



Delhi Police Constable Question Papers with Official Answer Key

Exam Date: November/ December 2023

Total Shifts: 45

Medium: Hindi



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Harahuwa Chauraha
Exam Date	14/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा/से शस्यभूमि पारिस्थितिकी तंत्र के संबंध में सही है/हैं?
कथन 1. शस्यभूमि एक मानव निर्मित पारिस्थितिकी तंत्र है।
कथन 2. शस्यभूमि पारिस्थितिकी तंत्र में बहुत कम अनुवांशिक विविधता पाई जाती है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं
 - 2. केवल कथन 1 सही है
 - 3. कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
 - 4. केवल कथन 2 सही है

Question ID : 264330131804
Option 1 ID : 264330516317
Option 2 ID : 264330516315
Option 3 ID : 264330516318
Option 4 ID : 264330516316
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 सफल शिकार क्रियाकलाप का जश्र मनाने के लिए सिद्धी धमाल निम्नलिखित में से किस राज्य में नृत्य के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. राजस्थान
 - 3. पंजाब
 - 4. गुजरात

Question ID : 264330110420
Option 1 ID : 264330433960
Option 2 ID : 264330433957
Option 3 ID : 264330433959
Option 4 ID : 264330433958
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा आर.बी.आई. (RBI)-पंजीकृत एन.बी.एफ.सी.-एम.एफ.आई. (NBFC-MFI) है जो ग्रामीण के संयुक्त देयता समूह उधार मॉडल पर काम करता है?

- Ans 1. फ्यूजन माइक्रोफाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड
 2. आशीर्वाद माइक्रोफाइनेंस लिमिटेड
 3. बी.एस.एस. (BSS) माइक्रोफाइनेंस लिमिटेड
 4. ई.एस.ए.एफ. (ESAF) माइक्रोफाइनेंस एंड इन्वेस्टमेंट्स (प्राइवेट) लिमिटेड

Question ID : 264330116500
Option 1 ID : 264330458088
Option 2 ID : 264330458085
Option 3 ID : 264330458086
Option 4 ID : 264330458087
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा/से पंचवर्षीय योजनाओं के लक्ष्य है/हैं?

- Ans 1. विकास, आधुनिकीकरण, समता और आत्मनिर्भरता
 2. केवल विकास
 3. केवल विकास, आधुनिकीकरण और समता
 4. विकास और बिचौलियों का उन्मूलन

Question ID : 264330117742
Option 1 ID : 264330462785
Option 2 ID : 264330462784
Option 3 ID : 264330462783
Option 4 ID : 264330462786
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Which of the following is NOT a noble gas?

- Ans 1. Nitrogen (N)
 2. Neon (Ne)
 3. Argon (Ar)
 4. Helium (He)

Question ID : 264330173653
Option 1 ID : 264330681094
Option 2 ID : 264330681092
Option 3 ID : 264330681093
Option 4 ID : 264330681091
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 राष्ट्रीय जलमार्ग 10 (NW-10) किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. केरल
 2. तमिलनाडु
 3. महाराष्ट्र
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330119887
Option 1 ID : 264330469823
Option 2 ID : 264330469824
Option 3 ID : 264330469826
Option 4 ID : 264330469825
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 इब्र बतूता की यात्रा पुस्तक, जिसे रिहला कहा जाता है, मूल रूप से _____ भाषा में लिखी गई थी।

- Ans
- 1. फ़ारसी
 - 2. अरबी
 - 3. प्राकृत
 - 4. उर्दू

Question ID : 264330111377
Option 1 ID : 264330437593
Option 2 ID : 264330437595
Option 3 ID : 264330437596
Option 4 ID : 264330437594
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा सरकार प्रतिबंधात्मक व्यापार पर रोक लगाती है?

- Ans
- 1. विदेश व्यापार नीति
 - 2. फेमा (FEMA) अधिनियम
 - 3. औद्योगिक नीति अधिनियम 1991
 - 4. एम.आर.टी.पी. (MRTP) अधिनियम

Question ID : 264330110194
Option 1 ID : 264330433056
Option 2 ID : 264330433054
Option 3 ID : 264330433055
Option 4 ID : 264330433053
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किस राज्य ने खेलो इंडिया यूथ गेम्स (Khelo India Youth Games) के चौथे संस्करण की मेजबानी की?

- Ans
- 1. असम
 - 2. तेलंगाना
 - 3. हरियाणा
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 264330113755
Option 1 ID : 264330447108
Option 2 ID : 264330447107
Option 3 ID : 264330447105
Option 4 ID : 264330447106
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 IBA महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप-2023 की मेजबानी किस देश ने की?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. भारत
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. श्रीलंका

Question ID : 264330113729
Option 1 ID : 264330447002
Option 2 ID : 264330447001
Option 3 ID : 264330447004
Option 4 ID : 264330447003
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आग्नेय चट्टान का उदाहरण है?

- Ans 1. चर्ट (Chert)
 2. रायोलाइट (Rhyolite)
 3. संगुटिकाश्म (Conglomerate)
 4. संकोणाश्म (Breccia)

Question ID : 264330131680
Option 1 ID : 264330515822
Option 2 ID : 264330515819
Option 3 ID : 264330515820
Option 4 ID : 264330515821
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 अनंत आर. कृष्णन एक प्रसिद्ध _____ वादक हैं।

- Ans 1. सितार
 2. बाँसुरी
 3. संतूर
 4. मृदंगम

Question ID : 264330111962
Option 1 ID : 264330439935
Option 2 ID : 264330439934
Option 3 ID : 264330439936
Option 4 ID : 264330439933
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 _____ आयु वर्ग के बच्चों (प्रतिपाल्यों) को शैक्षिक अवसर प्रदान करना माता-पिता का मौलिक कर्तव्य है।

- Ans 1. 6-16 वर्ष
 2. 6-15 वर्ष
 3. 7-14 वर्ष
 4. 6-14 वर्ष

Question ID : 264330130778
Option 1 ID : 264330512226
Option 2 ID : 264330512223
Option 3 ID : 264330512224
Option 4 ID : 264330512225
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 1939 में फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans 1. महात्मा गांधी
 2. चितरंजन दास
 3. जवाहर लाल नेहरू
 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 264330119004
Option 1 ID : 264330466671
Option 2 ID : 264330466674
Option 3 ID : 264330466672
Option 4 ID : 264330466673
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 वर्तमान कीमतों पर राष्ट्रीय आय की गणना _____ के आधार पर की जाती है।

- Ans
- 1. भविष्य की कीमतों
 - 2. प्रचलित कीमतों
 - 3. स्थिर कीमतों
 - 4. तुलनात्मक कीमतों

Question ID : 264330120878
Option 1 ID : 264330473729
Option 2 ID : 264330473727
Option 3 ID : 264330473728
Option 4 ID : 264330473730
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद विधेयकों पर राज्यपाल की स्वीकृति से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 164
 - 2. अनुच्छेद 201
 - 3. अनुच्छेद 264
 - 4. अनुच्छेद 200

Question ID : 26433089974
Option 1 ID : 264330353373
Option 2 ID : 264330353375
Option 3 ID : 264330353374
Option 4 ID : 264330353376
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वर्ष में सर्वाधिक वर्षा होती है?

- Ans
- 1. जोधपुर
 - 2. चेन्नई
 - 3. नागपुर
 - 4. शिलांग

Question ID : 264330175825
Option 1 ID : 264330689602
Option 2 ID : 264330689601
Option 3 ID : 264330689600
Option 4 ID : 264330689599
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 प्रधान मंत्री गरीब कल्याण योजना (PMGKY) किस वर्ष में शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2015 में
 - 2. 2017 में
 - 3. 2016 में
 - 4. 2014 में

Question ID : 264330110010
Option 1 ID : 264330432318
Option 2 ID : 264330432320
Option 3 ID : 264330432319
Option 4 ID : 264330432317
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से किस वर्ष राजनीतिक हिंसा को दबाने के लिए रॉलेट एक्ट पारित किया गया था?

- Ans 1. 1919
 2. 1924
 3. 1921
 4. 1915

Question ID : 264330118598
Option 1 ID : 264330465646
Option 2 ID : 264330465643
Option 3 ID : 264330465644
Option 4 ID : 264330465645
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 भोजन के किस भाग से शौच बन कर निकलता है?

- Ans 1. भोजन में पोषक तत्व
 2. भोजन में विटामिन
 3. भोजन में ग्लूकोज
 4. अप्रयुक्त भोजन

Question ID : 264330118272
Option 1 ID : 264330464903
Option 2 ID : 264330464904
Option 3 ID : 264330464906
Option 4 ID : 264330464905
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 बहुचर्चित अंग्रेजी उपन्यास 'एलिस'ज एडवेंचर्स इन वंडरलैंड (Alice's Adventures in Wonderland)' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans 1. मैरी शेली
 2. लुईस कैरोल
 3. एडगर एलन पो
 4. हरमन मेलविल

Question ID : 26433055369
Option 1 ID : 264330216461
Option 2 ID : 264330216460
Option 3 ID : 264330216463
Option 4 ID : 264330216462
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 गैर-कॉर्पोरेट, गैर-कृषि लघु/सूक्ष्म उद्यमों को ₹10 लाख तक का ऋण प्रदान करने के लिए प्रधानमंत्री द्वारा 8 अप्रैल 2015 को आरंभ की गई योजना की पहचान कीजिए?

- Ans 1. भारत रोजगार योजना
 2. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
 3. प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन
 4. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना

Question ID : 264330130603
Option 1 ID : 264330511526
Option 2 ID : 264330511524
Option 3 ID : 264330511525
Option 4 ID : 264330511523
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 निम्नलिखित में से प्रधान मंत्री कौन था जब 'नई आर्थिक नीति' के भाग के रूप में वैश्वीकरण नीति प्रस्तुत की गई थी?

- Ans
- 1. अटल बिहारी वाजपेयी
 - 2. पी.वी नरसिम्हा राव
 - 3. मनमोहन सिंह
 - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 264330111577
Option 1 ID : 264330438393
Option 2 ID : 264330438396
Option 3 ID : 264330438395
Option 4 ID : 264330438394
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. अधातु - लैड
 - 2. अलौह धातु - जिंक
 - 3. लौह धातु - लोहा
 - 4. बहुमूल्य धातु - प्लैटिनम

Question ID : 264330116378
Option 1 ID : 264330457600
Option 2 ID : 264330457599
Option 3 ID : 264330457598
Option 4 ID : 264330457597
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा सांस्कृतिक उत्सव उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग द्वारा आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. निशागंधी उत्सव
 - 2. नट्यांजलि उत्सव
 - 3. हम्पी नृत्य उत्सव
 - 4. ताज महोत्सव

Question ID : 264330141780
Option 1 ID : 264330555440
Option 2 ID : 264330555442
Option 3 ID : 264330555439
Option 4 ID : 264330555441
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 Which of the following is the correct match between column-A and column-B?

Column-A

- i. Producer
- ii. Primary consumer
- iii. Secondary consumer
- iv. Decomposer

Column-B

- a. Rabbit
- b. Green plants
- c. Bacteria and fungus
- d. Fox

- Ans
- 1. i-a, ii-b, iii-c, iv-d
 - 2. i-b, ii-a, iii-d, iv-c
 - 3. i-d, ii-c, iii-b, iv-a
 - 4. i-c, ii-d, iii-a, iv-b

Question ID : 264330111896

Option 1 ID : 264330439669

Option 2 ID : 264330439671

Option 3 ID : 264330439672

Option 4 ID : 264330439670

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 टोक्यो ओलंपिक 2021 में भारत के लिए पहला पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. मैरी कॉम
 - 2. पीवी सिंधु
 - 3. मीराबाई चानू
 - 4. लवलीना बोरगोहेन

Question ID : 264330119259

Option 1 ID : 264330467323

Option 2 ID : 264330467325

Option 3 ID : 264330467324

Option 4 ID : 264330467326

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 एनी बेसेंट _____ के प्रभाव में एक फैबियन समाजवादी थीं।

- Ans
- 1. आर्थर मिलर
 - 2. चार्ल्स टर्नर
 - 3. सिगमंड फ्रॉयड
 - 4. जॉर्ज बर्नार्ड शॉ

Question ID : 264330119028

Option 1 ID : 264330466770

Option 2 ID : 264330466769

Option 3 ID : 264330466768

Option 4 ID : 264330466767

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 दिए गए स्मारकों में से कौन-सा स्मारक कर्नाटक में स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. कित्तूर किला
 - 2. गोल गुम्बज़
 - 3. होयसलेश्वर मंदिर
 - 4. पलक्कड़ किला

Question ID : 264330165328

Option 1 ID : 264330648391

Option 2 ID : 264330648392

Option 3 ID : 264330648393

Option 4 ID : 264330648394

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के किस समूह में उच्चतम साक्षरता दर दर्ज की गई?

- Ans
- 1. मिजोरम और दिल्ली
 - 2. केरल और पुडुचेरी
 - 3. गोवा और लक्षद्वीप
 - 4. केरल और लक्षद्वीप

Question ID : 264330167029

Option 1 ID : 264330655122

Option 2 ID : 264330655119

Option 3 ID : 264330655120

Option 4 ID : 264330655121

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से किस भारतीय ओलंपियन ने 'प्लेइंग टू विन' (Playing to Win) शीर्षक की आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. अभिनव बिंद्रा
 - 2. साइना नेहवाल
 - 3. कर्णम मल्लेश्वरी
 - 4. लवलीन बोरगोहेन

Question ID : 26433066677

Option 1 ID : 264330261234

Option 2 ID : 264330261235

Option 3 ID : 264330261232

Option 4 ID : 264330261233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 उस्ताद अल्लाह रक्खा, साबिर खान, पंडित किशन महाराज और पंडित ज्ञान प्रकाश घोष का किस वाद्य-यंत्र से संबंध है?

- Ans
- 1. शहनाई
 - 2. मृदंगम
 - 3. तबला
 - 4. वॉयलिन

Question ID : 264330111187
Option 1 ID : 264330436834
Option 2 ID : 264330436833
Option 3 ID : 264330436835
Option 4 ID : 264330436836
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 मगध साम्राज्य पर शासन करने वाले प्रथम राजवंश का नाम क्या था?

- Ans
- 1. नन्द वंश
 - 2. मौर्य वंश
 - 3. शिशुनाग वंश
 - 4. हर्यक वंश

Question ID : 264330123735
Option 1 ID : 264330484977
Option 2 ID : 264330484978
Option 3 ID : 264330484976
Option 4 ID : 264330484975
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 'प्यादा' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. शतरंज
 - 2. टेनिस
 - 3. क्रिकेट
 - 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330130641
Option 1 ID : 264330511675
Option 2 ID : 264330511677
Option 3 ID : 264330511678
Option 4 ID : 264330511676
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 भरतनाट्यम की उत्पत्ति निम्न में से किस राज्य से हुई है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. तेलंगाना
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 264330109276
Option 1 ID : 264330429384
Option 2 ID : 264330429383
Option 3 ID : 264330429381
Option 4 ID : 264330429382
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 भारत से पहले, किस देश ने नीति-निर्माण उद्देश्यों के लिए पंचवर्षीय योजनाएं शुरू की थी?

- Ans 1. सोवियत संघ
 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
 3. ग्रेट ब्रिटेन
 4. जर्मनी

Question ID : 264330111737
Option 1 ID : 264330439035
Option 2 ID : 264330439033
Option 3 ID : 264330439034
Option 4 ID : 264330439036
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 भारतीय संसद ने 2002 के 86वें संविधान संशोधन अधिनियम को मंजूरी दी थी, जो _____ के आयु वर्ग के बच्चों के लिए प्रारंभिक शिक्षा का मौलिक अधिकार सुनिश्चित करता है।

- Ans 1. 7-16 वर्ष
 2. 6-17 वर्ष
 3. 5-11 वर्ष
 4. 6-14 वर्ष

Question ID : 264330182974
Option 1 ID : 264330717630
Option 2 ID : 264330717631
Option 3 ID : 264330717628
Option 4 ID : 264330717629
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 राज्य विधानमंडल के प्रत्येक सदन को समय-समय पर बैठक के लिए कौन बुलाता है?

- Ans 1. विधानसभा-उपाध्यक्ष
 2. मुख्यमंत्री
 3. राज्यपाल
 4. विधानसभा-अध्यक्ष

Question ID : 264330173545
Option 1 ID : 264330680662
Option 2 ID : 264330680660
Option 3 ID : 264330680659
Option 4 ID : 264330680661
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 महान कवि और मानवतावादी लेखक रवीन्द्र नाथ ठाकुर ने किस घटना के विरोध में अपनी नाइटहुड की उपाधि लौटा दी थी?

- Ans 1. बंगाल विभाजन, 1905
 2. कामागाटामारू कांड, 1914
 3. पिट्स इंडिया एक्ट, 1784
 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड, 1919

Question ID : 264330123743
Option 1 ID : 264330485007
Option 2 ID : 264330485008
Option 3 ID : 264330485010
Option 4 ID : 264330485009
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि भारत का कोई भी नागरिक किसी अन्य राष्ट्र से कोई उपाधि स्वीकार नहीं करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 18 (1)
 - 2. अनुच्छेद 18 (2)
 - 3. अनुच्छेद 18 (4)
 - 4. अनुच्छेद 18 (3)

Question ID : 264330180046
Option 1 ID : 264330706167
Option 2 ID : 264330706168
Option 3 ID : 264330706170
Option 4 ID : 264330706169
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 भारतीय राष्ट्रपति की न्यायिक शक्तियों और उनकी परिभाषा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत मिलान किया गया है?

- Ans
- 1. रूपान्तरण - यह सजा के एक रूप को हल्के रूप में बदलने को दर्शाता है
 - 2. राहत - यह उस सजा के स्थान पर कम सजा देने को दर्शाता है जो मूल रूप से दी गई थी
 - 3. प्रविलंबन - इसका अर्थ है सजा की प्रकृति को बदले बिना उसकी अवधि को कम करना
 - 4. क्षमा - यह सजा और दोषसिद्धि दोनों को हटा देता है

Question ID : 264330130468
Option 1 ID : 264330510984
Option 2 ID : 264330510985
Option 3 ID : 264330510986
Option 4 ID : 264330510983
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 निम्नलिखित में से कौन वैदिक काल में राजा के लिए धार्मिक अनुष्ठान करता था?

- Ans
- 1. पुरोहित
 - 2. ग्रामणी
 - 3. व्रजपति
 - 4. सेनानी

Question ID : 264330120235
Option 1 ID : 264330471196
Option 2 ID : 264330471197
Option 3 ID : 264330471195
Option 4 ID : 264330471198
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कुछ मामलों में कार्य, शिक्षा और सार्वजनिक सहायता के अधिकार से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 44
 - 2. अनुच्छेद 42
 - 3. अनुच्छेद 43
 - 4. अनुच्छेद 41

Question ID : 264330180057
Option 1 ID : 264330706214
Option 2 ID : 264330706212
Option 3 ID : 264330706213
Option 4 ID : 264330706211
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-से शब्द 42वें संशोधन अधिनियम द्वारा प्रस्तावना में जोड़े गए थे?

- Ans
- 1. विचारों की स्वतंत्रता
 - 2. समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष
 - 3. भाईचारा, जो गरिमा का आश्वासन देता है
 - 4. न्याय, सामाजिक

Question ID : 264330110560
Option 1 ID : 264330434519
Option 2 ID : 264330434518
Option 3 ID : 264330434520
Option 4 ID : 264330434517
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से किस भरतनाट्यम नर्तक ने 2021 में प्रतिष्ठित नाट्य कलानिधि पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans
- 1. पद्मा सुब्रह्मण्यम
 - 2. चित्रा विश्वेश्वरन
 - 3. गुरु बिपिन सिंह
 - 4. पंडित बिरजू महाराज

Question ID : 264330112873
Option 1 ID : 264330443579
Option 2 ID : 264330443580
Option 3 ID : 264330443578
Option 4 ID : 264330443577
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित में से कौन दिल्ली सल्तनत का सुल्तान था, जब दक्षिण भारत में बहमनी साम्राज्य की स्थापना हुई थी?

- Ans
- 1. मुहम्मद बिन तुगलक
 - 2. नासिरुद्दीन मोहम्मद तुगलक
 - 3. फिरोज शाह तुगलक
 - 4. गयासुद्दीन तुगलक

Question ID : 264330119763
Option 1 ID : 264330469330
Option 2 ID : 264330469329
Option 3 ID : 264330469328
Option 4 ID : 264330469327
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित में से किसे भारतीय लोक और जनजातीय नृत्य से संयुक्त भारतीय शास्त्रीय नृत्य के लिए यूरोपीय नाट्य तकनीकों को अपनाने के द्वारा संलयन कला बनाने के लिए जाना जाता था?

- Ans
- 1. बिपिन सिंह
 - 2. उदय शंकर
 - 3. वेम्पती चित्रा सत्यम
 - 4. केलुचरण महोपात्रा

Question ID : 264330111967
Option 1 ID : 264330439954
Option 2 ID : 264330439955
Option 3 ID : 264330439956
Option 4 ID : 264330439953
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 त्रिक पंचांग के अनुसार महाशिवरात्रि कब मनाई जाती है?

- Ans
- 1. माघ, कृष्ण पक्ष, चतुर्दशी
 - 2. आषाढ़, कृष्ण पक्ष, त्रयोदशी
 - 3. फाल्गुन, शुक्ल पक्ष, एकादशी
 - 4. चैत्र, शुक्ल पक्ष, एकम

Question ID : 264330110462
Option 1 ID : 264330434127
Option 2 ID : 264330434128
Option 3 ID : 264330434126
Option 4 ID : 264330434125
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश की निर्वाह फसल का उदाहरण है?

- Ans
- 1. जूट
 - 2. गेहूं
 - 3. कपास
 - 4. गन्ना

Question ID : 264330119879
Option 1 ID : 264330469791
Option 2 ID : 264330469792
Option 3 ID : 264330469794
Option 4 ID : 264330469793
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 मोहनजोदड़ो के विशाल स्नानागार की खुदाई निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में की गई थी?

- Ans
- 1. दुर्ग
 - 2. निचला शहर
 - 3. रिहायशी कॉम्प्लेक्स
 - 4. घर का आंगन

Question ID : 264330109639
Option 1 ID : 264330430834
Option 2 ID : 264330430833
Option 3 ID : 264330430836
Option 4 ID : 264330430835
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
KYIB, IUKE, GQMJ, ?, CIQR

- Ans
- 1. HNON
 - 2. ENOM
 - 3. HMNO
 - 4. EMON

Question ID : 264330102175
Option 1 ID : 264330401165
Option 2 ID : 264330401168
Option 3 ID : 264330401167
Option 4 ID : 264330401166
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप
(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433080610
Option 1 ID : 264330316375
Option 2 ID : 264330316373
Option 3 ID : 264330316376
Option 4 ID : 264330316374
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
विषाणु : इन्फ्लुएंजा :: कवक : ?

- Ans
- 1. अमलतास
 - 2. शैवाल
 - 3. जीवाणु
 - 4. एस्परगिलोसिस

Question ID : 26433070281

Option 1 ID : 264330275601

Option 2 ID : 264330275602

Option 3 ID : 264330275603

Option 4 ID : 264330275600

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में 'CALIBER' को 'ECNGDGT' और 'BURNING' को 'DWTLPKI' लिखा जाता है। उस भाषा में 'AUCTION' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. BWDSKPR
 - 2. BVERQKST
 - 3. CVBTKQR
 - 4. CWERKQP

Question ID : 26433089418

Option 1 ID : 264330351176

Option 2 ID : 264330351173

Option 3 ID : 264330351175

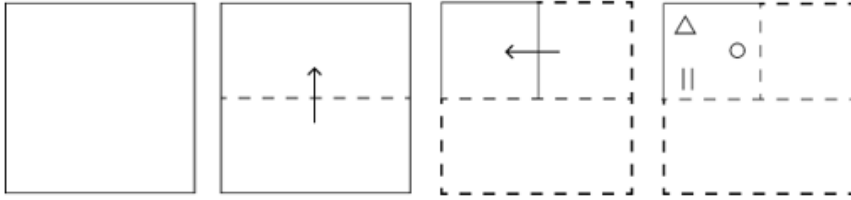
Option 4 ID : 264330351174

Status : Answered

Chosen Option : 4

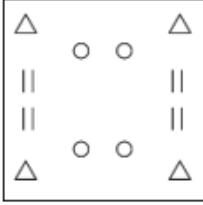
Adda247

Q.5 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

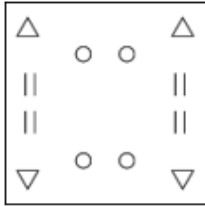


Ans

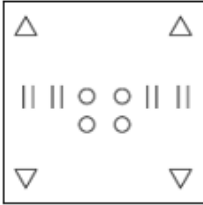
✗ 1.



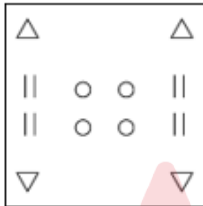
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330172431

Option 1 ID : 264330676278

Option 2 ID : 264330676277

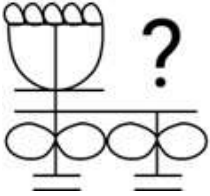
Option 3 ID : 264330676275

Option 4 ID : 264330676276

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330111712

Option 1 ID : 264330438936

Option 2 ID : 264330438935

Option 3 ID : 264330438934

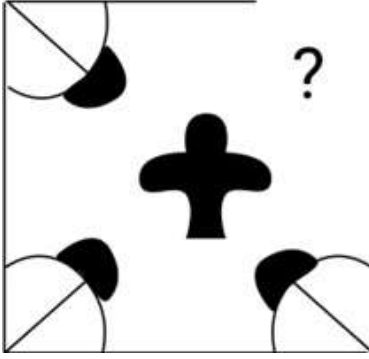
Option 4 ID : 264330438933

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330116616
 Option 1 ID : 264330458550
 Option 2 ID : 264330458552
 Option 3 ID : 264330458551
 Option 4 ID : 264330458549

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



Ans

- 1. D Q Z 6 5 I N A
- 2. A N I 2 e z o D
- 3. D Q Z 6 5 I N A
- 4. D Q Z 9 5 I N A

Question ID : 264330129693
 Option 1 ID : 264330508141
 Option 2 ID : 264330508139
 Option 3 ID : 264330508140
 Option 4 ID : 264330508138

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(40, 253, 17)
(30, 187, 13)

- Ans 1. (17, 77, 9)
 2. (40, 240, 20)
 3. (50, 385, 15)
 4. (25, 100, 15)

Question ID : 26433097438

Option 1 ID : 264330382444

Option 2 ID : 264330382441

Option 3 ID : 264330382443

Option 4 ID : 264330382442

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080631

Option 1 ID : 264330316457

Option 2 ID : 264330316460

Option 3 ID : 264330316459

Option 4 ID : 264330316458

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

7 : 46 :: ? : 78 :: 11 : 118

Ans ✗ 1. 13

✓ 2. 9

✗ 3. 11

✗ 4. 10

Question ID : 26433052093

Option 1 ID : 264330203677

Option 2 ID : 264330203674

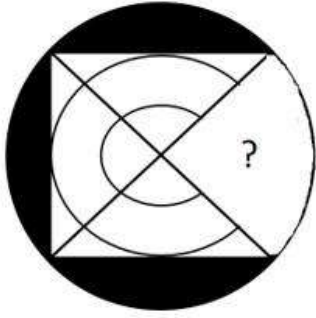
Option 3 ID : 264330203676

Option 4 ID : 264330203675

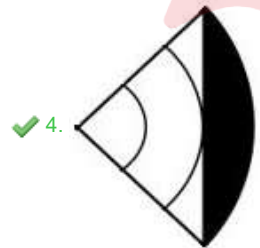
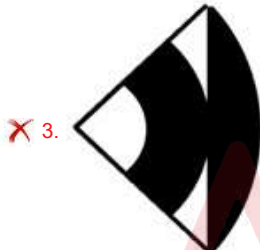
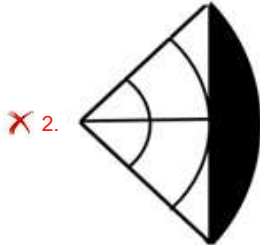
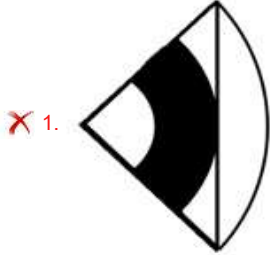
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans



Question ID : 26433082913

Option 1 ID : 264330325488

Option 2 ID : 264330325485

Option 3 ID : 264330325487

Option 4 ID : 264330325486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
9000, 7200, 5760, ?, 3686.4

- Ans 1. 3860
 2. 3456
 3. 4608
 4. 4600

Question ID : 264330109436

Option 1 ID : 264330430024

Option 2 ID : 264330430022

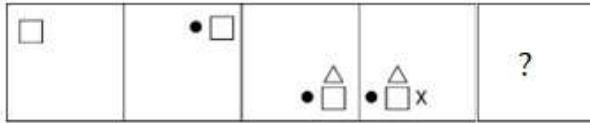
Option 3 ID : 264330430021

Option 4 ID : 264330430023

Status : Answered

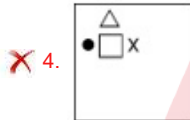
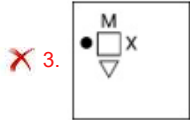
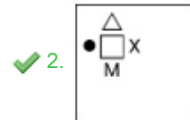
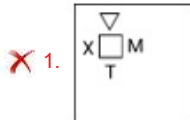
Chosen Option : 3

Q.14 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



(A) (B) (C) (D) (E)

Ans



Question ID : 264330111291

Option 1 ID : 264330437249

Option 2 ID : 264330437252

Option 3 ID : 264330437251

Option 4 ID : 264330437250

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

L D 3 A	B L D R	= □ L D	A = □ R	3 S = □	?
S	A	B	D	A	
B = □ R	= □ 3 S	A 3 S R	3 S L B	D L B R	

Ans

✗ 1.

= 3 S A
□
B D L R

✗ 2.

D 3 S =
□
L B R A

✗ 3.

S = B R
□
3 D L A

✓ 4.

D 3 S R
□
L B = A

Question ID : 264330103898

Option 1 ID : 264330407896

Option 2 ID : 264330407894

Option 3 ID : 264330407893

Option 4 ID : 264330407895

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080598

Option 1 ID : 264330316326

Option 2 ID : 264330316328

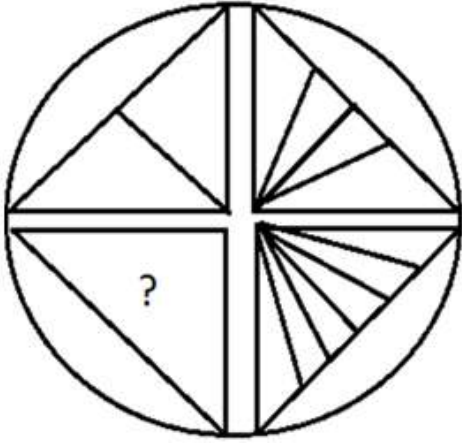
Option 3 ID : 264330316325

Option 4 ID : 264330316327

Status : Answered

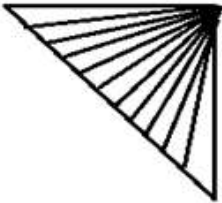
Chosen Option : 4

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

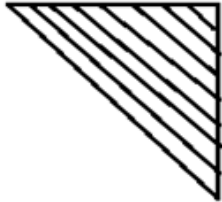


Ans

✗ 1.



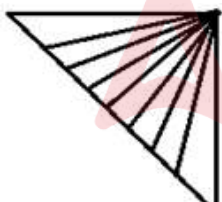
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330118230

Option 1 ID : 264330464738

Option 2 ID : 264330464736

Option 3 ID : 264330464735

Option 4 ID : 264330464737

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 C, D, E, F, M और N एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। D, M के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, N के ठीक बाएं बैठा है। N, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन E का निकटतम पड़ोसी है?

- Ans
- 1. F
 - 2. C
 - 3. N
 - 4. D

Question ID : 264330104021
Option 1 ID : 264330408385
Option 2 ID : 264330408388
Option 3 ID : 264330408387
Option 4 ID : 264330408386
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।

$$198 * 11 * 18 * 20 * 50 * 294$$

- Ans
- 1. +, x, =, +, -
 - 2. +, +, x, -, =
 - 3. +, x, -, +, =
 - 4. +, x, +, -, =

Question ID : 26433076550
Option 1 ID : 264330300267
Option 2 ID : 264330300265
Option 3 ID : 264330300264
Option 4 ID : 264330300266
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ गुलाब, लिली हैं।

कुछ लिली, चमेली हैं।

निष्कर्ष:

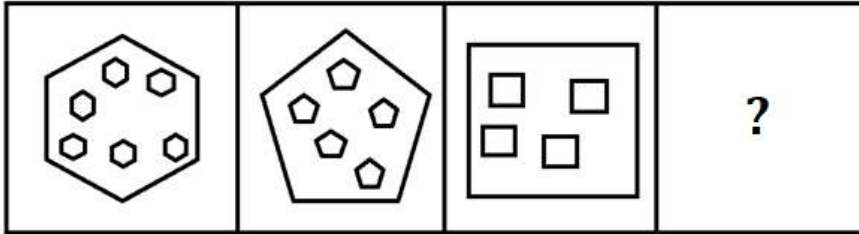
I. कुछ चमेली, गुलाब हैं।

II. सभी चमेली, गुलाब हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 3. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

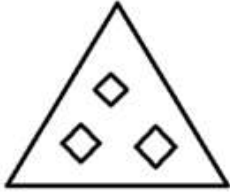
Question ID : 26433069508
Option 1 ID : 264330272545
Option 2 ID : 264330272546
Option 3 ID : 264330272547
Option 4 ID : 264330272544
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।

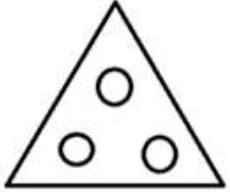


Ans

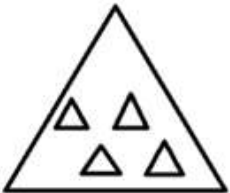
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 264330129653

Option 1 ID : 264330507978

Option 2 ID : 264330507981

Option 3 ID : 264330507979

Option 4 ID : 264330507980

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

✓ 1.

✗ 2.

✗ 3.

✗ 4.

Question ID : 264330114699

Option 1 ID : 264330450884

Option 2 ID : 264330450883

Option 3 ID : 264330450882

Option 4 ID : 264330450881

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
242 * 11 * 76 * 34 * 2 * 32

Ans ✗ 1. + - + x =

✓ 2. + + - = x

✗ 3. + + - x =

✗ 4. + + - = x

Question ID : 26433085722

Option 1 ID : 264330336591

Option 2 ID : 264330336590

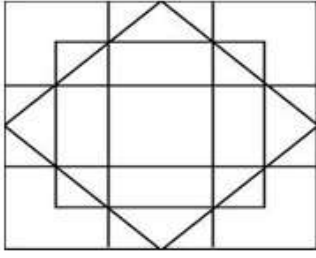
Option 3 ID : 264330336589

Option 4 ID : 264330336592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 32
 - 2. 24
 - 3. 28
 - 4. 20

Question ID : 26433091712

Option 1 ID : 264330360216

Option 2 ID : 264330360215

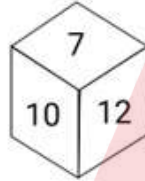
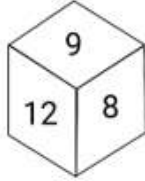
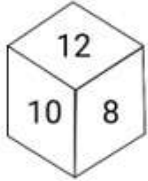
Option 3 ID : 264330360214

Option 4 ID : 264330360213

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 12 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 9
 - 2. 8
 - 3. 10
 - 4. 11

Question ID : 264330106398

Option 1 ID : 264330417894

Option 2 ID : 264330417893

Option 3 ID : 264330417895

Option 4 ID : 264330417896

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक महिला को एक निश्चित दूरी तय करने में लगने वाले समय को 80% कम करने के लिए अपनी कार की चाल में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए?

- Ans
- 1. 300%
 - 2. 400%
 - 3. 200%
 - 4. 100%

Question ID : 264330112845
Option 1 ID : 264330443468
Option 2 ID : 264330443467
Option 3 ID : 264330443465
Option 4 ID : 264330443466
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 51 और 78 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं के गुणनफल का इकाई अंक क्या है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 2
 - 3. 7
 - 4. 6

Question ID : 264330104275
Option 1 ID : 264330409404
Option 2 ID : 264330409403
Option 3 ID : 264330409402
Option 4 ID : 264330409401
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि एक बक्सा ₹350 की हानि पर ₹4,650 में बेचा गया, तो प्रतिशतता हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6%
 - 2. 7%
 - 3. 8%
 - 4. 5%

Question ID : 264330169418
Option 1 ID : 264330664428
Option 2 ID : 264330664429
Option 3 ID : 264330664430
Option 4 ID : 264330664427
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्न में से कौन-सा सह-अभाज्य संख्याओं का युग्म है?

- Ans
- 1. (7, 35)
 - 2. (32, 62)
 - 3. (198, 175)
 - 4. (217, 651)

Question ID : 264330105984
Option 1 ID : 264330416237
Option 2 ID : 264330416240
Option 3 ID : 264330416238
Option 4 ID : 264330416239
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 600 m की दौड़ में, A ने B को 5 सेकंड की बढ़त दी और फिर भी 20 सेकंड से दौड़ जीत ली। यदि A की चाल और B की चाल का अनुपात 2 : 1 है, तो B की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21 m/sec
 - 2. 18 m/sec
 - 3. 12 m/sec
 - 4. 10 m/sec

Question ID : 264330168935

Option 1 ID : 264330662546

Option 2 ID : 264330662545

Option 3 ID : 264330662544

Option 4 ID : 264330662543

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 A, B, C एक के बाद एक के इस क्रम में कार्य करते हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग किसी कार्य क्रमशः 10, 16, 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। ABC, ABC, ABC ऐसे 3 चक्रों में कार्य करने के बाद, A और C कार्य छोड़ देते हैं। B अकेले शेष कार्य को _____ में पूरा करेगा।

- Ans
- 1. $1\frac{4}{5}$ दिनों
 - 2. $4\frac{1}{5}$ दिनों
 - 3. $5\frac{4}{5}$ दिनों
 - 4. $5\frac{1}{4}$ दिनों

Question ID : 264330103748

Option 1 ID : 264330407299

Option 2 ID : 264330407297

Option 3 ID : 264330407298

Option 4 ID : 264330407300

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दो संख्याओं के एल.सी.एम. (LCM) और एच.सी.एफ. (HCF) का गुणनफल 48 है। दोनों संख्याओं का अंतर 13 है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 और 23
 - 2. 3 और 16
 - 3. 9 और 22
 - 4. 6 और 19

Question ID : 264330104267

Option 1 ID : 264330409371

Option 2 ID : 264330409370

Option 3 ID : 264330409372

Option 4 ID : 264330409369

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 माना $x = 5$, $y = 8$ है। तो निम्नलिखित संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

$$\frac{x+1}{y-1}, \frac{2x}{2y-3}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{y+1}{3x-y}$$

Ans

✓ 1. $\frac{2x}{2y-3}, \frac{x+1}{y-1}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{y+1}{3x-y}$

✗ 2. $\frac{2x}{2y-3}, \frac{x+1}{y-1}, \frac{y+1}{3x-y}, \frac{y+1}{2x-1}$

✗ 3. $\frac{x+1}{y-1}, \frac{2x}{2y-3}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{y+1}{3x-y}$

✗ 4. $\frac{2x}{2y-3}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{x+1}{y-1}, \frac{y+1}{3x-y}$

Question ID : 264330126120

Option 1 ID : 264330494155

Option 2 ID : 264330494154

Option 3 ID : 264330494153

Option 4 ID : 264330494152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 ₹1,500 की राशि पर 3 वर्ष के लिए 5% वार्षिक दर से साधारण ब्याज कितना है?

Ans ✗ 1. ₹195

✓ 2. ₹225

✗ 3. ₹192

✗ 4. ₹180

Question ID : 264330182517

Option 1 ID : 264330715859

Option 2 ID : 264330715862

Option 3 ID : 264330715861

Option 4 ID : 264330715860

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक कक्षा में 50 छात्र हैं। 20 छात्रों के औसत अंक 70 हैं और शेष 30 छात्रों के औसत अंक 80 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 75

✗ 2. 70

✓ 3. 76

✗ 4. 74

Question ID : 264330126555

Option 1 ID : 264330495894

Option 2 ID : 264330495892

Option 3 ID : 264330495893

Option 4 ID : 264330495895

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 एक $\frac{128}{3}$ II आयतन वाला आइसक्रीम शंकु बनाया जाता है, जिसमें शंकु की ऊंचाई इसकी त्रिज्या से दोगुनी है। शंकु की तिर्यक ऊंचाई कितनी है?

- Ans
- 1. $\sqrt{40}$
 - 2. $\sqrt{60}$
 - 3. $\sqrt{80}$
 - 4. $\sqrt{90}$

Question ID : 264330112120

Option 1 ID : 264330440567

Option 2 ID : 264330440565

Option 3 ID : 264330440566

Option 4 ID : 264330440568

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 एक व्यक्ति ने कुछ धनराशि उधार ली और पहले वर्ष के अंत में ₹4,200 और दूसरे वर्ष के अंत में ₹4,410 का भुगतान करके उसकी चुकौती करने पर सहमत हुआ। यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर 5% प्रति वर्ष थी, तो उधार ली गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹8,500
 - 2. ₹7,000
 - 3. ₹7,500
 - 4. ₹8,000

Question ID : 264330104317

Option 1 ID : 264330409572

Option 2 ID : 264330409569

Option 3 ID : 264330409570

Option 4 ID : 264330409571

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक दुकानदार एक वस्तु पर क्रय मूल्य से 35% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है, उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 9%
 - 2. 7%
 - 3. 8%
 - 4. 5%

Question ID : 264330168926

Option 1 ID : 264330662509

Option 2 ID : 264330662508

Option 3 ID : 264330662510

Option 4 ID : 264330662507

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 15% की कमी के बाद, अजय की आय ₹2,12,500 है। उसकी मूल आय (₹ में) कितनी थी?

- Ans 1. 2,50,000
 2. 2,25,000
 3. 2,40,000
 4. 1,80,625

Question ID : 264330103308

Option 1 ID : 264330405539

Option 2 ID : 264330405540

Option 3 ID : 264330405537

Option 4 ID : 264330405538

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एक शंकु की तिर्यक ऊँचाई 5 cm और व्यास 8 cm है। शंकु का आयतन (ठीक दो दशमलव स्थान तक) क्या है? (जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans 1. 59.82 cm³
 2. 28.28 cm³
 3. 50.28 cm³
 4. 35.66 cm³

Question ID : 264330118142

Option 1 ID : 264330464386

Option 2 ID : 264330464383

Option 3 ID : 264330464385

Option 4 ID : 264330464384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 Which option allows you to adjust the line spacing between lines of text in a paragraph in MS-Word 365?

- Ans 1. Paragraph Border
 2. Line Spacing
 3. Paragraph Alignment
 4. Text Indentation

Question ID : 264330173333

Option 1 ID : 264330679814

Option 2 ID : 264330679813

Option 3 ID : 264330679812

Option 4 ID : 264330679811

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 In MS Excel 365, when entering data into an MS Excel 365 spreadsheet, which data type is most suitable for a person's first name?

- Ans
- 1. Date
 - 2. Text
 - 3. Currency
 - 4. Number

Question ID : 264330178569
Option 1 ID : 264330700303
Option 2 ID : 264330700304
Option 3 ID : 264330700306
Option 4 ID : 264330700305
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Which formatting feature in MS Word 365, is used to emphasise text by making it bold, italic or underlined in documents?

- Ans
- 1. Text wrapping
 - 2. Hyperlinking
 - 3. Page margins
 - 4. Font styling

Question ID : 264330178578
Option 1 ID : 264330700339
Option 2 ID : 264330700340
Option 3 ID : 264330700342
Option 4 ID : 264330700341
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 In MS-Word 2010, Page number option comes under which of the following menus?

- Ans
- 1. Pages
 - 2. Home Tab
 - 3. Page layout
 - 4. Header and Footer

Question ID : 264330176705
Option 1 ID : 264330693038
Option 2 ID : 264330693037
Option 3 ID : 264330693036
Option 4 ID : 264330693035
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Which of the following operations is done using shortcut key Ctrl + Shift + > in MS Word 365?

- Ans
- 1. Decrease the font size
 - 2. Left Alignment of text
 - 3. Increase the font size
 - 4. Right Alignment of text

Question ID : 264330180445
Option 1 ID : 264330707748
Option 2 ID : 264330707749
Option 3 ID : 264330707747
Option 4 ID : 264330707750
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 In MS Excel 365, you are working on an Excel worksheet and need to select an entire row above the current row. Which keyboard shortcut combination should you use?

- Ans
- 1. Ctrl + +
 - 2. Alt + Spacebar
 - 3. Ctrl + Spacebar
 - 4. Shift + Spacebar

Question ID : 264330182782

Option 1 ID : 264330716901

Option 2 ID : 264330716902

Option 3 ID : 264330716900

Option 4 ID : 264330716899

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, जब आप टेक्स्ट को सिलेक्ट करते हैं और फिर 'Backspace' कुंजी दबाते हैं तो क्या होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट बोल्ड स्टाइल में फॉर्मेट हो जाता है
 - 2. टेक्स्ट क्लिपबोर्ड पर कॉपी हो जाता है
 - 3. कर्सर के बाईं ओर का टेक्स्ट डिलीट हो जाता है
 - 4. टेक्स्ट डॉक्यूमेंट के अंत में मूव हो जाता है

Question ID : 264330180855

Option 1 ID : 264330709384

Option 2 ID : 264330709383

Option 3 ID : 264330709385

Option 4 ID : 264330709386

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 Which of the following is NOT a layer of the Internet Protocol Suite (TCP/IP)?

- Ans
- 1. Transport layer
 - 2. Physical layer
 - 3. Application layer
 - 4. Network layer

Question ID : 264330178552

Option 1 ID : 264330700236

Option 2 ID : 264330700238

Option 3 ID : 264330700235

Option 4 ID : 264330700237

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 किसी ई-मेल के अनुलग्नक (अटैचमेंट) हो सकते हैं;

- 1) डिजिटल तस्वीरें
- 2) डॉक्यूमेंट

- Ans
- 1. केवल (2)
 - 2. केवल (1)
 - 3. दोनों (1) और (2)
 - 4. न तो (1) और न ही (2)

Question ID : 264330175931

Option 1 ID : 264330690020

Option 2 ID : 264330690019

Option 3 ID : 264330690021

Option 4 ID : 264330690022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 What is the default print range in Microsoft Excel 365, when printing an entire worksheet?

- Ans
- 1. Selected Range
 - 2. Active Sheet
 - 3. All Sheets
 - 4. Entire Workbook

Question ID : 264330178082

Option 1 ID : 264330698393

Option 2 ID : 264330698392

Option 3 ID : 264330698391

Option 4 ID : 264330698394

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Prabandh Nagar
Exam Date	14/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 कजली (कजरी) तीज भारत के किस राज्य का सांस्कृतिक उत्सव है?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. राजस्थान

Question ID : 264330109608

Option 1 ID : 264330430710

Option 2 ID : 264330430712

Option 3 ID : 264330430709

Option 4 ID : 264330430711

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन माइक्रोफाइनेंस क्षेत्र में एक प्रमुख घटक नहीं है?

- Ans
- 1. लघु वित्त बैंक
 - 2. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 - 3. वाणिज्यिक बैंक
 - 4. आईडीबीआई

Question ID : 264330119669

Option 1 ID : 264330468953

Option 2 ID : 264330468954

Option 3 ID : 264330468951

Option 4 ID : 264330468952

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 झिल्ली प्रोटीन और लिपिड एवं उनकी गतिशीलता पर मौजूदा आंकड़ों की व्याख्या के लिए सिंगर और निकोलसन के तरल मोज़ेक मॉडल को आधारभूत मॉडल के रूप में कब स्वीकार किया गया था?

- Ans
- 1. 1942 में
 - 2. 1982 में
 - 3. 1972 में
 - 4. 1952 में

Question ID : 264330141717

Option 1 ID : 264330555190

Option 2 ID : 264330555189

Option 3 ID : 264330555187

Option 4 ID : 264330555188

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 भारत ने पहली बार एशियाई खेलों की मेजबानी कब की थी?

Ans 1. 1951

2. 1990

3. 1954

4. 1962

Question ID : 264330119257

Option 1 ID : 264330467317

Option 2 ID : 264330467318

Option 3 ID : 264330467315

Option 4 ID : 264330467316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 पानीपत की पहली लड़ाई बाबर और _____ के बीच लड़ी गई थी।

Ans 1. इब्राहिम लोदी

2. महाराणा प्रताप

3. मुहम्मद बिन तुगलक

4. सिकंदर लोदी

Question ID : 264330118984

Option 1 ID : 264330466593

Option 2 ID : 264330466594

Option 3 ID : 264330466592

Option 4 ID : 264330466591

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की संसदीय सरकार की विशेषता नहीं है?

Ans 1. बहुमत दल का शासन

2. विधायिका में मंत्रियों की सदस्यता

3. राज्यसभा का विघटन

4. नाममात्र और वास्तविक कार्यपालकों की उपस्थिति

Question ID : 264330114134

Option 1 ID : 264330448622

Option 2 ID : 264330448623

Option 3 ID : 264330448624

Option 4 ID : 264330448621

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से किसके द्वारा 'फास्टिंग, फीस्टिंग' नामक एक परिवार की कहानी पर आधारित उपन्यास लिखा गया था?

Ans 1. किरण देसाई

2. अरविंद अडिगा

3. अनीता देसाई

4. अरुंधति रॉय

Question ID : 26433064228

Option 1 ID : 264330251505

Option 2 ID : 264330251506

Option 3 ID : 264330251507

Option 4 ID : 264330251504

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एलोरा गुफाओं में कितने मंदिर और मठ हैं?

- Ans 1. 29
 2. 18
 3. 23
 4. 34

Question ID : 264330106253
Option 1 ID : 264330417313
Option 2 ID : 264330417314
Option 3 ID : 264330417315
Option 4 ID : 264330417316
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 संसद के प्रत्येक सदन के सचिवालय का प्रमुख कौन होता है?

- Ans 1. महासचिव
 2. लोकसभाध्यक्ष
 3. लोकसभा-उपाध्यक्ष
 4. राष्ट्रपति

Question ID : 264330173533
Option 1 ID : 264330680612
Option 2 ID : 264330680611
Option 3 ID : 264330680613
Option 4 ID : 264330680614
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 हिंदी उपन्यास 'इंद्रजाल' के लेखक कौन हैं?

- Ans 1. नामवर सिंह
 2. जयशंकर प्रसाद
 3. हरिवंशराय बच्चन
 4. रामधारी सिंह दिनकर

Question ID : 26433072947
Option 1 ID : 264330285981
Option 2 ID : 264330285983
Option 3 ID : 264330285982
Option 4 ID : 264330285980
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 भारत सरकार और एक या अधिक राज्यों के बीच या भारत सरकार और किसी राज्य या राज्यों के बीच कोई भी विवाद भारत के सर्वोच्च न्यायालय के _____ क्षेत्राधिकार के अंतर्गत आता है।

- Ans 1. सलाहकारी
 2. अनन्य मूल
 3. रिट
 4. अपीलीय

Question ID : 264330130479
Option 1 ID : 264330511029
Option 2 ID : 264330511027
Option 3 ID : 264330511030
Option 4 ID : 264330511028
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 39A _____ का विचार देता है।

- Ans
- 1. कुछ मामलों में काम, शिक्षा और सार्वजनिक सहायता का अधिकार
 - 2. समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता
 - 3. काम की उचित और मानवीय स्थितियों के लिए प्रावधान
 - 4. श्रमिकों के लिए निर्वाह मजदूरी, ... आदि

Question ID : 264330110802

Option 1 ID : 264330435487

Option 2 ID : 264330435486

Option 3 ID : 264330435485

Option 4 ID : 264330435488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 वालीबॉल के खेल में 'लिबेरो' एक _____ होता है।

- Ans
- 1. विशेषज्ञ डिफेंसिव खिलाड़ी
 - 2. विशेषज्ञ अटैकिंग खिलाड़ी
 - 3. स्मैशिंग विशेषज्ञ
 - 4. ब्लॉकिंग विशेषज्ञ

Question ID : 264330118484

Option 1 ID : 264330465337

Option 2 ID : 264330465340

Option 3 ID : 264330465338

Option 4 ID : 264330465339

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से किसने ब्रिटिश भारतीय सरकार को राजनीतिक गतिविधियों को दबाने के लिए अत्यधिक शक्तियाँ प्रदान कीं, और राजनीतिक कैदियों को बिना किसी मुकदमे के दो साल तक हिरासत में रखने की अनुमति दी?

- Ans
- 1. भारतीय गुलामी अधिनियम
 - 2. भारतीय अनुबंध अधिनियम
 - 3. रोलेट एक्ट
 - 4. परक्राम्य लिखत अधिनियम

Question ID : 264330119489

Option 1 ID : 264330468240

Option 2 ID : 264330468241

Option 3 ID : 264330468242

Option 4 ID : 264330468239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 'स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा'। निम्नलिखित में से किसने यह कहा?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. अरबिंदो घोष
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. बिपिन चंद्र पाल

Question ID : 264330114872

Option 1 ID : 264330451575

Option 2 ID : 264330451576

Option 3 ID : 264330451574

Option 4 ID : 264330451573

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 दक्षिण भारत के निम्नलिखित में से किस नृत्य को मयूर नृत्य कहा जाता है?

- Ans
- 1. गरदी
 - 2. पडायनी
 - 3. मयिलअट्टम
 - 4. कुम्मी

Question ID : 264330110423
Option 1 ID : 264330433972
Option 2 ID : 264330433969
Option 3 ID : 264330433970
Option 4 ID : 264330433971
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 संगीतकार भजन सोपेरी _____ घराने के एक संतूर वादक थे।

- Ans
- 1. मैहर
 - 2. सूफियाना
 - 3. पंजाब
 - 4. बनारस

Question ID : 264330112683
Option 1 ID : 264330442819
Option 2 ID : 264330442817
Option 3 ID : 264330442818
Option 4 ID : 264330442820
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 आर. मुथुकन्नमल को 2022 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। निम्नलिखित में से कौन सा उनका योगदान है?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम की प्रारंभिक नृत्य शैली का संरक्षक होना
 - 2. भारत की नीली क्रांति को शक्ति प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाना
 - 3. ओडिशा के गरीब और पिछड़े समुदायों के साथ काम करना
 - 4. भारतीय समाज के अध्ययन में विशेषज्ञता

Question ID : 26433091036
Option 1 ID : 264330357556
Option 2 ID : 264330357553
Option 3 ID : 264330357555
Option 4 ID : 264330357554
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से उत्तर भारत में रबी मौसम में उगाई जाने वाली फसल की पहचान करें।

- Ans
- 1. चना
 - 2. कपास
 - 3. चावल
 - 4. बाजरा

Question ID : 264330181455
Option 1 ID : 264330711746
Option 2 ID : 264330711744
Option 3 ID : 264330711743
Option 4 ID : 264330711745
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 भारत में परिवहन की कौन सी प्रणाली घर-घर तक सेवा प्रदान करती है?

- Ans
- 1. जल मार्ग
 - 2. रेल मार्ग
 - 3. हवाई मार्ग
 - 4. सड़क परिवहन

Question ID : 264330119885

Option 1 ID : 264330469816

Option 2 ID : 264330469815

Option 3 ID : 264330469817

Option 4 ID : 264330469818

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 भारत में अधिकांश पंचवर्षीय योजनाओं में दी गई वरीयता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. कीमतों पर नियंत्रण
 - 2. वित्तीय क्षेत्र का विनियमन
 - 3. निजी क्षेत्र उद्यमिता का व्यापक संवर्धन
 - 4. बुनियादी और भारी उद्योगों में निवेश

Question ID : 264330113540

Option 1 ID : 264330446247

Option 2 ID : 264330446248

Option 3 ID : 264330446246

Option 4 ID : 264330446245

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 बेगमपुरी मस्जिद का निर्माण सुल्तान _____ के शासनकाल के दौरान किया गया था।

- Ans
- 1. जलालुद्दीन खिलजी
 - 2. गयासुद्दीन बलबन
 - 3. मुहम्मद बिन तुगलक
 - 4. कुतुबुद्दीन ऐबक

Question ID : 264330183098

Option 1 ID : 264330718124

Option 2 ID : 264330718127

Option 3 ID : 264330718125

Option 4 ID : 264330718126

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 निम्नलिखित में से किसने मध्य भारत में चमड़ा श्रमिकों की बेहतरी के लिए सतनामी आंदोलन शुरू किया था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. स्वामी विवेकानंद
 - 3. गुरु घासीदास
 - 4. बी.आर. अंबेडकर

Question ID : 264330119024

Option 1 ID : 264330466752

Option 2 ID : 264330466753

Option 3 ID : 264330466754

Option 4 ID : 264330466751

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस धर्म की साक्षरता दर सर्वाधिक दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. हिंदू
 - 2. जैन
 - 3. सिख
 - 4. मुस्लिम

Question ID : 264330138114
Option 1 ID : 264330541064
Option 2 ID : 264330541063
Option 3 ID : 264330541066
Option 4 ID : 264330541065
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 धोलावीरा का हड़प्पा नगर कितने भागों में विभाजित था?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 5

Question ID : 264330109641
Option 1 ID : 264330430843
Option 2 ID : 264330430842
Option 3 ID : 264330430841
Option 4 ID : 264330430844
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के पहले अध्यक्ष थे?

- Ans
- 1. राजा भालेंद्र सिंह
 - 2. डॉ. एजी नोहरेन
 - 3. सर दोराबजी टाटा
 - 4. महाराजा भूपिंदर सिंह

Question ID : 264330118442
Option 1 ID : 264330465172
Option 2 ID : 264330465169
Option 3 ID : 264330465171
Option 4 ID : 264330465170
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कार्य और मातृत्व राहत के लिए न्यायसंगत और मानवीय परिस्थितियों के प्रावधान से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 42
 - 2. अनुच्छेद 44
 - 3. अनुच्छेद 43
 - 4. अनुच्छेद 45

Question ID : 264330180058
Option 1 ID : 264330706215
Option 2 ID : 264330706217
Option 3 ID : 264330706216
Option 4 ID : 264330706218
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से राज्यों के किस समूह में सबसे अधिक जनसंख्या दर्ज की गई?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल और मध्य प्रदेश
 - 2. बिहार और पश्चिम बंगाल
 - 3. महाराष्ट्र और बिहार
 - 4. तमिलनाडु और कर्नाटक

Question ID : 264330167028
Option 1 ID : 264330655115
Option 2 ID : 264330655117
Option 3 ID : 264330655116
Option 4 ID : 264330655118
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 कटखल, जिरी, चिरी, मोधुरा, लोंगई, सोनाई, रुकनी और सिंगला किस नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. बराक
 - 2. चंबल
 - 3. घाघरा
 - 4. दामोदर

Question ID : 264330113523
Option 1 ID : 264330446177
Option 2 ID : 264330446179
Option 3 ID : 264330446180
Option 4 ID : 264330446178
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने एकलव्य स्कूल के शिक्षकों और प्रधानाचार्यों के लिए निम्न क्षमता-निर्माण कार्यक्रम के लिए एक संयुक्त मिशन पर एनसीईआरटी (NCERT) के साथ सहयोग किया?

- Ans
- 1. शिक्षा मंत्रालय
 - 2. अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय
 - 3. जनजातीय कार्य मंत्रालय
 - 4. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

Question ID : 264330111589
Option 1 ID : 264330438442
Option 2 ID : 264330438443
Option 3 ID : 264330438444
Option 4 ID : 264330438441
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 भंजन, अपक्षय, विघटन, वर्षा और शिलीभवन प्रमुख भूवैज्ञानिक प्रक्रियाएँ हैं, जो निम्नलिखित में से किस चट्टान के निर्माण में योगदान करती हैं?

- Ans
- 1. उप-रूपांतरित चट्टान
 - 2. रूपांतरित चट्टान
 - 3. आग्नेय चट्टान
 - 4. अवसादी चट्टान

Question ID : 264330131816
Option 1 ID : 264330516366
Option 2 ID : 264330516365
Option 3 ID : 264330516363
Option 4 ID : 264330516364
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 ओजोन अणु का आणविक द्रव्यमान कितना होता है?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 16
 - 3. 48
 - 4. 18

Question ID : 264330177018
Option 1 ID : 264330694269
Option 2 ID : 264330694267
Option 3 ID : 264330694268
Option 4 ID : 264330694270
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 1932 में महात्मा गांधी और _____ ने पूना पैक्ट पर हस्ताक्षर किए थे।

- Ans
- 1. सी. नतेसा मुदलियार
 - 2. रामास्वामी नायकर-पेरियार
 - 3. तारावत माधवन नायर
 - 4. डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर

Question ID : 264330114860
Option 1 ID : 264330451525
Option 2 ID : 264330451528
Option 3 ID : 264330451526
Option 4 ID : 264330451527
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 रैफलेसिया अर्नोल्डी किस बात के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. यह पादप जगत का सबसे लंबा पौधा है
 - 2. पादप जगत में इसकी सबसे बड़ी पत्तियाँ हैं
 - 3. इसका तना (ट्रंक) सबसे मोटा होता है
 - 4. पादप जगत में इसका सबसे बड़ा पुष्प है

Question ID : 264330120904
Option 1 ID : 264330473831
Option 2 ID : 264330473834
Option 3 ID : 264330473833
Option 4 ID : 264330473832
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 1 अप्रैल 1955
 - 2. 1 अप्रैल 1945
 - 3. 1 अप्रैल 1925
 - 4. 1 अप्रैल 1935

Question ID : 264330110162
Option 1 ID : 264330432928
Option 2 ID : 264330432927
Option 3 ID : 264330432925
Option 4 ID : 264330432926
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 भारत में सरकार की संसदीय प्रणाली निम्नलिखित में से किस संसदीय सरकार के पैटर्न पर आधारित है?

- Ans
- 1. ब्रिटेन (British)
 - 2. अमेरिका (USA)
 - 3. कैनैडियन (Canadian)
 - 4. रूसी (Russian)

Question ID : 264330173469
Option 1 ID : 264330680358
Option 2 ID : 264330680355
Option 3 ID : 264330680356
Option 4 ID : 264330680357
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 प्रधानमंत्री आवास योजना-शहरी (PMAY-U) भारत सरकार द्वारा किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2019 में
 - 2. 2017 में
 - 3. 2015 में
 - 4. 2021 में

Question ID : 264330120480
Option 1 ID : 264330472173
Option 2 ID : 264330472172
Option 3 ID : 264330472171
Option 4 ID : 264330472174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 दो फीफा (FIFA) फुटबॉल विश्व कपों के बीच _____ का अंतराल होता है।

- Ans
- 1. 5 वर्ष
 - 2. 6 वर्ष
 - 3. 3 वर्ष
 - 4. 4 वर्ष

Question ID : 264330134259
Option 1 ID : 264330526033
Option 2 ID : 264330526034
Option 3 ID : 264330526031
Option 4 ID : 264330526032
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 भारत ने किस वर्ष अंतरिम अवधि के लिए दोहरी विनिमय दर को अपनाया?

- Ans
- 1. 1990 में
 - 2. 1992 में
 - 3. 1994 में
 - 4. 1996 में

Question ID : 264330109396

Option 1 ID : 264330429861

Option 2 ID : 264330429862

Option 3 ID : 264330429863

Option 4 ID : 264330429864

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 ईसाई धर्म में मनाए जाने वाले त्योहारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- A. ईस्टर 'यीशु मसीह के पुनरुत्थान' के लिए मनाया जाने वाला दिन है।
- B. बाइबिल के अनुसार 'यीशु को सूली पर चढ़ाए जाने के तीन दिन बाद वह फिर से जीवित हो गए थे'।
- C. गुड फ्राइडे ईसा मसीह के सूली पर चढ़ने के दिन को मनाने के लिए है।

- Ans
- 1. A, B और C
 - 2. केवल A और B
 - 3. केवल B और C
 - 4. केवल A और C

Question ID : 264330119656

Option 1 ID : 264330468902

Option 2 ID : 264330468899

Option 3 ID : 264330468900

Option 4 ID : 264330468901

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की अनुपस्थिति में राज्यपाल किसकी उपस्थिति में शपथ लेता है या प्रतिज्ञान करता है?

- Ans
- 1. राज्य विधानमंडल के अध्यक्ष
 - 2. राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत न्यायाधीश
 - 3. उच्च न्यायालय के उपलब्ध वरिष्ठतम न्यायाधीश
 - 4. राज्य विधानमंडल के सचिव

Question ID : 26433069888

Option 1 ID : 264330274057

Option 2 ID : 264330274058

Option 3 ID : 264330274059

Option 4 ID : 264330274056

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 अजीता श्रीवास्तव _____ की एक प्रसिद्ध लोक गायिका हैं और उन्हें 2022 में पद्म श्री प्राप्त हुआ था।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. गुजरात
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330111960
Option 1 ID : 264330439925
Option 2 ID : 264330439927
Option 3 ID : 264330439928
Option 4 ID : 264330439926
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.43 "झाली" कौन से भारतीय राज्य का लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330141326
Option 1 ID : 264330553641
Option 2 ID : 264330553640
Option 3 ID : 264330553642
Option 4 ID : 264330553639
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 स्वपोषी _____ का स्थिरीकरण कर सकते हैं।

- Ans
- 1. मेथेन
 - 2. कार्बन मोनोऑक्साइड
 - 3. कार्बन डाइऑक्साइड
 - 4. ऑक्सीजन

Question ID : 264330120070
Option 1 ID : 264330470538
Option 2 ID : 264330470536
Option 3 ID : 264330470537
Option 4 ID : 264330470535
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 भारत में राष्ट्रीय निवेश कोष एक कॉर्पोरेशन फंड है, जो _____ के माध्यम से अपनी वित्तीय प्राप्ति को जुटाता है।

- Ans
- 1. केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के लाभ से होने वाली आय
 - 2. केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के विनिवेश से होने वाली आय
 - 3. अंशदायी पेंशन योजना
 - 4. सामान्य भविष्य निधि की बचत

Question ID : 264330111786
Option 1 ID : 264330439232
Option 2 ID : 264330439231
Option 3 ID : 264330439229
Option 4 ID : 264330439230
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 प्रधान मंत्री जन धन योजना का नारा क्या है?

- Ans 1. मेरा खाता, भाग्य विधाता
 2. मेरा खाता, मेरा अधिकार
 3. मेरा अधिकार, मेरा खाता
 4. मेरा पैसा, मेरे बैंक में

Question ID : 26433059311
Option 1 ID : 264330232120
Option 2 ID : 264330232121
Option 3 ID : 264330232122
Option 4 ID : 264330232123
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 भारतीय नदी तंत्रों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans 1. महानदी नदी केवल छत्तीसगढ़ राज्य से होकर बहती है।
 2. गोदावरी नदी, हरियाणा राज्य से होकर बहती है।
 3. सोन नदी का उद्गम पंजाब से होता है।
 4. यमुना नदी, गंगा नदी की सहायक नदी है।

Question ID : 264330174350
Option 1 ID : 264330683819
Option 2 ID : 264330683821
Option 3 ID : 264330683820
Option 4 ID : 264330683822
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 प्रसिद्ध दक्षिण भारतीय महाकाव्य "सिलप्पादिकारम (Silappadikaram)" मूल रूप से _____ भाषा में लिखा गया था।

- Ans 1. संस्कृत
 2. तेलुगू
 3. मलयालम
 4. तमिल

Question ID : 264330119476
Option 1 ID : 264330468189
Option 2 ID : 264330468187
Option 3 ID : 264330468188
Option 4 ID : 264330468190
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 मौर्य वंश की स्थापना के लिए चंद्रगुप्त मौर्य ने किसे हराया था?

- Ans 1. महापद्म नंद
 2. बिम्बिसार
 3. धना नंद
 4. अजातशत्रु

Question ID : 264330119709
Option 1 ID : 264330469111
Option 2 ID : 264330469112
Option 3 ID : 264330469114
Option 4 ID : 264330469113
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 राम सहाय पांडे को बुंदेलखंड क्षेत्र से नृत्य रूप "राय" को बढ़ावा देने के लिए पद्म श्री प्राप्त हुआ। यह नृत्य शैली किस राज्य से संबंधित है?

- Ans 1. राजस्थान
 2. मध्य प्रदेश
 3. छत्तीसगढ़
 4. बिहार

Question ID : 2643308666
 Option 1 ID : 264330340308
 Option 2 ID : 264330340305
 Option 3 ID : 264330340306
 Option 4 ID : 264330340307
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Section : Reasoning

Q.1 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

O 8	8 =	X O	O A	
= A	O ▽	A 8	X ▽	?
X ▽	A X	= ▽	8 =	

Ans

1.

= 8
▽ X
A O
2.

= 8
O A
▽ X
3.

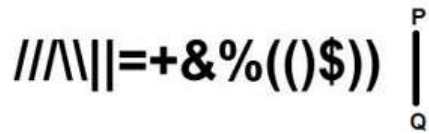
= 8
X O
A ▽
4.

= X
8 O
A ▽

Question ID : 264330130801
 Option 1 ID : 264330512317
 Option 2 ID : 264330512316
 Option 3 ID : 264330512318
 Option 4 ID : 264330512315
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण

प्रतिबिम्ब प्राप्त कीजिए।



Ans

✗ 1. (((\$()))\^{\circ} & + = ||//\ \ \ \

✗ 2. (((\$))(\^{\circ} & + = ||//\ \ \ \

✓ 3. (((\$()))\^{\circ} & + = ||//\ \ \ \

✗ 4. (((\$()))\^{\circ} & + = //||\ \ \ \

Question ID : 26433082028

Option 1 ID : 264330321948

Option 2 ID : 264330321945

Option 3 ID : 264330321946

Option 4 ID : 264330321947

Status : Answered

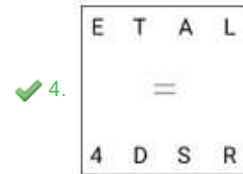
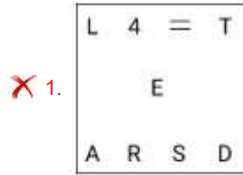
Chosen Option : 3

Adda247

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

L O T R R T = E	S R T =	= T E A	4 = T E		?
=	O	E	R	A	
M A D E	L D A M	O L D A	S D L O	R S D L	

Ans



Question ID : 264330103895

Option 1 ID : 264330407881

Option 2 ID : 264330407883

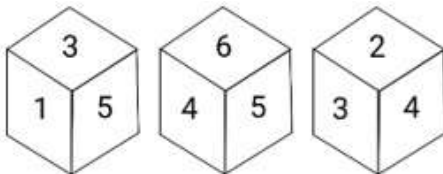
Option 3 ID : 264330407882

Option 4 ID : 264330407884

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



Ans ✗ 1. 2

✗ 2. 5

✓ 3. 1

✗ 4. 6

Question ID : 264330112034

Option 1 ID : 264330440223

Option 2 ID : 264330440221

Option 3 ID : 264330440224

Option 4 ID : 264330440222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
40, 50, 30, 60, 20, ?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 80
 - 3. 70
 - 4. 40

Question ID : 264330106384

Option 1 ID : 264330417839

Option 2 ID : 264330417837

Option 3 ID : 264330417838

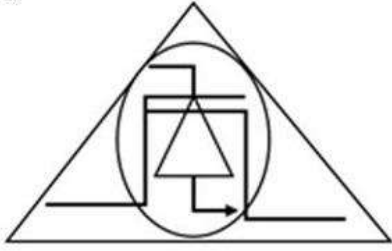
Option 4 ID : 264330417840

Status : Answered

Chosen Option : 3

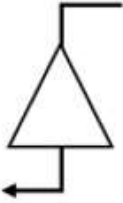


Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

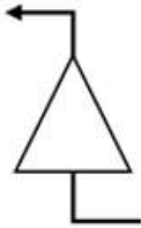


Ans

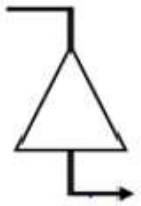
✗ 1.



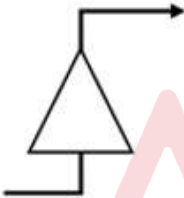
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433082892

Option 1 ID : 264330325403

Option 2 ID : 264330325404

Option 3 ID : 264330325401

Option 4 ID : 264330325402

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में 'WAR' को '39' और 'ZIP' को '30' लिखा जाता है। उस भाषा में 'YES' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 34
 2. 32
 3. 36
 4. 37

Question ID : 26433089410
Option 1 ID : 264330351142
Option 2 ID : 264330351141
Option 3 ID : 264330351143
Option 4 ID : 264330351144
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

G H 6 D 2 L
P
|
Q

- Ans 1. J S D 6 H 9
 2. J S D 9 H 9
 3. 9 H 9 D S J
 4. J S D 9 H 9

Question ID : 26433080771
Option 1 ID : 264330317018
Option 2 ID : 264330317019
Option 3 ID : 264330317017
Option 4 ID : 264330317020
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(39, 130, 13)
(45, 150, 15)

- Ans 1. (35, 125, 10)
 2. (40, 75, 15)
 3. (25, 60, 12)
 4. (39, 120, 17)

Question ID : 26433097437
Option 1 ID : 264330382440
Option 2 ID : 264330382438
Option 3 ID : 264330382437
Option 4 ID : 264330382439
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $156 \div 12 - 4 \times 65 + 87 = 74$

- Ans
- 1. = और \times
 - 2. \times और -
 - 3. + और =
 - 4. + और -

Question ID : 26433090221
Option 1 ID : 264330354364
Option 2 ID : 264330354362
Option 3 ID : 264330354363
Option 4 ID : 264330354361
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं, जिसके फलकों पर अक्षर A, B, C, D, E और F अंकित हैं। 'D' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित अक्षर का चयन करें।

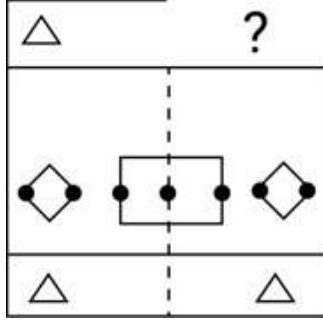


- Ans
- 1. F
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. C

Question ID : 264330117422
Option 1 ID : 264330461732
Option 2 ID : 264330461729
Option 3 ID : 264330461730
Option 4 ID : 264330461731
Status : Answered
Chosen Option : 3

Adda247

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330116613

Option 1 ID : 264330458540

Option 2 ID : 264330458538

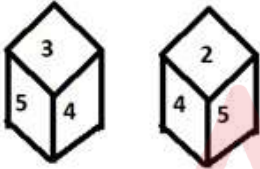
Option 3 ID : 264330458539

Option 4 ID : 264330458537

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 2 दशाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans

- 1. 4
- 2. 3
- 3. 6
- 4. 1

Question ID : 264330117893

Option 1 ID : 264330463388

Option 2 ID : 264330463389

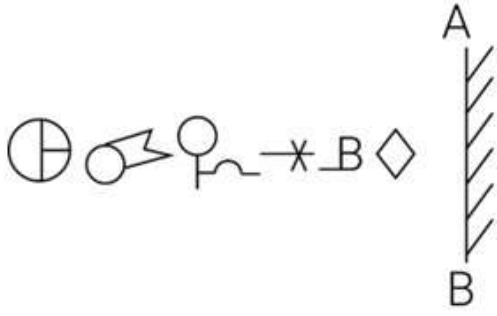
Option 3 ID : 264330463390

Option 4 ID : 264330463387

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 264330114698

Option 1 ID : 264330450877

Option 2 ID : 264330450880

Option 3 ID : 264330450878

Option 4 ID : 264330450879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ जूते, शर्ट हैं।

सभी शर्ट, जैकेट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ जूते, जैकेट हैं।

II. सभी जैकेट, जूते हैं।

- Ans ✗ 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
- ✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✓ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 26433068293

Option 1 ID : 264330267687

Option 2 ID : 264330267686

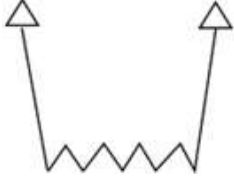
Option 3 ID : 264330267685

Option 4 ID : 264330267684

Status : Answered

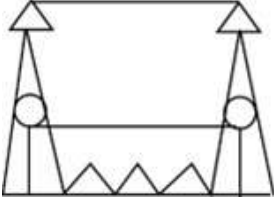
Chosen Option : 4

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

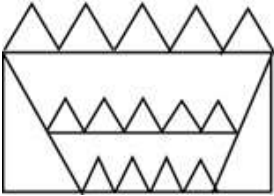


Ans

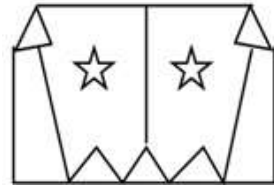
✗ 1.



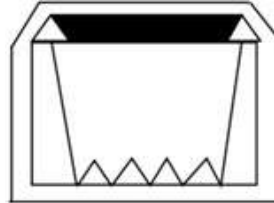
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330111676

Option 1 ID : 264330438792

Option 2 ID : 264330438790

Option 3 ID : 264330438789

Option 4 ID : 264330438791

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
MAF, PCG, SEH, ?, YIJ

Ans ✗ 1. RHI

✗ 2. WHI

✓ 3. VGI

✗ 4. UFI

Question ID : 264330102169

Option 1 ID : 264330401141

Option 2 ID : 264330401144

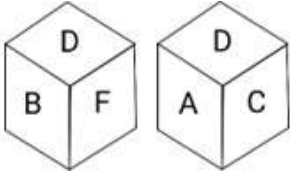
Option 3 ID : 264330401142

Option 4 ID : 264330401143

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। इस पासे की दो अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शाई गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो E वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. F

Question ID : 264330121788

Option 1 ID : 264330477325

Option 2 ID : 264330477323

Option 3 ID : 264330477324

Option 4 ID : 264330477326

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

D	Z	V	<input type="checkbox"/>	D	V	V	<input type="checkbox"/>	D	=	V	D	?
=				Z			Z			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>				=			=			Z		

Ans

1.

D	=	V
		Z
		<input type="checkbox"/>

2.

=	Z	D
	V	
		<input type="checkbox"/>

3.

D	=	V
		<input type="checkbox"/>
		Z

4.

D	Z	=
	V	
		<input type="checkbox"/>



Question ID : 264330129629
 Option 1 ID : 264330507885
 Option 2 ID : 264330507884
 Option 3 ID : 264330507882
 Option 4 ID : 264330507883

Status : Answered
 Chosen Option : 4

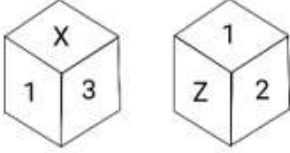
Q.20 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $13 * 7 * 32 * 56 * 4 * 73$

- Ans 1. -, x, +, +, =
 2. x, -, +, +, =
 3. -, +, +, x, =
 4. +, x, -, +, =

Question ID : 26433074788
 Option 1 ID : 264330293243
 Option 2 ID : 264330293240
 Option 3 ID : 264330293241
 Option 4 ID : 264330293242

Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.21 एक पासे के विभिन्न फलकों पर तीन संख्याएं, 1, 2 और 3 तथा तीन अक्षर X, Y और Z लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। Y अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा/सी अक्षर/संख्या है?



- Ans
- 1. X
 - 2. Z
 - 3. 1
 - 4. 3

Question ID : 264330116608

Option 1 ID : 264330458520

Option 2 ID : 264330458519

Option 3 ID : 264330458517

Option 4 ID : 264330458518

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 32
 - 2. 30
 - 3. 28
 - 4. 24

Question ID : 26433080664

Option 1 ID : 264330316589

Option 2 ID : 264330316591

Option 3 ID : 264330316590

Option 4 ID : 264330316592

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

17 : 69 :: ? : 109 :: 21 : 85

Ans 1. 40

2. 27

3. 31

4. 37

Question ID : 26433052023

Option 1 ID : 264330203397

Option 2 ID : 264330203394

Option 3 ID : 264330203395

Option 4 ID : 264330203396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 छह दोस्त - A, B, C, D, E और F - एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। A, B के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा था। E, D के ठीक बाएं बैठा था। A, F और D के ठीक बीच में बैठा था। निम्नलिखित में से कौन D के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा था?

Ans 1. E

2. C

3. A

4. F

Question ID : 26433087005

Option 1 ID : 264330341663

Option 2 ID : 264330341661

Option 3 ID : 264330341664

Option 4 ID : 264330341662

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
YDVJ : PHMN :: FJBE : WNSI :: PXYS : ?

Ans 1. JFBT

2. GMNA

3. GBPW

4. PLEX

Question ID : 26433074692

Option 1 ID : 264330292857

Option 2 ID : 264330292859

Option 3 ID : 264330292858

Option 4 ID : 264330292856

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Numerical Ability

Q.1 यदि चाय की कीमत 28% बढ़ जाती है, तो इसकी खपत को कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक सही) कम किया जाना चाहिए, ताकि इस पर खर्च अपरिवर्तित रहे?

- Ans
- 1. 21%
 - 2. 22%
 - 3. 28%
 - 4. 27%

Question ID : 264330118051
Option 1 ID : 264330464022
Option 2 ID : 264330464019
Option 3 ID : 264330464020
Option 4 ID : 264330464021
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 यदि k , $(k^2 + 3)$ और $(k^3 + 5)$ अभाज्य संख्याएँ हैं, तो k का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 7
 - 3. 2
 - 4. 4

Question ID : 264330104277
Option 1 ID : 264330409411
Option 2 ID : 264330409409
Option 3 ID : 264330409412
Option 4 ID : 264330409410
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि राम के धन का 45% सोहम के धन के 50% में जोड़ा जाता है, तो कुल राशि सोहम के धन का 86% हो जाएगी। सोहम के पास राम के धन का कितना प्रतिशत था?

- Ans
- 1. 125%
 - 2. 85%
 - 3. 137%
 - 4. 95%

Question ID : 264330131332
Option 1 ID : 264330514440
Option 2 ID : 264330514439
Option 3 ID : 264330514442
Option 4 ID : 264330514441
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 $\frac{0.061 \times 0.061 \times 0.061 + 0.031 \times 0.031 \times 0.031}{0.061 \times 0.061 - 0.061 \times 0.031 + 0.031 \times 0.031}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 0.092
 2. 1.8
 3. 0.0081
 4. 0.27

Question ID : 264330104342
Option 1 ID : 264330409669
Option 2 ID : 264330409672
Option 3 ID : 264330409670
Option 4 ID : 264330409671
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 5वीं अभाज्य संख्या और 100 से ठीक बाद वाली अभाज्य संख्या का गुणनफल ज्ञात करें।

- Ans 1. 1261
 2. 1067
 3. 1717
 4. 1111

Question ID : 264330104345
Option 1 ID : 264330409683
Option 2 ID : 264330409681
Option 3 ID : 264330409684
Option 4 ID : 264330409682
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 यदि अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 75% अधिक है और अंकित मूल्य पर 40% की छूट दी जाती है, तो प्रतिशत लाभ क्या होगा?

- Ans 1. 8%
 2. 3%
 3. 5%
 4. 7%

Question ID : 264330126187
Option 1 ID : 264330494421
Option 2 ID : 264330494422
Option 3 ID : 264330494423
Option 4 ID : 264330494420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 अरुण ने ₹525 में 150 अमरुद खरीदे और उन्हें ₹36 प्रति दर्जन की दर से बेच दिया। अरुण का लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करें। (दशमलव के बाद दो स्थानों तक गणना करें।)

- Ans
- ✓ 1. 14.29% हानि
 - ✗ 2. 16.67% हानि
 - ✗ 3. 14.29% लाभ
 - ✗ 4. 16.67% लाभ

Question ID : 264330103952
Option 1 ID : 264330408110
Option 2 ID : 264330408112
Option 3 ID : 264330408109
Option 4 ID : 264330408111
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 8.3 m लंबे एक ऊर्ध्वाधर खंभे की छाया 4.15 m लंबी है। उस पेड़ की ऊंचाई (m में) ज्ञात कीजिए जिसकी समान परिस्थितियों में 40m लंबी छाया बनती है।

- Ans
- ✗ 1. 60
 - ✗ 2. 70
 - ✗ 3. 100
 - ✓ 4. 80

Question ID : 264330168549
Option 1 ID : 264330661009
Option 2 ID : 264330661008
Option 3 ID : 264330661007
Option 4 ID : 264330661010
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 24 cm, 17 cm और 9 cm की भुजाओं वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. $35\sqrt{2}$
 - ✗ 2. $40\sqrt{3}$
 - ✓ 3. $40\sqrt{2}$
 - ✗ 4. $20\sqrt{2}$

Question ID : 264330126533
Option 1 ID : 264330495806
Option 2 ID : 264330495804
Option 3 ID : 264330495807
Option 4 ID : 264330495805
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 किसी देश की प्रारंभिक जनसंख्या 1,87,500 है। यदि जन्म और मृत्यु दर क्रमशः 13% और 9% है, तो 2 वर्ष बाद देश की जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,02,700
 - 2. 2,03,000
 - 3. 2,02,800
 - 4. 2,02,900

Question ID : 264330106009
Option 1 ID : 264330416337
Option 2 ID : 264330416340
Option 3 ID : 264330416338
Option 4 ID : 264330416339
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 एक व्यक्ति 4% वार्षिक साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के लिए ₹5,000 उधार लेता है। वह तुरंत इसे दूसरे व्यक्ति को $\frac{25}{4}\%$ वार्षिक की दर पर 2 वर्ष के लिए उधार दे देता है। इस लेन-देन में उसके लाभ (₹ में) की गणना करें।

- Ans
- 1. 225
 - 2. 275
 - 3. 250
 - 4. 200

Question ID : 264330119421
Option 1 ID : 264330467971
Option 2 ID : 264330467974
Option 3 ID : 264330467972
Option 4 ID : 264330467973
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 A, B और C एक कार्य को क्रमशः 8, 10 और 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे सभी एक साथ कार्य करते हुए उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. $\frac{123}{37}$ दिन
 - 2. $\frac{130}{37}$ दिन
 - 3. $\frac{128}{37}$ दिन
 - 4. $\frac{120}{37}$ दिन

Question ID : 264330103628
Option 1 ID : 264330406819
Option 2 ID : 264330406817
Option 3 ID : 264330406818
Option 4 ID : 264330406820
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 30 cm व्यास वाले ताँबे के एक ठोस गोले को 10 cm व्यास वाले तार के रूप में खींचा जाता है। तार की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 180

2. 300

3. 120

4. 240

Question ID : 264330112445

Option 1 ID : 264330441868

Option 2 ID : 264330441867

Option 3 ID : 264330441865

Option 4 ID : 264330441866

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 प्रथम पाँच भाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 8.2

2. 7.4

3. 6.8

4. 7.8

Question ID : 264330131439

Option 1 ID : 264330514862

Option 2 ID : 264330514860

Option 3 ID : 264330514859

Option 4 ID : 264330514861

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 किसी गंतव्य के लिए एक यात्रा निम्नलिखित तरीके से की जाती है:

- a) 55 km/h की औसत गति से ट्रेन द्वारा 550 km
 - b) 500 km/h की औसत गति से विमान द्वारा 4500 km
 - c) 25 km/h की औसत गति से नाव द्वारा 400 km
 - d) 35 km/h की औसत गति से ऑटो द्वारा 55 km
- पूरी यात्रा की औसत गति क्या है?

Ans 1. 9600 km/h

2. $150\frac{135}{256}$ km/h

3. 3300 km/h

4. $121\frac{64}{25}$ km/h

Question ID : 264330118133

Option 1 ID : 264330464348

Option 2 ID : 264330464347

Option 3 ID : 264330464350

Option 4 ID : 264330464349

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 Which of the following is the foundation of data communication on the web, enabling the transfer of web page content?

- Ans 1. Hypertext Transfer Protocol
 2. Domain Name Server
 3. Uniform Resource Locator
 4. World Wide Web

Question ID : 264330180801
Option 1 ID : 264330709167
Option 2 ID : 264330709169
Option 3 ID : 264330709170
Option 4 ID : 264330709168
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Which of the following is used to create a New Blank Document?

- Ans 1. MS-PowerPoint
 2. MS-Excel
 3. MS-Word
 4. MS Outlook

Question ID : 264330178284
Option 1 ID : 264330699193
Option 2 ID : 264330699191
Option 3 ID : 264330699192
Option 4 ID : 264330699194
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 Which of the following shortcut keys is used in MS Excel 365 to make the cell in edit mode, allowing you to make changes?

- Ans 1. Ctrl + F2
 2. F2
 3. Ctrl + F1
 4. F1

Question ID : 264330180413
Option 1 ID : 264330707619
Option 2 ID : 264330707620
Option 3 ID : 264330707622
Option 4 ID : 264330707621
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 In MS Excel 365, what is the term for the area that contains specific and formatted data in MS Excel for printing?

- Ans 1. Print area
 2. Print margin
 3. View
 4. Print preview

Question ID : 264330182119
Option 1 ID : 264330714318
Option 2 ID : 264330714316
Option 3 ID : 264330714315
Option 4 ID : 264330714317
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Which of the following functions in MS Excel 365 removes irregular spacing, leaving one space between each value?

- Ans
- 1. AVERAGE
 - 2. SUM
 - 3. TRIM
 - 4. VLOOKUP

Question ID : 264330180405
Option 1 ID : 264330707589
Option 2 ID : 264330707587
Option 3 ID : 264330707588
Option 4 ID : 264330707590
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 In MS-Word 365, which of the following options allows you to change the font size of selected text to the next larger size available in the font size list?

- Ans
- 1. Italics
 - 2. Increase Font Size
 - 3. Decrease Font Size
 - 4. Bold

Question ID : 264330173354
Option 1 ID : 264330679898
Option 2 ID : 264330679895
Option 3 ID : 264330679896
Option 4 ID : 264330679897
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 In MS word 365 Which of the following options is correct?

- 1) Ctrl + X is used for copying the document
- 2) Ctrl + V is used for moving the document

- Ans
- 1. Only (1)
 - 2. Both (1) and (2)
 - 3. Only (2)
 - 4. Neither (1) nor (2)

Question ID : 264330175969
Option 1 ID : 264330690171
Option 2 ID : 264330690173
Option 3 ID : 264330690172
Option 4 ID : 264330690174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Which of the following is a computer-based application for the exchange of messages between users?

- Ans**
- 1. Email
 - 2. Mozilla
 - 3. Bing
 - 4. Chrome

Question ID : 264330180792
Option 1 ID : 264330709131
Option 2 ID : 264330709134
Option 3 ID : 264330709133
Option 4 ID : 264330709132
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Which of the following is an example of a table style in Microsoft Word 365?

- Ans**
- 1. APA (American Psychological Association)
 - 2. MLA (Modern Language Association)
 - 3. Plain Grid
 - 4. Chicago Manual of Style

Question ID : 264330174492
Option 1 ID : 264330684388
Option 2 ID : 264330684387
Option 3 ID : 264330684390
Option 4 ID : 264330684389
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 In MS Word 365 What is the primary purpose of using bullets and numbering in document formatting?

- Ans**
- 1. To indicate the importance of specific text.
 - 2. To organize information into lists or sequences.
 - 3. To highlight text with a different font or colour.
 - 4. To adjust the margins and spacing of the document.

Question ID : 264330173328
Option 1 ID : 264330679791
Option 2 ID : 264330679792
Option 3 ID : 264330679793
Option 4 ID : 264330679794
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Indraprastha Public School
Exam Date	14/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 पद्म श्री 2022 पुरस्कार से सम्मानित राम सहाय पांडे मध्य प्रदेश के बेदिया समुदाय के निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. रावला
 - 2. राय
 - 3. कर्मा
 - 4. बधाई

Question ID : 26433071519
Option 1 ID : 264330280502
Option 2 ID : 264330280501
Option 3 ID : 264330280503
Option 4 ID : 264330280500
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 चोल वंश के राजचिह्न में निम्नलिखित में से किस विकल्प का अंकन किया गया था?

- Ans
- 1. घोड़ा
 - 2. हाथी
 - 3. मछली
 - 4. बाघ

Question ID : 264330118981
Option 1 ID : 264330466582
Option 2 ID : 264330466581
Option 3 ID : 264330466579
Option 4 ID : 264330466580
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 बुद्धचरित के लेखक अश्वघोष किस कुषाण राजा के दरबार के दार्शनिक थे?

- Ans
- 1. विमा कडफिसेस
 - 2. वासुदेव प्रथम
 - 3. हुविष्का
 - 4. कनिष्क प्रथम

Question ID : 264330120419
Option 1 ID : 264330471928
Option 2 ID : 264330471930
Option 3 ID : 264330471929
Option 4 ID : 264330471927
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 _____ is the final interpreter of the Constitution of India.

- Ans
- 1. Comptroller and Auditor General
 - 2. Supreme Court
 - 3. President of India
 - 4. Attorney General

Question ID : 264330134562
Option 1 ID : 264330527203
Option 2 ID : 264330527205
Option 3 ID : 264330527206
Option 4 ID : 264330527204
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 उत्तरी भारतीय राज्य हिमाचल प्रदेश के उत्तर-पूर्वी भाग में कौन सा स्थान लोकप्रिय रूप से शीत मरुस्थल पर्वत के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. स्पीति घाटी
 - 2. पार्वती घाटी
 - 3. संगती घाटी
 - 4. आलो घाटी

Question ID : 264330131014
Option 1 ID : 264330513170
Option 2 ID : 264330513169
Option 3 ID : 264330513168
Option 4 ID : 264330513167
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 1929 में खुदाई खिदमतगार नामक अहिंसक क्रांतिकारियों का एक दल बनाने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइए।

- Ans
- 1. मोहम्मद यासीन खान
 - 2. खान अब्दुल गफ्फार खान
 - 3. अब्बास तैयबजी
 - 4. के.एम. अशरफ

Question ID : 264330171708
Option 1 ID : 264330673436
Option 2 ID : 264330673438
Option 3 ID : 264330673435
Option 4 ID : 264330673437
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किस वर्ष में खानदेश को मुगल साम्राज्य में समाविष्ट किया गया था?

- Ans
- 1. 1601
 - 2. 1598
 - 3. 1603
 - 4. 1600

Question ID : 264330171693
Option 1 ID : 264330673377
Option 2 ID : 264330673375
Option 3 ID : 264330673378
Option 4 ID : 264330673376
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2023 में पदक तालिका में शीर्ष पर रहा?

- Ans 1. पंजाब
 2. महाराष्ट्र
 3. उत्तर प्रदेश
 4. हरियाणा

Question ID : 264330176920
Option 1 ID : 264330693877
Option 2 ID : 264330693875
Option 3 ID : 264330693878
Option 4 ID : 264330693876
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 हिमाचल प्रदेश में हिडिम्बा देवी के सम्मान में निम्नलिखित में से कौन-सा उत्सव मनाया जाता है?

- Ans 1. माघी महोत्सव
 2. डोंगरी महोत्सव
 3. बिसुआ महोत्सव
 4. शोराई महोत्सव

Question ID : 264330141782
Option 1 ID : 264330555449
Option 2 ID : 264330555447
Option 3 ID : 264330555448
Option 4 ID : 264330555450
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 सूर्य का प्रकाश _____ का मुख्य स्रोत है।

- Ans 1. विटामिन C
 2. विटामिन D
 3. विटामिन A
 4. विटामिन B

Question ID : 264330120064
Option 1 ID : 264330470513
Option 2 ID : 264330470512
Option 3 ID : 264330470511
Option 4 ID : 264330470514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 संगम ग्रंथों के अनुसार, शब्द उझावर (uzhavar) का क्या अर्थ है?

- Ans 1. साधारण हल चलाने वाले
 2. दास
 3. बड़े ज़मींदार
 4. शिक्षक

Question ID : 264330119473
Option 1 ID : 264330468176
Option 2 ID : 264330468177
Option 3 ID : 264330468178
Option 4 ID : 264330468175
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 उच्च न्यायालयों को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत रिट जारी करने की शक्ति प्राप्त है?

- Ans 1. अनुच्छेद 223
 2. अनुच्छेद 226
 3. अनुच्छेद 225
 4. अनुच्छेद 222

Question ID : 264330110578
Option 1 ID : 264330434590
Option 2 ID : 264330434591
Option 3 ID : 264330434589
Option 4 ID : 264330434592
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 पंडित अयोध्या प्रसाद _____ से जुड़े हैं।

- Ans 1. वीना
 2. पखावज
 3. गिटार
 4. बाँसुरी

Question ID : 264330111936
Option 1 ID : 264330439829
Option 2 ID : 264330439830
Option 3 ID : 264330439832
Option 4 ID : 264330439831
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 स्वतंत्रता के बाद स्थापित उद्योगों पर पूर्ण नियंत्रण किसका था?

- Ans 1. अंग्रेजों का
 2. विदेशी निवेशकों का
 3. प्राइवेट सेक्टर का
 4. सरकार का

Question ID : 264330174149
Option 1 ID : 264330683035
Option 2 ID : 264330683036
Option 3 ID : 264330683038
Option 4 ID : 264330683037
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 विजयादशमी को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

- Ans 1. दिवाली
 2. दशहरा
 3. होली
 4. गणेश चतुर्थी

Question ID : 264330109311
Option 1 ID : 264330429522
Option 2 ID : 264330429523
Option 3 ID : 264330429521
Option 4 ID : 264330429524
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 भारत की वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, 2001-2011 के दशक में हिंदू जनसंख्या की वृद्धि दर थी।

- Ans 1. 16.8%
2. 20.1%
3. 8.6%
4. 10.0%

Question ID : 264330179510
Option 1 ID : 264330704040
Option 2 ID : 264330704041
Option 3 ID : 264330704042
Option 4 ID : 264330704039
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 लोकसभा में, _____ सीटें अनुसूचित जाति के सदस्यों के लिए आरक्षित हैं।

- Ans 1. 84
2. 82
3. 73
4. 80

Question ID : 264330139438
Option 1 ID : 264330546186
Option 2 ID : 264330546184
Option 3 ID : 264330546183
Option 4 ID : 264330546185
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 किस सिंड्रोम के कारण कंधों के बीच एक मोटा कूबड़, एक गोल चेहरा और त्वचा पर गुलाबी या बैंगनी खिंचाव के निशान हो जाते हैं?

- Ans 1. कुशिंग सिंड्रोम (Cushing syndrome)
2. मार्फन सिंड्रोम (Marfan syndrome)
3. एंजेलमैन सिंड्रोम (Angelman syndrome)
4. डाउन सिंड्रोम (Down syndrome)

Question ID : 264330130986
Option 1 ID : 264330513057
Option 2 ID : 264330513058
Option 3 ID : 264330513055
Option 4 ID : 264330513056
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 कैशपोर माइक्रो क्रेडिट एक ऐसी कंपनी है, जो _____ के सबसे पिछड़े जिलों में काम नहीं करती है।

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. तेलंगाना
 - 3. झारखंड
 - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 264330116497
Option 1 ID : 264330458073
Option 2 ID : 264330458075
Option 3 ID : 264330458074
Option 4 ID : 264330458076
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित में से किसे हरित क्रांति द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. सिंचाई के लिए भूजल का इस्तेमाल
 - 2. सरकार द्वारा उपलब्ध कराए गए बीजों का इस्तेमाल
 - 3. जैविक खाद का प्रयोग
 - 4. अकार्बनिक खाद का प्रयोग

Question ID : 264330111765
Option 1 ID : 264330439147
Option 2 ID : 264330439148
Option 3 ID : 264330439145
Option 4 ID : 264330439146
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 पंडित हरिप्रसाद चौरसिया _____ के विश्व प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं।

- Ans
- 1. तबला
 - 2. सितार
 - 3. बाँसुरी
 - 4. सरोद

Question ID : 264330116420
Option 1 ID : 264330457766
Option 2 ID : 264330457768
Option 3 ID : 264330457765
Option 4 ID : 264330457767
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 महिला राष्ट्रीय खेल महोत्सव (National Sports Festival for Women) किस वर्ष में शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1974 में
 - 2. 1976 में
 - 3. 1970 में
 - 4. 1975 में

Question ID : 264330110368
Option 1 ID : 264330433750
Option 2 ID : 264330433752
Option 3 ID : 264330433749
Option 4 ID : 264330433751
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 साख नियंत्रण के निम्नलिखित में से किस उपाय के लिए सुविक्सित मुद्रा बाजार की आवश्यकता है?

- Ans 1. खुला बाजार परिचालन (Open Market Operations)
 2. बैंक दर नीति (Bank Rate Policy)
 3. गुणात्मक उपाय (Qualitative Measures)
 4. परिवर्तनीय कोष अनुपात (Variable Reserve Ratio)

Question ID : 264330112465

Option 1 ID : 264330441945

Option 2 ID : 264330441946

Option 3 ID : 264330441948

Option 4 ID : 264330441947

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 कोणार्क का सूर्य मंदिर _____ के तट पर स्थित है।

- Ans 1. बंगाल की खाड़ी
 2. लाल सागर
 3. अरब सागर
 4. हिंद महासागर

Question ID : 264330109649

Option 1 ID : 264330430874

Option 2 ID : 264330430876

Option 3 ID : 264330430875

Option 4 ID : 264330430873

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 नीचे ओजोन परत के बारे में कुछ कथन दिए गए हैं।

- कथन 1. यह समताप मंडल में पाई जाती है।
कथन 2. क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) ओजोन छिद्र के लिए जिम्मेदार हैं।
कथन 3. ओजोन परत पृथ्वी की सतह से लगभग 15-30 km ऊपर पाई जाती है।
कथन 4. ओजोन परत में अब और सुधार होने की उम्मीद नहीं है।
इनमें से कौन-से कथन सही हैं?

- Ans 1. केवल कथन 1, 2 और 3
 2. केवल कथन 3 और 4
 3. केवल कथन 1 और 2
 4. केवल कथन 2, 3 और 4

Question ID : 264330131802

Option 1 ID : 264330516307

Option 2 ID : 264330516309

Option 3 ID : 264330516308

Option 4 ID : 264330516310

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. नारायण गुरु
 - 2. रामास्वामी नायकर-पेरियार
 - 3. ज्योतिबा फुले
 - 4. डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर

Question ID : 264330113595

Option 1 ID : 264330446467

Option 2 ID : 264330446468

Option 3 ID : 264330446465

Option 4 ID : 264330446466

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 जब खदान क्षेत्र के आसपास प्रेरित प्रतिबलों के कारण बड़े पैमाने पर चट्टानें माइन फेस (mine face) से विस्फोटक रूप से उड़ती हैं, जिससे भूकंपीय तरंगें उत्पन्न होती हैं, तब किस प्रकार का भूकंप आता है?

- Ans
- 1. विस्फोट भूकंप (Explosion earthquake)
 - 2. ज्वालामुखीय भूकंप (Volcanic earthquake)
 - 3. विवर्तनिक भूकंप (Tectonic earthquake)
 - 4. निपात भूकंप (Collapse earthquake)

Question ID : 264330141510

Option 1 ID : 264330554376

Option 2 ID : 264330554378

Option 3 ID : 264330554375

Option 4 ID : 264330554377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 'पारो त्शेचु' ('Paro Tschechu') के नाम से जाना जाने वाला प्रसिद्ध त्योहार किस देश से संबंधित है?

- Ans
- 1. जापान
 - 2. बर्मा
 - 3. थाईलैंड
 - 4. भूटान

Question ID : 264330182980

Option 1 ID : 264330717652

Option 2 ID : 264330717653

Option 3 ID : 264330717655

Option 4 ID : 264330717654

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 मीन काम्फ (Mein Kampf) को निम्नलिखित में से किस राजनेता द्वारा लिखा गया है?

- Ans
- 1. हिरोहितो (Hirohito)
 - 2. बेनिटो मुसोलिनी (Benito Mussolini)
 - 3. एडोल्फ हिटलर (Adolf Hitler)
 - 4. क्लेमेंट एटली (Clement Attlee)

Question ID : 26433071507

Option 1 ID : 264330280454

Option 2 ID : 264330280452

Option 3 ID : 264330280453

Option 4 ID : 264330280455

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 सूची I (आवर्त तत्व का नाम) को सूची II (आवर्ततत्व के प्रतीक) के साथ सुमेलित कीजिए और सही कोड का चयन कीजिए।

सूची I सूची II

- A. मैंगनीशियम i. Mn
B. बोरॉन ii. B
C. मैंगनीज iii. Ba
D. बेरियम iv. Mg

कोड: A B C D
I iv iii i ii
II i ii iv iii
III iv i ii iii
IV iv ii i iii

- Ans 1. II
 2. I
 3. III
 4. IV

Question ID : 264330173658
Option 1 ID : 264330681112
Option 2 ID : 264330681111
Option 3 ID : 264330681113
Option 4 ID : 264330681114
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 'नागो वाज़ा' जूडो में इस्तेमाल की जाने वाली एक _____ की तकनीक है।

- Ans 1. पकड़े रखने (होल्डिंग)
 2. जकड़ने (ग्रीपिंग)
 3. दूर हटाने (थ्रोइंग)
 4. दम घुटाने (चोकिंग)

Question ID : 264330118481
Option 1 ID : 264330465327
Option 2 ID : 264330465325
Option 3 ID : 264330465326
Option 4 ID : 264330465328
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 किस संविधान संशोधन अधिनियम के तहत उद्देशिका में "धर्मनिरपेक्ष (secular)" शब्द जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. 44वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - 2. 43वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - 3. 41वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - 4. 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330114481
Option 1 ID : 264330450012
Option 2 ID : 264330450011
Option 3 ID : 264330450009
Option 4 ID : 264330450010
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 आत्मकथा 'लॉन्ग वॉक टू फ्रीडम' _____ द्वारा लिखी गई है।

- Ans
- 1. रविंद्रनाथ टैगोर
 - 2. एम.के. गांधी
 - 3. नेल्सन मंडेला
 - 4. बी.आर. अम्बेडकर

Question ID : 26433072941
Option 1 ID : 264330285959
Option 2 ID : 264330285957
Option 3 ID : 264330285958
Option 4 ID : 264330285956
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 मानव के लिए एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर' के दर्शन को किसने प्रतिपादित किया?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. सावित्रीबाई फुले
 - 4. श्री नारायण गुरु

Question ID : 264330114882
Option 1 ID : 264330451613
Option 2 ID : 264330451616
Option 3 ID : 264330451615
Option 4 ID : 264330451614
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 वैश्वीकरण के संदर्भ में पीपीपी (PPP) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Purchasing par parity (पर्चेजिंग पार पैरिटी)
 - 2. Purchase power parity (पर्चेज पावर पैरिटी)
 - 3. Purchasing par parities (पर्चेजिंग पार पैरिटीज)
 - 4. Purchasing power parity (पर्चेजिंग पावर पैरिटी)

Question ID : 264330109581
Option 1 ID : 264330430603
Option 2 ID : 264330430602
Option 3 ID : 264330430604
Option 4 ID : 264330430601
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालय को रिट जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 223
 - 2. अनुच्छेद 220
 - 3. अनुच्छेद 230
 - 4. अनुच्छेद 226

Question ID : 264330177763
Option 1 ID : 264330697160
Option 2 ID : 264330697159
Option 3 ID : 264330697162
Option 4 ID : 264330697161
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 निम्नलिखित में से किस देश से भारत ने 'संविधान में संशोधन प्रक्रिया' को अपनाया?

- Ans
- 1. आयरलैंड
 - 2. फ्रांस
 - 3. दक्षिण अफ्रीका
 - 4. अमेरिका

Question ID : 264330133044
Option 1 ID : 264330521227
Option 2 ID : 264330521229
Option 3 ID : 264330521230
Option 4 ID : 264330521228
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि सर्वोच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश को राष्ट्रपति द्वारा अपने हस्ताक्षर और मुहर के तहत वारंट द्वारा सर्वोच्च न्यायालय और राज्यों में उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों के परामर्श के बाद नियुक्त किया जाएगा, जैसा कि राष्ट्रपति इस उद्देश्य के लिए आवश्यक समझे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 142(2)
 - 2. अनुच्छेद 120 (2)
 - 3. अनुच्छेद 124 (2)
 - 4. अनुच्छेद 134 (2)

Question ID : 264330110826
Option 1 ID : 264330435583
Option 2 ID : 264330435582
Option 3 ID : 264330435584
Option 4 ID : 264330435581
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 होजागिरी निम्न में से किस राज्य की एक प्रसिद्ध नृत्य शैली है?

- Ans 1. त्रिपुरा
 2. झारखंड
 3. असम
 4. पंजाब

Question ID : 264330109286
Option 1 ID : 264330429423
Option 2 ID : 264330429424
Option 3 ID : 264330429422
Option 4 ID : 264330429421
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 भारतीय राष्ट्रीय सर्वेक्षण 2022 के अनुसार, किस भारतीय राज्य में सर्वाधिक साक्षरता दर है?

- Ans 1. गोवा
 2. महाराष्ट्र
 3. कर्नाटक
 4. केरल

Question ID : 264330177909
Option 1 ID : 264330697724
Option 2 ID : 264330697725
Option 3 ID : 264330697726
Option 4 ID : 264330697723
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 मल्लिका साराभाई निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की एक कुशल नर्तकी हैं?

- Ans 1. ओडिसी और कुचिपुड़ी
 2. कथकली और ओडिसी
 3. भरतनाट्यम और ओडिसी
 4. कुचिपुड़ी और भरतनाट्यम

Question ID : 264330113797
Option 1 ID : 264330447273
Option 2 ID : 264330447276
Option 3 ID : 264330447274
Option 4 ID : 264330447275
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निजीकरण के बारे में सही है?

कथन:

- I. यह आर्थिक दक्षता को बढ़ावा देता है
- II. यह नौकरशाही के हस्तक्षेप को सीमित करता है
- III. यह बाज़ार की विफलता की ओर जाता है

- Ans
- 1. केवल कथन III
 - 2. केवल कथन I
 - 3. केवल कथन I और II
 - 4. केवल कथन II

Question ID : 26433066581

Option 1 ID : 264330260851

Option 2 ID : 264330260848

Option 3 ID : 264330260850

Option 4 ID : 264330260849

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 घूम मठ भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 264330109635

Option 1 ID : 264330430817

Option 2 ID : 264330430818

Option 3 ID : 264330430820

Option 4 ID : 264330430819

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 निम्नलिखित में से किस वर्ष में क्रिप्स मिशन ने भारत को स्वतंत्र उपनिवेश (डोमिनियन स्टेट्स) की पेशकश की?

- Ans
- 1. 1942
 - 2. 1939
 - 3. 1945
 - 4. 1934

Question ID : 264330118600

Option 1 ID : 264330465651

Option 2 ID : 264330465653

Option 3 ID : 264330465652

Option 4 ID : 264330465654

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 भारत में चावल, गेहूँ और _____ का उत्पादन बढ़ाने के लिए वर्ष 2007-08 में राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन शुरू किया गया था।

- Ans 1. दालों
 2. केसर
 3. मोटे अनाजों
 4. फलों

Question ID : 264330183060
Option 1 ID : 264330717972
Option 2 ID : 264330717975
Option 3 ID : 264330717974
Option 4 ID : 264330717973
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्रदान किया जाता है?

- Ans 1. सर्वश्रेष्ठ सैनिक
 2. सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी
 3. सर्वश्रेष्ठ शिक्षक
 4. सर्वश्रेष्ठ कोच

Question ID : 264330110389
Option 1 ID : 264330433836
Option 2 ID : 264330433833
Option 3 ID : 264330433835
Option 4 ID : 264330433834
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 शब्द 'मानसून', किस विशिष्ट समयावधि के दौरान, पवन की दिशा में होने वाले मौसमी परिवर्तन को दर्शाता है?

- Ans 1. एक वर्ष
 2. एक दिन
 3. दो दशक
 4. दो महीने

Question ID : 264330174344
Option 1 ID : 264330683796
Option 2 ID : 264330683795
Option 3 ID : 264330683798
Option 4 ID : 264330683797
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 उस भारतीय व्यक्तित्व की पहचान करें जिसे मोहिनीअट्टम में उसके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. भुवन कुमार
 - 2. बिजय कुमार जेना
 - 3. नीना प्रसाद
 - 4. थोकचोम इबेमुबी देवी

Question ID : 264330130528
Option 1 ID : 264330511223
Option 2 ID : 264330511226
Option 3 ID : 264330511224
Option 4 ID : 264330511225
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 एलईआरएमएस (LERMS) की नीति की घोषणा किस बजट में की गई थी?

- Ans
- 1. 1995-96
 - 2. 1992-93
 - 3. 1991-92
 - 4. 1990-91

Question ID : 264330109418
Option 1 ID : 264330429952
Option 2 ID : 264330429951
Option 3 ID : 264330429950
Option 4 ID : 264330429949
Status : Not Answered
Chosen Option : --

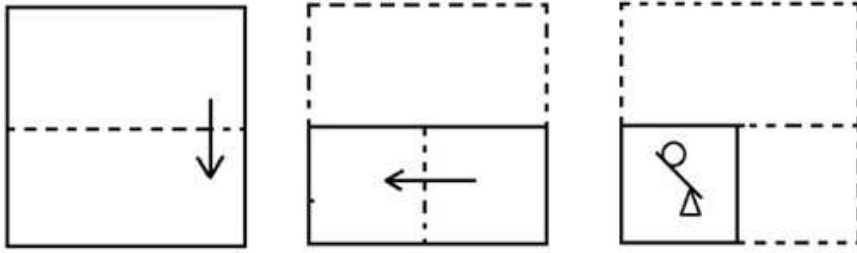
Q.50 वर्ष 2021-22 में, भारत में किस भाषा में सर्वाधिक समाचार पत्र प्रकाशित हुए?

- Ans
- 1. हिंदी
 - 2. उर्दू
 - 3. अंग्रेजी
 - 4. बंगाली

Question ID : 264330181434
Option 1 ID : 264330711660
Option 2 ID : 264330711661
Option 3 ID : 264330711659
Option 4 ID : 264330711662
Status : Answered
Chosen Option : 1

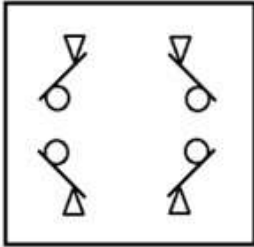
Section : Reasoning

Q.1 एक कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज़ के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

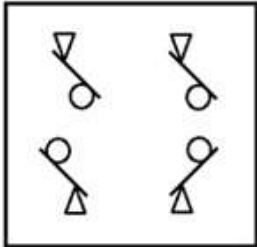


Ans

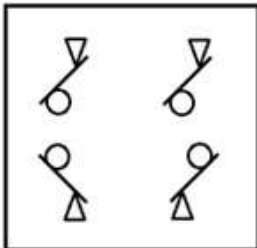
✓ 1.



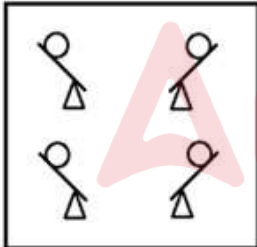
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112315

Option 1 ID : 264330441348

Option 2 ID : 264330441346

Option 3 ID : 264330441347

Option 4 ID : 264330441345

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 छः विद्यार्थी एक वृताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। लाल, सफेद के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। नीला, स्लेटी के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। काला, गुलाबी के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। सफेद, स्लेटी और काला दोनों के ठीक बगल में बैठा है। लाल और गुलाबी दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. काला
 - 2. सफेद
 - 3. नीला
 - 4. स्लेटी

Question ID : 26433081654

Option 1 ID : 264330320452

Option 2 ID : 264330320451

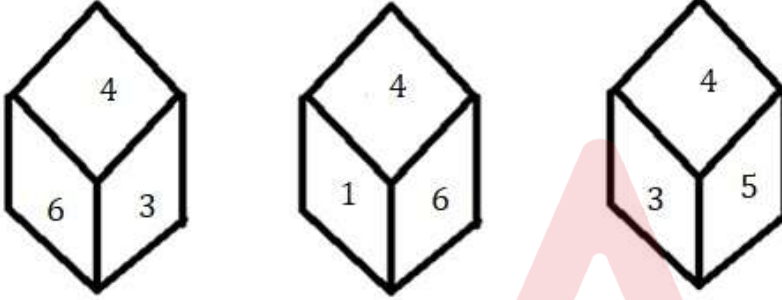
Option 3 ID : 264330320449

Option 4 ID : 264330320450

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 3
 - 2. 1
 - 3. 6
 - 4. 4

Question ID : 264330113651

Option 1 ID : 264330446691

Option 2 ID : 264330446689

Option 3 ID : 264330446690

Option 4 ID : 264330446692

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433089462

Option 1 ID : 264330351351

Option 2 ID : 264330351352

Option 3 ID : 264330351349

Option 4 ID : 264330351350

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
JGI, HJG, FME, DPC, ?

- Ans
- 1. ASA
 - 2. BRB
 - 3. BSB
 - 4. BSA

Question ID : 264330102226

Option 1 ID : 264330401372

Option 2 ID : 264330401369

Option 3 ID : 264330401370

Option 4 ID : 264330401371

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(4, 42, 5), (3, 45, 7)

- Ans
- 1. (6, 32, 2)
 - 2. (6, 49, 3)
 - 3. (7, 42, 5)
 - 4. (7, 43, 4)

Question ID : 26433097192

Option 1 ID : 264330381465

Option 2 ID : 264330381467

Option 3 ID : 264330381468

Option 4 ID : 264330381466

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.7 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

ZyX748Bk

M

N

Ans

- ✓ 1. k847XyZ
- ✗ 2. ZyX748pk
- ✗ 3. ZyX748pk
- ✗ 4. k847XyZ

Question ID : 264330117300

Option 1 ID : 264330461259

Option 2 ID : 264330461260

Option 3 ID : 264330461257

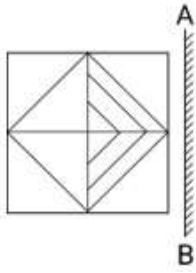
Option 4 ID : 264330461258

Status : Answered

Chosen Option : 1

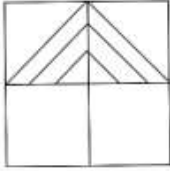


Q.8 चित्र के अनुसार जब दर्पण को 'AB' पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

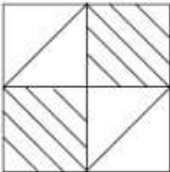


Ans

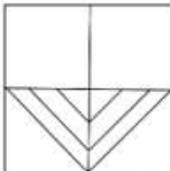
✗ 1.



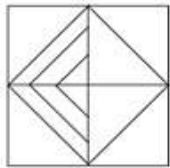
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330114260

Option 1 ID : 264330449126

Option 2 ID : 264330449128

Option 3 ID : 264330449127

Option 4 ID : 264330449125

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में 'BAE' को '512' और 'WIN' को '14923' लिखा जाता है। उस भाषा में 'HER' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. 1858

✗ 2. 1844

✗ 3. 1826

✗ 4. 1838

Question ID : 26433089414

Option 1 ID : 264330351160

Option 2 ID : 264330351159

Option 3 ID : 264330351157

Option 4 ID : 264330351158

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
बाहर निकलना : छोड़ना

- Ans
- 1. भाग्य : उत्सव
 - 2. खाई : अणु
 - 3. शुरू : अंत
 - 4. चयन : चुनना

Question ID : 26433053231

Option 1 ID : 264330208229

Option 2 ID : 264330208227

Option 3 ID : 264330208226

Option 4 ID : 264330208228

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$29 - 23 + 42 \times 21 \div 2 = 10$$

- Ans
- 1. + और +
 - 2. + और ×
 - 3. - और +
 - 4. - और ×

Question ID : 264330101076

Option 1 ID : 264330396852

Option 2 ID : 264330396850

Option 3 ID : 264330396849

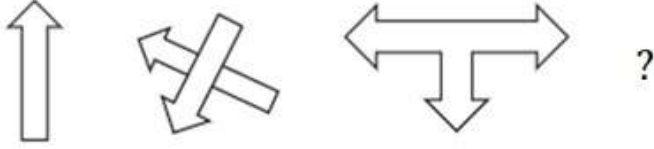
Option 4 ID : 264330396851

Status : Answered

Chosen Option : 2

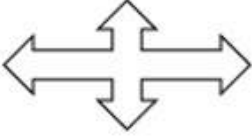
Adda247

Q.12 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

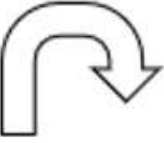
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112033

Option 1 ID : 264330440218

Option 2 ID : 264330440217

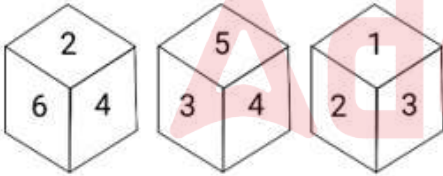
Option 3 ID : 264330440220

Option 4 ID : 264330440219

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



Ans

✗ 1. 2

✗ 2. 1

✗ 3. 5

✓ 4. 6

Question ID : 264330112035

Option 1 ID : 264330440225

Option 2 ID : 264330440226

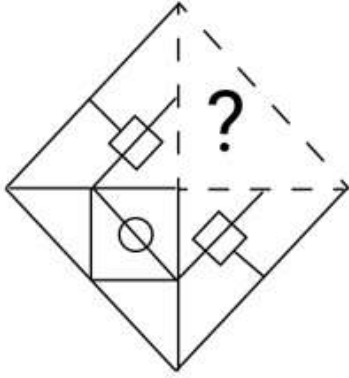
Option 3 ID : 264330440228

Option 4 ID : 264330440227

Status : Answered

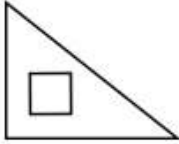
Chosen Option : 4

Q.14 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

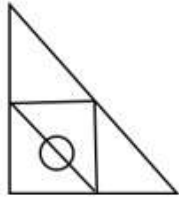


Ans

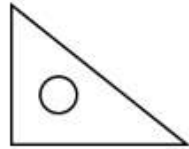
✗ 1.



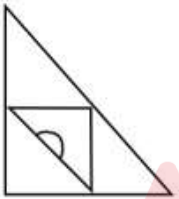
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106463

Option 1 ID : 264330418154

Option 2 ID : 264330418155

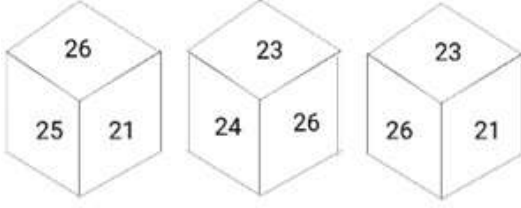
Option 3 ID : 264330418153

Option 4 ID : 264330418156

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 21 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 25
 - 2. 22
 - 3. 24
 - 4. 23

Question ID : 264330106413

Option 1 ID : 264330417956

Option 2 ID : 264330417953

Option 3 ID : 264330417955

Option 4 ID : 264330417954

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी शर्ट कॉटन हैं।

कुछ शर्ट नेट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी नेट शर्ट हैं।

II. कुछ नेट कॉटन हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076595

Option 1 ID : 264330300446

Option 2 ID : 264330300445

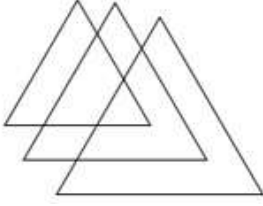
Option 3 ID : 264330300447

Option 4 ID : 264330300444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 8
 - 2. 5
 - 3. 7
 - 4. 6

Question ID : 26433094985
Option 1 ID : 264330372764
Option 2 ID : 264330372761
Option 3 ID : 264330372763
Option 4 ID : 264330372762
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
400 : 200 :: 248 : ? :: 256 : 128

- Ans
- 1. 124
 - 2. 200
 - 3. 114
 - 4. 148

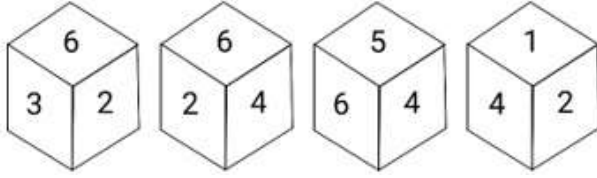
Question ID : 264330101043
Option 1 ID : 264330396717
Option 2 ID : 264330396720
Option 3 ID : 264330396718
Option 4 ID : 264330396719
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $54 * 16 * 3 * 6 * 2 * 9$

- Ans
- 1. -, ×, +, ÷, =
 - 2. +, -, ×, +, =
 - 3. +, -, ×, ÷, =
 - 4. +, ×, -, ÷, =

Question ID : 26433079086
Option 1 ID : 264330310350
Option 2 ID : 264330310349
Option 3 ID : 264330310351
Option 4 ID : 264330310348
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां नीचे दर्शायी गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या है?



- Ans 1. 2
 2. 1
 3. 4
 4. 3

Question ID : 264330112039

Option 1 ID : 264330440242

Option 2 ID : 264330440241

Option 3 ID : 264330440244

Option 4 ID : 264330440243

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 2, 5, 26, 677, ?

- Ans 1. 3255
 2. 24563
 3. 458330
 4. 45245

Question ID : 264330109759

Option 1 ID : 264330431316

Option 2 ID : 264330431315

Option 3 ID : 264330431314

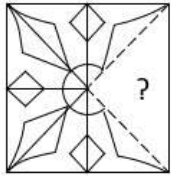
Option 4 ID : 264330431313

Status : Answered

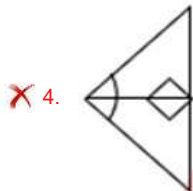
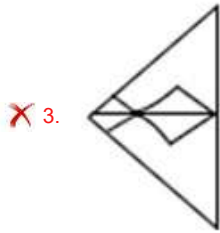
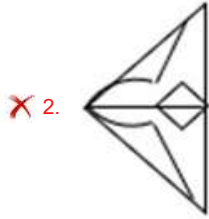
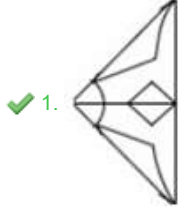
Chosen Option : 3

Q.22 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans



Question ID : 26433080836

Option 1 ID : 264330317279

Option 2 ID : 264330317277

Option 3 ID : 264330317280

Option 4 ID : 264330317278

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

A	U	9	9	A	U	S	9	A	A	S	9	
	S		=			□			U			?
	=		S			U			□			

Ans

1.

A	S
U	
9	

2.

A	S
4	
9	

3.

9	□	A
S		
U		

4.

S	9	□
4		
A		

Question ID : 264330130796

Option 1 ID : 264330512295

Option 2 ID : 264330512296

Option 3 ID : 264330512298

Option 4 ID : 264330512297

Status : Answered

Chosen Option : 2

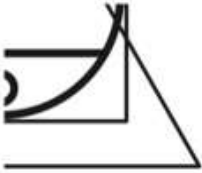
Adda247

Q.24 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



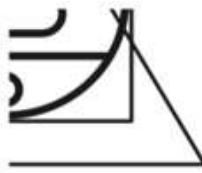
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 26433089629
Option 1 ID : 264330352018
Option 2 ID : 264330352020
Option 3 ID : 264330352019
Option 4 ID : 264330352017

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

B ♡ 1	O B ♡	O ♡ B	T O ♡	
O V 8	V 8 1	T V 8	V 8 B	?
T = X	T X =	X = 1	X 1 =	

Ans

✗ 1.

V	T	O
8	B	♡
X	=	1

✓ 2.

T	♡	O
X	V	8
1	=	B

✗ 3.

T	♡	O
8	B	=
V	X	1

✗ 4.

O	T	♡
X	V	8
1	=	B

Question ID : 26433044934

Option 1 ID : 264330176173

Option 2 ID : 264330176172

Option 3 ID : 264330176174

Option 4 ID : 264330176171

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 18 m और 24 m लंबे दो तारों को बराबर लंबाई के टुकड़ों में काटा जाना है। प्रत्येक टुकड़े की अधिकतम लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 12
 2. 6
 3. 8
 4. 18

Question ID : 264330118033
Option 1 ID : 264330463947
Option 2 ID : 264330463949
Option 3 ID : 264330463948
Option 4 ID : 264330463950
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 2.5 वर्ष की अवधि के लिए 4.5% वार्षिक दर से ₹2,52,500 की राशि (₹ में) कितनी होगी, यदि राशि का साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है?

- Ans 1. 2,80,906.25
 2. 2,75,906.50
 3. 2,78,906.25
 4. 2,82,906.25

Question ID : 264330119932
Option 1 ID : 264330470006
Option 2 ID : 264330470005
Option 3 ID : 264330470004
Option 4 ID : 264330470003
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एक त्रिभुज की अंतःत्रिज्या 7 cm और इसका क्षेत्रफल 343 cm^2 है। त्रिभुज का परिमाण क्या है?

- Ans 1. 88 cm
 2. 68 cm
 3. 98 cm
 4. 49 cm

Question ID : 264330119359
Option 1 ID : 264330467724
Option 2 ID : 264330467725
Option 3 ID : 264330467723
Option 4 ID : 264330467726
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 एक व्यक्ति अपनी संपत्ति को इस प्रकार बांटता है कि उसकी पत्नी के हिस्से और उसकी पुत्री के हिस्से का अनुपात तथा पुत्री के हिस्से और उसके पुत्र के हिस्से का अनुपात दोनों 1 : 4 है। यदि पत्नी को पुत्र से ₹5,000 कम मिलते हैं, तो पूरी संपत्ति का मूल्य (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 5,000
 - 2. 8,000
 - 3. 6,000
 - 4. 7,000

Question ID : 264330129427
Option 1 ID : 264330507074
Option 2 ID : 264330507077
Option 3 ID : 264330507075
Option 4 ID : 264330507076
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 90, 180 और 240 को पूर्णतः विभाजित करे।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 30
 - 3. 60
 - 4. 20

Question ID : 264330109227
Option 1 ID : 264330429187
Option 2 ID : 264330429185
Option 3 ID : 264330429188
Option 4 ID : 264330429186
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 ₹8,000 की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज 18 महीनों में ₹1,261 हो जाता है। यदि ब्याज छमाही रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8%
 - 2. 10%
 - 3. 20%
 - 4. 12%

Question ID : 264330109256
Option 1 ID : 264330429303
Option 2 ID : 264330429301
Option 3 ID : 264330429304
Option 4 ID : 264330429302
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹700 है लेकिन खुदरा विक्रेता को 20% की छूट मिलती है। यदि खुदरा विक्रेता पुस्तक को अंकित मूल्य पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 20%
 - 3. 25%
 - 4. 30%

Question ID : 264330130931
Option 1 ID : 264330512838
Option 2 ID : 264330512835
Option 3 ID : 264330512836
Option 4 ID : 264330512837
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 एक 210 m लंबी ट्रेन, जो 97 km/h की चाल से चल रही है, 79 km/h की चाल से उसी दिशा में चल रही 240 m लंबी दूसरी ट्रेन के पीछे से आने और इसे पूरी तरह से पार करने में कितना समय लेगी?

- Ans
- 1. 90
 - 2. 96
 - 3. 100
 - 4. 84

Question ID : 264330122848
Option 1 ID : 264330481460
Option 2 ID : 264330481461
Option 3 ID : 264330481462
Option 4 ID : 264330481459
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 12 गुना है। संख्याओं में से एक संख्या 8 है और महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का योग 52 है। दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 28
 - 3. 24
 - 4. 22

Question ID : 264330104149
Option 1 ID : 264330408899
Option 2 ID : 264330408900
Option 3 ID : 264330408898
Option 4 ID : 264330408897
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 एक व्यक्ति अपने धन का 18% खो देता है और शेष का 87% खर्च करने के बाद, उसके पास ₹122 बचते हैं। उसके पास मूल रूप से कितना धन था? (अनुमानित मान)

- Ans
- 1. ₹1,200
 - 2. ₹1,300
 - 3. ₹1,144.5
 - 4. ₹1,143.8

Question ID : 264330131828
Option 1 ID : 264330516411
Option 2 ID : 264330516413
Option 3 ID : 264330516412
Option 4 ID : 264330516414
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 यदि 4 पुरुष या 8 महिलाएँ किसी काम को 12 दिन में कर सकती हैं, तो 9 पुरुष और 6 महिलाएँ उसी काम को कितने दिन में कर सकती हैं?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 6
 - 3. 4
 - 4. 3

Question ID : 264330104328
Option 1 ID : 264330409615
Option 2 ID : 264330409616
Option 3 ID : 264330409614
Option 4 ID : 264330409613
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 एक समकोण त्रिभुज के आधार में 60% की वृद्धि की जाती है। उसी क्षेत्रफल को बनाए रखने के लिए इसकी ऊंचाई कितनी कम की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 37.5%
 - 2. 30%
 - 3. 60%
 - 4. 45.2%

Question ID : 264330142526
Option 1 ID : 264330558384
Option 2 ID : 264330558383
Option 3 ID : 264330558386
Option 4 ID : 264330558385
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 32 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 45 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। प्रत्येक वस्तु की बिक्री पर अर्जित लाभ प्रतिशत की गणना करें।

- Ans
- 1. 40.75%
 - 2. 40.5%
 - 3. 40.725%
 - 4. 40.625%

Question ID : 264330183824
Option 1 ID : 264330720972
Option 2 ID : 264330720973
Option 3 ID : 264330720974
Option 4 ID : 264330720975
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 5 क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 63 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 67
 - 2. 69
 - 3. 71
 - 4. 65

Question ID : 264330129988
Option 1 ID : 264330509184
Option 2 ID : 264330509185
Option 3 ID : 264330509186
Option 4 ID : 264330509183
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 एक समबाहु त्रिभुज की प्रत्येक भुजा 'a' इकाई है। इस त्रिभुज की ऊँचाई ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{4a}{3}$
 - 2. $\frac{\sqrt{3}a}{\sqrt{2}}$
 - 3. $\frac{3a^2}{4}$
 - 4. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 264330104367
Option 1 ID : 264330409770
Option 2 ID : 264330409771
Option 3 ID : 264330409772
Option 4 ID : 264330409769
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में किए गए अंतिम एक्शन को अनडू (undo) करने के लिए सामान्यतः किस आइकन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ट्रैश केन
 - 2. कैची युग्म
 - 3. पेंसिल
 - 4. बाईं ओर इंगित घुमावदार तीर

Question ID : 264330180862
Option 1 ID : 264330709414
Option 2 ID : 264330709411
Option 3 ID : 264330709413
Option 4 ID : 264330709412
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा एमएस एक्सेल (MS Excel) में चार्ट का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. लाइन चार्ट (Line chart)
 - 2. स्पेस चार्ट (Space chart)
 - 3. पाई चार्ट (Pie chart)
 - 4. बार चार्ट (Bar chart)

Question ID : 264330178560
Option 1 ID : 264330700267
Option 2 ID : 264330700270
Option 3 ID : 264330700269
Option 4 ID : 264330700268
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 किसी फ़ाइल या दस्तावेज़ को ईमेल मैसेज में अटैच करने के लिए किस आइकन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेपर क्लिप आइकन
 - 2. पेन आइकन
 - 3. ट्रैश केन आइकन
 - 4. स्माइली आइकन

Question ID : 264330182093
Option 1 ID : 264330714213
Option 2 ID : 264330714214
Option 3 ID : 264330714212
Option 4 ID : 264330714211
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 हम कर्सर को माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट की शुरुआत में किस प्रकार ला सकते हैं?

- Ans
- 1. 'Ctrl + End' दबाकर
 - 2. 'Ctrl + Home' दबाकर
 - 3. 'Ctrl + PgUp' दबाकर
 - 4. 'Ctrl + PgDn' दबाकर

Question ID : 264330182073

Option 1 ID : 264330714132

Option 2 ID : 264330714131

Option 3 ID : 264330714133

Option 4 ID : 264330714134

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, यदि आप किसी वर्कबुक को भिन्न फाइल नेम के साथ अलग लोकेशन पर मैक्रो-सक्षम वर्कबुक के रूप में सेव करना चाहते हैं तो कौन-सा विकल्प चुना जाना चाहिए?

- Ans
- 1. सेव वर्कस्पेस (Save Workspace)
 - 2. सेव अ कॉपी (Save a Copy)
 - 3. सेव एज़ (Save As)
 - 4. सेव एक्सेल (Save Excel)

Question ID : 264330178084

Option 1 ID : 264330698402

Option 2 ID : 264330698400

Option 3 ID : 264330698399

Option 4 ID : 264330698401

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, नई पंक्ति (row) प्रविष्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Alt + n
 - 2. Ctrl + shift + + (plus key)
 - 3. Ctrl + Alt + + (plus key)
 - 4. Ctrl + shift + n

Question ID : 264330179439

Option 1 ID : 264330703762

Option 2 ID : 264330703760

Option 3 ID : 264330703761

Option 4 ID : 264330703759

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में केस को रिवर्स करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. चेंज केस (Change case)
 - 2. अल्टर केस (Alter case)
 - 3. रिवर्स केस (Reverse case)
 - 4. टॉगल केस (Toggle case)

Question ID : 264330176709

Option 1 ID : 264330693052

Option 2 ID : 264330693053

Option 3 ID : 264330693051

Option 4 ID : 264330693054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 सर्च इंजन का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. समाचार लेखों को एडिट करना
 - 2. इंटरनेट पर जानकारी ढूंढना
 - 3. ऑनलाइन गेम खेलना
 - 4. ई-मेल भेजना

Question ID : 264330180666

Option 1 ID : 264330708633

Option 2 ID : 264330708634

Option 3 ID : 264330708631

Option 4 ID : 264330708632

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में इन्सर्ट (Insert) टैब में निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रुप हमें एक टेबल क्रिएट करने में सहायता करेगा?

- Ans
- 1. लिंक्स (Links)
 - 2. टेबल्स (Tables)
 - 3. इलस्ट्रेशंस (Illustrations)
 - 4. पेजेज (Pages)

Question ID : 264330182066

Option 1 ID : 264330714106

Option 2 ID : 264330714104

Option 3 ID : 264330714105

Option 4 ID : 264330714103

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 वर्ड प्रोसेसिंग एप्लीकेशन (word processing application) में मेनू बार के नीचे स्थित आइकनों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. शॉर्टकट आइकन्स (Shortcut icons)
 - 2. टूलबार आइकन्स (Toolbar icons)
 - 3. फॉर्मेट आइकन्स (Format icons)
 - 4. टूल आइकन्स (Tool icons)

Question ID : 264330173599

Option 1 ID : 264330680877

Option 2 ID : 264330680878

Option 3 ID : 264330680876

Option 4 ID : 264330680875

Status : Answered

Chosen Option : 2



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Yagyavalkya Institute of Technology
Exam Date	15/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक संशोधन अधिनियम भारतीय संविधान में ग्यारहवें मौलिक कर्तव्य को जोड़ने से संबंधित है?

- Ans
- 1. 69वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 2. 81वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 3. 86वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 4. 83वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330180617
Option 1 ID : 264330708435
Option 2 ID : 264330708436
Option 3 ID : 264330708438
Option 4 ID : 264330708437
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 पुदुक्कोट्टई दक्षिणमूर्ति पिल्लई एक प्रसिद्ध _____ वादक हैं।

- Ans
- 1. बाँसुरी
 - 2. कंजीरा
 - 3. मेज़
 - 4. गिटार

Question ID : 264330111933
Option 1 ID : 264330439819
Option 2 ID : 264330439818
Option 3 ID : 264330439820
Option 4 ID : 264330439817
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 पुष्करालु त्योहार किस भारतीय राज्य की साँस्कृतिक धरोहर को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. कर्नाटक
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 264330132419
Option 1 ID : 264330518773
Option 2 ID : 264330518772
Option 3 ID : 264330518774
Option 4 ID : 264330518771
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 तत्वबोधिनी सभा की स्थापना कब हुई थी?

- Ans 1. 1843 में
 2. 1839 में
 3. 1851 में
 4. 1831 में

Question ID : 264330123742
Option 1 ID : 264330485004
Option 2 ID : 264330485005
Option 3 ID : 264330485006
Option 4 ID : 264330485003
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 किस समिति ने सुझाव दिया कि करों का भुगतान करना भी नागरिकों का मौलिक कर्तव्य होना चाहिए?

- Ans 1. जे एस वर्मा समिति
 2. भूटा सिंह समिति
 3. स्वर्ण सिंह समिति
 4. चरण सिंह समिति

Question ID : 264330137413
Option 1 ID : 264330538279
Option 2 ID : 264330538280
Option 3 ID : 264330538282
Option 4 ID : 264330538281
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 भारत सरकार ने 'SMILE' (सपोर्ट फॉर मार्जिनलाइज्ड इंडीविजुअल्स फॉर लाइवलीहुड एंड इंटरप्राइज) योजना का सुभारंभ किस वर्ष किया था?

- Ans 1. 2019 में
 2. 2018 में
 3. 2021 में
 4. 2022 में

Question ID : 264330130601
Option 1 ID : 264330511517
Option 2 ID : 264330511518
Option 3 ID : 264330511516
Option 4 ID : 264330511515
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 शाहजहाँ के शासनकाल के दौरान कंधार _____ से हार गया था।

- Ans 1. पहलवी
 2. उजबेग
 3. सफाविद
 4. सेलजुक

Question ID : 264330106568
Option 1 ID : 264330418576
Option 2 ID : 264330418573
Option 3 ID : 264330418574
Option 4 ID : 264330418575
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 86वें संवैधानिक अधिनियम, 2002 द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
 - 2. 6 से 14 वर्ष के बीच के अपने बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान करना
 - 3. प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना
 - 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना

Question ID : 264330110110
Option 1 ID : 264330432717
Option 2 ID : 264330432719
Option 3 ID : 264330432718
Option 4 ID : 264330432720
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर ने 'सिक्स मशीन' शीर्षक से एक आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. क्रिस गेल
 - 2. ब्रेंडन मैकुलम
 - 3. एडम गिलक्रिस्ट
 - 4. जैक्स कैलिस

Question ID : 26433055354
Option 1 ID : 264330216401
Option 2 ID : 264330216400
Option 3 ID : 264330216402
Option 4 ID : 264330216403
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कब किया गया?

- Ans
- 1. 2021 में
 - 2. 2022 में
 - 3. 2019 में
 - 4. 2020 में

Question ID : 264330176746
Option 1 ID : 264330693200
Option 2 ID : 264330693202
Option 3 ID : 264330693201
Option 4 ID : 264330693199
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित में से भारत सरकार के किस अधिनियम के माध्यम से मोटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधारों ने प्रांतों में द्वैध शासन की शुरुआत की?

- Ans
- 1. 1935
 - 2. 1858
 - 3. 1919
 - 4. 1894

Question ID : 264330118597
Option 1 ID : 264330465642
Option 2 ID : 264330465640
Option 3 ID : 264330465639
Option 4 ID : 264330465641
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से कौन संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित भरतनाट्यम नर्तक/नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. एम. सेलजा
 - 2. जयलक्ष्मी ईश्वर
 - 3. सुनंदा नायर
 - 4. कुमकुम धर

Question ID : 264330182985
Option 1 ID : 264330717672
Option 2 ID : 264330717674
Option 3 ID : 264330717673
Option 4 ID : 264330717675
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 बौद्धों द्वारा निर्मित कन्हेरी गुफाएँ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. बिहार
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. गुजरात

Question ID : 26433074095
Option 1 ID : 264330290503
Option 2 ID : 264330290500
Option 3 ID : 264330290501
Option 4 ID : 264330290502
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 वैश्वीकरण, _____ परिघटना है।

- Ans
- 1. केवल राजनीतिक
 - 2. बहु-आयामी
 - 3. केवल एक-आयामी
 - 4. केवल साँस्कृतिक

Question ID : 264330117795
Option 1 ID : 264330462996
Option 2 ID : 264330462998
Option 3 ID : 264330462995
Option 4 ID : 264330462997
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित गुप्त शासकों में से किसको भारत का नेपोलियन कहा जाता है?

- Ans
- 1. कुमारगुप्त प्रथम
 - 2. समुद्रगुप्त
 - 3. विष्णुगुप्त
 - 4. घटोत्कच

Question ID : 264330119472
Option 1 ID : 264330468172
Option 2 ID : 264330468171
Option 3 ID : 264330468174
Option 4 ID : 264330468173
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, नागर मंदिर वास्तुकला में 'जगती' शब्द का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- 1. ऊंचा चबूतरा, जो मुख्य देवी देवताओं का स्थान होता है
 - 2. ऊंचा चबूतरा, जिस पर कलश होता है
 - 3. ऊंचा चबूतरा, जिस पर मंदिर बना होता है
 - 4. ऊंचा चबूतरा, जिस पर ध्वज (झंडा) लगाया जाता है

Question ID : 264330165332
Option 1 ID : 264330648407
Option 2 ID : 264330648409
Option 3 ID : 264330648408
Option 4 ID : 264330648410
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा कथन कोशिका चक्र के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- 1. M एक अर्धसूत्रीविभाजन प्रावस्था है।
 - 2. DNA प्रतिकृति S चक्र में होती है।
 - 3. कोशिका चक्र का सही क्रम G1, S, G2, M है।
 - 4. G2 में, प्रावस्था कोशिका विभाजित होने के लिए तैयारी करती है।

Question ID : 264330111892
Option 1 ID : 264330439655
Option 2 ID : 264330439654
Option 3 ID : 264330439653
Option 4 ID : 264330439656
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 विधान-परिषद के सदस्य के रूप में निर्वाचित होने के लिए किसी व्यक्ति की आयु _____ वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।

- Ans
- 1. 21
 - 2. 30
 - 3. 25
 - 4. 35

Question ID : 264330120197
Option 1 ID : 264330471046
Option 2 ID : 264330471044
Option 3 ID : 264330471043
Option 4 ID : 264330471045
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 मक्कू, तुइवई, सोनाई और रुक्नी किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. तापी
 - 2. पेन्नार
 - 3. बराक
 - 4. साबरमती

Question ID : 264330141743
Option 1 ID : 264330555291
Option 2 ID : 264330555292
Option 3 ID : 264330555294
Option 4 ID : 264330555293
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 वैजयंती काशी कौन-सी भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली की उन्नायक हैं?

- Ans 1. कुचिपुड़ी
 2. भरतनाट्यम
 3. ओडिसी
 4. मोहिनीअट्टम

Question ID : 264330141329
Option 1 ID : 264330553652
Option 2 ID : 264330553651
Option 3 ID : 264330553653
Option 4 ID : 264330553654
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 हाइड्रोजन आयन स्वतंत्र रूप में नहीं रह सकते, लेकिन ये जल के अणुओं के साथ मिलकर रह सकते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा हाइड्रोजन आयन दिखाने का सही तरीका है?

- Ans 1. H_3O^+
 2. H_2SO_4
 3. HO^-
 4. H_2

Question ID : 264330138723
Option 1 ID : 264330543500
Option 2 ID : 264330543499
Option 3 ID : 264330543502
Option 4 ID : 264330543501
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 किस वर्ष के स्वतंत्रता दिवस पर हर घर तिरंगा आंदोलन प्रस्तावित किया गया था?

- Ans 1. 2022
 2. 2021
 3. 2020
 4. 2019

Question ID : 264330109616
Option 1 ID : 264330430744
Option 2 ID : 264330430743
Option 3 ID : 264330430742
Option 4 ID : 264330430741
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 1993-94 तक, गरीबी रेखा, _____ के आंकड़ों पर आधारित होती थी।

- Ans 1. समान संसाधन अवधि (Uniform Resource Period)
 2. समान शोध अवधि (Uniform Research Period)
 3. मिश्रित शोध अवधि (Mixed Research Period)
 4. मिश्रित संदर्भ अवधि (Mixed Reference Period)

Question ID : 264330183044
Option 1 ID : 264330717911
Option 2 ID : 264330717910
Option 3 ID : 264330717908
Option 4 ID : 264330717909
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 इलुतमिश का कुतुबुदीन ऐबक से क्या संबंध था?

- Ans 1. दामाद
 2. पुत्र
 3. भाई
 4. बहनोई

Question ID : 264330120287

Option 1 ID : 264330471400

Option 2 ID : 264330471399

Option 3 ID : 264330471401

Option 4 ID : 264330471402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 हाथीगुम्फा शिलालेख किस भाषा में उत्कीर्णित है?

- Ans 1. संस्कृत
 2. पाली
 3. मराठी
 4. हिंदी

Question ID : 264330120010

Option 1 ID : 264330470298

Option 2 ID : 264330470296

Option 3 ID : 264330470297

Option 4 ID : 264330470295

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 सरकार ने नवाचार के लिए सक्षम बुनियादी ढांचा और सुगमकारी माहौल प्रदान करके भारत के अल्पसेवित/असेवित क्षेत्रों में उद्यमिता की भावना को प्रोत्साहित करने के लिए _____ की शुरुआत की है।

- Ans 1. वन नेशन वन राशन नीति
 2. अटल समुदाय नवाचार केंद्र कार्यक्रम
 3. उत्पादन सम्बद्ध प्रोत्साहन योजना
 4. डिजिटल लाइब्रेरी मिशन

Question ID : 264330109124

Option 1 ID : 264330428775

Option 2 ID : 264330428773

Option 3 ID : 264330428776

Option 4 ID : 264330428774

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 का एक अवयव नहीं है?

- Ans 1. संयोजन का नियमन
 2. प्रतिस्पर्धा-विरोधी समझौतों का निषेध
 3. व्यापार का निषेध
 4. प्रमुख स्थिति का दुरुपयोग

Question ID : 264330111621

Option 1 ID : 264330438570

Option 2 ID : 264330438572

Option 3 ID : 264330438571

Option 4 ID : 264330438569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 खेले इंडिया विंटर गेम्स 2021 का दूसरा संस्करण निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. सिक्किम
 - 3. जम्मू और कश्मीर
 - 4. उत्तराखंड

Question ID : 264330118444
Option 1 ID : 264330465180
Option 2 ID : 264330465177
Option 3 ID : 264330465179
Option 4 ID : 264330465178
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा अंतरराष्ट्रीय संगठन शतरंज का शासी निकाय है?

- Ans
- 1. FIDE
 - 2. FIFA
 - 3. ICC
 - 4. IOC

Question ID : 264330134271
Option 1 ID : 264330526080
Option 2 ID : 264330526079
Option 3 ID : 264330526082
Option 4 ID : 264330526081
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 यूक्रेनियन कोशिका निम्नलिखित में से किस जगत में नहीं पायी जाती है?

- Ans
- 1. एनिमेलिया
 - 2. प्रोटिस्टा
 - 3. मोनेरा
 - 4. कवक

Question ID : 264330117589
Option 1 ID : 264330462381
Option 2 ID : 264330462382
Option 3 ID : 264330462383
Option 4 ID : 264330462384
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 भारत सरकार ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना किस वर्ष शुरू की थी?

- Ans
- 1. 1975 में
 - 2. 1951 में
 - 3. 1992 में
 - 4. 2005 में

Question ID : 264330111726
Option 1 ID : 264330438990
Option 2 ID : 264330438989
Option 3 ID : 264330438991
Option 4 ID : 264330438992
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 The headquarters of West Central Railway Zone of Indian Railway is located in _____.

- Ans
- 1. Bhopal
 - 2. Jaipur
 - 3. Agra
 - 4. Jabalpur

Question ID : 264330181118
Option 1 ID : 264330710416
Option 2 ID : 264330710417
Option 3 ID : 264330710415
Option 4 ID : 264330710418
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 मोरमुगाओ बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. गोवा

Question ID : 264330182958
Option 1 ID : 264330717566
Option 2 ID : 264330717565
Option 3 ID : 264330717567
Option 4 ID : 264330717564
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 महासागर में _____ मुख्य तापमान परतें होती हैं।

- Ans
- 1. चार
 - 2. दो
 - 3. पाँच
 - 4. तीन

Question ID : 264330116382
Option 1 ID : 264330457616
Option 2 ID : 264330457614
Option 3 ID : 264330457613
Option 4 ID : 264330457615
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 सनी डेज़: एन ऑटोबायोग्राफी' निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर ने लिखी है?

- Ans
- 1. मोहिंदर अमरनाथ
 - 2. सुनील गावस्कर
 - 3. राहुल द्रविड़
 - 4. कपिल देव

Question ID : 26433055353
Option 1 ID : 264330216397
Option 2 ID : 264330216396
Option 3 ID : 264330216399
Option 4 ID : 264330216398
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 1875 में स्थापित निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन मूर्ति पूजा का विरोध करता है और वेदों की अचूकता का समर्थन करता है?

- Ans
- 1. परमहंस मंडली
 - 2. रामकृष्ण मिशन
 - 3. प्रार्थना समाज
 - 4. आर्य समाज

Question ID : 264330130558
Option 1 ID : 264330511344
Option 2 ID : 264330511345
Option 3 ID : 264330511343
Option 4 ID : 264330511346
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 शीत ऋतु के दौरान भारत के उत्तर-पश्चिमी भागों में वर्षा होने में कौन-सा कारक योगदान देता है?

- Ans
- 1. व्यापारिक पवनें
 - 2. पश्चिमी विक्षोभ
 - 3. दक्षिण-पश्चिमी मानसून
 - 4. पूर्वोत्तर मानसून

Question ID : 264330174341
Option 1 ID : 264330683783
Option 2 ID : 264330683784
Option 3 ID : 264330683785
Option 4 ID : 264330683786
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वोच्च न्यायालय के अपीलीय क्षेत्राधिकार के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- 1. संवैधानिक मामले
 - 2. केंद्र और राज्य के बीच टकराव
 - 3. आपराधिक मामले
 - 4. दीवानी मामले

Question ID : 264330173527
Option 1 ID : 264330680589
Option 2 ID : 264330680590
Option 3 ID : 264330680588
Option 4 ID : 264330680587
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 विख्यात सिंधी सारंगी वादक लाखा खां किस राज्य के निवासी हैं?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. राजस्थान
 - 3. पंजाब
 - 4. हरियाणा

Question ID : 264330110242
Option 1 ID : 264330433248
Option 2 ID : 264330433245
Option 3 ID : 264330433247
Option 4 ID : 264330433246
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में पुरुष साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans 1. केरल
 2. चंडीगढ़
 3. मिजोरम
 4. लक्षद्वीप

Question ID : 264330183021
Option 1 ID : 264330717816
Option 2 ID : 264330717819
Option 3 ID : 264330717817
Option 4 ID : 264330717818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 लघु उद्योग को परिभाषित करने के लिए एक मानदंड क्या है?

- Ans 1. एक वर्ष की अवधि के दौरान कारोबार की राशि
 2. एक इकाई की संपत्ति पर अधिकतम निवेश की अनुमति
 3. किसी विशेष वर्ष के दौरान इकाई की कुल बिक्री
 4. इकाई का आकार

Question ID : 26433054614
Option 1 ID : 264330213443
Option 2 ID : 264330213442
Option 3 ID : 264330213441
Option 4 ID : 264330213440
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 1969 में बैंकों के राष्ट्रीयकरण के दौरान निम्नलिखित में से किस बैंक का राष्ट्रीयकरण नहीं किया गया था?

- Ans 1. एसबीआई
 2. केनरा बैंक
 3. यूको बैंक
 4. बैंक ऑफ बड़ौदा

Question ID : 264330118182
Option 1 ID : 264330464543
Option 2 ID : 264330464545
Option 3 ID : 264330464544
Option 4 ID : 264330464546
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से किसे गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर ने 'क्वीन आफ कथक' (Queen of Kathak) की उपाधि दी थी?

- Ans 1. सितारा देवी
 2. संजुक्ता पाणिग्रही
 3. शांता राव
 4. रुक्मिणी देवी अरुंडेल

Question ID : 26433097125
Option 1 ID : 264330381198
Option 2 ID : 264330381199
Option 3 ID : 264330381200
Option 4 ID : 264330381197
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 अनुच्छेद 166 के अनुसार किसी राज्य सरकार की समस्त कार्यपालिका कार्यवाही किसके नाम पर व्यक्त की जाएगी ?

- Ans 1. राज्य महाधिवक्ता
 2. राष्ट्रपति
 3. मुख्यमंत्री
 4. राज्यपाल

Question ID : 26433069889
Option 1 ID : 264330274063
Option 2 ID : 264330274060
Option 3 ID : 264330274062
Option 4 ID : 264330274061
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध 'सत्रीया' नर्तकी है?

- Ans 1. सोनल मानसिंह
 2. शारोदी सैकिया
 3. अलुना काबुईनी
 4. मल्लिका साराभाई

Question ID : 264330106197
Option 1 ID : 264330417091
Option 2 ID : 264330417089
Option 3 ID : 264330417092
Option 4 ID : 264330417090
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 कम्युनिस्ट जर्नल 'वैनगार्ड' (Vanguard) के संपादक बनने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइए।

- Ans 1. एम.एन. रॉय
 2. के. केलप्पन
 3. सी. राजगोपालाचारी
 4. पी. कृष्णा पिल्लई

Question ID : 264330171707
Option 1 ID : 264330673433
Option 2 ID : 264330673432
Option 3 ID : 264330673434
Option 4 ID : 264330673431
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 भारत सरकार ने हरित क्रांति के दौरान पहली बार गेहूं के बीजों की एक नई किस्म को आजमाने के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य का चयन किया था?

- Ans 1. पंजाब
 2. मध्य प्रदेश
 3. उत्तर प्रदेश
 4. बिहार

Question ID : 264330116531
Option 1 ID : 264330458209
Option 2 ID : 264330458212
Option 3 ID : 264330458211
Option 4 ID : 264330458210
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 कॉमनवेल्थ यूथ गेम्स का पहला संस्करण वर्ष _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans 1. 2011
 2. 2004
 3. 2000
 4. 2008

Question ID : 264330118897
Option 1 ID : 264330466246
Option 2 ID : 264330466244
Option 3 ID : 264330466243
Option 4 ID : 264330466245
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 2011 के 97वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने _____ से संबंधित एक नया राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत जोड़ा।

- Ans 1. नदियों और जल निकायों
 2. अर्ध-न्यायिक निकायों
 3. अंतरराज्यीय संबंधों
 4. सहकारी समितियों

Question ID : 264330130455
Option 1 ID : 264330510934
Option 2 ID : 264330510931
Option 3 ID : 264330510932
Option 4 ID : 264330510933
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.50 समुद्र के जल में नीचे जाने पर जल दाब का मान _____ ।

- Ans
- 1. वायुमंडलीय दाब से कम रहता है
 - 2. कम हो जाता है
 - 3. बढ़ जाता है
 - 4. स्थिर और वायुमंडलीय दाब के बराबर रहता है

Question ID : 264330169097

Option 1 ID : 264330663191

Option 2 ID : 264330663193

Option 3 ID : 264330663192

Option 4 ID : 264330663194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SITE' को 'WMXI' के रूप में लिखा जाता है और 'MAKE' को 'QEOL' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TERM' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. WHVQ
 - 2. WIUO
 - 3. XIVQ
 - 4. XHUP

Question ID : 26433087173

Option 1 ID : 264330342329

Option 2 ID : 264330342332

Option 3 ID : 264330342331

Option 4 ID : 264330342330

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

चूज़े (Chicken) : ब्रूड (Brood) :: मधुमक्खियां (Bees) : ?

- Ans
- 1. लीग (League)
 - 2. मॉब (Mob)
 - 3. गैंग (Gang)
 - 4. स्वार्म (Swarm)

Question ID : 26433069169

Option 1 ID : 264330271191

Option 2 ID : 264330271188

Option 3 ID : 264330271189

Option 4 ID : 264330271190

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(676, 553), (784, 661)

- Ans 1. (691, 581)
 2. (547, 424)
 3. (752, 628)
 4. (421, 301)

Question ID : 26433052036

Option 1 ID : 264330203449

Option 2 ID : 264330203447

Option 3 ID : 264330203448

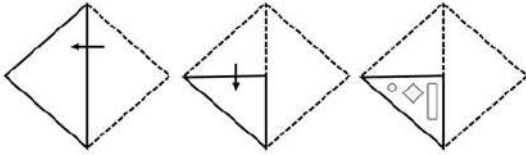
Option 4 ID : 264330203446

Status : Answered

Chosen Option : 2

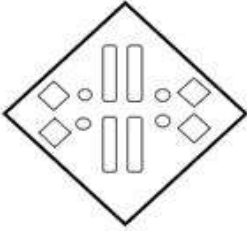


Q.4 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?

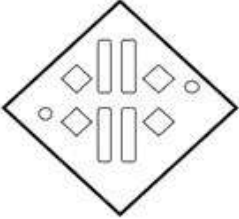


Ans

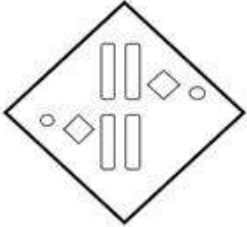
✗ 1.



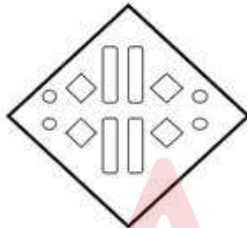
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433076502

Option 1 ID : 264330300075

Option 2 ID : 264330300072

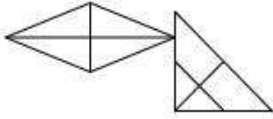
Option 3 ID : 264330300074

Option 4 ID : 264330300073

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 14

Question ID : 26433080667

Option 1 ID : 264330316601

Option 2 ID : 264330316602

Option 3 ID : 264330316603

Option 4 ID : 264330316604

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

N	9	2	9	
V 2 9 ☆	N 2	N V 9 ☆	2 V	?
☆	V	☆	N	

Ans

1.

V
2 N 9
☆

2.

N
V ☆ 2
9

3.

V
N ☆ 9
2

4.

V
9 2 N
☆

Question ID : 264330130802

Option 1 ID : 264330512321

Option 2 ID : 264330512322

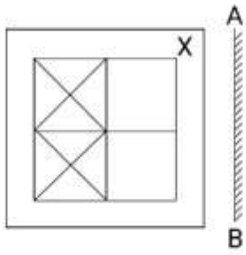
Option 3 ID : 264330512320

Option 4 ID : 264330512319

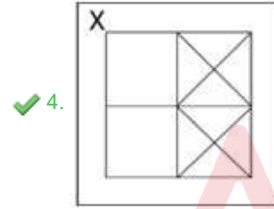
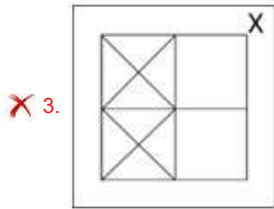
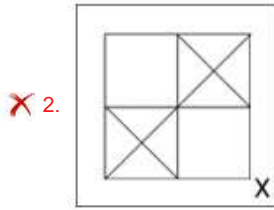
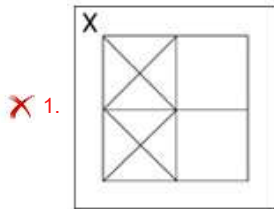
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 चित्र के अनुसार जब दर्पण को 'AB' पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Question ID : 264330114261

Option 1 ID : 264330449131

Option 2 ID : 264330449130

Option 3 ID : 264330449129

Option 4 ID : 264330449132

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $12*6*3*2*8*4$

- Ans
- 1. +, ×, -, ÷, =
 - 2. ÷, -, ×, +, =
 - 3. +, -, ×, +, =
 - 4. +, ×, -, =, +

Question ID : 26433079085
Option 1 ID : 264330310344
Option 2 ID : 264330310345
Option 3 ID : 264330310347
Option 4 ID : 264330310346
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
 $63 : 9 :: 84 : ? :: 119 : 17$

- Ans
- 1. 12
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 16

Question ID : 264330102256
Option 1 ID : 264330401492
Option 2 ID : 264330401489
Option 3 ID : 264330401490
Option 4 ID : 264330401491
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- सभी बैग, पैट हैं।
- सभी पैट, अंडे हैं।
- सभी अंडे, फूल हैं।

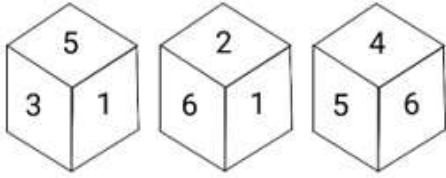
निष्कर्ष:

- I. सभी पैट, फूल हैं।
- II. सभी पैट, बैग हैं।
- III. सभी फूल, बैग हैं।
- IV. सभी फूल, पैट हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 26433078847
Option 1 ID : 264330309403
Option 2 ID : 264330309400
Option 3 ID : 264330309402
Option 4 ID : 264330309401
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



Ans 1. 3

2. 1

3. 5

4. 4

Question ID : 264330112037

Option 1 ID : 264330440234

Option 2 ID : 264330440233

Option 3 ID : 264330440235

Option 4 ID : 264330440236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
286, 257, 230, 205, ?, 161

Ans 1. 178

2. 192

3. 188

4. 182

Question ID : 264330109430

Option 1 ID : 264330429999

Option 2 ID : 264330429998

Option 3 ID : 264330429997

Option 4 ID : 264330430000

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$8 - 2 \times 49 \div 7 + 2 = 11$$

Ans 1. + और ×

2. - और +

3. - और ×

4. + और -

Question ID : 264330101086

Option 1 ID : 264330396892

Option 2 ID : 264330396890

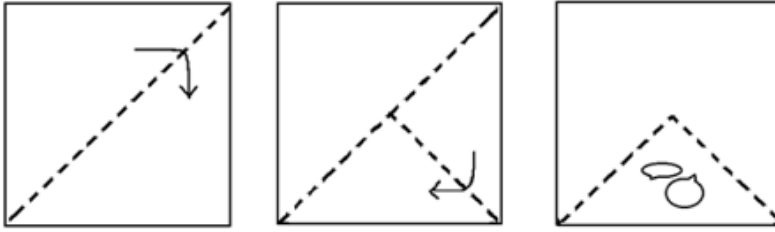
Option 3 ID : 264330396891

Option 4 ID : 264330396889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग निम्न आकृति में दिखाया गया है।
खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?

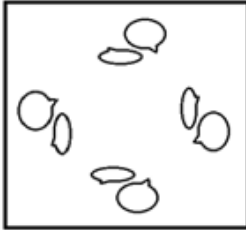


Ans

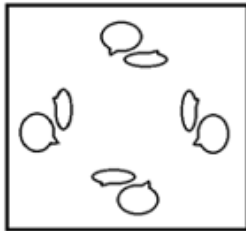
✓ 1.



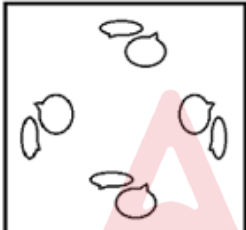
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330111295

Option 1 ID : 264330437265

Option 2 ID : 264330437267

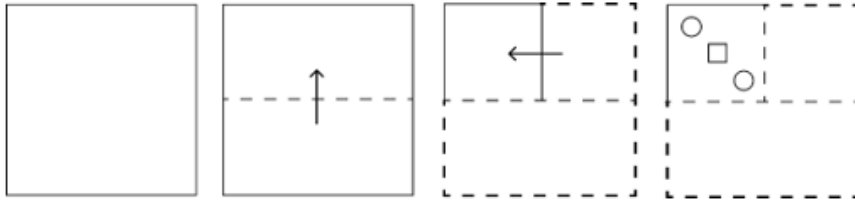
Option 3 ID : 264330437266

Option 4 ID : 264330437268

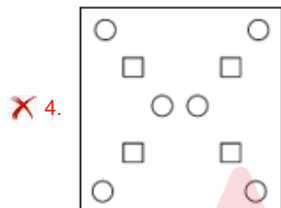
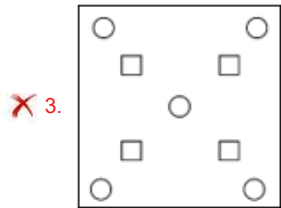
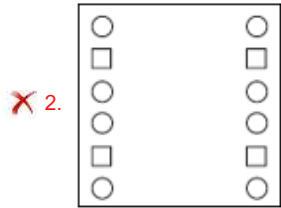
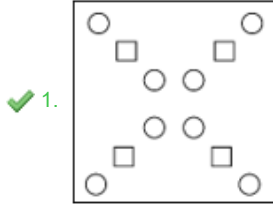
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

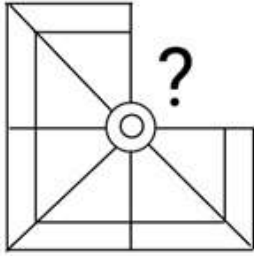


Ans



Question ID : 264330172416
 Option 1 ID : 264330676215
 Option 2 ID : 264330676217
 Option 3 ID : 264330676216
 Option 4 ID : 264330676218
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

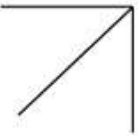
✓ 1.



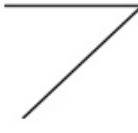
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330118116

Option 1 ID : 264330464282

Option 2 ID : 264330464280

Option 3 ID : 264330464281

Option 4 ID : 264330464279

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.17 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

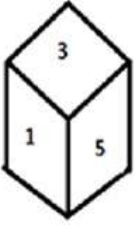


figure 1

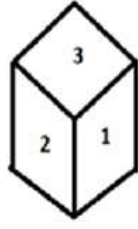


figure 2

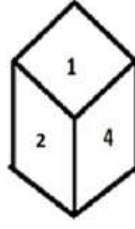


figure 3

Figure - आकृति

Ans ✓ 1. 1

✗ 2. 4

✗ 3. 5

✗ 4. 2

Question ID : 264330111677

Option 1 ID : 264330438793

Option 2 ID : 264330438794

Option 3 ID : 264330438795

Option 4 ID : 264330438796

Status : Answered

Chosen Option : 1

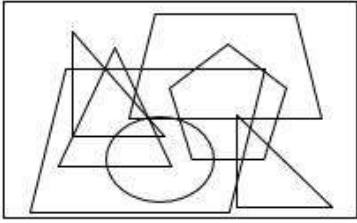
Adda247

Q.18 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)

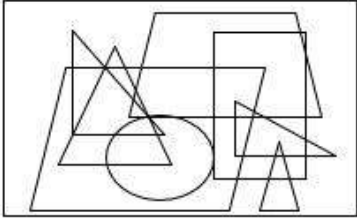


Ans

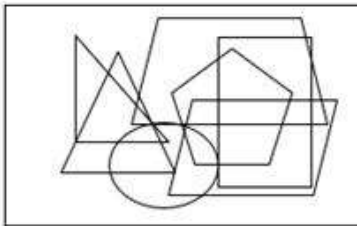
✗ 1.



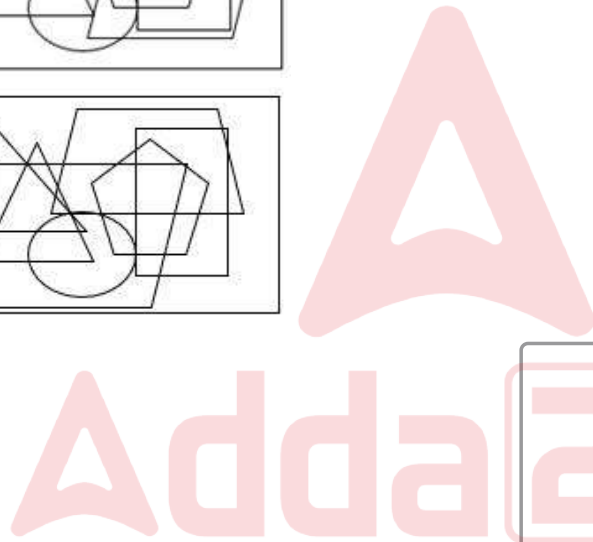
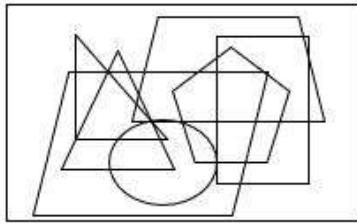
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433092516

Option 1 ID : 264330363353

Option 2 ID : 264330363355

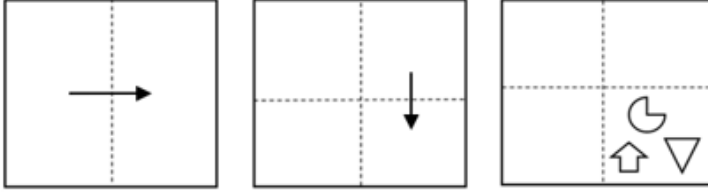
Option 3 ID : 264330363356

Option 4 ID : 264330363354

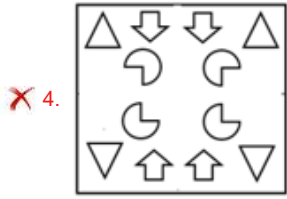
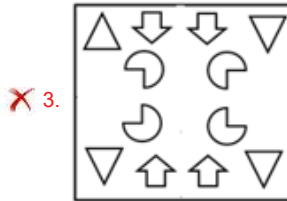
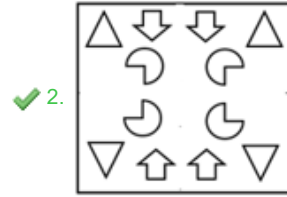
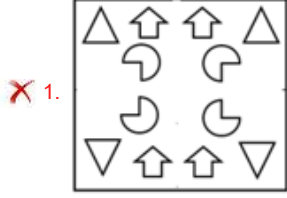
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक कागज को नीचे दर्शाए अनुसार मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Adda247

Question ID : 264330113650

Option 1 ID : 264330446687

Option 2 ID : 264330446686

Option 3 ID : 264330446688

Option 4 ID : 264330446685

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
BMXO, EOUM, ?, KSOI, NULG

- Ans
- ✗ 1. FQRL
 - ✗ 2. HORL
 - ✗ 3. FQSK
 - ✓ 4. HQRK

Question ID : 264330102174

Option 1 ID : 264330401161

Option 2 ID : 264330401163

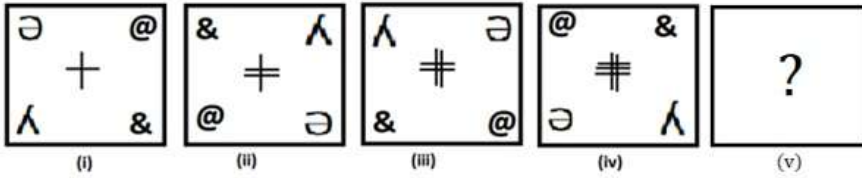
Option 3 ID : 264330401164

Option 4 ID : 264330401162

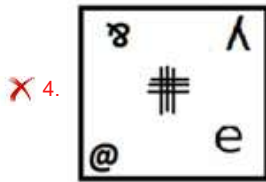
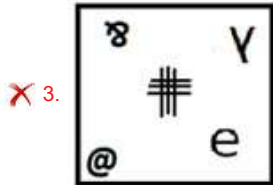
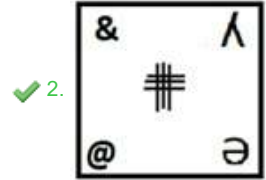
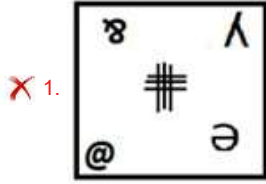
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106551

Option 1 ID : 264330418506

Option 2 ID : 264330418507

Option 3 ID : 264330418508

Option 4 ID : 264330418505

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 छह व्यक्ति, S, T, U, V, W और X, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। U के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। U और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, S के ठीक दाएं बैठा है। W, V के ठीक बाएं बैठा है। V, X के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans ✗ 1. S

✗ 2. X

✓ 3. W

✗ 4. V

Question ID : 26433089505

Option 1 ID : 264330351523

Option 2 ID : 264330351524

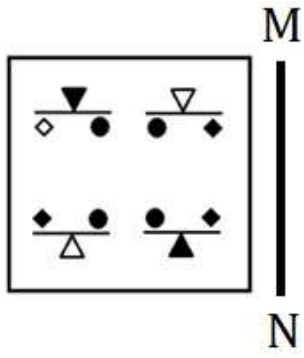
Option 3 ID : 264330351522

Option 4 ID : 264330351521

Status : Answered

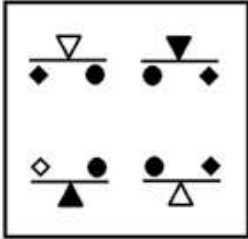
Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित विकल्पों में से सही दर्पण छवि का चयन करें, जब दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाता है।

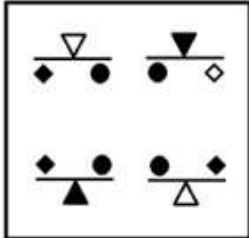


Ans

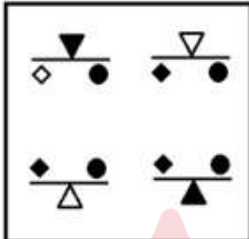
✗ 1.



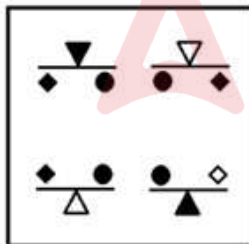
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112311

Option 1 ID : 264330441332

Option 2 ID : 264330441331

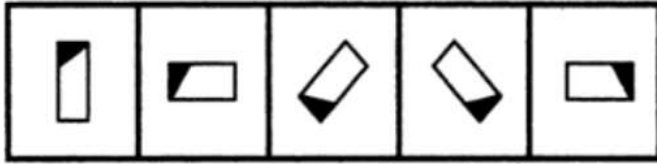
Option 3 ID : 264330441329

Option 4 ID : 264330441330

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में आगे आएगी।

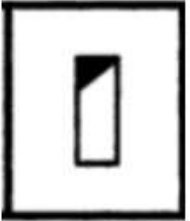


Ans

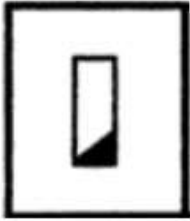
✗ 1.



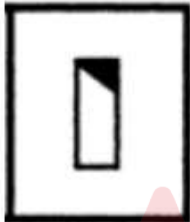
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433090226

Option 1 ID : 264330354382

Option 2 ID : 264330354383

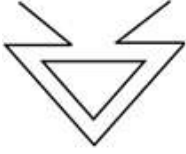
Option 3 ID : 264330354381

Option 4 ID : 264330354384

Status : Answered

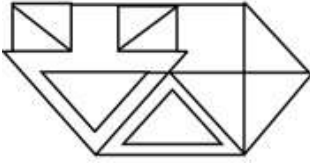
Chosen Option : 4

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

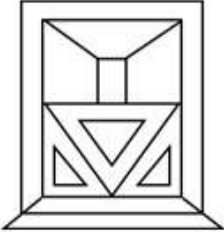


Ans

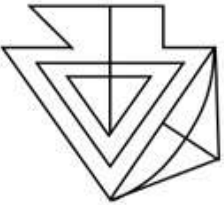
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114688

Option 1 ID : 264330450837

Option 2 ID : 264330450838

Option 3 ID : 264330450840

Option 4 ID : 264330450839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.1 एक मीनार के शीर्ष पर अर्धगोलाकार गुंबद है, जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल लगभग 363π sq.ft है। गुंबद का आयतन (घन फीट में) ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 724.3π

✗ 2. 665.7π

✗ 3. 792.7π

✓ 4. 887.3π

Question ID : 264330111495

Option 1 ID : 264330438066

Option 2 ID : 264330438065

Option 3 ID : 264330438067

Option 4 ID : 264330438068

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 जीशान ने 40 मिनट के लिए 75 km/h की चाल से और 20 मिनट के लिए 60 km/h की चाल से यात्रा की। यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/h में) की गणना करें।

- Ans 1. 67.5
 2. 70
 3. 65
 4. 72.5

Question ID : 264330122846
Option 1 ID : 264330481452
Option 2 ID : 264330481451
Option 3 ID : 264330481454
Option 4 ID : 264330481453
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 रमेश ने कुछ राशि 12% साधारण ब्याज पर और उतनी ही राशि 15% साधारण ब्याज पर, प्रत्येक को 2 वर्ष के लिए उधार दिया। यदि उसका कुल ब्याज ₹675 था, तो उधार दी गई राशि (12% पर) कितनी थी?

- Ans 1. ₹1,150
 2. ₹1,250
 3. ₹1,550
 4. ₹1,350

Question ID : 264330118423
Option 1 ID : 264330465093
Option 2 ID : 264330465094
Option 3 ID : 264330465096
Option 4 ID : 264330465095
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक धनात्मक पूर्णांक को अभाज्य कहा जाता है यदि वह स्वयं और एक के अलावा किसी भी धनात्मक पूर्णांक से विभाज्य नहीं हो। मान लीजिए कि K एक अभाज्य संख्या है जो 5 से बड़ी है। जब K^2+19 को 12 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?

- Ans 1. 7
 2. 8
 3. 1
 4. 5

Question ID : 264330104280
Option 1 ID : 264330409423
Option 2 ID : 264330409424
Option 3 ID : 264330409421
Option 4 ID : 264330409422
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$12 - [2.06 + \{2.57 + (9.91 - \overline{5.09 - 0.76})\}]$$

- Ans 1. 1.79
 2. 1.99
 3. 2.17
 4. 2.79

Question ID : 264330118037

Option 1 ID : 264330463966

Option 2 ID : 264330463965

Option 3 ID : 264330463964

Option 4 ID : 264330463963

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक संख्या को पहले 30% घटाया जाता है और फिर 40% बढ़ाया जाता है। परिणामी संख्या को फिर से 5% बढ़ाया जाता है। कुल कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी हुई है?

- Ans 1. 3.4% की वृद्धि
 2. 2.9% की कमी
 3. 3.4% की कमी
 4. 2.9% की वृद्धि

Question ID : 264330177575

Option 1 ID : 264330696415

Option 2 ID : 264330696418

Option 3 ID : 264330696416

Option 4 ID : 264330696417

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि एक बेलनाकार टंकी की धारिता $14,168 \text{ m}^3$ है और इसके आधार का व्यास 28 m है, तो टंकी की गहराई (m में) ज्ञात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

- Ans 1. 30
 2. 32
 3. 27
 4. 23

Question ID : 264330112439

Option 1 ID : 264330441842

Option 2 ID : 264330441841

Option 3 ID : 264330441844

Option 4 ID : 264330441843

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 कोमल ने दो डिवाइस बेचे तथा उसने प्रत्येक को ₹4,982 में बेचा। यदि उसे पहले पर 6% का लाभ और दूसरे पर 6% की हानि हुई, तो दोनों डिवाइसों की कुल लागत (क्रय मूल्य) कितनी है?

- Ans
- 1. ₹11,000
 - 2. ₹10,000
 - 3. ₹9,000
 - 4. ₹8,000

Question ID : 264330103613

Option 1 ID : 264330406760

Option 2 ID : 264330406759

Option 3 ID : 264330406758

Option 4 ID : 264330406757

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई धनराशि 3 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर पर धनराशि को स्वयं का आठ गुना होने में कितने वर्ष लगेंगे?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 7
 - 3. 9
 - 4. 8

Question ID : 264330104409

Option 1 ID : 264330409940

Option 2 ID : 264330409937

Option 3 ID : 264330409939

Option 4 ID : 264330409938

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 A, B की तुलना में तीन गुना अच्छा कामगार है और इसलिए किसी काम को B से 60 दिन कम में पूरा कर सकता है। एक साथ काम करते हुए, वे इस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. $23\frac{3}{4}$ दिन
 - 2. $23\frac{1}{2}$ दिन
 - 3. $22\frac{1}{2}$ दिन
 - 4. $22\frac{3}{4}$ दिन

Question ID : 264330104209

Option 1 ID : 264330409140

Option 2 ID : 264330409139

Option 3 ID : 264330409137

Option 4 ID : 264330409138

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 दो संख्याएँ 5 : 7 के अनुपात में हैं। उनके एच.सी.एफ. (HCF) और एल.सी.एम. (LCM) का गुणनफल 2835 है। संख्याओं का योग क्या है?

- Ans 1. 106
 2. 108
 3. 109
 4. 107

Question ID : 264330104270
Option 1 ID : 264330409381
Option 2 ID : 264330409383
Option 3 ID : 264330409384
Option 4 ID : 264330409382
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 यदि ₹10,400 को P, Q और R के बीच में $\frac{1}{2} : \frac{1}{5} : \frac{1}{6}$ के अनुपात में तीन हिस्सों में बांटा जाता है, तो Q का हिस्सा (₹ में) क्या होगा?

- Ans 1. 2,800
 2. 2,400
 3. 2,000
 4. 1,600

Question ID : 264330129426
Option 1 ID : 264330507072
Option 2 ID : 264330507073
Option 3 ID : 264330507071
Option 4 ID : 264330507070
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 एक स्कूल में 45% कर्मचारी महिला हैं। 80% महिला कर्मचारी और 60% पुरुष कर्मचारी स्नातकोत्तर हैं। स्कूल में गैर-स्नातकोत्तर (non-postgraduate) कर्मचारियों का प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans 1. 64%
 2. 42%
 3. 31%
 4. 53%

Question ID : 264330130072
Option 1 ID : 264330509522
Option 2 ID : 264330509520
Option 3 ID : 264330509519
Option 4 ID : 264330509521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 एक दुकानदार अपना सामान 30% की छूट पर बेचता है। ₹1,190 विक्रय मूल्य वाली वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹1,700
 2. ₹1,600
 3. ₹1,800
 4. ₹1,500

Question ID : 264330109250
Option 1 ID : 264330429277
Option 2 ID : 264330429279
Option 3 ID : 264330429280
Option 4 ID : 264330429278
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 144, 169, 196, 225 और 256 का औसत क्या है?

- Ans 1. 198
 2. 108
 3. 188
 4. 208

Question ID : 264330130907
Option 1 ID : 264330512739
Option 2 ID : 264330512742
Option 3 ID : 264330512740
Option 4 ID : 264330512741
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 स्पैम ईमेल को हैंडल करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रभावी तरीका है?

- Ans 1. अपने सभी संपर्कों को ईमेल फॉरवर्ड करना
 2. सभी मेलिंग सूचियों से सदस्यता समाप्त करना
 3. ईमेल को स्पैम या जंक के रूप में चिह्नित करना
 4. प्रेषक को उत्तर देकर उन्हें रुकने के लिए कहना

Question ID : 264330174459
Option 1 ID : 264330684258
Option 2 ID : 264330684255
Option 3 ID : 264330684257
Option 4 ID : 264330684256
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, पेज 1, 3, 5 और इसी प्रकार आगे भी, पेजों को प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन सबसे उपयुक्त है?

- Ans
- 1. प्रिंट (Print)
 - 2. प्रिंट इवन पेजेज (Print Even pages)
 - 3. प्रिंट ओड पेजेज (Print Odd pages)
 - 4. प्रिंट ऑल (Print all)

Question ID : 264330176716
Option 1 ID : 264330693082
Option 2 ID : 264330693080
Option 3 ID : 264330693079
Option 4 ID : 264330693081
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, टाइटल बार के संदर्भ में मेनू बार की स्थिति कहां होती है?

- Ans
- 1. मेनू बार, टाइटल बार के बाईं ओर स्थित होता है।
 - 2. मेनू बार, टाइटल बार के दाईं ओर स्थित होता है।
 - 3. मेनू बार, टाइटल बार के नीचे स्थित होता है।
 - 4. मेनू बार, टाइटल बार के ऊपर स्थित होता है।

Question ID : 264330171419
Option 1 ID : 264330672293
Option 2 ID : 264330672294
Option 3 ID : 264330672292
Option 4 ID : 264330672291
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप फॉर्मूला लिखना किस प्रकार शुरू करते हैं?

- Ans
- 1. ; टाइप करके
 - 2. / टाइप करके
 - 3. : टाइप करके
 - 4. = टाइप करके

Question ID : 264330182752
Option 1 ID : 264330716781
Option 2 ID : 264330716782
Option 3 ID : 264330716779
Option 4 ID : 264330716780
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 MS-Word 365 में निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई से आप संपूर्ण डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या वाक्यांश को प्रतिस्थापित कर सकते हैं?

- Ans
- 1. कॉपी
 - 2. फ़ाइंड एंड रिप्लेस
 - 3. कट
 - 4. पेस्ट

Question ID : 264330173352
Option 1 ID : 264330679887
Option 2 ID : 264330679889
Option 3 ID : 264330679890
Option 4 ID : 264330679888
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल B2 के लिए एब्सोल्यूट सेल रेफरेंस बनाने के लिए माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल फॉर्मूला क्या है?

- Ans
- 1. B\$2
 - 2. B2
 - 3. \$B2
 - 4. \$B\$2

Question ID : 264330180679

Option 1 ID : 264330708686

Option 2 ID : 264330708684

Option 3 ID : 264330708685

Option 4 ID : 264330708683

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक ऐसी इंटरनेट एक्सेसिंग तकनीक है जिसमें इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर द्वारा यूजर को दिए गए टेलीफोन नंबर को डायल करने के लिए कंप्यूटर द्वारा इसके मॉडेम का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ब्रॉडबैंड कनेक्शन
 - 2. इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क (ISDN) सर्विस
 - 3. डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन
 - 4. डायल अप कनेक्शन

Question ID : 264330182765

Option 1 ID : 264330716832

Option 2 ID : 264330716833

Option 3 ID : 264330716834

Option 4 ID : 264330716831

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल D7 से दायीं ओर दो कॉलम और तीन रो (rows) नीचे वाले सेल का सेल एड्रेस क्या होगा?

- Ans
- 1. E9
 - 2. F10
 - 3. F9
 - 4. G10

Question ID : 264330177654

Option 1 ID : 264330696734

Option 2 ID : 264330696732

Option 3 ID : 264330696733

Option 4 ID : 264330696731

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Save' और 'Save As' कमांड के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को नए फ़ाइल नाम के साथ या किसी भिन्न स्थान पर सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को पहली बार सेव करने के लिए किया जाता है।
 - 2. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को क्लाउड स्टोरेज में सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को स्थानीय कंप्यूटर पर सेव करने के लिए किया जाता है।
 - 3. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को पहली बार सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को नए फ़ाइल नाम या किसी भिन्न स्थान पर सेव करने के लिए किया जाता है।
 - 4. 'Save' और 'Save As' दोनों का उपयोग डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए किया जाता है; वे एक ही कमांड के दो अलग-अलग नाम हैं।

Question ID : 264330173348

Option 1 ID : 264330679872

Option 2 ID : 264330679874

Option 3 ID : 264330679871

Option 4 ID : 264330679873

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के पेज सेटअप (Page Setup) में कौन-सा ऑप्शन यह निर्धारित करता है कि डॉक्यूमेंट का कंटेन्ट लंबवत (vertically) या क्षैतिज (horizontally) रूप से प्रदर्शित होगा?

- Ans
- 1. कॉलम्स (Columns)
 - 2. ओरिएंटेशन (Orientation)
 - 3. मार्जिन्स (Margins)
 - 4. पेपर साइज़ (Paper Size)

Question ID : 264330173589

Option 1 ID : 264330680838

Option 2 ID : 264330680836

Option 3 ID : 264330680837

Option 4 ID : 264330680835

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Academy of Management Studies
Exam Date	15/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारत में योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. जयप्रकाश नारायण
 - 2. जवाहर लाल नेहरू
 - 3. श्रीमन नारायण
 - 4. राधा मोहन सिंह

Question ID : 264330109991
Option 1 ID : 264330432243
Option 2 ID : 264330432241
Option 3 ID : 264330432242
Option 4 ID : 264330432244
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन मृदंगम वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans
- 1. हरि प्रसाद चौरसिया
 - 2. अली अकबर खान
 - 3. पालघाट मणि अय्यर
 - 4. जरीन एस. शर्मा

Question ID : 264330111947
Option 1 ID : 264330439875
Option 2 ID : 264330439874
Option 3 ID : 264330439876
Option 4 ID : 264330439873
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 1906 में स्थापित इंडियन सोसाइटी ऑफ ओरिएंटल आर्ट्स (Indian Society of Oriental Arts) की छात्रवृत्ति पाने वाले ब्रिटिश भारत के पहले व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. जगदीश चंद्र बोस
 - 2. प्रफुल्ल चंद्र राय
 - 3. सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर
 - 4. नंदलाल बोस

Question ID : 264330120264
Option 1 ID : 264330471313
Option 2 ID : 264330471314
Option 3 ID : 264330471311
Option 4 ID : 264330471312
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों के किस समूह में पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. सिक्किम और नागालैंड
 - 2. केरल और मिजोरम
 - 3. केरल और तमिलनाडु
 - 4. राजस्थान और बिहार

Question ID : 264330119912

Option 1 ID : 264330469924

Option 2 ID : 264330469925

Option 3 ID : 264330469926

Option 4 ID : 264330469923

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 भारत के संविधान में सरकार के कितने स्तरों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. पाँच
 - 2. तीन
 - 3. चार
 - 4. दो

Question ID : 264330133039

Option 1 ID : 264330521210

Option 2 ID : 264330521208

Option 3 ID : 264330521207

Option 4 ID : 264330521209

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 1950 और 1990 के बीच की अवधि के लिए भारत के बारे में सही है?

- Ans
- 1. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में वृद्धि नहीं हुई।
 - 2. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में और इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में उल्लेखनीय कमी हुई।
 - 3. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय कमी हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में कमी नहीं हुई।
 - 4. कृषि-आधारित अर्थव्यवस्था होने के नाते, कृषि क्षेत्र का योगदान भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए उल्लेखनीय नहीं है।

Question ID : 264330120896

Option 1 ID : 264330473799

Option 2 ID : 264330473801

Option 3 ID : 264330473800

Option 4 ID : 264330473802

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

- Ans 1. 382 व्यक्ति
 2. 343 व्यक्ति
 3. 372 व्यक्ति
 4. 362 व्यक्ति

Question ID : 264330138074
Option 1 ID : 264330540903
Option 2 ID : 264330540906
Option 3 ID : 264330540904
Option 4 ID : 264330540905
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय 2021-22 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारत से सबसे अधिक निर्यात किया जाने वाला कृषि उत्पाद है?

- Ans 1. गेहूँ
 2. मक्का
 3. चावल
 4. मसाले

Question ID : 264330138066
Option 1 ID : 264330540872
Option 2 ID : 264330540871
Option 3 ID : 264330540873
Option 4 ID : 264330540874
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 संस्कृत कवि हरिषेण ने किस राजा के सम्मान और प्रशंसा में प्रयाग प्रशस्ति लिखी थी?

- Ans 1. चंद्रगुप्त
 2. अशोक
 3. समुद्रगुप्त
 4. विक्रमादित्य

Question ID : 264330118958
Option 1 ID : 264330466487
Option 2 ID : 264330466488
Option 3 ID : 264330466489
Option 4 ID : 264330466490
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 मुगल भारत में पंचायत के मुखिया या ग्राम प्रधान को किस नाम से पुकारा जाता था?

- Ans 1. सामंत
 2. खुरान
 3. महंत
 4. मुकद्दम

Question ID : 264330118989
Option 1 ID : 264330466613
Option 2 ID : 264330466611
Option 3 ID : 264330466614
Option 4 ID : 264330466612
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 सोनल मानसिंह एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय नृत्यांगना और भरतनाट्यम, कुचिपुड़ी, ओडिसी और
की प्रमुख प्रतिपादक हैं।

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. छऊ
 - 3. कथक
 - 4. सत्रीया

Question ID : 264330106198
Option 1 ID : 264330417095
Option 2 ID : 264330417094
Option 3 ID : 264330417093
Option 4 ID : 264330417096
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 चारमीनार का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. कुतुब शाही
 - 2. पंड्य
 - 3. चालुक्य
 - 4. चेर

Question ID : 264330111851
Option 1 ID : 264330439489
Option 2 ID : 264330439491
Option 3 ID : 264330439492
Option 4 ID : 264330439490
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन राजा समुद्रगुप्त के दरबारी कवियों में से एक था?

- Ans
- 1. सूरदास
 - 2. प्रज्ञाजन
 - 3. हरिषेण
 - 4. हरिहरन

Question ID : 264330118957
Option 1 ID : 264330466483
Option 2 ID : 264330466486
Option 3 ID : 264330466485
Option 4 ID : 264330466484
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से किस कलाकार का संबंध वाद्य-यंत्र पखावज से नहीं है?

- Ans
- 1. तोताराम शर्मा
 - 2. अयोध्या प्रसाद
 - 3. गोपाल दास
 - 4. पंडित किशन महाराज

Question ID : 264330111193
Option 1 ID : 264330436857
Option 2 ID : 264330436858
Option 3 ID : 264330436859
Option 4 ID : 264330436860
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. वॉशिंग सोडा
 - 2. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस
 - 3. बेकिंग सोडा
 - 4. जिप्सम

Question ID : 264330177337

Option 1 ID : 264330695539

Option 2 ID : 264330695541

Option 3 ID : 264330695540

Option 4 ID : 264330695542

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 दूध किसका अच्छा स्रोत है?

- Ans
- 1. कैल्शियम, फास्फोरस और प्रोटीन
 - 2. कैल्शियम, आयरन और फाइबर
 - 3. कैल्शियम, मैग्नीशियम और फाइबर
 - 4. फास्फोरस, आयरन और प्रोटीन

Question ID : 264330120970

Option 1 ID : 264330474095

Option 2 ID : 264330474096

Option 3 ID : 264330474098

Option 4 ID : 264330474097

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया?

- Ans
- 1. 73वें
 - 2. 65वें
 - 3. 74वें
 - 4. 42वें

Question ID : 264330173482

Option 1 ID : 264330680409

Option 2 ID : 264330680408

Option 3 ID : 264330680410

Option 4 ID : 264330680407

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 भारत में आर्थिक सुधार के उपायों को औपचारिक रूप से _____ में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. 1980
 - 2. 1990
 - 3. 1991
 - 4. 1947

Question ID : 264330110021

Option 1 ID : 264330432363

Option 2 ID : 264330432364

Option 3 ID : 264330432361

Option 4 ID : 264330432362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 उस भारतीय समाज सुधारक का नाम क्या था जिसने एज ऑफ़ कंसेन्ट विधेयक, 1891 को पारित करवाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - 2. बेहरामजी मालाबारी
 - 3. ईश्वरचंद्र विद्यासागर
 - 4. सी. सुब्रमण्यम भारती

Question ID : 264330114115
Option 1 ID : 264330448546
Option 2 ID : 264330448547
Option 3 ID : 264330448545
Option 4 ID : 264330448548
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सी राज्य सरकार हर साल सूरजकुंड मेले का आयोजन करती है?

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. झारखंड
 - 3. पंजाब
 - 4. जम्मू

Question ID : 264330106206
Option 1 ID : 264330417127
Option 2 ID : 264330417128
Option 3 ID : 264330417125
Option 4 ID : 264330417126
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 तीन सेकंड नियम किस खेल में लागू किया जाता है?

- Ans
- 1. कबड्डी
 - 2. बास्केटबॉल
 - 3. खो-खो
 - 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330110390
Option 1 ID : 264330433837
Option 2 ID : 264330433839
Option 3 ID : 264330433838
Option 4 ID : 264330433840
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी संसदीय प्रणाली की एक विशेषता है?

- Ans
- 1. एकतंत्र
 - 2. विधायिका और कार्यपालिका के बीच सामंजस्य
 - 3. गैर-ज़िम्मेदार सरकार
 - 4. संकीर्ण प्रतिनिधित्व

Question ID : 26433017768
Option 1 ID : 264330697182
Option 2 ID : 264330697180
Option 3 ID : 264330697179
Option 4 ID : 264330697181
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 गोवा के मांडो उत्सव में किस प्रकार की कला का प्रदर्शन किया जाता है?

- Ans 1. संगीत
 2. साहित्य
 3. चित्रकारी
 4. स्पोर्ट्स

Question ID : 264330132421
Option 1 ID : 264330518779
Option 2 ID : 264330518782
Option 3 ID : 264330518781
Option 4 ID : 264330518780
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 सोडियम नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans 1. NaNH_3
 2. NaNO_4
 3. NaNO_2
 4. NaNO_3

Question ID : 264330173646
Option 1 ID : 264330681063
Option 2 ID : 264330681066
Option 3 ID : 264330681064
Option 4 ID : 264330681065
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी नृत्य शैली उत्तर-पूर्व भारत के वैष्णव मठों से संबंधित है?

- Ans 1. सत्रीया
 2. कूचिपूड़ी
 3. ओडिसी
 4. मोहिनीअट्टम

Question ID : 264330106181
Option 1 ID : 264330417026
Option 2 ID : 264330417025
Option 3 ID : 264330417028
Option 4 ID : 264330417027
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 ग्राम न्यायालय अधिनियम वर्ष _____ में अधिनियमित किया गया था।

- Ans 1. 2008
 2. 2006
 3. 2000
 4. 2004

Question ID : 264330120179
Option 1 ID : 264330470974
Option 2 ID : 264330470973
Option 3 ID : 264330470971
Option 4 ID : 264330470972
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 गीता महालिक ने किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. कुचिपुडी
 - 2. कथकली
 - 3. ओडिसी
 - 4. भरतनाट्यम

Question ID : 26433074883

Option 1 ID : 264330293620

Option 2 ID : 264330293622

Option 3 ID : 264330293623

Option 4 ID : 264330293621

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर उत्तराखंड में स्थित है?

- Ans
- 1. नीलकंठ महादेव
 - 2. कामाख्या
 - 3. गोमतेश्वर
 - 4. रणकपुर

Question ID : 264330111850

Option 1 ID : 264330439486

Option 2 ID : 264330439485

Option 3 ID : 264330439488

Option 4 ID : 264330439487

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 हल्दी पाउडर में किसकी मिलावट होती है?

- Ans
- 1. लेड क्रोमेट
 - 2. जिंक कार्बोनेट
 - 3. सिलिकॉन ऑक्साइड
 - 4. मैग्नीशियम क्लोराइड

Question ID : 264330120973

Option 1 ID : 264330474109

Option 2 ID : 264330474108

Option 3 ID : 264330474107

Option 4 ID : 264330474110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 बंगाल विभाजन योजना कब लागू की गई थी?

- Ans
- 1. 15 अगस्त 1915
 - 2. 10 सितंबर 1910
 - 3. 16 अक्टूबर 1905
 - 4. 7 अगस्त 1899

Question ID : 264330114043

Option 1 ID : 264330448260

Option 2 ID : 264330448259

Option 3 ID : 264330448258

Option 4 ID : 264330448257

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 _____ के वज़ीर (मंत्री) ने दिल्ली में मोठ की मस्जिद बनवाई थी।

- Ans 1. सिकंदर लोदी
 2. फिरोज शाह तुगलक
 3. खिन्न खान
 4. अलाउद्दीन खिलजी

Question ID : 264330114076
Option 1 ID : 264330448390
Option 2 ID : 264330448392
Option 3 ID : 264330448389
Option 4 ID : 264330448391
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 निम्नलिखित में से कौन 1983 के विश्व कप में भारतीय क्रिकेट टीम का कप्तान था?

- Ans 1. कपिल देव
 2. दिलीप वेंगसरकर
 3. मोहिंदर अमरनाथ
 4. सुनील गावस्कर

Question ID : 264330176921
Option 1 ID : 264330693880
Option 2 ID : 264330693879
Option 3 ID : 264330693882
Option 4 ID : 264330693881
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 निम्नलिखित में से किस घटक का उपयोग करके शुद्ध निवेश को सबसे अच्छे से व्यक्त किया जा सकता है?

- Ans 1. सकल निवेश-मूल्यहास
 2. शुद्ध निवेश-मूल्यहास
 3. अपक्षय मूल्य
 4. प्रतिस्थापन मूल्य

Question ID : 264330130661
Option 1 ID : 264330511755
Option 2 ID : 264330511756
Option 3 ID : 264330511758
Option 4 ID : 264330511757
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 1937 में, किस अधिनियम के तहत हुए चुनावों ने कांग्रेस को सात प्रांतों का नियंत्रण दिया ?

- Ans 1. प्रांतीय अधिनियम, 1935
 2. नगर पालिका अधिनियम, 1935
 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 4. भारत सरकार अधिनियम, 1937

Question ID : 264330120148
Option 1 ID : 264330470849
Option 2 ID : 264330470848
Option 3 ID : 264330470847
Option 4 ID : 264330470850
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 महात्मा गांधी राष्ट्रीय फैलोशिप ('MGNF') एक दो वर्षों का शैक्षणिक कार्यक्रम है जिसे संकल्प (SANKALP) कार्यक्रम के भाग के रूप में 2020 में _____ द्वारा शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. आईआईएम अहमदाबाद
 - 2. आईआईएम बंगलोर
 - 3. आईआईटी मद्रास
 - 4. आईआईटी दिल्ली

Question ID : 264330111593
Option 1 ID : 264330438458
Option 2 ID : 264330438457
Option 3 ID : 264330438459
Option 4 ID : 264330438460
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 किस राज्य में भारतीय रेलवे ज़ोन के दो मुख्यालय हैं?

- Ans
- 1. असम
 - 2. राजस्थान
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. बिहार

Question ID : 264330182904
Option 1 ID : 264330717363
Option 2 ID : 264330717360
Option 3 ID : 264330717361
Option 4 ID : 264330717362
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौता कब (से प्रभावी हुआ) लागू हुआ?

- Ans
- 1. 27 जनवरी 2017
 - 2. 4 नवंबर 2016
 - 3. 12 दिसंबर 2015
 - 4. 22 अप्रैल 2016

Question ID : 264330137310
Option 1 ID : 264330537870
Option 2 ID : 264330537869
Option 3 ID : 264330537867
Option 4 ID : 264330537868
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 'वेंचर पूंजी सहायता योजना' शुरू की है?

- Ans
- 1. वित्त मंत्रालय
 - 2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 3. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
 - 4. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

Question ID : 264330116547
Option 1 ID : 264330458274
Option 2 ID : 264330458275
Option 3 ID : 264330458273
Option 4 ID : 264330458276
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 भारत की वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों के निम्न में से किस समूह में सबसे कम पुरुष साक्षरता दर दर्ज की गई?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश और ओडिशा
 - 2. बिहार और राजस्थान
 - 3. राजस्थान और अरुणाचल प्रदेश
 - 4. बिहार और अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 264330179512
Option 1 ID : 264330704049
Option 2 ID : 264330704047
Option 3 ID : 264330704048
Option 4 ID : 264330704050
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 दो ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनीं?

- Ans
- 1. पीवी सिंधु
 - 2. कर्णम मल्लेश्वरी
 - 3. मेरी कॉम
 - 4. साइना नेहवाल

Question ID : 264330119262
Option 1 ID : 264330467336
Option 2 ID : 264330467338
Option 3 ID : 264330467337
Option 4 ID : 264330467335
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 'व्हाइ आई एम एन एथीस्ट' निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसकी आत्मकथा है?

- Ans
- 1. सूर्यकांत सेन
 - 2. भगत सिंह
 - 3. रामप्रसाद बिस्मिल
 - 4. चंद्रशेखर आजाद

Question ID : 26433064212
Option 1 ID : 264330251441
Option 2 ID : 264330251442
Option 3 ID : 264330251443
Option 4 ID : 264330251440
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 योद्धाओं की जीत का जश्न मनाने के लिए छोटे मोदनी नृत्य भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में किया जाता है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. गोवा
 - 4. तमिल नाडु

Question ID : 264330110427
Option 1 ID : 264330433985
Option 2 ID : 264330433988
Option 3 ID : 264330433986
Option 4 ID : 264330433987
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 अस्पृश्यता निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार के विरुद्ध है?

- Ans 1. समानता का अधिकार
 2. संवैधानिक उपचार का अधिकार
 3. स्वतंत्रता का अधिकार
 4. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार

Question ID : 264330109838

Option 1 ID : 264330431629

Option 2 ID : 264330431632

Option 3 ID : 264330431630

Option 4 ID : 264330431631

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 एफआईएच (FIH) एशिया कप पुरुष हॉकी 2022 की मेजबानी _____ द्वारा की गई थी।

- Ans 1. जापान
 2. इंडोनेशिया
 3. पाकिस्तान
 4. भारत

Question ID : 264330118896

Option 1 ID : 264330466242

Option 2 ID : 264330466240

Option 3 ID : 264330466241

Option 4 ID : 264330466239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- a) भारतीय रेगिस्तान अरावली पर्वतमाला के पूर्वी छोर पर स्थित है। यह रेत के टीलों से ढका एक लहरदार रेतीला मैदान है।
b) इस क्षेत्र में कम वनस्पति आवरण के साथ शुष्क जलवायु पाई जाती है और बरसात के मौसम में जलधाराएं दिखाई देती हैं।

- Ans 1. केवल a सही है।
 2. केवल b सही है।
 3. a और b दोनों सही हैं।
 4. a और b दोनों गलत हैं।

Question ID : 264330178101

Option 1 ID : 264330698467

Option 2 ID : 264330698468

Option 3 ID : 264330698469

Option 4 ID : 264330698470

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 भारत के 12वें प्रधानमंत्री कौन थे?

- Ans
- 1. पी.वी. नरसिम्हा राव
 - 2. अटल बिहारी वाजपेयी
 - 3. इंद्र कुमार गुजराल
 - 4. मनमोहन सिंह

Question ID : 264330110817

Option 1 ID : 264330435547

Option 2 ID : 264330435546

Option 3 ID : 264330435545

Option 4 ID : 264330435548

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 सबसे आम ज्वारीय पैटर्न निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. बृहत ज्वारभाटा
 - 2. दैनिक ज्वारभाटा
 - 3. अर्धदैनिक ज्वारभाटा
 - 4. मिश्रित ज्वारभाटा

Question ID : 264330116383

Option 1 ID : 264330457620

Option 2 ID : 264330457617

Option 3 ID : 264330457618

Option 4 ID : 264330457619

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 राष्ट्रीय आय की गणना करते समय, निवासियों द्वारा उनके विदेश दौरों के दौरान किए गए व्यय को किस घटक में जोड़ा जाएगा?

- Ans
- 1. सकल विदेशी पूंजी निर्माण
 - 2. सकल घरेलू पूंजी निर्माण
 - 3. निजी अंतिम उपभोग व्यय
 - 4. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय

Question ID : 264330116514

Option 1 ID : 264330458144

Option 2 ID : 264330458142

Option 3 ID : 264330458143

Option 4 ID : 264330458141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों को अपनी पसंद के शिक्षण संस्थानों की स्थापना और प्रशासन का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 31
 - 2. अनुच्छेद 28
 - 3. अनुच्छेद 30
 - 4. अनुच्छेद 29

Question ID : 264330120099

Option 1 ID : 264330470654

Option 2 ID : 264330470651

Option 3 ID : 264330470653

Option 4 ID : 264330470652

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 एक प्रसिद्ध उपन्यास 'गोदान' _____ द्वारा लिखा गया था।

- Ans
- 1. जयशंकर प्रसाद
 - 2. हरिवंशराय बच्चन
 - 3. मुंशी प्रेमचंद
 - 4. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Question ID : 26433064230

Option 1 ID : 264330251512

Option 2 ID : 264330251515

Option 3 ID : 264330251513

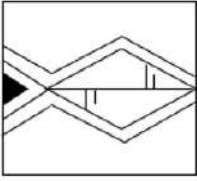
Option 4 ID : 264330251514

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433085532

Option 1 ID : 264330335830

Option 2 ID : 264330335831

Option 3 ID : 264330335832

Option 4 ID : 264330335829

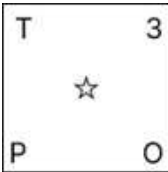
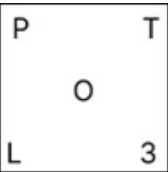
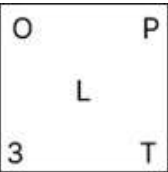
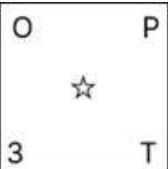
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

Z	L	T	3	L	T	3	O	
	O		Z		P		L	?
3		T	L	O	O	3	T	P

Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 264330130812

Option 1 ID : 264330512359

Option 2 ID : 264330512360

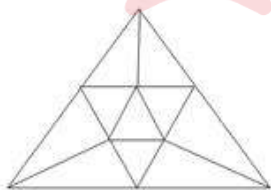
Option 3 ID : 264330512362

Option 4 ID : 264330512361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✓ 1. 15

✗ 2. 18

✗ 3. 12

✗ 4. 10

Question ID : 26433076732

Option 1 ID : 264330300994

Option 2 ID : 264330300995

Option 3 ID : 264330300993

Option 4 ID : 264330300992

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक कूट भाषा में, यदि PETROL को ODSQNK के रूप में और ENGINE को DMFHMD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो VEHICLE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. WDIHDKF
 - 2. UDHGKBD
 - 3. WFIJDMF
 - 4. UDGHBKD

Question ID : 26433089488

Option 1 ID : 264330351455

Option 2 ID : 264330351456

Option 3 ID : 264330351453

Option 4 ID : 264330351454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मुर्गियां कुत्ते हैं।

सभी कुत्ते मोर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मुर्गियां मोर हैं।

II. सभी मोर कुत्ते हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433045342

Option 1 ID : 264330177806

Option 2 ID : 264330177804

Option 3 ID : 264330177803

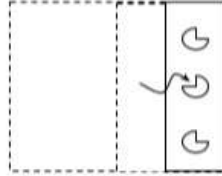
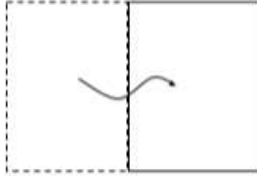
Option 4 ID : 264330177805

Status : Answered

Chosen Option : 3

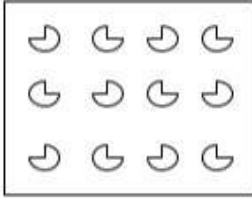
Adda247

Q.6 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

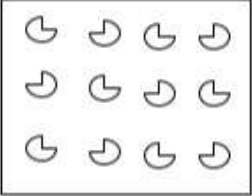


Ans

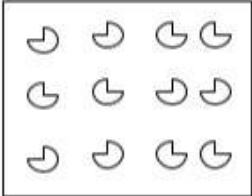
✓ 1.



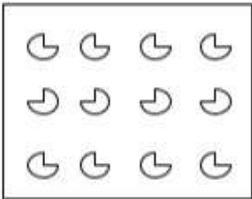
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330118716

Option 1 ID : 264330466117

Option 2 ID : 264330466115

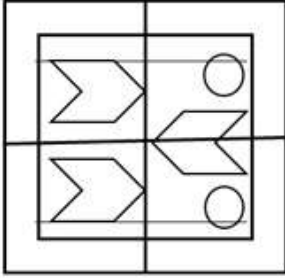
Option 3 ID : 264330466118

Option 4 ID : 264330466116

Status : Answered

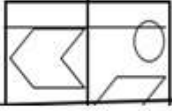
Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निकित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

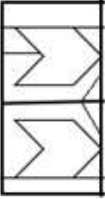


Ans

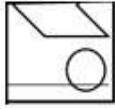
✗ 1.



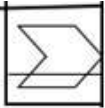
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330116994

Option 1 ID : 264330460060

Option 2 ID : 264330460058

Option 3 ID : 264330460059

Option 4 ID : 264330460057

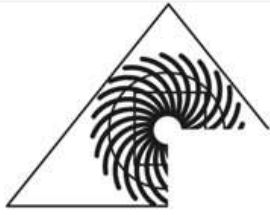
Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080625

Option 1 ID : 264330316435

Option 2 ID : 264330316436

Option 3 ID : 264330316433

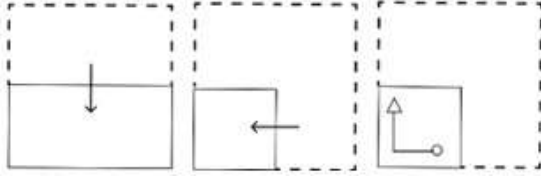
Option 4 ID : 264330316434

Status : Answered

Chosen Option : 4

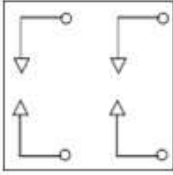
Adda247

Q.9 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

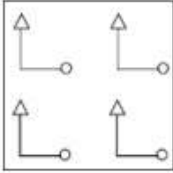


Ans

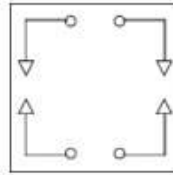
✗ 1.



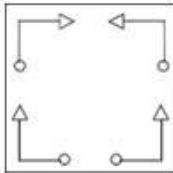
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114714

Option 1 ID : 264330450944

Option 2 ID : 264330450943

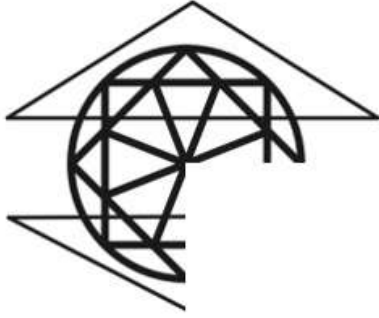
Option 3 ID : 264330450941

Option 4 ID : 264330450942

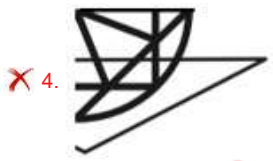
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433089619

Option 1 ID : 264330351979

Option 2 ID : 264330351980

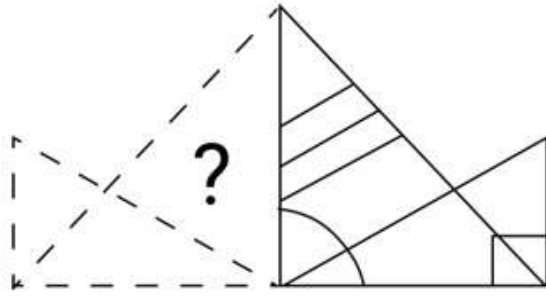
Option 3 ID : 264330351977

Option 4 ID : 264330351978

Status : Answered

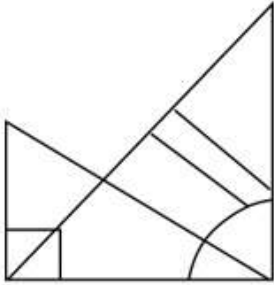
Chosen Option : 1

Q.11 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

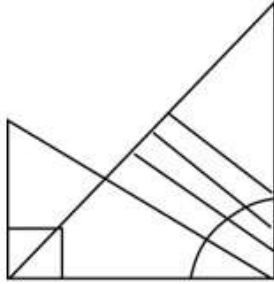


Ans

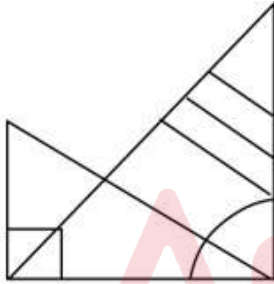
✗ 1.



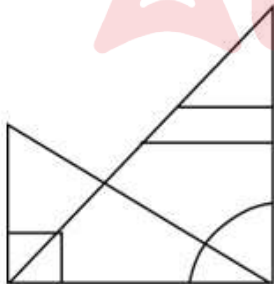
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106481

Option 1 ID : 264330418227

Option 2 ID : 264330418228

Option 3 ID : 264330418226

Option 4 ID : 264330418225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$98 - 49 \div 7 + 74 \times 55 = 3$$

- Ans
- 1. = और ×
 - 2. = और +
 - 3. = और -
 - 4. = और +

Question ID : 26433085739

Option 1 ID : 264330336658

Option 2 ID : 264330336657

Option 3 ID : 264330336660

Option 4 ID : 264330336659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।

$$11 * 12 * 70 * 175 * 5 * 97$$

- Ans
- 1. ×, -, +, +, =
 - 2. +, ×, -, +, =
 - 3. ×, -, +, =, +
 - 4. ×, +, -, +, =

Question ID : 26433076551

Option 1 ID : 264330300268

Option 2 ID : 264330300270

Option 3 ID : 264330300271

Option 4 ID : 264330300269

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 C, D, E, F, G और H छह महिलाएं थीं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठी थीं। D और E एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। F और H एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। G, C के ठीक दाएं बैठी थी। E, F के ठीक दाएं बैठी थी। D, C के ठीक बाएं बैठी थी। निम्नलिखित में से कौन D के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी थी?

- Ans
- 1. F
 - 2. C
 - 3. H
 - 4. G

Question ID : 26433087010

Option 1 ID : 264330341681

Option 2 ID : 264330341684

Option 3 ID : 264330341682

Option 4 ID : 264330341683

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1. X4ꞤꞤꞤTAU
- ✗ 2. X4ꞤꞤꞤTAN
- ✗ 3. X4ꞤꞤꞤTAU
- ✗ 4. X45ꞤꞤTAU

Question ID : 264330126676

Option 1 ID : 264330496379

Option 2 ID : 264330496376

Option 3 ID : 264330496378

Option 4 ID : 264330496377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।
8 : 199 :: ? : 439 :: 5 : 82

Ans

- ✗ 1. 14
- ✗ 2. 10
- ✓ 3. 12
- ✗ 4. 16

Question ID : 26433059943

Option 1 ID : 264330234606

Option 2 ID : 264330234604

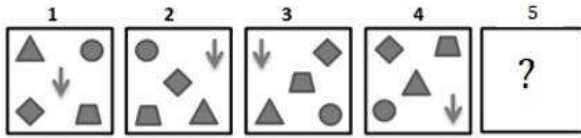
Option 3 ID : 264330234605

Option 4 ID : 264330234607

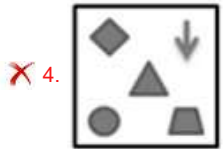
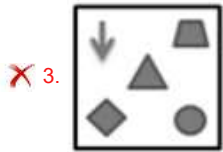
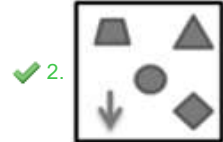
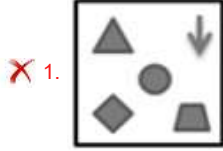
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans



Question ID : 264330110536

Option 1 ID : 264330434421

Option 2 ID : 264330434424

Option 3 ID : 264330434423

Option 4 ID : 264330434422

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Q.18 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	□	2	6	□	☆	8	□	
	L		8		6		P	?
2	☆	☆	□	8	2	2	☆	

Ans

1.

2	8
3	
☆	□
2.

☆	2
P	
□	8
3.

☆	2
□	
P	8
4.

☆	2
8	
□	P

Question ID : 264330130792

Option 1 ID : 264330512280

Option 2 ID : 264330512281

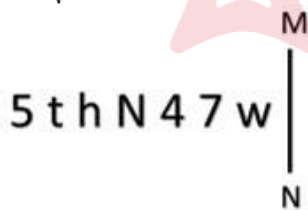
Option 3 ID : 264330512282

Option 4 ID : 264330512279

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 जब दर्पण को निम्नानुसार MN पर रखा जाता है, तो दिये गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

1. w 7 4 N 4 7 2
2. 2 7 4 N 4 7 W
3. w 7 4 N 4 7 2
4. w 7 N 4 7 2

Question ID : 264330117004

Option 1 ID : 264330460100

Option 2 ID : 264330460099

Option 3 ID : 264330460097

Option 4 ID : 264330460098

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
KEEP : SHHN :: HIDE : HGLK :: EXIT : ?

- Ans
- 1. WLAI
 - 2. WMBH
 - 3. WLAH
 - 4. XLAH

Question ID : 26433076453

Option 1 ID : 264330299876

Option 2 ID : 264330299877

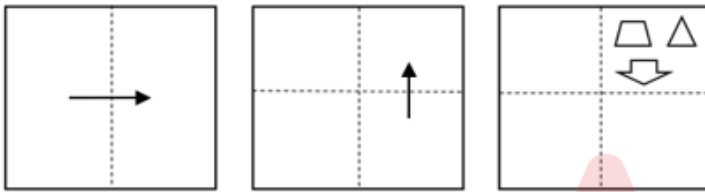
Option 3 ID : 264330299879

Option 4 ID : 264330299878

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330113647

Option 1 ID : 264330446673

Option 2 ID : 264330446676

Option 3 ID : 264330446674

Option 4 ID : 264330446675

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(59, 236, 175), (24, 124, 98)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

- Ans
- 1. (22, 183, 159)
 - 2. (64, 182, 116)
 - 3. (21, 124, 108)
 - 4. (16, 206, 188)

Question ID : 26433097244

Option 1 ID : 264330381675

Option 2 ID : 264330381676

Option 3 ID : 264330381673

Option 4 ID : 264330381674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
13, 104, 52, 416, 208, ?, 832

- Ans
- 1. 790
 - 2. 1664
 - 3. 1158
 - 4. 690

Question ID : 264330109435

Option 1 ID : 264330430019

Option 2 ID : 264330430020

Option 3 ID : 264330430018

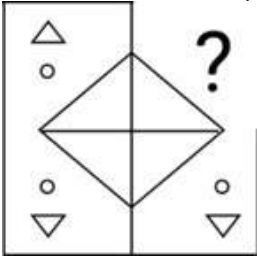
Option 4 ID : 264330430017

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Q.24 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

1.

2.

3.

4.

Question ID : 264330111706

Option 1 ID : 264330438912

Option 2 ID : 264330438910

Option 3 ID : 264330438909

Option 4 ID : 264330438911

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
RTE, PVC, NXA, LZY, ?

Ans 1. JBX

2. JBA

3. JBW

4. KXV

Question ID : 264330102230

Option 1 ID : 264330401387

Option 2 ID : 264330401386

Option 3 ID : 264330401385

Option 4 ID : 264330401388

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 14 पुरुष किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 20 महिलाएं उसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 7 पुरुष कार्य करना आरंभ करते हैं, और 3 दिन तक कार्य करने के बाद उन सभी ने कार्य करना बंद कर दिया। शेष कार्य पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं को कार्य पर लगाया जाना चाहिए, यदि इसे 6 दिन में पूरा करना है?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 30
 - 3. 20
 - 4. 25

Question ID : 264330103745

Option 1 ID : 264330407285

Option 2 ID : 264330407288

Option 3 ID : 264330407286

Option 4 ID : 264330407287

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक वस्तु को बेचकर एक दुकानदार इसके विक्रय मूल्य का 30% लाभ कमाता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 40%
 - 2. $46\frac{1}{3}\%$
 - 3. $42\frac{6}{7}\%$
 - 4. 44%

Question ID : 264330111461

Option 1 ID : 264330437929

Option 2 ID : 264330437932

Option 3 ID : 264330437930

Option 4 ID : 264330437931

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक अर्धगोलाकार कटोरा इस्पात से बना है, जिसकी मोटाई 2 cm है। कटोरे की आंतरिक त्रिज्या 3 cm है। कटोरे को बनाने में प्रयुक्त इस्पात का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

- Ans
- 1. 205.33
 - 2. 280.75
 - 3. 245.14
 - 4. 211.25

Question ID : 264330112432

Option 1 ID : 264330441814

Option 2 ID : 264330441813

Option 3 ID : 264330441815

Option 4 ID : 264330441816

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक आदमी अपनी 25% धनराशि गुम कर देता है। शेष धनराशि का 60% खर्च करने के बाद, उसके पास ₹360 बच जाते हैं। मूल रूप से उसके पास कितनी धनराशि (₹ में) थी?

- Ans 1. 654
 2. 1200
 3. 2400
 4. 1962

Question ID : 264330104238
Option 1 ID : 264330409255
Option 2 ID : 264330409254
Option 3 ID : 264330409256
Option 4 ID : 264330409253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 यदि 8, 6, 14, 7 और x का औसत 11 है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans 1. 20
 2. 18
 3. 22
 4. 15

Question ID : 264330118197
Option 1 ID : 264330464605
Option 2 ID : 264330464604
Option 3 ID : 264330464606
Option 4 ID : 264330464603
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है। पुलिसकर्मी और चोर की चाल क्रमशः 8 km/h और 7 km/h है। यदि पुलिसकर्मी 6 मिनट देरी से पीछा करना शुरू करता है, तो वह कितनी दूरी तक दौड़ने के बाद चोर को पकड़ पाएगा?

- Ans 1. 5.5 km
 2. 5.6 km
 3. 6 km
 4. 6.3 km

Question ID : 264330183832
Option 1 ID : 264330721004
Option 2 ID : 264330721005
Option 3 ID : 264330721006
Option 4 ID : 264330721007
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक सभा में 350 स्काउट्स को दूध परोसा गया। उनमें से प्रत्येक को 10 cm आधार त्रिज्या और 15 cm ऊंचाई वाले बेलनाकार गिलास में दूध दिया गया। यदि दाता ने ₹50 प्रति लीटर की दर से दूध खरीदा, तो कितनी राशि खर्च की गई? (बेलनाकार कागज के गिलास आदि की कीमत पर ध्यान न दें)

- Ans
- 1. ₹83,000
 - 2. ₹81,000
 - 3. ₹82,500
 - 4. ₹80,000

Question ID : 26433090273
Option 1 ID : 264330354572
Option 2 ID : 264330354570
Option 3 ID : 264330354571
Option 4 ID : 264330354569
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 एक घनाभ के आयतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 10% और 20% की कमी की जाती है, जबकि इसकी ऊंचाई में 30% की वृद्धि की जाती है।

- Ans
- 1. 8.6%
 - 2. 8.2%
 - 3. 9.1%
 - 4. 6.4%

Question ID : 264330103698
Option 1 ID : 264330407100
Option 2 ID : 264330407098
Option 3 ID : 264330407099
Option 4 ID : 264330407097
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 4 अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 1001
 - 2. 1007
 - 3. 1009
 - 4. 1003

Question ID : 264330104479
Option 1 ID : 264330410217
Option 2 ID : 264330410220
Option 3 ID : 264330410219
Option 4 ID : 264330410218
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज पर ₹1,200 का ऋण उतने ही वर्षों के लिए लिया, जितनी ब्याज दर पर यह ऋण लिया गया। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में ब्याज के रूप में ₹432 का भुगतान किया, तो ब्याज की वार्षिक दर की गणना करें।

- Ans 1. 6%
 2. 8%
 3. 5%
 4. 9%

Question ID : 264330119420
Option 1 ID : 264330467970
Option 2 ID : 264330467969
Option 3 ID : 264330467968
Option 4 ID : 264330467967
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 ₹10,000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष में प्राप्त छमाही रूप से चक्रवृद्धित किए जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) क्या होगा?

- Ans 1. 76.25
 2. 72.65
 3. 75.26
 4. 71.65

Question ID : 264330103676
Option 1 ID : 264330407011
Option 2 ID : 264330407010
Option 3 ID : 264330407012
Option 4 ID : 264330407009
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 व्यापारी A नकद खरीद के लिए अंकित मूल्य पर 25% की छूट प्रदान करता है। व्यापारी B उसी वस्तु, जिस पर व्यापारी A की वस्तु के बराबर ही मूल्य अंकित है, पर 20% की व्यापारिक छूट और 4% की नकद छूट प्रदान करता है। यदि व्यापारी A द्वारा दी गई छूट, व्यापारी B द्वारा दी गई छूट से ₹360 अधिक है, तो वस्तु का अंकित मूल्य (रुपये में) क्या है?

- Ans 1. 18,000
 2. 30,000
 3. 20,000
 4. 19,000

Question ID : 264330131351
Option 1 ID : 264330514516
Option 2 ID : 264330514515
Option 3 ID : 264330514517
Option 4 ID : 264330514518
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 $1.6 + 1.2 \times \frac{1}{4} - \left\{ \frac{1}{5} + (1 - 0.8) \right\}$ को सरल कीजिए।

- Ans 1. 1.5
 2. 1.8
 3. 1.6
 4. 1.4

Question ID : 264330104216
Option 1 ID : 264330409167
Option 2 ID : 264330409165
Option 3 ID : 264330409168
Option 4 ID : 264330409166
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 1 m, 20 cm, 3 m, 90 cm लंबाइयों को मापने के लिए पैमाने की अधिकतम संभव लंबाई (cm में) क्या है?

- Ans 1. 50
 2. 30
 3. 45
 4. 10

Question ID : 264330119496
Option 1 ID : 264330468270
Option 2 ID : 264330468267
Option 3 ID : 264330468268
Option 4 ID : 264330468269
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 अजय को दो विषयों, गणित और विज्ञान की परीक्षा में 9 : 13 के अनुपात में अंक प्राप्त हुए हैं। यदि उसे विज्ञान में गणित से 16 अंक अधिक प्राप्त हुए थे, तो गणित में उसे कितने अंक प्राप्त हुए?

- Ans 1. 54
 2. 36
 3. 45
 4. 27

Question ID : 264330129425
Option 1 ID : 264330507069
Option 2 ID : 264330507067
Option 3 ID : 264330507066
Option 4 ID : 264330507068
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में टेक्स्ट को संपादित (एडिट) करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को बोल्ड/इटैलिक करना (Making text as Bold/Italic)
 - 2. टेक्स्ट को लेफ्ट एलाइन करना (Making text as Left align)
 - 3. फॉन्ट स्टाइल बदलना (Changing Font Style)
 - 4. फॉन्ट कलर बदलना (Changing Font Color)

Question ID : 264330178285

Option 1 ID : 264330699197

Option 2 ID : 264330699198

Option 3 ID : 264330699195

Option 4 ID : 264330699196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. व्यू->प्रिंट
 - 2. फ़ाइल->प्रिंट
 - 3. होम->प्रिंट
 - 4. डिज़ाइन->प्रिंट

Question ID : 264330178279

Option 1 ID : 264330699174

Option 2 ID : 264330699171

Option 3 ID : 264330699172

Option 4 ID : 264330699173

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वर्ल्ड वाइड वेब पर एक ऐसा एड्रेस है, जिसका उपयोग विशिष्ट वेब रिसोर्स के एक्सेस के लिए किया जाता है और जो किसी रिसोर्स के लिए विशिष्ट पाथ होता है?

- Ans
- 1. वेब सर्वर (Web server)
 - 2. वेब पेजेज (Web pages)
 - 3. हाइपरलिंक (Hyperlink)
 - 4. यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (Uniform resource locator)

Question ID : 264330180809

Option 1 ID : 264330709202

Option 2 ID : 264330709201

Option 3 ID : 264330709199

Option 4 ID : 264330709200

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) का निम्नलिखित में से कौन-सा टैब आपको पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स (Page Setup dialog box) में पेज आकार को कस्टमाइज करने की सुविधा देता है?

- Ans 1. लेआउट (Layout)
 2. फाइल (File)
 3. इन्सर्ट (Insert)
 4. एडिट (Edit)

Question ID : 264330180429
Option 1 ID : 264330707685
Option 2 ID : 264330707684
Option 3 ID : 264330707686
Option 4 ID : 264330707683
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 ईमेल लिखते समय उपयोगकर्ता को 'Subject' फ़ील्ड में क्या लिखना होता है?

- Ans 1. ईमेल को अधिक रोचक बनाने के लिए एक स्माइली या इमोजी
 2. प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस
 3. ईमेल मैसेज का मुख्य विषय
 4. प्रेषक का ईमेल एड्रेस

Question ID : 264330182094
Option 1 ID : 264330714218
Option 2 ID : 264330714215
Option 3 ID : 264330714216
Option 4 ID : 264330714217
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किस डॉक्यूमेंट सेटिंग को, एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के पेज लेआउट टैब से बदला जा सकता है?

- Ans 1. स्पेलिंग ग्रामर (Spelling grammar)
 2. मार्जिन (Margins)
 3. चेंज स्टाइल (Change styles)
 4. मैक्रो (Macros)

Question ID : 264330175982
Option 1 ID : 264330690225
Option 2 ID : 264330690223
Option 3 ID : 264330690226
Option 4 ID : 264330690224
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कोई अन्य डॉक्यूमेंट पहले से ही खुला होने पर, एक नया डॉक्यूमेंट ओपन करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट, _____ है।

- Ans
- 1. Ctrl + N
 - 2. Ctrl + S
 - 3. Ctrl + Y
 - 4. Ctrl + P

Question ID : 264330182072
Option 1 ID : 264330714128
Option 2 ID : 264330714127
Option 3 ID : 264330714130
Option 4 ID : 264330714129
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फंक्शन का उपयोग विभिन्न सेल से टेक्स्ट स्ट्रिंग्स को जोड़ने या श्रृंखलित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. MERGE
 - 2. CONCATENATE
 - 3. ADD
 - 4. JOIN

Question ID : 264330180692
Option 1 ID : 264330708737
Option 2 ID : 264330708735
Option 3 ID : 264330708736
Option 4 ID : 264330708738
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फंक्शन का उपयोग एक निर्दिष्ट सेल रेंज के भीतर रिक्त सेल्स की संख्या को टैली करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. COUNT()
 - 2. COUNTBLANK()
 - 3. COUNTB()
 - 4. COUNTA()

Question ID : 264330179437
Option 1 ID : 264330703751
Option 2 ID : 264330703753
Option 3 ID : 264330703754
Option 4 ID : 264330703752
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, रो (row) की ऊँचाई को ऑटो फिट करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans**
- 1. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
 - 2. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
 - 3. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
 - 4. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।

Question ID : 264330180824

Option 1 ID : 264330709260

Option 2 ID : 264330709262

Option 3 ID : 264330709259

Option 4 ID : 264330709261

Status : Answered

Chosen Option : 4



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Pariksha Desk
Exam Date	15/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 किस पूर्वोत्तर राज्य द्वारा पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए प्रमुख रूप से अहिया विंटर फेस्टिवल (Ahaia Winter Festival) आयोजित किया जाता है?

- Ans 1. मेघालय
 2. त्रिपुरा
 3. सिक्किम
 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 264330182996
Option 1 ID : 264330717716
Option 2 ID : 264330717718
Option 3 ID : 264330717719
Option 4 ID : 264330717717
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक विलयन में 450 g जल में 50 g शर्करा है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में सांद्रता का परिकलन कीजिए।

- Ans 1. 0.01%
 2. 1%
 3. 10%
 4. 0.1%

Question ID : 264330173643
Option 1 ID : 264330681054
Option 2 ID : 264330681052
Option 3 ID : 264330681051
Option 4 ID : 264330681053
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 अराकान (Arakan) और शान (Shan), _____ के मान्यता प्राप्त मानवजातीय समूह हैं।

- Ans 1. नेपाल
 2. श्रीलंका
 3. भूटान
 4. म्यांमार

Question ID : 264330177916
Option 1 ID : 264330697752
Option 2 ID : 264330697754
Option 3 ID : 264330697751
Option 4 ID : 264330697753
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 महारानी एलिजाबेथ द्वितीय के राज्याभिषेक समारोह में प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से पद्म भूषण पुरस्कार विजेता नर्तकियों/नर्तकों में से किसे बुलाया गया था?

- Ans 1. कुमारी कमला
 2. अलारमेल वेल्ली
 3. यामिनी कृष्णमूर्ति
 4. बिरजू महाराज

Question ID : 264330112878
Option 1 ID : 264330443600
Option 2 ID : 264330443599
Option 3 ID : 264330443598
Option 4 ID : 264330443597
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 नकदी पाश की परिघटना मुद्रा की माँग के निम्नलिखित में से किस पहलू पर आधारित है?

- Ans 1. पूर्ववधानी (Precautionary)
 2. लेन-देन (Transaction)
 3. कल्पित (Speculative)
 4. संचलन-वेग (Velocity of circulation)

Question ID : 264330111567
Option 1 ID : 264330438354
Option 2 ID : 264330438353
Option 3 ID : 264330438355
Option 4 ID : 264330438356
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 मदर टेरेसा ने 'निर्मल हृदय' धर्मशाला (रोगीशाला) की स्थापना क्यों की थी?

- Ans 1. एक ऐसी जगह प्रदान करने के लिए, जहाँ गंभीर रूप से बीमार लोग शांति से मर सकें
 2. कुछ रोगियों को आश्रय प्रदान करने के लिए
 3. युवा विधवाओं के लिए एक घर उपलब्ध कराने के लिए
 4. अनाथ बालिकाओं के लिए घर उपलब्ध कराने के लिए

Question ID : 264330119011
Option 1 ID : 264330466702
Option 2 ID : 264330466699
Option 3 ID : 264330466701
Option 4 ID : 264330466700
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

- Ans 1. अनुच्छेद 55D
 2. अनुच्छेद 51A
 3. अनुच्छेद 50B
 4. अनुच्छेद 44C

Question ID : 264330114137
Option 1 ID : 264330448636
Option 2 ID : 264330448635
Option 3 ID : 264330448634
Option 4 ID : 264330448633
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 शंभू महाराज को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी फैलोशिप प्रदान की गई?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. कुचिपुडी
 - 3. कथक
 - 4. मणिपुरी

Question ID : 26433074870
Option 1 ID : 264330293571
Option 2 ID : 264330293569
Option 3 ID : 264330293570
Option 4 ID : 264330293568
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 भारत में अनुबंधित सिविल सेवाओं के लिए अर्हता प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- 1. सत्येंद्र नाथ टैगोर
 - 2. सुरेंद्र नाथ बनर्जी
 - 3. सुभाष चंद्र बोस
 - 4. राजगोपालाचारी

Question ID : 264330120303
Option 1 ID : 264330471463
Option 2 ID : 264330471465
Option 3 ID : 264330471464
Option 4 ID : 264330471466
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से किसे तबला उस्ताद के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. उस्ताद अमजद अली खान
 - 2. उस्ताद जाकिर हुसैन
 - 3. गुलाम अली
 - 4. उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ

Question ID : 264330116425
Option 1 ID : 264330457786
Option 2 ID : 264330457785
Option 3 ID : 264330457788
Option 4 ID : 264330457787
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा भाग/संरचना स्तूप के सबसे ऊपरी भाग में स्थित होता है?

- Ans
- 1. हर्मिका
 - 2. वेदिका
 - 3. तोरण
 - 4. मेधि

Question ID : 264330165323
Option 1 ID : 264330648371
Option 2 ID : 264330648373
Option 3 ID : 264330648374
Option 4 ID : 264330648372
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 किस सरकारी योजना का मुख्य उद्देश्य 'ग्रामीण गरीब युवाओं को आर्थिक रूप से स्वतंत्र और विश्व स्तर पर प्रासंगिक कार्यबल में बदलना' है?

- Ans
- 1. दीनदयाल अंत्योदय योजना- राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
 - 2. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना
 - 3. राष्ट्रीय कैरियर सेवा
 - 4. श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूरुर्न मिशन

Question ID : 264330109413
Option 1 ID : 264330429929
Option 2 ID : 264330429930
Option 3 ID : 264330429932
Option 4 ID : 264330429931
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 भारत ने 1991 में NEP की घोषणा की। NEP का अर्थ _____ है।

- Ans
- 1. New Economic Provision (न्यू इकोनॉमिक प्रोविजन)
 - 2. National Export Plan (नेशनल एक्सपोर्ट प्लान)
 - 3. National Economic Policy (नेशनल इकोनॉमिक पॉलिसी)
 - 4. New Economic Policy (न्यू इकोनॉमिक पॉलिसी)

Question ID : 264330109128
Option 1 ID : 264330428789
Option 2 ID : 264330428792
Option 3 ID : 264330428791
Option 4 ID : 264330428790
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 साकेवा एक धार्मिक त्योहार है जो _____ के किरात खंबू राई समुदाय द्वारा मनाया जाता है।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. सिक्किम
 - 3. पंजाब
 - 4. झारखंड

Question ID : 264330106218
Option 1 ID : 264330417173
Option 2 ID : 264330417175
Option 3 ID : 264330417176
Option 4 ID : 264330417174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 कृषि मंत्रालय की PRS रिपोर्ट के अनुसार, 2015-16 तक देश के खाद्यान्न उत्पादन में किन दो फसलों का योगदान 78% था?

- Ans
- 1. दालें और गन्ना
 - 2. गेहूँ और चावल
 - 3. मक्का और सोयाबीन
 - 4. बाजरा और दालें

Question ID : 264330120359
Option 1 ID : 264330471688
Option 2 ID : 264330471689
Option 3 ID : 264330471687
Option 4 ID : 264330471690
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 मुगल अधिकारी अमल-गुजार मुख्य रूप से _____ का कार्य करते थे।

- Ans
- 1. शाही परिवार को सुरक्षा प्रदान करने
 - 2. शाही उद्यान की बागवानी
 - 3. सैनिकों की भर्ती
 - 4. भू-राजस्व एकत्रित करने

Question ID : 264330119487

Option 1 ID : 264330468233

Option 2 ID : 264330468232

Option 3 ID : 264330468231

Option 4 ID : 264330468234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से किस भारतीय खिलाड़ी ने 'ऐस अगेस्ट ऑड्स' शीर्षक से आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. सानिया मिर्जा
 - 2. मारिया शारापोवा
 - 3. मोनिका सेलेस
 - 4. साइना नेहवाल

Question ID : 26433055355

Option 1 ID : 264330216406

Option 2 ID : 264330216405

Option 3 ID : 264330216407

Option 4 ID : 264330216404

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 'ट्रेन टू पाकिस्तान' उपन्यास किसने लिखा था?

- Ans
- 1. भीष्म साहनी
 - 2. खुशवंत सिंह
 - 3. मुल्क राज आनंद
 - 4. विक्रम सेठ

Question ID : 26433064225

Option 1 ID : 264330251494

Option 2 ID : 264330251493

Option 3 ID : 264330251492

Option 4 ID : 264330251495

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 भूकंप के सबसे सामान्य प्रकार कौन से हैं?

- Ans
- 1. विवर्तनिक भूकंप
 - 2. भूकंपीय भूकंप
 - 3. ज्वालामुखी भूकंप
 - 4. जलाशय भूकंप

Question ID : 264330134900

Option 1 ID : 264330528537

Option 2 ID : 264330528538

Option 3 ID : 264330528535

Option 4 ID : 264330528536

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 पूर्वी भारत में हरित क्रांति लाना (Bringing Green Revolution to Eastern India) नामक योजना कितने पूर्वी राज्यों में लागू की जा रही है?

- Ans
- 1. छह
 - 2. चार
 - 3. तीन
 - 4. सात

Question ID : 264330109401
Option 1 ID : 264330429883
Option 2 ID : 264330429882
Option 3 ID : 264330429881
Option 4 ID : 264330429884
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 भूवैज्ञानिकों द्वारा आमतौर पर किस विशेष प्रतीक का उपयोग शैल संस्तर, दोष, विभंग, क्रेस्टा, आग्नेय डाइक और सिल के अभिविन्यास का वर्णन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. स्केल संकेतक (Scale Indicator)
 - 2. नतिलम्ब और नति (Strike and dip)
 - 3. औसत दिशात्मक सूचकांक (Average directional index)
 - 4. दिक्सूचक फूल (Compass rose)

Question ID : 264330131020
Option 1 ID : 264330513191
Option 2 ID : 264330513193
Option 3 ID : 264330513192
Option 4 ID : 264330513194
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने आखिरी बार ओलंपिक खेलों में स्वर्ण पदक कब जीता था?

- Ans
- 1. 2012
 - 2. 1980
 - 3. 1996
 - 4. 2008

Question ID : 264330110374
Option 1 ID : 264330433776
Option 2 ID : 264330433773
Option 3 ID : 264330433774
Option 4 ID : 264330433775
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में, आज भी कृषि में प्राचीन बांस ड्रिप सिंचाई तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. मेघालय
 - 3. तेलंगाना
 - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 264330182946
Option 1 ID : 264330717519
Option 2 ID : 264330717518
Option 3 ID : 264330717517
Option 4 ID : 264330717516
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 नागरिक पंजीकरण प्रणाली रिपोर्ट (Civil Registration System Report) पर आधारित महत्वपूर्ण आंकड़ों की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, भारत में, 2020 में निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में जन्म के समय सबसे अधिक लिंगानुपात दर्ज हुआ है?

- Ans
- 1. जम्मू और कश्मीर
 - 2. लद्दाख
 - 3. लक्षद्वीप
 - 4. चंडीगढ़

Question ID : 264330177911
Option 1 ID : 264330697734
Option 2 ID : 264330697733
Option 3 ID : 264330697731
Option 4 ID : 264330697732
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 वर्ष 2019 में पद्म श्री से सम्मानित नर्तकी नटराज एक भारतीय _____ नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. कथक
 - 2. कथकली
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. ओड़िसी

Question ID : 26433094878
Option 1 ID : 264330372333
Option 2 ID : 264330372336
Option 3 ID : 264330372334
Option 4 ID : 264330372335
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 संदीप दास निम्नलिखित में से किस ताल वाद्य-यंत्र को बजाने के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. कंजीरा
 - 2. घटम
 - 3. तबला
 - 4. पखावज

Question ID : 264330111939
Option 1 ID : 264330439841
Option 2 ID : 264330439843
Option 3 ID : 264330439844
Option 4 ID : 264330439842
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 मिस्र के काहिरा में आयोजित इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) वर्ल्ड कप-2022 में भारत ने कितने पदक जीते थे?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 5
 - 3. 7
 - 4. 6

Question ID : 264330113744
Option 1 ID : 264330447064
Option 2 ID : 264330447063
Option 3 ID : 264330447061
Option 4 ID : 264330447062
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 थियोसोफिकल सोसायटी की स्थापना किस देश में हुई थी?

- Ans
- 1. फ्रांस
 - 2. इंग्लैंड
 - 3. जापान
 - 4. अमेरिका

Question ID : 264330114050
Option 1 ID : 264330448285
Option 2 ID : 264330448286
Option 3 ID : 264330448287
Option 4 ID : 264330448288
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 कोयला, पेट्रोलियम और मिट्टी का तेल किसके उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. कोयला ईंधन
 - 2. अक्षय संसाधन
 - 3. स्वच्छ ऊर्जा संसाधन
 - 4. जीवाश्म ईंधन

Question ID : 264330120955
Option 1 ID : 264330474035
Option 2 ID : 264330474036
Option 3 ID : 264330474038
Option 4 ID : 264330474037
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 प्रथम पैरा एशियाड की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश ने की थी?

- Ans 1. चीन
 2. भारत
 3. जापान
 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 264330132536
Option 1 ID : 264330519240
Option 2 ID : 264330519239
Option 3 ID : 264330519241
Option 4 ID : 264330519242
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 बक्सर के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans 1. जॉन निकोलसन (John Nicholson)
 2. हेक्टर मुनरो (Hector Munro)
 3. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
 4. सर ह्यू व्हीलर (Sir Hugh Wheeler)

Question ID : 264330171699
Option 1 ID : 264330673400
Option 2 ID : 264330673399
Option 3 ID : 264330673401
Option 4 ID : 264330673402
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 मूल संविधान में 395 अनुच्छेद थे जो _____ भागों में विभाजित थे।

- Ans 1. 19
 2. 21
 3. 22
 4. 24

Question ID : 264330134565
Option 1 ID : 264330527216
Option 2 ID : 264330527217
Option 3 ID : 264330527215
Option 4 ID : 264330527218
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 विश्व में हरित क्रांति के जनक कहे जाने वाले नॉर्मन बोरलॉग किस देश से संबंधित हैं?

- Ans 1. यूएस
 2. न्यूज़ीलैंड
 3. ऑस्ट्रेलिया
 4. जर्मनी

Question ID : 26433054811
Option 1 ID : 264330214231
Option 2 ID : 264330214229
Option 3 ID : 264330214228
Option 4 ID : 264330214230
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-सी हस्ती एक पुरस्कार-विजेता मोहिनीअट्टम नृत्यांगना है?

- Ans 1. मीनाक्षी चितरंजन
 2. नीना प्रसाद
 3. वसुंधरा दोरास्वामी
 4. सुतापा तालुकदार

Question ID : 264330181386

Option 1 ID : 264330711467

Option 2 ID : 264330711468

Option 3 ID : 264330711469

Option 4 ID : 264330711470

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने अनुच्छेद 38 में संशोधन किया, जिसे राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के तहत गिना गया और जिसने 'राज्य को आय, स्थिति, सुविधाओं और अवसरों में असमानताओं को कम करने' का निर्देश दिया?

- Ans 1. 42
 2. 43
 3. 40
 4. 44

Question ID : 264330119697

Option 1 ID : 264330469064

Option 2 ID : 264330469065

Option 3 ID : 264330469063

Option 4 ID : 264330469066

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 सिकंदर के आक्रमण के फलस्वरूप निम्नलिखित में से किस वंश का उदय हुआ?

- Ans 1. पांड्य
 2. पल्लव
 3. चालुक्य
 4. मौर्य

Question ID : 264330120134

Option 1 ID : 264330470792

Option 2 ID : 264330470794

Option 3 ID : 264330470793

Option 4 ID : 264330470791

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति की कॉलेजियम प्रणाली को प्रतिस्थापित कर दिया है?

- Ans
- 1. 99^{वाँ} संशोधन अधिनियम
 - 2. 52^{वाँ} संशोधन अधिनियम
 - 3. 65^{वाँ} संशोधन अधिनियम
 - 4. 82^{वाँ} संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330166153
Option 1 ID : 264330651682
Option 2 ID : 264330651679
Option 3 ID : 264330651680
Option 4 ID : 264330651681
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 सरकार द्वारा लगाई गई सीमाओं या बाधाओं को हटाने की प्रक्रिया को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. निजीकरण
 - 2. भूमंडलीकरण (वैश्वीकरण)
 - 3. उदारीकरण
 - 4. वित्तीय निवेश

Question ID : 264330110191
Option 1 ID : 264330433042
Option 2 ID : 264330433043
Option 3 ID : 264330433044
Option 4 ID : 264330433041
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 सर्वोच्च न्यायालय (न्यायाधीशों की संख्या) संशोधन अधिनियम, 2019 के अनुसार भारत के मुख्य न्यायाधीश को छोड़कर सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. दस
 - 2. तैंतीस
 - 3. इक्कीस
 - 4. अट्ठाईस

Question ID : 264330183153
Option 1 ID : 264330718344
Option 2 ID : 264330718347
Option 3 ID : 264330718345
Option 4 ID : 264330718346
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 अलाउद्दीन खिलजी के दक्षिणी सैन्य अभियान का नेता कौन था?

- Ans
- 1. महमूद गवान
 - 2. अधम खान
 - 3. मलिक काफूर
 - 4. मलिक सरवर

Question ID : 264330114034
Option 1 ID : 264330448221
Option 2 ID : 264330448223
Option 3 ID : 264330448224
Option 4 ID : 264330448222
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 में प्रदान की गई अंतःकरण की स्वतंत्रता को निम्नलिखित में से किन दो अनुच्छेदों द्वारा मजबूती प्रदान की गई है?

- Ans 1. अनुच्छेद 27 और 28
 2. अनुच्छेद 24 और 28
 3. अनुच्छेद 27 और 29
 4. अनुच्छेद 26 और 28

Question ID : 264330110580
Option 1 ID : 264330434600
Option 2 ID : 264330434597
Option 3 ID : 264330434598
Option 4 ID : 264330434599
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 निम्नलिखित में से कौन कीमोथेरेपी को सही ढंग से व्याख्यायित करता है?

- Ans 1. चिकित्सीय प्रयोजनों के लिए रसायनों का उपयोग
 2. उपचार के रूप में प्रेरक सलाह का उपयोग
 3. उपचार के लिए शारीरिक व्यायाम का उपयोग
 4. व्यवहार-विकार के लिए उपचार का उपयोग

Question ID : 264330120017
Option 1 ID : 264330470323
Option 2 ID : 264330470325
Option 3 ID : 264330470324
Option 4 ID : 264330470326
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 हिंदू मंदिर का अंतरतम पवित्रतम स्थल जहां प्रमुख देवी/देवता की मूर्ति रखी जाती है, _____ कहलाता है।

- Ans 1. मंडप
 2. गर्भगृह
 3. प्रदक्षिणा पथ
 4. शिखर

Question ID : 26433072939
Option 1 ID : 264330285950
Option 2 ID : 264330285948
Option 3 ID : 264330285949
Option 4 ID : 264330285951
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 _____ द्वारा उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं का कुल बाजार मूल्य सकल राष्ट्रीय उत्पाद है।

- Ans
- 1. पांच साल की अवधि के दौरान किसी देश के नागरिकों
 - 2. दो साल की अवधि के दौरान राष्ट्रीय और विदेशियों
 - 3. एक समयावधि में देश के निवासियों
 - 4. पांच साल की अवधि के दौरान किसी देश के नागरिक और NRIs

Question ID : 264330120880
Option 1 ID : 264330473738
Option 2 ID : 264330473736
Option 3 ID : 264330473735
Option 4 ID : 264330473737
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 37वीं राष्ट्रीय जूनियर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. मिजोरम
 - 3. असम
 - 4. नागालैंड

Question ID : 264330113757
Option 1 ID : 264330447116
Option 2 ID : 264330447114
Option 3 ID : 264330447113
Option 4 ID : 264330447115
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 'शक (Shaka)' एक भारतीय शब्द है, जिसका प्रयोग सिथियन नामक लोगों के लिए किया जाता है, जो मूल रूप से _____ से संबंध रखते थे।

- Ans
- 1. मध्य-एशिया
 - 2. दक्षिण-पूर्वी एशिया
 - 3. पूर्वी एशिया
 - 4. दक्षिण-पश्चिमी एशिया

Question ID : 264330118961
Option 1 ID : 264330466499
Option 2 ID : 264330466501
Option 3 ID : 264330466500
Option 4 ID : 264330466502
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 0-6 वर्ष की आयु की सबसे अधिक जनसंख्या वाले शीर्ष तीन राज्यों में शामिल है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. असम
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 264330119969
Option 1 ID : 264330470154
Option 2 ID : 264330470152
Option 3 ID : 264330470151
Option 4 ID : 264330470153
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 निम्नलिखित में से किसने जैविक वर्गीकरण की द्विनाम नामावली की शुरुआत की?

- Ans
- 1. जॉन रे
 - 2. लिनिअस
 - 3. अरस्तू
 - 4. चार्ल्स डार्विन

Question ID : 264330117587
Option 1 ID : 264330462375
Option 2 ID : 264330462373
Option 3 ID : 264330462374
Option 4 ID : 264330462376
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 350 (B) _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. निर्वाचन आयोग
 - 2. वित्त आयोग
 - 3. यूपीएससी (UPSC)
 - 4. भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी

Question ID : 26433089965
Option 1 ID : 264330353338
Option 2 ID : 264330353340
Option 3 ID : 264330353337
Option 4 ID : 264330353339
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित कथनों की सत्यता के संबंध में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- a) भारत में ज्वारीय ऊर्जा के विकास की अपार संभावनाएं हैं।
b) हिमाचल प्रदेश के मणिकरण में एक भूतापीय ऊर्जा संयंत्र चालू किया गया है।

- Ans 1. केवल a सही है
 2. a और b दोनों गलत हैं
 3. केवल b सही है
 4. a और b दोनों सही हैं

Question ID : 264330179017

Option 1 ID : 264330702071

Option 2 ID : 264330702074

Option 3 ID : 264330702072

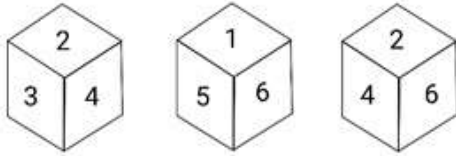
Option 4 ID : 264330702073

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Reasoning

Q.1 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '3' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans 1. 2
 2. 5
 3. 6
 4. 4

Question ID : 264330116955

Option 1 ID : 264330459901

Option 2 ID : 264330459903

Option 3 ID : 264330459904

Option 4 ID : 264330459902

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $35 + 76 - 98 \div 3 \times 6 = 62$

- Ans 1. + और ×
 2. - और +
 3. ÷ और ×
 4. = और ×

Question ID : 26433090220

Option 1 ID : 264330354358

Option 2 ID : 264330354357

Option 3 ID : 264330354359

Option 4 ID : 264330354360

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। उदय और उन्नति दोनों का निकटतम पड़ोसी उदित है। उमेश, उन्नति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। उत्पल, उदय के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। उमेश और उदय दोनों का निकटतम पड़ोसी उत्सव है। उमेश और उन्नति दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- ✓ 1. उत्पल
 - ✗ 2. उत्सव
 - ✗ 3. उदय
 - ✗ 4. उदित

Question ID : 264330110717

Option 1 ID : 264330435146

Option 2 ID : 264330435145

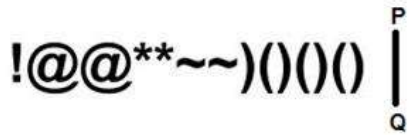
Option 3 ID : 264330435148

Option 4 ID : 264330435147

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ✗ 1.)()()~~**ⓉⓉ!
 - ✗ 2. ()()(**~~ⓉⓉ!
 - ✗ 3. ()()(**ⓉⓉ~~!
 - ✓ 4. ()()(**~~ⓉⓉ!

Question ID : 26433082020

Option 1 ID : 264330321914

Option 2 ID : 264330321915

Option 3 ID : 264330321916

Option 4 ID : 264330321913

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।
D _ A _ W _ S _ E W _ S A E _ D _ A E _

- Ans 1. SEDADSSW
 2. SEDADWSW
 3. SEDADWES
 4. SEADESW

Question ID : 26433092540

Option 1 ID : 264330363451

Option 2 ID : 264330363450

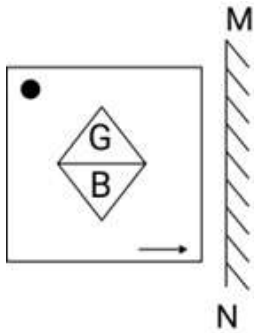
Option 3 ID : 264330363452

Option 4 ID : 264330363449

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330130769

Option 1 ID : 264330512187

Option 2 ID : 264330512190

Option 3 ID : 264330512188

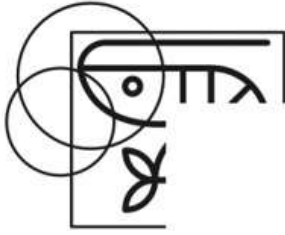
Option 4 ID : 264330512189

Status : Answered

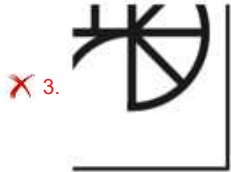
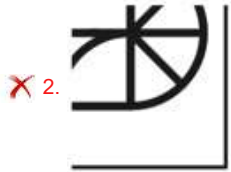
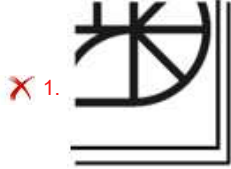
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433080630

Option 1 ID : 264330316454

Option 2 ID : 264330316455

Option 3 ID : 264330316456

Option 4 ID : 264330316453

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ तारे, ग्रह हैं।

सभी तारे, धूमकेतु हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ धूमकेतु, ग्रह हैं।

II. कुछ ग्रह, तारे हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433068294

Option 1 ID : 264330267691

Option 2 ID : 264330267688

Option 3 ID : 264330267689

Option 4 ID : 264330267690

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

पहली पंक्ति - 56, 16, 60

दूसरी पंक्ति - 64, 18, 68

तीसरी पंक्ति - 72, 20, ?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- 1. 75
 - 2. 74
 - 3. 76
 - 4. 78

Question ID : 26433087330

Option 1 ID : 264330342957

Option 2 ID : 264330342958

Option 3 ID : 264330342960

Option 4 ID : 264330342959

Status : Answered

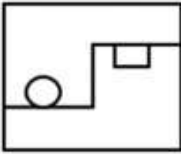
Chosen Option : 3

Q.10 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

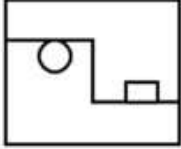


Ans

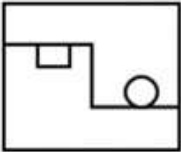
✗ 1.



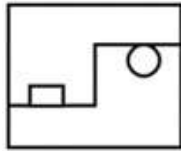
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330101162

Option 1 ID : 264330397196

Option 2 ID : 264330397193

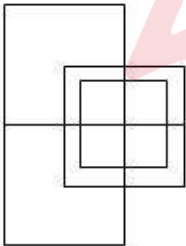
Option 3 ID : 264330397195

Option 4 ID : 264330397194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



Ans ✗ 1. 14

✓ 2. 12

✗ 3. 10

✗ 4. 15

Question ID : 26433076733

Option 1 ID : 264330300998

Option 2 ID : 264330300997

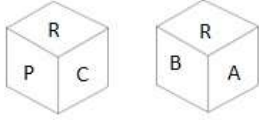
Option 3 ID : 264330300996

Option 4 ID : 264330300999

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। C अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



Ans 1. A

2. P

3. Q

4. B

Question ID : 264330109204

Option 1 ID : 264330429094

Option 2 ID : 264330429093

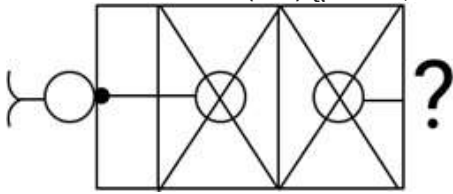
Option 3 ID : 264330429095

Option 4 ID : 264330429096

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

1.

2.

3.

4.

Question ID : 264330111713

Option 1 ID : 264330438937

Option 2 ID : 264330438938

Option 3 ID : 264330438940

Option 4 ID : 264330438939

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक कूट भाषा में, यदि MUSIC को 13-21-19-9-3 के रूप में और BAND को 2-1-14-4 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो HARMONIUM को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. 8-1-18-13-15-14-9-21-13

2. 7-25-16-12-14-13-8-19-12

3. 7-26-17-12-14-13-8-20-12

4. 8-2-19-12-15-14-9-20-12

Question ID : 26433089481

Option 1 ID : 264330351426

Option 2 ID : 264330351428

Option 3 ID : 264330351427

Option 4 ID : 264330351425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 यदि A का अर्थ '+' है, B का अर्थ '×' है, C का अर्थ '-' है, और D का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
24 D (1 A 7) C 2 A 7 B 12 B (5 C 4) = ?

Ans 1. 85

2. 83

3. 96

4. 88

Question ID : 26433081676

Option 1 ID : 264330320540

Option 2 ID : 264330320539

Option 3 ID : 264330320538

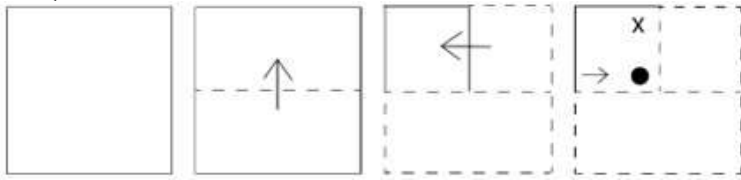
Option 4 ID : 264330320537

Status : Answered

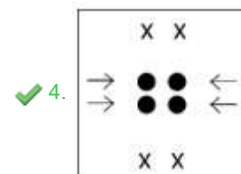
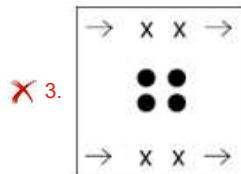
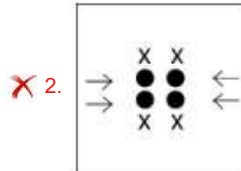
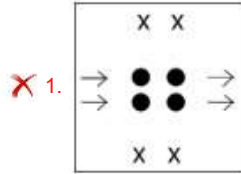
Chosen Option : 1

Adda247

Q.16 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330112988

Option 1 ID : 264330444040

Option 2 ID : 264330444039

Option 3 ID : 264330444037

Option 4 ID : 264330444038

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

X	S	S	D	D	S	S	↑	↑	S	
2		X		2		D		2		?
T	A	A	2	X	A	A	2	D	A	

Ans

✗ 1.

S	D
↑	
A	2

✗ 2.

S	N
A	
2	D

✗ 3.

S	2
↑	
A	D

✓ 4.

S	N
↑	
A	2

Question ID : 264330103897

Option 1 ID : 264330407891

Option 2 ID : 264330407892

Option 3 ID : 264330407890

Option 4 ID : 264330407889



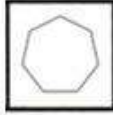
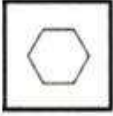
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति शृंखला की अगली आकृति होगी।



Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 26433091695

Option 1 ID : 264330360145

Option 2 ID : 264330360147

Option 3 ID : 264330360148

Option 4 ID : 264330360146

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433080626

Option 1 ID : 264330316439

Option 2 ID : 264330316437

Option 3 ID : 264330316438

Option 4 ID : 264330316440

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

L O S T	8 S O L	L 8 T S	O T 8 L	?
8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T O <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S	

Ans

✓ 1.

L O S T
8 <input type="checkbox"/>

✗ 2.

L O T 8
S <input type="checkbox"/>

✗ 3.

8 O T S
L <input type="checkbox"/>

✗ 4.

L O T S
8 <input type="checkbox"/>

Adda247

Question ID : 264330129615

Option 1 ID : 264330507827

Option 2 ID : 264330507826

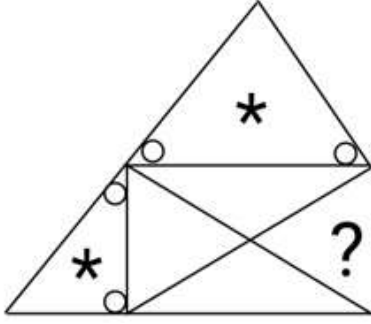
Option 3 ID : 264330507828

Option 4 ID : 264330507829

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 264330116610

Option 1 ID : 264330458525

Option 2 ID : 264330458527

Option 3 ID : 264330458528

Option 4 ID : 264330458526

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

नॉर्वे : ओस्लो :: ईरान : ?

- Ans ✓ 1. तेहरान
- ✗ 2. मैड्रिड
- ✗ 3. मास्को
- ✗ 4. बगदाद

Question ID : 26433069165

Option 1 ID : 264330271174

Option 2 ID : 264330271175

Option 3 ID : 264330271172

Option 4 ID : 264330271173

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 21, 57, 129, 273, ?

- Ans
- 1. 234
 - 2. 345
 - 3. 561
 - 4. 456

Question ID : 264330109768

Option 1 ID : 264330431349

Option 2 ID : 264330431350

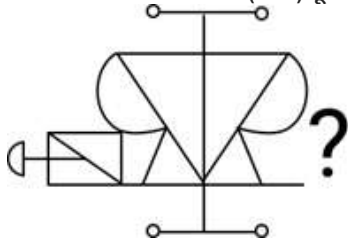
Option 3 ID : 264330431352

Option 4 ID : 264330431351

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 264330111716

Option 1 ID : 264330438951

Option 2 ID : 264330438950

Option 3 ID : 264330438949

Option 4 ID : 264330438952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 14, 27 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 17, 33 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 24 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. 53
 - 2. 56
 - 3. 47
 - 4. 50

Question ID : 264330178748

Option 1 ID : 264330701021

Option 2 ID : 264330701019

Option 3 ID : 264330701020

Option 4 ID : 264330701022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक ट्रेन MN सुरंग के पास पहुँचती है। सुरंग के अंदर एक कुत्ता एक ऐसे बिंदु पर स्थित है जो M प्रवेश द्वार से MN की $\frac{2}{5}$ मापी गई दूरी है। जब ट्रेन सीटी देती है, तो कुत्ता दौड़ता है। यदि कुत्ता सुरंग के प्रवेश द्वार M की ओर बढ़ता है, तो ट्रेन कुत्ते से ठीक प्रवेश द्वार M पर मिलती है। यदि कुत्ता निकास N की ओर बढ़ता है, तो ट्रेन कुत्ते को ठीक निकास N पर मिलती है। कुत्ते की चाल और ट्रेन की चाल का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 2 : 1
 - 2. 1 : 5
 - 3. 1 : 2
 - 4. 5 : 1

Question ID : 264330106349
Option 1 ID : 264330417700
Option 2 ID : 264330417698
Option 3 ID : 264330417699
Option 4 ID : 264330417697
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 यदि 25 व्यक्ति प्रतिदिन 15 घंटे कार्य करके 5 इकाई कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 12 व्यक्ति प्रतिदिन 20 घंटे कार्य करके 10 इकाई कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लेंगे?

- Ans
- 1. 24 दिन
 - 2. 20 दिन
 - 3. 22 दिन
 - 4. 25 दिन

Question ID : 264330182576
Option 1 ID : 264330716097
Option 2 ID : 264330716095
Option 3 ID : 264330716096
Option 4 ID : 264330716098
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 मीरा ने 10% की छूट देने के बाद एक बैग बेचकर 5% का लाभ अर्जित किया। यदि बैग का अंकित मूल्य ₹ 1,050 है, तो उसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹900
 - 2. ₹1,000
 - 3. ₹508
 - 4. ₹850

Question ID : 264330118127
Option 1 ID : 264330464325
Option 2 ID : 264330464324
Option 3 ID : 264330464326
Option 4 ID : 264330464323
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एक वस्तु की कीमत दो वर्षों में 25% बढ़ाई जानी है। इस वर्ष कीमत ₹120 से बढ़कर ₹140 हो गई। तो बताइए कि अगले वर्ष में प्रतिशत वृद्धि कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 4.17%
 - 2. 7.14%
 - 3. 7.41%
 - 4. 4.71%

Question ID : 264330126101
Option 1 ID : 264330494077
Option 2 ID : 264330494079
Option 3 ID : 264330494078
Option 4 ID : 264330494076
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 256, 136 और 436 का महत्तम समापवर्तक (HCF) _____ है।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 12
 - 3. 2
 - 4. 4

Question ID : 264330112056
Option 1 ID : 264330440311
Option 2 ID : 264330440312
Option 3 ID : 264330440309
Option 4 ID : 264330440310
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2, 8^2$ और 9^2 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. $32\frac{1}{3}$
 - 2. $33\frac{1}{3}$
 - 3. $34\frac{2}{3}$
 - 4. $31\frac{2}{3}$

Question ID : 264330126169
Option 1 ID : 264330494350
Option 2 ID : 264330494348
Option 3 ID : 264330494351
Option 4 ID : 264330494349
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 20 और 30 के बीच की अभाज्य संख्याओं के वर्ग का योग ज्ञात करें।

- Ans 1. 1370
 2. 1290
 3. 1500
 4. 1276

Question ID : 264330104347
Option 1 ID : 264330409692
Option 2 ID : 264330409689
Option 3 ID : 264330409690
Option 4 ID : 264330409691
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 यदि मलय ₹300 प्रति kg की दर से अमरुद खरीदता है और उन्हें ₹25 प्रति 100 gm की दर से बेचता है, तो उसे कितना लाभ/हानि होगा? (2 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans 1. 16.67% का लाभ
 2. 25.25% की हानि
 3. 25.25% का लाभ
 4. 16.67% की हानि

Question ID : 264330112427
Option 1 ID : 264330441793
Option 2 ID : 264330441796
Option 3 ID : 264330441795
Option 4 ID : 264330441794
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 चार संख्याओं 15, 35, 42 और 72 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या होगा?

- Ans 1. 2550
 2. 2025
 3. 2520
 4. 2050

Question ID : 264330103916
Option 1 ID : 264330407966
Option 2 ID : 264330407965
Option 3 ID : 264330407967
Option 4 ID : 264330407968
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 एक वस्तु की कीमत में 20% की कमी की गई। मूल कीमत को वापस लाने के लिए, नई कीमत में कितनी वृद्धि करनी होगी?

- Ans 1. 20%
 2. 28%
 3. 22%
 4. 25%

Question ID : 264330104160
Option 1 ID : 264330408941
Option 2 ID : 264330408944
Option 3 ID : 264330408942
Option 4 ID : 264330408943
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 निम्न में से कौन सा सबसे छोटा अनुपात है?

- Ans 1. 7 : 21
 2. 15 : 20
 3. 17 : 25
 4. 21 : 25

Question ID : 264330119337
Option 1 ID : 264330467635
Option 2 ID : 264330467636
Option 3 ID : 264330467638
Option 4 ID : 264330467637
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 उस गोले का व्यास कितना है, जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल $2500\pi \text{ cm}^2$ है?

- Ans 1. 40 cm
 2. 25 cm
 3. 50 cm
 4. 35 cm

Question ID : 264330111491
Option 1 ID : 264330438051
Option 2 ID : 264330438049
Option 3 ID : 264330438052
Option 4 ID : 264330438050
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 एक निश्चित राशि, साधारण ब्याज पर 3 वर्ष के लिए 4% वार्षिक, अगले 4 वर्ष के लिए 8% वार्षिक और 7 वर्ष के बाद की अवधि के लिए 12% वार्षिक पर उधार दी जाती है। यदि 11 वर्ष की अवधि के लिए प्राप्त साधारण ब्याज ₹27,600 है, तो राशि की गणना करें (₹ में)।

- Ans 1. 28,000
 2. 30,000
 3. 25,000
 4. 32,000

Question ID : 264330119417
Option 1 ID : 264330467955
Option 2 ID : 264330467957
Option 3 ID : 264330467958
Option 4 ID : 264330467956
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 यदि 20 cm त्रिज्या के एक ठोस गोले को समान त्रिज्या की 8 ठोस गोलाकार गेंदों में ढाला जाता है, तो प्रत्येक गेंद की त्रिज्या कितनी होगी? (जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans 1. 10 cm
 2. 11 cm
 3. 11.5 cm
 4. 12.5 cm

Question ID : 264330118139
Option 1 ID : 264330464372
Option 2 ID : 264330464373
Option 3 ID : 264330464371
Option 4 ID : 264330464374
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 ऋण पर ₹66,550 की राशि ली जाती है। इसे दो समान किस्तों में वापस भुगतान किया जाना है। यदि ब्याज की दर 20% वार्षिक चक्रवृद्धि हो, तो प्रत्येक किस्त का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹42,560
 2. ₹40,550
 3. ₹43,560
 4. ₹44,550

Question ID : 264330104313
Option 1 ID : 264330409554
Option 2 ID : 264330409553
Option 3 ID : 264330409555
Option 4 ID : 264330409556
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा एक निजी नेटवर्क है, जो आम तौर पर बाहरी पार्टियों, जैसे व्यापार भागीदारों, आपूर्तिकर्ताओं और प्रमुख ग्राहकों के लिए खुला होता है?

- Ans 1. टेलनेट
 2. एक्स्ट्रानेट
 3. इंटरनेट
 4. इंट्रानेट

Question ID : 264330178246
Option 1 ID : 264330699042
Option 2 ID : 264330699041
Option 3 ID : 264330699040
Option 4 ID : 264330699039
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से किस टैब में बुलेट्स (Bullets) और नंबरिंग (Numbering) मौजूद होते हैं?

- Ans
- 1. पेज लेआउट (Page layout)
 - 2. फ़ाइल (File)
 - 3. होम (Home)
 - 4. एडिट (Edit)

Question ID : 264330180419
Option 1 ID : 264330707646
Option 2 ID : 264330707643
Option 3 ID : 264330707644
Option 4 ID : 264330707645
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड 365 में कौन-सा टेक्स्ट अलाइनमेंट विकल्प टेक्स्ट को बाएं मार्जिन पर संरेखित करता है?

- Ans
- 1. सेंटर अलाइन (Center Align)
 - 2. लेफ़्ट अलाइन (Left Align)
 - 3. राइट अलाइन (Right Align)
 - 4. जस्टीफ़ाई (Justify)

Question ID : 264330180729
Option 1 ID : 264330708885
Option 2 ID : 264330708883
Option 3 ID : 264330708884
Option 4 ID : 264330708886
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 स्प्रेडशीट में एक नई रो या कॉलम जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. किसी विशिष्ट सेल को खोजने के लिए 'फ़ाईंड एंड रिप्लेस' फ़ंक्शन का उपयोग करें और फिर परिणामों का उपयोग करके एक नई रो या कॉलम इन्सर्ट करें।
 - 2. किसी मौजूदा रो या कॉलम पर राइट-क्लिक करें और कांटेक्स्ट मेनू से 'इन्सर्ट' का चयन कीजिए।
 - 3. एक रो या कॉलम का चयन करें, इसे कट करने के लिए 'Ctrl+X' की-बोर्ड शॉर्टकट दबाएं और फिर इसे वांछित स्थान पर पेस्ट करने के लिए 'Ctrl+V' दबाएं।
 - 4. सेल की एक श्रेणी को हाइलाइट करें, राइट-क्लिक करें और नई रो या कॉलम के लिए स्थान बनाने के लिए कांटेक्स्ट मेनू से 'डिलीट' का चयन करें।

Question ID : 264330173327
Option 1 ID : 264330679790
Option 2 ID : 264330679787
Option 3 ID : 264330679788
Option 4 ID : 264330679789
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल्स की रेंज को आरोही क्रम में सॉर्ट (sort) करने का सही तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. 'Sort' डायलॉग बॉक्स में, 'Order' सेक्शन में 'Ascending' विकल्प को सेलेक्ट कीजिए।
 - 2. 'Review' टैब पर क्लिक कीजिए और 'Sort' को सेलेक्ट कीजिए।
 - 3. 'OK' बटन पर क्लिक कीजिए।
 - 4. सेल्स की रेंज को सेलेक्ट कीजिए और 'Ctrl + Shift + S' दबाइए।

Question ID : 264330178564

Option 1 ID : 264330700285

Option 2 ID : 264330700284

Option 3 ID : 264330700286

Option 4 ID : 264330700283

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कशीट में फॉर्मूले क्रिएट करने या एडिट करने के लिए हमें किस टूल का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. फॉर्मूला बार (Formula bar)
 - 2. वाच विंडो (Watch window)
 - 3. प्रेसेडेंट्स (Precedents)
 - 4. ऑडिटिंग टूलबार (Auditing toolbar)

Question ID : 264330182055

Option 1 ID : 264330714059

Option 2 ID : 264330714062

Option 3 ID : 264330714060

Option 4 ID : 264330714061

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में हाइपरलिंक इन्सर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Shift + K
 - 2. Ctrl + H
 - 3. Ctrl + K
 - 4. Shift + H

Question ID : 264330178571

Option 1 ID : 264330700313

Option 2 ID : 264330700312

Option 3 ID : 264330700311

Option 4 ID : 264330700314

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ईमेल में CC फ़ील्ड का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ऐसे अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं को शामिल करना जिन्हें सूचित रखा जाना चाहिए
 - 2. यह इंगित करना कि ईमेल बहुत ज़्यादा ज़रूरी है
 - 3. अतिरिक्त सुरक्षा के लिए ईमेल को एन्क्रिप्ट करना
 - 4. प्राप्तकर्ता से पढ़ने पर एकनॉलेजमेंट (रीड रिसीट) का अनुरोध करना

Question ID : 264330174461

Option 1 ID : 264330684263

Option 2 ID : 264330684264

Option 3 ID : 264330684266

Option 4 ID : 264330684265

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नांकित आइकन किसे निरूपित करता है?



- Ans
- 1. राइट अलाइन्मेंट (Right alignment)
 - 2. सेंटर ऑफ टेक्स्ट (Centre of text)
 - 3. जस्टिफाइंग (Justifying)
 - 4. लेफ्ट अलाइन्मेंट (Left alignment)

Question ID : 264330180451

Option 1 ID : 264330707771

Option 2 ID : 264330707773

Option 3 ID : 264330707774

Option 4 ID : 264330707772

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में पेज सेटअप मेनू में 'ओरिएंटेशन' ऑप्शन आपको क्या बदलने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. पेज साइज़
 - 2. फ्रॉन्ट स्टाइल
 - 3. टेक्स्ट अलाइन्मेंट
 - 4. पेज लेआउट (पोर्ट्रेट या लैंडस्केप)

Question ID : 264330180721

Option 1 ID : 264330708852

Option 2 ID : 264330708851

Option 3 ID : 264330708853

Option 4 ID : 264330708854

Status : Answered

Chosen Option : 4

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	i-Tech Zone
Exam Date	16/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से असत्य कथन की पहचान करें।

- A. हरित क्रांति के संदर्भ में HYV का अर्थ संकर उपज वाली किस्म (हाइब्रिड यील्डिंग वेरायटी) है।
B. परती छोड़ना (फैलोइंग), भूमि को कुछ समय तक बिना जोते छोड़ने की एक प्रथा है ताकि यह अपना उपजाऊपन फिर से प्राप्त कर सके।

- Ans
- 1. केवल B
 - 2. A और B दोनों
 - 3. केवल A
 - 4. न तो A और न ही B

Question ID : 264330109114

Option 1 ID : 264330428734

Option 2 ID : 264330428735

Option 3 ID : 264330428733

Option 4 ID : 264330428736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 भारत में, _____ में यंग मेन्स क्रिश्चियन एसोसिएशन (YMCA) ने पहली बार बास्केटबॉल की शुरुआत की थी।

- Ans
- 1. रांची
 - 2. मुंबई
 - 3. जमशेदपुर
 - 4. कोलकाता

Question ID : 264330119274

Option 1 ID : 264330467385

Option 2 ID : 264330467386

Option 3 ID : 264330467383

Option 4 ID : 264330467384

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 नाबार्ड (NABARD) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I. नाबार्ड का गठन शिवरामन समिति की अनुशंसा पर किया गया था।
- II. नाबार्ड 1980 में अस्तित्व में आया।
- III. इसे ₹100 करोड़ की प्रारंभिक पूंजी के साथ स्थापित किया गया था।

Ans 1. केवल I और III

2. केवल II

3. केवल II और III

4. केवल I

Question ID : 264330141455

Option 1 ID : 264330554157

Option 2 ID : 264330554156

Option 3 ID : 264330554158

Option 4 ID : 264330554155

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मुहम्मद बिन तुगलक ने इब्र बतूता को दिल्ली में _____ के पद पर नियुक्त किया।

Ans 1. शिकदार

2. कोतवाल

3. काज़ी

4. अमलगुज़र

Question ID : 264330111376

Option 1 ID : 264330437591

Option 2 ID : 264330437589

Option 3 ID : 264330437592

Option 4 ID : 264330437590

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नोबेल पुरस्कार विजेता अर्थशास्त्री मुहम्मद यूनुस द्वारा सूक्ष्म वित्त कार्यक्रम सबसे पहले किस दशक में बनाए गए थे?

Ans 1. 1950s

2. 1970s

3. 1990s

4. 1960s

Question ID : 264330117570

Option 1 ID : 264330462305

Option 2 ID : 264330462307

Option 3 ID : 264330462308

Option 4 ID : 264330462306

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 राज्यसभा में _____ सदस्यों से अधिक नहीं होना चाहिए।

- Ans
- 1. 240
 - 2. 245
 - 3. 238
 - 4. 250

Question ID : 264330120180
Option 1 ID : 264330470978
Option 2 ID : 264330470976
Option 3 ID : 264330470977
Option 4 ID : 264330470975
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है, जिसमें _____ के सदस्य शामिल होते हैं।

- Ans
- 1. राज्यसभा और राज्य विधान सभा
 - 2. लोकसभा और राज्य विधानमंडल
 - 3. राज्यसभा, लोकसभा और राज्य विधान परिषद
 - 4. संसद के दोनों सदन

Question ID : 264330110598
Option 1 ID : 264330434671
Option 2 ID : 264330434670
Option 3 ID : 264330434672
Option 4 ID : 264330434669
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 बिरसा मुंडा हॉकी स्टेडियम _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. ओडिशा
 - 3. झारखंड
 - 4. हरियाणा

Question ID : 264330132540
Option 1 ID : 264330519256
Option 2 ID : 264330519255
Option 3 ID : 264330519257
Option 4 ID : 264330519258
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 हर्मिका एक _____ बौद्ध रेलिंग है, जिसमें से एक शैफ्ट निकलता है और जो शाही छतरी को टेक प्रदान करता है।

- Ans
- 1. आयताकार
 - 2. वृत्ताकार
 - 3. चौकोर
 - 4. बेलनाकार

Question ID : 264330106356
Option 1 ID : 264330417728
Option 2 ID : 264330417726
Option 3 ID : 264330417727
Option 4 ID : 264330417725
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में, देश में अनुसूचित जनजाति जनसंख्या का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. मिजोरम
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. नागालैंड

Question ID : 264330183019
Option 1 ID : 264330717810
Option 2 ID : 264330717808
Option 3 ID : 264330717811
Option 4 ID : 264330717809
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 1991 में नई आर्थिक नीतियों (NEP) के तहत आर्थिक नीतियों के उदारीकरण के बाद निम्नलिखित में से क्या नहीं हुआ है?

- Ans
- 1. भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में उल्लेखनीय वृद्धि
 - 2. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश से अंतर्वाह में वृद्धि
 - 3. भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि की हिस्सेदारी में भारी वृद्धि
 - 4. विश्व व्यापार में निर्यात में भारत की हिस्सेदारी में वृद्धि

Question ID : 264330111599
Option 1 ID : 264330438481
Option 2 ID : 264330438482
Option 3 ID : 264330438483
Option 4 ID : 264330438484
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 फुगड़ी नृत्य आमतौर पर निम्न में से किस त्योहार के दौरान किया जाता है?

- Ans
- 1. दीपावली
 - 2. नवरात्रि
 - 3. गणेश चतुर्थी
 - 4. होली

Question ID : 264330109289
Option 1 ID : 264330429436
Option 2 ID : 264330429433
Option 3 ID : 264330429435
Option 4 ID : 264330429434
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 'हाफ गर्लफ्रेंड एंड वन इंडियन गर्ल' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. किरण देसाई
 - 2. चेतन भगत
 - 3. अमित चौधरी
 - 4. जीत थायिल

Question ID : 26433071708
Option 1 ID : 264330281257
Option 2 ID : 264330281259
Option 3 ID : 264330281258
Option 4 ID : 264330281256
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 'द लिटिल बैलेंस' पुस्तक में तुला का उपयोग करके पदार्थों के विशिष्ट गुरुत्व (specific gravity) को ज्ञात करने की आर्किमिडीज़ की विधि का वर्णन किसने किया था?

- Ans
- 1. माइकल फ़ैराडे (Michael Faraday)
 - 2. डैनियल बर्नौली (Daniel Bernoulli)
 - 3. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)
 - 4. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)

Question ID : 264330177866
Option 1 ID : 264330697553
Option 2 ID : 264330697554
Option 3 ID : 264330697551
Option 4 ID : 264330697552
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भक्ति लोक नृत्य 'गम्भीरा' से संबंधित है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. राजस्थान
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. ओडिशा

Question ID : 264330106188
Option 1 ID : 264330417054
Option 2 ID : 264330417055
Option 3 ID : 264330417056
Option 4 ID : 264330417053
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 3000 m स्टीपलचेज रेस में कुल कितने जंप होते हैं?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 34
 - 3. 35
 - 4. 33

Question ID : 264330110392
Option 1 ID : 264330433847
Option 2 ID : 264330433848
Option 3 ID : 264330433846
Option 4 ID : 264330433845
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 टैरिफ और व्यापार संबंधी सामान्य करार को _____ वर्ष में औपचारिक रूप दिया गया था।

- Ans
- 1. 1991
 - 2. 1995
 - 3. 1947
 - 4. 2002

Question ID : 264330111580
Option 1 ID : 264330438406
Option 2 ID : 264330438407
Option 3 ID : 264330438405
Option 4 ID : 264330438408
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा मुख कैंसर का प्रेरक कारक है?

- Ans 1. तंबाकू
 2. अत्यधिक नमक
 3. चीनी
 4. मसालेदार भोजन

Question ID : 264330118274

Option 1 ID : 264330464913

Option 2 ID : 264330464914

Option 3 ID : 264330464912

Option 4 ID : 264330464911

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से किस योजना का मुख्य उद्देश्य अप्रत्याशित घटनाओं से उत्पन्न फसल हानि/क्षति से पीड़ित किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करके कृषि क्षेत्र में स्थायी उत्पादन में सहयोग करना है?

- Ans 1. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
 2. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 3. परम्परागत कृषि विकास योजना
 4. ग्रामीण भण्डार योजना

Question ID : 264330120360

Option 1 ID : 264330471693

Option 2 ID : 264330471692

Option 3 ID : 264330471694

Option 4 ID : 264330471691

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 वेल्लोर में सिपाही विद्रोह किस वर्ष हुआ था?

- Ans 1. 1806 ईस्वी
 2. 1795 ईस्वी
 3. 1856 ईस्वी
 4. 1824 ईस्वी

Question ID : 264330114042

Option 1 ID : 264330448254

Option 2 ID : 264330448253

Option 3 ID : 264330448255

Option 4 ID : 264330448256

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से किस अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी ने 'ओपन: एन ऑटोबायोग्राफी' (Open: An autobiography) लिखी है?

- Ans 1. रॉड लेवेर (Rod Laver)
 2. आंद्रे अगासी (Andre Agassi)
 3. इवान लेंडली (Ivan Lendl)
 4. पीट सम्प्रास (Pete Sampras)

Question ID : 26433086907

Option 1 ID : 264330341271

Option 2 ID : 264330341270

Option 3 ID : 264330341272

Option 4 ID : 264330341269

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन अहमदाबाद में 'दर्पण एकेडमी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स' के संस्थापक और निर्देशक थे, जो छात्रों को नृत्य, नाटक, संगीत और कठपुतली में प्रशिक्षित करता है?

- Ans
- 1. सोनल मानसिंह
 - 2. शोभना नारायण
 - 3. पद्मा सुब्रह्मण्यम
 - 4. मृणालिनी साराभाई

Question ID : 264330111977
Option 1 ID : 264330439995
Option 2 ID : 264330439994
Option 3 ID : 264330439996
Option 4 ID : 264330439993
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 7वीं शताब्दी ईस्वी में कन्नौज के शासक हर्षवर्द्धन निम्नलिखित में से किस राजवंश के राजा थे?

- Ans
- 1. मौखरि
 - 2. पुष्यभूति
 - 3. चालुक्य
 - 4. वाकाटक

Question ID : 264330183234
Option 1 ID : 264330718670
Option 2 ID : 264330718669
Option 3 ID : 264330718668
Option 4 ID : 264330718671
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद कहता है कि राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत देश के शासन में मौलिक हैं और कानून बनाने में इन्हें लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 39
 - 2. अनुच्छेद 35
 - 3. अनुच्छेद 37
 - 4. अनुच्छेद 38

Question ID : 264330130452
Option 1 ID : 264330510922
Option 2 ID : 264330510919
Option 3 ID : 264330510920
Option 4 ID : 264330510921
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 1824 में जेम्स प्रिंसेप ने भारत के किस शहर में जनगणना की थी?

- Ans
- 1. बॉम्बे
 - 2. बनारस
 - 3. इलाहाबाद
 - 4. कलकत्ता

Question ID : 264330130586
Option 1 ID : 264330511457
Option 2 ID : 264330511455
Option 3 ID : 264330511458
Option 4 ID : 264330511456
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 वैदिक काल में 'तक्षण' (Takshan) शब्द का प्रयोग _____ के लिए किया जाता था।

- Ans
- 1. कुलप
 - 2. सेनानी
 - 3. बढ़ई
 - 4. रथकार

Question ID : 264330117681
Option 1 ID : 264330462722
Option 2 ID : 264330462719
Option 3 ID : 264330462720
Option 4 ID : 264330462721
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 मंत्रिपरिषद में कितने प्रकार के मंत्री होते हैं?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 5
 - 3. 3
 - 4. 6

Question ID : 264330173517
Option 1 ID : 264330680548
Option 2 ID : 264330680549
Option 3 ID : 264330680547
Option 4 ID : 264330680550
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 जीव-जंतुओं का पांच जगत वर्गीकरण सबसे पहले _____ द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

- Ans
- 1. जेम्स ए व्हाइट (James A White)
 - 2. अरस्तू (Aristotle)
 - 3. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
 - 4. आरएच व्हिट्टेकर (RH Whittaker)

Question ID : 264330173660
Option 1 ID : 264330681122
Option 2 ID : 264330681119
Option 3 ID : 264330681121
Option 4 ID : 264330681120
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 मुराद अली एक प्रसिद्ध _____ वादक हैं।

- Ans
- 1. तबला
 - 2. बाँसुरी
 - 3. गिटार
 - 4. सारंगी

Question ID : 264330111961
Option 1 ID : 264330439931
Option 2 ID : 264330439930
Option 3 ID : 264330439929
Option 4 ID : 264330439932
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 भगवान शिव को समर्पित नवाला का धन्यवाद महोत्सव मुख्य रूप से हिमाचल प्रदेश के किस शहर में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. शिमला
 - 2. चम्बा
 - 3. कांगड़ा
 - 4. धर्मशाला

Question ID : 264330132413
Option 1 ID : 264330518748
Option 2 ID : 264330518749
Option 3 ID : 264330518747
Option 4 ID : 264330518750
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना भारत सरकार का एक अभियान है, जो भारत में जागरूकता पैदा करने और _____ के लिए लक्षित कल्याण सेवाओं की दक्षता में सुधार के लिए स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. लड़कियों
 - 2. बच्चों
 - 3. लड़कों
 - 4. लड़कों और लड़कियों दोनों

Question ID : 264330110011
Option 1 ID : 264330432322
Option 2 ID : 264330432324
Option 3 ID : 264330432321
Option 4 ID : 264330432323
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 श्री नारायण गुरु, जो एझावा जाति के थे, ने आधुनिक राज्य _____ में अपने सामाजिक सुधार आंदोलन की शुरुआत की।

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. पंजाब
 - 4. केरल

Question ID : 264330119747
Option 1 ID : 264330469265
Option 2 ID : 264330469264
Option 3 ID : 264330469266
Option 4 ID : 264330469263
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.33 कांग्रेस ने 1929 में किस स्थान पर अपने अधिवेशन में पूर्ण स्वराज के प्रस्ताव की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. बॉम्बे
 - 2. मद्रास
 - 3. लाहौर
 - 4. कराची

Question ID : 264330123745
Option 1 ID : 264330485016
Option 2 ID : 264330485017
Option 3 ID : 264330485018
Option 4 ID : 264330485015
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 निम्नलिखित में से किस वर्ष में सुभाष चंद्र बोस को भारतीय स्वतंत्रता लीग के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. 1942
 - 2. 1944
 - 3. 1941
 - 4. 1943

Question ID : 264330118607
Option 1 ID : 264330465681
Option 2 ID : 264330465679
Option 3 ID : 264330465682
Option 4 ID : 264330465680
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 प्रत्येक कबड्डी मैच की देखरेख के लिए कितने अधिकारी होते हैं?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 6
 - 3. 3
 - 4. 2

Question ID : 264330113772
Option 1 ID : 264330447173
Option 2 ID : 264330447175
Option 3 ID : 264330447174
Option 4 ID : 264330447176
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 भूविज्ञान की वह शाखा क्या कहलाती है, जो यह पता लगाती है कि पृथ्वी के आंतरिक भाग में बलों की प्रतिक्रिया में शैलों में किस प्रकार परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. बुनियादी भूविज्ञान
 - 2. शैल भूविज्ञान
 - 3. संरचनात्मक भूविज्ञान
 - 4. पर्वत भूविज्ञान

Question ID : 264330131815
Option 1 ID : 264330516361
Option 2 ID : 264330516360
Option 3 ID : 264330516359
Option 4 ID : 264330516362
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 भारतीय संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्वतंत्र संवैधानिक निकाय नहीं है?

- Ans
- 1. राज्य लोक सेवा आयोग
 - 2. निर्वाचन आयोग
 - 3. संघ लोक सेवा आयोग
 - 4. नीति (NITI) आयोग

Question ID : 264330173471

Option 1 ID : 264330680365

Option 2 ID : 264330680363

Option 3 ID : 264330680364

Option 4 ID : 264330680366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक ने _____, जो एक शराब बनाने वाला था, को दिल्ली सल्तनत में एक उच्च प्रशासनिक पद पर नियुक्त किया था।

- Ans
- 1. लाधा (Ladha)
 - 2. अज़ीज़ खुम्मर (Aziz Khummar)
 - 3. फ़िरोज़ हज्जाम (Firuz Hajjam)
 - 4. मनका तब्बाख़ (Manka Tabbakh)

Question ID : 264330182262

Option 1 ID : 264330714873

Option 2 ID : 264330714874

Option 3 ID : 264330714871

Option 4 ID : 264330714872

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 वर्ष 1961 में एक बड़ा ब्रिटिश ऑर्केस्ट्रा का संचालन करने वाले पहले भारतीय निम्नलिखित में से कौन थे? वे इज़राइल फिलहारमोनिक ऑर्केस्ट्रा (Israel Philharmonic Orchestra) के 'म्यूजिक डायरेक्टर फॉर लाइफ' ('Music Director for Life) थे।

- Ans
- 1. इलैया राजा
 - 2. डॉ. लक्ष्मीनारायण सुब्रमण्यम
 - 3. ए आर रहमान
 - 4. जुबिन मेहता

Question ID : 264330113235

Option 1 ID : 264330445026

Option 2 ID : 264330445027

Option 3 ID : 264330445025

Option 4 ID : 264330445028

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सी हरित क्रांति की एक अनिवार्य विशेषता है?

- Ans 1. HYV बीजों से फसल उत्पादकता में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।
 2. अंतरराष्ट्रीय व्यापार में कई गुना वृद्धि।
 3. अच्छी गुणवत्ता वाला श्रम औद्योगिक उत्पादकता बढ़ा सकता है।
 4. सरकार की भूमिका और जिम्मेदारी में वृद्धि

Question ID : 264330174152

Option 1 ID : 264330683048

Option 2 ID : 264330683049

Option 3 ID : 264330683047

Option 4 ID : 264330683050

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 मध्यमंडल (मेसोस्फीयर) की सीमा क्या है?

- Ans 1. 50-80 km
 2. 50-100 km
 3. 0-10 km
 4. 10-30 km

Question ID : 264330120082

Option 1 ID : 264330470585

Option 2 ID : 264330470586

Option 3 ID : 264330470583

Option 4 ID : 264330470584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर प्रधानमंत्री द्वारा राष्ट्रीय ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

- Ans 1. गेटवे ऑफ इंडिया
 2. संसद भवन
 3. इंडिया गेट
 4. लाल किला

Question ID : 264330106214

Option 1 ID : 264330417159

Option 2 ID : 264330417158

Option 3 ID : 264330417160

Option 4 ID : 264330417157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 नोंगक्रेम और लाहो निम्नलिखित में से किस राज्य के लोकप्रिय नृत्य हैं?

- Ans 1. असम
 2. मणिपुर
 3. अरुणाचल प्रदेश
 4. मेघालय

Question ID : 264330110417

Option 1 ID : 264330433947

Option 2 ID : 264330433948

Option 3 ID : 264330433946

Option 4 ID : 264330433945

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.44 राजस्थान राज्य में 'कर्तन एवं दहन (slash and burn)' कृषि को _____ के नाम से जाना जाता है।

- Ans 1. वालरे (Waltre)
 2. रोका (Roca)
 3. दीपा (Dipa)
 4. पोडू (Podu)

Question ID : 264330181232
Option 1 ID : 264330710854
Option 2 ID : 264330710853
Option 3 ID : 264330710851
Option 4 ID : 264330710852
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद ग्राम पंचायतों के संगठन से संबंधित है?

- Ans 1. अनुच्छेद 39
 2. अनुच्छेद 40
 3. अनुच्छेद 37
 4. अनुच्छेद 38

Question ID : 264330180056
Option 1 ID : 264330706209
Option 2 ID : 264330706210
Option 3 ID : 264330706207
Option 4 ID : 264330706208
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans 1. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना
 2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना
 3. देश की समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना
 4. कोऑपरेटिव सोसाइटी को बढ़ावा देना

Question ID : 264330111515
Option 1 ID : 264330438145
Option 2 ID : 264330438146
Option 3 ID : 264330438147
Option 4 ID : 264330438148
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 'शिक्षा कर्मी' पहल और 'लोक जुंबिश' कार्यक्रम ऐसी योजनाएं हैं जिन्होंने भारत में किस राज्य की साक्षरता दर बढ़ाने में सहायता की है?

- Ans 1. मिज़ोरम
 2. राजस्थान
 3. मध्य प्रदेश
 4. गुजरात

Question ID : 264330130595
Option 1 ID : 264330511491
Option 2 ID : 264330511494
Option 3 ID : 264330511493
Option 4 ID : 264330511492
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 हुमायूँ का मकबरा, जो _____ में स्थित है, फारसी वास्तुकला से प्रेरित मुगल वास्तुकला का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. बंगलुरु
 - 2. दिल्ली
 - 3. हैदराबाद
 - 4. जयपुर

Question ID : 264330106249
Option 1 ID : 264330417300
Option 2 ID : 264330417299
Option 3 ID : 264330417298
Option 4 ID : 264330417297
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 तुंगभद्रा, कोयना और भीमा, किस प्रायद्वीपीय नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. कावेरी
 - 2. गोदावरी
 - 3. नर्मदा
 - 4. कृष्णा

Question ID : 264330176012
Option 1 ID : 264330690346
Option 2 ID : 264330690344
Option 3 ID : 264330690345
Option 4 ID : 264330690343
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 शकरकंद को पकाने के दौरान कौन सा तापस्थिर एंजाइम स्टार्च को जल अपघटित करता है?

- Ans
- 1. लाइपेज
 - 2. पेक्टिनेज
 - 3. β -ऐमिलेज
 - 4. एक्सोसेल्यूलेस

Question ID : 264330131006
Option 1 ID : 264330513136
Option 2 ID : 264330513138
Option 3 ID : 264330513135
Option 4 ID : 264330513137
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Reasoning

Q.1 L, M, N, O, P, R और S एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। O, L और N के ठीक बीच में बैठा है। M, S और P के ठीक बीच में बैठा है। O के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है?

- Ans 1. L
 2. R
 3. S
 4. P

Question ID : 26433087018

Option 1 ID : 264330341716

Option 2 ID : 264330341713

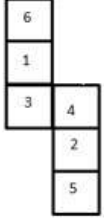
Option 3 ID : 264330341714

Option 4 ID : 264330341715

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 जब दी गई आकृति को एक घन के रूप में मोड़ा जाता है, तो संख्या 4 के विपरीत कौन-सा फलक होगा?



- Ans 1. 3
 2. 6
 3. 5
 4. 1

Question ID : 264330110549

Option 1 ID : 264330434476

Option 2 ID : 264330434473

Option 3 ID : 264330434474

Option 4 ID : 264330434475

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 18, 42, 114, 330, ?

- Ans 1. 978
 2. 545
 3. 678
 4. 876

Question ID : 264330109755

Option 1 ID : 264330431299

Option 2 ID : 264330431297

Option 3 ID : 264330431298

Option 4 ID : 264330431300

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $264 \div 4 \times 7 = 87 - 370 + 5$

- Ans
- 1. = और ×
 - 2. = और +
 - 3. = और +
 - 4. = और -

Question ID : 26433085737
Option 1 ID : 264330336650
Option 2 ID : 264330336652
Option 3 ID : 264330336649
Option 4 ID : 264330336651
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
RJCZ : KPVF :: DJVE : WPOK :: PGCS : ?

- Ans
- 1. IMVY
 - 2. LKSP
 - 3. YGBE
 - 4. MCJA

Question ID : 26433074690
Option 1 ID : 264330292848
Option 2 ID : 264330292849
Option 3 ID : 264330292850
Option 4 ID : 264330292851
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

CAPITAL246



- Ans
- 1. CAPITAL246
 - 2. 642LATIPAC
 - 3. CAPLATIPAC
 - 4. 642LATIPAC

Question ID : 264330129691
Option 1 ID : 264330508132
Option 2 ID : 264330508131
Option 3 ID : 264330508130
Option 4 ID : 264330508133
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। 'L' वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित चिह्न का चयन करें।



- Ans
- 1. %
 - 2. &
 - 3. #
 - 4. @

Question ID : 264330117421

Option 1 ID : 264330461726

Option 2 ID : 264330461728

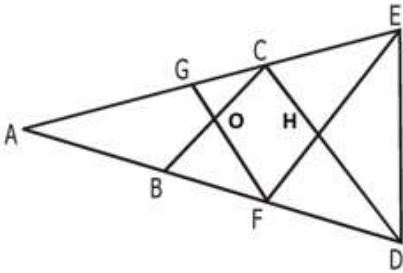
Option 3 ID : 264330461727

Option 4 ID : 264330461725

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 13
 - 2. 17
 - 3. 14
 - 4. 20

Question ID : 26433091706

Option 1 ID : 264330360189

Option 2 ID : 264330360191

Option 3 ID : 264330360190

Option 4 ID : 264330360192

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी सर्वेक्षण शोध हैं।

कुछ सर्वेक्षण पुस्तकें हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ शोध सर्वेक्षण हैं।

II. सभी पुस्तकें शोध हैं।

Ans 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

2. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433081679

Option 1 ID : 264330320549

Option 2 ID : 264330320552

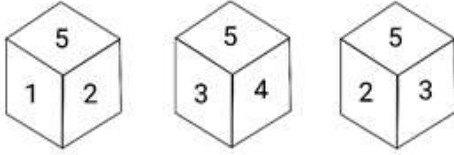
Option 3 ID : 264330320550

Option 4 ID : 264330320551

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '2' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans 1. 4

2. 3

3. 5

4. 1

Question ID : 264330116961

Option 1 ID : 264330459926

Option 2 ID : 264330459928

Option 3 ID : 264330459925

Option 4 ID : 264330459927

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

1260 : 1890 :: ? : 2160 :: 1882 : 2823

Ans 1. 1860

2. 1480

3. 1280

4. 1440

Question ID : 26433052021

Option 1 ID : 264330203389

Option 2 ID : 264330203386

Option 3 ID : 264330203387

Option 4 ID : 264330203388

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

GPUMSR | P
Q

- Ans
- ✗ 1. RZMUdG
 - ✗ 2. RSMUqG
 - ✓ 3. RZMUqG
 - ✗ 4. eьUWzB

Question ID : 264330129810
 Option 1 ID : 264330508472
 Option 2 ID : 264330508474
 Option 3 ID : 264330508471
 Option 4 ID : 264330508473
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.13 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	C	C	S	V	C	C	V	
X = 9	V	X = 9	X = S	9	X =			?
V	↑	↑	9	9	↑	↑	S	

- Ans
- ✗ 1.

V	C
X = 9	
S	↑
 - ✗ 2.

V	=
C 9	X
S	↑
 - ✗ 3.

V	C
= 9	X
S	↑
 - ✓ 4.

9	C
X =	V
S	↑

Question ID : 264330130794
 Option 1 ID : 264330512290
 Option 2 ID : 264330512287
 Option 3 ID : 264330512289
 Option 4 ID : 264330512288
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.14 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- 1. $Qorvsjlvvfn$
- 2. $Qorvsjlvvfn$
- 3. $Qorvsjlvvfn$
- 4. $Qorvsjlvvfn$

Question ID : 264330117835

Option 1 ID : 264330463157

Option 2 ID : 264330463156

Option 3 ID : 264330463155

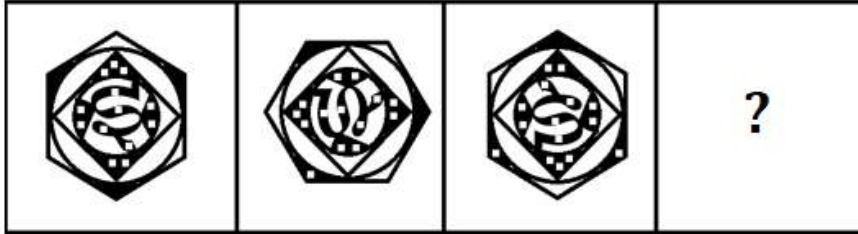
Option 4 ID : 264330463158

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.15 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans



Question ID : 264330129650

Option 1 ID : 264330507968

Option 2 ID : 264330507969

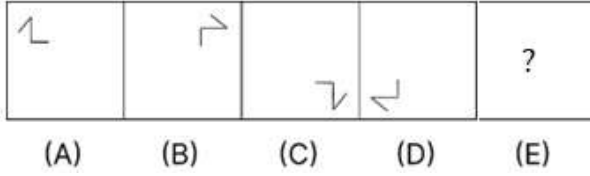
Option 3 ID : 264330507967

Option 4 ID : 264330507966

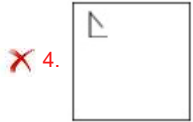
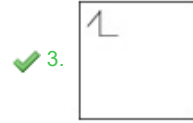
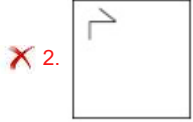
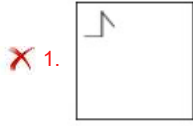
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



Ans



Question ID : 264330111288

Option 1 ID : 264330437238

Option 2 ID : 264330437240

Option 3 ID : 264330437237

Option 4 ID : 264330437239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(63, 9, 27)
(105, 15, 45)

Ans ✗ 1. (149, 21, 65)

✗ 2. (149, 21, 63)

✗ 3. (147, 21, 65)

✓ 4. (147, 21, 63)

Question ID : 26433097193

Option 1 ID : 264330381470

Option 2 ID : 264330381469

Option 3 ID : 264330381471

Option 4 ID : 264330381472

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
IKN, GHL, EEJ, CBH, ?

- Ans 1. AXE
 2. AYF
 3. AYE
 4. AZF

Question ID : 264330102228

Option 1 ID : 264330401380

Option 2 ID : 264330401379

Option 3 ID : 264330401378

Option 4 ID : 264330401377

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $98 * 49 * 7 * 74 * 55 * 3$

- Ans 1. -, +, +, x, =
 2. +, -, x, +, =
 3. +, -, +, x, =
 4. -, +, +, =, x

Question ID : 26433085714

Option 1 ID : 264330336559

Option 2 ID : 264330336560

Option 3 ID : 264330336557

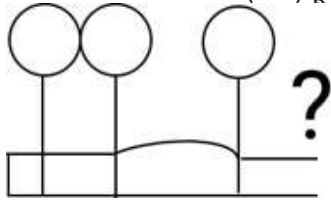
Option 4 ID : 264330336558

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.20 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Adda247

Question ID : 26433011709

Option 1 ID : 264330438923

Option 2 ID : 264330438922

Option 3 ID : 264330438921

Option 4 ID : 264330438924

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?

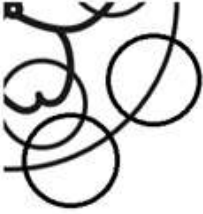


Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080616

Option 1 ID : 264330316397

Option 2 ID : 264330316399

Option 3 ID : 264330316398

Option 4 ID : 264330316400

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

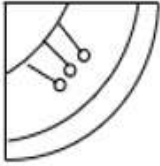


Ans

✗ 1.



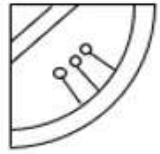
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433085565

Option 1 ID : 264330335962

Option 2 ID : 264330335961

Option 3 ID : 264330335963

Option 4 ID : 264330335964

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BLESSING' को 'ELJQQFJZ' के रूप में और 'OVERNIGHT' को 'RFEJLPFTP' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'HAMPER' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. FBKNFP

✓ 2. PFNKBF

✗ 3. TBORJE

✗ 4. QFNNBJ

Question ID : 26433092580

Option 1 ID : 264330363609

Option 2 ID : 264330363611

Option 3 ID : 264330363612

Option 4 ID : 264330363610

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

P e N t a 2 4

M ————— N

Ans

- ✗ 1. **b e N f g 5 4**
- ✗ 2. **b e N f g 2 4**
- ✗ 3. **d e N f g 5 4**
- ✓ 4. **b e N f g 5 4**

Question ID : 26433080791
Option 1 ID : 264330317098
Option 2 ID : 264330317100
Option 3 ID : 264330317099
Option 4 ID : 264330317097
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

B u R 9 7 W | ^P
| _Q

Ans

- ✗ 1. **W 7 e R a 7 W**
- ✗ 2. **W 7 e R a n B**
- ✓ 3. **W 7 e R a 7 W**
- ✗ 4. **W 7 e R a 7 W**

Question ID : 26433080773
Option 1 ID : 264330317028
Option 2 ID : 264330317027
Option 3 ID : 264330317026
Option 4 ID : 264330317025
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 एक व्यक्ति अंकित मूल्य पर 25% की छूट पर एक कार खरीदता है और इसे अंकित मूल्य से 20% अधिक पर बेचता है। वास्तविक लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 25%
 - 3. 60%
 - 4. 20%

Question ID : 264330119332
Option 1 ID : 264330467617
Option 2 ID : 264330467615
Option 3 ID : 264330467618
Option 4 ID : 264330467616
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी भुजाओं की लंबाई 5 cm, 6 cm और 8 cm है।

- Ans
- 1. 16.89 cm^2
 - 2. 14.98 cm^2
 - 3. 18.92 cm^2
 - 4. 10.92 cm^2

Question ID : 264330104540
Option 1 ID : 264330410461
Option 2 ID : 264330410463
Option 3 ID : 264330410462
Option 4 ID : 264330410464
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 एक 300 m लंबी ट्रेन अपनी लंबाई से पाँच गुना बड़े प्लेटफॉर्म को 7 मिनट 40 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $1\frac{17}{23} \text{ m/s}$
 - 2. $2\frac{17}{23} \text{ m/s}$
 - 3. $3\frac{21}{23} \text{ m/s}$
 - 4. $2\frac{19}{23} \text{ m/s}$

Question ID : 264330122991
Option 1 ID : 264330482028
Option 2 ID : 264330482029
Option 3 ID : 264330482030
Option 4 ID : 264330482027
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि $3x : y : 2z = 6 : 5 : 4$ और $5x - 3y + 4z = 48$ है तो $2z$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 60
 - 3. 64
 - 4. 54

Question ID : 264330130093
Option 1 ID : 264330509603
Option 2 ID : 264330509605
Option 3 ID : 264330509606
Option 4 ID : 264330509604
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 A ने एक काम का दो-तिहाई भाग 8 दिन में पूरा किया है और B शेष काम को 20 दिन में पूरा करता है। यदि वे दोनों मिलकर काम करते हैं, तो काम कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 8
 - 3. 20
 - 4. 10

Question ID : 264330104535
Option 1 ID : 264330410444
Option 2 ID : 264330410442
Option 3 ID : 264330410441
Option 4 ID : 264330410443
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 वेणु ने शेयरों में एक निश्चित धनराशि का निवेश किया। शेयरों में पहले दिन 25% की वृद्धि हुई, दूसरे दिन 8% की गिरावट हुई और अगले दिन 10% की गिरावट हुई। वेणु को कितने प्रतिशत लाभ या हानि हुई?

- Ans
- 1. 3.5%, हानि
 - 2. 3.5%, लाभ
 - 3. 4.5%, हानि
 - 4. 4.5%, लाभ

Question ID : 264330129399
Option 1 ID : 264330506962
Option 2 ID : 264330506965
Option 3 ID : 264330506963
Option 4 ID : 264330506964
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित संख्याओं का औसत क्या है?
4, 3, 7, -3, 0, -5, -7, 5, -6, 0, -4, 6

- Ans
- 1. 1
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 0

Question ID : 264330126093
Option 1 ID : 264330494045
Option 2 ID : 264330494046
Option 3 ID : 264330494047
Option 4 ID : 264330494044
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 जुड़वाँ अभाज्य संख्याएँ वे अभाज्य संख्याएँ होती हैं जिनका अंतर हमेशा 2 के बराबर होता है। 35 और 100 के बीच जुड़वाँ अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 264330104387
Option 1 ID : 264330409851
Option 2 ID : 264330409849
Option 3 ID : 264330409852
Option 4 ID : 264330409850
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक-दूसरे की असहभाज्य तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि प्रथम दो संख्याओं का गुणनफल 391 और अंतिम दो संख्याओं का गुणनफल 943 है। मध्य वाली संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 23
 - 2. 17
 - 3. 41
 - 4. 19

Question ID : 264330111444
Option 1 ID : 264330437863
Option 2 ID : 264330437861
Option 3 ID : 264330437862
Option 4 ID : 264330437864
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.10 वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जिसे 15, 17 और 19 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 6 और 8 शेषफल बचता है?

- Ans 1. 4548
 2. 4834
 3. 4832
 4. 4845

Question ID : 264330103915
Option 1 ID : 264330407963
Option 2 ID : 264330407962
Option 3 ID : 264330407964
Option 4 ID : 264330407961
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 15 वर्षों में किसी निवेशित धनराशि पर साधारण ब्याज, उसका $\frac{3}{4}$ हो जाता है। यदि निवेशित राशि ₹20,000 है, तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 4%
 2. 7%
 3. 6%
 4. 5%

Question ID : 264330133281
Option 1 ID : 264330522171
Option 2 ID : 264330522174
Option 3 ID : 264330522172
Option 4 ID : 264330522173
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 ₹9,500 की राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष में ₹11,704.95 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans 1. 10%
 2. 11%
 3. 9%
 4. 7%

Question ID : 264330104523
Option 1 ID : 264330410393
Option 2 ID : 264330410396
Option 3 ID : 264330410394
Option 4 ID : 264330410395
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.13 y का मान x से 20% अधिक है। यदि किसी समान संख्या को x और y में जोड़ा जाए, तो x का मान इसके पिछले मान का $\frac{3}{2}$ गुना हो जाता है। अब y का नया मान इसके पिछले मान का _____ गुना है।

- Ans
- ✓ 1. $\frac{17}{12}$
 - ✗ 2. $\frac{19}{17}$
 - ✗ 3. $\frac{21}{17}$
 - ✗ 4. $\frac{12}{17}$

Question ID : 264330112072

Option 1 ID : 264330440373

Option 2 ID : 264330440374

Option 3 ID : 264330440375

Option 4 ID : 264330440376

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.14 यदि राम एक पंखे के अंकित मूल्य पर 12% छूट प्राप्त करता है, तो वह ₹600 बचाता है। राम ने पंखे के लिए कितना भुगतान किया?

- Ans
- ✓ 1. ₹4,400
 - ✗ 2. ₹4,600
 - ✗ 3. ₹3,600
 - ✗ 4. ₹3,300

Question ID : 264330130088

Option 1 ID : 264330509584

Option 2 ID : 264330509585

Option 3 ID : 264330509586

Option 4 ID : 264330509583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एक शंकु की त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 4 cm और 3 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. $48\pi \text{ cm}^3$
 - ✗ 2. $12\pi \text{ cm}^3$
 - ✗ 3. $8\pi \text{ cm}^3$
 - ✓ 4. $16\pi \text{ cm}^3$

Question ID : 264330111496

Option 1 ID : 264330438072

Option 2 ID : 264330438070

Option 3 ID : 264330438069

Option 4 ID : 264330438071

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'Center Align' टेक्स्ट अलाइनमेंट विकल्प का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह टेक्स्ट को मार्जिन के बीच क्षैतिज रूप से सेंटर में करता है
 - 2. यह शब्दों के बीच अतिरिक्त स्पेसिंग देता है
 - 3. यह टेक्स्ट को दाएँ मार्जिन पर अलाइन करता है
 - 4. यह टेक्स्ट को बाएँ मार्जिन पर अलाइन करता है

Question ID : 264330180730

Option 1 ID : 264330708889

Option 2 ID : 264330708890

Option 3 ID : 264330708888

Option 4 ID : 264330708887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा डिवाइस आमतौर पर लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) के भीतर कई कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए उपयोग किया जाता है और केवल अभिप्रेत डिवाइस पर डेटा भेजकर डेटा ट्रैफ़िक को कुशलतापूर्वक प्रबंधित करता है?

- Ans
- 1. गेटवे
 - 2. स्विच
 - 3. मॉडेम
 - 4. राउटर

Question ID : 264330182467

Option 1 ID : 264330715661

Option 2 ID : 264330715662

Option 3 ID : 264330715659

Option 4 ID : 264330715660

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 In MS-Excel 365, which option allows you to sort data based on multiple columns simultaneously?

- Ans
- 1. Quick Sort
 - 2. Custom Sort
 - 3. AutoFilter
 - 4. Sort A to Z

Question ID : 264330181815

Option 1 ID : 264330713110

Option 2 ID : 264330713107

Option 3 ID : 264330713108

Option 4 ID : 264330713109

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कौन-सा सेल रेफरेंस प्रकार किसी फॉर्मूले को कॉपी करने और किसी अन्य सेल में पेस्ट करने के बाद फॉर्मूले में सेल रेफरेंस के नए स्थान को रिफ्लेक्ट करने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. मिक्स्ड सेल रेफरेंस
 - 2. रिलेटिव सेल रेफरेंस
 - 3. ऑब्सोल्यूट सेल रेफरेंस
 - 4. सर्कुलर सेल रेफरेंस

Question ID : 264330182115

Option 1 ID : 264330714301

Option 2 ID : 264330714299

Option 3 ID : 264330714300

Option 4 ID : 264330714302

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में मेनू बार में हेल्प टैब खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. F1
 - 2. F4
 - 3. F12
 - 4. F2

Question ID : 264330178603

Option 1 ID : 264330700439

Option 2 ID : 264330700441

Option 3 ID : 264330700442

Option 4 ID : 264330700440

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में वर्तनी और व्याकरण जांच (spelling and grammar check) फीचर को कैसे एक्सेस कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 'View' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
 - 2. 'Home' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
 - 3. 'Insert' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
 - 4. 'Review' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें

Question ID : 264330173585

Option 1 ID : 264330680819

Option 2 ID : 264330680820

Option 3 ID : 264330680822

Option 4 ID : 264330680821

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में आप 'Save As' फंक्शन को कैसे एक्सेस करते हैं?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट पर राइट-क्लिक करके और 'Save As' को सेलेक्ट करके
 - 2. फाइल टैब पर जाकर 'Save As' को सेलेक्ट करके
 - 3. की-बोर्ड शॉर्टकट 'Ctrl + S' का उपयोग करके
 - 4. 'Save' आइकन पर क्लिक करके

Question ID : 264330180850

Option 1 ID : 264330709366

Option 2 ID : 264330709365

Option 3 ID : 264330709364

Option 4 ID : 264330709363

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप किसी पंक्ति (row) या स्तंभ (column) को कैसे डिलीट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. Ctrl+D कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करें।
 - 2. Ctrl+H कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करें।
 - 3. एक्सेल (Excel) रिबन पर 'Insert' टैब पर जाएं और 'Delete' पर क्लिक करें।
 - 4. पंक्ति (row) या स्तंभ (column) पर राइट-क्लिक करें और कांटेक्ट मेनू से 'Delete' चुनें।

Question ID : 264330173572

Option 1 ID : 264330680769

Option 2 ID : 264330680770

Option 3 ID : 264330680768

Option 4 ID : 264330680767

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीक का उपयोग, किसी ईमेल के उपयोगकर्ता नाम और ईमेल सर्वर के भागों को अलग करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. @
 - 2. #
 - 3. %
 - 4. \$

Question ID : 264330175928

Option 1 ID : 264330690007

Option 2 ID : 264330690008

Option 3 ID : 264330690009

Option 4 ID : 264330690010

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में रिबन पर निम्नलिखित में से कौन-सा टैब फॉन्ट स्टाइल और साइज जैसे टेक्स्ट फॉर्मेटिंग के विकल्प प्रदान करता है?

- Ans
- 1. फाइल (File)
 - 2. पेज लेआउट (Page Layout)
 - 3. होम (Home)
 - 4. इन्सर्ट (Insert)

Question ID : 264330180853

Option 1 ID : 264330709375

Option 2 ID : 264330709378

Option 3 ID : 264330709376

Option 4 ID : 264330709377

Status : Answered

Chosen Option : 4



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Exam Date	16/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्न में से सबसे कठोर खनिज कौन-सा है?

- Ans
- 1. जिप्सम
 - 2. कैल्साइट
 - 3. टैल्क
 - 4. हीरा

Question ID : 264330131681
Option 1 ID : 264330515824
Option 2 ID : 264330515826
Option 3 ID : 264330515823
Option 4 ID : 264330515825
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक अंग्रेजी उपन्यास, 'टु किल ए मॉकिंगबर्ड', निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. हार्पर ली
 - 2. जोसेफ हेल्सर
 - 3. डोरिस लेसिंग
 - 4. म्यूरियल स्पाक

Question ID : 26433055378
Option 1 ID : 264330216497
Option 2 ID : 264330216498
Option 3 ID : 264330216499
Option 4 ID : 264330216496
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 समुद्री नमक, पराग, राख, धुएं की कालिख और महीन मिट्टी किससे संबंधित हैं?

- Ans
- 1. धूल के कण
 - 2. गैस
 - 3. जल वाष्प
 - 4. उल्का

Question ID : 264330137311
Option 1 ID : 264330537873
Option 2 ID : 264330537871
Option 3 ID : 264330537874
Option 4 ID : 264330537872
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 सामान्यतः जलीय अकशेरुकी जीवों में पाए जाने वाले संतुलन के युग्मित अंग कौन-से हैं, जो आमतौर पर संवेदी रोमों वाले द्रव से भरी पुटिका होते हैं?

- Ans
- 1. रेडुला (Radula)
 - 2. फेरिक्स (Pharynx)
 - 3. नेफ्रिडिया (Nephridia)
 - 4. स्टेटोसिस्ट (Statocyst)

Question ID : 26433055778
Option 1 ID : 264330218096
Option 2 ID : 264330218097
Option 3 ID : 264330218098
Option 4 ID : 264330218099
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा उन आदर्शों को दर्शाता है जिन्हें राज्य द्वारा नीतियाँ बनाते समय और कानून बनाते समय ध्यान में रखना चाहिए?

- Ans
- 1. मौलिक अधिकार
 - 2. राज्य के नीति-निदेशक तत्व
 - 3. मौलिक कर्तव्य
 - 4. प्रस्तावना

Question ID : 264330173502
Option 1 ID : 264330680487
Option 2 ID : 264330680489
Option 3 ID : 264330680488
Option 4 ID : 264330680490
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्त्व उद्यान भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. बिहार
 - 3. गुजरात
 - 4. राजस्थान

Question ID : 264330111848
Option 1 ID : 264330439480
Option 2 ID : 264330439477
Option 3 ID : 264330439478
Option 4 ID : 264330439479
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 कुनबी किस भारतीय राज्य का लोकनृत्य है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. गोवा
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. झारखंड

Question ID : 264330132394
Option 1 ID : 264330518674
Option 2 ID : 264330518673
Option 3 ID : 264330518671
Option 4 ID : 264330518672
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट के विरुद्ध, अफ़ग़ान अमीर खान जहां लोदी ने विद्रोह किया और पराजय का सामना किया था?

- Ans 1. शाहजहाँ
 2. बहादुर शाह
 3. मुहम्मद आजम शाह
 4. औरंगज़ेब

Question ID : 264330182274
Option 1 ID : 264330714922
Option 2 ID : 264330714921
Option 3 ID : 264330714920
Option 4 ID : 264330714919
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 किस अधिनियम के तहत केंद्रीय विधानमंडल (Central Legislature) दो सदनों से बना था?

- Ans 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 3. भारत सरकार अधिनियम, 1947
 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Question ID : 264330120294
Option 1 ID : 264330471430
Option 2 ID : 264330471428
Option 3 ID : 264330471429
Option 4 ID : 264330471427
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 ग्रैमी (Grammy) जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं?

- Ans 1. नीति मोहन
 2. मोनाली ठाकुर
 3. नेहा भसीन
 4. तन्वी शाह

Question ID : 264330113233
Option 1 ID : 264330445020
Option 2 ID : 264330445019
Option 3 ID : 264330445018
Option 4 ID : 264330445017
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 उस लौह एवं इस्पात संयंत्र की पहचान कीजिए, जिसको जर्मनी के सहयोग से स्थापित किया गया था।

- Ans 1. विश्वेश्वरैया
 2. राउरकेला
 3. दुर्गापुर
 4. सेलम

Question ID : 264330178710
Option 1 ID : 264330700868
Option 2 ID : 264330700867
Option 3 ID : 264330700870
Option 4 ID : 264330700869
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 प्रधानमंत्री किसान मान धन योजना एक सरकारी योजना है, जो छोटे और सीमांत किसानों (SMF) के वृद्धावस्था संरक्षण और सामाजिक सुरक्षा के लिए है। यह योजना _____ की सुनिश्चित पेंशन प्रदान करती है।

- Ans
- 1. ₹1,000 महीना
 - 2. ₹3,000 महीना
 - 3. ₹5,000 महीना
 - 4. ₹6,000 महीना

Question ID : 264330109125
Option 1 ID : 264330428777
Option 2 ID : 264330428778
Option 3 ID : 264330428780
Option 4 ID : 264330428779
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में किशोरों (10-19 वर्ष) का प्रतिशत लगभग कितना है?

- Ans
- 1. 22.6%
 - 2. 18.3%
 - 3. 24.3%
 - 4. 20.9%

Question ID : 264330177908
Option 1 ID : 264330697721
Option 2 ID : 264330697719
Option 3 ID : 264330697722
Option 4 ID : 264330697720
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में उनके उल्लेख के अनुसार क्रमबद्ध रूप से व्यवस्थित करें।

- A. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों और संस्थानों का सम्मान करना।
- B. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना।
- C. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका अनुसरण करना।
- D. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा का त्याग करना।

- Ans
- 1. A, B, C, D
 - 2. A, D, C, B
 - 3. B, A, D, C
 - 4. A, C, B, D

Question ID : 264330114752
Option 1 ID : 264330451093
Option 2 ID : 264330451094
Option 3 ID : 264330451096
Option 4 ID : 264330451095
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 आगरा शहर की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans 1. 1304
 2. 1504
 3. 1404
 4. 1204

Question ID : 26433089133
Option 1 ID : 264330350051
Option 2 ID : 264330350050
Option 3 ID : 264330350049
Option 4 ID : 264330350052
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 क्रिकेट टेस्ट मैच की अधिकतम अवधि _____ दिन होती है।

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. दो
 4. पाँच

Question ID : 264330130648
Option 1 ID : 264330511705
Option 2 ID : 264330511704
Option 3 ID : 264330511703
Option 4 ID : 264330511706
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से किस मौलिक कर्तव्य का उल्लेख सबसे पहले किया गया है?

- Ans 1. देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए बुलाए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना
 2. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों और संस्थाओं, राष्ट्रीय ध्वज और राष्ट्रगान का सम्मान करना
 3. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका पालन करना
 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना

Question ID : 264330130439
Option 1 ID : 264330510867
Option 2 ID : 264330510870
Option 3 ID : 264330510868
Option 4 ID : 264330510869
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 सुल्तान अजलान शाह कप _____ में आयोजित किया जाता है।

- Ans 1. ईरान
 2. भारत
 3. इंडोनेशिया
 4. मलेशिया

Question ID : 264330132557
Option 1 ID : 264330519326
Option 2 ID : 264330519324
Option 3 ID : 264330519325
Option 4 ID : 264330519323
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 1948, जिसमें भारतीय हॉकी टीम ने स्वर्ण पदक जीता था, निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. रोम
 - 2. टोक्यो
 - 3. लंदन
 - 4. लॉस एंजिल्स

Question ID : 264330176747
Option 1 ID : 264330693205
Option 2 ID : 264330693206
Option 3 ID : 264330693203
Option 4 ID : 264330693204
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय आय के अनुमान में शामिल नहीं किया जाएगा?

- (i) कारखाने द्वारा बिजली पर किया गया व्यय
- (ii) भूकंप पीड़ितों को वित्तीय सहायता
- (iii) स्व-उपभोग के लिए उत्पादन का आरोपित मूल्य
- (iv) बॉन्ड की बिक्री पर दलाली

- Ans
- 1. (i), (ii), (iii) और (iv) सभी
 - 2. (iii) और (iv) दोनों
 - 3. (i) और (ii) दोनों
 - 4. (i), (ii), (iii) और (iv) में से कोई नहीं

Question ID : 264330112893
Option 1 ID : 264330443659
Option 2 ID : 264330443658
Option 3 ID : 264330443657
Option 4 ID : 264330443660
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 1867 में प्रार्थना समाज की स्थापना के पीछे निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसकी प्रेरणा थी?

- Ans
- 1. दुर्गराम मेहता
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. शिव नारायण अग्निहोत्री
 - 4. केशव चंद्र सेन

Question ID : 264330120271
Option 1 ID : 264330471340
Option 2 ID : 264330471342
Option 3 ID : 264330471339
Option 4 ID : 264330471341
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 नटपूजा नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है?

- Ans 1. असम
 2. उत्तर प्रदेश
 3. पंजाब
 4. बिहार

Question ID : 264330109288
Option 1 ID : 264330429432
Option 2 ID : 264330429430
Option 3 ID : 264330429429
Option 4 ID : 264330429431
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, राज्यों के किस समूह में लिंगानुपात सबसे अधिक है?

- Ans 1. तमिलनाडु और बिहार
 2. केरल और आंध्र प्रदेश
 3. आंध्र प्रदेश और छत्तीसगढ़
 4. केरल और तमिलनाडु

Question ID : 264330167031
Option 1 ID : 264330655128
Option 2 ID : 264330655129
Option 3 ID : 264330655130
Option 4 ID : 264330655127
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 The sale of car results in _____.

- Ans 1. increase in GDP
 2. no change
 3. decrease in sale of final products
 4. decrease in GDP

Question ID : 264330116512
Option 1 ID : 264330458133
Option 2 ID : 264330458135
Option 3 ID : 264330458136
Option 4 ID : 264330458134
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से सरकार का मुखिया कौन है?

- Ans 1. राष्ट्रपति
 2. उपराष्ट्रपति
 3. लोकसभाध्यक्ष
 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 264330173516
Option 1 ID : 264330680543
Option 2 ID : 264330680545
Option 3 ID : 264330680546
Option 4 ID : 264330680544
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 औद्योगिक लाइसेंसिंग पांच उद्योगों के लिए अनिवार्य है। निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग उन पांच उद्योगों में से एक नहीं है?

- Ans 1. कुटीर उद्योग
 2. शराब
 3. औद्योगिक विस्फोटक
 4. सिगरेट

Question ID : 264330110193
Option 1 ID : 264330433052
Option 2 ID : 264330433049
Option 3 ID : 264330433051
Option 4 ID : 264330433050
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 निम्नलिखित में से कौन जातिगत अन्याय के उन्मूलन के लिए समर्पित समाज, सत्यशोधक समाज के संस्थापक थे?

- Ans 1. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
 2. महात्मा अय्यंकाली
 3. पेरियार इरोड वेंकट रामासामी
 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 264330119005
Option 1 ID : 264330466675
Option 2 ID : 264330466676
Option 3 ID : 264330466678
Option 4 ID : 264330466677
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 'लेंट' (Lent), _____ धर्म के अनुयायियों द्वारा मनाया जाने वाला एक धार्मिक अनुष्ठान है।

- Ans 1. सिक्ख
 2. जैन
 3. ईसाई
 4. बौद्ध

Question ID : 264330113183
Option 1 ID : 264330444820
Option 2 ID : 264330444818
Option 3 ID : 264330444819
Option 4 ID : 264330444817
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 SEZ में E का क्या अर्थ है?

- Ans 1. Economically (इकोनॉमिकली)
 2. External (एक्सटर्नल)
 3. Export (एक्सपोर्ट)
 4. Economic (इकोनॉमिक)

Question ID : 264330109406
Option 1 ID : 264330429902
Option 2 ID : 264330429903
Option 3 ID : 264330429904
Option 4 ID : 264330429901
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 74वीं गणतंत्र दिवस परेड में _____ की झांकी ने 'पीपुल्स चाइस अवार्ड' जीता।

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. केरल
 - 3. गुजरात
 - 4. त्रिपुरा

Question ID : 264330134252
Option 1 ID : 264330526004
Option 2 ID : 264330526005
Option 3 ID : 264330526003
Option 4 ID : 264330526006
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी स्विमिंग पूल परिसर _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. कोलकाता
 - 2. पटियाला
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. बैंगलोर

Question ID : 264330118439
Option 1 ID : 264330465160
Option 2 ID : 264330465159
Option 3 ID : 264330465157
Option 4 ID : 264330465158
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 दूध में मिलावट के लिए निम्न में से किसका प्रयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. स्टार्च
 - 2. यूरिया
 - 3. डिटेजेंट
 - 4. लकड़ी का बुरादा

Question ID : 264330111904
Option 1 ID : 264330439703
Option 2 ID : 264330439701
Option 3 ID : 264330439702
Option 4 ID : 264330439704
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति _____ द्वारा की जाती है।

- Ans
- 1. राज्यपाल
 - 2. मुख्यमंत्री
 - 3. राज्य विधानसभा
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 264330120169
Option 1 ID : 264330470933
Option 2 ID : 264330470931
Option 3 ID : 264330470932
Option 4 ID : 264330470934
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी कौन होता है?

- Ans
- 1. कानून मंत्री
 - 2. राज्य के लिए महाधिवक्ता
 - 3. भारत के महान्यायवादी
 - 4. विधि आयुक्त

Question ID : 264330110590

Option 1 ID : 264330434640

Option 2 ID : 264330434638

Option 3 ID : 264330434637

Option 4 ID : 264330434639

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 हिलेरी क्लिंटन द्वारा लिखी गई आत्मकथा का नाम बताइए, जो संयुक्त राज्य अमेरिका की प्रथम महिला के रूप में उनके आठ वर्षों का लेखा-जोखा है।

- Ans
- 1. इन द शैडो ऑफ मैन
 - 2. एक्सप्रेस योरसेल्फ
 - 3. माई लाइफ, माई ट्रुथ
 - 4. लिविंग हिस्ट्री

Question ID : 26433055357

Option 1 ID : 264330216414

Option 2 ID : 264330216415

Option 3 ID : 264330216412

Option 4 ID : 264330216413

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 बाघों की घटती संख्या के संरक्षण के लिए भारत में प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1970 में
 - 2. 1973 में
 - 3. 1981 में
 - 4. 1987 में

Question ID : 264330179025

Option 1 ID : 264330702103

Option 2 ID : 264330702106

Option 3 ID : 264330702104

Option 4 ID : 264330702105

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 सितारा देवी और लच्छू महाराज भारतीय नृत्य की निम्नलिखित में से किस शैली में अपनी महारत के लिए लोकप्रिय हैं?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
 - 2. मणिपुरी
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कथक

Question ID : 264330130513

Option 1 ID : 264330511163

Option 2 ID : 264330511164

Option 3 ID : 264330511166

Option 4 ID : 264330511165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने के लिए किस समिति ने सिफारिश की थी?

- Ans
- 1. ए.पी. जैन समिति
 - 2. जॉन मथाई समिति
 - 3. पी.के. वट्टल समिति
 - 4. सरदार स्वर्ण सिंह समिति

Question ID : 264330114484

Option 1 ID : 264330450024

Option 2 ID : 264330450023

Option 3 ID : 264330450022

Option 4 ID : 264330450021

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 _____ भारत के बाढ़ वाले मैदानों में सुअपवाहित (well-drained) उपजाऊ मृदा पर अच्छी तरह से उगता है, जहाँ प्रत्येक वर्ष मृदा नवीनीकृत होती रहती है।

- Ans
- 1. केसर
 - 2. जूट
 - 3. बाजरा
 - 4. प्राकृतिक रेशम

Question ID : 264330182947

Option 1 ID : 264330717521

Option 2 ID : 264330717523

Option 3 ID : 264330717522

Option 4 ID : 264330717520

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 अक्टूबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार, अग्नि वेदियां मुख्य रूप से हड़प्पा के निम्नलिखित में से किस शहर में पाई गई हैं?

- Ans
- 1. मोहनजोदड़ो
 - 2. राखीगढ़ी
 - 3. कालीबंगा
 - 4. बनावली

Question ID : 264330109643

Option 1 ID : 264330430851

Option 2 ID : 264330430852

Option 3 ID : 264330430849

Option 4 ID : 264330430850

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 राजा कनिष्क किस भारतीय राजवंश के प्रसिद्ध शासक थे?

- Ans
- 1. शक
 - 2. कुषाण
 - 3. सातवाहन
 - 4. हिंद यूनानी

Question ID : 264330119729

Option 1 ID : 264330469193

Option 2 ID : 264330469194

Option 3 ID : 264330469192

Option 4 ID : 264330469191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 सुलोचना चव्हाण एक प्रसिद्ध _____ गायिका हैं, जिन्हें 2022 में पद्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans 1. लावणी
 2. कर्नाटक
 3. गज़ल
 4. सूफी

Question ID : 264330111949
Option 1 ID : 264330439881
Option 2 ID : 264330439884
Option 3 ID : 264330439883
Option 4 ID : 264330439882
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता गुरु बिपिन सिंह एक प्रसिद्ध _____ नर्तक हैं।

- Ans 1. मोहिनीअट्टम
 2. सत्रिया
 3. ओडिसी
 4. मणिपुरी

Question ID : 264330111968
Option 1 ID : 264330439957
Option 2 ID : 264330439960
Option 3 ID : 264330439959
Option 4 ID : 264330439958
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 सार्वजनिक वितरण प्रणाली को भारत सरकार द्वारा 1997 में _____ के रूप में फिर से शुरू किया गया था।

- Ans 1. सहकारी सार्वजनिक वितरण प्रणाली
 2. लक्षित जन वितरण प्रणाली
 3. लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली
 4. सार्वजनिक खाद्य वितरण प्रणाली

Question ID : 264330130671
Option 1 ID : 264330511795
Option 2 ID : 264330511796
Option 3 ID : 264330511797
Option 4 ID : 264330511798
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 r-selected species have maximum:

- Ans 1. mortality rate
 2. parental care
 3. reproductive rate
 4. survival rate

Question ID : 264330120959
Option 1 ID : 264330474053
Option 2 ID : 264330474051
Option 3 ID : 264330474052
Option 4 ID : 264330474054
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 भोजन, कार्य और उत्पादकता' किस पंचवर्षीय योजना का केंद्रबिंदु था?

- Ans 1. सातवीं पंचवर्षीय योजना
 2. चौथी पंचवर्षीय योजना
 3. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना
 4. नौवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 264330112475

Option 1 ID : 264330441987

Option 2 ID : 264330441985

Option 3 ID : 264330441986

Option 4 ID : 264330441988

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से किसने 1897 में रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी?

- Ans 1. स्वामी श्रद्धानंद
 2. स्वामी अच्युतानंद
 3. स्वामी दयानंद सरस्वती
 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 264330114118

Option 1 ID : 264330448560

Option 2 ID : 264330448558

Option 3 ID : 264330448557

Option 4 ID : 264330448559

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 राहुल, सुबह-सुबह एक वन में टहलने का फैसला करता है। जब वह सघन वन के अंदर था, तो वह वृक्षों के बीच छोटे अंतराल के माध्यम से सुंदर सूर्य किरणों को देख सकता था और उन किरणों के पथ को स्पष्ट रूप से देख सकता था। यह किस प्रभाव का परिणाम था?

- Ans 1. विवर्तन
 2. टिंडल प्रभाव
 3. परावर्तन
 4. विक्षेपण

Question ID : 264330177004

Option 1 ID : 264330694212

Option 2 ID : 264330694213

Option 3 ID : 264330694211

Option 4 ID : 264330694214

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 लिच्छवी राजकुमारी कुमारदेवी का विवाह निम्नलिखित गुप्त राजाओं में से किसके साथ हुआ था?

- Ans 1. समुद्रगुप्त
 2. चंद्रगुप्त प्रथम
 3. श्रीगुप्त
 4. चंद्रगुप्त द्वितीय

Question ID : 264330120281

Option 1 ID : 264330471378

Option 2 ID : 264330471375

Option 3 ID : 264330471376

Option 4 ID : 264330471377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 चौथी पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस वर्ष से प्रारंभ हुई थी?

Ans 1. 1969

2. 1966

3. 1964

4. 1963

Question ID : 264330118245

Option 1 ID : 264330464798

Option 2 ID : 264330464797

Option 3 ID : 264330464796

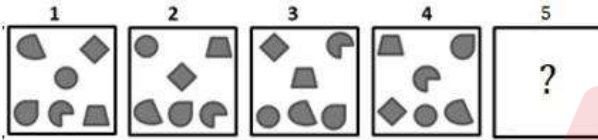
Option 4 ID : 264330464795

Status : Answered

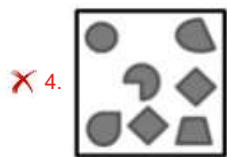
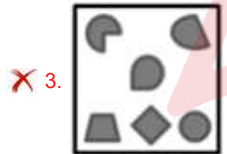
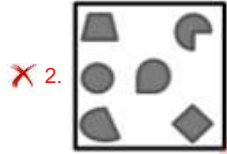
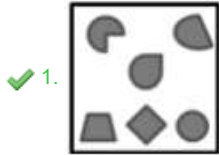
Chosen Option : 2

Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans



Question ID : 264330110540

Option 1 ID : 264330434438

Option 2 ID : 264330434437

Option 3 ID : 264330434439

Option 4 ID : 264330434440

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक कूट भाषा में, यदि SMILE को RLHKD के रूप में और BELIEVE को ADKHDUD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो LAUGHTER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. MBVHIUFS
 - 2. MBHVIFSU
 - 3. NCWIJVT
 - 4. KZTFGSDQ

Question ID : 26433089486
Option 1 ID : 264330351448
Option 2 ID : 264330351445
Option 3 ID : 264330351446
Option 4 ID : 264330351447
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।
A Q _ _ S A _ W E _ A _ _ E S _ Q W _ S

- Ans
- 1. WEQSQAWE
 - 2. WEQSQWAE
 - 3. WESQWAE
 - 4. WSQSQAWE

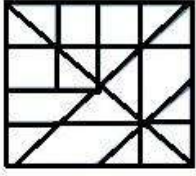
Question ID : 26433092536
Option 1 ID : 264330363435
Option 2 ID : 264330363436
Option 3 ID : 264330363433
Option 4 ID : 264330363434
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
EGAK : WKSO :: JRCU : BVUY :: CLAG : ?

- Ans
- 1. IHEN
 - 2. IHAL
 - 3. UPSK
 - 4. USPC

Question ID : 26433074689
Option 1 ID : 264330292845
Option 2 ID : 264330292844
Option 3 ID : 264330292847
Option 4 ID : 264330292846
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

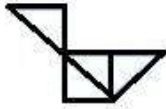
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433091722

Option 1 ID : 264330360255

Option 2 ID : 264330360253

Option 3 ID : 264330360256

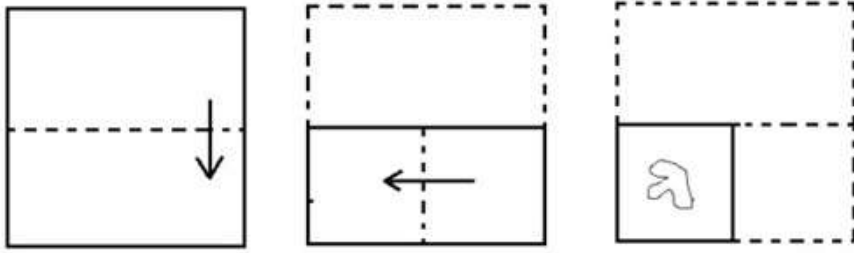
Option 4 ID : 264330360254

Status : Answered

Chosen Option : 2

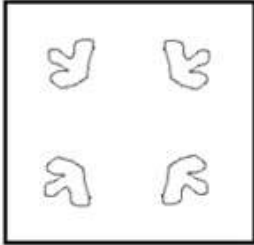
Adda247

Q.6 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

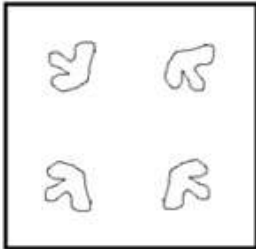


Ans

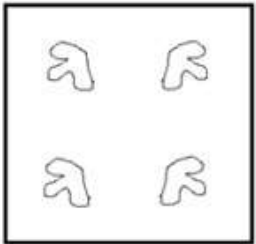
✓ 1.



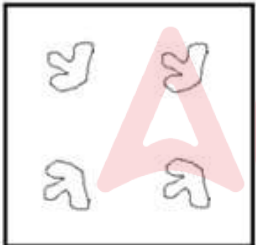
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112317

Option 1 ID : 264330441353

Option 2 ID : 264330441356

Option 3 ID : 264330441354

Option 4 ID : 264330441355

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

M	3	E	A	L	S	I	M	
E	I	M	3	I	E	L	S	?
A	V	I	L	M	3	E	6	

Ans

✓ 1.

6	2
E	I
L	S

✗ 2.

6	M
E	I
L	S

✗ 3.

S	2
E	6
L	I

✗ 4.

6	2
E	S
L	I

Question ID : 264330130817

Option 1 ID : 264330512382

Option 2 ID : 264330512380

Option 3 ID : 264330512379

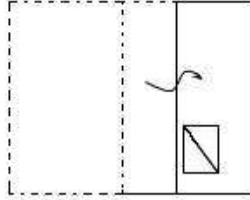
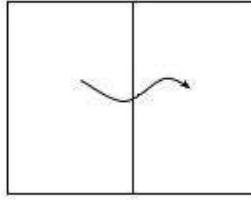
Option 4 ID : 264330512381

Status : Not Answered

Chosen Option : --

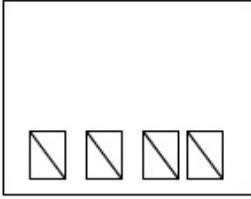
Adda247

Q.8 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

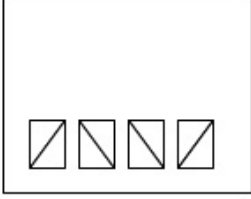


Ans

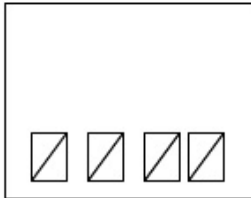
✗ 1.



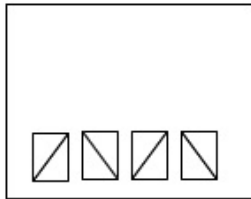
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 264330118719

Option 1 ID : 264330466129

Option 2 ID : 264330466128

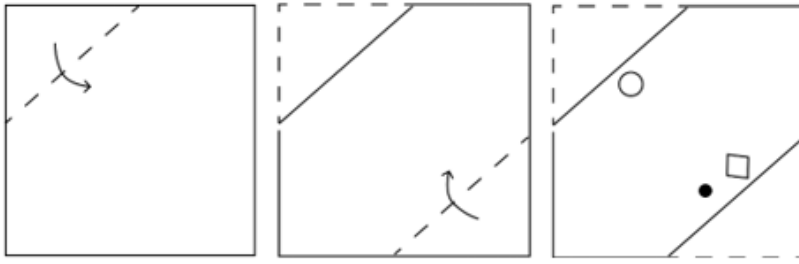
Option 3 ID : 264330466127

Option 4 ID : 264330466130

Status : Answered

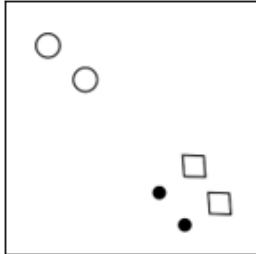
Chosen Option : 4

Q.9 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

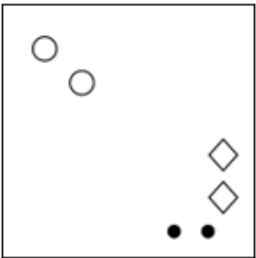


Ans

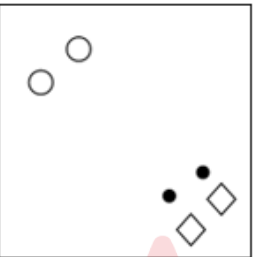
✓ 1.



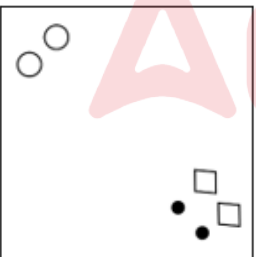
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172408

Option 1 ID : 264330676185

Option 2 ID : 264330676183

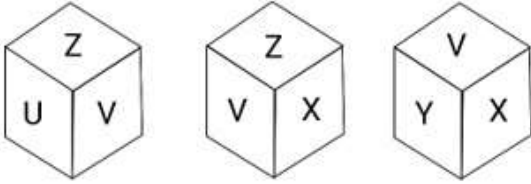
Option 3 ID : 264330676186

Option 4 ID : 264330676184

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर U, V, W, X, Y और Z लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। X अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans
- 1. W
 - 2. U
 - 3. Z
 - 4. V

Question ID : 264330106414

Option 1 ID : 264330417959

Option 2 ID : 264330417957

Option 3 ID : 264330417960

Option 4 ID : 264330417958

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी कीट पक्षी हैं।

कुछ पक्षी मछलियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मछलियां कीट हैं।

II. कुछ मछलियां कीट हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

Question ID : 26433045340

Option 1 ID : 264330177795

Option 2 ID : 264330177796

Option 3 ID : 264330177797

Option 4 ID : 264330177798

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 मुस्कान, अमृता, प्रांजलि, दीप्ति, रिया और सोनाली छह सहेलियां हैं, जो एक घरे के परितः इसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठी हैं। अमृता और प्रांजलि के ठीक बीच में मुस्कान बैठी है। अमृता, दीप्ति के सामने है। रिया, अमृता की निकटतम पड़ोसी नहीं है। सोनाली के सामने कौन है?

- Ans
- 1. दीप्ति
 - 2. मुस्कान
 - 3. प्रांजलि
 - 4. रिया

Question ID : 26433086249

Option 1 ID : 264330338689

Option 2 ID : 264330338692

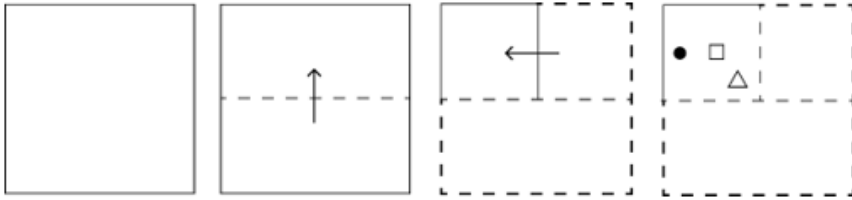
Option 3 ID : 264330338690

Option 4 ID : 264330338691

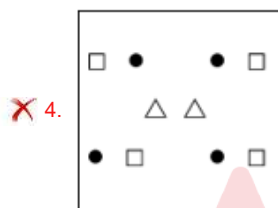
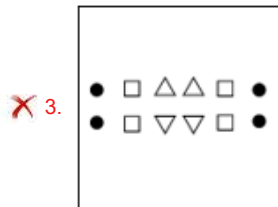
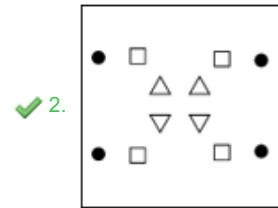
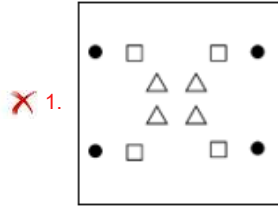
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Adda247

Question ID : 264330172426

Option 1 ID : 264330676258

Option 2 ID : 264330676256

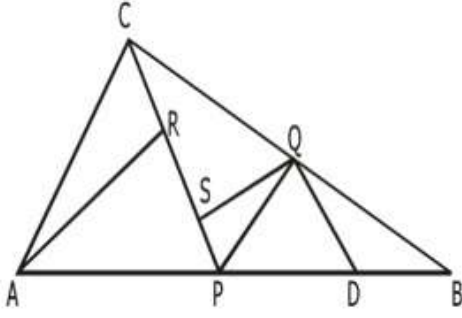
Option 3 ID : 264330676255

Option 4 ID : 264330676257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 11

2. 10

3. 13

4. 12

Question ID : 26433080666

Option 1 ID : 264330316599

Option 2 ID : 264330316600

Option 3 ID : 264330316597

Option 4 ID : 264330316598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 - 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)

(205, 146, 87)

(333, 274, 215)

Ans 1. (230, 181, 137)

2. (180, 130, 71)

3. (222, 169, 123)

4. (188, 129, 70)

Question ID : 264330178753

Option 1 ID : 264330701040

Option 2 ID : 264330701039

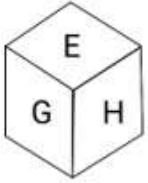
Option 3 ID : 264330701041

Option 4 ID : 264330701042

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर D, E, F, G, H और I लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। E अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans
- 1. G
 - 2. F
 - 3. I
 - 4. D

Question ID : 264330106406

Option 1 ID : 264330417927

Option 2 ID : 264330417926

Option 3 ID : 264330417928

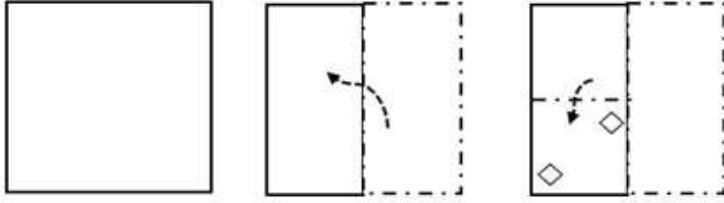
Option 4 ID : 264330417925

Status : Answered

Chosen Option : 4

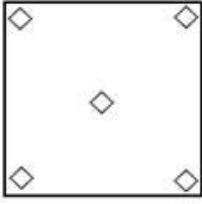


Q.17 एक कागज को नीचे दर्शाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

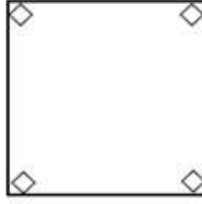


Ans

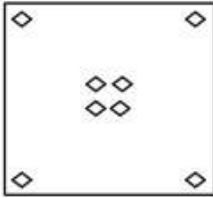
✗ 1.



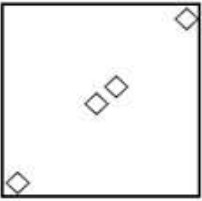
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330117301

Option 1 ID : 264330461262

Option 2 ID : 264330461261

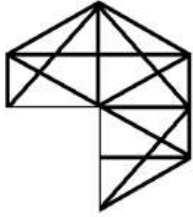
Option 3 ID : 264330461264

Option 4 ID : 264330461263

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



X

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330102212

Option 1 ID : 264330401316

Option 2 ID : 264330401313

Option 3 ID : 264330401315

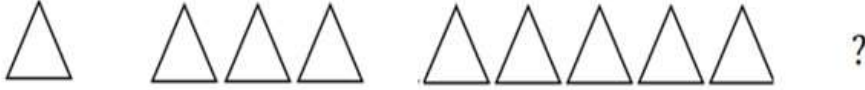
Option 4 ID : 264330401314

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.19 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 264330112027

Option 1 ID : 264330440193

Option 2 ID : 264330440196

Option 3 ID : 264330440195

Option 4 ID : 264330440194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$23 \times 7 - 76 + 87 \div 344 = 2$$

- Ans ✗ 1. \times और $-$
- ✗ 2. \times और $+$
- ✗ 3. $+$ और \times
- ✓ 4. \div और $=$

Question ID : 26433085734

Option 1 ID : 264330336639

Option 2 ID : 264330336640

Option 3 ID : 264330336638

Option 4 ID : 264330336637

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।

$$144 : 12 :: ? : 25 :: 216 : 18$$

- Ans ✗ 1. 280
- ✗ 2. 260
- ✓ 3. 300
- ✗ 4. 250

Question ID : 264330102261

Option 1 ID : 264330401512

Option 2 ID : 264330401511

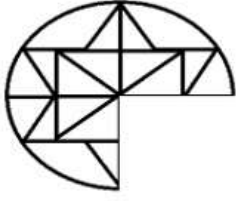
Option 3 ID : 264330401509

Option 4 ID : 264330401510

Status : Answered

Chosen Option : 3

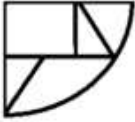
Q.22 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



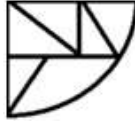
X

Ans

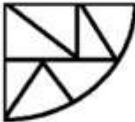
1.



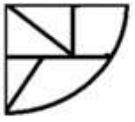
2.



3.



4.



Question ID : 264330102218

Option 1 ID : 264330401339

Option 2 ID : 264330401337

Option 3 ID : 264330401340

Option 4 ID : 264330401338

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $66 \div 3 \times 11 \div 12 \times 230$

Ans

1. $\times, -, \div, =$

2. $\div, \times, -, =$

3. $-, \times, \div, =$

4. $\times, -, =, \div$

Question ID : 26433079091

Option 1 ID : 264330310368

Option 2 ID : 264330310369

Option 3 ID : 264330310371

Option 4 ID : 264330310370

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। N अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans
- 1. P
 - 2. R
 - 3. O
 - 4. M

Question ID : 264330106403
Option 1 ID : 264330417915
Option 2 ID : 264330417916
Option 3 ID : 264330417914
Option 4 ID : 264330417913
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 15, 41, 93, 197, ?

- Ans
- 1. 405
 - 2. 534
 - 3. 324
 - 4. 320

Question ID : 264330109770
Option 1 ID : 264330431357
Option 2 ID : 264330431360
Option 3 ID : 264330431358
Option 4 ID : 264330431359
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.1 750 m लंबी ट्रेन द्वारा 81 km/h की चाल से अपनी लंबाई से दुगुने प्लेटफार्म को पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 80 sec
 - 2. 90 sec
 - 3. 100 sec
 - 4. 75 sec

Question ID : 264330183829
Option 1 ID : 264330720992
Option 2 ID : 264330720993
Option 3 ID : 264330720994
Option 4 ID : 264330720995
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक आदमी ₹2,196 उधार लेता है और पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के अंत में 25% की दर से चक्रवृद्धि ब्याज के साथ तीन समान वार्षिक किस्तों में इसे वापस करने के लिए सहमत होता है। किस्त की राशि (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 1,072
 - 2. 1,125
 - 3. 732
 - 4. 984

Question ID : 264330103557

Option 1 ID : 264330406535

Option 2 ID : 264330406533

Option 3 ID : 264330406534

Option 4 ID : 264330406536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक राशि को 2 वर्ष के लिए वार्षिक साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश किया गया था। यदि इसे मौजूदा दर से 3% अधिक दर पर निवेश किया जाता, तो 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज ₹240 अधिक होता। निवेश की गई राशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹24,000
 - 2. ₹16,000
 - 3. ₹6,000
 - 4. ₹4,000

Question ID : 264330122721

Option 1 ID : 264330480980

Option 2 ID : 264330480982

Option 3 ID : 264330480981

Option 4 ID : 264330480979

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹767 है। एक दुकानदार 20% की छूट देता है और फिर भी 30% का लाभ कमाता है। पुस्तक का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 680
 - 2. 450
 - 3. 472
 - 4. 525

Question ID : 264330126516

Option 1 ID : 264330495736

Option 2 ID : 264330495738

Option 3 ID : 264330495739

Option 4 ID : 264330495737

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 3.6, 0.54 और 1.08 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 0.018

2. 0.18

3. 1.8

4. 18

Question ID : 264330104224

Option 1 ID : 264330409200

Option 2 ID : 264330409199

Option 3 ID : 264330409198

Option 4 ID : 264330409197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक संख्या y में जब 25% की कमी की जाती है, तो वह दूसरी संख्या z का 120% हो जाती है। y, z का कितना प्रतिशत है?

Ans 1. 175%

2. 145%

3. 160%

4. 150%

Question ID : 264330131132

Option 1 ID : 264330513642

Option 2 ID : 264330513640

Option 3 ID : 264330513641

Option 4 ID : 264330513639

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि A और B मिलकर एक कार्य को 15 दिन में, B और C मिलकर उस कार्य को 12 दिन में तथा C और A मिलकर उस कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो B अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans 1. 30

2. 35

3. 45

4. 40

Question ID : 264330104327

Option 1 ID : 264330409609

Option 2 ID : 264330409610

Option 3 ID : 264330409612

Option 4 ID : 264330409611

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दीपक ने शरत को 40% के लाभ पर एक बाइक बेची। शरत ने अपनी बाइक शिवाजी को 30% की हानि पर बेच दी। यदि दीपक ने इस बाइक के लिए ₹8,000 का भुगतान किया है, तो शिवाजी के लिए बाइक का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹5,423
 - 2. ₹6,728
 - 3. ₹11,200
 - 4. ₹7,840

Question ID : 264330104351
Option 1 ID : 264330409705
Option 2 ID : 264330409706
Option 3 ID : 264330409708
Option 4 ID : 264330409707
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 तीन प्रकार की मदिराओं A, B, और C की सांद्रता क्रमशः 15%, 30% और 45% दी गई है। इन्हें p : 5 : 3 के अनुपात में मिलाया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप 30% सांद्रता वाला घोल बनता है। p का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3
 - 2. 2
 - 3. 1
 - 4. 4

Question ID : 264330178923
Option 1 ID : 264330701697
Option 2 ID : 264330701696
Option 3 ID : 264330701695
Option 4 ID : 264330701698
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्न को सरल करें।
(8888 ÷ 88) ÷ 5

- Ans
- 1. $22\frac{1}{5}$
 - 2. $20\frac{1}{5}$
 - 3. $25\frac{1}{4}$
 - 4. $15\frac{1}{5}$

Question ID : 264330119324
Option 1 ID : 264330467585
Option 2 ID : 264330467584
Option 3 ID : 264330467586
Option 4 ID : 264330467583
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 4 घड़े हैं जो 63 m भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के प्रत्येक कोने पर चर रहे हैं। उन्हें इस तरह से रस्सी से बांधा जाता है कि वे प्रत्येक भुजा के मध्य भाग को छू सकें। मैदान का शेष क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहां वे नहीं चरते हैं। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 800.50 m²
 - 2. 750.50 m²
 - 3. 850.50 m²
 - 4. 780.50 m²

Question ID : 26433091570
Option 1 ID : 264330359647
Option 2 ID : 264330359645
Option 3 ID : 264330359648
Option 4 ID : 264330359646

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 $\frac{(4.7)^2 - (1.3)^2}{4.7 - 1.3}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 6

Question ID : 264330111436
Option 1 ID : 264330437831
Option 2 ID : 264330437832
Option 3 ID : 264330437830
Option 4 ID : 264330437829

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 यदि $A : B : C = 2 : 3 : 5$ है, तो अनुपात $\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$, _____ के बराबर होगा।

- Ans
- 1. 20 : 18 : 75
 - 2. 18 : 20 : 79
 - 3. 20 : 25 : 39
 - 4. 75 : 20 : 29

Question ID : 264330106077
Option 1 ID : 264330416609
Option 2 ID : 264330416611
Option 3 ID : 264330416610
Option 4 ID : 264330416612

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक गोले की त्रिज्या 1.8 cm है। इस गोले का आयतन (cm³ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7.786 π
 - 2. 7.766 π
 - 3. 7.776 π
 - 4. 7.676 π

Question ID : 264330112558

Option 1 ID : 264330442320

Option 2 ID : 264330442319

Option 3 ID : 264330442317

Option 4 ID : 264330442318

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 P का लक्ष्य 500 में से कुल 360 अंक प्राप्त करना है। वह अपने लक्ष्य से 5% कम प्राप्त करता है। तो बताइए कि उसे कितने अंक मिले हैं?

- Ans
- 1. 340
 - 2. 330
 - 3. 335
 - 4. 325

Question ID : 264330126100

Option 1 ID : 264330494075

Option 2 ID : 264330494073

Option 3 ID : 264330494074

Option 4 ID : 264330494072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एक्सेल शीट में पंक्तियों (rows) को डिलीट करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और '+' दबाएँ।
 - 2. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और 'space' दबाएँ।
 - 3. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और 'Enter' दबाएँ।
 - 4. यदि आप एक साथ कई रो (rows) को डिलीट करना चाहते हैं, तो सीधे रो नंबर पर क्लिक और ड्रैग करके रो (rows) को सेलेक्ट करें, तथा फिर 'Ctrl' और '-' दबाएँ।

Question ID : 264330180417

Option 1 ID : 264330707635

Option 2 ID : 264330707637

Option 3 ID : 264330707638

Option 4 ID : 264330707636

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी सेवाएं, यूज़र्स को ऑनलाइन उत्पाद खरीदने और बेचने की सुविधा देती हैं?

- Ans
- 1. इंस्टेंट मैसेजिंग (Instant messaging)
 - 2. स्ट्रीमिंग (Streaming)
 - 3. ई-कॉमर्स (E-commerce)
 - 4. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग (Video conferencing)

Question ID : 264330180807

Option 1 ID : 264330709193

Option 2 ID : 264330709191

Option 3 ID : 264330709192

Option 4 ID : 264330709194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में सेव एज़ (Save as) ऑप्शन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शॉर्टकट कुंजी (key) है?

- Ans
- 1. F2
 - 2. F11
 - 3. F12
 - 4. F1

Question ID : 264330180434

Option 1 ID : 264330707706

Option 2 ID : 264330707704

Option 3 ID : 264330707705

Option 4 ID : 264330707703

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में स्प्रेडशीट में किसी कॉलम को डिलीट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है?

- Ans
- 1. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर रो
 - 2. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर कॉलम
 - 3. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर रो
 - 4. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << डिलीट << एंटायर कॉलम

Question ID : 264330176696

Option 1 ID : 264330693002

Option 2 ID : 264330692999

Option 3 ID : 264330693000

Option 4 ID : 264330693001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'फॉन्ट कलर' ऑप्शन का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट पर बैकग्राउंड का कलर अप्लाई करना
 - 2. फॉन्ट स्टाइल बदलना
 - 3. टेक्स्ट का कलर बदलना
 - 4. फॉन्ट का साइज़ बदलना

Question ID : 264330180712

Option 1 ID : 264330708817

Option 2 ID : 264330708815

Option 3 ID : 264330708818

Option 4 ID : 264330708816

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 किसी ईमेल क्लाइंट (email client) में साइन इन करने के लिए सामान्यतः किस जानकारी की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. पूरा नाम और जन्मतिथि
 - 2. फ़ोन नंबर (Phone number) और पता (address)
 - 3. ईमेल पता (Email address) और पासवर्ड
 - 4. सोशल मीडिया अकाउंट विवरण

Question ID : 264330173551
Option 1 ID : 264330680684
Option 2 ID : 264330680685
Option 3 ID : 264330680683
Option 4 ID : 264330680686
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सी एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में स्प्रेडशीट खोलने की विधि नहीं है?

- Ans
- 1. Alt + F + O
 - 2. Ctrl + N
 - 3. Shift + Ctrl + N
 - 4. File -> open

Question ID : 264330178255
Option 1 ID : 264330699076
Option 2 ID : 264330699077
Option 3 ID : 264330699078
Option 4 ID : 264330699075
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फॉर्मेटिंग को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + D
 - 2. Ctrl + Shift + A
 - 3. Ctrl + Shift + V
 - 4. Ctrl + Shift + C

Question ID : 264330180432
Option 1 ID : 264330707698
Option 2 ID : 264330707697
Option 3 ID : 264330707696
Option 4 ID : 264330707695
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 के रिबन पर किस मेनू टैब में टेक्स्ट फॉर्मेटिंग और एडिट के विकल्प होते हैं?

- Ans
- 1. फ़ाइल (File)
 - 2. इंसर्ट (Insert)
 - 3. होम (Home)
 - 4. व्यू (View)

Question ID : 264330180733

Option 1 ID : 264330708899

Option 2 ID : 264330708902

Option 3 ID : 264330708900

Option 4 ID : 264330708901

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट के हेडर (header) या फुटर (footer) में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक कॉमन एलिमेंट होता है?

- Ans
- 1. बुलेट पॉइंट्स (Bullet points)
 - 2. फॉन्ट कलर (Font colour)
 - 3. डॉक्यूमेंट टाइटल (Document title)
 - 4. पेज नंबर (Page number)

Question ID : 264330180861

Option 1 ID : 264330709409

Option 2 ID : 264330709410

Option 3 ID : 264330709408

Option 4 ID : 264330709407

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Examit Infotech Pvt Ltd
Exam Date	16/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारत को 'अर्ध-संघ' के रूप में किसने वर्णित किया?

- Ans
- 1. आइवर जेनिंग्स (Ivor Jennings)
 - 2. हैरोल्ड जोसेफ लॉस्की (Harold Joseph Laski)
 - 3. के.एम. मुंशी (KM Munshi)
 - 4. के.सी. व्हेअर (KC Wheare)

Question ID : 264330110823

Option 1 ID : 264330435569

Option 2 ID : 264330435571

Option 3 ID : 264330435572

Option 4 ID : 264330435570

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 2016 में यामिनी कृष्णमूर्ति को शास्त्रीय नृत्य के किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम और कुचिपुड़ी
 - 2. भरतनाट्यम और कथक
 - 3. भरतनाट्यम और ओडिसी
 - 4. भरतनाट्यम और मणिपुरी

Question ID : 264330111202

Option 1 ID : 264330436894

Option 2 ID : 264330436896

Option 3 ID : 264330436893

Option 4 ID : 264330436895

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 ब्रह्म समाज, जो सामाजिक समानता के सिद्धांत को बढ़ावा देता है, की स्थापना _____ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
 - 2. स्वामी दयानंद
 - 3. देबेंद्रनाथ टैगोर
 - 4. राजा राम मोहन राय

Question ID : 264330112405

Option 1 ID : 264330441706

Option 2 ID : 264330441708

Option 3 ID : 264330441707

Option 4 ID : 264330441705

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 कौन-सा अनुच्छेद मंत्रिपरिषद को राष्ट्रपति को सहायता एवं सलाह देने की अनुमति प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 61
 - 2. अनुच्छेद 74
 - 3. अनुच्छेद 52
 - 4. अनुच्छेद 70

Question ID : 264330166140
Option 1 ID : 264330651628
Option 2 ID : 264330651630
Option 3 ID : 264330651627
Option 4 ID : 264330651629
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी अवधारणा केंद्र सरकार के राजकोषीय घाटे को पूरा करने के लिए बाजार में सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों की इक्विटी के निपटान (विक्रय) से संबंधित है?

- Ans
- 1. विराष्ट्रीयकरण
 - 2. विनिवेश
 - 3. भूमंडलीकरण
 - 4. उदारीकरण

Question ID : 264330109137
Option 1 ID : 264330428826
Option 2 ID : 264330428825
Option 3 ID : 264330428828
Option 4 ID : 264330428827
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 इंडियन सुपर लीग (ISL) का पहला संस्करण निम्नलिखित में से किस वर्ष आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 2016
 - 2. 2014
 - 3. 2015
 - 4. 2013

Question ID : 264330118463
Option 1 ID : 264330465256
Option 2 ID : 264330465254
Option 3 ID : 264330465255
Option 4 ID : 264330465253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 व्यापार मुद्दों में टैरिफ (प्रशुल्क) और कोटा का इस्तेमाल _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. केवल सार्वजनिक क्षेत्र को संरक्षित करने
 - 2. देशों के बीच मुक्त व्यापार को बढ़ावा देने
 - 3. केवल निजी क्षेत्र को संरक्षित करने
 - 4. घरेलू कंपनियों को संरक्षित करने

Question ID : 264330111753
Option 1 ID : 264330439097
Option 2 ID : 264330439100
Option 3 ID : 264330439098
Option 4 ID : 264330439099
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 एमएसएमई (MSMEs) को क्रेडिट और हैंडहोल्डिंग सेवाओं की पहुंच में सुधार के लिए सिडबी (SIDBI) द्वारा कौन सा पोर्टल लॉन्च किया गया था?

- Ans 1. उद्यमी मित्र
 2. संपर्क
 3. समाधान
 4. एमएसएमई चैपियंस

Question ID : 264330111592
Option 1 ID : 264330438455
Option 2 ID : 264330438454
Option 3 ID : 264330438453
Option 4 ID : 264330438456
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 जब लावा, भूमि में विकसित दरारें और विदरों से अपना रास्ता बनाता है, तो यह जमीन के लगभग लंबवत जम जाता है। यह दीवार जैसी संरचना को विकसित करने के लिए उसी स्थिति में ठंडा हो जाता है। इस संरचना को क्या कहा जाता है?

- Ans 1. डाइक्स (Dykes)
 2. लैकोलिथ (Lacolith)
 3. लापोलिथ (Lapolith)
 4. फैकोलिथ (Phacolith)

Question ID : 264330134904
Option 1 ID : 264330528552
Option 2 ID : 264330528554
Option 3 ID : 264330528551
Option 4 ID : 264330528553
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 झारखंड का हुंटा नृत्य कौन-से आदिवासी समूह से संबंधित है?

- Ans 1. उराँव
 2. संथाल
 3. मुण्डा
 4. कोल

Question ID : 264330141328
Option 1 ID : 264330553649
Option 2 ID : 264330553648
Option 3 ID : 264330553647
Option 4 ID : 264330553650
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 उस कलाकार की पहचान कीजिए, जो कर्नाटक संगीत परिवार से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. एमएस सुब्बुलक्ष्मी
 - 2. अरुणा साईराम
 - 3. टीएस विनायकम
 - 4. बेगम अख्तर

Question ID : 264330111186

Option 1 ID : 264330436829

Option 2 ID : 264330436832

Option 3 ID : 264330436830

Option 4 ID : 264330436831

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 विटामिन A के बारे में दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

कथन A: बीटा-कैरोटीन विटामिन A का पूर्ववर्ती (precursor) है।
कथन B: पत्तेदार हरी सब्जियाँ और पीले फल विटामिन A के अच्छे स्रोत हैं।

- Ans
- 1. A और B दोनों कथन
 - 2. केवल कथन A
 - 3. न तो कथन A और न ही कथन B
 - 4. केवल कथन B

Question ID : 264330138002

Option 1 ID : 264330540615

Option 2 ID : 264330540616

Option 3 ID : 264330540617

Option 4 ID : 264330540618

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 शतरंज में उपयोग होने वाले सफेद हाथियों (rooks) की संख्या _____ होती है।

- Ans
- 1. चार
 - 2. एक
 - 3. तीन
 - 4. दो

Question ID : 264330130639

Option 1 ID : 264330511670

Option 2 ID : 264330511667

Option 3 ID : 264330511669

Option 4 ID : 264330511668

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 प्रसिद्ध कृति 'शिशुपाल वध' के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. जयदेव
 - 2. भट्टी
 - 3. माघ
 - 4. भारवि

Question ID : 264330120284

Option 1 ID : 264330471390

Option 2 ID : 264330471388

Option 3 ID : 264330471389

Option 4 ID : 264330471387

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1829 में गौर मोहन एडी द्वारा खोला गया था?

- Ans 1. एंग्लो-इंडिया सेमिनरी (Anglo-India Seminary)
 2. ओरिएंटल सेमिनरी (Oriental Seminary)
 3. हिंदी सेमिनरी (Hindi Seminary)
 4. एंग्लो-इंडियन स्कूल (Anglo-Indian School)

Question ID : 264330120154

Option 1 ID : 264330470872

Option 2 ID : 264330470873

Option 3 ID : 264330470874

Option 4 ID : 264330470871

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 सूक्ष्म वित्त क्षेत्र के मुद्दों और चिंताओं का अध्ययन करने के लिए मालेगाम समिति का गठन किस वर्ष किया गया था?

- Ans 1. 2018 में
 2. 2010 में
 3. 2005 में
 4. 2015 में

Question ID : 264330141457

Option 1 ID : 264330554166

Option 2 ID : 264330554164

Option 3 ID : 264330554163

Option 4 ID : 264330554165

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 हरित क्रांति के दौरान किसानों द्वारा बाजार में अधिशेष के रूप में कौन-सी उपज उपलब्ध थी?

- Ans 1. गेहूँ और ज्वार
 2. गेहूँ और चावल
 3. तिलहन
 4. चावल और मक्का

Question ID : 264330174150

Option 1 ID : 264330683041

Option 2 ID : 264330683042

Option 3 ID : 264330683039

Option 4 ID : 264330683040

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 निम्नलिखित में से किसे 1938 में 1939 के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष के रूप में फिर से निर्वाचित किया गया था?

- Ans 1. लाल मोहन घोष
 2. सुभाष चंद्र बोस
 3. पट्टाभि सीतारमैया
 4. सत्येंद्र प्रसन्ना सिन्हा

Question ID : 264330120428

Option 1 ID : 264330471966

Option 2 ID : 264330471964

Option 3 ID : 264330471965

Option 4 ID : 264330471963

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 वर्ष भर उपलब्ध खाद्य संसाधन के साथ कीटभक्षी आबादी का सहायता करने में कौन-सी प्रजाति महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है?

- Ans
- 1. साइकैस प्रजाति
 - 2. मीलिएसी प्रजाति
 - 3. ज़िज़िफस प्रजाति
 - 4. फाइकस प्रजाति

Question ID : 264330130998
Option 1 ID : 264330513103
Option 2 ID : 264330513106
Option 3 ID : 264330513104
Option 4 ID : 264330513105
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 'प्लेइंग इट माय वे: माई ऑटोबायोग्राफी' निम्नलिखित क्रिकेटरों में से किसके द्वारा लिखी गई पुस्तक है?

- Ans
- 1. कपिल देव
 - 2. विराट कोहली
 - 3. राहुल द्रविड़
 - 4. सचिन तेंदुलकर

Question ID : 264330112860
Option 1 ID : 264330443527
Option 2 ID : 264330443525
Option 3 ID : 264330443526
Option 4 ID : 264330443528
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, भारत में जन्म के समय महिला जीवन प्रत्याशा कितनी है?

- Ans
- 1. 68.9 वर्ष
 - 2. 73.9 वर्ष
 - 3. 65.9 वर्ष
 - 4. 63.9 वर्ष

Question ID : 264330179551
Option 1 ID : 264330704203
Option 2 ID : 264330704206
Option 3 ID : 264330704204
Option 4 ID : 264330704205
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 चांदी की मुद्रा किसने जारी की, जो शासक के बाद सदियों तक एक मानक सिक्का बना रहा?

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. हुमायूं
 - 3. बाबर
 - 4. शेरशाह सूरी

Question ID : 264330109026
Option 1 ID : 264330428384
Option 2 ID : 264330428382
Option 3 ID : 264330428381
Option 4 ID : 264330428383
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर होयसल स्थापत्य शैली में बनाया गया है?

- Ans
- 1. लाड खान मंदिर
 - 2. खजुराहो मंदिर
 - 3. केशव मंदिर
 - 4. कोणार्क मंदिर

Question ID : 264330106256

Option 1 ID : 264330417328

Option 2 ID : 264330417327

Option 3 ID : 264330417326

Option 4 ID : 264330417325

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 _____ में एक घुमावदार आकृति होती है, जो नागर वास्तुकला में पाई जाने वाली एक विशेषता है।

- Ans
- 1. कुटीना
 - 2. शिखर
 - 3. मंडप
 - 4. अंतराल

Question ID : 264330106254

Option 1 ID : 264330417318

Option 2 ID : 264330417317

Option 3 ID : 264330417319

Option 4 ID : 264330417320

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन दो सेक्टर मॉडल के बारे में सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. अर्थव्यवस्था में फर्म एकमात्र उत्पादक क्षेत्र हैं।
 - 2. सरकारी क्षेत्र एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
 - 3. अर्थव्यवस्था को बंद माना जाता है।
 - 4. कोई विदेशी क्षेत्र नहीं है।

Question ID : 264330120879

Option 1 ID : 264330473732

Option 2 ID : 264330473734

Option 3 ID : 264330473731

Option 4 ID : 264330473733

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 भारतीय वॉलीबॉल संघ की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1948 में
 - 2. 1950 में
 - 3. 1949 में
 - 4. 1951 में

Question ID : 264330110371

Option 1 ID : 264330433761

Option 2 ID : 264330433763

Option 3 ID : 264330433762

Option 4 ID : 264330433764

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के अनुच्छेद 51 में निम्नलिखित में से कौन-सा शामिल है?

- Ans 1. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना
 2. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
 3. कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण
 4. कृषि और पशुपालन का संगठन

Question ID : 264330110586

Option 1 ID : 264330434623

Option 2 ID : 264330434624

Option 3 ID : 264330434622

Option 4 ID : 264330434621

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 सीमा, विद्युत परिपथ को चालू करती है और जल पीने के लिए चली जाती है। वह 2 मिनट बाद वापस आती है और देखती है कि परिपथ में 2.5 A की धारा प्रवाहित हो रही है। परिपथ से प्रवाहित शुद्ध आवेश ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1.25 C
 2. 300 C
 3. 0.0833 C
 4. 5 C

Question ID : 264330177008

Option 1 ID : 264330694229

Option 2 ID : 264330694230

Option 3 ID : 264330694228

Option 4 ID : 264330694227

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 उस्ताद लताफत हुसैन खान _____ से संबंधित हैं।

- Ans 1. आगरा घराने
 2. म्वालियर घराने
 3. किराना घराने
 4. पटियाला घराने

Question ID : 264330116416

Option 1 ID : 264330457749

Option 2 ID : 264330457752

Option 3 ID : 264330457751

Option 4 ID : 264330457750

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 अन्नपूर्णा योजना भारत सरकार द्वारा खाद्य सुरक्षा प्रदान करने के लिए वर्ष _____ में शुरू की गई थी।

- Ans
- 1. 2002
 - 2. 2000
 - 3. 2001
 - 4. 2003

Question ID : 264330120342
Option 1 ID : 264330471620
Option 2 ID : 264330471622
Option 3 ID : 264330471621
Option 4 ID : 264330471619
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 सुनयना हजारीलाल ने किस शास्त्रीय नृत्य के लिए पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. कथक
 - 2. कथकली
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. ओडिसी

Question ID : 26433074886
Option 1 ID : 264330293634
Option 2 ID : 264330293632
Option 3 ID : 264330293635
Option 4 ID : 264330293633
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, जन्तु कोशिकाओं में नहीं पाया जाता है?

- Ans
- 1. गॉल्जी समिश्र
 - 2. माइटोकॉन्ड्रिया
 - 3. प्लास्टिड
 - 4. अंतर्द्रव्यी जालिका

Question ID : 264330117604
Option 1 ID : 264330462443
Option 2 ID : 264330462441
Option 3 ID : 264330462442
Option 4 ID : 264330462444
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 भारत के सबसे दक्षिणी प्रमुख बंदरगाह की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. कोच्चि
 - 2. तूतीकोरिन
 - 3. चेन्नई
 - 4. मंगलुरु

Question ID : 264330120318
Option 1 ID : 264330471525
Option 2 ID : 264330471526
Option 3 ID : 264330471524
Option 4 ID : 264330471523
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 किस भारतीय नृत्य में महरी नृत्य शैली होती है?

- Ans 1. ओडिसी
 2. मोहिनीअट्टम
 3. कथकली
 4. कथक

Question ID : 264330110406
Option 1 ID : 264330433902
Option 2 ID : 264330433903
Option 3 ID : 264330433901
Option 4 ID : 264330433904
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 डॉ. आत्माराम पांडुरंग और न्यायमूर्ति रानाडे ने वेदों पर आधारित ज्ञान के सिद्धांतों का समर्थन करते हुए महाराष्ट्र में _____ की स्थापना की।

- Ans 1. आर्य समाज
 2. भारत धर्म महामंडल
 3. ब्रह्म समाज
 4. प्रार्थना समाज

Question ID : 264330112403
Option 1 ID : 264330441700
Option 2 ID : 264330441697
Option 3 ID : 264330441699
Option 4 ID : 264330441698
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 भारत में रामनवमी का त्यौहार कब मनाया जाता है?

- Ans 1. चैत्र मास की नवमी तिथि
 2. माघ मास की नवमी तिथि
 3. पौष मास की नवमी तिथि
 4. अश्विन मास की नवमी तिथि

Question ID : 264330132972
Option 1 ID : 264330520948
Option 2 ID : 264330520949
Option 3 ID : 264330520950
Option 4 ID : 264330520947
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 वर्ष 1853 में, भारत के किस राज्य में पहली ट्रेन चलाई गई थी?

- Ans 1. कर्नाटक
 2. महाराष्ट्र
 3. राजस्थान
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330178717
Option 1 ID : 264330700897
Option 2 ID : 264330700898
Option 3 ID : 264330700895
Option 4 ID : 264330700896
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 भारत के किस वायसराय ने भारत में स्थानीय सरकारी निकाय बनाने की पहल की?

- Ans
- 1. लॉर्ड मिंगो (Lord Minto)
 - 2. लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय (Lord Harding II)
 - 3. लॉर्ड रिपन (Lord Rippon)
 - 4. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)

Question ID : 264330168222

Option 1 ID : 264330659763

Option 2 ID : 264330659765

Option 3 ID : 264330659766

Option 4 ID : 264330659764

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 किस नहर की हेड रेगुलेटर क्षमता 1133 क्यूसेक (40000 क्यूसेक) और लंबाई 532 km है जिसके लिए इसे दुनिया की सबसे बड़ी आच्छादित सिंचाई नहर माना जाता है?

- Ans
- 1. कलिंगारायण नहर
 - 2. नर्मदा मुख्य नहर
 - 3. कंबरजुआ नहर
 - 4. त्रिवेद्रम-शोरानूर नहर

Question ID : 264330113524

Option 1 ID : 264330446184

Option 2 ID : 264330446182

Option 3 ID : 264330446183

Option 4 ID : 264330446181

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 बौद्ध धर्म के प्रवर्तक, गौतम बुद्ध, प्राचीन भारत में महाजनपद काल के दौरान निम्नलिखित में से किस गणतंत्रिक राज्य के राजकुमार थे?

- Ans
- 1. शाक्य
 - 2. कुरु
 - 3. वज्जि
 - 4. कंबोज

Question ID : 264330120237

Option 1 ID : 264330471206

Option 2 ID : 264330471203

Option 3 ID : 264330471205

Option 4 ID : 264330471204

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 किस राज्य के जोड़े में होली को डोला पूर्णिमा के रूप में भी मनाया जाता है?

- Ans
- 1. नागालैंड और सिक्किम
 - 2. पश्चिम बंगाल और उड़ीसा
 - 3. राजस्थान और पंजाब
 - 4. महाराष्ट्र और गुजरात

Question ID : 264330111161

Option 1 ID : 264330436732

Option 2 ID : 264330436730

Option 3 ID : 264330436731

Option 4 ID : 264330436729

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सहकारी समितियों को बढ़ावा देने से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 31 B
 - 2. अनुच्छेद 51 A
 - 3. अनुच्छेद 43 B
 - 4. अनुच्छेद 39 A

Question ID : 264330180060
Option 1 ID : 264330706226
Option 2 ID : 264330706225
Option 3 ID : 264330706223
Option 4 ID : 264330706224
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 भारत सरकार ने कितने दिनों के लिए काम उपलब्ध कराने के लिए 20 जून 2020 को 'गरीब कल्याण रोजगार अभियान' (GKRA) शुरू किया?

- Ans
- 1. 130 दिन
 - 2. 120 दिन
 - 3. 125 दिन
 - 4. 115 दिन

Question ID : 264330132755
Option 1 ID : 264330520118
Option 2 ID : 264330520116
Option 3 ID : 264330520117
Option 4 ID : 264330520115
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित में से कौन से दो प्रमुख आंतरिक भूमि मार्ग थे जिनके माध्यम से मौर्य काल के बाद व्यापार और वाणिज्य होता था?

- Ans
- 1. पश्चिमपथ और उत्तरपथ
 - 2. दक्षिणापथ और पूर्वापथ
 - 3. दक्षिणापथ और पश्चिमपथ
 - 4. उत्तरपथ और दक्षिणापथ

Question ID : 264330114818
Option 1 ID : 264330451358
Option 2 ID : 264330451357
Option 3 ID : 264330451360
Option 4 ID : 264330451359
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 उदारीकरण के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. अधिकांश उद्योगों में लाइसेंसिंग अनिवार्यता को समाप्त करना
 - 2. वस्तुओं और सेवाओं की कीमतें तय करने पर प्रतिबंध लगाना
 - 3. आयात और निर्यात के लिए प्रक्रियाओं को कठिन बनाना
 - 4. करों में वृद्धि करना

Question ID : 264330116551
Option 1 ID : 264330458291
Option 2 ID : 264330458289
Option 3 ID : 264330458292
Option 4 ID : 264330458290
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 जब सरदार स्वर्ण सिंह समिति ने मौलिक कर्तव्यों के विषय में सिफारिशें कीं तब कौन-सी राजनीतिक पार्टी सत्ता में थी?

- Ans
- 1. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
 - 2. भारतीय जनता पार्टी
 - 3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - 4. जनता दल

Question ID : 264330173480
Option 1 ID : 264330680402
Option 2 ID : 264330680400
Option 3 ID : 264330680399
Option 4 ID : 264330680401
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 इम्परफेक्ट किस भारतीय क्रिकेटर की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. सुनील गावस्कर
 - 2. रवि शास्त्री
 - 3. कपिल देव
 - 4. संजय मांजरेकर

Question ID : 26433092395
Option 1 ID : 264330362871
Option 2 ID : 264330362869
Option 3 ID : 264330362872
Option 4 ID : 264330362870
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से किस देश ने सबसे अधिक कबड्डी विश्व कप जीते हैं?

- Ans
- 1. ईरान
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. भारत
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 264330118453
Option 1 ID : 264330465215
Option 2 ID : 264330465213
Option 3 ID : 264330465216
Option 4 ID : 264330465214
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 यमुना नदी का उद्गम निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से होता है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 264330178009
Option 1 ID : 264330698114
Option 2 ID : 264330698112
Option 3 ID : 264330698113
Option 4 ID : 264330698111
Status : Answered
Chosen Option : 1

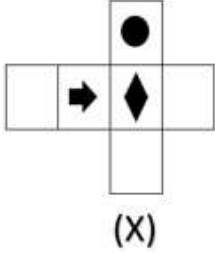
Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद भारतीय संविधान के संशोधन से संबंधित है?

- Ans 1. अनुच्छेद 360
 2. अनुच्छेद 368
 3. अनुच्छेद 352
 4. अनुच्छेद 356

Question ID : 264330114135
Option 1 ID : 264330448627
Option 2 ID : 264330448628
Option 3 ID : 264330448625
Option 4 ID : 264330448626
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Reasoning

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस पासे का चयन करें, जो दी गई कागज की शीट (X) से बने पासे के समान है।

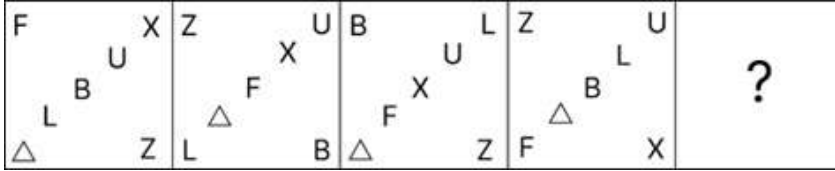


Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

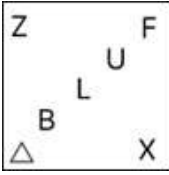
Question ID : 264330111297
Option 1 ID : 264330437273
Option 2 ID : 264330437275
Option 3 ID : 264330437276
Option 4 ID : 264330437274
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

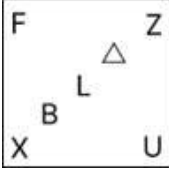


Ans

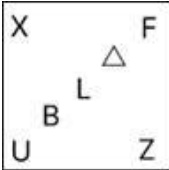
1.



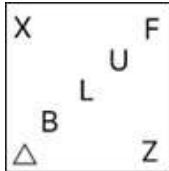
2.



3.



4.



Question ID : 264330130813

Option 1 ID : 264330512366

Option 2 ID : 264330512363

Option 3 ID : 264330512364

Option 4 ID : 264330512365

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $96 * 12 * 15 * 7 * 36 * 77$

Ans

1. -, x, +, +, =

2. -, +, +, x, =

3. +, +, x, -, =

4. +, x, -, +, =

Question ID : 26433074790

Option 1 ID : 264330293251

Option 2 ID : 264330293249

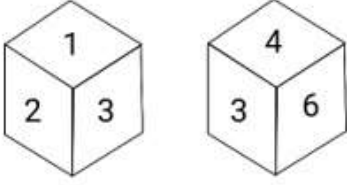
Option 3 ID : 264330293248

Option 4 ID : 264330293250

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक पासे के अलग - अलग फलकों पर छह अंक, 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। 5 अंक वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 6
 - 4. 3

Question ID : 264330106168

Option 1 ID : 264330416976

Option 2 ID : 264330416973

Option 3 ID : 264330416975

Option 4 ID : 264330416974

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 H, I, J, K और L पांच व्यक्ति एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। I, J और K के ठीक बीच में बैठा है। K, H के ठीक बाएं बैठा है। L पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. I
 - 2. K
 - 3. H
 - 4. J

Question ID : 26433090118

Option 1 ID : 264330353952

Option 2 ID : 264330353949

Option 3 ID : 264330353951

Option 4 ID : 264330353950

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
LINK : NKPM :: PART : RCTV :: PATH : ?

- Ans
- 1. RCWJ
 - 2. NCVK
 - 3. RBVK
 - 4. RCVJ

Question ID : 26433076462

Option 1 ID : 264330299915

Option 2 ID : 264330299914

Option 3 ID : 264330299912

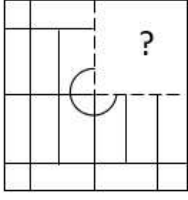
Option 4 ID : 264330299913

Status : Answered

Chosen Option : 4

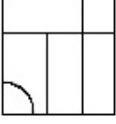
Q.7 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।

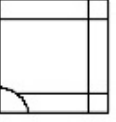


Ans

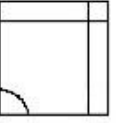
✓ 1.



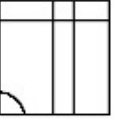
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080832

Option 1 ID : 264330317264

Option 2 ID : 264330317263

Option 3 ID : 264330317261

Option 4 ID : 264330317262

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$72 * 5 * 7 * 64 * 8 * 45$$

Ans ✗ 1. +, +, x, -, =

✗ 2. -, +, +, x, =

✗ 3. +, x, -, +, =

✓ 4. -, x, +, +, =

Question ID : 26433074789

Option 1 ID : 264330293244

Option 2 ID : 264330293245

Option 3 ID : 264330293246

Option 4 ID : 264330293247

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
DSB, GVV, JYV, MBS, ?

- Ans 1. PEP
 2. PDP
 3. PEQ
 4. PEO

Question ID : 264330102225

Option 1 ID : 264330401367

Option 2 ID : 264330401368

Option 3 ID : 264330401365

Option 4 ID : 264330401366

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित की गई हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां (Figure 1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

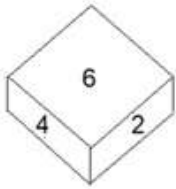


Figure 1

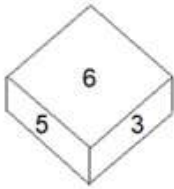


Figure 2

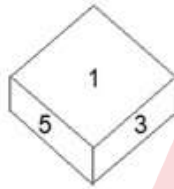


Figure 3

- Ans 1. 2
 2. 3
 3. 1
 4. 5

Question ID : 264330112582

Option 1 ID : 264330442413

Option 2 ID : 264330442416

Option 3 ID : 264330442415

Option 4 ID : 264330442414

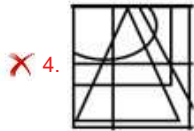
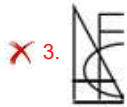
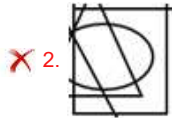
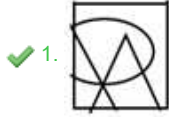
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्नहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans



Question ID : 264330116993

Option 1 ID : 264330460054

Option 2 ID : 264330460055

Option 3 ID : 264330460053

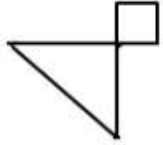
Option 4 ID : 264330460056

Status : Answered

Chosen Option : 1

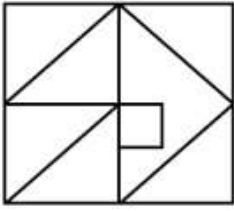
Adda247

Q.12 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

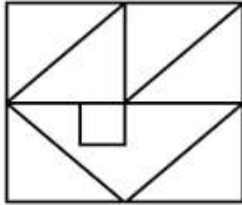


Ans

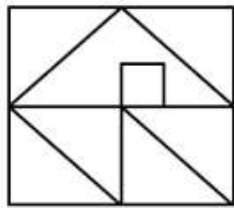
✗ 1.



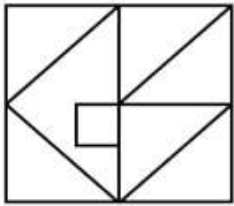
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106328

Option 1 ID : 264330417615

Option 2 ID : 264330417616

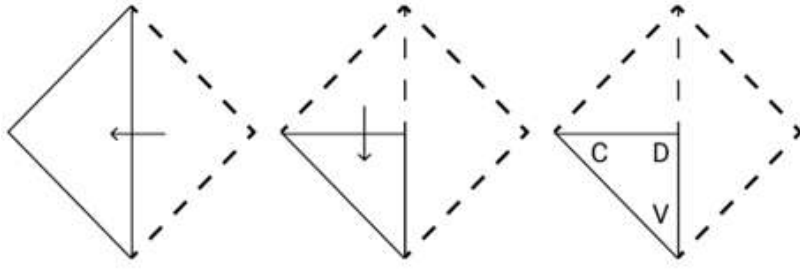
Option 3 ID : 264330417613

Option 4 ID : 264330417614

Status : Answered

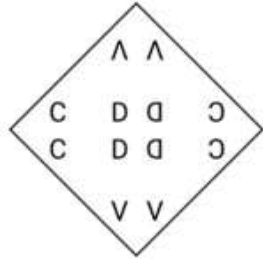
Chosen Option : 3

Q.13 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

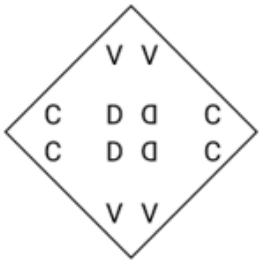


Ans

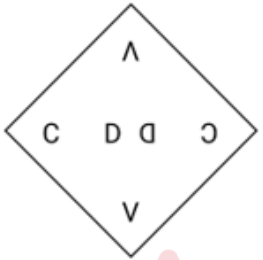
✓ 1.



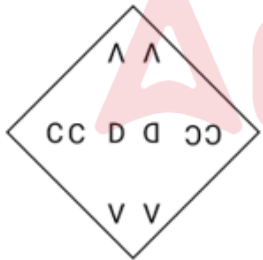
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172437
 Option 1 ID : 264330676301
 Option 2 ID : 264330676300
 Option 3 ID : 264330676299
 Option 4 ID : 264330676302
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

△	3	3	S	B	△	△	U	
	B	U	U	H	S	9	9	3
S	H	△	B	U	3	B	S	?

Ans

✗ 1.

R	B
	U S
9	3

✗ 2.

S	B
	△ R
U	9

✓ 3.

S	B
	U R
9	△

✗ 4.

9	B
	S R
U	△



Question ID : 264330129628

Option 1 ID : 264330507881

Option 2 ID : 264330507878

Option 3 ID : 264330507879

Option 4 ID : 264330507880

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ जादूगरनियां, मानव हैं।

सभी मानव, शीत हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी जादूगरनियां, शीत हैं।

II. कुछ जादूगरनियां, शीत हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076598

Option 1 ID : 264330300457

Option 2 ID : 264330300458

Option 3 ID : 264330300456

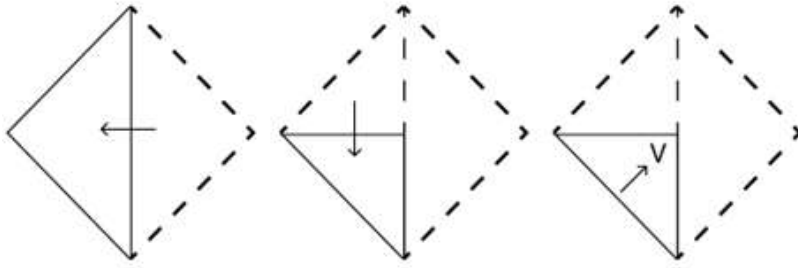
Option 4 ID : 264330300459

Status : Answered

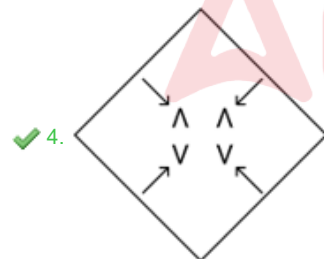
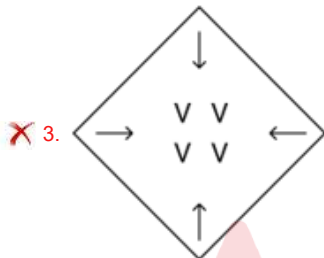
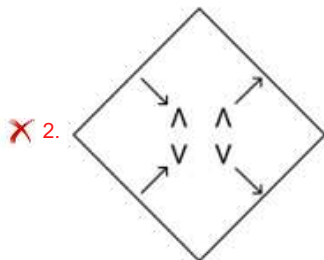
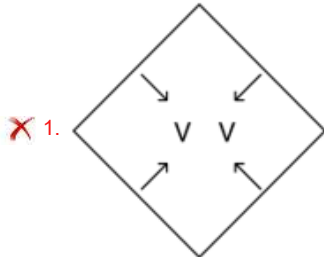
Chosen Option : 1



Q.16 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

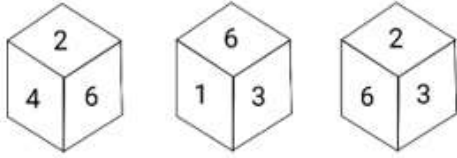


Ans



Question ID : 264330172434
 Option 1 ID : 264330676289
 Option 2 ID : 264330676288
 Option 3 ID : 264330676290
 Option 4 ID : 264330676287
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 एक घन (पासा) के छह फलकों पर छह अलग-अलग संख्याएँ हैं। दी गई आकृति में इस घन की तीन विभिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। '1' के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



- Ans
- 1. 3
 - 2. 6
 - 3. 2
 - 4. 4

Question ID : 264330113150

Option 1 ID : 264330444687

Option 2 ID : 264330444685

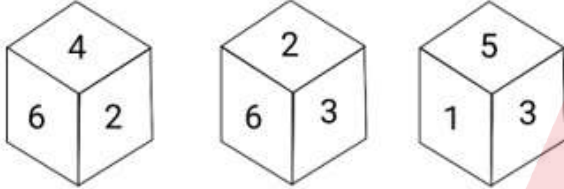
Option 3 ID : 264330444686

Option 4 ID : 264330444688

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियाँ यहां दर्शाई गई हैं। 6 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 4
 - 2. 1
 - 3. 5
 - 4. 3

Question ID : 264330106395

Option 1 ID : 264330417882

Option 2 ID : 264330417884

Option 3 ID : 264330417881

Option 4 ID : 264330417883

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'live long' को 'east west' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'long pole' को 'east south' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'star wars' को 'ward four' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'pole star' को 'south ward' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'wars' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. four
 - 2. ward
 - 3. pole
 - 4. long

Question ID : 26433082864

Option 1 ID : 264330325291

Option 2 ID : 264330325289

Option 3 ID : 264330325292

Option 4 ID : 264330325290

Status : Answered

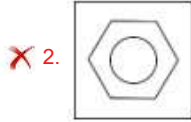
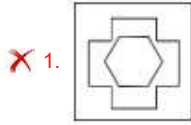
Chosen Option : 1

Q.20 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



(A) (B) (C) (D) (E)

Ans



Question ID : 264330111292

Option 1 ID : 264330437256

Option 2 ID : 264330437253

Option 3 ID : 264330437254

Option 4 ID : 264330437255

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✗ 1. 12

✓ 2. 19

✗ 3. 10

✗ 4. 15

Question ID : 26433091704

Option 1 ID : 264330360182

Option 2 ID : 264330360184

Option 3 ID : 264330360181

Option 4 ID : 264330360183

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



Ans

- ✓ 1. **#!@#W\$^&*+_**
- ✗ 2. **#!@#M\$^&*+_**
- ✗ 3. **#!@#W^&*&*+_**
- ✗ 4. **#!@#W\$^&+*_**

Question ID : 26433082031
Option 1 ID : 264330321957
Option 2 ID : 264330321960
Option 3 ID : 264330321959
Option 4 ID : 264330321958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

7586 : 8943 :: ? : 6749 :: 8405 : 9762

- Ans ✗ 1. 5586
- ✗ 2. 6321
- ✗ 3. 5412
- ✓ 4. 5392

Question ID : 26433052022
Option 1 ID : 264330203392
Option 2 ID : 264330203390
Option 3 ID : 264330203393
Option 4 ID : 264330203391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(33, 11, 66)
(45, 15, 90)

- Ans 1. (51, 17, 104)
 2. (53, 19, 102)
 3. (51, 17, 102)
 4. (51, 19, 102)

Question ID : 264330175038
Option 1 ID : 264330686527
Option 2 ID : 264330686529
Option 3 ID : 264330686528
Option 4 ID : 264330686530
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
24, 21, 16, 13, 8, ?

- Ans 1. 7
 2. 5
 3. 2
 4. 3

Question ID : 264330106382
Option 1 ID : 264330417829
Option 2 ID : 264330417832
Option 3 ID : 264330417831
Option 4 ID : 264330417830
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 यदि a और b क्रमशः दो ऐसी संख्याएँ हैं, जिसमें a और b - a असहभाज्य संख्या हैं और b और b + a असहभाज्य संख्या हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- Ans 1. a और b असहभाज्य संख्याएँ नहीं है
 2. a अभाज्य संख्या है
 3. a और b असहभाज्य संख्याएँ है
 4. b अभाज्य संख्या है

Question ID : 264330112064
Option 1 ID : 264330440344
Option 2 ID : 264330440341
Option 3 ID : 264330440342
Option 4 ID : 264330440343
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 2800 और 3000 के बीच की वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 24, 32 और 45 से विभाजित करने पर कोई शेषफल नहीं बचता है?

Ans 1. 2880

2. 2840

3. 2960

4. 2920

Question ID : 264330103650

Option 1 ID : 264330406906

Option 2 ID : 264330406907

Option 3 ID : 264330406908

Option 4 ID : 264330406905

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 P ने शेयरों में एक निश्चित धनराशि का निवेश किया। लगातार दो दिनों में शेयरों के मूल्य में क्रमशः 20% और 30% की वृद्धि हुई और अगले दो दिनों में क्रमशः 25% और 11% की गिरावट आई। चार दिनों में शेयरों के मूल्य में कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी हुई है?

Ans 1. 3.62% की कमी

2. 4.13% की वृद्धि

3. 3.62% की वृद्धि

4. 4.13% की कमी

Question ID : 264330177577

Option 1 ID : 264330696425

Option 2 ID : 264330696424

Option 3 ID : 264330696426

Option 4 ID : 264330696423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\sqrt{\frac{0.009 \times 0.025 \times 0.016 \times 0.08}{0.002 \times 0.0008 \times 0.0002}}$$

Ans 1. 18

2. 72

3. 30

4. 16

Question ID : 264330118120

Option 1 ID : 264330464296

Option 2 ID : 264330464298

Option 3 ID : 264330464297

Option 4 ID : 264330464295

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 विशी को क्रमशः 30 cm, 40 cm और 50 cm की त्रिज्या वाली तीन अलग-अलग गोलाकार गेंदों की सतहों को पेंट करने की आवश्यकता है। यदि π cm² को पेंट करने के लिए आवश्यक पेंट की लागत ₹0.60 दी गई है, तो उपर्युक्त तीनों गेंदों की सतहों को पेंट करने के लिए आवश्यक पेंट की मात्रा का कुल मूल्य (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 11400
 - 2. 11700
 - 3. 12600
 - 4. 12000

Question ID : 264330112560
Option 1 ID : 264330442328
Option 2 ID : 264330442326
Option 3 ID : 264330442325
Option 4 ID : 264330442327
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एक बेईमान फाइनेंसर साधारण ब्याज पर धन उधार देने का दावा करता है, लेकिन वह मूलधन की गणना के लिए हर चार महीने में ब्याज शामिल करता है। यदि वह 3% का ब्याज ले रहा है, तो ब्याज की प्रभावी दर _____ हो जाती है।

- Ans
- 1. 3.03%
 - 2. 3.01%
 - 3. 2.06%
 - 4. 2.01%

Question ID : 264330120039
Option 1 ID : 264330470411
Option 2 ID : 264330470412
Option 3 ID : 264330470413
Option 4 ID : 264330470414
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यदि 6, 7, 12, $(x - 1)$ और 10 का औसत 10 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 15
 - 4. 16

Question ID : 264330129386
Option 1 ID : 264330506913
Option 2 ID : 264330506912
Option 3 ID : 264330506910
Option 4 ID : 264330506911
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 ₹80,000 पर समान वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹98 है। वार्षिक ब्याज दर की गणना करें।

- Ans
- 1. $2\frac{1}{2}\%$
 - 2. $7\frac{1}{2}\%$
 - 3. $5\frac{1}{2}\%$
 - 4. $3\frac{1}{2}\%$

Question ID : 264330104528

Option 1 ID : 264330410413

Option 2 ID : 264330410416

Option 3 ID : 264330410414

Option 4 ID : 264330410415

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य का $\frac{9}{8}$ है। 3% का लाभ अर्जित करने के लिए कितने प्रतिशत की छूट दी जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 5.44%
 - 2. 7.44%
 - 3. 8.44%
 - 4. 6.44%

Question ID : 264330117923

Option 1 ID : 264330463507

Option 2 ID : 264330463509

Option 3 ID : 264330463508

Option 4 ID : 264330463510

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 यदि $a:b = 5:3$ है तो $(a^3 - b^3) : (a^3 + b^3) = ?$

- Ans
- 1. 49 : 76
 - 2. 25 : 76
 - 3. 11 : 25
 - 4. 49 : 16

Question ID : 264330119336

Option 1 ID : 264330467631

Option 2 ID : 264330467634

Option 3 ID : 264330467632

Option 4 ID : 264330467633

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक मशीन को 20% के लाभ पर ₹4,800 में बेचा जाता है। यदि इसे ₹4,500 में बेचा जाता तो लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12.5% लाभ
 - 2. 25% लाभ
 - 3. 12.5% हानि
 - 4. 25% हानि

Question ID : 264330104245
Option 1 ID : 264330409283
Option 2 ID : 264330409284
Option 3 ID : 264330409281
Option 4 ID : 264330409282
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन G तक स्टेशन B, C, D, E और F से होते हुए एक घंटे में 54 km की दूरी तय करती है। ट्रेन प्रत्येक स्टेशन पर 72 सेकंड के लिए रुकती है। km/h में ट्रेन की चाल क्या है?

- Ans
- 1. 62
 - 2. 64
 - 3. 58
 - 4. 60

Question ID : 264330112110
Option 1 ID : 264330440526
Option 2 ID : 264330440527
Option 3 ID : 264330440528
Option 4 ID : 264330440525
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 यदि $x = \frac{6}{7}$ और $y = \frac{1}{x}$ है, तो y, x से _____ अधिक है।

- Ans
- 1. 33.66%
 - 2. 33.33%
 - 3. 36.11%
 - 4. 36.66%

Question ID : 264330112071
Option 1 ID : 264330440371
Option 2 ID : 264330440369
Option 3 ID : 264330440370
Option 4 ID : 264330440372
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 यदि आनंद किसी काम को 9 दिन में कर सकता है और विनोद उसी काम को 6 दिन में पूरा कर सकता है, तो वे दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में पूरा कर सकेंगे?

- Ans
- 1. $\frac{1}{6}$ दिन
 - 2. $\frac{18}{5}$ दिन
 - 3. $\frac{96}{5}$ दिन
 - 4. $\frac{1}{96}$ दिन

Question ID : 264330104365
Option 1 ID : 264330409761
Option 2 ID : 264330409763
Option 3 ID : 264330409764
Option 4 ID : 264330409762
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 यदि एक अर्धगोले के बृहत वृत्त की परिधि 9π cm है, तो अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 62.35π cm²
 - 2. 54.85π cm²
 - 3. 50.65π cm²
 - 4. 60.75π cm²

Question ID : 264330117944
Option 1 ID : 264330463594
Option 2 ID : 264330463593
Option 3 ID : 264330463591
Option 4 ID : 264330463592
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, प्रिंट सेटिंग डायलॉग का 'नंबर ऑफ कॉपीज़' विकल्प आपको क्या करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. पेपर साइज़ चुनने
 - 2. यह निर्दिष्ट करने कि डॉक्यूमेंट की कितनी कॉपियां प्रिंट की जानी हैं
 - 3. प्रिंट करने के लिए पेजों की संख्या निर्दिष्ट करने
 - 4. फ्रॉन्ट साइज़ समायोजित करने

Question ID : 264330180725
Option 1 ID : 264330708868
Option 2 ID : 264330708870
Option 3 ID : 264330708869
Option 4 ID : 264330708867
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, पेज सेटअप समूह में ब्रेक के बाद टेक्स्ट को नए पेज या डॉक्यूमेंट पर शुरू करने के लिए फोर्स करने हेतु निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेज ब्रेक (Page Break)
 - 2. पेज साइज (Page Size)
 - 3. ओरिएंटेशन (Orientation)
 - 4. पेज मार्जिन (Page Margins)

Question ID : 264330182772
Option 1 ID : 264330716861
Option 2 ID : 264330716860
Option 3 ID : 264330716862
Option 4 ID : 264330716859
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 In MS Excel 365, which alignment option in Microsoft Excel is used to align the text to both the left and right sides of the cell, creating a neat and justified appearance?

- Ans
- 1. Left Align
 - 2. Right Align
 - 3. Justify
 - 4. Centre Align

Question ID : 264330173311
Option 1 ID : 264330679723
Option 2 ID : 264330679724
Option 3 ID : 264330679726
Option 4 ID : 264330679725
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में एक टेक्स्ट सरिखण (अलाइनमेंट) नहीं है?

- Ans
- 1. अलाइन टेक्स्ट राइट (Align Text Right)
 - 2. अलाइन टेक्स्ट सेंटर (Align Text Center)
 - 3. अलाइन टेक्स्ट जस्टिफाई (Align Text Justify)
 - 4. अलाइन टेक्स्ट मिडिल (Align Text Middle)

Question ID : 264330178267
Option 1 ID : 264330699124
Option 2 ID : 264330699123
Option 3 ID : 264330699125
Option 4 ID : 264330699126
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के अधिकांश एप्लीकेशंस में सेलेक्टेड टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट क्या होता है?

- Ans
- 1. Ctrl + X
 - 2. Ctrl + V
 - 3. Ctrl + C
 - 4. Ctrl + Z

Question ID : 264330178572
Option 1 ID : 264330700316
Option 2 ID : 264330700317
Option 3 ID : 264330700315
Option 4 ID : 264330700318
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा फ़ील्ड प्राप्तकर्ता को यह दर्शाता है कि संदेश किस बारे में है?

- Ans
- 1. सब्जेक्ट (Subject)
 - 2. डेट (Date)
 - 3. सिग्नेचर (Signature)
 - 4. टु (To)

Question ID : 264330178238
Option 1 ID : 264330699007
Option 2 ID : 264330699010
Option 3 ID : 264330699009
Option 4 ID : 264330699008
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 इंटरनेट आर्किटेक्चर के संदर्भ में 'ISP' शब्द का पूर्ण रूप _____ है।

- Ans
- 1. Internet Service Provider (इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर)
 - 2. Internet Service Protocol (इंटरनेट सर्विस प्रोटोकॉल)
 - 3. International Service Provider (इंटरनेशनल सर्विस प्रोवाइडर)
 - 4. Intranet Service Provider (इंट्रानेट सर्विस प्रोवाइडर)

Question ID : 264330182102
Option 1 ID : 264330714250
Option 2 ID : 264330714249
Option 3 ID : 264330714248
Option 4 ID : 264330714247
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, कॉलम लेटर (column letter) और रो नंबर (row number) का ऐसा सही संयोजन है जो एमएस एक्सेल (MS Excel) में वर्कशीट (worksheet) पर किसी सेल (cell) की पहचान करता है?

- Ans
- 1. 3A
 - 2. AA
 - 3. A3
 - 4. 33

Question ID : 264330180397

Option 1 ID : 264330707556

Option 2 ID : 264330707558

Option 3 ID : 264330707555

Option 4 ID : 264330707557

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एमएस वर्ड (MS Word) में, जब हमें समान टेक्स्ट को दोबारा टाइप करने की आवश्यकता होती है तो निम्नलिखित में से किस ऑप्शन का उपयोग किया जा सकता है क्योंकि यह समय और प्रयास को कम करता है?

- Ans
- 1. फाइंड (Find)
 - 2. रिप्लेस (Replace)
 - 3. कॉपी (Copy)
 - 4. कट (Cut)

Question ID : 264330180447

Option 1 ID : 264330707757

Option 2 ID : 264330707758

Option 3 ID : 264330707756

Option 4 ID : 264330707755

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में 'सेव एज़' ऑप्शन आपको निम्न में से ऐसा क्या करने की सुविधा देता है, जो नियमित 'सेव' ऑप्शन नहीं देता?

- Ans
- 1. वर्कबुक को नए नाम या स्थान पर सेव करना
 - 2. वर्कबुक को बिना किसी परिवर्तन के सेव करना
 - 3. वर्कबुक को बिना कंफर्मेशन के सेव करना
 - 4. वर्कबुक को उसी नाम से सेव करना

Question ID : 264330180685

Option 1 ID : 264330708708

Option 2 ID : 264330708709

Option 3 ID : 264330708710

Option 4 ID : 264330708707

Status : Answered

Chosen Option : 2

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Neta Jee Subhash Chandra Bose Online Examination Center
Exam Date	17/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 बहुराष्ट्रीय निगमों (MNCs) द्वारा विदेशी व्यापार और विदेशी निवेश के माध्यम से देशों के बीच एकीकरण क्या है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय निवेश
 - 2. भूमंडलीकरण
 - 3. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
 - 4. वैश्विक व्यापार

Question ID : 264330110002
Option 1 ID : 264330432287
Option 2 ID : 264330432286
Option 3 ID : 264330432285
Option 4 ID : 264330432288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 शेषचलम बायोस्फीयर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 264330173629
Option 1 ID : 264330680995
Option 2 ID : 264330680997
Option 3 ID : 264330680996
Option 4 ID : 264330680998
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 सिकंदराबाद, किस रेलवे ज़ोन का मुख्यालय है?

- Ans
- 1. उत्तर मध्य रेलवे ज़ोन
 - 2. दक्षिण मध्य रेलवे ज़ोन
 - 3. दक्षिणी रेलवे ज़ोन
 - 4. पश्चिम मध्य रेलवे ज़ोन

Question ID : 264330178718
Option 1 ID : 264330700902
Option 2 ID : 264330700901
Option 3 ID : 264330700899
Option 4 ID : 264330700900
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 प्रथम भारतीय कारखाना अधिनियम 1881 मुख्यतः किस विषय से संबंधित था?

- Ans
- 1. मजदूरी दर
 - 2. बाल श्रम
 - 3. समान काम समान वेतन
 - 4. स्त्री श्रम

Question ID : 264330114040
Option 1 ID : 264330448247
Option 2 ID : 264330448246
Option 3 ID : 264330448248
Option 4 ID : 264330448245
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किसे छऊ नृत्य में उनके योगदान के लिए साहित्य नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. चंद्रलेखा
 - 2. रेबा विद्यार्थी
 - 3. चंद्र शेखर भंज
 - 4. राधा रेड्डी

Question ID : 264330120412
Option 1 ID : 264330471900
Option 2 ID : 264330471901
Option 3 ID : 264330471902
Option 4 ID : 264330471899
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 मौर्य काल के दौरान, कलिंग, वर्तमान के किस प्रमुख तटीय राज्य का प्राचीन नाम था?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. कर्नाटक
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330183093
Option 1 ID : 264330718106
Option 2 ID : 264330718105
Option 3 ID : 264330718107
Option 4 ID : 264330718104
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस धर्म की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans
- 1. सिख
 - 2. जैन
 - 3. ईसाई
 - 4. बौद्ध

Question ID : 264330120329
Option 1 ID : 264330471570
Option 2 ID : 264330471568
Option 3 ID : 264330471567
Option 4 ID : 264330471569
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 भारत के निम्नलिखित में से किस प्रधानमंत्री के नेतृत्व में हरित क्रांति की शुरुआत हुई थी?

- Ans
- 1. चरण सिंह
 - 2. मोरारजी देसाई
 - 3. लाल बहादुर शास्त्री
 - 4. गुलजारीलाल नंदा

Question ID : 264330116532
Option 1 ID : 264330458214
Option 2 ID : 264330458213
Option 3 ID : 264330458216
Option 4 ID : 264330458215
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत में मतदाता सूची और चुनाव कराने के अधीक्षण, निर्देशन और नियंत्रण के लिए स्वतंत्र चुनाव आयोग का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 329
 - 2. अनुच्छेद 324
 - 3. अनुच्छेद 323
 - 4. अनुच्छेद 320

Question ID : 264330158676
Option 1 ID : 264330622066
Option 2 ID : 264330622065
Option 3 ID : 264330622064
Option 4 ID : 264330622063
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 द्वितीय कर्नाटक युद्ध के दौरान फ्रांसीसी सेना का नेता कौन था?

- Ans
- 1. अल्बर्ट न्यूमैन (Albert Newman)
 - 2. जॉन फेरो (John Ferro)
 - 3. डैनियल सैमुअल (Daniel Samuel)
 - 4. जोसेफ फ्रेकोइस डुप्लेक्स (Joseph Francois Dupleix)

Question ID : 264330166873
Option 1 ID : 264330654530
Option 2 ID : 264330654527
Option 3 ID : 264330654528
Option 4 ID : 264330654529
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 एलपीजी मॉडल (LPG model) की घोषणा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी तिथि सही है?

- Ans
- 1. जून 1991
 - 2. दिसंबर 1991
 - 3. जुलाई 1991
 - 4. अगस्त 1991

Question ID : 264330111610
Option 1 ID : 264330438527
Option 2 ID : 264330438525
Option 3 ID : 264330438526
Option 4 ID : 264330438528
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किस रिट के तहत सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय अधिकार क्षेत्र से अतिरेक होने के आरोप पर अधीनस्थ न्यायालय या अर्ध-न्यायिक निकाय से किसी मामले के रिकॉर्ड की मांग कर सकते हैं?

- Ans 1. उत्प्रेषण
 2. अधिकार पृच्छा
 3. परमादेश
 4. प्रतिषेध

Question ID : 264330134572
Option 1 ID : 264330527246
Option 2 ID : 264330527245
Option 3 ID : 264330527244
Option 4 ID : 264330527243
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 पश्चिम बंगाल क्षेत्र में काली पूजा कब मनाई जाती है?

- Ans 1. अश्विन पूर्णिमा को
 2. कार्तिक पूर्णिमा को
 3. आश्विन अमावस्या को
 4. कार्तिक अमावस्या को

Question ID : 264330110466
Option 1 ID : 264330434144
Option 2 ID : 264330434142
Option 3 ID : 264330434141
Option 4 ID : 264330434143
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 'एज़ आई ले डाइंग' निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखित अंग्रेजी उपन्यास है?

- Ans 1. स्टेला गिबन्स
 2. विलियम फॉकनर
 3. ऐलडस हक्सले
 4. जॉन डॉस पासोस

Question ID : 26433055377
Option 1 ID : 264330216493
Option 2 ID : 264330216495
Option 3 ID : 264330216494
Option 4 ID : 264330216492
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 मूसलाधार बारिश किसी भी मात्रा में बारिश होती है, जिसे विशेष रूप से भारी माना जाता है। तदनुसार निम्नलिखित में से किस भारतीय क्षेत्र में अक्टूबर और नवंबर के दौरान इस प्रकार की वर्षा होती है?

- Ans
- 1. मध्य महाराष्ट्र
 - 2. पश्चिमी राजस्थान
 - 3. दक्षिण-पूर्व कर्नाटक
 - 4. उत्तर बंगाल

Question ID : 264330114163
Option 1 ID : 264330448738
Option 2 ID : 264330448739
Option 3 ID : 264330448737
Option 4 ID : 264330448740
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 दिसंबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा शहर रेलवे ज़ोन नहीं था?

- Ans
- 1. जबलपुर
 - 2. हाजीपुर
 - 3. उदयपुर
 - 4. बिलासपुर

Question ID : 264330178720
Option 1 ID : 264330700910
Option 2 ID : 264330700907
Option 3 ID : 264330700909
Option 4 ID : 264330700908
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 किसी राज्य के विधानसभा के अध्यक्ष (स्पीकर) और उपाध्यक्ष (डिप्युटी स्पीकर) _____ द्वारा चुने जाते हैं।

- Ans
- 1. महान्यायवादी
 - 2. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - 3. विधान सभा के सदस्यों
 - 4. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Question ID : 26433086865
Option 1 ID : 264330341104
Option 2 ID : 264330341101
Option 3 ID : 264330341103
Option 4 ID : 264330341102
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 रोहतासगढ़ या रोहतास का किला किस नदी घाटी में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्मनाशा
 - 2. घाघरा
 - 3. सोन
 - 4. गंगा

Question ID : 264330117687
Option 1 ID : 264330462746
Option 2 ID : 264330462744
Option 3 ID : 264330462745
Option 4 ID : 264330462743
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 'एंकर रनर' शब्द किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. मैराथन दौड़
 - 2. 1500 m दौड़
 - 3. स्टीपल चेज़
 - 4. रिले दौड़

Question ID : 264330110394
Option 1 ID : 264330433853
Option 2 ID : 264330433854
Option 3 ID : 264330433856
Option 4 ID : 264330433855
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 भारत सरकार द्वारा "भारत के नागरिकों को मौलिक कर्तव्यों की शिक्षा प्रदान करने हेतु सुझावों को क्रियान्वित करने के लिए" किस समिति की नियुक्ति की गई थी?

- Ans
- 1. न्यायमूर्ति उषा मेहरा समिति
 - 2. न्यायमूर्ति ए.के. माथुर समिति
 - 3. न्यायमूर्ति जे.एस. वर्मा समिति
 - 4. न्यायमूर्ति बी.एन. श्रीकृष्ण समिति

Question ID : 264330110035
Option 1 ID : 264330432418
Option 2 ID : 264330432419
Option 3 ID : 264330432417
Option 4 ID : 264330432420
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन बुद्धचरित के लेखक थे?

- Ans
- 1. जिनसेन
 - 2. शूद्रक
 - 3. अश्वघोष
 - 4. दण्डी

Question ID : 264330182699
Option 1 ID : 264330716569
Option 2 ID : 264330716568
Option 3 ID : 264330716567
Option 4 ID : 264330716570
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से किसे 'शहनाई उस्ताद' के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. उस्ताद बड़े गुलाम अली खान
 - 2. हरिप्रसाद चौरसिया
 - 3. उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ
 - 4. उस्ताद अमजद अली खान

Question ID : 264330116424

Option 1 ID : 264330457782

Option 2 ID : 264330457783

Option 3 ID : 264330457781

Option 4 ID : 264330457784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सी अवधारणा किसी देश के घरेलू क्षेत्र के भीतर मजदूरी, लाभ, किराया, ब्याज आदि के रूप में कारक लागत पर उत्पादन के कारकों द्वारा अर्जित आय को संदर्भित करती है?

- Ans
- 1. कारक लागत पर निवल घरेलू उत्पाद
 - 2. बाजार कीमतों पर सकल घरेलू उत्पाद
 - 3. कारक लागत पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 4. बाजार कीमतों पर निवल घरेलू उत्पाद

Question ID : 264330111569

Option 1 ID : 264330438364

Option 2 ID : 264330438361

Option 3 ID : 264330438363

Option 4 ID : 264330438362

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 दर्शना झावेरी निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की प्रसिद्ध नृत्यांगना है?

- Ans
- 1. मणिपुरी
 - 2. कुचिपुड़ी
 - 3. कथक
 - 4. ओडिसी

Question ID : 26433086936

Option 1 ID : 264330341385

Option 2 ID : 264330341388

Option 3 ID : 264330341387

Option 4 ID : 264330341386

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 1950 में लघु उद्योगों को उन सभी उद्योगों के रूप में परिभाषित किया गया था, जिनमें अधिकतम निवेश _____ लाख रुपये था।

- Ans
- 1. पचास
 - 2. दस
 - 3. बीस
 - 4. पांच

Question ID : 264330110173

Option 1 ID : 264330432971

Option 2 ID : 264330432969

Option 3 ID : 264330432972

Option 4 ID : 264330432970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 किस केस में न्यायालय ने यह निर्णय दिया कि संसद संविधान की मूल संरचना में संशोधन नहीं कर सकती है?

- Ans
- 1. अशोक मेहता केस
 - 2. गोलकनाथ केस
 - 3. केशवानंद भारती केस
 - 4. बलबीर मेहता केस

Question ID : 264330168211
Option 1 ID : 264330659722
Option 2 ID : 264330659720
Option 3 ID : 264330659719
Option 4 ID : 264330659721
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 एक सजीव जीव की अनुरक्षण क्रिया एक _____ प्रक्रिया है।

- Ans
- 1. अनवरत
 - 2. दीर्घकालीन
 - 3. अल्पकालिक
 - 4. एकबारीय

Question ID : 264330113323
Option 1 ID : 264330445380
Option 2 ID : 264330445379
Option 3 ID : 264330445378
Option 4 ID : 264330445377
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा तार वाद्य-यंत्र ब्रज भूषण काबरा द्वारा बजाया जाता है?

- Ans
- 1. वायोलिन
 - 2. मोहन वीणा
 - 3. गिटार
 - 4. सितार

Question ID : 264330111945
Option 1 ID : 264330439865
Option 2 ID : 264330439868
Option 3 ID : 264330439866
Option 4 ID : 264330439867
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 चौरी चौरा कांड के कारण महात्मा गांधी द्वारा अचानक _____ को निरस्त कर दिया गया था।

- Ans
- 1. खेड़ा आंदोलन
 - 2. रोलेट एक्ट सत्याग्रह
 - 3. चंपारण सत्याग्रह
 - 4. असहयोग आंदोलन

Question ID : 264330114102
Option 1 ID : 264330448495
Option 2 ID : 264330448496
Option 3 ID : 264330448494
Option 4 ID : 264330448493
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति/वर्ग किलोमीटर से कम दर्ज किया गया था?

- Ans 1. सिक्किम
 2. राजस्थान
 3. ओडिशा
 4. असम

Question ID : 264330183157
Option 1 ID : 264330718362
Option 2 ID : 264330718363
Option 3 ID : 264330718360
Option 4 ID : 264330718361
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 15 अगस्त 2023 के उत्सव से कितने सप्ताह पहले 'आजादी का अमृत महोत्सव' शुरू हुआ था?

- Ans 1. 100 सप्ताह
 2. 75 सप्ताह
 3. 25 सप्ताह
 4. 50 सप्ताह

Question ID : 264330141784
Option 1 ID : 264330555456
Option 2 ID : 264330555458
Option 3 ID : 264330555455
Option 4 ID : 264330555457
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 पंजाब के देवांश जग्गा ने निम्नलिखित में से किस स्पर्धा में, अंडर-16 डिस्कस थ्रो प्रतियोगिता (Under-16 Discus Throw Competition) में राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans 1. 35वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 2. 34वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 3. 36वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 4. 37वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप

Question ID : 264330113745
Option 1 ID : 264330447066
Option 2 ID : 264330447067
Option 3 ID : 264330447065
Option 4 ID : 264330447068
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.33 मीठे अखरोट के स्वाद और भूरे रंग के लिए पाकक्रिया में बड़े पैमाने पर उपयोग की जाने वाली चीनी को भूरा करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. पाशुरीकरण
 - 2. जीवाणुनाशन
 - 3. कैरामेलिकरण
 - 4. निष्प्रभावीकरण

Question ID : 264330111908
Option 1 ID : 264330439720
Option 2 ID : 264330439718
Option 3 ID : 264330439719
Option 4 ID : 264330439717
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 यामिनी कृष्णमूर्ति एक प्रसिद्ध _____ और भरतनाट्यम नृत्यांगना को पद्म भूषण और पद्म श्री से सम्मानित किया गया है।

- Ans
- 1. सत्रिया
 - 2. कथकली
 - 3. कथक
 - 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330111980
Option 1 ID : 264330440008
Option 2 ID : 264330440006
Option 3 ID : 264330440005
Option 4 ID : 264330440007
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 अक्टूबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस हड़प्पा नगर के दुर्ग में चारदीवारी नहीं थी?

- Ans
- 1. मोहनजोदड़ो
 - 2. कालीबंगा
 - 3. लोथल
 - 4. हड़प्पा

Question ID : 264330109640
Option 1 ID : 264330430838
Option 2 ID : 264330430840
Option 3 ID : 264330430839
Option 4 ID : 264330430837
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 दिल्ली के निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने तुर्कान-ए-चहलगनी की स्थापना की?

- Ans
- 1. अलाउद्दीन खिलजी
 - 2. इल्तुतमिश
 - 3. बहलोल लोदी
 - 4. गयासुद्दीन बलबन

Question ID : 264330114828
Option 1 ID : 264330451400
Option 2 ID : 264330451397
Option 3 ID : 264330451399
Option 4 ID : 264330451398
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 ओलंपियन मुक्केबाज विजेन्द्र सिंह निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंध रखते हैं?

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. पंजाब
 - 3. चंडीगढ़
 - 4. दिल्ली

Question ID : 264330118440
Option 1 ID : 264330465162
Option 2 ID : 264330465163
Option 3 ID : 264330465164
Option 4 ID : 264330465161
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 हम्पी के मंदिरों और महलों में किस प्रकार की वास्तुकला का निर्माण किया गया था?

- Ans
- 1. द्रविड़
 - 2. कलिंग
 - 3. वेसर
 - 4. नागर

Question ID : 264330106241
Option 1 ID : 264330417265
Option 2 ID : 264330417267
Option 3 ID : 264330417268
Option 4 ID : 264330417266
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 आर्थ्रोपोड्स की कौन-सी प्रजाति घोड़े की नाल के आकार की, कठोर खोल और रीढ़ जैसी पूंछ वाली होती है?

- Ans
- 1. लैसीफर
 - 2. लोलिगो
 - 3. लोकस्टा
 - 4. लिमुलस

Question ID : 264330166174
Option 1 ID : 264330651764
Option 2 ID : 264330651765
Option 3 ID : 264330651766
Option 4 ID : 264330651763
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 थैय्यम नृत्य जो अच्छी फसल और समृद्धि सुनिश्चित करने वाले देवताओं को तृप्त करने और उनके साथ शांति स्थापित करने के लिए किया जाता है, निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकप्रिय है?

- Ans 1. केरल
 2. कर्नाटक
 3. झारखंड
 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330110434
Option 1 ID : 264330434016
Option 2 ID : 264330434015
Option 3 ID : 264330434013
Option 4 ID : 264330434014
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 वह अभिक्रिया, जिसमें उत्पाद में नए तत्व बनाने के लिए अभिकारकों में किसी तत्व के परमाणुओं का आदान-प्रदान होता है या वे प्रतिस्थापित होते हैं, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans 1. प्रतिस्थापन अभिक्रिया
 2. योगज अभिक्रिया
 3. ऑक्सीकरण
 4. दहन

Question ID : 264330177016
Option 1 ID : 264330694260
Option 2 ID : 264330694259
Option 3 ID : 264330694261
Option 4 ID : 264330694262
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित में से किसने राज्यों के साथ बातचीत के लिए गठित सांविधिक राज्य समिति का नेतृत्व किया?

- Ans 1. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 2. जवाहर लाल नेहरू
 3. वल्लभभाई पटेल
 4. जे.बी. कृपलानी

Question ID : 264330113366
Option 1 ID : 264330445549
Option 2 ID : 264330445551
Option 3 ID : 264330445550
Option 4 ID : 264330445552
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से कौन-से नए शब्द जोड़े गए थे?

- A. समाजवादी
- B. अखंडता
- C. भाईचारा
- D. धर्मनिरपेक्ष
- E. समानता

Ans 1. केवल A, B और D

2. केवल A, C और D

3. केवल A, D और E

4. केवल B, C और D

Question ID : 264330114744

Option 1 ID : 264330451061

Option 2 ID : 264330451063

Option 3 ID : 264330451062

Option 4 ID : 264330451064

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 कौशल विकास के माध्यम से बेरोजगारी दूर करने हेतु दीनदयाल अंत्योदय योजना के अन्तर्गत शहरी गरीबों के प्रशिक्षण पर प्रति व्यक्ति कितना व्यय अनुमेय है?

Ans 1. ₹15,000

2. ₹12,000

3. ₹8,000

4. ₹20,000

Question ID : 264330120380

Option 1 ID : 264330471772

Option 2 ID : 264330471774

Option 3 ID : 264330471771

Option 4 ID : 264330471773

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 बिना वायुमंडल वाले चंद्रमा की सतह पर तापमान की सीमा क्या है?

Ans 1. -110°C से 190°C

2. -80°C से 150°C

3. -190°C से 110°C

4. -50°C से 120°C

Question ID : 264330134895

Option 1 ID : 264330528516

Option 2 ID : 264330528517

Option 3 ID : 264330528515

Option 4 ID : 264330528518

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 जब कुल व्यय कुल प्राप्तियों से कम होता है, तो यह क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. संतुलित बजट
 - 2. प्राक्कलन बजट
 - 3. बचत का बजट
 - 4. घाटे का बजट

Question ID : 264330120861
Option 1 ID : 264330473661
Option 2 ID : 264330473662
Option 3 ID : 264330473659
Option 4 ID : 264330473660
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 निम्नलिखित में से कौन रामगढ़ राज्य में 1857 के विद्रोह का नेता था?

- Ans
- 1. झलकारी बाई
 - 2. ज़ीनत महल
 - 3. अवंतीबाई लोधी
 - 4. ऊदा देवी

Question ID : 264330114114
Option 1 ID : 264330448542
Option 2 ID : 264330448544
Option 3 ID : 264330448543
Option 4 ID : 264330448541
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 निम्नलिखित में से किसने 'पिंजर' उपन्यास लिखा है?

- Ans
- 1. मोहन राकेश
 - 2. अमृता प्रीतम
 - 3. भीष्म सहानी
 - 4. मन्नू भंडारी

Question ID : 26433071476
Option 1 ID : 264330280330
Option 2 ID : 264330280328
Option 3 ID : 264330280329
Option 4 ID : 264330280331
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 शब्द 'स्कूप' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. फुटबॉल
 - 2. बॉक्सिंग
 - 3. हॉकी
 - 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330130642
Option 1 ID : 264330511681
Option 2 ID : 264330511680
Option 3 ID : 264330511679
Option 4 ID : 264330511682
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 कौन सा मंत्रालय 'पीएम दक्ष' योजना का क्रियान्वयन कर रहा है?

- Ans 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
 2. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
 3. शिक्षा मंत्रालय
 4. वित्त मंत्रालय

Question ID : 264330111586

Option 1 ID : 264330438432

Option 2 ID : 264330438431

Option 3 ID : 264330438429

Option 4 ID : 264330438430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित की गई हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां (Figure 1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

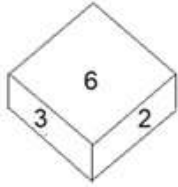


Figure 1

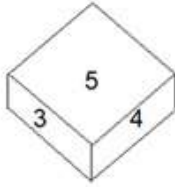


Figure 2

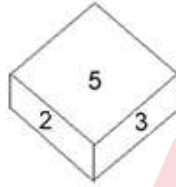


Figure 3

- Ans 1. 4
 2. 1
 3. 5
 4. 2

Question ID : 264330112583

Option 1 ID : 264330442419

Option 2 ID : 264330442418

Option 3 ID : 264330442417

Option 4 ID : 264330442420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
GOM, INO, KMQ, MLS, ?

- Ans 1. NJU
 2. OKU
 3. NKV
 4. OJV

Question ID : 264330102178

Option 1 ID : 264330401180

Option 2 ID : 264330401177

Option 3 ID : 264330401178

Option 4 ID : 264330401179

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 D, E, F, G, H, J और K एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे। J, H और E के ठीक बीच में बैठा था। F के दाएं केवल K बैठा था। D के बाएं केवल G बैठा था। H, F के ठीक बाएं बैठा था। D के ठीक दाएं कौन बैठा था?

- Ans
- 1. H
 - 2. E
 - 3. F
 - 4. J

Question ID : 26433087017

Option 1 ID : 264330341711

Option 2 ID : 264330341710

Option 3 ID : 264330341712

Option 4 ID : 264330341709

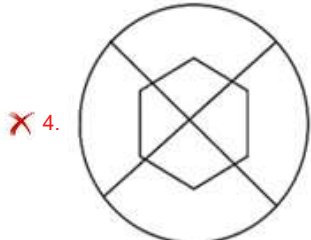
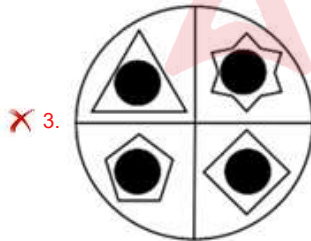
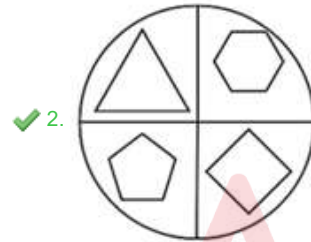
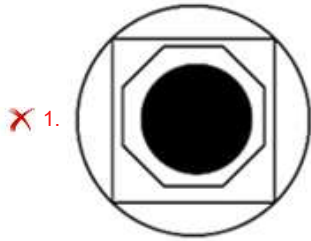
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति उसके भाग के रूप में सन्निहित है (आकृति घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 264330118228

Option 1 ID : 264330464728

Option 2 ID : 264330464727

Option 3 ID : 264330464729

Option 4 ID : 264330464730

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में 'BELONG' को 'DVTLRT' के रूप में लिखा जाता है और 'STUDIO' को 'MGKWWL' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'UPDATE' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. KJLDFO
 - 2. KKBZLV
 - 3. KLRZBL
 - 4. KPRBUS

Question ID : 26433082949
Option 1 ID : 264330325629
Option 2 ID : 264330325630
Option 3 ID : 264330325631
Option 4 ID : 264330325632
Status : Not Answered
Chosen Option : --

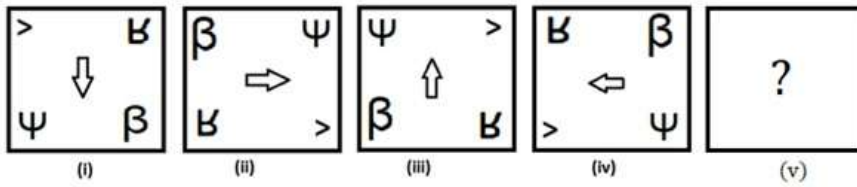
Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
झूला : बगीचा :: तारे : ?

- Ans
- 1. आकाश
 - 2. कैमरा
 - 3. प्रकाश
 - 4. सूर्य

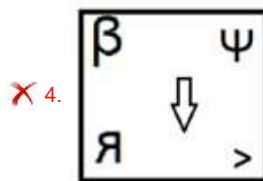
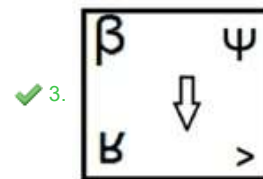
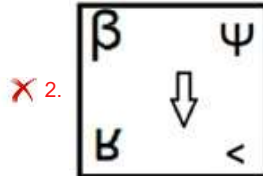
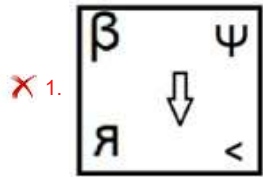
Question ID : 26433069138
Option 1 ID : 264330271064
Option 2 ID : 264330271065
Option 3 ID : 264330271067
Option 4 ID : 264330271066
Status : Answered
Chosen Option : 1

Adda247

Q.7 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106546

Option 1 ID : 264330418487

Option 2 ID : 264330418488

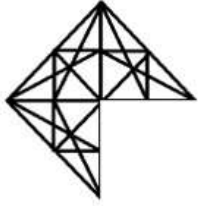
Option 3 ID : 264330418485

Option 4 ID : 264330418486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



x

Ans

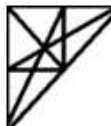
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330102210

Option 1 ID : 264330401307

Option 2 ID : 264330401305

Option 3 ID : 264330401308

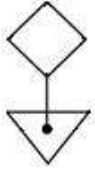
Option 4 ID : 264330401306

Status : Answered

Chosen Option : 3

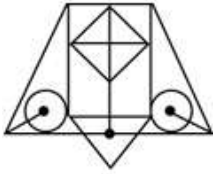
Adda247

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

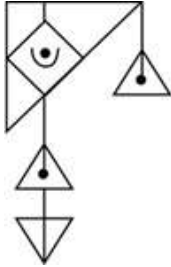


Ans

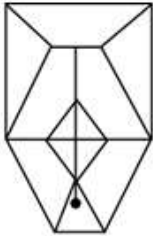
✓ 1.



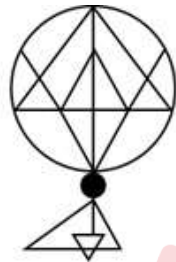
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114682

Option 1 ID : 264330450813

Option 2 ID : 264330450814

Option 3 ID : 264330450815

Option 4 ID : 264330450816

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

N C E R S	V R N V T E C S	T E R N R N E R C T S	?
-----------------------	--------------------------------------	---	---

Ans

✗ 1.

T	C	S
	E	R
N		V

✗ 2.

V	C	N
	E	R
S		T

✓ 3.

V	C	N
	R	E
S		T

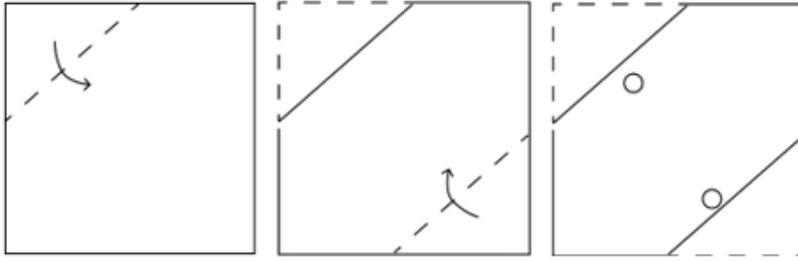
✗ 4.

S	N	V
	E	R
T		C



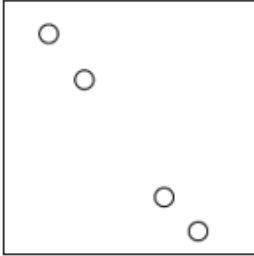
Question ID : 264330129631
 Option 1 ID : 264330507891
 Option 2 ID : 264330507892
 Option 3 ID : 264330507890
 Option 4 ID : 264330507893
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

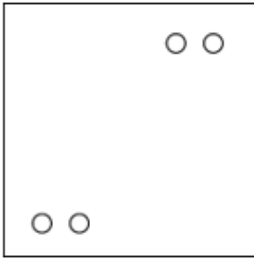


Ans

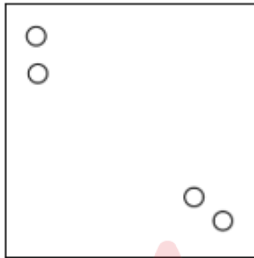
✓ 1.



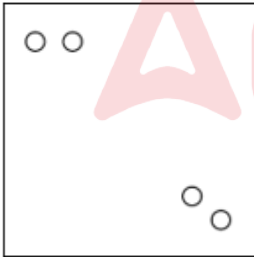
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172413

Option 1 ID : 264330676206

Option 2 ID : 264330676205

Option 3 ID : 264330676204

Option 4 ID : 264330676203

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)
(428, 150, 278)
(401, 139, 262)

- Ans 1. (389, 183, 206)
 2. (191, 891, 118)
 3. (245, 213, 122)
 4. (349, 145, 206)

Question ID : 264330178752
Option 1 ID : 264330701038
Option 2 ID : 264330701037
Option 3 ID : 264330701035
Option 4 ID : 264330701036
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।
98 : 9 :: ? : 13 :: 458 : 21

- Ans 1. 168
 2. 185
 3. 158
 4. 186

Question ID : 26433052095
Option 1 ID : 264330203685
Option 2 ID : 264330203682
Option 3 ID : 264330203683
Option 4 ID : 264330203684
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करें।
 $20 * 96 * 66 * 11 * 10 * 56$

- Ans 1. -, +, +, x, =
 2. +, -, +, =, x
 3. +, -, +, x, =
 4. -, x, +, +, =

Question ID : 26433076556
Option 1 ID : 264330300290
Option 2 ID : 264330300288
Option 3 ID : 264330300289
Option 4 ID : 264330300291
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 गणितीय चिह्नों का निम्नलिखित में से कौन-सा परस्पर विनिमय दिए गए समीकरण को सही (संतुलित)

कर देगा?

$$7 - 4 \times 40 \div 5 + 6 = 51$$

Ans 1. + और ×

2. + और ×

3. - और ×

4. - और +

Question ID : 26433085653

Option 1 ID : 264330336313

Option 2 ID : 264330336316

Option 3 ID : 264330336315

Option 4 ID : 264330336314

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

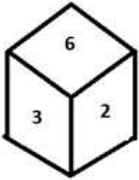


figure 1

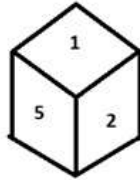


figure 2

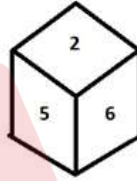


figure 3

Figure - आकृति

Ans 1. 4

2. 1

3. 2

4. 5

Question ID : 264330110550

Option 1 ID : 264330434479

Option 2 ID : 264330434478

Option 3 ID : 264330434480

Option 4 ID : 264330434477

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 4
 - 2. 6
 - 3. 5
 - 4. 7

Question ID : 26433085410

Option 1 ID : 264330335341

Option 2 ID : 264330335344

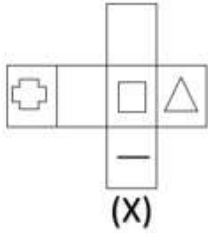
Option 3 ID : 264330335343

Option 4 ID : 264330335342

Status : Answered

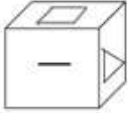
Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस पासे का चयन करें, जो दी गई कागज की शीट (X) से बने पासे के समान है।

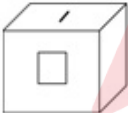


Ans

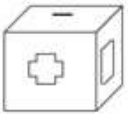
1.



2.



3.



4.



Question ID : 264330111294

Option 1 ID : 264330437262

Option 2 ID : 264330437263

Option 3 ID : 264330437264

Option 4 ID : 264330437261

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

F 3 S d k B 7 w x



Ans

✗ 1. F 3 2 q k B 7 w x

✗ 2. x w 7 B k q 2 3 F

✗ 3. x w 7 B k q 2 3 F

✓ 4. F 3 2 q k B 7 w x

Question ID : 26433080784

Option 1 ID : 264330317070

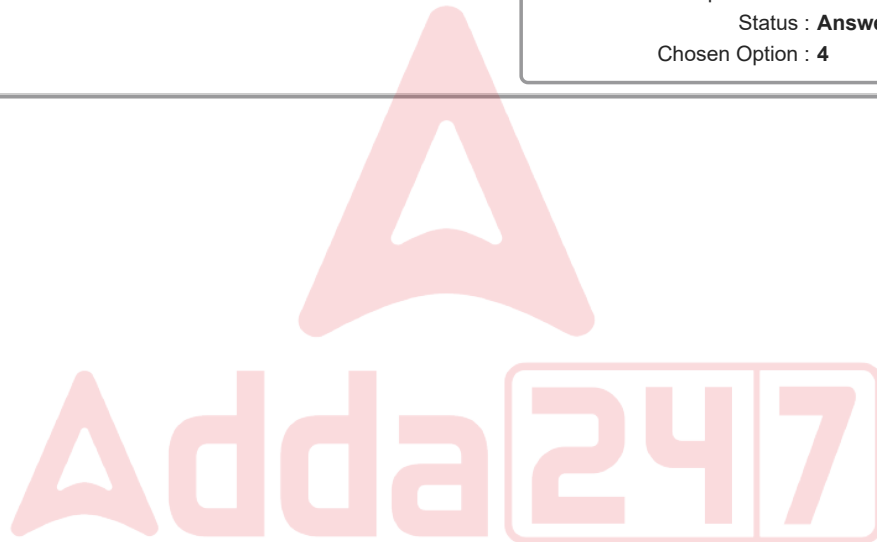
Option 2 ID : 264330317072

Option 3 ID : 264330317071

Option 4 ID : 264330317069

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

	V		E		S		V		E				
B	E	U	W	U	V	W	B	W	S	W	S	B	?
S	W		B	S		E	B		U	E		V	U

Ans

✗ 1.

		E
S	U	B
W	V	

✗ 2.

		U
S	B	W
E	V	

✗ 3.

		V
S	B	W
E	U	

✓ 4.

		S
U	B	E
W	V	

Question ID : 264330103910

Option 1 ID : 264330407943

Option 2 ID : 264330407942

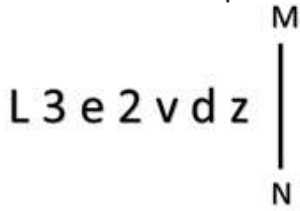
Option 3 ID : 264330407944

Option 4 ID : 264330407941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

- ✗ 1. z E E S v b J
- ✗ 2. z b v z e E J
- ✗ 3. z E e z ^ b J
- ✓ 4. z e S v b z

Question ID : 264330117001

Option 1 ID : 264330460086

Option 2 ID : 264330460085

Option 3 ID : 264330460087

Option 4 ID : 264330460088

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



Ans

- ✗ 1. ?_ANE(-)ARC
- ✓ 2. ARC(-=ANE_?
- ✗ 3. ARC(-=ANE_?
- ✗ 4. ARC(-=ANE_?

Question ID : 26433082030

Option 1 ID : 264330321956

Option 2 ID : 264330321954

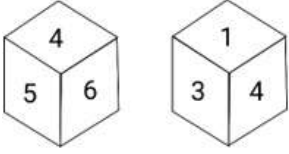
Option 3 ID : 264330321953

Option 4 ID : 264330321955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अंक 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। '2' के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 6
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 5

Question ID : 26433076506
Option 1 ID : 264330300091
Option 2 ID : 264330300088
Option 3 ID : 264330300090
Option 4 ID : 264330300089
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करता है/है।

कथन:

कुछ बैग पानी हैं।
सभी पानी तरल है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ तरल बैग हैं।
- II. सभी बैग तरल हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076593
Option 1 ID : 264330300438
Option 2 ID : 264330300439
Option 3 ID : 264330300437
Option 4 ID : 264330300436
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 13, 85, 517, 3109, ?

- Ans 1. 18000
 2. 18661
 3. 31456
 4. 19834

Question ID : 264330109746
Option 1 ID : 264330431261
Option 2 ID : 264330431263
Option 3 ID : 264330431264
Option 4 ID : 264330431262
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 यदि एक वृत्त के व्यास में 24% की वृद्धि की जाती है, तो क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि _____ है।

- Ans 1. 48.28%
 2. 64.34%
 3. 53.76%
 4. 50.46%

Question ID : 264330103696
Option 1 ID : 264330407089
Option 2 ID : 264330407091
Option 3 ID : 264330407090
Option 4 ID : 264330407092
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 दिलीप और राजेश अलग-अलग एक काम को क्रमशः 20 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। राजेश से शुरू करते हुए, यदि वे एकांतर (एक दिन छोड़कर एक दिन) रूप से काम करते हैं, तो पूरा काम कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans 1. 28
 2. 12
 3. 22
 4. 24

Question ID : 264330103996
Option 1 ID : 264330408288
Option 2 ID : 264330408285
Option 3 ID : 264330408286
Option 4 ID : 264330408287
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 2000 m लंबाई के एक ट्रैक पर एक वृत्ताकार दौड़ में, X और Y एक ही बिंदु से एक ही समय में क्रमशः 15 km/h और 33 km/h की चाल से दौड़ना (विपरीत दिशा में) आरंभ करते हैं। वे अगली बार कितने समय बाद मिलेंगे?

- Ans 1. 400 sec
 2. 250 sec
 3. 300 sec
 4. 275 sec

Question ID : 264330183826
Option 1 ID : 264330720980
Option 2 ID : 264330720981
Option 3 ID : 264330720982
Option 4 ID : 264330720983
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 21 cm त्रिज्या वाले एक लम्ब वृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 1518 cm^2 है। शंकु की तिर्यक ऊंचाई कितनी है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans 1. 21 cm
 2. 25 cm
 3. 27 cm
 4. 23 cm

Question ID : 264330119371
Option 1 ID : 264330467773
Option 2 ID : 264330467774
Option 3 ID : 264330467771
Option 4 ID : 264330467772
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि $\frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c} = 2 : 3 : 5$ है, तो $a : b : c$, _____ के बराबर है।

- Ans 1. 6 : 10 : 15
 2. 2 : 4 : 5
 3. 15 : 10 : 12
 4. 15 : 10 : 6

Question ID : 264330106075
Option 1 ID : 264330416601
Option 2 ID : 264330416604
Option 3 ID : 264330416603
Option 4 ID : 264330416602
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 तीन अभाज्य संख्याओं का योगफल 72 है। यदि उनमें से एक संख्या दूसरी संख्या से 24 अधिक है, तो उनमें से एक संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 31
 - 2. 37
 - 3. 47
 - 4. 29

Question ID : 264330109530
Option 1 ID : 264330430398
Option 2 ID : 264330430399
Option 3 ID : 264330430400
Option 4 ID : 264330430397
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एक व्यक्ति चक्रवृद्धि ब्याज पर 3 वर्ष के लिए ₹5,000 का निवेश करता है। एक वर्ष के बाद, धनराशि ₹5,450 हो जाती है। 3 वर्ष के अंत में देय राशि (निकटतम रुपये में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹6,970
 - 2. ₹7,405
 - 3. ₹5,575
 - 4. ₹6,475

Question ID : 264330104360
Option 1 ID : 264330409742
Option 2 ID : 264330409741
Option 3 ID : 264330409744
Option 4 ID : 264330409743
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक रेडियो सेट को ₹4,524 में बेचने पर राजू को 13% की हानि हुई। इसे ₹6,400 में बेचने पर उसे कितने प्रतिशत लाभ (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) होगा?

- Ans
- 1. 25.25%
 - 2. 21.05%
 - 3. 23.08%
 - 4. 28.52%

Question ID : 264330131517
Option 1 ID : 264330515172
Option 2 ID : 264330515174
Option 3 ID : 264330515173
Option 4 ID : 264330515171
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक ठोस बेलन का व्यास 28 cm है और इसकी ऊँचाई 20 cm है, बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ है)

Ans 1. 2992

2. 2990

3. 2991

4. 2993

Question ID : 264330109545

Option 1 ID : 264330430459

Option 2 ID : 264330430457

Option 3 ID : 264330430458

Option 4 ID : 264330430460

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 गणित में राम, रमेश, सोमेश और सोहम के अंकों का औसत 75 है, और गणित में रमेश, सोमेश, सोहम और मोहन के अंकों का औसत 80 है। अकेले मोहन द्वारा गणित में प्राप्त किए गए अंक 70 हैं। अकेले राम द्वारा गणित में प्राप्त किए गए अंक ज्ञात करें।

Ans 1. 50

2. 62

3. 78

4. 45

Question ID : 264330130065

Option 1 ID : 264330509492

Option 2 ID : 264330509493

Option 3 ID : 264330509494

Option 4 ID : 264330509491

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 ₹2,500 की राशि को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि, यदि एक भाग को 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर और दूसरे को 6% वार्षिक ब्याज पर रखा जाए, तो वार्षिक रूप से प्राप्त होने वाला वार्षिक ब्याज ₹140 होगा। 5% वार्षिक पर कितनी राशि उधार दी जाती है?

Ans 1. ₹500

2. ₹1,500

3. ₹2,000

4. ₹1,000

Question ID : 264330182531

Option 1 ID : 264330715915

Option 2 ID : 264330715917

Option 3 ID : 264330715918

Option 4 ID : 264330715916

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 12 फुट लम्बे वर्गाकार बोर्ड की एक भुजा से 4 फुट लम्बाई का एक टुकड़ा काटा जाता है। बोर्ड के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की कमी होती है?

- Ans 1. 30.33%
 2. 33.33%
 3. 27.27%
 4. 13.33%

Question ID : 264330131347
Option 1 ID : 264330514500
Option 2 ID : 264330514502
Option 3 ID : 264330514499
Option 4 ID : 264330514501
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 100 से बड़ी और 150 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans 1. 9
 2. 8
 3. 11
 4. 10

Question ID : 264330104482
Option 1 ID : 264330410229
Option 2 ID : 264330410232
Option 3 ID : 264330410231
Option 4 ID : 264330410230
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 $\frac{(11.12)^2 - (8.12)^2}{(0.3)^2 + (0.3)(18.94)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 10
 2. 0.1
 3. 100
 4. 1

Question ID : 264330103653
Option 1 ID : 264330406918
Option 2 ID : 264330406919
Option 3 ID : 264330406917
Option 4 ID : 264330406920
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 एक दुकानदार कमीजों की खरीद पर एक स्कीम प्रस्तुत करता है: 'एक ही प्रकार की दो खरीदो, एक मुफ्त पाओ'। एक कमीज का क्रय मूल्य ₹ 300 है। यदि वह 30% लाभ अर्जित करना चाहता है, तो एक कमीज का विक्रय मूल्य (₹ में) क्या होना चाहिए?

- Ans 1. 585
 2. 535
 3. 485
 4. 435

Question ID : 264330183843
Option 1 ID : 264330721048
Option 2 ID : 264330721049
Option 3 ID : 264330721050
Option 4 ID : 264330721051
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Computer Proficiency

Q.1 _____ में लैपटॉप या टैबलेट जैसे अन्य उपकरणों को इंटरनेट एक्सेस प्रदान करने के लिए स्मार्टफोन के डेटा कनेक्शन का उपयोग किया जाता है।

- Ans 1. सैटेलाइट (Satellite)
 2. डायल अप (Dial up)
 3. टेथरिंग (Tethering)
 4. वाई-फाई (Wi-Fi)

Question ID : 264330180803
Option 1 ID : 264330709176
Option 2 ID : 264330709177
Option 3 ID : 264330709178
Option 4 ID : 264330709175
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एमएस एक्सेल (MS Excel) में उपयोग किया जाने वाला कौन-सा फ़ाइल प्रकार अल्पविराम-सीमांकित (comma-delimited) टेक्स्ट फ़ाइल बनाता है जिसे किसी भी ऑपरेटिंग सिस्टम पर लगभग सभी स्प्रेडशीट एप्लिकेशनों द्वारा पढ़ा जा सकता है?

- Ans 1. csv
 2. pdf
 3. docx
 4. xlsx

Question ID : 264330182121
Option 1 ID : 264330714325
Option 2 ID : 264330714326
Option 3 ID : 264330714323
Option 4 ID : 264330714324
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 जी-मेल में, ई-मेल को सॉर्ट करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans 1. हम ई-मेल को विषय, प्रेषक, संदेश आकार (साइज़) या अवधि जैसे विभिन्न कारकों के आधार पर सॉर्ट कर सकते हैं।
2. मेल को सॉर्ट करने से हमें अपने इनबॉक्स से अवांछित ई-मेल हटाने में मदद मिल सकती है और इससे उन मेलों को आसानी से अनसब्सक्राइब किया जा सकता है, जिनकी हमें आवश्यकता नहीं होती है।
3. इस पर निर्भर करते हुए कि हम अपने ई-मेल एड्रेस का उपयोग किसलिए करते हैं, ई-मेल को सॉर्ट करने से आपको विशिष्ट मानदंडों के आधार पर क्रमबद्ध संदेशों को देखकर ट्रेड्स और पत्राचार पर नज़र रखने में भी मदद मिल सकती है।
4. मेल को सॉर्ट करने से हमें अपने इनबॉक्स से अवांछित ई-मेल हटाने में मदद नहीं मिल सकती है और इससे उन मेलों को आसानी से अनसब्सक्राइब नहीं किया जा सकता है, जिनकी हमें आवश्यकता नहीं होती है।

Question ID : 264330178244

Option 1 ID : 264330699031

Option 2 ID : 264330699033

Option 3 ID : 264330699032

Option 4 ID : 264330699034

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में चयनित टेक्स्ट को इटैलिक के रूप में मॉडिफाई करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. Ctrl + U
2. Ctrl + O
3. Ctrl + B
4. Ctrl + I

Question ID : 264330178268

Option 1 ID : 264330699128

Option 2 ID : 264330699130

Option 3 ID : 264330699127

Option 4 ID : 264330699129

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 मान लीजिए कि आपके पास एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में एक वर्कशीट है जिसमें विभिन्न महीनों के बिक्री डेटा हैं। प्रारंभिक प्रविष्टि में एक त्रुटि के कारण आपको मई के बिक्री आंकड़े अपडेट करने हैं। मई महीने के बिक्री डेटा को एडिट करने के लिए आपको किन चरणों का पालन करना चाहिए?

- Ans 1. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F2 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कन्फर्म करने के लिए Enter दबाइए
2. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F6 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कन्फर्म करने के लिए Enter दबाइए
3. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F1 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कन्फर्म करने के लिए Enter दबाइए
4. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F7 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कन्फर्म करने के लिए Enter दबाइए

Question ID : 264330180828

Option 1 ID : 264330709276

Option 2 ID : 264330709277

Option 3 ID : 264330709275

Option 4 ID : 264330709278

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) का निम्न में से कौन सा फ़ंक्शन संख्याओं की रेंज के औसत की गणना करता है?

- Ans
- 1. MEDIAN
 - 2. MEAN
 - 3. AVERAGE
 - 4. AVG

Question ID : 264330180689

Option 1 ID : 264330708724

Option 2 ID : 264330708725

Option 3 ID : 264330708726

Option 4 ID : 264330708723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, किसी मौजूदा डॉक्यूमेंट को नए नाम से या किसी अलग स्थान पर सेव करने के लिए किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सेव (Save)
 - 2. प्रिंट (Print)
 - 3. कॉपी (Copy)
 - 4. सेव एज़ (Save As)

Question ID : 264330180727

Option 1 ID : 264330708875

Option 2 ID : 264330708877

Option 3 ID : 264330708878

Option 4 ID : 264330708876

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 कौन-सा ऑप्शन आपको माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में डाक्यूमेंट खोलते समय कई डाक्यूमेंट्स को सेलेक्ट करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Tab कुंजी दबाए रखना।
 - 2. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Shift कुंजी दबाए रखना।
 - 3. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Alt कुंजी दबाए रखना।
 - 4. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Windows कुंजी दबाए रखना।

Question ID : 264330177673

Option 1 ID : 264330696809

Option 2 ID : 264330696807

Option 3 ID : 264330696808

Option 4 ID : 264330696810

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'पेस्ट (Paste)' कमांड क्या करता है?

- Ans
- 1. क्लिपबोर्ड से कंटेंट को डॉक्यूमेंट में इंसर्ट करता है
 - 2. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को हटा देता है
 - 3. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है
 - 4. क्लिपबोर्ड के कंटेंट को डिलीट करता है

Question ID : 264330180737

Option 1 ID : 264330708917

Option 2 ID : 264330708915

Option 3 ID : 264330708916

Option 4 ID : 264330708918

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप एक पैराग्राफ में टेक्स्ट को बाएँ और दाएँ दोनों मार्जिन पर संरेखित कर सकते हैं, जिससे एक आकर्षक डॉक्यूमेंट बन सके?

- Ans
- 1. पैराग्राफ एलाइनमेंट
 - 2. जस्टिफिकेशन
 - 3. टेक्स्ट इंडेंटेशन
 - 4. लाइन स्पेसिंग

Question ID : 264330173334

Option 1 ID : 264330679816

Option 2 ID : 264330679818

Option 3 ID : 264330679815

Option 4 ID : 264330679817

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	JMD Solutions
Exam Date	17/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन, लाहौर षड्यंत्र मामले में भारत की ब्रिटिश सरकार द्वारा मृत्यु-दंड पाने वाले दोषियों में से नहीं था?

- Ans
- 1. शिवराम राजगुरु
 - 2. सुखदेव थापर
 - 3. उधम सिंह
 - 4. भगत सिंह

Question ID : 264330120265

Option 1 ID : 264330471318

Option 2 ID : 264330471316

Option 3 ID : 264330471315

Option 4 ID : 264330471317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 रेपो रेट के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. यह वह दर है, जिस पर वाणिज्यिक बैंक आरबीआई से धन उधार लेते हैं।
 - 2. मूल्य स्थिरता के साथ विकास के वृहत-आर्थिक उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए मौद्रिक नीति के स्वरूप को इंगित करने के लिए यह एकल नीति दर है।
 - 3. यह एक नीतिगत दर है, जो सेंट्रल बैंक की प्रमुख उधार दर है और इसका नामकरण अलग-अलग देशों में भिन्न-भिन्न है।
 - 4. यह वह दर है, जिस पर बैंक अपना धन आरबीआई के पास रखते हैं और संपार्श्विक प्राप्त करते हैं।

Question ID : 264330112463

Option 1 ID : 264330441937

Option 2 ID : 264330441938

Option 3 ID : 264330441939

Option 4 ID : 264330441940

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा आज्ञापत्र किसी लोकसेवक को उसके आधिकारिक कर्तव्यों को ठीक से करने या शक्ति का दुरुपयोग न करने का आदेश देने के लिए न्यायालय द्वारा जारी किया जाता है?

- Ans 1. परमादेश (Mandamus)
 2. निषेधाज्ञा (Prohibition)
 3. बन्दी प्रत्यक्षीकरण (Habeas corpus)
 4. अधिकार पृच्छा (Quo-warranto)

Question ID : 264330110131
Option 1 ID : 264330432802
Option 2 ID : 264330432803
Option 3 ID : 264330432804
Option 4 ID : 264330432801
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 नवंबर 2022 तक भारतीय इतिहास में निम्नलिखित में से किस अवधि में राजपथ (जिसे अब कर्तव्य पथ कहा जाता है) गणतंत्र दिवस परेड नहीं किया गया था?

- Ans 1. 2006-2008
 2. 1990-1994
 3. 2000-2004
 4. 1950-1954

Question ID : 264330119959
Option 1 ID : 264330470113
Option 2 ID : 264330470114
Option 3 ID : 264330470112
Option 4 ID : 264330470111
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 वर्ष 2017 में निम्न में से किस देश ने अंडर-17 फुटबॉल विश्वकप की मेजबानी की थी?

- Ans 1. भारत
 2. थाईलैंड
 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
 4. संयुक्त अरब अमीरात

Question ID : 264330118467
Option 1 ID : 264330465269
Option 2 ID : 264330465272
Option 3 ID : 264330465271
Option 4 ID : 264330465270
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 भारत सरकार की किस पहल का एक नया चरण 2022 में 'कचरा मुक्त शहर' बनाने की समग्र दृष्टि और मल कीचड़ प्रबंधन सहित अपशिष्ट जल उपचार के नए घटक के साथ शुरू किया गया था?

- Ans 1. स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) 2.0
 2. स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) 3.0
 3. ग्रामीण खुले में शौच मुक्त पहल
 4. भारत में अपशिष्ट जल प्रबंधन ढांचा

Question ID : 264330117584
Option 1 ID : 264330462363
Option 2 ID : 264330462364
Option 3 ID : 264330462362
Option 4 ID : 264330462361
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 कोशिका से राइबोसोम को अलग करने के लिए किस विधि का प्रयोग किया जाता है?

- Ans 1. वर्णलेखन
 2. आसवन
 3. द्रुत अपकेंद्रण
 4. निस्पंदन

Question ID : 264330113331
Option 1 ID : 264330445410
Option 2 ID : 264330445412
Option 3 ID : 264330445411
Option 4 ID : 264330445409
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 प्रसिद्ध नृत्य व्यक्तित्व राजर्षि भाग्य चंद्र को निम्न में से किस अन्य नाम से भी जाना जाता है?

- Ans 1. रीवा प्रसाद द्विवेदी
 2. निंगथौ चिंग-थांग खोम्बा
 3. भरत मुनि
 4. भासा

Question ID : 264330109304
Option 1 ID : 264330429493
Option 2 ID : 264330429495
Option 3 ID : 264330429494
Option 4 ID : 264330429496
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.9 उस भारतीय नर्तक की पहचान करें, जिसे कुचिपुड़ी में उसके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. कलामंडलम गिरिजा
 - 2. भुवन कुमार
 - 3. बिजय कुमार जेना
 - 4. एन शैलजा

Question ID : 264330130527

Option 1 ID : 264330511220

Option 2 ID : 264330511219

Option 3 ID : 264330511222

Option 4 ID : 264330511221

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 भारतीय संविधान का भाग XIX निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. संविधान संशोधन
 - 2. आपातकालीन प्रावधान
 - 3. निर्वाचन
 - 4. विविध

Question ID : 264330111506

Option 1 ID : 264330438112

Option 2 ID : 264330438110

Option 3 ID : 264330438111

Option 4 ID : 264330438109

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) एक ऐसा सूचकांक है, जो एक नियत अवधि में अर्थव्यवस्था के विभिन्न उद्योग समूहों में विकास दर को दर्शाता है। आईआईपी (IIP) का आधार वर्ष क्या है?

- Ans
- 1. 2004-05
 - 2. 2011-12
 - 3. 2010-11
 - 4. 2012-13

Question ID : 264330130664

Option 1 ID : 264330511767

Option 2 ID : 264330511770

Option 3 ID : 264330511769

Option 4 ID : 264330511768

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 _____ क्षेत्र, भारत में श्रम शक्ति का सबसे बड़ा नियोक्ता है।

- Ans
- 1. लघु उद्योग
 - 2. वित्तीय सेवा
 - 3. कुटीर उद्योग
 - 4. कृषि

Question ID : 264330109107
Option 1 ID : 264330428706
Option 2 ID : 264330428707
Option 3 ID : 264330428708
Option 4 ID : 264330428705
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 _____ काल के दौरान राजाओं के पास राजधानी, महल या नियमित सेना नहीं थी, न ही वे कर एकत्र करते थे।

- Ans
- 1. हुना
 - 2. शुंग
 - 3. ऋग्वेदिक
 - 4. मौर्य

Question ID : 264330182874
Option 1 ID : 264330717242
Option 2 ID : 264330717243
Option 3 ID : 264330717241
Option 4 ID : 264330717240
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 बेसाल्टिक मैग्मा का स्रोत कौन-सा क्षेत्र है?

- Ans
- 1. कोर
 - 2. निचला मेंटल
 - 3. संक्रमण क्षेत्र
 - 4. ऊपरी मेंटल

Question ID : 264330120083
Option 1 ID : 264330470590
Option 2 ID : 264330470589
Option 3 ID : 264330470587
Option 4 ID : 264330470588
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 वर्ष 2021-22 में, भारत से जूट का सबसे बड़ा आयातक कौन-सा देश था?

- Ans
- 1. फ्रांस
 - 2. यूएसए (USA)
 - 3. जापान
 - 4. इटली

Question ID : 264330180508
Option 1 ID : 264330708002
Option 2 ID : 264330708000
Option 3 ID : 264330707999
Option 4 ID : 264330708001
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 प्राचीन भारत में, गौतमीपुत्र सातकर्णी द्वारा दक्कन में निम्नलिखित में से किस राजवंश को शक्ति प्रदान की गई थी?

- Ans
- 1. शक
 - 2. कुषाण
 - 3. सातवाहन
 - 4. पहलव

Question ID : 264330182698
Option 1 ID : 264330716566
Option 2 ID : 264330716564
Option 3 ID : 264330716565
Option 4 ID : 264330716563
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.17 Net national product at market price can be defined as:

- Ans
- 1. Net domestic product at market price minus net income from abroad
 - 2. Net domestic product at market price plus net income from abroad
 - 3. Gross national product at market price plus depreciation
 - 4. Net domestic product at market price minus depreciation

Question ID : 264330120881
Option 1 ID : 264330473740
Option 2 ID : 264330473742
Option 3 ID : 264330473739
Option 4 ID : 264330473741
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 भारतीय मुद्रा का अंतरराष्ट्रीय समायोजन करने के लिए 1991 में रुपये के अवमूल्यन (devaluation) का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रभाव नहीं था?

- Ans
- 1. आयात बढ़ा
 - 2. निर्यात बढ़ा
 - 3. विदेशी पूँजी का अंतर्वाह बढ़ा
 - 4. आयात घटा

Question ID : 264330118253
Option 1 ID : 264330464829
Option 2 ID : 264330464827
Option 3 ID : 264330464830
Option 4 ID : 264330464828
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 अलरमेल वल्ली और रुक्मिणी देवी अरुंडेल भारतीय नृत्य की निम्नलिखित में से किस शैली से जुड़ी हैं?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. कथकली
 - 3. कथक
 - 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330130512
Option 1 ID : 264330511162
Option 2 ID : 264330511160
Option 3 ID : 264330511161
Option 4 ID : 264330511159
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 उपराष्ट्रपति पद के लिए नामांकन दाखिल करने हेतु, उम्मीदवार को कम से कम _____ निर्वाचकों द्वारा प्रस्तावित किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 25
 - 3. 30
 - 4. 20

Question ID : 264330137419
Option 1 ID : 264330538303
Option 2 ID : 264330538306
Option 3 ID : 264330538304
Option 4 ID : 264330538305
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर सबसे कम है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. अण्डमान और निकोबार
 - 3. दादरा और नगर हवेली
 - 4. चंडीगढ़

Question ID : 264330132751
Option 1 ID : 264330520102
Option 2 ID : 264330520100
Option 3 ID : 264330520099
Option 4 ID : 264330520101
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 सिक्ख धर्म के निम्नलिखित गुरुओं में से कौन अंतिम गुरु थे?

- Ans
- 1. गुरु हरगोबिंद
 - 2. गुरु अमर दास
 - 3. गुरु गोबिंद सिंह
 - 4. गुरु अंगद

Question ID : 264330120259
Option 1 ID : 264330471291
Option 2 ID : 264330471292
Option 3 ID : 264330471293
Option 4 ID : 264330471294
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित भारतीय मौसमों को उनकी फसलों के साथ सही सुमेलित कीजिए:

मौसम	फसल
1. खरीफ	a. चारा
2. रबी	b. गेहूं
3. जायद	c. चावल

- Ans
- 1. 1-b, 2- c, 3-a
 - 2. 1-c, 2- a, 3-b
 - 3. 1-c, 2- b, 3-a
 - 4. 1-a, 2- b, 3-c

Question ID : 264330119882
Option 1 ID : 264330469804
Option 2 ID : 264330469803
Option 3 ID : 264330469805
Option 4 ID : 264330469806
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 एलोरा की गुफाएँ कहाँ स्थित हैं?

- Ans
- 1. फतेहपुर सीकरी
 - 2. औरंगाबाद
 - 3. इंदौर
 - 4. दिल्ली

Question ID : 264330109320
Option 1 ID : 264330429557
Option 2 ID : 264330429559
Option 3 ID : 264330429560
Option 4 ID : 264330429558
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 इंडो इस्लामिक निर्माण में, _____ और चूना गारा निर्माण का एक महत्वपूर्ण घटक था।

- Ans
- 1. लकड़ी
 - 2. पत्थर
 - 3. कंक्रीट
 - 4. कीचड़

Question ID : 264330106237
Option 1 ID : 264330417249
Option 2 ID : 264330417251
Option 3 ID : 264330417252
Option 4 ID : 264330417250
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 भारत में थियोसोफिकल सोसायटी (Theosophical Society) के आंदोलन को किसने लोकप्रिय बनाया?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन
 - 2. रामकृष्ण भंडारकर
 - 3. स्वामी विवेकानंद
 - 4. एनी बेसेंट

Question ID : 264330120309
Option 1 ID : 264330471489
Option 2 ID : 264330471488
Option 3 ID : 264330471490
Option 4 ID : 264330471487
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 निम्नलिखित में से किसे 1997 में संगीत के लिए जापान आर्ट एसोसिएशन का प्रेमियम इंपीरियल पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. उस्ताद अल्लारखा खॉं
 - 2. उस्ताद बिस्मिल्लाह खॉं
 - 3. पंडित रविशंकर
 - 4. पंडित शिव कुमार शर्मा

Question ID : 264330114168
Option 1 ID : 264330448760
Option 2 ID : 264330448757
Option 3 ID : 264330448758
Option 4 ID : 264330448759
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.28 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित है?

- Ans
- 1. भाग XX
 - 2. भाग IV
 - 3. भाग XI
 - 4. भाग XIV

Question ID : 264330113397
Option 1 ID : 264330445674
Option 2 ID : 264330445675
Option 3 ID : 264330445676
Option 4 ID : 264330445673
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 विजयालय, जो उरैयुर के प्राचीन मुख्यतः चोलों के परिवार से थे, ने 9वीं शताब्दी के मध्य में मुत्तुरैयार से डेल्टा पर कब्जा कर लिया और _____ शहर का निर्माण किया।

- Ans
- 1. वेंगी
 - 2. तंजावुर
 - 3. कांचीपुरम
 - 4. दारासुरम

Question ID : 264330166883
Option 1 ID : 264330654570
Option 2 ID : 264330654567
Option 3 ID : 264330654569
Option 4 ID : 264330654568
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रायद्वीपीय नदी पश्चिम की ओर बहती है?

- Ans
- 1. कृष्णा
 - 2. गोदावरी
 - 3. नर्मदा
 - 4. कावेरी

Question ID : 264330176011
Option 1 ID : 264330690342
Option 2 ID : 264330690339
Option 3 ID : 264330690341
Option 4 ID : 264330690340
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 2011 की जनगणना के अनुसार, कौन-सा भारतीय जनसांख्यिकीय समूह आमतौर पर उच्च साक्षरता दर प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. ग्रामीण पुरुष
 - 2. शहरी पुरुष
 - 3. ग्रामीण महिलाएँ
 - 4. शहरी महिलाएँ

Question ID : 264330183038
Option 1 ID : 264330717885
Option 2 ID : 264330717884
Option 3 ID : 264330717887
Option 4 ID : 264330717886
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 'पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया' शीर्षक पुस्तक के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
 - 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 264330123748
Option 1 ID : 264330485030
Option 2 ID : 264330485029
Option 3 ID : 264330485027
Option 4 ID : 264330485028
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 तोताराम शर्मा, पंडित अयोध्या प्रसाद, गोपाल दास और बाबू राम शंकर पागलदास निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans
- 1. सरोद
 - 2. पखवाज
 - 3. सारंगी
 - 4. मृदंगम

Question ID : 264330144042
Option 1 ID : 264330564431
Option 2 ID : 264330564434
Option 3 ID : 264330564432
Option 4 ID : 264330564433
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 किस विदेशी शक्ति ने भारतीय काली मिर्च के व्यापार को शाही एकाधिकार बना दिया?

- Ans
- 1. स्पेनिश
 - 2. पुर्तगाली
 - 3. फ्रेंच
 - 4. डच

Question ID : 264330120145
Option 1 ID : 264330470838
Option 2 ID : 264330470837
Option 3 ID : 264330470836
Option 4 ID : 264330470835
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 निम्नलिखित में से कौन राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार पाने वाले पहले व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. ध्यानचंद
 - 2. सुनील छेत्री
 - 3. विराट कोहली
 - 4. विश्वनाथन आनंद

Question ID : 264330176741
Option 1 ID : 264330693182
Option 2 ID : 264330693179
Option 3 ID : 264330693181
Option 4 ID : 264330693180
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 निम्नलिखित में से किसने 'एन ऑटोबायोग्राफी ऑफ एन अननोन इंडियन' लिखी है?

- Ans
- 1. नीरद सी. चौधरी
 - 2. स्वामी राम
 - 3. बी.आर. अम्बेडकर
 - 4. प्रकाश टंडन

Question ID : 26433071669
Option 1 ID : 264330281100
Option 2 ID : 264330281103
Option 3 ID : 264330281101
Option 4 ID : 264330281102
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 संविधान निर्माताओं द्वारा _____ को प्रख्यापित 'पूर्ण स्वराज' घोषणा की स्मृति में हर वर्ष 26 जनवरी को गणतंत्र दिवस मनाने का निर्णय लिया गया था।

- Ans
- 1. 26 जनवरी 1929
 - 2. 26 जनवरी 1931
 - 3. 26 जनवरी 1930
 - 4. 26 जनवरी 1932

Question ID : 264330113365
Option 1 ID : 264330445548
Option 2 ID : 264330445546
Option 3 ID : 264330445545
Option 4 ID : 264330445547
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 निम्नलिखित में से कौन-सा राजकोषीय सुधारों का एक घटक नहीं है?

- Ans
- 1. करधान सुधार
 - 2. ब्याज दर में बदलाव
 - 3. सार्वजनिक व्यय सुधार
 - 4. सार्वजनिक ऋण का नियंत्रण

Question ID : 264330110180
Option 1 ID : 264330432997
Option 2 ID : 264330432999
Option 3 ID : 264330432998
Option 4 ID : 264330433000
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 A baking student started baking a cake. After some time he realised his cake was not rising and hard. This is because he forgotten to add the following ingredient:

- Ans
- 1. vanilla extract
 - 2. more cake flour
 - 3. milk
 - 4. baking powder

Question ID : 264330182813
Option 1 ID : 264330717026
Option 2 ID : 264330717024
Option 3 ID : 264330717025
Option 4 ID : 264330717023
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 के तहत कितने रिट (Writ) प्रत्याभूत हैं ?

- Ans
- 1. छह
 - 2. चार
 - 3. सात
 - 4. पाँच

Question ID : 264330134570
Option 1 ID : 264330527237
Option 2 ID : 264330527235
Option 3 ID : 264330527238
Option 4 ID : 264330527236
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 पवित्र शहर वाराणसी की पृष्ठभूमि में रचित 'काशी का अस्सी' के रचनाकार _____ हैं।

- Ans
- 1. केदार नाथ सिंह
 - 2. कमलेश्वर
 - 3. अमृता प्रीतम
 - 4. काशी नाथ सिंह

Question ID : 26433064626

Option 1 ID : 264330253098

Option 2 ID : 264330253096

Option 3 ID : 264330253099

Option 4 ID : 264330253097

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.42 Which of the following percussion instruments is used in the popular folk dance 'Lavani'?

- Ans
- 1. Sleigh Bells
 - 2. Xylophone
 - 3. Piano
 - 4. Dholak

Question ID : 264330106189

Option 1 ID : 264330417060

Option 2 ID : 264330417057

Option 3 ID : 264330417058

Option 4 ID : 264330417059

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.43 भारत ने ओलंपिक में हॉकी में अपना आखिरी स्वर्ण पदक कब जीता था?

- Ans
- 1. 1968 में
 - 2. 1980 में
 - 3. 1976 में
 - 4. 1972 में

Question ID : 264330176749

Option 1 ID : 264330693212

Option 2 ID : 264330693211

Option 3 ID : 264330693214

Option 4 ID : 264330693213

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.44 भारत की दशकीय जनगणना, किस जनगणना अधिनियम के तहत की जाती है?

- Ans
- 1. जनगणना अधिनियम 2010
 - 2. जनगणना अधिनियम 1955
 - 3. जनगणना अधिनियम 1948
 - 4. जनगणना अधिनियम 2001

Question ID : 264330179263

Option 1 ID : 264330703058

Option 2 ID : 264330703056

Option 3 ID : 264330703055

Option 4 ID : 264330703057

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.45 राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को निम्नलिखित में से किसके द्वारा हटाया जा सकता है?

- Ans
- 1. राज्य के मुख्यमंत्री
 - 2. राज्य के राज्यपाल
 - 3. भारत के प्रधानमंत्री
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 264330177747

Option 1 ID : 264330697098

Option 2 ID : 264330697095

Option 3 ID : 264330697097

Option 4 ID : 264330697096

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सी पादप जगत की सबसे प्रमुख वनस्पति है?

- Ans
- 1. टेरिडोफाइट
 - 2. एंजियोस्पर्म
 - 3. जिम्नोस्पर्म
 - 4. ब्रायोफाइट

Question ID : 264330120906

Option 1 ID : 264330473841

Option 2 ID : 264330473839

Option 3 ID : 264330473840

Option 4 ID : 264330473842

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.47 तालाब पारिस्थितिकी तंत्र का सबसे गहरा, वनस्पति-रहित और दलदली क्षेत्र क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. गहन क्षेत्र (The profundal zone)
 - 2. समशीतोष्ण क्षेत्र (The temperate zone)
 - 3. लॉटिक क्षेत्र (The lotic zone)
 - 4. उष्णकटिबंधीय क्षेत्र (The tropical zone)

Question ID : 264330169099

Option 1 ID : 264330663199

Option 2 ID : 264330663200

Option 3 ID : 264330663201

Option 4 ID : 264330663202

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 भारतीय बास्केटबॉल महासंघ की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1951 में
 - 2. 1920 में
 - 3. 1950 में
 - 4. 1947 में

Question ID : 264330176099

Option 1 ID : 264330690691

Option 2 ID : 264330690694

Option 3 ID : 264330690693

Option 4 ID : 264330690692

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार मुख्य रूप से पारसी समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दीपावली
 - 2. मिलाद-उन-नबी
 - 3. सोंगक्रान
 - 4. जशन-ए-मिहरागन

Question ID : 264330109623

Option 1 ID : 264330430772

Option 2 ID : 264330430769

Option 3 ID : 264330430771

Option 4 ID : 264330430770

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित में से किसके कारण सुनामी लहरें आती हैं?

- Ans
- 1. चंद्रमा का आंतरिक भाग
 - 2. चंद्रमा का बाहरी भाग
 - 3. पृथ्वी का आंतरिक भाग
 - 4. पृथ्वी का बाहरी भाग

Question ID : 264330120020

Option 1 ID : 264330470338

Option 2 ID : 264330470337

Option 3 ID : 264330470336

Option 4 ID : 264330470335

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

- Ans
- 1. (12, 153)
 - 2. (6, 192)
 - 3. (3, 2)
 - 4. (9, 684)

Question ID : 26433052042

Option 1 ID : 264330203472

Option 2 ID : 264330203471

Option 3 ID : 264330203470

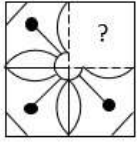
Option 4 ID : 264330203473

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080834

Option 1 ID : 264330317270

Option 2 ID : 264330317269

Option 3 ID : 264330317271

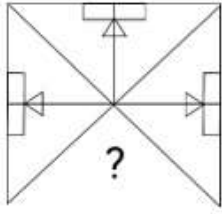
Option 4 ID : 264330317272

Status : Answered

Chosen Option : 2

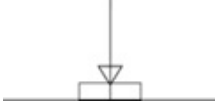
Adda247

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

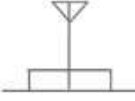


Ans

✓ 1.



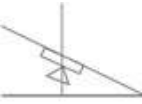
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330116609

Option 1 ID : 264330458523

Option 2 ID : 264330458524

Option 3 ID : 264330458522

Option 4 ID : 264330458521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 छह छात्र, राम, गोपी, सीता, विमल, टोनी और जॉन, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। सीता के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। सीता और विमल के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। राम, टोनी के ठीक दाएं बैठा है। गोपी, जॉन के ठीक बाएं बैठा है। जॉन, विमल के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

✗ 1. टोनी

✗ 2. राम

✗ 3. विमल

✓ 4. जॉन

Question ID : 26433089503

Option 1 ID : 264330351513

Option 2 ID : 264330351514

Option 3 ID : 264330351515

Option 4 ID : 264330351516

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

7	P	8	S	
X 8 A	8 A ♡	A ♡ P	♡ P Y	?
♡	X	Y	A	

Ans

✗ 1.

A
P Y ♡
S

✗ 2.

Y
S ♡ P
6

✗ 3.

P
Y S ♡
6

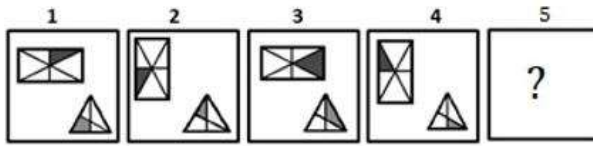
✓ 4.

♡
P Y S
6



Question ID : 264330129630 Option 1 ID : 264330507886 Option 2 ID : 264330507887 Option 3 ID : 264330507889 Option 4 ID : 264330507888 Status : Answered Chosen Option : 4
--

Q.6 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330110539

Option 1 ID : 264330434436

Option 2 ID : 264330434434

Option 3 ID : 264330434433

Option 4 ID : 264330434435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $16 * 4 * 20 * 82 * 14 * 148$

- Ans ✗ 1. $+ * + = -$
- ✗ 2. $+ * + * - =$
- ✗ 3. $* * + * - =$
- ✓ 4. $÷ * + * - =$

Question ID : 26433085725

Option 1 ID : 264330336604

Option 2 ID : 264330336601

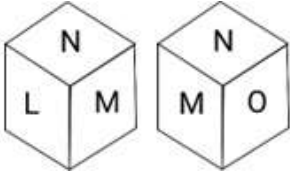
Option 3 ID : 264330336603

Option 4 ID : 264330336602

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर L, M, N, O, P और Q लिखे गए हैं। इस पासे की दो अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शाई गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो O वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- Ans
- 1. Q
 - 2. P
 - 3. L
 - 4. N

Question ID : 264330121791

Option 1 ID : 264330477336

Option 2 ID : 264330477337

Option 3 ID : 264330477338

Option 4 ID : 264330477335

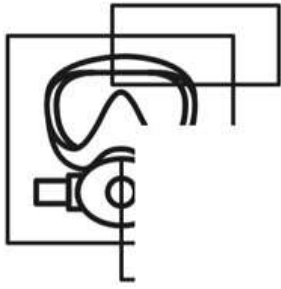
Status : Answered

Chosen Option : 3

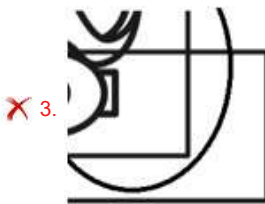
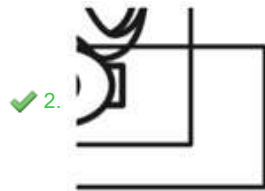


Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080624

Option 1 ID : 264330316432

Option 2 ID : 264330316429

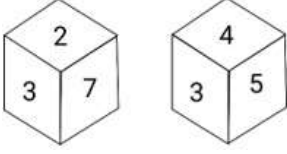
Option 3 ID : 264330316431

Option 4 ID : 264330316430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अंक 1, 2, 3, 4, 5 और 7 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। यदि दोनों सम संख्याएँ पासे के विपरीत फलकों पर लिखी जाती हैं, तो '1' के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans 1.3

2.5

3.2

4.7

Question ID : 264330101268

Option 1 ID : 264330397619

Option 2 ID : 264330397618

Option 3 ID : 264330397620

Option 4 ID : 264330397617

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

B	2	6	2	6	4	♡	8	Y	8	Y	S	6	2	T	
	4			8			S			2			4		?
8	♡	S	♡	S	Y	2	6	4	6	4	T	8	Y	S	

Ans

✗ 1.

9	6	2
	T	
4	8	Y

✗ 2.

2	T	4
	8	
Y	S	6

✗ 3.

S	6	2
	T	
4	8	Y

✓ 4.

2	T	4
	8	
Y	S	9

Question ID : 264330103865

Option 1 ID : 264330407762

Option 2 ID : 264330407761

Option 3 ID : 264330407764

Option 4 ID : 264330407763

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

TP_BD_T_R_QT_RB_Q_PRB_T_BDQ

Ans ✗ 1. PBPRDTRQDPBR

✗ 2. RQPBRDPBDTR

✓ 3. RQPBDPDTDQPR

✗ 4. BPTRQRDDPBR

Question ID : 26433097292

Option 1 ID : 264330381867

Option 2 ID : 264330381865

Option 3 ID : 264330381866

Option 4 ID : 264330381868

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



Ans

- 1. ∇DSJSC
- 2. ∇DSJZC
- 3. ∇DSJSC
- 4. ∇DSJSC

Question ID : 264330129814

Option 1 ID : 264330508490

Option 2 ID : 264330508489

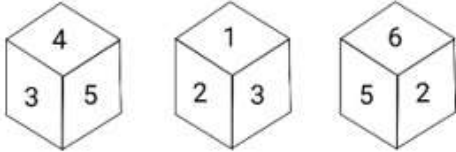
Option 3 ID : 264330508488

Option 4 ID : 264330508487

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 एक घन (पासा) के छह फलकों पर छह अलग-अलग संख्याएँ हैं। दी गई आकृति में इस घन की तीन विभिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। '1' के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



Ans

- 1. 4
- 2. 5
- 3. 2
- 4. 6

Question ID : 264330113149

Option 1 ID : 264330444681

Option 2 ID : 264330444684

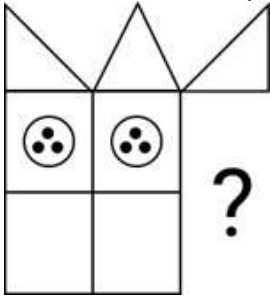
Option 3 ID : 264330444683

Option 4 ID : 264330444682

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans



Adda247

Question ID : 264330111710

Option 1 ID : 264330438926

Option 2 ID : 264330438928

Option 3 ID : 264330438927

Option 4 ID : 264330438925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

सभी पेन, लैपटॉप हैं।

सभी लैपटॉप, कंप्यूटर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पेन, कंप्यूटर हैं।

II. सभी लैपटॉप, पेन हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
 - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 26433068287

Option 1 ID : 264330267663

Option 2 ID : 264330267662

Option 3 ID : 264330267660

Option 4 ID : 264330267661

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4, 10, 17, 25, ?, 44

- Ans
- 1. 31
 - 2. 34
 - 3. 33
 - 4. 32

Question ID : 264330111623

Option 1 ID : 264330438580

Option 2 ID : 264330438577

Option 3 ID : 264330438579

Option 4 ID : 264330438578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$99 \div 8 + 2 - 16 \times 4 = 39$$

- Ans
- 1. + और -
 - 2. - और ×
 - 3. × और +
 - 4. ÷ और +

Question ID : 264330101081

Option 1 ID : 264330396872

Option 2 ID : 264330396871

Option 3 ID : 264330396870

Option 4 ID : 264330396869

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।
70 : 625 :: ? : 144 :: 37 : 196

- Ans 1. 31
 2. 35
 3. 41
 4. 45

Question ID : 26433059945

Option 1 ID : 264330234614

Option 2 ID : 264330234615

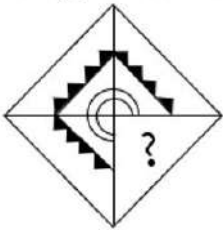
Option 3 ID : 264330234612

Option 4 ID : 264330234613

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.20 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433085567

Option 1 ID : 264330335971

Option 2 ID : 264330335972

Option 3 ID : 264330335969

Option 4 ID : 264330335970

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'EXIT' को 'FJYU' के रूप में लिखा जाता है और 'HIDE' को 'IEJF' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'GAME' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. FNBD
 - 2. FBND
 - 3. HBNF
 - 4. HNBF

Question ID : 26433087179

Option 1 ID : 264330342356

Option 2 ID : 264330342354

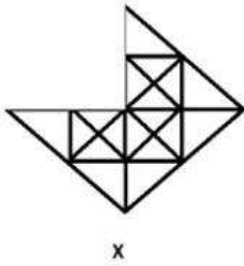
Option 3 ID : 264330342353

Option 4 ID : 264330342355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330102217

Option 1 ID : 264330401335

Option 2 ID : 264330401334

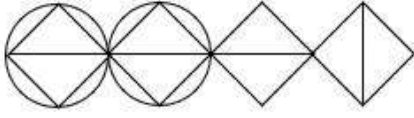
Option 3 ID : 264330401333

Option 4 ID : 264330401336

Status : Answered

Chosen Option : 1

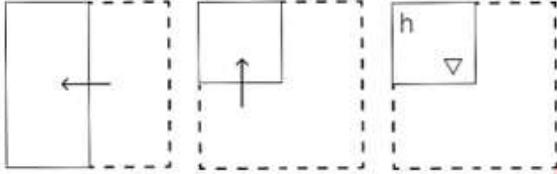
Q.23 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans 1.8
 2.7
 3.9
 4.6

Question ID : 26433068630
Option 1 ID : 264330269032
Option 2 ID : 264330269034
Option 3 ID : 264330269033
Option 4 ID : 264330269035
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330114713
Option 1 ID : 264330450938
Option 2 ID : 264330450940
Option 3 ID : 264330450937
Option 4 ID : 264330450939
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
GIVE : JLYH :: TAKE : WDNH :: COPY : ?

- Ans 1. FRSB
 2. ERSB
 3. FRSC
 4. FRRC

Question ID : 26433076463
Option 1 ID : 264330299919
Option 2 ID : 264330299916
Option 3 ID : 264330299918
Option 4 ID : 264330299917
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.1 एक वस्तु का विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य से 15% अधिक है और इसे बेचकर दुकानदार ₹25 का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का विक्रय मूल्य क्या है?

- Ans 1. ₹177.67
 2. ₹181.67
 3. ₹191.67
 4. ₹166.67

Question ID : 264330112073
Option 1 ID : 264330440377
Option 2 ID : 264330440378
Option 3 ID : 264330440380
Option 4 ID : 264330440379
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक निश्चित धनराशि पर 3 वर्ष के लिए 8% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ₹4,058 है। उसी धनराशि पर 10% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹6,052
 2. ₹6,250
 3. ₹6,025
 4. ₹6,520

Question ID : 264330104314
Option 1 ID : 264330409559
Option 2 ID : 264330409558
Option 3 ID : 264330409560
Option 4 ID : 264330409557
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 एक वस्तु की कीमत में 22% की वृद्धि हुई। इसके उपभोग को कितने प्रतिशत (दशमलव के दो अंकों तक सही) से कम किया जाना चाहिए, ताकि कुल व्यय समान रहे?

- Ans
- 1. 20.03%
 - 2. 18.03%
 - 3. 19.89%
 - 4. 21.22%

Question ID : 264330118049

Option 1 ID : 264330464011

Option 2 ID : 264330464014

Option 3 ID : 264330464013

Option 4 ID : 264330464012

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे छोटा है?

$\frac{17}{21}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{16}{19}$, $\frac{13}{15}$

- Ans
- 1. $\frac{16}{19}$
 - 2. $\frac{17}{21}$
 - 3. $\frac{9}{11}$
 - 4. $\frac{13}{15}$

Question ID : 264330106484

Option 1 ID : 264330418239

Option 2 ID : 264330418238

Option 3 ID : 264330418237

Option 4 ID : 264330418240

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 $\frac{1.75}{9}$, $\frac{5.6}{12}$ और $\frac{7}{18}$ के HCF की गणना कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $\frac{7}{180}$
 - ✗ 2. $\frac{11}{180}$
 - ✗ 3. $\frac{17}{180}$
 - ✗ 4. $\frac{13}{180}$

Question ID : 264330118501
Option 1 ID : 264330465408
Option 2 ID : 264330465407
Option 3 ID : 264330465405
Option 4 ID : 264330465406
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 $(2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 \times 7 \times 11)$, $(2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 11)$, $(2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 11)$, $(2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 11)$, $(2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 7)$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 105
 - ✗ 2. 66
 - ✗ 3. 42
 - ✓ 4. 30

Question ID : 264330104331
Option 1 ID : 264330409628
Option 2 ID : 264330409627
Option 3 ID : 264330409626
Option 4 ID : 264330409625
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 एक शिविर में 60 विद्यार्थियों के लिए 18 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि शिविर में विद्यार्थियों की संख्या बढ़ाकर 72 कर दी जाए, तो वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों में समाप्त हो जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 15 दिन
 - ✗ 2. 8 दिन
 - ✗ 3. 12 दिन
 - ✗ 4. 18 दिन

Question ID : 264330182575
Option 1 ID : 264330716093
Option 2 ID : 264330716091
Option 3 ID : 264330716092
Option 4 ID : 264330716094
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 किरण, वरुण को 10% के लाभ पर एक वस्तु बेचती है। वरुण उस वस्तु को ₹1,155 में अरुण को बेच देता है और 5% का लाभ अर्जित करता है। किरण ने किस मूल्य पर वस्तु खरीदी थी?

- Ans
- 1. ₹2,500
 - 2. ₹1,000
 - 3. ₹2,000
 - 4. ₹1,500

Question ID : 264330103710
Option 1 ID : 264330407148
Option 2 ID : 264330407145
Option 3 ID : 264330407147
Option 4 ID : 264330407146
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक पिता की आयु और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 7 : 4 है। यदि उनकी आयु (वर्षों में) का गुणनफल 1008 है, तो 10 वर्ष बाद पिता की आयु और पुत्र की आयु का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 11 : 13
 - 2. 17 : 13
 - 3. 23 : 21
 - 4. 26 : 17

Question ID : 264330118128
Option 1 ID : 264330464327
Option 2 ID : 264330464328
Option 3 ID : 264330464329
Option 4 ID : 264330464330
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.10 8 cm त्रिज्या वाले सीसे के एक अर्धगोले को 64 cm ऊँचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु में ढाला जाता है। शंकु के आधार की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। (जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans
- 1. $4\sqrt{2}$ cm
 - 2. 4 cm
 - 3. 8 cm
 - 4. $2\sqrt{2}$ cm

Question ID : 264330118141
Option 1 ID : 264330464381
Option 2 ID : 264330464379
Option 3 ID : 264330464382
Option 4 ID : 264330464380
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 15% और 20% की क्रमिक छूटों के बाद, एक वस्तु को ₹680 में बेचा गया। वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹1,500
 - 2. ₹3,000
 - 3. ₹1,000
 - 4. ₹2,000

Question ID : 264330119334

Option 1 ID : 264330467626

Option 2 ID : 264330467625

Option 3 ID : 264330467624

Option 4 ID : 264330467623

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 यदि 8 वर्ष का साधारण ब्याज मूलधन के 40% के बराबर है, तो कितने वर्षों के बाद यह मूलधन के बराबर हो जाएगा?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 20
 - 3. 25
 - 4. 18

Question ID : 264330119343

Option 1 ID : 264330467659

Option 2 ID : 264330467660

Option 3 ID : 264330467662

Option 4 ID : 264330467661

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक मंदिर का शीर्ष एक खोखला अर्धगोलाकार गुंबद है, जिसकी आंतरिक त्रिज्या 2 इकाई और बाह्य त्रिज्या 3 इकाई है। मंदिर के शीर्ष को बनाने के लिए कंक्रीट की कितनी मात्रा (घन इकाई में) का उपयोग किया गया है?

- Ans
- 1. $\frac{19\pi}{3}$
 - 2. $\frac{38\pi}{3}$
 - 3. $\frac{19\pi}{6}$
 - 4. $\frac{17\pi}{3}$

Question ID : 264330112119

Option 1 ID : 264330440561

Option 2 ID : 264330440562

Option 3 ID : 264330440563

Option 4 ID : 264330440564

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.14 600 km की यात्रा में यदि 120 km यात्रा ट्रेन द्वारा और शेष कार द्वारा की जाती है तो आठ घंटे लगते हैं। यदि 200 km यात्रा ट्रेन द्वारा और शेष कार द्वारा तय की जाती है, तो इसमें 20 मिनट अधिक लगते हैं। ट्रेन की चाल और कार की चाल का अनुपात _____ है।

- Ans 1. 3 : 4
 2. 1 : 3
 3. 2 : 3
 4. 1 : 2

Question ID : 264330106663
Option 1 ID : 264330418956
Option 2 ID : 264330418953
Option 3 ID : 264330418955
Option 4 ID : 264330418954
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 चार संख्याओं का औसत 20 है और इन चार संख्याओं में से एक संख्या 26 है। शेष तीन संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans 1. 16
 2. 19
 3. 18
 4. 17

Question ID : 264330131120
Option 1 ID : 264330513591
Option 2 ID : 264330513594
Option 3 ID : 264330513593
Option 4 ID : 264330513592
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में टेबल बनाने का एक लाभ नहीं है?

- Ans 1. बेहतर कैलकुलेशन क्षमता
 2. उन्नत विसुअल अपील और फॉर्मेटिंग
 3. बढ़ी हुई डेटा अखंडता और सटीकता
 4. ऑटोमेटिक फिल्टरिंग और सॉर्टिंग विकल्प

Question ID : 264330178081
Option 1 ID : 264330698390
Option 2 ID : 264330698388
Option 3 ID : 264330698389
Option 4 ID : 264330698387
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के वर्ड डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. चयनित टेक्स्ट को कॉपी कीजिए
 - 2. चयनित टेक्स्ट का चयन कीजिए और कट कीजिए
 - 3. टेक्स्ट को कट करके वांछित स्थान पर पेस्ट कीजिए
 - 4. टेक्स्ट को कॉपी करके वांछित स्थान पर पेस्ट कीजिए

Question ID : 264330178266
Option 1 ID : 264330699121
Option 2 ID : 264330699122
Option 3 ID : 264330699120
Option 4 ID : 264330699119
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, ई-मेल एड्रेस की सही संरचना (स्ट्रक्चर) है?

- Ans
- 1. name@domain.com
 - 2. name@com_domain
 - 3. name_domain.com
 - 4. name.com

Question ID : 264330180790
Option 1 ID : 264330709123
Option 2 ID : 264330709125
Option 3 ID : 264330709124
Option 4 ID : 264330709126
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 In MS Excel 365 which of the following keyboard shortcuts in MS Excel will allow us to open a new spreadsheet?

- Ans
- 1. Alt + O
 - 2. Shift + N
 - 3. Ctrl + O
 - 4. Ctrl + N

Question ID : 264330180813
Option 1 ID : 264330709217
Option 2 ID : 264330709218
Option 3 ID : 264330709215
Option 4 ID : 264330709216
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 परस्पर संबद्ध कंप्यूटरों और डिवाइसों का वैश्विक नेटवर्क _____ कहलाता है।

- Ans
- 1. Internet (इंटरनेट)
 - 2. Manet (मानेट)
 - 3. Intranet (इंट्रानेट)
 - 4. Ethernet (ईथरनेट)

Question ID : 264330177649
Option 1 ID : 264330696712
Option 2 ID : 264330696713
Option 3 ID : 264330696714
Option 4 ID : 264330696711
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में सेलेक्ट की गई रो (row) के ऊपर एक नई रो इंsert करने के लिए आपको किस कमांड का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. डिलीट कॉलम (Delete Column)
 - 2. डिलीट रो (Delete Row)
 - 3. इंsert कॉलम (Insert Column)
 - 4. इंsert रो (Insert Row)

Question ID : 264330182117

Option 1 ID : 264330714310

Option 2 ID : 264330714309

Option 3 ID : 264330714308

Option 4 ID : 264330714307

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- 1) 'सेव' ('Save') आपको पहले से सेव की गई फ़ाइल को नए कंटेंट के साथ अपडेट करने की सुविधा देता है।
- 2) 'सेव एज़' ('Save As') आपको एक नई फ़ाइल या मौजूदा फ़ाइल को उसी नाम से या अलग नाम से एक नए स्थान पर सेव करने की सुविधा देता है।

- Ans
- 1. केवल (1)
 - 2. (1) और (2), दोनों
 - 3. न तो (1) और न ही (2)
 - 4. केवल (2)

Question ID : 264330180638

Option 1 ID : 264330708519

Option 2 ID : 264330708521

Option 3 ID : 264330708522

Option 4 ID : 264330708520

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट किस प्रकार प्रिंट किया जाता है?

- Ans
- 1. प्रिंट (Print) कमांड को सेलेक्ट करके
 - 2. प्रिंट (Print) कमांड को सेलेक्ट करके और फिर 'Ok' को सेलेक्ट करके
 - 3. रेडी प्रिंटर (Ready Printer) कमांड को सेलेक्ट करके
 - 4. रेडी प्रिंटर (Ready Printer) कमांड को सेलेक्ट करके और फिर 'Ok' को सेलेक्ट करके

Question ID : 264330182761

Option 1 ID : 264330716816

Option 2 ID : 264330716815

Option 3 ID : 264330716818

Option 4 ID : 264330716817

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 Which of the following is the correct option to convert text into superscript?

- Ans
- 1. Shift+S
 - 2. Ctrl+Shift+U
 - 3. Ctrl+Shift+S
 - 4. Ctrl+Shift+ +

Question ID : 264330180710

Option 1 ID : 264330708809

Option 2 ID : 264330708810

Option 3 ID : 264330708808

Option 4 ID : 264330708807

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, यदि आप किसी डॉक्यूमेंट के पेज 1, 3, और 5 को प्रिंट करना चाहते हैं, तो आपको निम्नलिखित में से किस पेज रेंज (page ranges) को सेलेक्ट करना चाहिए?

- Ans
- 1. 1-3, 5
 - 2. 1-5
 - 3. 1, 3-5
 - 4. 1, 3, 5

Question ID : 264330173591

Option 1 ID : 264330680845

Option 2 ID : 264330680843

Option 3 ID : 264330680846

Option 4 ID : 264330680844

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Maa Kamla Digital Center
Exam Date	17/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 रथ सप्तमी का सांस्कृतिक उत्सव मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. बिहार

Question ID : 264330109611

Option 1 ID : 264330430724

Option 2 ID : 264330430723

Option 3 ID : 264330430722

Option 4 ID : 264330430721

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति करते समय भारत के मुख्य न्यायाधीश _____ से पूर्व अनुमति लेंगे।

- Ans
- 1. संसद
 - 2. सर्वोच्च न्यायालय का कॉलेजियम
 - 3. भारत के राष्ट्रपति
 - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Question ID : 264330120174

Option 1 ID : 264330470952

Option 2 ID : 264330470953

Option 3 ID : 264330470951

Option 4 ID : 264330470954

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 नानजियाम्मा को मलयालम फिल्म अय्यप्पनम कोशियुम के गीत कलक्कथा संदना के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार, _____ से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. 2021
 - 2. 2019
 - 3. 2018
 - 4. 2020

Question ID : 264330114171

Option 1 ID : 264330448771

Option 2 ID : 264330448769

Option 3 ID : 264330448772

Option 4 ID : 264330448770

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 क्षमादान देने की शक्ति किसके पास होती है?

- Ans 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 2. राष्ट्रपति
 3. महान्यायवादी
 4. मुख्यमंत्री

Question ID : 264330169051

Option 1 ID : 264330663010

Option 2 ID : 264330663008

Option 3 ID : 264330663009

Option 4 ID : 264330663007

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 उस मौर्य राजा का नाम बताइए जिसने अफगानिस्तान और बलूचिस्तान के रूप में उत्तर पश्चिम तक नियंत्रण बढ़ाया।

- Ans 1. चंद्रगुप्त मौर्य
 2. सम्प्रति
 3. दशरथ
 4. बिन्दुसार

Question ID : 264330119470

Option 1 ID : 264330468164

Option 2 ID : 264330468163

Option 3 ID : 264330468166

Option 4 ID : 264330468165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस तत्व का परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है?

- Ans 1. लोहा
 2. ताँबा
 3. सोना
 4. चांदी

Question ID : 264330173655

Option 1 ID : 264330681101

Option 2 ID : 264330681102

Option 3 ID : 264330681099

Option 4 ID : 264330681100

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि राज्य, भारत के क्षेत्र के भीतर किसी भी व्यक्ति को कानून के समक्ष समानता या कानूनों के समान संरक्षण से वंचित नहीं करेगा?

- Ans 1. अनुच्छेद 15
 2. अनुच्छेद 12
 3. अनुच्छेद 13
 4. अनुच्छेद 14

Question ID : 264330180042

Option 1 ID : 264330706154

Option 2 ID : 264330706151

Option 3 ID : 264330706152

Option 4 ID : 264330706153

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 'ई-शक्ति' कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. बैंकों के लिए स्वयं सहायता समूह के विवरणों का डिजिटलीकरण करना
 - 2. महिलाओं को क्रेडिट कार्ड उपलब्ध करवाना
 - 3. महिला किसानों को बिजली प्रदान करना
 - 4. ई-रिक्शा खरीदने के लिए ऋण प्रदान करना

Question ID : 264330111721

Option 1 ID : 264330438970

Option 2 ID : 264330438971

Option 3 ID : 264330438972

Option 4 ID : 264330438969

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 योजना आयोग को 2014 में इनमें से किसके द्वारा प्रतिस्थापित किया गया?

- Ans
- 1. स्टैंड अप इंडिया स्कीम
 - 2. सेबी (SEBI)
 - 3. नाबार्ड (NABARD)
 - 4. नीति आयोग

Question ID : 264330110169

Option 1 ID : 264330432956

Option 2 ID : 264330432953

Option 3 ID : 264330432955

Option 4 ID : 264330432954

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 बिष्णुपुर मंदिर समूह भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. बिहार
 - 4. असम

Question ID : 264330109651

Option 1 ID : 264330430884

Option 2 ID : 264330430883

Option 3 ID : 264330430882

Option 4 ID : 264330430881

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 नलवाड़ी मेला किस भारतीय राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. पंजाब
 - 3. हरियाणा
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330132418

Option 1 ID : 264330518767

Option 2 ID : 264330518768

Option 3 ID : 264330518769

Option 4 ID : 264330518770

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 2011 की जनगणना के अनुसार, किस राज्य का लिंगानुपात सर्वाधिक है?

- Ans 1. केरल
 2. उत्तर प्रदेश
 3. महाराष्ट्र
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330131754

Option 1 ID : 264330516115

Option 2 ID : 264330516117

Option 3 ID : 264330516118

Option 4 ID : 264330516116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- a) भारत दुनिया का एकमात्र देश है जहां बाघ और शेर दोनों पाए जाते हैं।
b) भारतीय शेर का प्राकृतिक आवास गुजरात में गिर का जंगल है। बाघ मध्य प्रदेश के जंगलों, पश्चिम बंगाल के सुंदरवन और हिमालय क्षेत्र में पाए जाते हैं।

- Ans 1. a और b दोनों गलत हैं।
 2. केवल b सही है।
 3. केवल a सही है।
 4. a और b दोनों सही हैं।

Question ID : 264330178105

Option 1 ID : 264330698486

Option 2 ID : 264330698484

Option 3 ID : 264330698483

Option 4 ID : 264330698485

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 गांधी-इरविन समझौते के परिणामस्वरूप गांधीजी ने _____ में भाग लिया था।

- Ans 1. भारत छोड़ो आंदोलन
 2. दूसरे गोलमेज़ सम्मेलन
 3. खिलाफ़त आंदोलन
 4. पहले गोलमेज़ सम्मेलन

Question ID : 264330130557

Option 1 ID : 264330511341

Option 2 ID : 264330511342

Option 3 ID : 264330511340

Option 4 ID : 264330511339

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 विशेष रूप से 1988 में ऑपरेशन कैक्टस के बाद भारत ने किस देश को व्यापक सुरक्षा सहयोग की पेशकश की थी?

- Ans
- 1. नेपाल
 - 2. भूटान
 - 3. श्रीलंका
 - 4. मालदीव

Question ID : 264330130606
Option 1 ID : 264330511538
Option 2 ID : 264330511535
Option 3 ID : 264330511536
Option 4 ID : 264330511537
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनीं?

- Ans
- 1. कर्णम मल्लेश्वरी
 - 2. साक्षी मलिक
 - 3. साइना नेहवाल
 - 4. मैरी कॉम

Question ID : 264330119258
Option 1 ID : 264330467320
Option 2 ID : 264330467322
Option 3 ID : 264330467321
Option 4 ID : 264330467319
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 'पूर्ण स्वराज' का उद्देश्य कांग्रेस के 1929 के _____ अधिवेशन के दौरान अपनाया गया था।

- Ans
- 1. अमृतसर
 - 2. लाहौर
 - 3. लखनऊ
 - 4. पूना

Question ID : 264330118992
Option 1 ID : 264330466626
Option 2 ID : 264330466625
Option 3 ID : 264330466624
Option 4 ID : 264330466623
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 2022 में थॉमस कप के फाइनल में भारत ने किस देश को हराया था?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. इंडोनेशिया
 - 3. सिंगापुर
 - 4. मलेशिया

Question ID : 264330113740
Option 1 ID : 264330447048
Option 2 ID : 264330447047
Option 3 ID : 264330447046
Option 4 ID : 264330447045
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 पंडित राम दयाल शर्मा को 2022 में नौटंकी, स्वांग, भगत, _____ और रसिया रूपों के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. फाग
 - 2. मटकी
 - 3. रासलीला
 - 4. खोरिया

Question ID : 264330111974
Option 1 ID : 264330439982
Option 2 ID : 264330439984
Option 3 ID : 264330439983
Option 4 ID : 264330439981
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 भारत में कोविड-19 के कारण होने वाली कठिनाइयों को दूर करने के लिए पांच स्तंभों के आधार पर योजना की घोषणा की गई थी।

- Ans
- 1. आत्मनिर्भर भारत अभियान
 - 2. स्वच्छ भारत अभियान
 - 3. पीएम – जन आरोग्य योजना (PM-JAY)
 - 4. आयुष्मान भारत

Question ID : 264330110007
Option 1 ID : 264330432305
Option 2 ID : 264330432306
Option 3 ID : 264330432308
Option 4 ID : 264330432307
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसे लोकहितवादी के नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. वीरशालिंगम पंतुलु
 - 2. नारायण गुरु
 - 3. ज्योतिबा फुले
 - 4. गोपाल हरि देशमुख

Question ID : 264330182742
Option 1 ID : 264330716742
Option 2 ID : 264330716740
Option 3 ID : 264330716739
Option 4 ID : 264330716741
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 2020 में, खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का पहला संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. ओडिशा
 - 3. हरियाणा
 - 4. असम

Question ID : 264330118458
Option 1 ID : 264330465236
Option 2 ID : 264330465234
Option 3 ID : 264330465233
Option 4 ID : 264330465235
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 राज्य विधायिका के पास भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची _____ में वर्णित समवर्ती शक्तियां हैं।

- Ans
- 1. IV
 - 2. I
 - 3. III
 - 4. II

Question ID : 26433086864
Option 1 ID : 264330341100
Option 2 ID : 264330341097
Option 3 ID : 264330341099
Option 4 ID : 264330341098
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 शोवना नारायण निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित है?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. मोहिनीअट्टम
 - 3. कथक
 - 4. भरतनाट्यम

Question ID : 264330109303
Option 1 ID : 264330429489
Option 2 ID : 264330429490
Option 3 ID : 264330429492
Option 4 ID : 264330429491
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 कोशिका आवरण में संरचनाओं की कितनी परतें पाई जाती हैं?

- Ans
- 1. दो
 - 2. चार
 - 3. तीन
 - 4. एक

Question ID : 264330113329
Option 1 ID : 264330445402
Option 2 ID : 264330445404
Option 3 ID : 264330445403
Option 4 ID : 264330445401
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 राष्ट्रीय आय की गणना करते समय अप्रत्याशित अभिलाभ को गणना में शामिल नहीं किया जाता है, क्योंकि _____।

- Ans
- 1. इसे पहले ही शामिल किया जा चुका होता है
 - 2. मूल्यवर्धन होता है
 - 3. उनसे जुड़ी कोई उत्पादक गतिविधि नहीं होती है
 - 4. कोई आय नहीं है

Question ID : 264330116513

Option 1 ID : 264330458140

Option 2 ID : 264330458139

Option 3 ID : 264330458137

Option 4 ID : 264330458138

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.27 'सिंहली' मानवजातीय समूह निम्नलिखित में से किस देश में पाया जाता है?

- Ans
- 1. नेपाल
 - 2. म्यांमार
 - 3. श्रीलंका
 - 4. इंडोनेशिया

Question ID : 264330119828

Option 1 ID : 264330469590

Option 2 ID : 264330469587

Option 3 ID : 264330469588

Option 4 ID : 264330469589

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.28 निम्नलिखित में से कौन कालबेलिया नृत्य शैली का प्रसिद्ध कलाकार है?

- Ans
- 1. वैजयंती काशी
 - 2. मिनाती मिश्रा
 - 3. गुलाबो सपेरा
 - 4. गीता महालिक

Question ID : 264330141361

Option 1 ID : 264330553782

Option 2 ID : 264330553780

Option 3 ID : 264330553779

Option 4 ID : 264330553781

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.29 नादिर शाह _____ का शासक था जिसने 1739 में दिल्ली शहर पर विजय प्राप्त करके इसे लूट लिया था।

- Ans
- 1. इराक
 - 2. मंगोलिया
 - 3. ईरान
 - 4. तुर्की

Question ID : 264330114089
Option 1 ID : 264330448441
Option 2 ID : 264330448443
Option 3 ID : 264330448444
Option 4 ID : 264330448442
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 वर्ष 2015 से पहले पंचवर्षीय योजनाओं को बनाने, लागू करने और विनियमित करने के लिए कौन-सा निकाय जिम्मेदार था?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. ग्रामीण विकास मंत्रालय
 - 4. योजना आयोग

Question ID : 264330117738
Option 1 ID : 264330462770
Option 2 ID : 264330462767
Option 3 ID : 264330462769
Option 4 ID : 264330462768
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सी/सा ट्रॉफी/कप क्रिकेट से संबंधित है?

- Ans
- 1. डूरंड कप
 - 2. दलीप ट्रॉफी
 - 3. थॉमस कप
 - 4. संतोष ट्रॉफी

Question ID : 264330132554
Option 1 ID : 264330519314
Option 2 ID : 264330519311
Option 3 ID : 264330519313
Option 4 ID : 264330519312
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 नाटक 'मृच्छकटिक (Mrichchhakatika)' की रचना किसने की थी?

- Ans
- 1. कालिदास
 - 2. शूद्रक
 - 3. अतुल
 - 4. भांस

Question ID : 264330119728
Option 1 ID : 264330469189
Option 2 ID : 264330469188
Option 3 ID : 264330469190
Option 4 ID : 264330469187
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 निम्नलिखित विजयनगर शासकों में से किसने विजयनगर के पास नागलापुरम नामक एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की?

- Ans
- 1. सदाशिव राय
 - 2. अच्युत देव राय
 - 3. कृष्ण देव राय
 - 4. राम राय

Question ID : 264330179077
Option 1 ID : 264330702314
Option 2 ID : 264330702313
Option 3 ID : 264330702312
Option 4 ID : 264330702311
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 संविधान के 42वें संशोधन में कितने मौलिक कर्तव्यों को प्रगणित किया गया था?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 12
 - 3. 8
 - 4. 10

Question ID : 264330116389
Option 1 ID : 264330457644
Option 2 ID : 264330457643
Option 3 ID : 264330457641
Option 4 ID : 264330457642
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधि के सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टता की दिशा में प्रयास करना
 - 2. लोक कल्याण की अभिवृद्धि के लिए सामाजिक व्यवस्था बनाए रखना
 - 3. संविधान और उसके आदर्शों का पालन करना
 - 4. राष्ट्रीय संघर्ष के आदर्शों को संजोए रखना और उनका पालन करना

Question ID : 264330110128
Option 1 ID : 264330432789
Option 2 ID : 264330432792
Option 3 ID : 264330432790
Option 4 ID : 264330432791
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 _____ में, भुगतान के बकाये के संकट को हल करने के उपाय के रूप में, भारतीय रुपये को विदेशी मुद्राओं के विरुद्ध अवमूल्यित किया गया था।

- Ans
- 1. 1991
 - 2. 1981
 - 3. 1971
 - 4. 1961

Question ID : 264330111574
Option 1 ID : 264330438384
Option 2 ID : 264330438383
Option 3 ID : 264330438382
Option 4 ID : 264330438381
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 पादप कोशिकाओं में रसधानियाँ कोशिका के आयतन के कितने प्रतिशत तक व्याप्त हो सकती हैं?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 20
 - 3. 90
 - 4. 40

Question ID : 264330131729
Option 1 ID : 264330516016
Option 2 ID : 264330516018
Option 3 ID : 264330516015
Option 4 ID : 264330516017
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 एशिया में सबसे बड़ा खारे पानी का लैगून कौन-सा है जिसे 1981 में 'रामसर साइट' के रूप में नामित किया गया था?

- Ans
- 1. लोकटक झील
 - 2. चिल्का झील
 - 3. तम्पारा झील
 - 4. हरिके झील

Question ID : 264330141745
Option 1 ID : 264330555301
Option 2 ID : 264330555302
Option 3 ID : 264330555300
Option 4 ID : 264330555299
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 सोनल मानसिंह को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. मणिपुरी
 - 2. मोहिनीअट्टम
 - 3. कुचिपुड़ी
 - 4. ओडिसी

Question ID : 26433074871
Option 1 ID : 264330293574
Option 2 ID : 264330293573
Option 3 ID : 264330293572
Option 4 ID : 264330293575
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 प्रसिद्ध आत्मकथा 'बीकमिंग' ('Becoming') किसने लिखी है?

- Ans
- 1. स्टेफ़ी ग्राफ़
 - 2. आंद्रे अगासी
 - 3. जॉनी मार्ल
 - 4. मिशेल ओबामा

Question ID : 26433071467
Option 1 ID : 264330280294
Option 2 ID : 264330280293
Option 3 ID : 264330280295
Option 4 ID : 264330280292
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.41 निम्नलिखित में से किस राज्य में हजार स्तंभ मंदिर स्थित है, जिसमें हजार स्तंभ निर्मित हैं?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. तेलंगाना
 - 4. केरल

Question ID : 264330106250

Option 1 ID : 264330417301

Option 2 ID : 264330417302

Option 3 ID : 264330417303

Option 4 ID : 264330417304

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में सूचीबद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. कुछ मामलों में ट्रांसजेंडरों के लिए अधिकार
 - 2. समान कार्य के लिए समान वेतन
 - 3. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
 - 4. लोगों के कल्याण को बढ़ावा देना

Question ID : 264330130780

Option 1 ID : 264330512233

Option 2 ID : 264330512232

Option 3 ID : 264330512234

Option 4 ID : 264330512231

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 किस नदी बेसिन का जलग्रहण क्षेत्र 5,179 km² है, जो कर्नाटक के बेलगाम जिले से निकलती है और कारवार खाड़ी में गिरती है?

- Ans
- 1. भारतपुझा
 - 2. ब्राह्मणी
 - 3. काली नदी
 - 4. पालार

Question ID : 264330113533

Option 1 ID : 264330446217

Option 2 ID : 264330446219

Option 3 ID : 264330446218

Option 4 ID : 264330446220

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 भारत सरकार की किस पहल की विशेषताएँ निम्नलिखित हैं?

- a) इसे भारत को वैश्विक डिजाइन और विनिर्माण केंद्र में बदलने के लिए तैयार किया गया है।
b) इसमें निवेशक सुविधा प्रकोष्ठ है, जो विनियामक अनुमोदन प्राप्त करने, निवेश-पूर्व चरण में मार्गदर्शन सेवाएँ, निष्पादन और पश्च-देखभाल सहयोग प्रदान करने में निवेशकों की मदद करता है।
c) इसमें निवेश को सुविधाजनक बनाने, नवाचार को बढ़ावा देने, कौशल विकास के संवर्धन और सर्वोत्तम कोटि के विनिर्माण बुनियादी ढाँचे का निर्माण करने की इच्छा व्यक्त की गई है।

- Ans 1. स्टैंड अप इंडिया
 2. स्टार्ट-अप इंडिया
 3. मेक इन इंडिया
 4. स्किल इंडिया

Question ID : 264330112498

Option 1 ID : 264330442077

Option 2 ID : 264330442079

Option 3 ID : 264330442078

Option 4 ID : 264330442080

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.45 विटामिन B का कौन सा प्राकृतिक रूप बच्चे के मस्तिष्क (अमस्तिष्कता) और द्विमेरुता (spina bifida) के कुछ प्रमुख जन्म दोषों को रोकने में मदद करता है?

- Ans 1. फोलेट (Folate)
 2. कोबालेमिन (Cobalamin)
 3. पैंटोथेनिक अम्ल (Pantothenic acid)
 4. पाइरिडॉक्सिन (Pyridoxine)

Question ID : 264330130987

Option 1 ID : 264330513060

Option 2 ID : 264330513059

Option 3 ID : 264330513061

Option 4 ID : 264330513062

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.46 आर्य समाज की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी और किसने की थी?

- Ans 1. 1875 में स्वामी विवेकानंद
 2. 1785 में स्वामी विवेकानंद
 3. 1875 में स्वामी दयानंद सरस्वती
 4. 1785 में स्वामी दयानंद सरस्वती

Question ID : 264330118997

Option 1 ID : 264330466644

Option 2 ID : 264330466646

Option 3 ID : 264330466643

Option 4 ID : 264330466645

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित _____ की माधुरी बर्धवाल एक प्रसिद्ध लोक गायिका हैं। वह आकाशवाणी की पहली महिला संगीतकार थीं।

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. हरियाणा
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330111954

Option 1 ID : 264330439903

Option 2 ID : 264330439902

Option 3 ID : 264330439901

Option 4 ID : 264330439904

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सा पश्चिमी तट बंदरगाह का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. विशाखापट्टनम बंदरगाह
 - 2. तूतीकोरिन बंदरगाह
 - 3. कांडला बंदरगाह
 - 4. हल्दिया बंदरगाह

Question ID : 264330173603

Option 1 ID : 264330680891

Option 2 ID : 264330680893

Option 3 ID : 264330680894

Option 4 ID : 264330680892

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 'द टेस्ट ऑफ माई लाइफ: फ्रॉम क्रिकेट टू कैसर एंड बैक' किस प्रसिद्ध भारतीय क्रिकेटर की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. सुरेश रैना
 - 2. आकाश चोपड़ा
 - 3. रॉबिन उथप्पा
 - 4. युवराज सिंह

Question ID : 264330112855

Option 1 ID : 264330443506

Option 2 ID : 264330443505

Option 3 ID : 264330443507

Option 4 ID : 264330443508

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से किस राज्य में, कॉफी, एक प्रमुख बागान फ़सल है?

- Ans 1. कर्नाटक
 2. मध्य प्रदेश
 3. हरियाणा
 4. असम

Question ID : 264330173602
Option 1 ID : 264330680889
Option 2 ID : 264330680890
Option 3 ID : 264330680887
Option 4 ID : 264330680888
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Reasoning

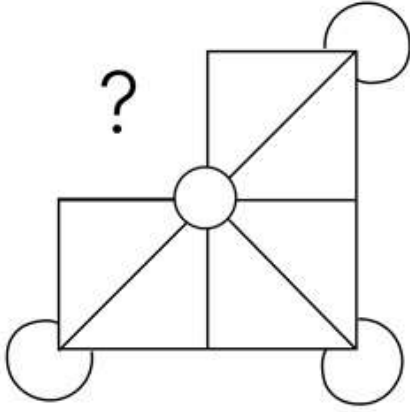
Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में 'HAND' को '16' और 'ENTRY' को '20' लिखा जाता है। उस भाषा में 'AIRPORT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 26
 2. 28
 3. 22
 4. 24

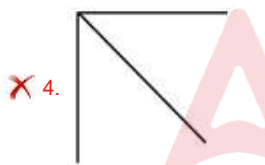
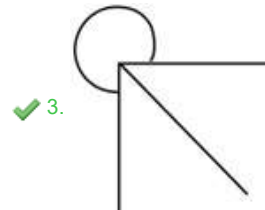
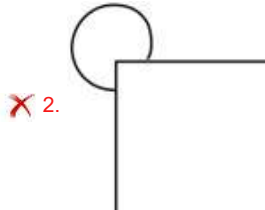
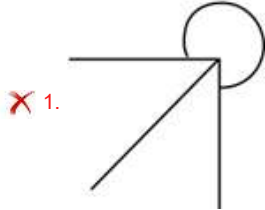
Question ID : 26433089413
Option 1 ID : 264330351155
Option 2 ID : 264330351154
Option 3 ID : 264330351156
Option 4 ID : 264330351153
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Adda247

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans



Question ID : 264330114728

Option 1 ID : 264330450999

Option 2 ID : 264330450998

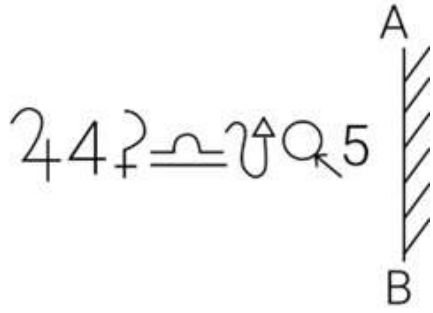
Option 3 ID : 264330451000

Option 4 ID : 264330450997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330114693

Option 1 ID : 264330450858

Option 2 ID : 264330450859

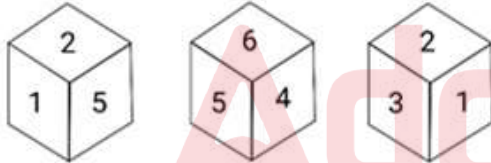
Option 3 ID : 264330450857

Option 4 ID : 264330450860

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '3' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

- ✗ 1. 1
- ✗ 2. 4
- ✓ 3. 5
- ✗ 4. 2

Question ID : 264330116959

Option 1 ID : 264330459919

Option 2 ID : 264330459917

Option 3 ID : 264330459920

Option 4 ID : 264330459918

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

B	E	U	T	T	U	E	O	U	E	O	T	T	O	E	△	
7	↑	0	B	△	7	7	B	△	U	6	7					?
	△			↑			6			B						

Ans

✗ 1.

O	E	△	T
6	7	B	
	U		

✗ 2.

T	O	E	△
7	U	6	
	☆		

✓ 3.

O	E	△	T
7	U	6	
	☆		

✗ 4.

O	T	△	E
6	7	B	
	U		



Question ID : 264330129622

Option 1 ID : 264330507855

Option 2 ID : 264330507854

Option 3 ID : 264330507856

Option 4 ID : 264330507857

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 6 व्यक्ति एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं, तथा प्रत्येक व्यक्ति एक दूसरे व्यक्ति की ओर अभिमुख है। अंशु, रोहिन और सोनल के ठीक बीच में है। रोहिन, लीना के सामने है। फ़िज़ा, रोहिन की निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रभलीन के सामने कौन बैठा है?

Ans ✗ 1. फ़िज़ा

✗ 2. अंशु

✓ 3. सोनल

✗ 4. लीना

Question ID : 26433086246

Option 1 ID : 264330338679

Option 2 ID : 264330338677

Option 3 ID : 264330338680

Option 4 ID : 264330338678

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
3, 6, 12, 24, ?, 96

- Ans 1. 48
 2. 36
 3. 72
 4. 84

Question ID : 264330106386
Option 1 ID : 264330417846
Option 2 ID : 264330417845
Option 3 ID : 264330417847
Option 4 ID : 264330417848
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

23 : 92 :: 44 : ? :: 32 : 128

- Ans 1. 176
 2. 160
 3. 172
 4. 204

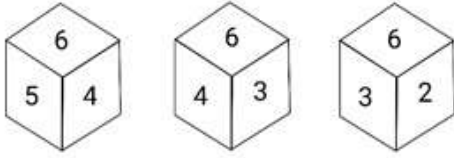
Question ID : 264330102258
Option 1 ID : 264330401499
Option 2 ID : 264330401497
Option 3 ID : 264330401498
Option 4 ID : 264330401500
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
GBEJ : DGBO :: TJDG : QOAL :: BAHQ : ?

- Ans 1. YFEV
 2. OJEH
 3. PLWM
 4. YFRM

Question ID : 26433074688
Option 1 ID : 264330292842
Option 2 ID : 264330292841
Option 3 ID : 264330292843
Option 4 ID : 264330292840
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '3' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 1
 - 2. 5
 - 3. 6
 - 4. 4

Question ID : 264330116957

Option 1 ID : 264330459912

Option 2 ID : 264330459911

Option 3 ID : 264330459910

Option 4 ID : 264330459909

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$8 * 14 * 3 * 24 * 7 = 168$$

- Ans
- 1. ×, -, ×, +
 - 2. ×, ×, -, ×
 - 3. +, ×, -, +
 - 4. +, ×, -, ×

Question ID : 26433092502

Option 1 ID : 264330363297

Option 2 ID : 264330363299

Option 3 ID : 264330363298

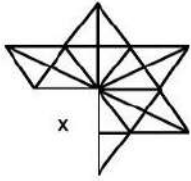
Option 4 ID : 264330363300

Status : Answered

Chosen Option : 2

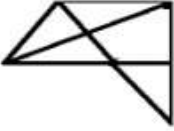
Adda247

Q.12 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्न आकृति के रिक्त स्थान (x) पर रखने पर उस पैटर्न को पूर्ण करेगी।

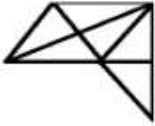


Ans

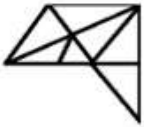
✗ 1.



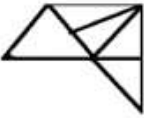
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330102306

Option 1 ID : 264330401690

Option 2 ID : 264330401689

Option 3 ID : 264330401692

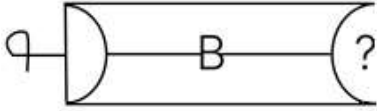
Option 4 ID : 264330401691

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नचिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

✗ 1.

✓ 2.

✗ 3.

✗ 4.

Question ID : 264330114724

Option 1 ID : 264330450983

Option 2 ID : 264330450981

Option 3 ID : 264330450984

Option 4 ID : 264330450982

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 $80 C 4 B 5 A 20 = ?$

Ans

✗ 1. 40

✗ 2. 20

✓ 3. 80

✗ 4. 120

Question ID : 26433082475

Option 1 ID : 264330323736

Option 2 ID : 264330323733

Option 3 ID : 264330323734

Option 4 ID : 264330323735

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ गुब्बारे, कार हैं।

कुछ कार, रॉकेट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ रॉकेट, गुब्बारे हैं।

II. सभी रॉकेट, गुब्बारे हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - 3. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 26433068292

Option 1 ID : 264330267680

Option 2 ID : 264330267682

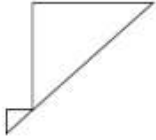
Option 3 ID : 264330267683

Option 4 ID : 264330267681

Status : Answered

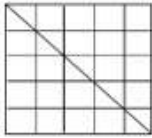
Chosen Option : 3

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

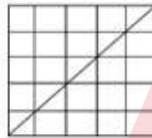


Ans

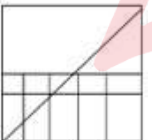
1.



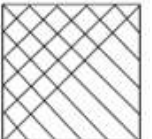
2.



3.



4.



Question ID : 264330112983

Option 1 ID : 264330444019

Option 2 ID : 264330444020

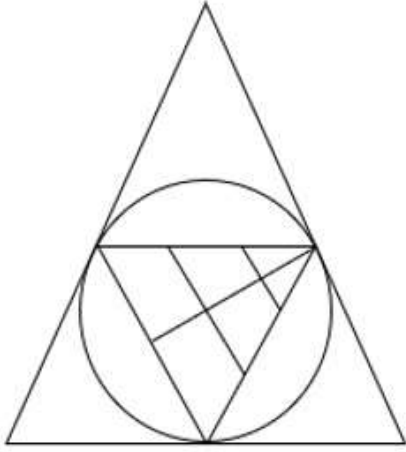
Option 3 ID : 264330444018

Option 4 ID : 264330444017

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✓ 1. 13

✗ 2. 14

✗ 3. 11

✗ 4. 12

Question ID : 26433091708

Option 1 ID : 264330360200

Option 2 ID : 264330360197

Option 3 ID : 264330360198

Option 4 ID : 264330360199

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

P	D	E	3	P	I	O	E	P	D	O	I	
3	O		O	D		D	3		3	E		?
	X	I		E	X		X	I		P	X	

Ans

✗ 1.

I	D	O
X	3	
	E	P

✗ 2.

3	I	X
E	D	
	O	P

✓ 3.

3	P	O
E	D	
	X	I

✗ 4.

E	P	D
X	O	
	E	I

Adda247

Question ID : 264330129623

Option 1 ID : 264330507858

Option 2 ID : 264330507861

Option 3 ID : 264330507859

Option 4 ID : 264330507860

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

☆	9	Z	∩	
∩ R	R ∩	☆ 9	9 ☆	?
Z 9 ☆	Z R	∩ Z	R	

Ans

✗ 1.

☆	
Z R	
9 ∩	

✓ 2.

R	
Z ∩	
9 ☆	

✗ 3.

R	
∩ Z	
☆ 9	

✗ 4.

☆	
Z ∩	
R 9	



Question ID : 264330129608

Option 1 ID : 264330507800

Option 2 ID : 264330507798

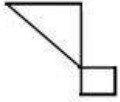
Option 3 ID : 264330507799

Option 4 ID : 264330507801

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

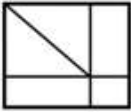
Chosen Option : --

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

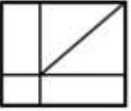


Ans

✓ 1.



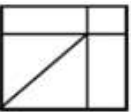
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101168

Option 1 ID : 264330397220

Option 2 ID : 264330397218

Option 3 ID : 264330397219

Option 4 ID : 264330397217

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

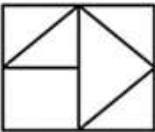


Ans

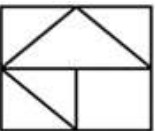
✗ 1.



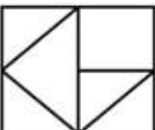
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101166

Option 1 ID : 264330397211

Option 2 ID : 264330397210

Option 3 ID : 264330397212

Option 4 ID : 264330397209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
TVU, QSS, NPQ, KMO, ?

- Ans 1. HKM
 2. HJM
 3. IKM
 4. HKL

Question ID : 264330102227

Option 1 ID : 264330401373

Option 2 ID : 264330401376

Option 3 ID : 264330401375

Option 4 ID : 264330401374

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(63, 9, 36)
(105, 15, 60)

- Ans 1. (133, 17, 74)
 2. (129, 19, 74)
 3. (133, 19, 76)
 4. (129, 17, 76)

Question ID : 264330175039

Option 1 ID : 264330686531

Option 2 ID : 264330686532

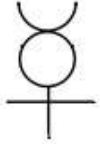
Option 3 ID : 264330686534

Option 4 ID : 264330686533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

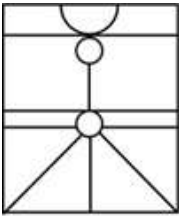
✗ 1.



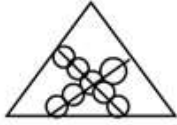
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330111672

Option 1 ID : 264330438776

Option 2 ID : 264330438775

Option 3 ID : 264330438774

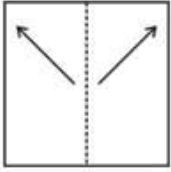
Option 4 ID : 264330438773

Status : Answered

Chosen Option : 2

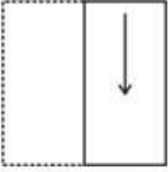
Adda247

Q.25 दिए गए चित्र में एक पैटर्न वाली वर्गाकार पारदर्शी शीट दिखाई गई है। इस पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा?

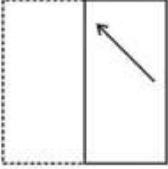


Ans

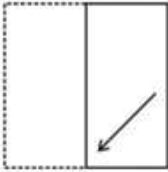
✗ 1.



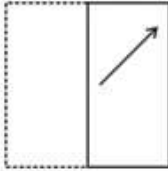
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330117837

Option 1 ID : 264330463165

Option 2 ID : 264330463163

Option 3 ID : 264330463166

Option 4 ID : 264330463164

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Numerical Ability

Q.1 राम और नरेश मिलकर एक कार्य को 20 दिन में तथा नरेश और श्याम मिलकर उस कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। तीनों मिलकर उस कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। राम और श्याम मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans ✗ 1. 26

✗ 2. 28

✗ 3. 25

✓ 4. 20

Question ID : 264330104326

Option 1 ID : 264330409607

Option 2 ID : 264330409608

Option 3 ID : 264330409606

Option 4 ID : 264330409605

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 15 व्यक्तियों में से प्रथम 14 व्यक्तियों का औसत भार 80 kg है। 15वें व्यक्ति का भार सभी 15 व्यक्तियों के औसत भार से 42 kg अधिक है। 15वें व्यक्ति का भार (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 121
 - 2. 123
 - 3. 125
 - 4. 127

Question ID : 264330131841
Option 1 ID : 264330516463
Option 2 ID : 264330516464
Option 3 ID : 264330516465
Option 4 ID : 264330516466
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एक दुकानदार ₹4,000 अंकित मूल्य वाली शर्ट पर 10% की छूट देता है और फिर भी उसे 20% का लाभ होता है। क्रय मूल्य (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 3,000
 - 2. 3,333
 - 3. 3,200
 - 4. 3,600

Question ID : 264330130002
Option 1 ID : 264330509241
Option 2 ID : 264330509240
Option 3 ID : 264330509242
Option 4 ID : 264330509239
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एक आदमी 9 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय करने में 40 मिनट का समय लेता है। यदि वह 12 km/h की चाल से चलता है, तो वह उतनी ही दूरी कितने समय में तय करेगा?

- Ans
- 1. 32 मिनट
 - 2. 30 मिनट
 - 3. 25 मिनट
 - 4. 28 मिनट

Question ID : 264330106014
Option 1 ID : 264330416360
Option 2 ID : 264330416359
Option 3 ID : 264330416357
Option 4 ID : 264330416358
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एक व्यक्ति के पास प्रारंभ में कुछ राशि होती है। वह अपनी पत्नी को 30% राशि देता है। फिर शेष राशि में से वह अपने दोनों बेटों एवं एक बेटी को क्रमशः 20%, 20% और 15% देता है। अब शेष राशि में से, वह 1/3 राशि का भुगतान घर के किराए के रूप में करता है और शेष राशि ₹33,600 को वह बैंक में जमा करता है। उसकी प्रारंभिक राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,00,000
 - 2. ₹1,40,000
 - 3. ₹1,60,000
 - 4. ₹1,20,000

Question ID : 264330129926
Option 1 ID : 264330508937
Option 2 ID : 264330508935
Option 3 ID : 264330508936
Option 4 ID : 264330508938
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 दीपा ने साधारण ब्याज पर एक बैंक में ₹10,000 जमा किए। 4 वर्ष बाद उसे ₹12,400 की राशि प्राप्त हुई। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6.5% वार्षिक
 - 2. 5.5% वार्षिक
 - 3. 6% वार्षिक
 - 4. 7% वार्षिक

Question ID : 264330118082
Option 1 ID : 264330464144
Option 2 ID : 264330464146
Option 3 ID : 264330464145
Option 4 ID : 264330464143
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 4 वर्ष में ₹1,46,410 संचित करने के लिए आपको वार्षिक रूप से 10% चक्रवृद्धि ब्याज पर आज कितना निवेश करना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹1,10,000
 - 2. ₹1,11,100
 - 3. ₹1,00,000
 - 4. ₹1,00,500

Question ID : 264330106011
Option 1 ID : 264330416345
Option 2 ID : 264330416348
Option 3 ID : 264330416347
Option 4 ID : 264330416346
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 आधार व्यास 8 cm और ऊँचाई 35 cm वाले बेलन का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. 1792
 - 2. 1731
 - 3. 1780
 - 4. 1760

Question ID : 264330112437
Option 1 ID : 264330441836
Option 2 ID : 264330441834
Option 3 ID : 264330441835
Option 4 ID : 264330441833
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 4 अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 9991
 - 2. 9973
 - 3. 9967
 - 4. 9983

Question ID : 264330104480
Option 1 ID : 264330410224
Option 2 ID : 264330410222
Option 3 ID : 264330410221
Option 4 ID : 264330410223
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.10 अमित को उसका मासिक वेतन प्राप्त हुआ। उसके व्यय और बचत का अनुपात 3 : 2 है। उसने क्रमशः अपने वेतन का कितना प्रतिशत खर्च किया और उसके द्वारा कितना प्रतिशत बचाया गया?

- Ans
- 1. 60% और 40%
 - 2. 65% और 35%
 - 3. 70% और 30%
 - 4. 55% और 45%

Question ID : 264330104393
Option 1 ID : 264330409875
Option 2 ID : 264330409874
Option 3 ID : 264330409873
Option 4 ID : 264330409876
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 उन तरीकों की संख्या ज्ञात करें, जिनमें 960 को दो संख्याओं, जो एक-दूसरे के असहभाज्य हैं, के गुणनफल के रूप में लिखा जा सकता है।

- Ans 1. 6
 2. 4
 3. 2
 4. 8

Question ID : 264330111447
Option 1 ID : 264330437875
Option 2 ID : 264330437874
Option 3 ID : 264330437873
Option 4 ID : 264330437876
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 61 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 53 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ या हानि प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) की गणना करें।

- Ans 1. 13.11% लाभ
 2. 13.11% हानि
 3. 8.25% लाभ
 4. 8.25% हानि

Question ID : 264330126514
Option 1 ID : 264330495730
Option 2 ID : 264330495731
Option 3 ID : 264330495728
Option 4 ID : 264330495729
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 उस समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग cm में) ज्ञात करें जिसकी ऊंचाई उसके आधार से 7 cm कम है और उसका कर्ण 17 cm है।

- Ans 1. 84
 2. 48
 3. 72
 4. 60

Question ID : 264330130123
Option 1 ID : 264330509726
Option 2 ID : 264330509723
Option 3 ID : 264330509725
Option 4 ID : 264330509724
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिसे 5, 8 और 9 में से किसी संख्या से विभाजित करने पर शेषफल 3 प्राप्त होता है, लेकिन 11 से विभाजित करने पर कोई शेषफल प्राप्त नहीं होता है?

Ans 1. 363

2. 663

3. 563

4. 463

Question ID : 264330104268

Option 1 ID : 264330409373

Option 2 ID : 264330409376

Option 3 ID : 264330409375

Option 4 ID : 264330409374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 यदि $3y = A$ और $6A = 3B$ है, तो $\frac{y}{B}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $\frac{1}{5}$

2. $\frac{1}{3}$

3. $\frac{6}{1}$

4. $\frac{1}{6}$

Question ID : 264330130936

Option 1 ID : 264330512858

Option 2 ID : 264330512856

Option 3 ID : 264330512857

Option 4 ID : 264330512855

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 किसी ई-मेल का रिप्लाई देते समय, 'Reply' और 'Reply all' के बीच मुख्य अंतर क्या होता है?

Ans 1. 'Reply' विशिष्ट कांटेक्ट्स को ई-मेल फॉरवर्ड करता है, जबकि 'Reply all' एड्रेस बुक में सभी कांटेक्ट्स को मूल ई-मेल फॉरवर्ड करता है।

2. 'Reply' केवल मूल सेंडर को जवाब भेजता है, जबकि 'Reply all' मूल ई-मेल के सभी रिसिपिएंट्स को जवाब भेजता है।

3. 'Reply' आपको जवाब भेजने से पहले मूल ई-मेल के कंटेंट को एडिट करने की सुविधा देता है, जबकि 'Reply all' स्वतः रिस्पांस में संपूर्ण मूल ई-मेल के कंटेंट को शामिल करता है।

4. 'Reply' मूल ई-मेल से किसी भी फाइल को अटैच करता है, जबकि 'Reply all' जवाब में संपूर्ण मूल ई-मेल के कंटेंट के साथ-साथ किसी भी अटैचमेंट को शामिल कर सकता है।

Question ID : 264330176673

Option 1 ID : 264330692910

Option 2 ID : 264330692908

Option 3 ID : 264330692907

Option 4 ID : 264330692909

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में किसी वर्कबुक को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + S
 - 2. Shift + S
 - 3. Ctrl + Alt + S
 - 4. Ctrl + S

Question ID : 264330178259

Option 1 ID : 264330699092

Option 2 ID : 264330699094

Option 3 ID : 264330699093

Option 4 ID : 264330699091

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, जब आप किसी सेल पर राइट-क्लिक करते हैं और 'फिल्टर (Filter)' को सेलेक्ट करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प विजिबल नहीं होता है?

- Ans
- 1. फिल्टर बाइ सेलेक्टेड सेल फॉन्ट (Filter by selected cell font)
 - 2. फिल्टर बाइ सेलेक्टेड सेल वैल्यूज (Filter by selected cell values)
 - 3. फिल्टर बाइ सेलेक्टेड सेल हाइट (Filter by selected cell height)
 - 4. फिल्टर बाइ सेलेक्टेड सेल कलर (Filter by selected cell colour)

Question ID : 264330182056

Option 1 ID : 264330714064

Option 2 ID : 264330714063

Option 3 ID : 264330714066

Option 4 ID : 264330714065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एमएस वर्ड (MS Word) में टेक्स्ट के बीच से एक रेखा खींचने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन सही है?

- Ans
- 1. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)
 - 2. डैश (Dash)
 - 3. लाइन (Line)
 - 4. अंडरलाइन (Underline)

Question ID : 264330176723

Option 1 ID : 264330693107

Option 2 ID : 264330693110

Option 3 ID : 264330693109

Option 4 ID : 264330693108

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एमएस एक्सेल (MS Excel) 2007 में नई या मौजूदा स्प्रेडशीट खोलने के लिए किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. फॉर्मेट (Format)
 - 2. इंसर्ट (Insert)
 - 3. ऑफिस बटन (Office button)
 - 4. होम (Home)

Question ID : 264330180684

Option 1 ID : 264330708706

Option 2 ID : 264330708704

Option 3 ID : 264330708705

Option 4 ID : 264330708703

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 इंटरनेट आर्किटेक्चर मॉडल की किस लेयर के माध्यम से, नेटवर्कों के बीच पैकेटों की रूटिंग की जाती है?

- Ans
- 1. ट्रांसपोर्ट लेयर
 - 2. नेटवर्क लेयर
 - 3. एप्लीकेशन लेयर
 - 4. डेटा लिंक लेयर

Question ID : 264330178550

Option 1 ID : 264330700228

Option 2 ID : 264330700229

Option 3 ID : 264330700227

Option 4 ID : 264330700230

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 (Microsoft Word 2019) में, 'पैराग्राफ (Paragraph)' डायलॉग बॉक्स के 'इंडेंट्स एंड स्पेसिंग (Indents & Spacing)' और 'लाइन एंड पेज ब्रेक्स (Line & Page Breaks)' दोनों टैब में कौन-सा विकल्प उभयनिष्ठ (common) है?

- Ans
- 1. प्रीव्यू (Preview)
 - 2. टेक्स्टबॉक्स ऑप्शंस (Textbox options)
 - 3. इंडेंटेशन (Indentation)
 - 4. जनरल (General)

Question ID : 264330182755

Option 1 ID : 264330716792

Option 2 ID : 264330716793

Option 3 ID : 264330716794

Option 4 ID : 264330716791

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, आपको एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में पैराग्राफ के भीतर अलग-अलग मार्जिन पर टेक्स्ट सेट करने की सुविधा देगा?

- Ans
- 1. पेज ब्रेक्स (Page breaks)
 - 2. लाइन स्पेसिंग (Line spacing)
 - 3. बॉर्डर (Border)
 - 4. इंडेंटिंग (Indenting)

Question ID : 264330180838

Option 1 ID : 264330709315

Option 2 ID : 264330709316

Option 3 ID : 264330709317

Option 4 ID : 264330709318

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन सेव (Save) और सेव एज (Save As) के बीच अंतर का वर्णन करता है?

- Ans
- 1. फाइल को लोकल कंप्यूटर में सेव करने के लिए 'Save' का उपयोग किया जाता है, जबकि क्लाउड पर इसे सेव करने के लिए 'Save As' का उपयोग किया जाता है।
 - 2. फाइल को केवल रीड ओनली फाइल के रूप में सेव करने के लिए 'Save' का उपयोग किया जाता है, जबकि इसे एडिटेबल फाइल के रूप में सेव करने के लिए 'Save As' का उपयोग किया जाता है।
 - 3. फाइल को कंप्रेस्ड रूप में सेव करने के लिए 'Save' का उपयोग किया जाता है, जबकि इसे उसी रूप में सेव करने के लिए 'Save As' का उपयोग किया जाता है।
 - 4. डॉक्यूमेंट को पहली बार सेव करने के लिए 'Save' का उपयोग किया जाता है, जबकि डॉक्यूमेंट को नए नाम या अलग फाइल फॉर्मेट के साथ सेव करने के लिए 'Save As' का उपयोग किया जाता है।

Question ID : 264330176718

Option 1 ID : 264330693088

Option 2 ID : 264330693087

Option 3 ID : 264330693090

Option 4 ID : 264330693089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-से टूल का उपयोग किसी डॉक्यूमेंट के अन्य टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग से मेल खाने के लिए, इस टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग को बदलने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. फॉर्मेट पेंटर (Format painter)
 - 2. स्मार्टआर्ट (SmartArt)
 - 3. चेंज स्टाइल (Change styles)
 - 4. पैराग्राफ एलाइनमेंट (Paragraph alignment)

Question ID : 264330175973

Option 1 ID : 264330690188

Option 2 ID : 264330690187

Option 3 ID : 264330690190

Option 4 ID : 264330690189

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Pariksha Desk
Exam Date	20/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, व्यवसाय के वैश्वीकरण का प्रेरक कारक है?

- Ans 1. घरेलू बाजार की संतृप्ति
2. मेजबान अर्थव्यवस्थाओं में रिटर्न की उच्च दर
3. मेजबान देश में सस्ते श्रम की उपलब्धता
4. मेजबान देश में सस्ते कच्चे माल की उपलब्धता

Question ID : 264330112491

Option 1 ID : 264330442051

Option 2 ID : 264330442052

Option 3 ID : 264330442049

Option 4 ID : 264330442050

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 वर्ष 1950 में भारत के पहले गणतंत्रता दिवस कार्यक्रम के दौरान विशिष्ट अतिथि रहे राष्ट्रपति सुकर्णो (Sukarno) किस देश के थे?

- Ans 1. इंडोनेशिया (Indonesia)
2. सिंगापुर (Singapore)
3. मलेशिया (Malaysia)
4. मालदीव (Maldives)

Question ID : 264330113180

Option 1 ID : 264330444807

Option 2 ID : 264330444806

Option 3 ID : 264330444805

Option 4 ID : 264330444808

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित कारकों पर विचार कीजिए।

- a) हिमालय और भारतीय थार रेगिस्तान में चरम जलवायु स्थितियाँ।
- b) ग्रामीण क्षेत्रों में चिकित्सा सुविधाओं की कमी।
- c) महानगरों में रोजगार की उपलब्धता।
- d) ग्रामीण भारत में गरीबी।
- e) शहरी क्षेत्रों में शिक्षा सुविधाएँ।

भारत में प्रवासन के लिए दिए गए कारकों में से कौन-सा/से अपकर्ष कारक (pull factor) नहीं है/हैं?

- Ans
- 1. d को छोड़कर सभी
 - 2. केवल b और d
 - 3. केवल a, b और d
 - 4. केवल c और e

Question ID : 264330120340

Option 1 ID : 264330471612

Option 2 ID : 264330471614

Option 3 ID : 264330471611

Option 4 ID : 264330471613

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जब सरकार मुद्रा की आपूर्ति में वृद्धि करना चाहती है, तो वह:

- Ans
- 1. सांविधिक चलनिधि अनुपात में वृद्धि करती है
 - 2. सरकारी बॉण्ड खरीदती है
 - 3. सरकारी बॉण्ड बेचती है
 - 4. आरक्षित नकदी निधि अनुपात में वृद्धि करती है

Question ID : 264330116505

Option 1 ID : 264330458106

Option 2 ID : 264330458108

Option 3 ID : 264330458107

Option 4 ID : 264330458105

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक के लिए भारतीय संसद के _____ कोरम की आवश्यकता होती है।

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 15%
 - 3. 5%
 - 4. 20%

Question ID : 264330120182

Option 1 ID : 264330470985

Option 2 ID : 264330470984

Option 3 ID : 264330470983

Option 4 ID : 264330470986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 लोकसभा में अनुसूचित जातियों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?

- Ans
- 1. 85
 - 2. 82
 - 3. 84
 - 4. 86

Question ID : 264330168206
Option 1 ID : 264330659701
Option 2 ID : 264330659699
Option 3 ID : 264330659700
Option 4 ID : 264330659702
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 अंग्रेजी उपन्यास 'लिटिल बुमन' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. एंथोनी ट्रोलोप
 - 2. लुइसा मे अल्कोट
 - 3. जॉर्ज एलियट
 - 4. हरमन मेलविल

Question ID : 26433055370
Option 1 ID : 264330216467
Option 2 ID : 264330216466
Option 3 ID : 264330216464
Option 4 ID : 264330216465
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 " _____ 'इंडिया विन्स फ्रीडम' पुस्तक के लेखक हैं।"

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
 - 3. जवाहरलाल नेहरू
 - 4. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

Question ID : 26433054234
Option 1 ID : 264330211920
Option 2 ID : 264330211922
Option 3 ID : 264330211921
Option 4 ID : 264330211923
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 संविधान में भारत के राष्ट्रपति के चुनाव की विधि _____ के संविधान से ली गई थी।

- Ans
- 1. कनाडा
 - 2. संयुक्त राज्य अमरीका
 - 3. दक्षिण अफ्रीका
 - 4. आयरलैंड

Question ID : 264330134563
Option 1 ID : 264330527208
Option 2 ID : 264330527207
Option 3 ID : 264330527209
Option 4 ID : 264330527210
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 आर्कटिक महासागर के तटीय उपतटों (shelves) में से एक, साइबेरियाई उपतट (shelf), पृथ्वी पर सबसे बड़ा महाद्वीपीय उपतट है। इसका अपतटीय विस्तार कितने किलोमीटर है?

- Ans
- 1. 600 km
 - 2. 1,700 km
 - 3. 910 km
 - 4. 1,500 km

Question ID : 264330113526
Option 1 ID : 264330446189
Option 2 ID : 264330446192
Option 3 ID : 264330446190
Option 4 ID : 264330446191
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?

- Ans
- 1. अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
 - 2. दिल्ली
 - 3. दमन और दीव
 - 4. पुदुचेरी

Question ID : 264330120321
Option 1 ID : 264330471538
Option 2 ID : 264330471535
Option 3 ID : 264330471537
Option 4 ID : 264330471536
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 नॉन-स्टिक तवे पर _____ की परत चढ़ी होती है।

- Ans
- 1. पॉलीटेट्राब्रोमोएथिलीन (polytetra bromoethylene)
 - 2. पॉलीटेट्राफ्लोरोमेथिलीन (polytetra fluoromethylene)
 - 3. पॉलीटेट्राफ्लोरोएथिलीन (polytetra fluoroeethylene)
 - 4. पॉलीटेट्राक्लोरोएथिलीन (polytetra chloroethylene)

Question ID : 264330117616
Option 1 ID : 264330462492
Option 2 ID : 264330462490
Option 3 ID : 264330462489
Option 4 ID : 264330462491
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 राष्ट्रीय आय को मापने में बाजार मूल्य और कारक लागत के बीच का अंतर किसके चलते होता है?

- Ans
- 1. अप्रत्यक्ष कर
 - 2. आर्थिक सहायता/सब्सिडी
 - 3. निवल अप्रत्यक्ष कर
 - 4. प्रत्यक्ष कर

Question ID : 264330120864
Option 1 ID : 264330473674
Option 2 ID : 264330473672
Option 3 ID : 264330473673
Option 4 ID : 264330473671
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 मदन सिंह चौहान, जिन्हें 'गुरुजी' के नाम से भी जाना जाता है, _____ के एक लोक और सूफी गायक हैं।

- Ans 1. छत्तीसगढ़
 2. झारखंड
 3. उत्तराखंड
 4. हरियाणा

Question ID : 264330110245
Option 1 ID : 264330433257
Option 2 ID : 264330433258
Option 3 ID : 264330433259
Option 4 ID : 264330433260
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 भारत में शहरीकरण के स्तर को कुल आबादी में शहरी आबादी के _____ के संदर्भ में मापा जाता है।

- Ans 1. भिन्न
 2. अनुपात
 3. प्रतिशत
 4. दशमलव

Question ID : 264330120314
Option 1 ID : 264330471507
Option 2 ID : 264330471508
Option 3 ID : 264330471509
Option 4 ID : 264330471510
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 दंत स्वास्थ्य से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans 1. मुँह में मौजूद बैक्टीरिया, खाने के बाद मुँह में बचे शर्करा और खाद्य कणों को तोड़कर, अम्ल उत्पन्न करते हैं।
 2. टूथपेस्ट, जो आम तौर पर अम्लीय होता है, दाँतों की सड़न को रोकता है।
 3. जब मुँह का पीएच (pH) 5.5 से कम हो जाता है, तो दाँतों में सड़न लगनी शुरू हो जाती है।
 4. शरीर का सबसे कठोर पदार्थ, दाँत का इनेमल (enamel), जो कैल्शियम हाइड्रॉक्सीफ्लोराइड से बना होता है।

Question ID : 264330177336
Option 1 ID : 264330695536
Option 2 ID : 264330695537
Option 3 ID : 264330695535
Option 4 ID : 264330695538
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 कल्याणी कुट्टी अम्मा को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

- Ans 1. मोहिनीअट्टम
 2. कथक
 3. कथकली
 4. कुचिपुडी

Question ID : 26433074872
Option 1 ID : 264330293579
Option 2 ID : 264330293578
Option 3 ID : 264330293577
Option 4 ID : 264330293576
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 स्वतंत्रता के बाद, पहले राष्ट्रीय खेल निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किए गए थे?

- Ans 1. दिल्ली
 2. लखनऊ
 3. कोलकाता
 4. बॉम्बे

Question ID : 264330176924
Option 1 ID : 264330693893
Option 2 ID : 264330693891
Option 3 ID : 264330693894
Option 4 ID : 264330693892
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 2014 में शुरू हुआ 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम, भारत में 1970 और 1980 के दशक के _____ के समान है।

- Ans 1. आयात प्रतिस्थापन नीति
 2. लाइसेंस परमिट राज
 3. मुक्त व्यापार नीति
 4. निर्यात-मुख्य औद्योगिक विकास

Question ID : 264330111747
Option 1 ID : 264330439073
Option 2 ID : 264330439074
Option 3 ID : 264330439075
Option 4 ID : 264330439076
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 टेनिस कोर्ट की लंबाई _____ होती है।

- Ans 1. 80 ft
 2. 70 ft
 3. 78 ft
 4. 73 ft

Question ID : 264330113768
Option 1 ID : 264330447160
Option 2 ID : 264330447157
Option 3 ID : 264330447159
Option 4 ID : 264330447158
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से क्या भारतीय मानसून को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका नहीं निभाता है?

- Ans
- 1. जेट धारा
 - 2. पश्चिमी विक्षोभ
 - 3. तिब्बती पठार
 - 4. अंतरउष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ)

Question ID : 264330179011
Option 1 ID : 264330702048
Option 2 ID : 264330702050
Option 3 ID : 264330702047
Option 4 ID : 264330702049
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 राजा रेड्डी निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित है?

- Ans
- 1. कथक
 - 2. कथकली
 - 3. कुचिपुड़ी
 - 4. भरतनाट्यम

Question ID : 264330109300
Option 1 ID : 264330429479
Option 2 ID : 264330429478
Option 3 ID : 264330429480
Option 4 ID : 264330429477
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 स्तंभित बरामदा और कक्ष निम्नलिखित में से किस बौद्ध संरचना के अभिन्न अंग हैं?

- Ans
- 1. बोधगया मंदिर
 - 2. सांची का स्तूप
 - 3. अजंता की गुफाएं
 - 4. तवांग मठ

Question ID : 264330109636
Option 1 ID : 264330430823
Option 2 ID : 264330430822
Option 3 ID : 264330430821
Option 4 ID : 264330430824
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 अटल बीमित व्यक्ति कल्याण योजना के अन्तर्गत बेरोजगारी के अधिकतम 90 दिनों तक देय औसत मजदूरी का कितना प्रतिशत भुगतान राहत के रूप में प्रदान किया जाता है?

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 50%
 - 3. 25%
 - 4. 33%

Question ID : 264330111591
Option 1 ID : 264330438450
Option 2 ID : 264330438452
Option 3 ID : 264330438449
Option 4 ID : 264330438451
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 SiO_2 के रासायनिक संघटन के साथ सिलिकॉन और ऑक्सीजन से निर्मित कौन-सा खनिज पदार्थ मुख्य रूप से कांच बनाने, अपघर्षक, ढलाई बालू, हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग प्रॉपेंट, रत्न में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ऑलिवीन
 - 2. मस्कोवाइट
 - 3. क्वार्ट्ज
 - 4. औजाइट

Question ID : 264330141736
Option 1 ID : 264330555264
Option 2 ID : 264330555265
Option 3 ID : 264330555263
Option 4 ID : 264330555266
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 मणिपुरी नृत्य में प्रायः निम्नलिखित में से किस हिंदू देवता या देवी के जीवन दृश्यों का वर्णन किया जाता है?

- Ans
- 1. देवी दुर्गा
 - 2. भगवान राम
 - 3. भगवान कृष्ण
 - 4. भगवान हनुमान

Question ID : 264330110399
Option 1 ID : 264330433873
Option 2 ID : 264330433874
Option 3 ID : 264330433875
Option 4 ID : 264330433876
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 किस राज्य ने 11वीं जूनियर राष्ट्रीय पुरुष हॉकी चैंपियनशिप (Junior National Men's Hockey Championship) जीती?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. हरियाणा
 - 3. राजस्थान
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330113746
Option 1 ID : 264330447072
Option 2 ID : 264330447070
Option 3 ID : 264330447071
Option 4 ID : 264330447069
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष सरफेसी अधिनियम से संबंधित है?

- Ans 1. 2002
 2. 1999
 3. 2004
 4. 2000

Question ID : 26433059324
Option 1 ID : 264330232174
Option 2 ID : 264330232172
Option 3 ID : 264330232175
Option 4 ID : 264330232173
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 निम्नलिखित में से किसने 1876 में सुरेंद्रनाथ बनर्जी के साथ मिलकर इंडियन एसोसिएशन नामक संगठन की स्थापना की थी?

- Ans 1. बिर्णय कृष्णा बोस
 2. आनंद मोहन बोस
 3. चितरंजन दास
 4. जतिंद्रनाथ मुखर्जी

Question ID : 264330117809
Option 1 ID : 264330463053
Option 2 ID : 264330463051
Option 3 ID : 264330463054
Option 4 ID : 264330463052
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 नादस्वरन वाद्य-यंत्र _____ द्वारा बजाया जाता है।

- Ans 1. के.वी. प्रसाद
 2. तोताराम शर्मा
 3. शेख चित्रा मौला
 4. पनालाल घोष

Question ID : 264330111943
Option 1 ID : 264330439860
Option 2 ID : 264330439857
Option 3 ID : 264330439858
Option 4 ID : 264330439859
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 अजंता की गुफाएँ निम्नलिखित में से किस नदी के बाएँ किनारे पर स्थित हैं?

- Ans 1. महानदी
 2. वाघोरा
 3. तुंगभद्रा
 4. कृष्णा

Question ID : 264330111846
Option 1 ID : 264330439471
Option 2 ID : 264330439472
Option 3 ID : 264330439470
Option 4 ID : 264330439469
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 बोकारो इस्पात संयंत्र _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. झारखण्ड

Question ID : 264330178711
Option 1 ID : 264330700874
Option 2 ID : 264330700871
Option 3 ID : 264330700873
Option 4 ID : 264330700872
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 राजराजा I, जिन्होंने 985 ईस्वी में सत्ता संभाली थी और जो दक्षिण भारत के सबसे शक्तिशाली राजाओं में से एक के रूप में जाने जाते थे, _____ राजवंश से संबंधित थे।

- Ans
- 1. पंड्या
 - 2. पल्लव
 - 3. चोल
 - 4. चालुक्य

Question ID : 264330118967
Option 1 ID : 264330466525
Option 2 ID : 264330466523
Option 3 ID : 264330466524
Option 4 ID : 264330466526
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि मौलिक अधिकारों से असंगत या उनका अनादर करने वाले कानून अमान्य हो जाएंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15
 - 2. अनुच्छेद 16
 - 3. अनुच्छेद 13
 - 4. अनुच्छेद 14

Question ID : 264330180044
Option 1 ID : 264330706161
Option 2 ID : 264330706162
Option 3 ID : 264330706159
Option 4 ID : 264330706160
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा कर दिल्ली सल्तनत की भू-राजस्व (कृषि भूमि पर कर) प्रणाली से संबंधित था?

- Ans
- 1. ज़कात
 - 2. खम्स
 - 3. जिज़्य
 - 4. खराज

Question ID : 264330111378
Option 1 ID : 264330437597
Option 2 ID : 264330437599
Option 3 ID : 264330437598
Option 4 ID : 264330437600
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 'कादंबरी' कृति के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. आर्यभट्ट
 - 2. बाणभट्ट
 - 3. भास
 - 4. विल्हाद

Question ID : 264330120008
Option 1 ID : 264330470287
Option 2 ID : 264330470290
Option 3 ID : 264330470289
Option 4 ID : 264330470288
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सी, नीति आयोग से प्रतिस्थापन से पहले भारत में अंतिम पंचवर्षीय योजना थी?

- Ans
- 1. 12वीं पंचवर्षीय योजना 2012-2017
 - 2. 9वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012
 - 3. 11वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012
 - 4. 10वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012

Question ID : 264330118542
Option 1 ID : 264330465572
Option 2 ID : 264330465569
Option 3 ID : 264330465571
Option 4 ID : 264330465570
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 बांग्ला किस भारतीय राज्य का एक लोकप्रिय फसल उत्सव है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. मेघालय
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330132408
Option 1 ID : 264330518729
Option 2 ID : 264330518728
Option 3 ID : 264330518730
Option 4 ID : 264330518727
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 ऑक्सीजन का परमाणु क्रमांक _____ है।

- Ans 1. 14
 2. 7
 3. 8
 4. 16

Question ID : 264330173657
Option 1 ID : 264330681108
Option 2 ID : 264330681110
Option 3 ID : 264330681109
Option 4 ID : 264330681107
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित प्रतिभा प्रह्लाद निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?

- Ans 1. कुचिपुड़ी
 2. कथक
 3. भरतनाट्यम
 4. ओडिसी

Question ID : 264330106200
Option 1 ID : 264330417103
Option 2 ID : 264330417102
Option 3 ID : 264330417101
Option 4 ID : 264330417104
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 जूनागढ़ शिलालेख, निम्नलिखित शासकों में से किससे संबंधित है?

- Ans 1. बिंदुसार
 2. रुद्रदामन प्रथम
 3. सातकर्णी प्रथम
 4. कनिष्क

Question ID : 264330171477
Option 1 ID : 264330672525
Option 2 ID : 264330672523
Option 3 ID : 264330672524
Option 4 ID : 264330672526
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 सूर्यकुमार यादव निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans 1. कुश्ती
 2. क्रिकेट
 3. फुटबॉल
 4. मुक्केबाज़ी

Question ID : 264330118901
Option 1 ID : 264330466262
Option 2 ID : 264330466260
Option 3 ID : 264330466259
Option 4 ID : 264330466261
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 महाराष्ट्र के निम्नलिखित में से किस जिले में 'राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ' की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. अहमदनगर
 - 2. पुणे
 - 3. अमरावती
 - 4. नागपुर

Question ID : 264330119019
Option 1 ID : 264330466734
Option 2 ID : 264330466732
Option 3 ID : 264330466733
Option 4 ID : 264330466731
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए सरकार को आदेश और निर्देश कौन दे सकता है?

- Ans
- 1. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय
 - 2. राज्यपाल
 - 3. भारत के प्रधानमंत्री
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 264330116391
Option 1 ID : 264330457649
Option 2 ID : 264330457652
Option 3 ID : 264330457651
Option 4 ID : 264330457650
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 खाद्य प्रसंस्करण में, मक्के के पौधे से प्राप्त किस विविध घटक को पानी या रस के साथ मिलाया जाता है और उबालकर फिलिंग्स (fillings) बनाया जाता है और उत्पादों को एक चमकदार अर्ध-स्पष्ट फिनिश दिया जाता है?

- Ans
- 1. जिलेटिन
 - 2. ऐकेशिया
 - 3. एल्जिन
 - 4. कॉर्नस्टार्च

Question ID : 264330114604
Option 1 ID : 264330450501
Option 2 ID : 264330450503
Option 3 ID : 264330450502
Option 4 ID : 264330450504
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 'ग्राम पंचायत' शब्द का उल्लेख भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 40
 - 2. अनुच्छेद 47
 - 3. अनुच्छेद 49
 - 4. अनुच्छेद 51

Question ID : 264330180881
Option 1 ID : 264330709487
Option 2 ID : 264330709488
Option 3 ID : 264330709489
Option 4 ID : 264330709490
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 1910 में मध्य भारत में _____ विद्रोह शुरू हो गया था।

- Ans
- 1. पाबना
 - 2. कोल
 - 3. बस्तर
 - 4. वर्ली

Question ID : 264330114103
Option 1 ID : 264330448499
Option 2 ID : 264330448498
Option 3 ID : 264330448500
Option 4 ID : 264330448497
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 रोहिंग्या मुख्य रूप से म्यांमार के किस राज्य में रहते हैं?

- Ans
- 1. काया
 - 2. चिन
 - 3. रखाइन
 - 4. शान

Question ID : 264330179304
Option 1 ID : 264330703222
Option 2 ID : 264330703221
Option 3 ID : 264330703219
Option 4 ID : 264330703220
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, राज्य की कार्यकारी शक्तियों की सीमा के विषय में उल्लेख करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 177
 - 2. अनुच्छेद 168
 - 3. अनुच्छेद 162
 - 4. अनुच्छेद 165

Question ID : 26433086829
Option 1 ID : 264330340960
Option 2 ID : 264330340959
Option 3 ID : 264330340957
Option 4 ID : 264330340958
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी के नेतृत्व में खेड़ा में किसान आंदोलन हुआ था?

- Ans
- 1. 1912
 - 2. 1909
 - 3. 1922
 - 4. 1918

Question ID : 264330112409
Option 1 ID : 264330441722
Option 2 ID : 264330441721
Option 3 ID : 264330441724
Option 4 ID : 264330441723
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

^\$@#FFAERG |
P
Q

Ans

- ✗ 1. ^\$@#FFAERG
- ✗ 2. ^\$@#FFAERG
- ✗ 3. ^\$@#FFAERG
- ✓ 4. ^\$@#FFAERG

Question ID : 26433082024
Option 1 ID : 264330321930
Option 2 ID : 264330321929
Option 3 ID : 264330321932
Option 4 ID : 264330321931

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
109, 101, 93, 85, 77, ?

- Ans ✓ 1. 69
- ✗ 2. 61
- ✗ 3. 58
- ✗ 4. 52

Question ID : 264330109429
Option 1 ID : 264330429993
Option 2 ID : 264330429994
Option 3 ID : 264330429996
Option 4 ID : 264330429995

Status : Answered

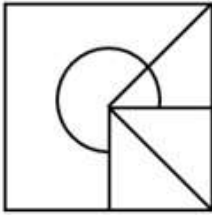
Chosen Option : 1

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

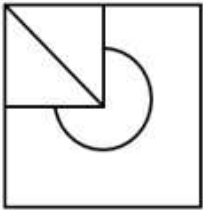
✓ 1.



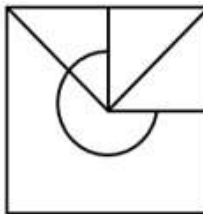
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330106331

Option 1 ID : 264330417626

Option 2 ID : 264330417627

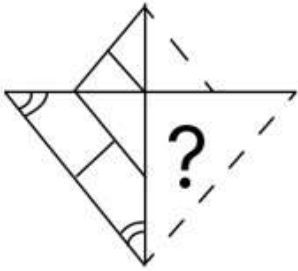
Option 3 ID : 264330417625

Option 4 ID : 264330417628

Status : Answered

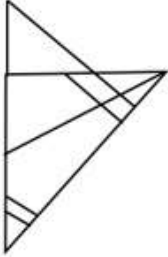
Chosen Option : 1

Q.4 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

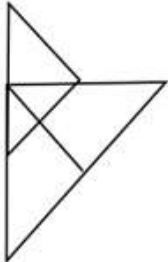


Ans

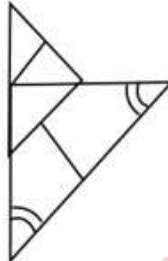
✗ 1.



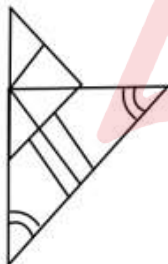
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106482

Option 1 ID : 264330418231

Option 2 ID : 264330418230

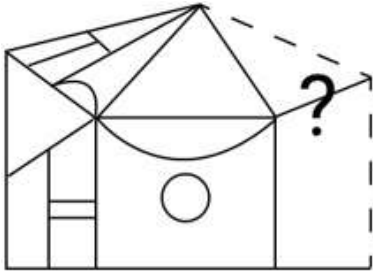
Option 3 ID : 264330418232

Option 4 ID : 264330418229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

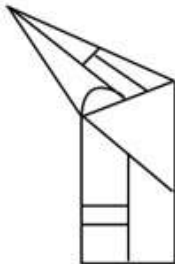


Ans

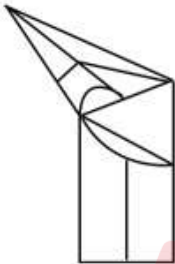
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106466

Option 1 ID : 264330418168

Option 2 ID : 264330418166

Option 3 ID : 264330418167

Option 4 ID : 264330418165

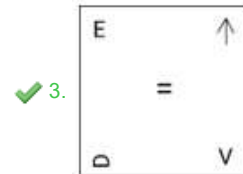
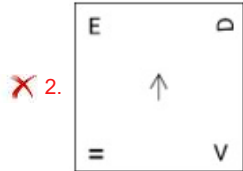
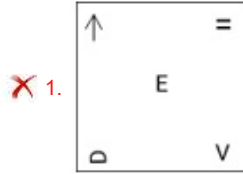
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

Z	E	E	8	8	V	V	=	=	E	
	8		Z		=		8		↑	?
V	∅	∅	V	E	∅	∅	E	V	∅	

Ans



Question ID : 264330103861

Option 1 ID : 264330407748

Option 2 ID : 264330407746

Option 3 ID : 264330407747

Option 4 ID : 264330407745

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(16, 40, 5), (3, 27, 18)

Ans ✗ 1. (8, 29, 7)

✗ 2. (9, 35, 6)

✓ 3. (9, 27, 6)

✗ 4. (7, 26, 8)

Question ID : 26433097172

Option 1 ID : 264330381387

Option 2 ID : 264330381388

Option 3 ID : 264330381385

Option 4 ID : 264330381386

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

G	V	☆	9	
△ ☆	☆ ↑	↑ V	V 3	?
↑	△	3	↑	

Ans

✗ 1.

↑		
	9	□
		V

✗ 2.

↑		
	3	V
		9

✓ 3.

V		
	3	9
		□

✗ 4.

3		
	9	V
		□

Adda247

Question ID : 264330129634

Option 1 ID : 264330507902

Option 2 ID : 264330507903

Option 3 ID : 264330507904

Option 4 ID : 264330507905

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

स्पष्ट करना : समझाना

Ans

✗ 1. मां : घर

✗ 2. बहना : हवा

✓ 3. उठाना : चढ़ाना

✗ 4. उबाऊ : रोमांचक

Question ID : 26433053233

Option 1 ID : 264330208237

Option 2 ID : 264330208236

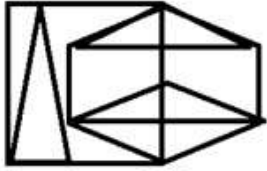
Option 3 ID : 264330208234

Option 4 ID : 264330208235

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. 13
 - 4. 11

Question ID : 26433085409
Option 1 ID : 264330335340
Option 2 ID : 264330335338
Option 3 ID : 264330335337
Option 4 ID : 264330335339
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433080609
Option 1 ID : 264330316371
Option 2 ID : 264330316372
Option 3 ID : 264330316370
Option 4 ID : 264330316369
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $23 * 9 * 13 * 96 * 2 * 92$

- Ans
- 1. +, +, x, -, =
 - 2. x, +, -, +, =
 - 3. +, x, -, +, =
 - 4. +, -, x, +, =

Question ID : 26433074785

Option 1 ID : 264330293228

Option 2 ID : 264330293229

Option 3 ID : 264330293230

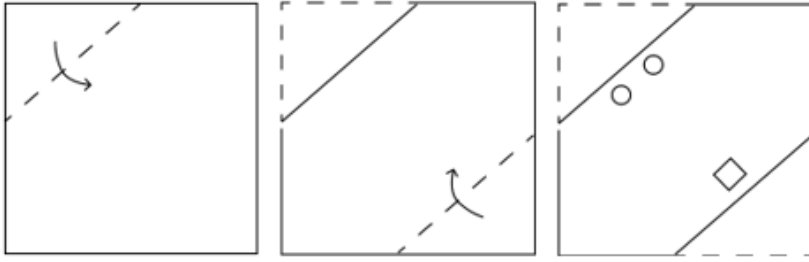
Option 4 ID : 264330293231

Status : Answered

Chosen Option : 3

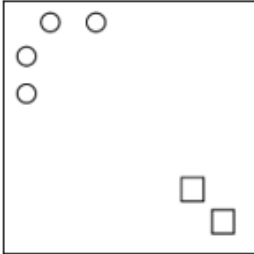


Q.13 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

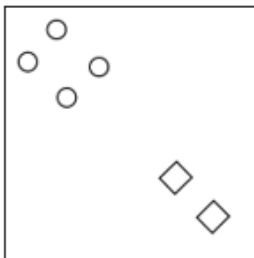


Ans

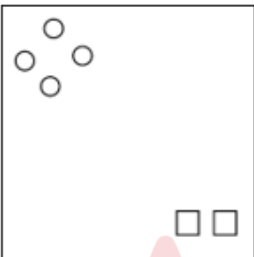
✗ 1.



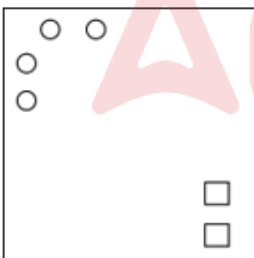
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172411

Option 1 ID : 264330676195

Option 2 ID : 264330676198

Option 3 ID : 264330676196

Option 4 ID : 264330676197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

D O U X	T A O 3	X T 3 D	U A T R	?
3 A R T	X R U D	R A O U	D O 3 X	

Ans

✗ 1.

A O 3 T
U D X R

✗ 2.

D O A U
X 3 T R

✗ 3.

R U A T
X D O 3

✓ 4.

D U R X
O A T 3



Question ID : 264330129610
 Option 1 ID : 264330507809
 Option 2 ID : 264330507808
 Option 3 ID : 264330507806
 Option 4 ID : 264330507807
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे। G, A के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। F के दाएं केवल C बैठा था। A, B और D के ठीक बीच में बैठा था। E, F के ठीक बाएं बैठा था। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा था?

- Ans
- ✗ 1. D
 - ✗ 2. E
 - ✓ 3. G
 - ✗ 4. B

Question ID : 26433087020
 Option 1 ID : 264330341722
 Option 2 ID : 264330341724
 Option 3 ID : 264330341723
 Option 4 ID : 264330341721
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.16 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $87 + 85 - 25 \times 3 \div 291 = 3$

- Ans
- 1. = और +
 - 2. + और -
 - 3. - और \times
 - 4. \div और +

Question ID : 26433090218

Option 1 ID : 264330354350

Option 2 ID : 264330354349

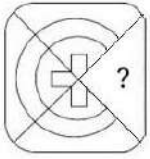
Option 3 ID : 264330354351

Option 4 ID : 264330354352

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330117033

Option 1 ID : 264330460215

Option 2 ID : 264330460216

Option 3 ID : 264330460213

Option 4 ID : 264330460214

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी कंप्यूटर मशीन हैं।

कुछ कंप्यूटर रोबोट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी रोबोट कंप्यूटर हैं।

II. कुछ मशीन रोबोट हैं।

Ans 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433081680

Option 1 ID : 264330320553

Option 2 ID : 264330320554

Option 3 ID : 264330320556

Option 4 ID : 264330320555

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर L, M, N, O, P और Q लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



Ans 1. O

2. Q

3. P

4. L

Question ID : 264330106394

Option 1 ID : 264330417879

Option 2 ID : 264330417880

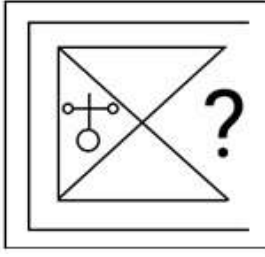
Option 3 ID : 264330417878

Option 4 ID : 264330417877

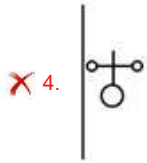
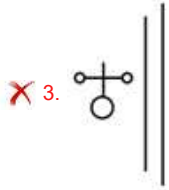
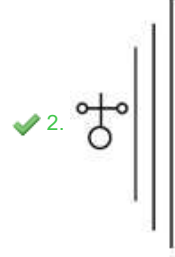
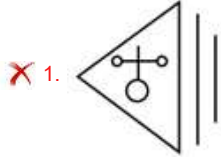
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Adda247

Question ID : 264330118117

Option 1 ID : 264330464286

Option 2 ID : 264330464285

Option 3 ID : 264330464284

Option 4 ID : 264330464283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
WIP, ULN, SOL, ?, OUH

Ans ✗ 1. RSJ

✗ 2. RRK

✓ 3. QRJ

✗ 4. QSK

Question ID : 264330102180

Option 1 ID : 264330401188

Option 2 ID : 264330401186

Option 3 ID : 264330401185

Option 4 ID : 264330401187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
4 : 125 :: 9 : ? :: 11 : 1728

Ans ✓ 1. 1000

✗ 2. 729

✗ 3. 999

✗ 4. 512

Question ID : 264330101050

Option 1 ID : 264330396747

Option 2 ID : 264330396746

Option 3 ID : 264330396748

Option 4 ID : 264330396745

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FOOD' को 'HMQB' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'EDGE' को 'GBIC' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'MEAT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✓ 1. OCCR

✗ 2. PDCR

✗ 3. OCDS

✗ 4. PCCR

Question ID : 264330102193

Option 1 ID : 264330401240

Option 2 ID : 264330401237

Option 3 ID : 264330401239

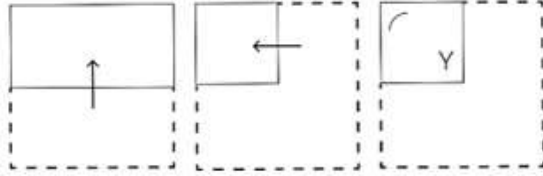
Option 4 ID : 264330401238

Status : Answered

Chosen Option : 1

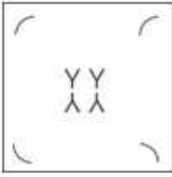
Adda247

Q.24 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

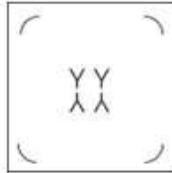


Ans

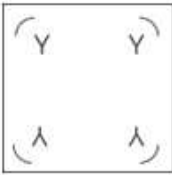
✗ 1.



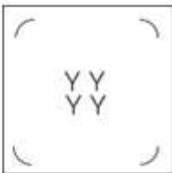
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114715

Option 1 ID : 264330450947

Option 2 ID : 264330450948

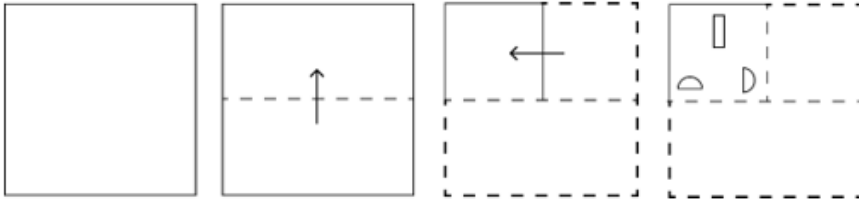
Option 3 ID : 264330450945

Option 4 ID : 264330450946

Status : Answered

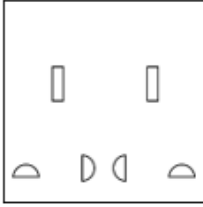
Chosen Option : 2

Q.25 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

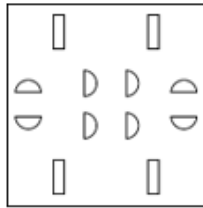


Ans

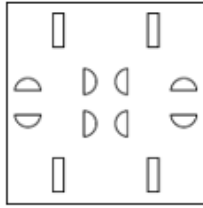
✗ 1.



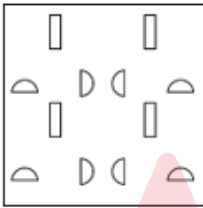
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172423

Option 1 ID : 264330676244

Option 2 ID : 264330676243

Option 3 ID : 264330676245

Option 4 ID : 264330676246

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक मशीन पर ₹30,000 के अंकित मूल्य पर 16% व्यापार छूट दी गई। कुछ नकद छूट के बाद, मशीन को ₹23,184 में बेचा गया। नकद छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 9%
 - 3. 6%
 - 4. 8%

Question ID : 264330183854

Option 1 ID : 264330721092

Option 2 ID : 264330721093

Option 3 ID : 264330721094

Option 4 ID : 264330721095

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि 6 cm व्यास वाले एक बड़े गोले से 27 समान छोटे गोले बनाए जाते हैं, तो छोटे गोले की त्रिज्या (cm) में क्या होगी?

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 1
 - 3. 2
 - 4. 0.5

Question ID : 264330109353

Option 1 ID : 264330429691

Option 2 ID : 264330429690

Option 3 ID : 264330429692

Option 4 ID : 264330429689

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$2 - \frac{1}{5 + \frac{1}{6 - \frac{2}{5}}}$$

- Ans
- 1. $\frac{262}{145}$
 - 2. $\frac{145}{262}$
 - 3. $\frac{165}{325}$
 - 4. $\frac{51}{28}$

Question ID : 264330104227

Option 1 ID : 264330409210

Option 2 ID : 264330409211

Option 3 ID : 264330409209

Option 4 ID : 264330409212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 पाँच क्रमागत पूर्णांकों का योग 235 है। पाँच पूर्णांकों में से कौन-सा अभाज्य है?

- Ans 1. 53
 2. 47
 3. 51
 4. 43

Question ID : 264330104411
Option 1 ID : 264330409948
Option 2 ID : 264330409946
Option 3 ID : 264330409947
Option 4 ID : 264330409945
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 जब किसी संख्या में से 24 घटाया जाता है, तो वह घटकर 60% हो जाती है। उस संख्या का दो बटे पाँचवां हिस्सा कितना है?

- Ans 1. 60
 2. 48
 3. 24
 4. 36

Question ID : 26433097577
Option 1 ID : 264330382978
Option 2 ID : 264330382980
Option 3 ID : 264330382977
Option 4 ID : 264330382979
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक अभाज्य संख्या नहीं है?

- Ans 1. 1471
 2. 1171
 3. 1571
 4. 1271

Question ID : 264330109233
Option 1 ID : 264330429211
Option 2 ID : 264330429209
Option 3 ID : 264330429212
Option 4 ID : 264330429210
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 50, 65 और 45 विद्यार्थियों वाली तीन कक्षाओं के औसत अंक क्रमशः 75, 80 और 90 हैं। सभी विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात करें।

- Ans 1. 75.81
 2. 91.65
 3. 71.65
 4. 81.25

Question ID : 264330130063
Option 1 ID : 264330509485
Option 2 ID : 264330509486
Option 3 ID : 264330509483
Option 4 ID : 264330509484
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 किसी वस्तु का क्रय मूल्य उसके विक्रय मूल्य का एक-चौथाई है। उस वस्तु पर लाभ या हानि प्रतिशत की गणना करें।

- Ans 1. 300% का लाभ
 2. 100% का लाभ
 3. 100% की हानि
 4. 300% की हानि

Question ID : 264330103471
Option 1 ID : 264330406192
Option 2 ID : 264330406190
Option 3 ID : 264330406189
Option 4 ID : 264330406191
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक डिवाइस ₹8,000 नकद या ₹500 डाउन पेमेंट के बाद चार समान मासिक किश्तों में उपलब्ध है। यदि साधारण ब्याज की दर 25% वार्षिक है, तो किश्त निकटतम रुपये में ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹1,987
 2. ₹1,970
 3. ₹1,790
 4. ₹1,977

Question ID : 264330118087
Option 1 ID : 264330464166
Option 2 ID : 264330464164
Option 3 ID : 264330464163
Option 4 ID : 264330464165
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 एक धात्विक पाइप की आंतरिक त्रिज्या 2 cm है और इसकी बाह्य त्रिज्या 2.7 cm है। यदि पाइप की लंबाई 10 cm है, तो इस पाइप के लिए प्रयुक्त धातु का आयतन ज्ञात कीजिए।
($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans 1. 103.4 cm³
 2. 93.4 cm³
 3. 110.5 cm³
 4. 101.2 cm³

Question ID : 264330118112
Option 1 ID : 264330464264
Option 2 ID : 264330464265
Option 3 ID : 264330464266
Option 4 ID : 264330464263
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 एक बस $40 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ की चाल से चल रही है और एक कार के आगे है जो $75 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ की चाल से चल रही है। बस और कार के बीच की दूरी (km. में) कितनी है, यदि बस को पकड़ने में कार को 15 मिनट लगते हैं?

- Ans
- 1. 5.87
 - 2. 8.54
 - 3. 9.12
 - 4. 8.75

Question ID : 264330119350
Option 1 ID : 264330467687
Option 2 ID : 264330467688
Option 3 ID : 264330467690
Option 4 ID : 264330467689
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 एक शिविर में 60 व्यक्तियों के लिए 18 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ की व्यवस्था है। यदि शिविर में व्यक्तियों की संख्या बढ़कर 90 हो जाए, तो वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों में समाप्त हो जाएगा?

- Ans
- 1. 12 दिन
 - 2. 18 दिन
 - 3. 15 दिन
 - 4. 8 दिन

Question ID : 264330182578
Option 1 ID : 264330716104
Option 2 ID : 264330716106
Option 3 ID : 264330716105
Option 4 ID : 264330716103
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 ₹32,760 की राशि ऋण ली गई। इसकी चुकौती तीन समान वार्षिक किस्तों में की जानी है। यदि ब्याज दर 20% वार्षिक चक्रवृद्धि है, तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹11,000
 - 2. ₹16,552
 - 3. ₹10,000
 - 4. ₹15,552

Question ID : 264330109257
Option 1 ID : 264330429305
Option 2 ID : 264330429306
Option 3 ID : 264330429307
Option 4 ID : 264330429308
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 5 : 7 है। यदि स्कूल में 1148 लड़कियाँ हैं, तो उस स्कूल में कितने लड़के हैं?

- Ans 1. 820
 2. 810
 3. 830
 4. 840

Question ID : 264330131164
Option 1 ID : 264330513768
Option 2 ID : 264330513770
Option 3 ID : 264330513769
Option 4 ID : 264330513767
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 यदि आयत की चौड़ाई 40% कम कर दी जाती है और इसकी लंबाई 25% बढ़ा दी जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत का परिवर्तन होगा?

- Ans 1. 25% की कमी
 2. 5% की वृद्धि
 3. 75% की कमी
 4. 90% की कमी

Question ID : 264330104233
Option 1 ID : 264330409235
Option 2 ID : 264330409234
Option 3 ID : 264330409236
Option 4 ID : 264330409233
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में प्रसंग सापेक्ष (context sensitive) सहायता प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. F1 दबाएं
 2. F10 दबाएं
 3. F7 दबाएं
 4. F6 दबाएं

Question ID : 264330176728
Option 1 ID : 264330693127
Option 2 ID : 264330693129
Option 3 ID : 264330693130
Option 4 ID : 264330693128
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 (Microsoft Word 2019) में, निम्नलिखित में से कौन-सी सेटिंग 'पैराग्राफ' ('Paragraph') डायलॉग बॉक्स के 'इंडेंट्स एंड स्पेसिंग (Indents and Spacing)' टैब में नहीं पाई जाती है?

- Ans
- 1. इंडेंटेशन (Indentation)
 - 2. स्पेसिंग (Spacing)
 - 3. जनरल (General)
 - 4. पेजिनेशन (Pagination)

Question ID : 264330182754

Option 1 ID : 264330716788

Option 2 ID : 264330716790

Option 3 ID : 264330716787

Option 4 ID : 264330716789

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट के लिए नया फ्रॉन्ट चुनने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + F
 - 2. Ctrl + F
 - 3. Ctrl + Alt + F
 - 4. Shift + F

Question ID : 264330178287

Option 1 ID : 264330699203

Option 2 ID : 264330699204

Option 3 ID : 264330699206

Option 4 ID : 264330699205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कशीट में डेटा को एडिट करते समय, निम्नलिखित में से कौन-सा एक्शन आपको अपने हाल के परिवर्तनों को पूर्ववत् करने की सुविधा देगा?

- Ans
- 1. अनडू (Undo)
 - 2. कॉपी (Copy)
 - 3. सेव (Save)
 - 4. पेस्ट (Paste)

Question ID : 264330178568

Option 1 ID : 264330700302

Option 2 ID : 264330700299

Option 3 ID : 264330700301

Option 4 ID : 264330700300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 कौन-सा सोशल नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म पोस्ट और वास्तविक समय अपडेट पर अपनी वर्ण सीमा (character limit) के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. फ़ेसबुक
 - 2. इंस्टाग्राम
 - 3. ट्विटर
 - 4. लिंकडइन

Question ID : 264330174463
Option 1 ID : 264330684271
Option 2 ID : 264330684274
Option 3 ID : 264330684272
Option 4 ID : 264330684273
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 सॉफ्टवेयर का वह कौन-सा प्रकार है जो वर्ड प्रोसेसिंग, डेटाबेस मैनेजमेंट, ग्राफिक मैनीपुलेशन और स्प्रेडशीट क्रिएशन को सक्षम बनाता है?

- Ans
- 1. स्ट्रक्चर (Structure)
 - 2. फ्रेमवर्क (Framework)
 - 3. एप्लीकेशन (Application)
 - 4. सिस्टम (System)

Question ID : 264330182763
Option 1 ID : 264330716826
Option 2 ID : 264330716825
Option 3 ID : 264330716824
Option 4 ID : 264330716823
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट आपको एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में सेलेक्टेड सेल के कंटेंट को सीधे सेल में ही एडिट करने देता है?

- Ans
- 1. F2
 - 2. Ctrl + C
 - 3. F12
 - 4. Ctrl + E

Question ID : 264330180697
Option 1 ID : 264330708757
Option 2 ID : 264330708756
Option 3 ID : 264330708758
Option 4 ID : 264330708755
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फाइल के सभी शब्दों को सेलेक्ट करने के लिए शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + X
 - 2. Ctrl + A
 - 3. Ctrl + Z
 - 4. Ctrl + C

Question ID : 264330171410

Option 1 ID : 264330672255

Option 2 ID : 264330672258

Option 3 ID : 264330672256

Option 4 ID : 264330672257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा घटक इंटरनेट पर संचार को सक्षम करने के लिए डोमेन के नाम (जैसे, www.example.com) का आईपी (IP) एड्रेस (जैसे, 192.168.1.1) में अनुवाद करने के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. मॉडेम
 - 2. राउटर
 - 3. डी.एन.एस. (DNS) सर्वर
 - 4. फ़ायरवॉल

Question ID : 264330173297

Option 1 ID : 264330679668

Option 2 ID : 264330679667

Option 3 ID : 264330679669

Option 4 ID : 264330679670

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) चार्ट का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. डेटा को दृश्य रूप से प्रस्तुत करना
 - 2. डेटा स्टोर करना
 - 3. कैलकुलेशन करना
 - 4. टेक्स्ट को फॉर्मेट करना

Question ID : 264330182122

Option 1 ID : 264330714329

Option 2 ID : 264330714327

Option 3 ID : 264330714328

Option 4 ID : 264330714330

Status : Answered

Chosen Option : 4

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Pawan Ganga Educational Centre 1
Exam Date	20/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 मुगल अभिलेखों के अनुसार अकबर के शासनकाल के दौरान _____ रैंक वाले 29 मनसबदार थे।

- Ans
- 1. 500 जात
 - 2. 5,000 जात
 - 3. 7,000 जात
 - 4. 2,500 जात

Question ID : 264330106567
Option 1 ID : 264330418572
Option 2 ID : 264330418569
Option 3 ID : 264330418570
Option 4 ID : 264330418571
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 किस घटना के बाद महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन वापस ले लिया था?

- Ans
- 1. 1922 में चौरी-चौरा हत्याकांड
 - 2. 1922 के जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - 3. 1919 के जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - 4. 1925 में चौरी-चौरा हत्याकांड

Question ID : 264330120150
Option 1 ID : 264330470855
Option 2 ID : 264330470858
Option 3 ID : 264330470856
Option 4 ID : 264330470857
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किस दिन नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती मनाई जाती है?

- Ans
- 1. 16 जनवरी
 - 2. 23 जनवरी
 - 3. 14 नवंबर
 - 4. 23 मार्च

Question ID : 264330106210
Option 1 ID : 264330417143
Option 2 ID : 264330417142
Option 3 ID : 264330417144
Option 4 ID : 264330417141
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्न में से कौन सा नृत्य आमतौर पर ओडिशा में किया जाता है?

- Ans 1. रास लीला
 2. घुमुरा
 3. चक्यार कुथु
 4. गिडा नृत्य

Question ID : 264330109282
Option 1 ID : 264330429408
Option 2 ID : 264330429407
Option 3 ID : 264330429406
Option 4 ID : 264330429405
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 खो-खो मैदान की माप कितनी होनी चाहिए?

- Ans 1. 28×15 m
 2. 27×16 m
 3. 30×15 m
 4. 29×16 m

Question ID : 264330110395
Option 1 ID : 264330433858
Option 2 ID : 264330433860
Option 3 ID : 264330433859
Option 4 ID : 264330433857
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 पंडित एस. बालेश भजंत्री एक _____ कलाकार हैं।

- Ans 1. संतूर
 2. सितार
 3. शहनाई
 4. सरोद

Question ID : 264330112682
Option 1 ID : 264330442813
Option 2 ID : 264330442816
Option 3 ID : 264330442814
Option 4 ID : 264330442815
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 प्लेटीहेल्मिन्थीज में पाचन-तंत्र में कितने छिद्र होते हैं?

- Ans 1. अनिश्चित
 2. दो
 3. एक
 4. तीन

Question ID : 264330113316
Option 1 ID : 264330445352
Option 2 ID : 264330445350
Option 3 ID : 264330445349
Option 4 ID : 264330445351
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 पश्चिमी घाटों की सबसे ऊंची चोटी निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. महेंद्रगिरि
 - 2. जावडी पहाड़ियां
 - 3. डोडाबेट्टा
 - 4. अनईमुडी

Question ID : 264330177100
Option 1 ID : 264330694595
Option 2 ID : 264330694596
Option 3 ID : 264330694597
Option 4 ID : 264330694598
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 किस ज्वार-भाटा की ऊँचाई में विभिन्नता होती है?

- Ans
- 1. मिश्रित ज्वार-भाटा
 - 2. लघु ज्वार-भाटा
 - 3. अर्धदैनिक ज्वार-भाटा
 - 4. दैनिक ज्वार-भाटा

Question ID : 264330118520
Option 1 ID : 264330465484
Option 2 ID : 264330465481
Option 3 ID : 264330465482
Option 4 ID : 264330465483
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 स्वर्ण सिंह समिति के सुझावों पर आधारित भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से क्या जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
 - 2. मौलिक अधिकार
 - 3. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
 - 4. आपातकालीन प्रावधान

Question ID : 264330114606
Option 1 ID : 264330450509
Option 2 ID : 264330450510
Option 3 ID : 264330450511
Option 4 ID : 264330450512
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 द्वितीय प्रशासनिक सुधार आयोग की कौन सी रिपोर्ट पंचायती राज की सिफारिशों से संबंधित है?

- Ans
- 1. तीसरी
 - 2. पांचवीं
 - 3. छठवीं
 - 4. चौथी

Question ID : 264330130473
Option 1 ID : 264330511003
Option 2 ID : 264330511005
Option 3 ID : 264330511006
Option 4 ID : 264330511004
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 आठवीं शताब्दी के मध्य में, राष्ट्रकूट प्रमुख दंतिदुर्ग ने अपने चालुक्य अधिपति को पद से हटा दिया और _____ नामक एक अनुष्ठान किया।

- Ans
- 1. अश्वमेध यज्ञ
 - 2. राजसूय यज्ञ
 - 3. देव यज्ञ
 - 4. हिरण्य-गर्भयज्ञ

Question ID : 264330182256
Option 1 ID : 264330714847
Option 2 ID : 264330714850
Option 3 ID : 264330714848
Option 4 ID : 264330714849
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 राउरकेला इस्पात संयंत्र को _____ के सहयोग से विकसित किया गया था।

- Ans
- 1. फ्रांस
 - 2. जर्मनी
 - 3. ब्रिटेन
 - 4. जापान

Question ID : 264330181241
Option 1 ID : 264330710890
Option 2 ID : 264330710888
Option 3 ID : 264330710889
Option 4 ID : 264330710887
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 प्रारंभिक वैदिक समाज में, परिवार के मुखिया को किस नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. पुरोहित
 - 2. व्रजपति
 - 3. ग्रामणी
 - 4. कुलपा

Question ID : 264330120417
Option 1 ID : 264330471922
Option 2 ID : 264330471921
Option 3 ID : 264330471920
Option 4 ID : 264330471919
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी का गठन 1925 में _____ में पहले पार्टी सम्मेलन में हुआ था।

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. कानपुर
 - 3. मद्रास (वर्तमान चेन्नई)
 - 4. बॉम्बे (वर्तमान मुंबई)

Question ID : 264330114411
Option 1 ID : 264330449731
Option 2 ID : 264330449732
Option 3 ID : 264330449729
Option 4 ID : 264330449730
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 1916 में कांग्रेस और मुस्लिम लीग ने ऐतिहासिक _____ पर हस्ताक्षर किए थे।

- Ans
- 1. दिल्ली समझौते
 - 2. सूरत समझौते
 - 3. लाहौर समझौते
 - 4. लखनऊ समझौते

Question ID : 264330114101
Option 1 ID : 264330448489
Option 2 ID : 264330448492
Option 3 ID : 264330448490
Option 4 ID : 264330448491
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा भोजन का एक मुख्य अकार्बनिक स्रोत है?

- Ans
- 1. जल
 - 2. अनाज
 - 3. माँस
 - 4. सब्जियाँ

Question ID : 264330113324
Option 1 ID : 264330445384
Option 2 ID : 264330445383
Option 3 ID : 264330445381
Option 4 ID : 264330445382
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 ब्रिटिश युग के दौरान भारतीय अर्थव्यवस्था को _____ के रूप में जाना जाता था।

- Ans
- 1. इसके कच्चे माल के स्रोत
 - 2. तैयार पूंजीगत माल के लिए एक स्रोत
 - 3. एक विकसित अर्थव्यवस्था
 - 4. केवल कृषि उत्पादों के लिए एक बाजार

Question ID : 264330131567
Option 1 ID : 264330515372
Option 2 ID : 264330515371
Option 3 ID : 264330515373
Option 4 ID : 264330515374
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 बास्केटबॉल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. प्रत्येक टीम 11 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 4 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
 - 2. प्रत्येक टीम 12 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय कोर्ट में केवल 8 को अनुमति दी जाती है।
 - 3. प्रत्येक टीम 12 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 5 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
 - 4. प्रत्येक टीम 11 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 7 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।

Question ID : 264330113776

Option 1 ID : 264330447189

Option 2 ID : 264330447191

Option 3 ID : 264330447192

Option 4 ID : 264330447190

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से किसने तानसेन को 'मियाँ' की उपाधि दी थी?

- Ans
- 1. शाहजहाँ
 - 2. हुमायूँ
 - 3. अकबर
 - 4. बाबर

Question ID : 264330116427

Option 1 ID : 264330457796

Option 2 ID : 264330457794

Option 3 ID : 264330457795

Option 4 ID : 264330457793

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 'माई कंटी माई लाइफ' भारत के निम्नलिखित में से किस पूर्व उप-प्रधानमंत्री की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. वल्लभ भाई पटेल
 - 2. मोरारजी देसाई
 - 3. लालकृष्ण आडवाणी
 - 4. जगजीवन राम

Question ID : 264330112864

Option 1 ID : 264330443542

Option 2 ID : 264330443543

Option 3 ID : 264330443544

Option 4 ID : 264330443541

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से किसे 26 जनवरी 1950 को 'राष्ट्रीय प्रतीक' के रूप में अपनाया गया था?

- Ans
- 1. सारनाथ का सिंह शीर्ष
 - 2. रामपुरवा का एकल सिंह शीर्ष
 - 3. रामपुरवा का एकल बैल शीर्ष
 - 4. लौरिया नंदनगढ़ का एकल सिंह शीर्ष

Question ID : 264330120482

Option 1 ID : 264330472179

Option 2 ID : 264330472180

Option 3 ID : 264330472182

Option 4 ID : 264330472181

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 किस प्रसिद्ध चीनी दार्शनिक और विद्वान ने अपनी शिक्षाओं में नैतिक मूल्यों, पारिवारिक संबंधों और सामाजिक सद्भाव के महत्व पर जोर दिया?

- Ans
- 1. लाओजी
 - 2. कन्फ्यूशियस
 - 3. माओ ज़ेदॉंग
 - 4. सन त्जु

Question ID : 264330179301

Option 1 ID : 264330703208

Option 2 ID : 264330703207

Option 3 ID : 264330703210

Option 4 ID : 264330703209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 कवाड़ी अट्टम भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. केरल
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 264330111791

Option 1 ID : 264330439252

Option 2 ID : 264330439249

Option 3 ID : 264330439250

Option 4 ID : 264330439251

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 _____ को किसी देश में उत्पादित अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. प्रति व्यक्ति आय
 - 2. राष्ट्रीय आय
 - 3. आय का वितरण
 - 4. राष्ट्रीय उत्पादकता

Question ID : 264330120877

Option 1 ID : 264330473726

Option 2 ID : 264330473723

Option 3 ID : 264330473725

Option 4 ID : 264330473724

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 हम्पी के विट्ठल मंदिर में _____ स्तंभ हैं जो संगीत स्वर उत्पन्न करते हैं।

- Ans
- 1. 49
 - 2. 63
 - 3. 75
 - 4. 56

Question ID : 264330106239
Option 1 ID : 264330417257
Option 2 ID : 264330417258
Option 3 ID : 264330417259
Option 4 ID : 264330417260
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 निम्नलिखित में से किस देश ने तीसरी नेत्रहीन क्रिकेट विश्व कप टी-20 चैंपियनशिप जीती?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. श्रीलंका
 - 4. भारत

Question ID : 264330176927
Option 1 ID : 264330693905
Option 2 ID : 264330693906
Option 3 ID : 264330693903
Option 4 ID : 264330693904
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 भारत में नियोजित आर्थिक विकास की शुरुआत से पहले, 1945 में निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. जन योजना (The People's Plan)
 - 2. गांधीवादी योजना (The Gandhian Plan)
 - 3. बंबई योजना (The Bombay Plan)
 - 4. सर्वोदय योजना (The Sarvodaya Plan)

Question ID : 264330111750
Option 1 ID : 264330439087
Option 2 ID : 264330439086
Option 3 ID : 264330439085
Option 4 ID : 264330439088
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा/से सामाजिक और आर्थिक लोकतंत्र के आदर्शों को बढ़ावा देने के लिए है/हैं?

- Ans
- 1. एकल नागरिकता
 - 2. सहकारी समितियाँ
 - 3. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत
 - 4. मौलिक कर्तव्य

Question ID : 264330173468
Option 1 ID : 264330680352
Option 2 ID : 264330680353
Option 3 ID : 264330680351
Option 4 ID : 264330680354
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 अजैविक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा दावा गलत है?

- Ans
- 1. पारिस्थितिकी तंत्र के अजैविक घटक कभी जीवित नहीं थे
 - 2. वे पारिस्थितिकी तंत्र के जीवित घटक हैं
 - 3. वे पारिस्थितिकी तंत्र के निर्जीव घटक हैं
 - 4. जल पारिस्थितिकी तंत्र का एक अजैविक घटक है

Question ID : 264330131728

Option 1 ID : 264330516013

Option 2 ID : 264330516014

Option 3 ID : 264330516012

Option 4 ID : 264330516011

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में विवाद याचिका निम्नलिखित से किसमें दायर की जा सकती है?

- Ans
- 1. केवल भारत का सर्वोच्च न्यायालय
 - 2. केवल दिल्ली उच्च न्यायालय
 - 3. भारत की सीमा के भीतर कोई भी न्यायालय
 - 4. दोनों, भारत का सर्वोच्च न्यायालय और किसी भी राज्य का उच्च न्यायालय

Question ID : 264330177753

Option 1 ID : 264330697119

Option 2 ID : 264330697120

Option 3 ID : 264330697122

Option 4 ID : 264330697121

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 हड़प्पा सभ्यता के दौरान कांस्य की मूर्तियाँ बनाने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता था?

- Ans
- 1. लकड़ी की नक्काशी
 - 2. पत्थर की नक्काशी
 - 3. पिघली हुई मोम की ढलाई
 - 4. हाथी दांत की नक्काशी

Question ID : 264330109316

Option 1 ID : 264330429543

Option 2 ID : 264330429541

Option 3 ID : 264330429542

Option 4 ID : 264330429544

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2000
 - 2. 2002
 - 3. 2003
 - 4. 2001

Question ID : 264330131756

Option 1 ID : 264330516123

Option 2 ID : 264330516125

Option 3 ID : 264330516126

Option 4 ID : 264330516124

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-सा, सहकारी क्षेत्र के उद्योग का एक उदाहरण है?

- Ans 1. कॉयर उद्योग
 2. बजाज ऑटो लिमिटेड
 3. स्टील अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड
 4. डाबर उद्योग

Question ID : 264330173609
Option 1 ID : 264330680916
Option 2 ID : 264330680915
Option 3 ID : 264330680917
Option 4 ID : 264330680918
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 वर्ष 2022 में आयोजित 36वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans 1. नरेंद्र मोदी
 2. किरण रिजिजू
 3. निशीथ प्रमाणिक
 4. अनुराग ठाकुर

Question ID : 264330113731
Option 1 ID : 264330447011
Option 2 ID : 264330447010
Option 3 ID : 264330447012
Option 4 ID : 264330447009
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 वर्ष 1955 में गणतंत्र दिवस परेड दिल्ली में निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित की गई थी?

- Ans 1. संसद भवन मार्ग
 2. राजघाट
 3. राजपथ
 4. पुराना किला

Question ID : 264330182989
Option 1 ID : 264330717691
Option 2 ID : 264330717690
Option 3 ID : 264330717689
Option 4 ID : 264330717688
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 किस भौतिक विज्ञानी को 'विकिरण परिघटना' में व्यापक शोध तथा पोलोनियम और रेडियम की खोज के लिए जाना जाता है?

- Ans 1. हेलेन किन
 2. मैरी क्यूरी
 3. लाइस मिट्नेर
 4. रॉसलैंड फ्रेंकलिन

Question ID : 264330141660
Option 1 ID : 264330554960
Option 2 ID : 264330554961
Option 3 ID : 264330554962
Option 4 ID : 264330554959
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित कुमारी कमला _____ की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. सत्रिया

Question ID : 264330111983
Option 1 ID : 264330440018
Option 2 ID : 264330440017
Option 3 ID : 264330440020
Option 4 ID : 264330440019
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.39 निम्नलिखित में से किसने 'कामायनी' की रचना की है?

- Ans
- 1. अमृता प्रीतम
 - 2. महादेवी वर्मा
 - 3. सुमित्रानंदन पंत
 - 4. जयशंकर प्रसाद

Question ID : 26433086913
Option 1 ID : 264330341294
Option 2 ID : 264330341293
Option 3 ID : 264330341296
Option 4 ID : 264330341295
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 भारत में 1991 के आर्थिक सुधारों के समय वित्त मंत्री कौन थे?

- Ans
- 1. डॉ. मनमोहन सिंह
 - 2. श्री बिमल जालान
 - 3. श्री पी. चिदंबरम
 - 4. श्री प्रणब मुखर्जी

Question ID : 264330109119
Option 1 ID : 264330428753
Option 2 ID : 264330428756
Option 3 ID : 264330428754
Option 4 ID : 264330428755
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बाल गंगाधर तिलक ने होम लीग की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. 1934
 - 2. 1916
 - 3. 1924
 - 4. 1912

Question ID : 264330118603
Option 1 ID : 264330465663
Option 2 ID : 264330465665
Option 3 ID : 264330465664
Option 4 ID : 264330465666
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 भारत की आकस्मिकता निधि का संचालन _____ द्वारा किया जाता है।

- Ans
- 1. प्रधान मंत्री
 - 2. अध्यक्ष (स्पीकर)
 - 3. राष्ट्रपति
 - 4. वित्त मंत्री

Question ID : 264330110601
Option 1 ID : 264330434681
Option 2 ID : 264330434684
Option 3 ID : 264330434682
Option 4 ID : 264330434683
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 कॉलेजियम प्रणाली के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. यह न्यायाधीशों की नियुक्ति और स्थानांतरण की अनुशंसा करता है।
 - 2. इस प्रणाली को सर्वोच्च न्यायालय के फैसले के माध्यम से विकसित किया गया था।
 - 3. इसमें मुख्य न्यायाधीश और सर्वोच्च न्यायालय के चार वरिष्ठ न्यायाधीश शामिल होते हैं।
 - 4. यह प्रणाली वर्ष 2007 में शुरू हुई थी।

Question ID : 264330116387
Option 1 ID : 264330457634
Option 2 ID : 264330457635
Option 3 ID : 264330457633
Option 4 ID : 264330457636
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 कौन-सा संगठन राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO) और अन्य स्रोतों से एकत्र आँकड़ों के आधार पर भारत में आधिकारिक निर्धनता आकलन जारी करता है?

- Ans
- 1. विश्व बैंक
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. नीति आयोग
 - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Question ID : 264330183043
Option 1 ID : 264330717904
Option 2 ID : 264330717906
Option 3 ID : 264330717907
Option 4 ID : 264330717905
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 निम्नलिखित में से कौन उदारीकरण की प्रमुख विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. लघु उद्योग के लिए माल का अनारक्षण
 - 2. औद्योगिक लाइसेंसिंग को समाप्त करना
 - 3. कीमतों के निर्धारण की स्वायत्तता
 - 4. सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के इकिटी शेयरों का हिस्सा जनता को बेचना

Question ID : 264330111605
Option 1 ID : 264330438507
Option 2 ID : 264330438506
Option 3 ID : 264330438505
Option 4 ID : 264330438508
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 हरीकेन (hurricanes) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. पश्चिमी प्रशांत से संबंधित
 - 2. पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया से संबंधित
 - 3. अटलांटिक से संबंधित
 - 4. हिंद महासागर से संबंधित

Question ID : 264330131735

Option 1 ID : 264330516040

Option 2 ID : 264330516042

Option 3 ID : 264330516041

Option 4 ID : 264330516039

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 निचली अदालत या सरकारी अधिकारी को अनिवार्य या पूर्णतः कार्यालयी कर्तव्यों को सही ढंग से निर्वाह करने हेतु बाध्य करने के लिए निम्न में से कौन-सी रिट एक उच्च न्यायालय द्वारा जारी की जाती है?

- Ans
- 1. परमादेश
 - 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण
 - 3. उत्प्रेषण-लेख
 - 4. अधिकार पृच्छा

Question ID : 264330110794

Option 1 ID : 264330435456

Option 2 ID : 264330435453

Option 3 ID : 264330435454

Option 4 ID : 264330435455

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 फर्मों को स्वायत्तता प्रदान करने के लिए कुछ सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों को विशेष दर्जा दिया गया। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक दर्जा नहीं था?

- Ans
- 1. देवरत्न
 - 2. मिनिरत्न
 - 3. महारत्न
 - 4. नवरत्न

Question ID : 264330111619

Option 1 ID : 264330438564

Option 2 ID : 264330438563

Option 3 ID : 264330438561

Option 4 ID : 264330438562

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से किसे सबसे अधिक तरल संपत्ति माना जाता है?

- Ans
- 1. मुद्रा
 - 2. सोना
 - 3. भूमि
 - 4. बॉन्ड

Question ID : 264330110160

Option 1 ID : 264330432919

Option 2 ID : 264330432917

Option 3 ID : 264330432920

Option 4 ID : 264330432918

Status : Answered

Chosen Option : 2

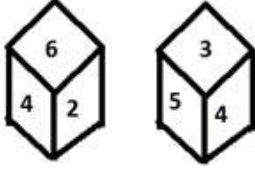
Q.50 वर्ष 2022 में, अर्जुन सिंह धुर्वे को निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. छऊ
 - 3. कथक
 - 4. बैगा जनजाति नृत्य

Question ID : 264330120413
Option 1 ID : 264330471904
Option 2 ID : 264330471906
Option 3 ID : 264330471903
Option 4 ID : 264330471905
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 5 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 6
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 264330117895
Option 1 ID : 264330463398
Option 2 ID : 264330463396
Option 3 ID : 264330463395
Option 4 ID : 264330463397
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ बैकपैक, बैग हैं।
सभी बैकपैक, लगेज हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ लगेज, बैग हैं।
- II. कुछ लगेज, बैकपैक हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 3. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433069513
Option 1 ID : 264330272564
Option 2 ID : 264330272566
Option 3 ID : 264330272567
Option 4 ID : 264330272565
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

G t F 6 7 A 2

P
|
Q

- Ans
- ✗ 1. Z A 7 9 F t G
 - ✗ 2. Z V 7 9 F t G
 - ✗ 3. S A 7 9 F t G
 - ✓ 4. S A 7 9 F t G

Question ID : 26433080777

Option 1 ID : 264330317042

Option 2 ID : 264330317043

Option 3 ID : 264330317044

Option 4 ID : 264330317041

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



- Ans
- ✗ 1.
 - ✓ 2.
 - ✗ 3.
 - ✗ 4.

Question ID : 264330108954

Option 1 ID : 264330428093

Option 2 ID : 264330428095

Option 3 ID : 264330428096

Option 4 ID : 264330428094

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $8*1*4*2*16*2*8$

- Ans
- 1. + - + × × =
 - 2. = × + × + -
 - 3. × + × - + =
 - 4. + × - + × =

Question ID : 26433085646
 Option 1 ID : 264330336288
 Option 2 ID : 264330336286
 Option 3 ID : 264330336287
 Option 4 ID : 264330336285
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$14 \times 2 \div 9 - 5 + 18 = 76$$

- Ans
- 1. ÷ और ×
 - 2. ÷ और +
 - 3. - और ×
 - 4. - और +

Question ID : 264330101089
 Option 1 ID : 264330396904
 Option 2 ID : 264330396901
 Option 3 ID : 264330396903
 Option 4 ID : 264330396902
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

7 G K 2 b e

P
|
Q

- Ans
- 1. e b 2 K G 7
 - 2. e b 2 K G 7
 - 3. e b 2 K G 7
 - 4. e b 2 K G 7

Question ID : 26433080774
 Option 1 ID : 264330317032
 Option 2 ID : 264330317030
 Option 3 ID : 264330317031
 Option 4 ID : 264330317029
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

EFEH@!\$%^2

P
|
Q

Ans

- ✗ 1. 2^%\$!@HFE3
- ✗ 2. 2^%\$!@HFE3
- ✗ 3. 2^%\$!@HFE3
- ✓ 4. 2^%\$!@HFE3

Question ID : 26433082023
Option 1 ID : 264330321927
Option 2 ID : 264330321925
Option 3 ID : 264330321928
Option 4 ID : 264330321926

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.9 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

ω	\sim	Σ	M	M	ω	\sim	$*$	Σ	$?$
$*$									
M		Σ		Σ		ω		M	

(i) (ii) (iii) (iv) (v)

Ans

✗ 1.

Σ	ω
$*$	
\sim	ω

✗ 2.

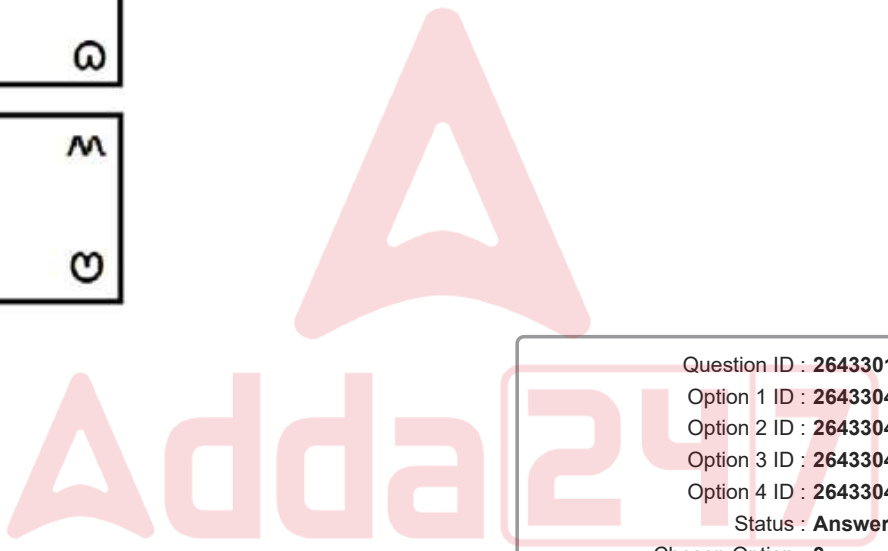
Σ	M
$*$	
\sim	ω

✓ 3.

Σ	M
$*$	
\sim	ω

✗ 4.

Σ	M
$*$	
\sim	ω



Question ID : 264330106550
 Option 1 ID : 264330418503
 Option 2 ID : 264330418502
 Option 3 ID : 264330418501
 Option 4 ID : 264330418504
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

	3		C		P		3		A						
P	□	C	3	L	A	A	C	3	P	S	L	L	3	P	?
A			P			L			A			S			

Ans

✗ 1.

		P
A	3	S
L		

✗ 2.

		P
S	♡	A
L		

✗ 3.

		S
P	L	3
A		

✓ 4.

		P
A	♡	S
L		

Question ID : 264330103890

Option 1 ID : 264330407861

Option 2 ID : 264330407863

Option 3 ID : 264330407862

Option 4 ID : 264330407864

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Adda247

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

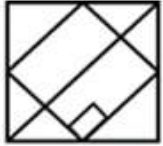
✗ 1.



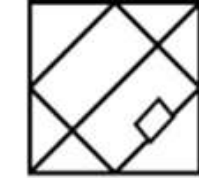
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101155

Option 1 ID : 264330397167

Option 2 ID : 264330397165

Option 3 ID : 264330397168

Option 4 ID : 264330397166

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(7, 16, 168)

(3, 28, 126)

Ans

✗ 1. (9, 17, 153)

✗ 2. (8, 7, 136)

✓ 3. (6, 11, 99)

✗ 4. (11, 18, 396)

Question ID : 26433087213

Option 1 ID : 264330342492

Option 2 ID : 264330342489

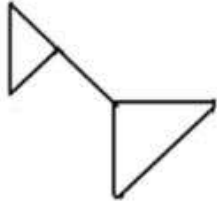
Option 3 ID : 264330342490

Option 4 ID : 264330342491

Status : Answered

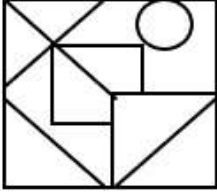
Chosen Option : 3

Q.13 दी गई आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

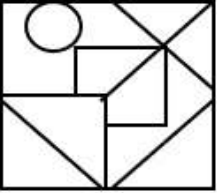


Ans

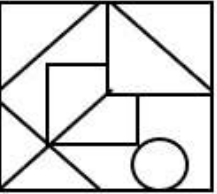
✓ 1.



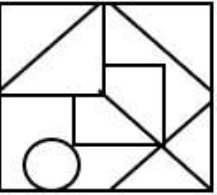
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330121619

Option 1 ID : 264330476649

Option 2 ID : 264330476647

Option 3 ID : 264330476648

Option 4 ID : 264330476650

Status : Answered

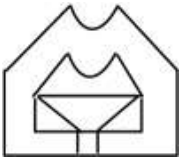
Chosen Option : 1

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

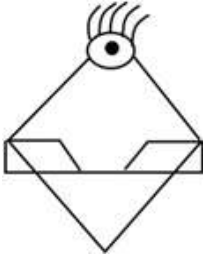


Ans

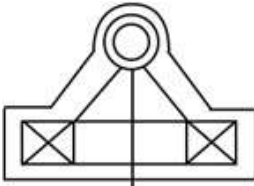
✗ 1.



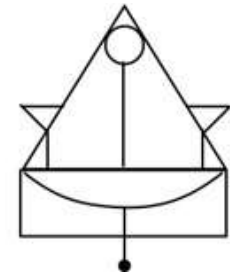
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 264330111668

Option 1 ID : 264330438760

Option 2 ID : 264330438759

Option 3 ID : 264330438757

Option 4 ID : 264330438758

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ORBIT' को 'SHAQN' के रूप में लिखा जाता है और 'PLANT' को 'SMZKO' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PLUTO' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. OKTSN

✗ 2. NSTKP

✗ 3. SSTKQ

✓ 4. NSTKO

Question ID : 26433087171

Option 1 ID : 264330342324

Option 2 ID : 264330342323

Option 3 ID : 264330342321

Option 4 ID : 264330342322

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 छः दोस्त फरहीन, पूजा, ऋचा, सोनिका, वाणी और तान्या एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। फरहीन, पूजा और ऋचा दोनों की निकटतम पड़ोसी है। सोनिका, पूजा के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। वाणी, ऋचा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। तान्या, सोनिका और ऋचा दोनों की निकटतम पड़ोसी है। तान्या के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans 1. सोनिका
 2. ऋचा
 3. पूजा
 4. फरहीन

Question ID : 26433082283

Option 1 ID : 264330322965

Option 2 ID : 264330322966

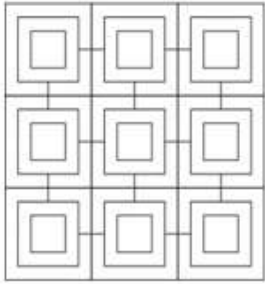
Option 3 ID : 264330322968

Option 4 ID : 264330322967

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans 1. 32
 2. 40
 3. 30
 4. 36

Question ID : 26433095001

Option 1 ID : 264330372827

Option 2 ID : 264330372828

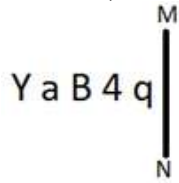
Option 3 ID : 264330372825

Option 4 ID : 264330372826

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

1. p t B 9 λ

2. λ e B t q

3. b t B a Y

4. p t B 9 Y

Question ID : 264330166654

Option 1 ID : 264330653657

Option 2 ID : 264330653658

Option 3 ID : 264330653655

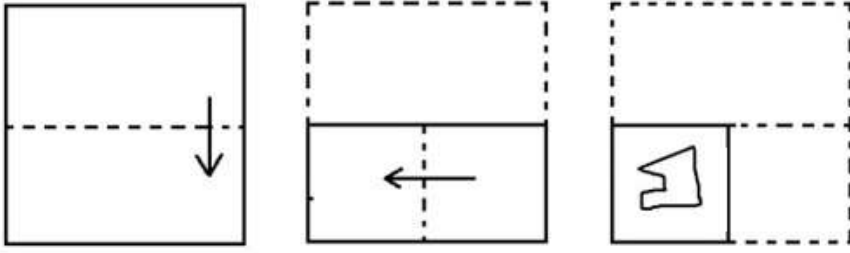
Option 4 ID : 264330653656

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.19 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330112318

Option 1 ID : 264330441360

Option 2 ID : 264330441357

Option 3 ID : 264330441359

Option 4 ID : 264330441358

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
71, 213, 639, 1917, 5751, ?

- Ans 1. 17253
 2. 19479
 3. 16509
 4. 11643

Question ID : 264330109440
Option 1 ID : 264330430037
Option 2 ID : 264330430040
Option 3 ID : 264330430038
Option 4 ID : 264330430039
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
BOAT : XESF :: MANY : CREQ :: TIME : ?

- Ans 1. IQNY
 2. JQMX
 3. IQMX
 4. JQMW

Question ID : 26433076461
Option 1 ID : 264330299909
Option 2 ID : 264330299908
Option 3 ID : 264330299910
Option 4 ID : 264330299911
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार
बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।
C _ E _ T _ W _ R T C W _ R _ C W E _ _

- Ans 1. WRCERTRT
 2. WRCETERT
 3. WRCERERT
 4. WRCEERTRT

Question ID : 26433092542
Option 1 ID : 264330363459
Option 2 ID : 264330363457
Option 3 ID : 264330363458
Option 4 ID : 264330363460
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार से पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।
216 : 344 :: ? : 126 :: 27 : 65

- Ans
- 1. 66
 - 2. 70
 - 3. 68
 - 4. 64

Question ID : 26433051992

Option 1 ID : 264330203273

Option 2 ID : 264330203271

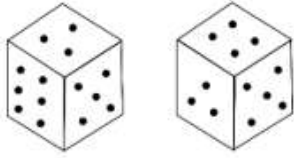
Option 3 ID : 264330203270

Option 4 ID : 264330203272

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 नीचे दी गई आकृतियों में एक पासे पर बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन कीजिए। बताइए कि चार बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



- Ans
- 1. छह
 - 2. दो
 - 3. एक
 - 4. तीन

Question ID : 264330113646

Option 1 ID : 264330446671

Option 2 ID : 264330446670

Option 3 ID : 264330446669

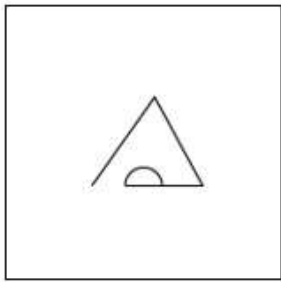
Option 4 ID : 264330446672

Status : Answered

Chosen Option : 1

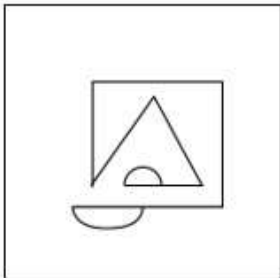
Adda247

Q.25 उस विकल्प चित्र का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा / सन्निकित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)

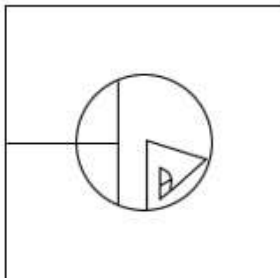


Ans

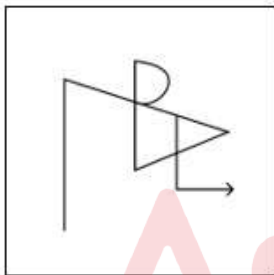
✓ 1.



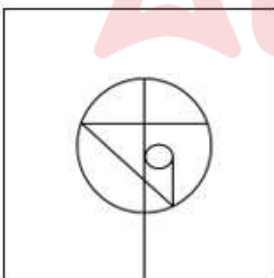
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330121466

Option 1 ID : 264330476049

Option 2 ID : 264330476048

Option 3 ID : 264330476050

Option 4 ID : 264330476047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में ₹1,725 और 5 वर्षों में ₹1,875 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- Ans
- 1. 6%
 - 2. 4%
 - 3. 5%
 - 4. 7%

Question ID : 264330182528
Option 1 ID : 264330715905
Option 2 ID : 264330715903
Option 3 ID : 264330715904
Option 4 ID : 264330715906
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 10% का छूट देता है। यदि विक्रय मूल्य ₹6,750 है, तो छूट ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹800
 - 2. ₹700
 - 3. ₹750
 - 4. ₹650

Question ID : 264330111464
Option 1 ID : 264330437944
Option 2 ID : 264330437943
Option 3 ID : 264330437942
Option 4 ID : 264330437941
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि 10 संख्याओं का औसत 625 है और 25 संख्याओं का औसत 100 है, तो 35 संख्याओं का औसत _____ के बराबर है।

- Ans
- 1. 250
 - 2. 315
 - 3. 66.5
 - 4. 362.5

Question ID : 264330168960
Option 1 ID : 264330662645
Option 2 ID : 264330662643
Option 3 ID : 264330662644
Option 4 ID : 264330662646
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी भुजाएँ 6 cm, 8 cm और 10 cm लंबी हैं।

- Ans
- 1. 12 cm^2
 - 2. 24 cm^2
 - 3. 28 cm^2
 - 4. 20 cm^2

Question ID : 264330111486
Option 1 ID : 264330438029
Option 2 ID : 264330438031
Option 3 ID : 264330438032
Option 4 ID : 264330438030
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एक फुटबॉल में $36\pi \text{ cm}^3$ हवा भरी जा सकती है। इसकी त्रिज्या (cm में) क्या होगी?

Ans 1. 3

2. 4

3. 5

4. 2

Question ID : 26433091574

Option 1 ID : 264330359662

Option 2 ID : 264330359663

Option 3 ID : 264330359664

Option 4 ID : 264330359661

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 यदि दो असहभाज्य संख्याओं का गुणनफल 306 है, तो संख्याओं का ल.स.प. _____ है।

Ans 1. 306

2. 153

3. 17

4. 18

Question ID : 264330111451

Option 1 ID : 264330437889

Option 2 ID : 264330437890

Option 3 ID : 264330437891

Option 4 ID : 264330437892

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक दुकानदार दो वस्तुओं को प्रत्येक को ₹840 में बेचता है। वह पहली वस्तु पर 20% लाभ अर्जित करता है और दूसरी वस्तु पर उसे 20% की हानि होती है। उसे होने वाले शुद्ध लाभ या हानि का प्रतिशत निर्धारित कीजिए।

Ans 1. 4% की हानि

2. 5% का लाभ

3. 5% की हानि

4. 3% की हानि

Question ID : 264330174055

Option 1 ID : 264330682672

Option 2 ID : 264330682673

Option 3 ID : 264330682674

Option 4 ID : 264330682671

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 R और S के बीच हुए एक चुनाव में, R, S के पक्ष में डाले गए मतों के $\frac{1}{4}$ मतों से चुनाव जीत जाता है। कोई भी अवैध मत नहीं है। R के पक्ष में कुल मतों का कितना प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) मतदान किया गया?

- Ans 1. 55.56%
 2. 52.56%
 3. 60.56%
 4. 57.56%

Question ID : 264330130168

Option 1 ID : 264330509786

Option 2 ID : 264330509783

Option 3 ID : 264330509784

Option 4 ID : 264330509785

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दो स्टेशन, A और B एक सीधी रेखा में 100 km की दूरी पर हैं। एक ट्रेन A से 7 A.M. पर चलना शुरू करती है और 20 km/h की चाल से B की ओर आगे बढ़ती है। एक अन्य ट्रेन B से सुबह 8 A.M. पर चलना शुरू करती है और 25 km/h की चाल से A की ओर आगे बढ़ती है। वे किस समय एक दुसरे से मिलेंगी?

- Ans 1. 10.47 A.M.
 2. 11.05 A.M.
 3. 10.37 A.M.
 4. 9.47 A.M.

Question ID : 264330183864

Option 1 ID : 264330721132

Option 2 ID : 264330721133

Option 3 ID : 264330721134

Option 4 ID : 264330721135

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.10 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{6}{7} + \frac{2}{3}$$
$$\frac{1}{6} - \frac{3}{20}$$

Ans

✗ 1. $\frac{16}{630}$

✗ 2. $\frac{80}{7}$

✗ 3. $\frac{640}{133}$

✓ 4. $\frac{640}{7}$

Question ID : 264330104228

Option 1 ID : 264330409214

Option 2 ID : 264330409213

Option 3 ID : 264330409215

Option 4 ID : 264330409216

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 एक वस्तु की कीमत ₹225 से बढ़कर ₹250 हो गई। तो बताइए कि कीमत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

Ans ✗ 1. 9.5%

✗ 2. 13.33%

✓ 3. 11.11%

✗ 4. 16.66%

Question ID : 264330126099

Option 1 ID : 264330494070

Option 2 ID : 264330494069

Option 3 ID : 264330494071

Option 4 ID : 264330494068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 चार अभाज्य संख्याएँ आरोही क्रम में लिखी गई हैं। प्रथम तीन संख्याओं का गुणनफल 30 है और अंतिम तीन संख्याओं का गुणनफल 165 है। अंतिम संख्या ज्ञात करें।

Ans ✓ 1. 11

✗ 2. 7

✗ 3. 17

✗ 4. 13

Question ID : 264330111445

Option 1 ID : 264330437865

Option 2 ID : 264330437866

Option 3 ID : 264330437868

Option 4 ID : 264330437867

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे बड़ा अनुपात है?

- Ans 1. 4 : 5
 2. 7 : 10
 3. 3 : 5
 4. 6 : 5

Question ID : 264330119198
Option 1 ID : 264330467082
Option 2 ID : 264330467081
Option 3 ID : 264330467079
Option 4 ID : 264330467080
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 एक निश्चित धनराशि, चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों और 3 वर्षों में क्रमशः ₹12,260 और ₹12,873 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 7%
 2. 6%
 3. 5%
 4. 4%

Question ID : 264330106007
Option 1 ID : 264330416332
Option 2 ID : 264330416331
Option 3 ID : 264330416330
Option 4 ID : 264330416329
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 A एक काम को 16 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 26 दिन में पूरा कर सकता है। A और B को मिलकर इसी काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans 1. $7\frac{8}{21}$
 2. $11\frac{20}{21}$
 3. $8\frac{11}{21}$
 4. $9\frac{19}{21}$

Question ID : 264330104534
Option 1 ID : 264330410438
Option 2 ID : 264330410440
Option 3 ID : 264330410437
Option 4 ID : 264330410439
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) में वर्कबुक को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl+A
 - 2. F6
 - 3. F1
 - 4. Ctrl+S

Question ID : 264330178595
Option 1 ID : 264330700407
Option 2 ID : 264330700408
Option 3 ID : 264330700410
Option 4 ID : 264330700409
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 विंडोज़ 10 में एमएस वर्ड 365 में, फ्रॉन्ट-मेनू ड्रॉपडाउन लिस्ट में निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फ्रॉन्ट साइज़ नहीं हो सकता है?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 10
 - 3. 11
 - 4. 13

Question ID : 264330180641
Option 1 ID : 264330708531
Option 2 ID : 264330708532
Option 3 ID : 264330708533
Option 4 ID : 264330708534
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा सामान्यतः इस्तेमाल किया जाने वाला वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज है?

- Ans
- 1. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
 - 2. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
 - 3. एडोब फोटोशॉप
 - 4. गूगल क्रोम

Question ID : 264330174501
Option 1 ID : 264330684426
Option 2 ID : 264330684424
Option 3 ID : 264330684423
Option 4 ID : 264330684425
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) स्प्रेडशीट (spreadsheet) को प्रिंट करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या होता है?

- Ans
- 1. Alt + P
 - 2. Ctrl + I
 - 3. Ctrl + P
 - 4. Alt + I

Question ID : 264330180401
Option 1 ID : 264330707571
Option 2 ID : 264330707574
Option 3 ID : 264330707572
Option 4 ID : 264330707573
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से किस रिबन टैब में पंक्तियाँ (rows) ऐड करने का विकल्प होता है?

- Ans
- 1. Home → File
 - 2. Home → Format
 - 3. Home → Edit
 - 4. Home → Insert

Question ID : 264330182769
Option 1 ID : 264330716850
Option 2 ID : 264330716847
Option 3 ID : 264330716849
Option 4 ID : 264330716848
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 वर्ड प्रोसेसिंग (word processing) सॉफ्टवेयर में मेनू बार के नीचे बटन या आइकन के समूह को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. टूलबार (toolbars)
 - 2. मेनू (menus)
 - 3. स्टेटस बार (status bars)
 - 4. डायलॉग बॉक्स (dialog boxes)

Question ID : 264330178584
Option 1 ID : 264330700363
Option 2 ID : 264330700364
Option 3 ID : 264330700366
Option 4 ID : 264330700365
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 NetBIOS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Network Basic Input / Output System (नेटवर्क बेसिक इनपुट / आउटपुट सिस्टम)
 - 2. Networking Binary Input / Output System (नेटवर्किंग बाइनरी इनपुट / आउटपुट सिस्टम)
 - 3. Network Based Input / Output System (नेटवर्क बेस्ड इनपुट / आउटपुट सिस्टम)
 - 4. Net Binary In / Out System (नेट बाइनरी इन / आउट सिस्टम)

Question ID : 264330171381

Option 1 ID : 264330672140

Option 2 ID : 264330672139

Option 3 ID : 264330672142

Option 4 ID : 264330672141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में पैराग्राफ इंडेंटेशन को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Tab
 - 2. Ctrl + M
 - 3. Ctrl + I
 - 4. Ctrl + L

Question ID : 264330176703

Option 1 ID : 264330693029

Option 2 ID : 264330693027

Option 3 ID : 264330693028

Option 4 ID : 264330693030

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 Which of the following is/are parts of the standard Structure of Electronic mail?

- Ans
- 1. Neither Header nor Body
 - 2. Both Header and Body
 - 3. Only Header
 - 4. Only Body

Question ID : 264330176708

Option 1 ID : 264330693050

Option 2 ID : 264330693049

Option 3 ID : 264330693047

Option 4 ID : 264330693048

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 इलेक्ट्रॉनिक मेल के प्रेषण तथा प्राप्ति हेतु सामान्यतः किस प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. फ़ैक्स मशीन
 - 2. डाक सेवाओं
 - 3. टेलीफ़ोनी
 - 4. इंटरनेट और ईमेल प्रोटोकॉल

Question ID : 264330173547

Option 1 ID : 264330680668

Option 2 ID : 264330680669

Option 3 ID : 264330680667

Option 4 ID : 264330680670

Status : Answered

Chosen Option : 4

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	City Craze
Exam Date	20/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 खाशाबा जाधव किस ओलंपिक में भारत के लिए व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाले पहले भारतीय बने?

- Ans 1. 1952 हेल्सिंकी ओलंपिक
 2. 1948 लंदन ओलंपिक
 3. 1936 बर्लिन ओलंपिक
 4. 1972 म्यूनिख ओलंपिक

Question ID : 264330119275
Option 1 ID : 264330467390
Option 2 ID : 264330467389
Option 3 ID : 264330467387
Option 4 ID : 264330467388
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 शिक्षा के क्षेत्र में एक योजना 'समग्र शिक्षा', _____ से संबंधित पहले की योजनाओं को समाहित करती है।

- Ans 1. केवल सर्व शिक्षा अभियान और राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान
 2. केवल सर्व शिक्षा अभियान, राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान और शिक्षक शिक्षा
 3. केवल सर्व शिक्षा अभियान
 4. केवल सर्व शिक्षा अभियान, शिक्षक शिक्षा और राष्ट्रीय आविष्कार अभियान

Question ID : 264330111778
Option 1 ID : 264330439198
Option 2 ID : 264330439200
Option 3 ID : 264330439197
Option 4 ID : 264330439199
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 बादशाह नामा के लेखक कौन थे ?

- Ans 1. सादुल्लाह खान
 2. बैरम खान
 3. अब्दुल हमीद लाहौरी
 4. अबुल फजल

Question ID : 264330114842
Option 1 ID : 264330451455
Option 2 ID : 264330451456
Option 3 ID : 264330451454
Option 4 ID : 264330451453
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 'शिशु मृत्यु दर (Infant mortality rate)' को किसी दिए गए वर्ष में प्रति _____ जीवित जन्मों पर एक वर्ष से कम आयु के शिशुओं की मृत्यु की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।

- Ans 1. 100
 2. 1000
 3. 5000
 4. 500

Question ID : 264330179270
Option 1 ID : 264330703083
Option 2 ID : 264330703085
Option 3 ID : 264330703086
Option 4 ID : 264330703084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद निर्देशक सिद्धांतों को 'देश के शासन में मौलिक' के रूप में निहित करता है और 'कानून बनाने में इन सिद्धांतों को लागू करने की राज्य से अपेक्षा करता है?'

- Ans 1. अनुच्छेद 38
 2. अनुच्छेद 36
 3. अनुच्छेद 37
 4. अनुच्छेद 39

Question ID : 264330118012
Option 1 ID : 264330463865
Option 2 ID : 264330463863
Option 3 ID : 264330463864
Option 4 ID : 264330463866
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 मंदिर वास्तुकला की निम्नलिखित में से किस शैली में शिखर को देउल कहा जाता है?

- Ans 1. ओडिशा
 2. वेसरा
 3. द्रविड़
 4. नागर

Question ID : 264330111856
Option 1 ID : 264330439509
Option 2 ID : 264330439512
Option 3 ID : 264330439511
Option 4 ID : 264330439510
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 अमरावती स्तूप निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. पश्चिम बंगाल
 2. गुजरात
 3. आंध्र प्रदेश
 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 264330109322
Option 1 ID : 264330429566
Option 2 ID : 264330429568
Option 3 ID : 264330429567
Option 4 ID : 264330429565
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 बेल्जियम ने पुरुषों का अंतरराष्ट्रीय फेडरेशन हॉकी (FIH) 2018 विश्व कप जीता, जो _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. बेल्जियम
 - 3. भारत
 - 4. जर्मनी

Question ID : 264330118464
Option 1 ID : 264330465258
Option 2 ID : 264330465260
Option 3 ID : 264330465257
Option 4 ID : 264330465259
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन एक उभयचर प्राणी नहीं है?

- Ans
- 1. टोड
 - 2. सैलामैंडर
 - 3. कछुआ
 - 4. मेंढक

Question ID : 26433064423
Option 1 ID : 264330252285
Option 2 ID : 264330252284
Option 3 ID : 264330252287
Option 4 ID : 264330252286
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 अधिकांश अपवर्तित प्रकाश किरणों आँखों में कहाँ से प्रवेश करती हैं?

- Ans
- 1. कॉर्निया की बाहरी सतह से
 - 2. आईरिस की बाहरी सतह से
 - 3. रेटिना की बाहरी सतह से
 - 4. कॉर्निया की भीतरी सतह से

Question ID : 264330135587
Option 1 ID : 264330531248
Option 2 ID : 264330531247
Option 3 ID : 264330531250
Option 4 ID : 264330531249
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 'राग दरबारी' के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. हरिवंश राय बच्चन
 - 2. धर्मवीर भारती
 - 3. श्रीलाल शुक्ल
 - 4. सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'

Question ID : 26433086914
Option 1 ID : 264330341299
Option 2 ID : 264330341297
Option 3 ID : 264330341300
Option 4 ID : 264330341298
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 गणतंत्र दिवस परेड में उत्सव के संदर्भ में 25-पॉन्डर्स क्या है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति के अंगरक्षकों द्वारा राष्ट्रीय ध्वज को सलामी
 - 2. घुड़सवार सेना द्वारा मार्च पास्ट
 - 3. भारतीय सेना की सात तोपों की सलामी
 - 4. विभिन्न राज्यों की झांकियों की प्रस्तुति

Question ID : 264330110459

Option 1 ID : 264330434115

Option 2 ID : 264330434113

Option 3 ID : 264330434114

Option 4 ID : 264330434116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 आर्य संस्कृति के विभिन्न स्रोतों में _____ प्रमुख हैं।

- Ans
- 1. पुरातात्विक कलाकृतियाँ
 - 2. शिलालेख
 - 3. स्मारक
 - 4. अनुष्ठान ग्रंथ

Question ID : 264330120133

Option 1 ID : 264330470788

Option 2 ID : 264330470790

Option 3 ID : 264330470789

Option 4 ID : 264330470787

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 दिसंबर 2022 में सी.एम.आई.ई. की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में नगरीय जनसंख्या की बेरोजगारी दर क्या थी?

- Ans
- 1. 10.09%
 - 2. 11.09%
 - 3. 12.03%
 - 4. 8.12%

Question ID : 264330132754

Option 1 ID : 264330520111

Option 2 ID : 264330520113

Option 3 ID : 264330520112

Option 4 ID : 264330520114

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा उपाय उदासीकरण चरण के दौरान किए गए कर सुधार उपायों से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. अप्रत्यक्ष करों से संबंधित सुधार
 - 2. आयकर की दरों में कमी
 - 3. कर प्रक्रियाओं का सरलीकरण
 - 4. रुपये का अवमूल्यन

Question ID : 264330111604

Option 1 ID : 264330438503

Option 2 ID : 264330438502

Option 3 ID : 264330438504

Option 4 ID : 264330438501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में विधवाओं को जला देने की प्रथा, सती-प्रथा पर प्रतिबंध लगा दिया गया था?

- Ans 1. 1829
 2. 1875
 3. 1819
 4. 1897

Question ID : 264330119020
Option 1 ID : 264330466736
Option 2 ID : 264330466737
Option 3 ID : 264330466735
Option 4 ID : 264330466738
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 मुद्रा के आविष्कार से पहले कौन-सी प्रणाली प्रचलित थी?

- Ans 1. तरलता प्रणाली (Liquidity system)
 2. वस्तु विनिमय प्रणाली (Barter system)
 3. ब्रेटन वुड्स सिस्टम (Bretton woods system)
 4. राजकोषीय प्रणाली (Fiscal system)

Question ID : 264330120873
Option 1 ID : 264330473709
Option 2 ID : 264330473710
Option 3 ID : 264330473707
Option 4 ID : 264330473708
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 यात्रियों की कुल संख्या की दृष्टि से, वर्ष 2022 में भारत का सबसे बड़ा हवाई अड्डा कौन-सा था?

- Ans 1. इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (दिल्ली)
 2. छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (मुंबई)
 3. केंपेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (बेंगलुरु)
 4. राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (हैदराबाद)

Question ID : 264330182956
Option 1 ID : 264330717557
Option 2 ID : 264330717559
Option 3 ID : 264330717558
Option 4 ID : 264330717556
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 1882 में, थियोसोफिकल सोसायटी का मुख्यालय _____ में स्थापित किया गया था।

- Ans 1. इलाहाबाद
 2. कलकत्ता
 3. ग्वालियर
 4. अड्यार

Question ID : 264330114108
Option 1 ID : 264330448518
Option 2 ID : 264330448517
Option 3 ID : 264330448519
Option 4 ID : 264330448520
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से क्या, भारत की जनगणना वाले किसी नगर की परिभाषा के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- 1. प्राथमिक क्षेत्र में लगी हुई 75% से अधिक जनसंख्या
 - 2. नगर पालिका, नगर निगम आदि की उपस्थिति
 - 3. 5000 व्यक्तियों की न्यूनतम जनसंख्या
 - 4. जनसंख्या घनत्व 400 व्यक्ति प्रति km²

Question ID : 264330182968

Option 1 ID : 264330717606

Option 2 ID : 264330717605

Option 3 ID : 264330717607

Option 4 ID : 264330717604

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 भारत के पश्चिमी तटीय क्षेत्रों में मानसून का मौसम समाप्त होने के उपलक्ष्य में हिंदू माह श्रावण के आखिरी दिन कौन सा पर्व मनाया जाता है?

- Ans
- 1. कोजागिरी पूर्णिमा
 - 2. गुरु पूर्णिमा
 - 3. नराली पूर्णिमा
 - 4. साम्बा दशमी

Question ID : 264330182994

Option 1 ID : 264330717708

Option 2 ID : 264330717711

Option 3 ID : 264330717709

Option 4 ID : 264330717710

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 महरौली में लौह स्तंभ का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश के शासकों द्वारा करवाया गया था?

- Ans
- 1. मौखरी
 - 2. गुप्त
 - 3. कुषाण
 - 4. मौर्य

Question ID : 264330119955

Option 1 ID : 264330470098

Option 2 ID : 264330470097

Option 3 ID : 264330470096

Option 4 ID : 264330470095

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 संसद _____ की सिफारिश पर राज्य विधान-परिषद बना या समाप्त कर सकती है।

- Ans
- 1. राज्य विधानसभा
 - 2. भारत के राष्ट्रपति
 - 3. मुख्यमंत्री
 - 4. राज्य के राज्यपाल

Question ID : 264330120194

Option 1 ID : 264330471033

Option 2 ID : 264330471031

Option 3 ID : 264330471034

Option 4 ID : 264330471032

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 हरित क्रांति द्वारा पारंपरिक खेती के विरुद्ध किस कृषि तकनीक को बढ़ावा दिया गया?

- Ans
- 1. जैविक खेती
 - 2. स्वदेशी खेती
 - 3. श्रम प्रधान खेती
 - 4. वैज्ञानिक खेती

Question ID : 264330174153
Option 1 ID : 264330683052
Option 2 ID : 264330683051
Option 3 ID : 264330683053
Option 4 ID : 264330683054
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से कौन संसद की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है?

- Ans
- 1. राज्यसभा के सभापति
 - 2. भारत के प्रधानमंत्री
 - 3. लोकसभा अध्यक्ष
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 264330177755
Option 1 ID : 264330697128
Option 2 ID : 264330697130
Option 3 ID : 264330697127
Option 4 ID : 264330697129
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 निम्नलिखित में से किस नृत्यांगना ने प्रसिद्ध बैलेरीना अन्ना पावलोवा (Anna Pavlova) के अनुरोध पर बैले सीखा?

- Ans
- 1. सितारा देवी
 - 2. सोनल मानसिंह
 - 3. यामिनी कृष्णमूर्ति
 - 4. रुक्मिणी देवी अरुंडेल

Question ID : 26433086940
Option 1 ID : 264330341401
Option 2 ID : 264330341404
Option 3 ID : 264330341402
Option 4 ID : 264330341403
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 पादप जगत के उभयचर _____ हैं।

- Ans
- 1. ब्रायोफाइट्स
 - 2. टेरिडोफाइट्स
 - 3. शैवाल
 - 4. कवक

Question ID : 264330117593
Option 1 ID : 264330462397
Option 2 ID : 264330462398
Option 3 ID : 264330462399
Option 4 ID : 264330462400
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से किसका संबंध किसी हिमनदीय स्थलरूप से है?

- Ans
- 1. प्लाय (Playas)
 - 2. यारडांग (Yardangs)
 - 3. हॉर्न (Horns)
 - 4. जलोढ़ पंखा (Alluvial fan)

Question ID : 264330131745
Option 1 ID : 264330516082
Option 2 ID : 264330516081
Option 3 ID : 264330516079
Option 4 ID : 264330516080
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 मध्य हिमालय के नीचे महाद्वीपीय भूपर्पटी की मोटाई _____ की कोटि की है, जो इस क्षेत्र में ज्वालामुखी गतिविधि के अंत को चिह्नित करती है।

- Ans
- 1. 60-65 km
 - 2. 35-37 km
 - 3. 50-63 km
 - 4. 70-72 km

Question ID : 264330114165
Option 1 ID : 264330448746
Option 2 ID : 264330448745
Option 3 ID : 264330448748
Option 4 ID : 264330448747
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 क्षमादान देने, सजा में राहत देने, स्थगन देने या छूट देने की शक्ति किसके पास है?

- Ans
- 1. अध्यक्ष (स्पीकर)
 - 2. राष्ट्रपति
 - 3. प्रधान मंत्री
 - 4. उप-राष्ट्रपति

Question ID : 264330110597
Option 1 ID : 264330434667
Option 2 ID : 264330434668
Option 3 ID : 264330434666
Option 4 ID : 264330434665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 शिक्षा का अधिकार (RTE) अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था?

- Ans
- 1. 2015
 - 2. 2012
 - 3. 2010
 - 4. 2009

Question ID : 264330173490
Option 1 ID : 264330680442
Option 2 ID : 264330680441
Option 3 ID : 264330680440
Option 4 ID : 264330680439
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 भारत में मानसून का अनुमानित आगमन कौन-से महीने में होता है?

- Ans
- 1. फरवरी के आरंभ में
 - 2. अक्टूबर के आरंभ में
 - 3. जून के आरंभ में
 - 4. जनवरी के आरंभ में

Question ID : 264330174342
Option 1 ID : 264330683788
Option 2 ID : 264330683790
Option 3 ID : 264330683789
Option 4 ID : 264330683787
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 बारहवीं योजना निम्नलिखित में से किस वर्ष में पूरी हुई थी?

- Ans
- 1. 2014
 - 2. 2017
 - 3. 2015
 - 4. 2016

Question ID : 264330110168
Option 1 ID : 264330432952
Option 2 ID : 264330432951
Option 3 ID : 264330432950
Option 4 ID : 264330432949
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता माया खुटेगांवकर एक प्रसिद्ध _____ नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. बिहु
 - 2. झूमर
 - 3. लावणी
 - 4. सुग्गी

Question ID : 264330106199
Option 1 ID : 264330417098
Option 2 ID : 264330417100
Option 3 ID : 264330417099
Option 4 ID : 264330417097
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत _____ में दिए गए 'निर्देशों के लिखत' के समान हैं।

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1909
 - 2. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
 - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Question ID : 264330114763
Option 1 ID : 264330451137
Option 2 ID : 264330451140
Option 3 ID : 264330451139
Option 4 ID : 264330451138
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 फिल्मफेयर अवार्ड्स 2022 में किस गायिका को 'सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायिका' पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. प्रिया सरिया
 - 2. असीस कौर
 - 3. नेहा कक्कड़
 - 4. श्रेया घोषाल

Question ID : 264330113239
Option 1 ID : 264330445042
Option 2 ID : 264330445043
Option 3 ID : 264330445041
Option 4 ID : 264330445044
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 भारत का पहला महिला संगठन, भारत स्त्री महामंडल की स्थापना _____ के द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. सरला देवी चौधरानी
 - 2. सावित्रीबाई फुले
 - 3. एनी बेसेंट
 - 4. सरोजिनी नायडू

Question ID : 264330171705
Option 1 ID : 264330673423
Option 2 ID : 264330673425
Option 3 ID : 264330673426
Option 4 ID : 264330673424
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित में से कौन कथक से संबंधित है?

- Ans
- 1. वी सत्यनारायण शर्मा
 - 2. अनोखेलाल मिश्रा
 - 3. नाहिद सिद्दीकी
 - 4. कलामंडलम कृष्णन नायर

Question ID : 264330131310
Option 1 ID : 264330514354
Option 2 ID : 264330514351
Option 3 ID : 264330514352
Option 4 ID : 264330514353
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने अपने बच्चे को शिक्षित करना माता-पिता का मौलिक कर्तव्य बना दिया है?

- Ans
- 1. 85वां संशोधन अधिनियम
 - 2. 86वां संशोधन अधिनियम
 - 3. 88वां संशोधन अधिनियम
 - 4. 87वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330110567
Option 1 ID : 264330434545
Option 2 ID : 264330434546
Option 3 ID : 264330434548
Option 4 ID : 264330434547
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 एशिया के नोबेल पुरस्कार माने जाने वाले रेमन मैग्सेसे (Ramon Magsaysay) पुरस्कार से सम्मानित होने वाला/वाली पहला/पहली भारतीय संगीतकार कौन था/थी?

- Ans
- 1. पंडित कुमार गंधर्व
 - 2. लता मंगेशकर
 - 3. एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी
 - 4. पंडित रविशंकर

Question ID : 264330113245
Option 1 ID : 264330445068
Option 2 ID : 264330445066
Option 3 ID : 264330445065
Option 4 ID : 264330445067
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 केंद्रीय बजट के किस कार्य के तहत भारत सरकार सड़कों और अस्पतालों का निर्माण करती है?

- Ans
- 1. पुनर्वितरण
 - 2. आवंटन
 - 3. अधिशेष निर्माण
 - 4. स्थिरीकरण

Question ID : 264330113538
Option 1 ID : 264330446238
Option 2 ID : 264330446237
Option 3 ID : 264330446240
Option 4 ID : 264330446239
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 खिलाड़ी और उससे संबंधित खेल का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. निषाद कुमार - ऊँची कूद
 - 2. भाविना पटेल - पैरा शूटिंग
 - 3. एल.वाई. सुहास - पैरा बैडमिंटन
 - 4. योगेश कथुनिया - डिस्कस थ्रो

Question ID : 264330118892
Option 1 ID : 264330466225
Option 2 ID : 264330466224
Option 3 ID : 264330466223
Option 4 ID : 264330466226
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 किस फसल को 'गोल्डन फाइबर' भी कहा जाता है?

- Ans
- 1. गेहूँ
 - 2. जूट
 - 3. चावल
 - 4. कपास

Question ID : 264330183058
Option 1 ID : 264330717967
Option 2 ID : 264330717964
Option 3 ID : 264330717966
Option 4 ID : 264330717965
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 लार्ड कर्जन वायसराय के रूप में किस वर्ष भारत आया था?

- Ans 1. 1899 में
 2. 1891 में
 3. 1898 में
 4. 1892 में

Question ID : 264330120152
Option 1 ID : 264330470866
Option 2 ID : 264330470863
Option 3 ID : 264330470865
Option 4 ID : 264330470864
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा 37वें राष्ट्रीय खेलों का शुभंकर है?

- Ans 1. सावज
 2. ऑली
 3. मोगा
 4. भीमा

Question ID : 264330176922
Option 1 ID : 264330693885
Option 2 ID : 264330693886
Option 3 ID : 264330693883
Option 4 ID : 264330693884
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 निम्न में से कौन सा बिहार का एक प्रसिद्ध लोकनृत्य है?

- Ans 1. खेल गोपाल
 2. नागा नृत्य
 3. झिझिया
 4. महारास

Question ID : 264330109287
Option 1 ID : 264330429425
Option 2 ID : 264330429427
Option 3 ID : 264330429426
Option 4 ID : 264330429428
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 लैक्टिक अम्ल जीवाणु द्वारा उत्पादित एस्टरेस (esterases) द्वारा उत्प्रेरित एथिल एस्टर के निर्माण के कारण डेयरी उत्पादों में कौन सा असामान्य स्वाद महसूस किया जाता है?

- Ans 1. बासी स्वाद
 2. फल का स्वाद
 3. मछली जैसा स्वाद
 4. कड़वा स्वाद

Question ID : 264330131005
Option 1 ID : 264330513133
Option 2 ID : 264330513132
Option 3 ID : 264330513131
Option 4 ID : 264330513134
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन अंतरराष्ट्रीय व्यापार को नियंत्रित करता है?

- Ans
- 1. यूनेस्को
 - 2. विश्व व्यापार संगठन
 - 3. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - 4. यूनिसेफ

Question ID : 264330108911
Option 1 ID : 264330427922
Option 2 ID : 264330427924
Option 3 ID : 264330427921
Option 4 ID : 264330427923
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 पाल वंश के धर्मपाल को निम्नलिखित में से किस राष्ट्रकूट शासक ने पराजित किया था?

- Ans
- 1. अमोघवर्ष द्वितीय
 - 2. गोविंद द्वितीय
 - 3. कृष्ण प्रथम
 - 4. ध्रुव

Question ID : 264330183118
Option 1 ID : 264330718206
Option 2 ID : 264330718207
Option 3 ID : 264330718205
Option 4 ID : 264330718204
Status : Not Answered
Chosen Option : --

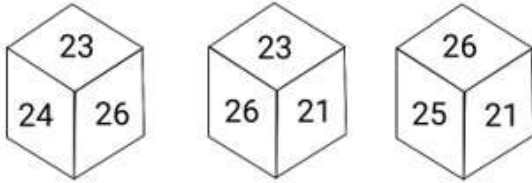
Q.50 निम्नलिखित में से किस लेखक ने प्रसिद्ध उपन्यास 'गुलिवर्स ट्रेवल्स' (Gulliver's Travels) लिखा है?

- Ans
- 1. जोनाथन स्विफ्ट
 - 2. सैमुअल रिचर्डसन
 - 3. रस्किन बॉन्ड
 - 4. ऑस्कर वाइल्ड

Question ID : 26433066678
Option 1 ID : 264330261238
Option 2 ID : 264330261236
Option 3 ID : 264330261237
Option 4 ID : 264330261239
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 26 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans 1. 22

2. 23

3. 21

4. 24

Question ID : 264330106412

Option 1 ID : 264330417950

Option 2 ID : 264330417951

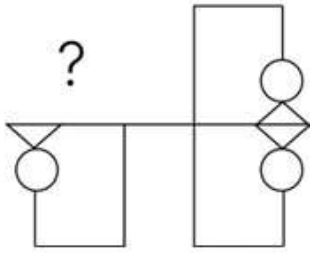
Option 3 ID : 264330417949

Option 4 ID : 264330417952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

1.

2.

3.

4.

Question ID : 264330114732

Option 1 ID : 264330451014

Option 2 ID : 264330451016

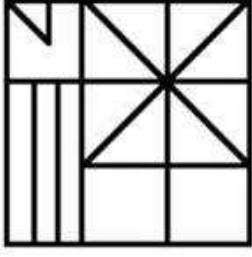
Option 3 ID : 264330451015

Option 4 ID : 264330451013

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 14
 - 2. 17
 - 3. 15
 - 4. 12

Question ID : 26433078990
Option 1 ID : 264330309973
Option 2 ID : 264330309975
Option 3 ID : 264330309974
Option 4 ID : 264330309972

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
असत्य : झूठ

- Ans
- 1. सैर : यात्रा
 - 2. कंबल : ठंड
 - 3. त्रुटि : रेखा
 - 4. ऊंचाई : नियुक्त करना

Question ID : 26433053232
Option 1 ID : 264330208233
Option 2 ID : 264330208231
Option 3 ID : 264330208230
Option 4 ID : 264330208232

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

L	E	O	O	L	E	B	E	S	S	B	E	
	T			B			O			T		?
	S	B		T	S		L	T		O	L	

Ans

✗ 1.

S	E	L
	T	
	B	O

✗ 2.

T	E	B
	S	
	L	O

✓ 3.

T	E	L
	S	
	B	O

✗ 4.

B	E	S
	T	
	L	O

Question ID : 264330130819

Option 1 ID : 264330512387

Option 2 ID : 264330512388

Option 3 ID : 264330512389

Option 4 ID : 264330512390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।
W _ _ S D _ E A S _ W _ A _ D W E A _ _

Ans

✓ 1. EAWDESSD

✗ 2. EAWDSESD

✗ 3. EAWSESDD

✗ 4. EAWSEESD

Question ID : 26433092543

Option 1 ID : 264330363461

Option 2 ID : 264330363462

Option 3 ID : 264330363463

Option 4 ID : 264330363464

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
20 : 205 :: 75 : ? :: 105 : 1055

- Ans 1. 755
 2. 785
 3. 720
 4. 750

Question ID : 264330101053
Option 1 ID : 264330396759
Option 2 ID : 264330396757
Option 3 ID : 264330396760
Option 4 ID : 264330396758
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

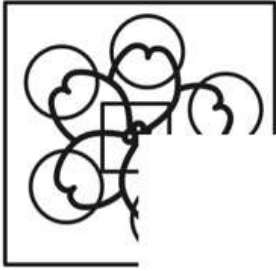


- Ans 1. P E F k 7
 2. P E F k 7
 3. P E F k 7
 4. b E F K 7

Question ID : 264330166653
Option 1 ID : 264330653651
Option 2 ID : 264330653652
Option 3 ID : 264330653653
Option 4 ID : 264330653654
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433080617

Option 1 ID : 264330316401

Option 2 ID : 264330316404

Option 3 ID : 264330316403

Option 4 ID : 264330316402

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ ऊंट, गधे हैं।

कुछ गधे, गाय हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गाय, ऊंट हैं।

II. कुछ गधे, ऊंट हैं।

Ans 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433068874

Option 1 ID : 264330270011

Option 2 ID : 264330270008

Option 3 ID : 264330270009

Option 4 ID : 264330270010

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$18 * 90 * 3 * 27 * 8 = 0$$

Ans 1. ×, +, +, -

2. +, ×, -, +

3. +, -, ×, +

4. -, ×, +, -

Question ID : 26433092504

Option 1 ID : 264330363307

Option 2 ID : 264330363306

Option 3 ID : 264330363305

Option 4 ID : 264330363308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$48 \div 16 \times 24 - 5 + 3 = 12$$

Ans 1. + और +

2. + और ×

3. + और ×

4. - और +

Question ID : 264330101082

Option 1 ID : 264330396874

Option 2 ID : 264330396873

Option 3 ID : 264330396876

Option 4 ID : 264330396875

Status : Answered

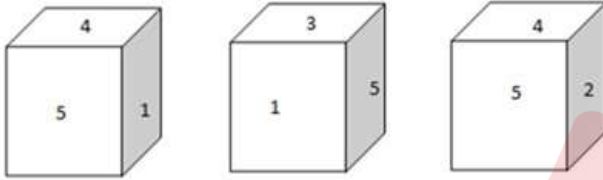
Chosen Option : 3

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में 'STAY' को '2732221' और 'FROM' को '1517208' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FAT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 11226
 2. 22118
 3. 81221
 4. 6920

Question ID : 26433089415
Option 1 ID : 264330351164
Option 2 ID : 264330351161
Option 3 ID : 264330351163
Option 4 ID : 264330351162
Status : Answered
Chosen Option : 2

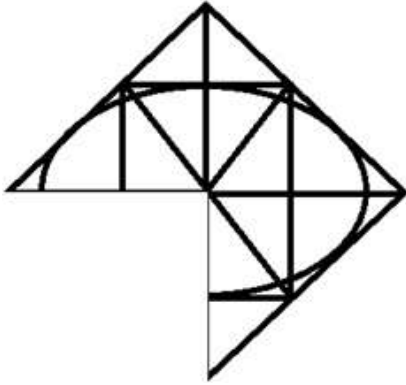
Q.14 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात करें।



- Ans 1. 3
 2. 4
 3. 1
 4. 6

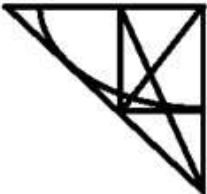
Question ID : 264330106476
Option 1 ID : 264330418206
Option 2 ID : 264330418207
Option 3 ID : 264330418205
Option 4 ID : 264330418208
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखे जाने पर पैटर्न को पूरा करेगा।

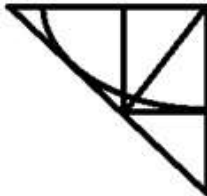


Ans

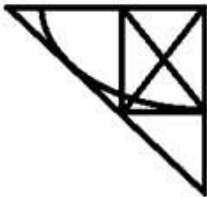
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330112984

Option 1 ID : 264330444023

Option 2 ID : 264330444021

Option 3 ID : 264330444022

Option 4 ID : 264330444024

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 18, 63, 198, 603, ?

Ans 1. 1818

2. 1479

3. 1500

4. 1200

Question ID : 264330109769

Option 1 ID : 264330431356

Option 2 ID : 264330431354

Option 3 ID : 264330431355

Option 4 ID : 264330431353

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 अनु, गीता, मित्तल, राधा, हेमा और कृति एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठी थीं। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठी थीं। हेमा और राधा एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। अनु, कृति के ठीक दाएं थीं। गीता, हेमा के ठीक बाएं थीं। मित्तल, राधा के ठीक दाएं थीं। निम्नलिखित में से कौन गीता के ठीक बाएं बैठी थी?

Ans 1. अनु

2. कृति

3. राधा

4. हेमा

Question ID : 26433087007

Option 1 ID : 264330341671

Option 2 ID : 264330341672

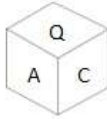
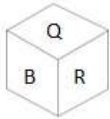
Option 3 ID : 264330341670

Option 4 ID : 264330341669

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। A अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



Ans 1. C

2. R

3. B

4. P

Question ID : 264330109203

Option 1 ID : 264330429092

Option 2 ID : 264330429089

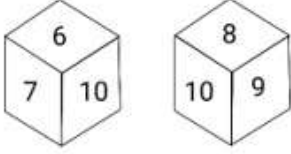
Option 3 ID : 264330429090

Option 4 ID : 264330429091

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह संख्याएं 5, 6, 7, 8, 9 और 10 लिखी गयी हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। 5 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या है?



Ans 1. 6

2. 10

3. 7

4. 9

Question ID : 264330116607

Option 1 ID : 264330458513

Option 2 ID : 264330458514

Option 3 ID : 264330458516

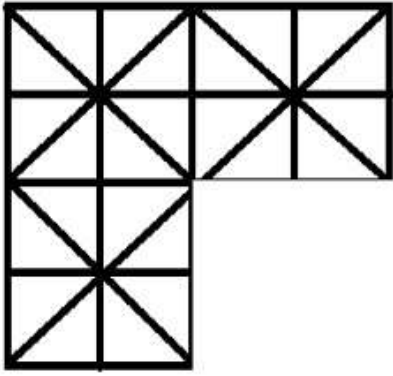
Option 4 ID : 264330458515

Status : Answered

Chosen Option : 2



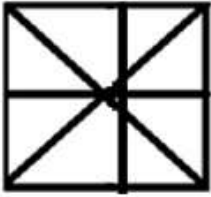
Q.20 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर पैटर्न पूर्ण हो जाएगा।



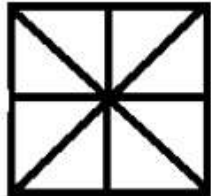
X

Ans

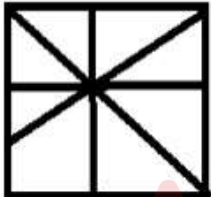
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330113836

Option 1 ID : 264330447429

Option 2 ID : 264330447432

Option 3 ID : 264330447431

Option 4 ID : 264330447430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

2	□	V	8	
8	V C	V C 8	2 P □	P □ 2
□	2	8	V	?

Ans

✗ 1.

2		
8	O	V
	P	

✓ 2.

	P	
V	O	8
	2	

✗ 3.

	V	
□	2	P
	8	

✗ 4.

	P	
V	□	8
	2	

Question ID : 26433044933

Option 1 ID : 264330176167

Option 2 ID : 264330176170

Option 3 ID : 264330176169

Option 4 ID : 264330176168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

A 2 4 G P K | P
Q

Ans

✗ 1. K 9 5 4 5 V

✗ 2. K 9 5 4 5 A

✗ 3. K 9 5 4 5 A

✓ 4. K 9 5 4 5 A

Question ID : 264330129815

Option 1 ID : 264330508493

Option 2 ID : 264330508494

Option 3 ID : 264330508492

Option 4 ID : 264330508491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(24, 86, 67)

(39, 64, 71)

Ans

✓ 1. (16, 54, 43)

✗ 2. (28, 89, 117)

✗ 3. (37, 51, 88)

✗ 4. (18, 45, 63)

Question ID : 26433087215

Option 1 ID : 264330342500

Option 2 ID : 264330342499

Option 3 ID : 264330342497

Option 4 ID : 264330342498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Question ID : 264330112028

Option 1 ID : 264330440200

Option 2 ID : 264330440199

Option 3 ID : 264330440198

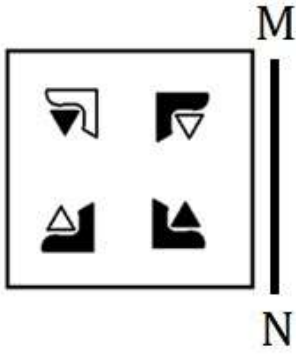
Option 4 ID : 264330440197

Status : Answered

Chosen Option : 3

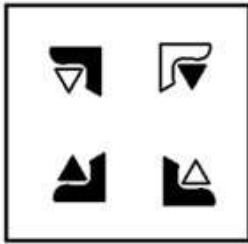
Adda247

Q.25 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

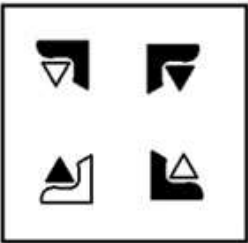


Ans

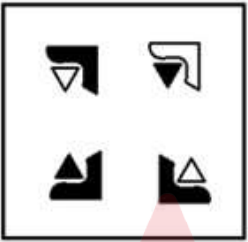
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330117427

Option 1 ID : 264330461750

Option 2 ID : 264330461749

Option 3 ID : 264330461751

Option 4 ID : 264330461752

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 यदि एक व्यक्ति अपने घर से अपने ऑफिस की ओर अपनी सामान्य चाल के पांच बटे छह (5/6) की चाल से चलता है, तो वह 20 मिनट देरी से पहुंचता है। उसके घर और उसके ऑफिस के बीच की दूरी तय करने में लगने वाला सामान्य समय (मिनट में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 105
 - 2. 100
 - 3. 90
 - 4. 120

Question ID : 264330119427
Option 1 ID : 264330467998
Option 2 ID : 264330467995
Option 3 ID : 264330467997
Option 4 ID : 264330467996
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस संख्या समूह में सबसे कम अभाज्य संख्याएँ हैं?

- Ans
- 1. 21 से 40 तक
 - 2. 40 से 60 तक
 - 3. 60 से 80 तक
 - 4. 30 से 49 तक

Question ID : 264330105976
Option 1 ID : 264330416205
Option 2 ID : 264330416207
Option 3 ID : 264330416208
Option 4 ID : 264330416206
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई 10 इकाई है। तो बताइए कि त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) क्या है?

- Ans
- 1. $25\sqrt{2}$
 - 2. 25
 - 3. 50
 - 4. $50\sqrt{2}$

Question ID : 264330126152
Option 1 ID : 264330494282
Option 2 ID : 264330494281
Option 3 ID : 264330494280
Option 4 ID : 264330494283
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 A अकेले एक घर को 16 दिनों में बना सकता है, लेकिन B अकेले इसे 12 दिनों में बना सकता है। A और B एकांतर दिनों में कार्य करते हैं। यदि A पहले दिन कार्य शुरू करता है, तो घर कितने दिनों में बनेगा?

Ans

1. $10\frac{3}{4}$

2. $13\frac{3}{4}$

3. $15\frac{3}{4}$

4. $11\frac{3}{4}$

Question ID : 264330103678

Option 1 ID : 264330407020

Option 2 ID : 264330407017

Option 3 ID : 264330407019

Option 4 ID : 264330407018

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 P के वेतन और Q के वेतन का अनुपात 2 : 3 है। Q के वेतन और R के वेतन का अनुपात 4 : 5 है। P के वेतन और R के वेतन का अनुपात क्या होगा?

Ans

1. 8 : 15

2. 8 : 12

3. 12 : 15

4. 3 : 5

Question ID : 264330126578

Option 1 ID : 264330495985

Option 2 ID : 264330495986

Option 3 ID : 264330495987

Option 4 ID : 264330495984

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कोई धनराशि कितने समय में दोगुनी हो जाएगी?

Ans

1. 10 वर्ष

2. 18 वर्ष

3. 20 वर्ष

4. 12 वर्ष

Question ID : 264330182519

Option 1 ID : 264330715867

Option 2 ID : 264330715868

Option 3 ID : 264330715870

Option 4 ID : 264330715869

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 6 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 8 है, तो इन दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) क्या होगा?

Ans 1. 240

2. 360

3. 480

4. 120

Question ID : 264330103917

Option 1 ID : 264330407970

Option 2 ID : 264330407972

Option 3 ID : 264330407969

Option 4 ID : 264330407971

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक दुकानदार ने ₹60 प्रति दर्जन की दर से 12 दर्जन अंडे खरीदे। उसने ₹6 प्रति अंडे के हिसाब से इन्हें बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

Ans 1. 15%

2. 20%

3. 10%

4. 25%

Question ID : 264330104175

Option 1 ID : 264330409002

Option 2 ID : 264330409003

Option 3 ID : 264330409001

Option 4 ID : 264330409004

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 3 वर्ष पूर्व खरीदी गई एक मशीन के मूल्य में 15% की वार्षिक दर से हास होता है। यदि इसका वर्तमान मूल्य ₹51,20,000 है, तो 4 वर्ष बाद इसका मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹27,62,267

2. ₹26,72,672

3. ₹27,76,622

4. ₹26,67,722

Question ID : 264330104318

Option 1 ID : 264330409576

Option 2 ID : 264330409573

Option 3 ID : 264330409574

Option 4 ID : 264330409575

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 $47 \frac{37}{50} \times 4 \frac{1}{6} \times 24$ को सरल करें।

- Ans 1. 4790.0
 2. 4774.0
 3. 4762.0
 4. 4782.0

Question ID : 264330111442
Option 1 ID : 264330437854
Option 2 ID : 264330437855
Option 3 ID : 264330437856
Option 4 ID : 264330437853
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 3 cm, 4 cm और 5 cm भुजाओं वाले तीन ठोस घनों को पिघलाकर एक नया ठोस घन बनाया जाता है। इस प्रकार निर्मित घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 144
 2. 216
 3. 343
 4. 125

Question ID : 264330112444
Option 1 ID : 264330441861
Option 2 ID : 264330441863
Option 3 ID : 264330441864
Option 4 ID : 264330441862
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 अर्जुन, राइमा और सोहन के बीच ₹18,910 की राशि इस प्रकार विभाजित की जाती है कि अर्जुन को राइमा से 20% कम प्राप्त होता है, जबकि सोहन को राइमा के हिस्से से 25% अधिक प्राप्त होता है। सोहन का हिस्सा (₹ में) क्या है?

- Ans 1. 8,470
 2. 8,750
 3. 7,750
 4. 7,700

Question ID : 264330129994
Option 1 ID : 264330509210
Option 2 ID : 264330509209
Option 3 ID : 264330509208
Option 4 ID : 264330509207
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 a, b एवं c का औसत 35 है और a, c एवं d का औसत 40 है। यदि d = 25 है, तो b का मान ज्ञात करें।

Ans 1. 38

2. 10

3. 22

4. 15

Question ID : 264330130064

Option 1 ID : 264330509490

Option 2 ID : 264330509487

Option 3 ID : 264330509489

Option 4 ID : 264330509488

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक वस्तु का मूल्य उस मूल्य पर अंकित किया जाता है, जो 20% का लाभ देता है। एक निश्चित छूट देने के बाद लाभ घटकर 10% रह जाता है। छूट प्रतिशत _____ है।

Ans

1. $7\frac{2}{3}\%$

2. $8\frac{1}{3}\%$

3. $8\frac{2}{3}\%$

4. $7\frac{1}{3}\%$

Question ID : 264330111466

Option 1 ID : 264330437950

Option 2 ID : 264330437952

Option 3 ID : 264330437951

Option 4 ID : 264330437949

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 किसी संख्या में 18 जोड़ने पर प्राप्त संख्या मूल संख्या की $122\frac{1}{2}\%$ हो जाती है। नई संख्या ज्ञात करें।

Ans 1. 100

2. 98

3. 80

4. 82

Question ID : 264330119506

Option 1 ID : 264330468307

Option 2 ID : 264330468310

Option 3 ID : 264330468308

Option 4 ID : 264330468309

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 जैसे वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans 1. डॉक्यूमेंट बनाना और एडिट करना
 2. स्प्रेडशीट बनाना
 3. प्रजेंटेशन डिज़ाइन करना
 4. ईमेल भेजना

Question ID : 264330180741

Option 1 ID : 264330708934

Option 2 ID : 264330708932

Option 3 ID : 264330708933

Option 4 ID : 264330708931

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से GPRS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 1. General Packet Radio Service (जनरल पैकेट रेडियो सर्विस)
 2. General Packet Release Service (जनरल पैकेट रिलीज़ सर्विस)
 3. General Protocol Radio Service (जनरल प्रोटोकॉल रेडियो सर्विस)
 4. Group Packet Radio Service (ग्रुप पैकेट रेडियो सर्विस)

Question ID : 264330180393

Option 1 ID : 264330707540

Option 2 ID : 264330707542

Option 3 ID : 264330707541

Option 4 ID : 264330707539

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में टेक्स्ट पेस्ट करते समय, यदि गंतव्य में पहले से ही टेक्स्ट मौजूद है तो डिफ़ॉल्ट व्यवहार क्या होता है?

- Ans 1. पेस्ट किए गए टेक्स्ट के साथ एक नया डाक्यूमेंट बनाना।
 2. मौजूदा टेक्स्ट ओवरराइट हो जाता है।
 3. पेस्ट किया गया टेक्स्ट मौजूदा टेक्स्ट के साथ मर्ज हो जाता है।
 4. टेक्स्ट को ओवरराइट करने या मर्ज करने के बीच चयन करने के लिए उपयोगकर्ता को संकेत (Prompt) देना।

Question ID : 264330177681

Option 1 ID : 264330696841

Option 2 ID : 264330696839

Option 3 ID : 264330696840

Option 4 ID : 264330696842

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में कोई फॉर्मूला शुरू करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रतीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. &
 - 2. =
 - 3. \$
 - 4. *

Question ID : 264330180822
Option 1 ID : 264330709251
Option 2 ID : 264330709252
Option 3 ID : 264330709254
Option 4 ID : 264330709253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में हेल्प मेनू प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + F1
 - 2. Ctrl + F1
 - 3. Shift + F1
 - 4. F1

Question ID : 264330178291
Option 1 ID : 264330699221
Option 2 ID : 264330699219
Option 3 ID : 264330699220
Option 4 ID : 264330699222
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा फ़ंक्शन, 0 से बड़ी वास्तविक संख्या उत्पन्न करता है और इसे दर्जनों अन्य चीजों के अलावा इसे सांख्यिकीय विश्लेषण, क्रिप्टोग्राफी, गेमिंग, गैबलिंग और प्रायिकता सिद्धांत के लिए वास्तव में सरल और पारंपरिक रूप से उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. AVERAGE
 - 2. VLOOKUP
 - 3. RAND
 - 4. SUM

Question ID : 264330180407
Option 1 ID : 264330707596
Option 2 ID : 264330707598
Option 3 ID : 264330707597
Option 4 ID : 264330707595
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 डिफॉल्ट रूप से जीमेल (Gmail) में यूजर को हाल ही में प्राप्त हुए कितने ईमेलों को सॉर्ट किया जा सकता है?

- Ans 1. 25
 2. 75
 3. 50
 4. 100

Question ID : 264330178094

Option 1 ID : 264330698439

Option 2 ID : 264330698441

Option 3 ID : 264330698440

Option 4 ID : 264330698442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एमएस एक्सेल में, _____ में पंक्ति (रो) संख्या और/या स्तंभ (कॉलम) अक्षर के सामने एक डॉलर चिह्न (\$) होता है।

- Ans 1. केवल एब्सोल्यूट रेफरेंस
 2. एब्सोल्यूट रेफरेंस और मिक्स्ड रेफरेंस दोनों
 3. केवल मिक्स्ड रेफरेंस
 4. केवल रिलेटिव रेफरेंस

Question ID : 264330178253

Option 1 ID : 264330699067

Option 2 ID : 264330699070

Option 3 ID : 264330699069

Option 4 ID : 264330699068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हेडर या फुटर डिफॉल्ट रूप से किस पेज पर प्रदर्शित होता है?

- Ans 1. आखिरी पेज पर
 2. पहले पेज पर
 3. मध्य पेज पर
 4. प्रत्येक पेज पर

Question ID : 264330182068

Option 1 ID : 264330714112

Option 2 ID : 264330714111

Option 3 ID : 264330714114

Option 4 ID : 264330714113

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को जस्टिफाई (justify) करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. Ctrl + J

2. Ctrl + B

3. Ctrl + I

4. Ctrl + U

Question ID : 264330180428

Option 1 ID : 264330707679

Option 2 ID : 264330707680

Option 3 ID : 264330707681

Option 4 ID : 264330707682

Status : Answered

Chosen Option : 1



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Shambhunath Institute Of Engineering And Technology - Mac
Exam Date	21/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 एफडीआई (FDI) का पूर्ण रूप है ____ ।

- Ans
- 1. फॉरेक्स डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट (Forex Direct Investment)
 - 2. फॉरेन डीरेगुलेटेड इन्वेस्टमेंट (Foreign Deregulated Investment)
 - 3. फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट (Foreign Direct Investment)
 - 4. फॉरेक्स डीरेगुलेटेड इन्वेस्टमेंट (Forex Deregulated Investment)

Question ID : 26433065489
Option 1 ID : 264330256516
Option 2 ID : 264330256517
Option 3 ID : 264330256518
Option 4 ID : 264330256519
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 जी.डी.पी. (GDP) का सबसे बड़ा घटक कौन-सा है?

- Ans
- 1. सरकारी खरीद
 - 2. शुद्ध निर्यात
 - 3. निवेश
 - 4. उपभोग

Question ID : 264330116508
Option 1 ID : 264330458118
Option 2 ID : 264330458119
Option 3 ID : 264330458120
Option 4 ID : 264330458117
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 पांचवीं पंचवर्षीय योजना का प्रारूप किसने तैयार और लॉन्च किया था?

- Ans
- 1. मनमोहन सिंह
 - 2. डी.पी. धर
 - 3. जयप्रकाश नारायण
 - 4. बिबेक देबरॉय

Question ID : 264330109992
Option 1 ID : 264330432248
Option 2 ID : 264330432245
Option 3 ID : 264330432247
Option 4 ID : 264330432246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक पारंपरिक खेल यूबी लक्पी किस राज्य में खेला जाता है?

- Ans 1. मणिपुर
 2. हिमाचल प्रदेश
 3. अरुणाचल प्रदेश
 4. झारखंड

Question ID : 264330119279
Option 1 ID : 264330467406
Option 2 ID : 264330467404
Option 3 ID : 264330467405
Option 4 ID : 264330467403
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 भारतीय संविधान में कानून के शासन का विचार किस देश से लिया गया है?

- Ans 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
 2. यूनाइटेड किंगडम
 3. फ्रांस
 4. जर्मनी

Question ID : 264330183145
Option 1 ID : 264330718315
Option 2 ID : 264330718312
Option 3 ID : 264330718314
Option 4 ID : 264330718313
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 वर्ष 1904 में, भारत में पहला सीमेंट प्लांट कहाँ स्थापित किया गया था?

- Ans 1. मुंबई
 2. चेन्नई
 3. कोलकाता
 4. दिल्ली

Question ID : 264330119779
Option 1 ID : 264330469392
Option 2 ID : 264330469391
Option 3 ID : 264330469393
Option 4 ID : 264330469394
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का स्वामित्व, प्रबंधन और नियंत्रण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को किए जाने वाले हस्तांतरण को संदर्भित करता है?

- Ans 1. लाइसेंसिंग
 2. निजीकरण
 3. उदारीकरण
 4. वैश्वीकरण

Question ID : 26433082175
Option 1 ID : 264330322536
Option 2 ID : 264330322535
Option 3 ID : 264330322533
Option 4 ID : 264330322534
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 भगवान महावीर द्वारा निर्वाण प्राप्त करने के उपलक्ष्य में बिहार के पावापुरी में जैन समुदाय द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पर्युषण
 - 2. देव दीपावली
 - 3. रोट तीज
 - 4. ज्ञान पंचमी

Question ID : 264330132416
Option 1 ID : 264330518759
Option 2 ID : 264330518760
Option 3 ID : 264330518762
Option 4 ID : 264330518761
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन ऋग्वेद में वर्णित 3 सबसे महत्वपूर्ण देवताओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. इंद्र
 - 2. सोम
 - 3. अग्नि
 - 4. प्रजापति

Question ID : 264330183110
Option 1 ID : 264330718173
Option 2 ID : 264330718175
Option 3 ID : 264330718172
Option 4 ID : 264330718174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 2016 के किस संविधान संशोधन अधिनियम में जीएसटी परिषद की स्थापना का प्रावधान किया गया है?

- Ans
- 1. 100वाँ
 - 2. 101वाँ
 - 3. 99वाँ
 - 4. 103वाँ

Question ID : 264330120171
Option 1 ID : 264330470940
Option 2 ID : 264330470941
Option 3 ID : 264330470939
Option 4 ID : 264330470942
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 बहमनी साम्राज्य की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1347 ईस्वी
 - 2. 1336 ईस्वी
 - 3. 1351 ईस्वी
 - 4. 1325 ईस्वी

Question ID : 264330114036
Option 1 ID : 264330448232
Option 2 ID : 264330448229
Option 3 ID : 264330448231
Option 4 ID : 264330448230
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 मधु मंसूरी हसमुख _____ राज्य के एक गायक, गीतकार और कार्यकर्ता हैं।

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. झारखंड
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330110248

Option 1 ID : 264330433269

Option 2 ID : 264330433272

Option 3 ID : 264330433270

Option 4 ID : 264330433271

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 गंगमेई अलुना काबुईनी एक प्रसिद्ध आदिवासी 'काबुई' नर्तकी है, जो निम्नलिखित में से किस राज्य से जुड़ी है?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. ओडिशा
 - 3. मणिपुर
 - 4. असम

Question ID : 264330106196

Option 1 ID : 264330417088

Option 2 ID : 264330417087

Option 3 ID : 264330417086

Option 4 ID : 264330417085

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 भारत सरकार का प्रमुख कार्यक्रम, 'सर्व शिक्षा अभियान' राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के निम्नलिखित में से किस प्रावधान को पूरा करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 43
 - 2. अनुच्छेद 44
 - 3. अनुच्छेद 45
 - 4. अनुच्छेद 42

Question ID : 264330110585

Option 1 ID : 264330434618

Option 2 ID : 264330434619

Option 3 ID : 264330434620

Option 4 ID : 264330434617

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उत्तरी मैदानों का पश्चिमी भाग निम्नलिखित में से किस नदी प्रणाली द्वारा निर्मित है?

- Ans
- 1. महानदी और उसकी सहायक नदियों
 - 2. सिंधु और उसकी सहायक नदियों
 - 3. गंगा और उसकी सहायक नदियों
 - 4. ब्रह्मपुत्र और उसकी सहायक नदियों

Question ID : 264330177099

Option 1 ID : 264330694594

Option 2 ID : 264330694592

Option 3 ID : 264330694591

Option 4 ID : 264330694593

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 SAFF चैंपियनशिप 2023 के आयोजन की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans 1. बेंगलुरु
 2. गुलबर्ग
 3. मैसूर
 4. मैंगलोर

Question ID : 264330176077
Option 1 ID : 264330690603
Option 2 ID : 264330690606
Option 3 ID : 264330690605
Option 4 ID : 264330690604
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से किसे विशेष रूप से दिल्ली सल्तनत के सैन्य संगठन की देखभाल के लिए स्थापित किया गया था?

- Ans 1. दीवान-ए-विजारत
 2. दीवान-ए-क्रादा
 3. दीवान-ए-अर्ज
 4. दीवान-ए-इंशा

Question ID : 264330119482
Option 1 ID : 264330468211
Option 2 ID : 264330468214
Option 3 ID : 264330468213
Option 4 ID : 264330468212
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 मूल रूप से, भारत के संविधान में _____ अनुसूचियां थीं।

- Ans 1. 10
 2. 7
 3. 6
 4. 8

Question ID : 264330130428
Option 1 ID : 264330510825
Option 2 ID : 264330510826
Option 3 ID : 264330510824
Option 4 ID : 264330510823
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 विलासिनी नाट्यम का प्रसिद्ध कलाकार निम्नलिखित में से कौन है?

- Ans 1. गिरिजा देवी
 2. स्वप्नसुंदरी
 3. अदिति मंगलदास
 4. लीला सैमसन

Question ID : 26433086932
Option 1 ID : 264330341370
Option 2 ID : 264330341371
Option 3 ID : 264330341372
Option 4 ID : 264330341369
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 वर्षण पैटर्न के संदर्भ में, गर्म समशीतोष्ण जलवायु में Cf का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. बूँदा बाँदी वर्षण
 - 2. साल भर वर्षण
 - 3. हिम वर्षण
 - 4. मौसमी वर्षण

Question ID : 264330131012

Option 1 ID : 264330513161

Option 2 ID : 264330513160

Option 3 ID : 264330513162

Option 4 ID : 264330513159

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 भारती विद्वल, मुख्यतः एक पुरस्कार विजेता _____ नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
 - 2. कथकली
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कुचिपूड़ी

Question ID : 264330181385

Option 1 ID : 264330711466

Option 2 ID : 264330711465

Option 3 ID : 264330711464

Option 4 ID : 264330711463

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 कॉलमों का सुमेलन कीजिए।

खाद्य सामग्री

i. स्टार्च

ii. वसा

iii. प्रोटीन

iv. हैलोजेनोएल्केन लवण

पता लगाने के लिए प्रयुक्त रसायन/अभिकर्मक/परीक्षण

a. एक्रोलिन परीक्षण

b. बाइयूरेट परीक्षण

c. आयोडीन

d. सिल्वर नाइट्रेट

- Ans
- 1. i-d, ii-c, iii-b, iv-a
 - 2. i-c, ii-a, iii-b, iv-d
 - 3. i-c, ii-d, iii-b, iv-a
 - 4. i-c, ii-d, iii-a, iv-b

Question ID : 264330138007

Option 1 ID : 264330540638

Option 2 ID : 264330540635

Option 3 ID : 264330540637

Option 4 ID : 264330540636

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 LPG को छोटे सिलिंडरों में उच्च दाब के अंतर्गत संग्रहित किया जाता है क्योंकि _____ ।

- Ans
- 1. सिलिंडर में गैस का भंडारण नहीं हो सकता है
 - 2. गैस, द्रव रूप में बदल जाती है, जिससे भंडारण के लिए कम जगह की आवश्यकता होती है
 - 3. द्रव वहन करने में हल्का होता है
 - 4. यह सामान्य तापमान पर आसानी से जलती है

Question ID : 264330177024

Option 1 ID : 264330694294

Option 2 ID : 264330694291

Option 3 ID : 264330694293

Option 4 ID : 264330694292

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 किसी प्रजाति का उसको प्रभावित करने वाले सभी जैविक और अजैविक कारकों के साथ उसके अंतर्संबंध को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. खाद्य श्रृंखला (Food chain)
 - 2. प्राकृतिक वास (Habitat)
 - 3. खाद्य जाल (Food web)
 - 4. पारिस्थितिक ताक (Ecological niche)

Question ID : 264330120954

Option 1 ID : 264330474034

Option 2 ID : 264330474031

Option 3 ID : 264330474033

Option 4 ID : 264330474032

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एल बिनो देवी को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. सलिया
 - 2. घूमर
 - 3. कथकली
 - 4. मणिपुरी

Question ID : 26433074880

Option 1 ID : 264330293608

Option 2 ID : 264330293611

Option 3 ID : 264330293610

Option 4 ID : 264330293609

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से किसने 1875 में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. मोहम्मद इकबाल
 - 2. नवाब सलीमुल्लाह
 - 3. आगा खान
 - 4. सैय्यद अहमद खॉं

Question ID : 264330119009

Option 1 ID : 264330466692

Option 2 ID : 264330466693

Option 3 ID : 264330466691

Option 4 ID : 264330466694

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे अधिक लिंगानुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाएँ) है?

- Ans
- 1. दमन और दीव
 - 2. दादरा और नगर हवेली
 - 3. दिल्ली
 - 4. पुदुचेरी

Question ID : 264330132735
Option 1 ID : 264330520035
Option 2 ID : 264330520038
Option 3 ID : 264330520037
Option 4 ID : 264330520036
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 _____ निर्मित करने की शक्ति केवल विधान सभा के पास होती है।

- Ans
- 1. ड्राफ्ट
 - 2. अधिनियम
 - 3. परमादेश
 - 4. धन विधेयक

Question ID : 26433086863
Option 1 ID : 264330341094
Option 2 ID : 264330341093
Option 3 ID : 264330341095
Option 4 ID : 264330341096
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 भारत के प्रधानमंत्री ने दिसंबर 2022 में _____ मेट्रो चरण-1 को राष्ट्र को समर्पित किया।

- Ans
- 1. नागपुर
 - 2. शिमला
 - 3. अमृतसर
 - 4. जयपुर

Question ID : 264330120365
Option 1 ID : 264330471713
Option 2 ID : 264330471711
Option 3 ID : 264330471712
Option 4 ID : 264330471714
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 यूएनडीपी (UNDP) मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, मानव विकास सूचकांक में भारत की रैंक क्या थी?

- Ans
- 1. 154
 - 2. 133
 - 3. 114
 - 4. 132

Question ID : 264330119916
Option 1 ID : 264330469940
Option 2 ID : 264330469939
Option 3 ID : 264330469942
Option 4 ID : 264330469941
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (National Skill Development Corporation) की स्थापना की थी?

- Ans 1. वित्त मंत्रालय
 2. कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय
 3. जनजातीय कार्य मंत्रालय
 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 264330110138
Option 1 ID : 264330432831
Option 2 ID : 264330432829
Option 3 ID : 264330432832
Option 4 ID : 264330432830
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 राष्ट्रीय युवा दिवस निम्न में से किस व्यक्तित्व की जन्मतिथि पर मनाया जाता है?

- Ans 1. विक्रम साराभाई
 2. स्वामी विवेकानंद
 3. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
 4. नेताजी सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 264330109309
Option 1 ID : 264330429513
Option 2 ID : 264330429516
Option 3 ID : 264330429515
Option 4 ID : 264330429514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 शासन कला, राजनीतिविज्ञान, आर्थिक नीति और सैन्य रणनीति पर एक प्राचीन भारतीय संस्कृत ग्रंथ 'अर्थशास्त्र' _____ ने लिखा था।

- Ans 1. बिन्दुसार
 2. चंद्रगुप्त मौर्य
 3. विष्णुगुप्त
 4. अशोक

Question ID : 264330118952
Option 1 ID : 264330466466
Option 2 ID : 264330466463
Option 3 ID : 264330466465
Option 4 ID : 264330466464
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल की सूची में शामिल महाबोधि मंदिर कहाँ स्थित है?

- Ans 1. बोधगया
 2. पटना
 3. कुशीनगर
 4. देवरिया

Question ID : 26433074098
Option 1 ID : 264330290515
Option 2 ID : 264330290514
Option 3 ID : 264330290512
Option 4 ID : 264330290513
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, सबसे कम साक्षरता दर, केंद्र शासित प्रदेश _____ में दर्ज की गई थी।

- Ans
- 1. दादरा और नगर हवेली
 - 2. पांडिचेरी
 - 3. चंडीगढ़
 - 4. अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह

Question ID : 264330182973
Option 1 ID : 264330717624
Option 2 ID : 264330717626
Option 3 ID : 264330717627
Option 4 ID : 264330717625
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 'मिन्टोनेट (Mintonette)' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. बास्केटबॉल
 - 2. वालीबॉल
 - 3. क्रिकेट
 - 4. हैंडबॉल

Question ID : 264330118479
Option 1 ID : 264330465319
Option 2 ID : 264330465318
Option 3 ID : 264330465317
Option 4 ID : 264330465320
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 असम में सुकरेश्वर मंदिर एक _____ है।

- Ans
- 1. राम मंदिर
 - 2. कृष्ण मंदिर
 - 3. विष्णु मंदिर
 - 4. शिव मंदिर

Question ID : 26433072938
Option 1 ID : 264330285944
Option 2 ID : 264330285947
Option 3 ID : 264330285945
Option 4 ID : 264330285946
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 वस्तु विनिमय प्रणाली (बार्टर सिस्टम) से आप क्या समझते हैं?

- Ans
- 1. मुद्रा के बदले वस्तु की खरीद
 - 2. मुद्रा के बदले वस्तु की बिक्री
 - 3. वस्तु के बदले वस्तु की खरीद और बिक्री
 - 4. कोई खरीद या बिक्री नहीं

Question ID : 264330110159
Option 1 ID : 264330432913
Option 2 ID : 264330432914
Option 3 ID : 264330432916
Option 4 ID : 264330432915
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 जाति व्यवस्था को दर्शाते हुए 'अनटचेबल (Untouchable)' की रचना किसने की थी?

- Ans
- 1. जय रतन
 - 2. मुल्क राज आनंद
 - 3. आरके नारायण
 - 4. विक्रम सेठ

Question ID : 26433064224

Option 1 ID : 264330251489

Option 2 ID : 264330251488

Option 3 ID : 264330251491

Option 4 ID : 264330251490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 1929 में निम्नलिखित में से किस अधिनियम के क्रियान्वयन का विरोध करने के लिए भगत सिंह और उनके एक सहयोगी ने दिल्ली में केंद्रीय विधानसभा में बम फेंका था?

- Ans
- 1. रोलेट अधिनियम
 - 2. बाल विवाह निरोधक अधिनियम
 - 3. वर्नाक्युलर प्रेस अधिनियम
 - 4. भारत रक्षा अधिनियम

Question ID : 264330118993

Option 1 ID : 264330466627

Option 2 ID : 264330466629

Option 3 ID : 264330466630

Option 4 ID : 264330466628

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 क्रिकेट में 'लेफ्ट-आर्म लेग स्पिन' को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. ऑर्थोडॉक्स स्पिन
 - 2. ऑफ स्पिन
 - 3. चाइनामैन बॉल
 - 4. लेग स्पिन

Question ID : 264330118485

Option 1 ID : 264330465344

Option 2 ID : 264330465343

Option 3 ID : 264330465342

Option 4 ID : 264330465341

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 राज्य विधानमंडल की सदस्यता के बिना किसी व्यक्ति को कितने माह तक मुख्यमंत्री नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 2 वर्ष
 - 2. 1 वर्ष
 - 3. 15 माह
 - 4. 6 माह

Question ID : 264330173537

Option 1 ID : 264330680630

Option 2 ID : 264330680629

Option 3 ID : 264330680628

Option 4 ID : 264330680627

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय संविधान की संघीय विशेषता नहीं है?

- Ans 1. एकल नागरिकता
 2. केंद्र और राज्यों के बीच शक्तियों का बँटवारा
 3. स्वतंत्र न्यायपालिका
 4. लिखित संविधान

Question ID : 264330117784
Option 1 ID : 264330462954
Option 2 ID : 264330462952
Option 3 ID : 264330462953
Option 4 ID : 264330462951
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 1793 के स्थायी बंदोबस्त अधिनियम का उद्देश्य ईस्ट इंडिया कंपनी और _____ के बीच निश्चित राजस्व संग्रह के लिए एक समझौता करना था।

- Ans 1. आम आदमी
 2. किसानों
 3. मजदूरों
 4. जमींदारों

Question ID : 264330118994
Option 1 ID : 264330466632
Option 2 ID : 264330466631
Option 3 ID : 264330466634
Option 4 ID : 264330466633
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 'हू मूव्ड माई इंटरेस्ट रेट' डी. सुब्बाराव की आत्मकथा है जो एक _____ थे।

- Ans 1. राजनीतिक नेता
 2. पत्रकार
 3. बैंकर
 4. व्यवसायी

Question ID : 26433071701
Option 1 ID : 264330281230
Option 2 ID : 264330281228
Option 3 ID : 264330281229
Option 4 ID : 264330281231
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 शकूर खान निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans 1. शहनाई
 2. रुद्र वीणा
 3. सारंगी
 4. वायोलिन

Question ID : 264330111935
Option 1 ID : 264330439826
Option 2 ID : 264330439825
Option 3 ID : 264330439828
Option 4 ID : 264330439827
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 1828 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसके द्वारा ब्रह्म समाज की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - 4. बाबा आम्टे

Question ID : 264330182741
Option 1 ID : 264330716737
Option 2 ID : 264330716735
Option 3 ID : 264330716736
Option 4 ID : 264330716738
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 चट्टानों के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. मृदा विज्ञान
 - 2. शैल विज्ञान
 - 3. फल विज्ञान
 - 4. कवक विज्ञान

Question ID : 264330134905
Option 1 ID : 264330528557
Option 2 ID : 264330528556
Option 3 ID : 264330528558
Option 4 ID : 264330528555
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 हरित क्रांति मुख्य रूप से किन फसलों के लिए थी?

- Ans
- 1. बाजरा और चावल
 - 2. गेहूँ और बाजरा
 - 3. गेहूँ और चावल
 - 4. जौ और बाजरा

Question ID : 264330117754
Option 1 ID : 264330462833
Option 2 ID : 264330462832
Option 3 ID : 264330462831
Option 4 ID : 264330462834
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 कोशिकीय अंगकों और सतह स्थलाकृति प्रतिबिंबन के लिए कोशिका जैविकी शोध में किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. क्रमवीक्षण इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी (Scanning electron microscopy)
2. अवस्था विपर्यासी सूक्ष्मदर्शिकी (Phase contrast microscopy)
3. प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शिकी (Fluorescence microscopy)
4. अदीप्त क्षेत्र सूक्ष्मदर्शिकी (Dark-field microscopy)

Question ID : 264330130993

Option 1 ID : 264330513085

Option 2 ID : 264330513083

Option 3 ID : 264330513084

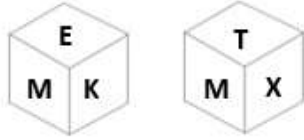
Option 4 ID : 264330513086

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः अक्षर M, E, K, T, X और B लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। E के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans 1. T
2. M
3. X
4. K

Question ID : 264330129793

Option 1 ID : 264330508405

Option 2 ID : 264330508403

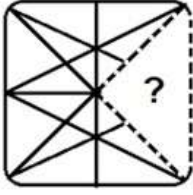
Option 3 ID : 264330508406

Option 4 ID : 264330508404

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रतिरूप को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330103152

Option 1 ID : 264330404916

Option 2 ID : 264330404915

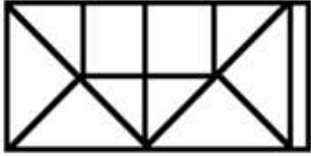
Option 3 ID : 264330404914

Option 4 ID : 264330404913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 14

2. 8

3. 12

4. 10

Question ID : 26433079025

Option 1 ID : 264330310107

Option 2 ID : 264330310104

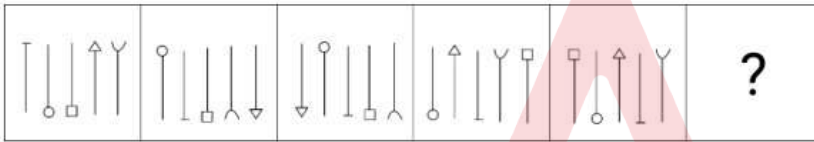
Option 3 ID : 264330310106

Option 4 ID : 264330310105

Status : Answered

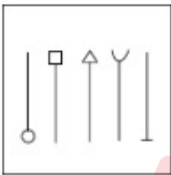
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

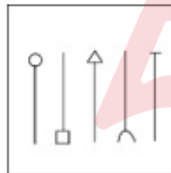


Ans

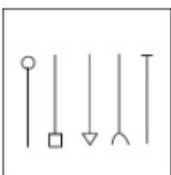
1.



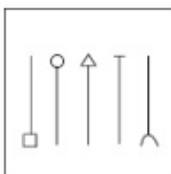
2.



3.



4.



Question ID : 264330103862

Option 1 ID : 264330407750

Option 2 ID : 264330407749

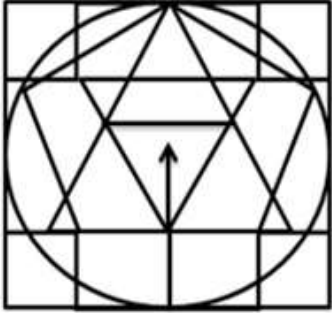
Option 3 ID : 264330407751

Option 4 ID : 264330407752

Status : Answered

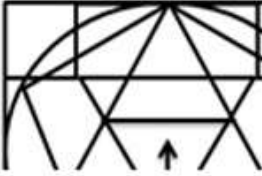
Chosen Option : 3

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

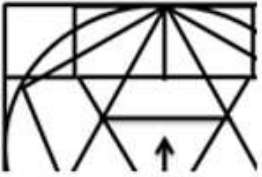


Ans

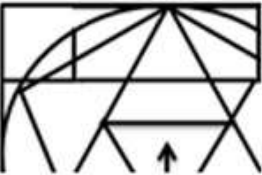
✓ 1.



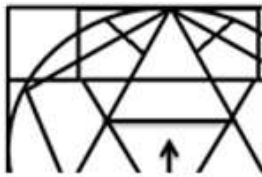
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330114404

Option 1 ID : 264330449702

Option 2 ID : 264330449701

Option 3 ID : 264330449704

Option 4 ID : 264330449703

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

4 : 11 :: 8 : ? :: 12 : 35

Ans ✗ 1. 15

✗ 2. 31

✗ 3. 39

✓ 4. 23

Question ID : 264330101052

Option 1 ID : 264330396754

Option 2 ID : 264330396755

Option 3 ID : 264330396756

Option 4 ID : 264330396753

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

X U E 5 f 3 N
 P
 |
 Q

Ans

✓ 1. N E f 2 3 U X

✗ 2. N E f 2 3 U X

✗ 3. N E f 2 3 U X

✗ 4. X U E 2 f 3 N

Question ID : 26433080781

Option 1 ID : 264330317060

Option 2 ID : 264330317059

Option 3 ID : 264330317058

Option 4 ID : 264330317057

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार रेखा MN पर रखे जाने पर, दिए गए संयोजन का सही दर्पण प्रतिबिंब चयन करें।

a p 5 h 3 7
 M
 |
 N

Ans

✗ 1. 7 E h 2 d a

✗ 2. 7 E 4 5 q 6

✗ 3. 7 E h 2 d 6

✓ 4. 7 E h 2 q 6

Question ID : 26433068207

Option 1 ID : 264330267343

Option 2 ID : 264330267340

Option 3 ID : 264330267342

Option 4 ID : 264330267341

Status : Answered

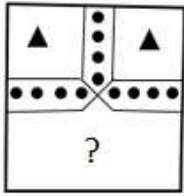
Chosen Option : 4

Q.9 S, T, U, V और W पांच बहनें एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। V, S के दाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। W, T के बाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। V पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठी है। पंक्ति के ठीक बीच में कौन बैठी है?

- Ans 1. S
 2. W
 3. T
 4. U

Question ID : 26433090117
 Option 1 ID : 264330353948
 Option 2 ID : 264330353947
 Option 3 ID : 264330353945
 Option 4 ID : 264330353946
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

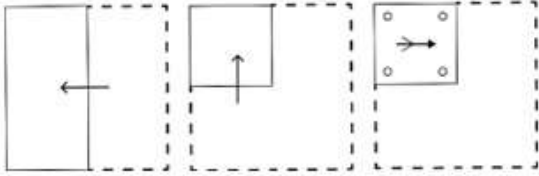
Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूर्ण करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



- Ans 1.
 2.
 3.
 4.

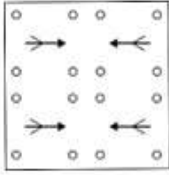
Question ID : 264330117969
 Option 1 ID : 264330463691
 Option 2 ID : 264330463692
 Option 3 ID : 264330463694
 Option 4 ID : 264330463693
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

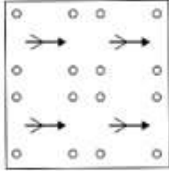


Ans

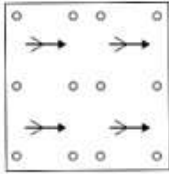
✓ 1.



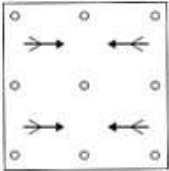
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114704

Option 1 ID : 264330450904

Option 2 ID : 264330450901

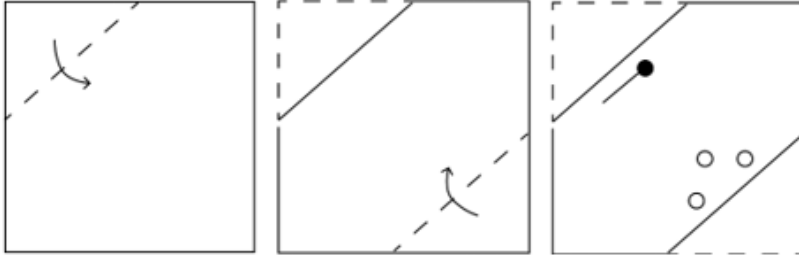
Option 3 ID : 264330450902

Option 4 ID : 264330450903

Status : Answered

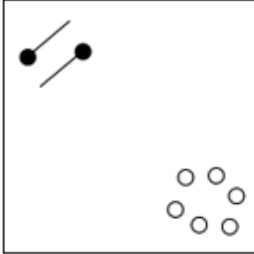
Chosen Option : 1

Q.12 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

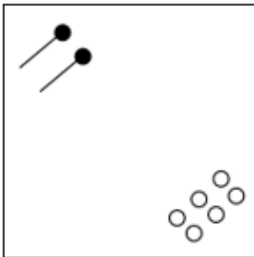


Ans

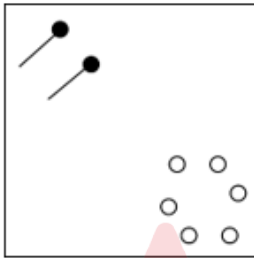
✗ 1.



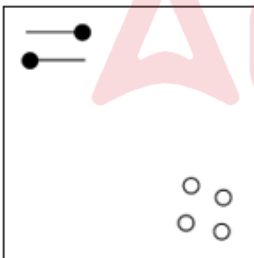
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172410

Option 1 ID : 264330676192

Option 2 ID : 264330676191

Option 3 ID : 264330676193

Option 4 ID : 264330676194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- कुछ बोटलें, खिड़कियां हैं।
- कुछ खिड़कियां, हैंडल हैं।
- सभी दरवाजे, हैंडल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बोटलें, हैंडल हैं।
- II. कुछ खिड़कियां, बोटलें हैं।
- III. कुछ दरवाजे, बोटलें हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 - 2. निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433078849

Option 1 ID : 264330309408

Option 2 ID : 264330309411

Option 3 ID : 264330309410

Option 4 ID : 264330309409

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
COL, FMO, IKR, ?, OGX

- Ans
- 1. KIV
 - 2. KJV
 - 3. LIV
 - 4. LIU

Question ID : 264330102179

Option 1 ID : 264330401182

Option 2 ID : 264330401181

Option 3 ID : 264330401184

Option 4 ID : 264330401183

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 9, 2)
(12, 36, 2)

- Ans
- 1. (12, 6, 4)
 - 2. (18, 9, 6)
 - 3. (14, 7, 7)
 - 4. (10, 8, 5)

Question ID : 26433087042

Option 1 ID : 264330341810

Option 2 ID : 264330341811

Option 3 ID : 264330341812

Option 4 ID : 264330341809

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'VALUE' को 'GWNCX' के रूप में लिखा जाता है और 'PLANT' को 'VPCNR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'BRAIN' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. CTDPK
 - 2. PKCTD
 - 3. PKCDT
 - 4. PCKTD

Question ID : 26433087170

Option 1 ID : 264330342320

Option 2 ID : 264330342319

Option 3 ID : 264330342318

Option 4 ID : 264330342317

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080596

Option 1 ID : 264330316319

Option 2 ID : 264330316320

Option 3 ID : 264330316317

Option 4 ID : 264330316318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 जब दर्पण को MN पर, जैसा कि दिखाया गया है, रखा जाता है तब दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. f 5 c 3 d b e R
 - 2. f 5 c 3 e b R
 - 3. f 5 c 3 e b R
 - 4. R b e 3 c 5 f

Question ID : 264330121697

Option 1 ID : 264330476959

Option 2 ID : 264330476961

Option 3 ID : 264330476962

Option 4 ID : 264330476960

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	I	I	V	C	N	N	6	
C	□	V	2	6	□	□	2	6
2		C		I		□		?

- Ans
- 1.

6	S
C	2
I	N
 - 2.

□	S
C	2
I	N
 - 3.

□	S
2	I
C	N
 - 4.

6	□
2	I
C	N

Question ID : 264330130814

Option 1 ID : 264330512368

Option 2 ID : 264330512369

Option 3 ID : 264330512370

Option 4 ID : 264330512367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
323, 646, 969, 1292, ?

- Ans 1. 1615
 2. 1276
 3. 1486
 4. 1200

Question ID : 264330109438
Option 1 ID : 264330430032
Option 2 ID : 264330430029
Option 3 ID : 264330430030
Option 4 ID : 264330430031
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$17 - 2 + 39 \div 3 \times 7 = 40$$

- Ans 1. - और +
 2. + और -
 3. + और ×
 4. - और ×

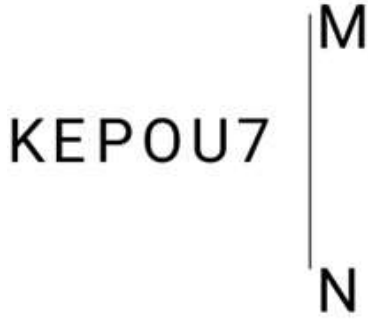
Question ID : 264330101090
Option 1 ID : 264330396906
Option 2 ID : 264330396905
Option 3 ID : 264330396908
Option 4 ID : 264330396907
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
पुस्तकालय : कैटेलाॅग :: भोजनालय : ?

- Ans 1. बुकलेट
 2. रेसिपी बुक
 3. मेन्
 4. इंडेक्स

Question ID : 26433070282
Option 1 ID : 264330275606
Option 2 ID : 264330275607
Option 3 ID : 264330275605
Option 4 ID : 264330275604
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- ✗ 1. $\nabla U O P E K$
- ✗ 2. $\nabla U O P E K$
- ✓ 3. $\nabla U O P E K$
- ✗ 4. $\nabla U O P E K$

Question ID : 264330126682

Option 1 ID : 264330496400

Option 2 ID : 264330496402

Option 3 ID : 264330496401

Option 4 ID : 264330496403

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$658 \times 14 \div 3 - 32 + 56 = 165$$

Ans

- ✗ 1. + और +
- ✓ 2. ÷ और ×
- ✗ 3. + और =
- ✗ 4. + और -

Question ID : 26433085735

Option 1 ID : 264330336644

Option 2 ID : 264330336642

Option 3 ID : 264330336643

Option 4 ID : 264330336641

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

Q	8	W	W	C	Q	♡	Q	8	8	W	♡	C	♡	Q	
		C		7			W			7				8	?
7		♡	♡		8	7		C	C		Q	7		W	

Ans

✗ 1.

Q	♡	C
	7	
W		8

✗ 2.

C	8	Q
	7	
W		♡

✗ 3.

Q	C	♡
	7	
W		8

✓ 4.

Q	8	C
	7	
W		♡

Question ID : 264330103901

Option 1 ID : 264330407907

Option 2 ID : 264330407908

Option 3 ID : 264330407906

Option 4 ID : 264330407905

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Numerical Ability

Q.1 एक कस्बे की जनसंख्या 7,000 है। यदि पुरुष और महिला जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि क्रमशः 11% और 8% है, तो नई जनसंख्या 7,680 होगी। कस्बे में महिला नागरिकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 4500

✓ 2. 3000

✗ 3. 2500

✗ 4. 4000

Question ID : 264330119508

Option 1 ID : 264330468318

Option 2 ID : 264330468316

Option 3 ID : 264330468317

Option 4 ID : 264330468315

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 16.81 और 12.96 का माध्यानुपाती क्या है?

- Ans 1. 16.48
 2. 21.52
 3. 14.76
 4. 18.36

Question ID : 264330168929

Option 1 ID : 264330662522

Option 2 ID : 264330662519

Option 3 ID : 264330662521

Option 4 ID : 264330662520

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 88 km दूर स्थित दो स्थानों से आकाश और विकास एक ही समय में एक दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं और 8 घंटे के बाद एक दूसरे से मिलते हैं। यदि आकाश अपनी चाल की $\frac{7}{6}$ चाल से यात्रा करता है और विकास अपनी चाल की तिगुनी चाल से यात्रा करता है, तो वे 4 घंटे बाद मिलते हैं। विकास की चाल क्या है?

- Ans 1. 6 km/h
 2. 5 km/h
 3. 4 km/h
 4. 7 km/h

Question ID : 264330104418

Option 1 ID : 264330409975

Option 2 ID : 264330409974

Option 3 ID : 264330409973

Option 4 ID : 264330409976

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 ₹5,19,500 की राशि, $7\frac{4}{5}\%$ प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार ली गई और दो समान वार्षिक किस्तों में 2 वर्षों में वापस इसका भुगतान किया गया। किस्त ज्ञात कीजिए?

- Ans 1. ₹2,90,521
 2. ₹2,80,521
 3. ₹3,00,521
 4. ₹2,70,521

Question ID : 264330103624

Option 1 ID : 264330406802

Option 2 ID : 264330406803

Option 3 ID : 264330406801

Option 4 ID : 264330406804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर दो वर्ष बाद ₹4,620 हो जाती है और समान दर पर ढाई वर्ष बाद ₹4,725 हो जाती है। वार्षिक प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 5%

2. 3%

3. 4%

4. 6%

Question ID : 264330119523

Option 1 ID : 264330468377

Option 2 ID : 264330468375

Option 3 ID : 264330468376

Option 4 ID : 264330468378

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 12, 36 और 80 का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 360

2. 720

3. 480

4. 1440

Question ID : 264330103649

Option 1 ID : 264330406901

Option 2 ID : 264330406903

Option 3 ID : 264330406904

Option 4 ID : 264330406902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 620 और 248 का एच.सी.एफ. (HCF) ज्ञात करें।

Ans 1. 128

2. 132

3. 126

4. 124

Question ID : 264330104468

Option 1 ID : 264330410174

Option 2 ID : 264330410175

Option 3 ID : 264330410173

Option 4 ID : 264330410176

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि X का 60% = Y का 40% है, तो X : Y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 2 : 3

2. 3 : 2

3. 2 : 5

4. 3 : 5

Question ID : 264330104241

Option 1 ID : 264330409266

Option 2 ID : 264330409265

Option 3 ID : 264330409267

Option 4 ID : 264330409268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 15 छात्रों की किसी कक्षा का औसत भार 30 kg है। एक नया छात्र शामिल होता है और औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। नए छात्र का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 42
 - 3. 45
 - 4. 46

Question ID : 264330129918
Option 1 ID : 264330508904
Option 2 ID : 264330508903
Option 3 ID : 264330508905
Option 4 ID : 264330508906
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 $3^2 \times 4^2 \times 9$ और $3^3 \times 4^4 \times 9^{10}$ का म.स.प. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1290
 - 2. 1296
 - 3. 1310
 - 4. 1280

Question ID : 264330112412
Option 1 ID : 264330441734
Option 2 ID : 264330441735
Option 3 ID : 264330441736
Option 4 ID : 264330441733
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 श्याम एक नोटबुक को उसके क्रय मूल्य के बराबर लाभ प्रतिशत के साथ ₹24 में बेचता है। श्याम के लिए उस नोटबुक का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹18
 - 2. ₹24
 - 3. ₹20
 - 4. ₹16

Question ID : 264330118067
Option 1 ID : 264330464085
Option 2 ID : 264330464083
Option 3 ID : 264330464084
Option 4 ID : 264330464086
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 एक खोखले गोलाकार बर्तन की बाहरी और आंतरिक त्रिज्या क्रमशः 10.5 cm और 7.7 cm है। यदि यह 10.3 g/cm^3 घनत्व की धातु से बना है, तो गोले का द्रव्यमान (kg में, निकटतम दहाई तक पूर्णांकित) क्या है?
($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans 1. 32
 2. 25
 3. 28
 4. 30

Question ID : 264330110271
Option 1 ID : 264330433362
Option 2 ID : 264330433364
Option 3 ID : 264330433363
Option 4 ID : 264330433361
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.13 A और B मिलकर किसी काम को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि B अकेला उसे 48 दिन में पूरा कर सकता है। A अकेले इस काम को कितने दिन में पूरा कर सकेगा?

- Ans 1. 42 दिन
 2. 48 दिन
 3. 58 दिन
 4. 36 दिन

Question ID : 264330104536
Option 1 ID : 264330410447
Option 2 ID : 264330410445
Option 3 ID : 264330410448
Option 4 ID : 264330410446
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल $25\pi \text{ cm}^2$ है और इसकी ऊंचाई 12 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 67π
 2. 65π
 3. 83π
 4. 73π

Question ID : 264330169003
Option 1 ID : 264330662815
Option 2 ID : 264330662816
Option 3 ID : 264330662818
Option 4 ID : 264330662817
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 एक विक्रेता किसी वस्तु की खरीद पर 10% और 20% की व्यापार छूट देता है, जिसका अंकित मूल्य ₹500 है। एक अन्य विक्रेता उसी वस्तु पर 30% की छूट देता है। उनके विक्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर है?

- Ans 1. 10
 2. 11
 3. 12
 4. 15

Question ID : 264330183840
Option 1 ID : 264330721036
Option 2 ID : 264330721037
Option 3 ID : 264330721038
Option 4 ID : 264330721039
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हम अलग-अलग फॉर्मेट वाले क्षेत्रों को अलग करके एक ही डॉक्यूमेंट में अलग-अलग पेज फॉर्मेट किस प्रकार अप्लाई कर सकते हैं?

- Ans 1. पेज ब्रेक (Page Break) द्वारा
 2. पेज लेआउट (Page Layout) द्वारा
 3. सेक्शन ब्रेक (Section Break) द्वारा
 4. इन्सर्ट (Insert) द्वारा

Question ID : 264330182069
Option 1 ID : 264330714116
Option 2 ID : 264330714117
Option 3 ID : 264330714115
Option 4 ID : 264330714118
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, स्प्रेडशीट निम्नलिखित में से किस फॉर्मेट में डिफॉल्ट रूप से सेव होती है?

- Ans 1. .docx
 2. .xlsx
 3. .xls
 4. .doc

Question ID : 264330175952
Option 1 ID : 264330690106
Option 2 ID : 264330690105
Option 3 ID : 264330690104
Option 4 ID : 264330690103
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में पैराग्राफ को कैसे सेलेक्ट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी डबल-क्लिक करें।
 - 2. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी राइट-क्लिक करें और 'Select Paragraph' चुनें।
 - 3. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी ट्रिपल-क्लिक करें।
 - 4. संपूर्ण पैराग्राफ को सेलेक्ट करने के लिए Ctrl+B दबाएं।

Question ID : 264330173586
Option 1 ID : 264330680823
Option 2 ID : 264330680826
Option 3 ID : 264330680824
Option 4 ID : 264330680825
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 What is the purpose of attaching files to an email?

- Ans
- 1. To share documents, images or other files with the recipient
 - 2. To increase the size of the email
 - 3. To format the email text
 - 4. To add decorative elements to the email

Question ID : 264330180655
Option 1 ID : 264330708590
Option 2 ID : 264330708587
Option 3 ID : 264330708588
Option 4 ID : 264330708589
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Which of the following bars provides a shortcut to menu commands which are represented in the form of icons?

- Ans
- 1. Tool Bar
 - 2. Vertical Bar
 - 3. Menu bar
 - 4. Space Bar

Question ID : 264330178294
Option 1 ID : 264330699232
Option 2 ID : 264330699234
Option 3 ID : 264330699231
Option 4 ID : 264330699233
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 Which of the following groups in the Home tab of MS word 365, consists of Bullets and Numbering?

- Ans
- 1. Editing
 - 2. Clipboard
 - 3. Font
 - 4. Paragraph

Question ID : 264330175967
Option 1 ID : 264330690166
Option 2 ID : 264330690163
Option 3 ID : 264330690164
Option 4 ID : 264330690165
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Which of the following is the function of an IP address?

- Ans
- 1. Managing email communication
 - 2. Creating secure connections
 - 3. Identifying devices on a network
 - 4. Formatting web pages

Question ID : 264330180665
Option 1 ID : 264330708628
Option 2 ID : 264330708630
Option 3 ID : 264330708629
Option 4 ID : 264330708627
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, पहले से मौजूद स्प्रेडशीट (spreadsheet) को खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + O
 - 2. Ctrl + N
 - 3. Alt + O
 - 4. Alt + N

Question ID : 264330180399
Option 1 ID : 264330707565
Option 2 ID : 264330707563
Option 3 ID : 264330707564
Option 4 ID : 264330707566
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Bullets and numbering are commonly used in Microsoft Word 365 to:

- Ans
- 1. add borders around paragraphs
 - 2. format text as headings
 - 3. italicise the text
 - 4. create lists for better organisation

Question ID : 264330180703
Option 1 ID : 264330708780
Option 2 ID : 264330708781
Option 3 ID : 264330708779
Option 4 ID : 264330708782
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 In MS Excel 365, the shortcut key to open the custom sort is:

- Ans
- 1. Shift + A + S
 - 2. Alt + A + S
 - 3. Windows Key + A + S
 - 4. Ctrl + A + S

Question ID : 264330175957
Option 1 ID : 264330690124
Option 2 ID : 264330690123
Option 3 ID : 264330690126
Option 4 ID : 264330690125
Status : Answered
Chosen Option : 3

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	ION Digital Zone iDZ Trinity 2
Exam Date	21/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 प्रशासक के लिए उच्च शिक्षा नेतृत्व विकास कार्यक्रम (Higher Education Leadership Development Programme for Administrator) किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया कार्यक्रम है?

- Ans
- 1. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
 - 2. कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
 - 3. एम.एस.एम.ई. (MSME) मंत्रालय
 - 4. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

Question ID : 264330110184
Option 1 ID : 264330433015
Option 2 ID : 264330433013
Option 3 ID : 264330433016
Option 4 ID : 264330433014
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 राज्यसभा सदस्य सोनल मानसिंह _____ और भरतनाट्यम की प्रख्यात नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. कथक
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. कथकली

Question ID : 264330111979
Option 1 ID : 264330440002
Option 2 ID : 264330440003
Option 3 ID : 264330440001
Option 4 ID : 264330440004
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 किस प्रकार के प्रोटीन द्विपरत झिल्ली के भीतर रहते हैं, जो कोशिकाओं और कोशिकांग को परिबद्ध करती हैं, और उनके बीच अणुओं के संचलन तथा ऊर्जा और संकेतों के संचरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं?

- Ans
- 1. वाहक प्रोटीन
 - 2. परिधीय झिल्ली प्रोटीन
 - 3. अखंड झिल्ली प्रोटीन
 - 4. ग्लाइकोप्रोटीन

Question ID : 264330114599
Option 1 ID : 264330450484
Option 2 ID : 264330450483
Option 3 ID : 264330450481
Option 4 ID : 264330450482
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा बौद्ध ग्रंथ बौद्ध भिक्षु नागसेन और इंडो ग्रीक राजा मिनांडर के मध्य हुई वार्तालाप पर आधारित है?

- Ans
- 1. महावंश
 - 2. मिलिंदपन्ह
 - 3. प्रज्ञापारमिता
 - 4. धम्मपद

Question ID : 264330183115
Option 1 ID : 264330718194
Option 2 ID : 264330718193
Option 3 ID : 264330718195
Option 4 ID : 264330718192
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 विलायत खान निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र को बजाने के लिए जाने जाते हैं?

- Ans
- 1. सरोद
 - 2. वायोलिन
 - 3. संतूर
 - 4. सितार

Question ID : 264330111931
Option 1 ID : 264330439810
Option 2 ID : 264330439809
Option 3 ID : 264330439812
Option 4 ID : 264330439811
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 मृणालिनी साराभाई निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans 1. कथकली
 2. मोहिनीअट्टम
 3. कथक
 4. मणिपुरी

Question ID : 264330109297
Option 1 ID : 264330429467
Option 2 ID : 264330429465
Option 3 ID : 264330429468
Option 4 ID : 264330429466
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 संयुक्त राज्य अमेरिका में रामकृष्ण मिशन की सबसे पुरानी शाखा कहाँ स्थित है?

- Ans 1. शिकागो
 2. न्यूयॉर्क
 3. अटलांटा
 4. टेक्सास

Question ID : 264330119008
Option 1 ID : 264330466690
Option 2 ID : 264330466687
Option 3 ID : 264330466688
Option 4 ID : 264330466689
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 IISCO और TISCO औद्योगिक संयंत्र किस उद्योग से संबंधित हैं?

- Ans 1. सीमेंट
 2. चीनी
 3. कपड़ा
 4. लौह एवं इस्पात

Question ID : 264330178709
Option 1 ID : 264330700866
Option 2 ID : 264330700864
Option 3 ID : 264330700865
Option 4 ID : 264330700863
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 जीवोम (बायोम) को किस प्रकार से परिभाषित किया जा सकता है?

- Ans 1. एक प्रतिबंधित क्षेत्र जहाँ केवल चुनी हुई प्रजातियों का पालन किया जा सकता है
 2. अपनी वनस्पति, मिट्टी, जलवायु और वन्य जीवन की विशेषता वाला एक बड़ा क्षेत्र
 3. रेगिस्तान का एक क्षेत्र
 4. एक जलीय वातावरण जहाँ केवल मछलियों का पालन किया जा सकता है

Question ID : 264330120953
Option 1 ID : 264330474027
Option 2 ID : 264330474030
Option 3 ID : 264330474029
Option 4 ID : 264330474028
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 इंडिया ब्रांड इक्विटी फाउंडेशन की रिपोर्ट (2020-21) के अनुसार, भारत के राज्यों का कौन-सा समूह सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु और केरल
 - 2. कर्नाटक और तमिलनाडु
 - 3. केरल और आंध्र प्रदेश
 - 4. कर्नाटक और केरल

Question ID : 264330132712
Option 1 ID : 264330519945
Option 2 ID : 264330519943
Option 3 ID : 264330519946
Option 4 ID : 264330519944
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 'प्रधानमंत्री रोजगार योजना' ('PMRY') किस वर्ष आरंभ की गई थी?

- Ans
- 1. 1993 में
 - 2. 1999 में
 - 3. 1990 में
 - 4. 2001 में

Question ID : 264330130602
Option 1 ID : 264330511520
Option 2 ID : 264330511521
Option 3 ID : 264330511519
Option 4 ID : 264330511522
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 Which of the following is NOT a quality/feature of the parliamentary form of government?

- Ans
- 1. Wide representation
 - 2. Single executive
 - 3. Collective responsibility
 - 4. Harmony between legislature and executive

Question ID : 264330120170
Option 1 ID : 264330470935
Option 2 ID : 264330470936
Option 3 ID : 264330470937
Option 4 ID : 264330470938
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के निजी क्षेत्र का उपक्रम है?

- Ans 1. बंगाल केमिकल्स एंड फार्मास्यूटिकल्स लिमिटेड (Bengal Chemicals and Pharmaceuticals Limited)
2. हाउसिंग डेवलपमेंट फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड (Housing Development Finance Corporation Limited)
3. भद्रावती स्टील प्लांट (Bhadravati Steel Plant)
4. एलॉय स्टील्स प्लांट (Alloy Steels Plant)

Question ID : 26433092385
Option 1 ID : 264330362832
Option 2 ID : 264330362829
Option 3 ID : 264330362831
Option 4 ID : 264330362830
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता गुरु वेम्पति चिन्ना सत्यम _____ के प्रसिद्ध नर्तक थे।

- Ans 1. मोहिनीअट्टम
2. भरतनाट्यम
3. कुचिपुडी
4. कथकली

Question ID : 264330111969
Option 1 ID : 264330439961
Option 2 ID : 264330439962
Option 3 ID : 264330439964
Option 4 ID : 264330439963
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 एचवाईवी (HYV) बीजों का पूर्ण रूप क्या है, जो हरित-क्रांति के क्रियान्वयन में आवश्यक थे?

- Ans 1. Hand Yielding Volume seeds (हैंड यील्डिंग वॉल्यूम सीड्स)
2. High Yielding Volume seeds (हाई यील्डिंग वॉल्यूम सीड्स)
3. High Yeast Variety seeds (हाई यीस्ट वैराइटी सीड्स)
4. High Yielding Variety seeds (हाई यील्डिंग वैराइटी सीड्स)

Question ID : 264330117757
Option 1 ID : 264330462846
Option 2 ID : 264330462845
Option 3 ID : 264330462844
Option 4 ID : 264330462843
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 उस योजना का नाम क्या है, जिसे वर्ष 2018 में पोषण अभियान के रूप में नया नाम दिया गया है?

- Ans 1. राष्ट्रीय मध्याह्न भोजन योजना
2. दीन दयाल उपाध्याय अंत्योदय
3. एकीकृत बाल विकास योजना
4. राष्ट्रीय पोषण मिशन

Question ID : 264330117989
Option 1 ID : 264330463772
Option 2 ID : 264330463773
Option 3 ID : 264330463774
Option 4 ID : 264330463771
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- 1) जीवीय और अजीवीय घटक वाली प्रणाली को पारितंत्र के रूप में जाना जाता है।
 - 2) पारितंत्र के सभी घटक परस्पर संबंधित हैं।
 - 3) पारितंत्र की हमेशा स्पष्ट सीमाएँ होती हैं।
- कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- Ans
- 1. 1 और 3 दोनों कथन सही हैं।
 - 2. 1 और 2 दोनों कथन सही हैं।
 - 3. सभी कथन सही हैं।
 - 4. 2 और 3 दोनों कथन सही हैं।

Question ID : 264330118516

Option 1 ID : 264330465467

Option 2 ID : 264330465465

Option 3 ID : 264330465468

Option 4 ID : 264330465466

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा साँस्कृतिक त्योहार झारखंड के आदिवासी समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

- Ans
- 1. हरेली
 - 2. सोहराई
 - 3. साओ जोआओ
 - 4. उगादी

Question ID : 264330132404

Option 1 ID : 264330518711

Option 2 ID : 264330518713

Option 3 ID : 264330518712

Option 4 ID : 264330518714

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित में से किसे 1976 में भारत के संविधान में जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. शिक्षा का अधिकार
 - 2. मौलिक कर्तव्य
 - 3. मौलिक अधिकार
 - 4. निदेशक सिद्धांत

Question ID : 264330118534

Option 1 ID : 264330465537

Option 2 ID : 264330465540

Option 3 ID : 264330465539

Option 4 ID : 264330465538

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित मुगल सम्राटों में से किसे सिपाहियों ने अपने सरदार के रूप में चुना जिन्होंने 1857 के विद्रोह का नेतृत्व भी किया था?

- Ans
- 1. शाहजहाँ द्वितीय
 - 2. औरंगजेब
 - 3. मुहम्मद शाह
 - 4. बहादुर शाह जफर

Question ID : 264330114088
Option 1 ID : 264330448438
Option 2 ID : 264330448440
Option 3 ID : 264330448437
Option 4 ID : 264330448439
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 के.वी. प्रसाद और एस.वी. राजाराव दोनों निम्नलिखित में से किस तालवाद्य-यंत्र से जुड़े हैं?

- Ans
- 1. तबला
 - 2. घातम
 - 3. कंजीरा
 - 4. मृदंगम

Question ID : 264330111934
Option 1 ID : 264330439821
Option 2 ID : 264330439822
Option 3 ID : 264330439823
Option 4 ID : 264330439824
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 ओलंपिक में स्विमिंग पूल का आवश्यक (मानक) आकार क्या होता है?

- Ans
- 1. 50 m × 30 m
 - 2. 60 m × 60 m
 - 3. 25 m × 15 m
 - 4. 50 m × 25 m

Question ID : 264330118474
Option 1 ID : 264330465298
Option 2 ID : 264330465299
Option 3 ID : 264330465300
Option 4 ID : 264330465297
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 निम्नलिखित में से किस महिला नेता ने 1890 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन को संबोधित किया था?

- Ans
- 1. ननीबाला देवी
 - 2. कादंबिनी गांगुली
 - 3. बसंती देवी
 - 4. वीना मजूमदार

Question ID : 264330120260
Option 1 ID : 264330471297
Option 2 ID : 264330471298
Option 3 ID : 264330471296
Option 4 ID : 264330471295
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 'दि ग्रेट गैट्सबी (The Great Gatsby)' निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखित एक अंग्रेजी उपन्यास है?

- Ans
- 1. अर्नेस्ट हेमिंग्वे
 - 2. ऑस्कर वाइल्ड
 - 3. एफ. स्कॉट फिट्जगेराल्ड
 - 4. डी.एच. लॉरेंस

Question ID : 26433055376
Option 1 ID : 264330216488
Option 2 ID : 264330216491
Option 3 ID : 264330216490
Option 4 ID : 264330216489
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 भारत के संविधान के अनुच्छेद 123 और अनुच्छेद 213 निम्नलिखित में से किस विषय से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. रिट जारी करना
 - 2. न्यायालयों का क्षेत्राधिकार
 - 3. अध्यादेश बनाने की शक्ति
 - 4. वार्षिक वित्तीय विवरण

Question ID : 26433053626
Option 1 ID : 264330209807
Option 2 ID : 264330209806
Option 3 ID : 264330209808
Option 4 ID : 264330209809
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्यपाल की अध्यादेश बनाने की शक्ति से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 203
 - 2. अनुच्छेद 213
 - 3. अनुच्छेद 209
 - 4. अनुच्छेद 205

Question ID : 264330177772
Option 1 ID : 264330697195
Option 2 ID : 264330697198
Option 3 ID : 264330697197
Option 4 ID : 264330697196
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 समभारिक को निम्नलिखित में से किस रूप से परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. एक ही तत्व के परमाणु जिनकी परमाणु संख्याएँ भिन्न होती हैं और प्रोटॉन संख्याएँ भी भिन्न होती हैं
 - 2. एक ही तत्व के परमाणु जिनकी न्यूट्रॉन संख्याएँ समान होती हैं लेकिन परमाणु संख्याएँ भिन्न होती हैं
 - 3. एक ही तत्व के परमाणु जिनकी परमाणु संख्याएँ समान होती हैं लेकिन द्रव्यमान संख्याएँ भिन्न होती हैं
 - 4. विभिन्न तत्वों के परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ समान होती हैं लेकिन परमाणु संख्याएँ भिन्न होती हैं

Question ID : 264330182937
Option 1 ID : 264330717482
Option 2 ID : 264330717483
Option 3 ID : 264330717480
Option 4 ID : 264330717481
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से 10 करोड़ से कम जनसंख्या वाले राज्य का चयन कीजिए?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330182976
Option 1 ID : 264330717638
Option 2 ID : 264330717639
Option 3 ID : 264330717637
Option 4 ID : 264330717636
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 तेंदुलकर विशेषज्ञ समूह (2009) के अनुसार, वर्ष 2011-2012 के लिए, भारत में शहरी क्षेत्रों के लिए राष्ट्रीय गरीबी रेखा प्रति व्यक्ति प्रति माह _____ तय की गई थी।

- Ans
- 1. ₹1,000
 - 2. ₹800
 - 3. ₹2,000
 - 4. ₹1,500

Question ID : 264330183050
Option 1 ID : 264330717933
Option 2 ID : 264330717932
Option 3 ID : 264330717935
Option 4 ID : 264330717934
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 मध्य अमेरिका के पश्चिमी तट पर प्रशांत महासागर के नीचे की ओर स्थित एक अपेक्षाकृत छोटी, त्रिकोणीय आकार की लघु महासागरीय प्लेट को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. कोकोस प्लेट
 - 2. ओखोटस्क प्लेट
 - 3. सुंडा प्लेट
 - 4. नाज़का प्लेट

Question ID : 264330141737
Option 1 ID : 264330555269
Option 2 ID : 264330555270
Option 3 ID : 264330555268
Option 4 ID : 264330555267
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 महाराष्ट्र का चैत्य हॉल _____ का एक उदाहरण है।

- Ans 1. गुफा वास्तुकला
 2. इस्लामी वास्तुकला
 3. नागर वास्तुकला
 4. द्रविड़ वास्तुकला

Question ID : 264330106229
Option 1 ID : 264330417217
Option 2 ID : 264330417218
Option 3 ID : 264330417220
Option 4 ID : 264330417219
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 विजय स्तम्भ निम्न में से किस शासक ने बनवाया था?

- Ans 1. दुर्गा दास राठौर
 2. पृथ्वी राज चौहान
 3. राणा कुम्भा
 4. महाराणा प्रताप

Question ID : 264330109325
Option 1 ID : 264330429580
Option 2 ID : 264330429578
Option 3 ID : 264330429579
Option 4 ID : 264330429577
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 मुगल काल में कपास और गन्ना जैसी नकदी फसलें क्या कहलाती थीं?

- Ans 1. जिन्स-ए-तकह
 2. जिन्स-ए-शुक
 3. जिन्स-ए-किबलिस
 4. जिन्स-ए-कामिल

Question ID : 264330118988
Option 1 ID : 264330466610
Option 2 ID : 264330466609
Option 3 ID : 264330466608
Option 4 ID : 264330466607
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 दोहरी गणना के परिणामस्वरूप, राष्ट्रीय आय _____ होती है।

- Ans 1. अति-प्राक्कलित
 2. सही-प्राक्कलित
 3. लेखांकन के पूरे वर्ष के लिए प्राक्कलित नहीं
 4. न्यून-प्राक्कलित

Question ID : 264330110166
Option 1 ID : 264330432942
Option 2 ID : 264330432943
Option 3 ID : 264330432944
Option 4 ID : 264330432941
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 श्री हनुमान व्यायाम प्रसारक मंडल कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
 - 2. अमरावती
 - 3. मुंबई
 - 4. नागपुर

Question ID : 264330110369

Option 1 ID : 264330433754

Option 2 ID : 264330433756

Option 3 ID : 264330433753

Option 4 ID : 264330433755

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 पंचवर्षीय योजनाओं के वित्तपोषण के संदर्भ में सार्वजनिक क्षेत्र के मुकाबले निजी क्षेत्र के लिए उपलब्ध वित्त के स्रोतों में कौन-सा शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. इकिटी पूँजी के रूप में विदेशी फंड
 - 2. व्यक्तियों की बचत
 - 3. सार्वजनिक क्षेत्र के वित्तीय संस्थान
 - 4. कर

Question ID : 264330112476

Option 1 ID : 264330441992

Option 2 ID : 264330441989

Option 3 ID : 264330441990

Option 4 ID : 264330441991

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. राज्य की मनमानी कार्रवाई के खिलाफ कुछ मौलिक अधिकार उपलब्ध हैं, उनमें से कुछ निजी लोगों के खिलाफ उपलब्ध हैं।
- B. मौलिक अधिकार पूर्ण नहीं हैं, बल्कि अर्ध हैं।
- C. संसद मौलिक अधिकारों को कम या निरस्त कर सकती है, लेकिन उसे भारतीय संविधान की मूल संरचना को प्रभावित किए बिना।
- D. मौलिक अधिकारों के तहत, पीड़ित व्यक्ति सीधे सर्वोच्च न्यायालय नहीं जा सकता, लेकिन वह सीधे उच्च न्यायालय जा सकता है।

- Ans
- 1. केवल A, B और C
 - 2. केवल A, C और D
 - 3. केवल B, C और D
 - 4. A, B, C और D

Question ID : 264330114757

Option 1 ID : 264330451114

Option 2 ID : 264330451116

Option 3 ID : 264330451115

Option 4 ID : 264330451113

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 1873 में सिंह सभा की प्रथम इकाई का गठन कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. कराची
 - 2. अमृतसर
 - 3. चंडीगढ़
 - 4. पटियाला

Question ID : 264330119026

Option 1 ID : 264330466761

Option 2 ID : 264330466759

Option 3 ID : 264330466760

Option 4 ID : 264330466762

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. ऊर्जा का पिरामिड हमेशा उल्टा होता है।
 - 2. सभी पारिस्थितिक तंत्र आकार में स्थिर होते हैं।
 - 3. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह एकदिशीय होता है।
 - 4. प्रकृति में, केवल खाद्य श्रृंखलाएँ मौजूद होती हैं, लेकिन खाद्य जाल नहीं।

Question ID : 264330111894

Option 1 ID : 264330439664

Option 2 ID : 264330439661

Option 3 ID : 264330439663

Option 4 ID : 264330439662

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 संगीत नाटक अकादमी प्रख्यात कलाकारों को फेलोशिप देती है। सोनल मानसिंह ने इसे ओडिशी नृत्य के लिए प्राप्त किया, यह किस राज्य का एक नृत्य रूप है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. केरल
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. ओडिशा

Question ID : 26433086667

Option 1 ID : 264330340310

Option 2 ID : 264330340312

Option 3 ID : 264330340309

Option 4 ID : 264330340311

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 भारतीय संविधान के निम्नलिखित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में से कौन-सा सिद्धांत समाजवादी सिद्धांतों के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना और वनों एवं वन्य जीवन की रक्षा करना
 - 2. पुरुषों और महिलाओं के लिए समान काम के लिए समान वेतन
 - 3. सहकारी समितियों के कामकाज को संवर्धन करना
 - 4. मादक पेयों और हानिकर औषधियों के उपभोग का प्रतिषेध करना

Question ID : 264330113406

Option 1 ID : 264330445709

Option 2 ID : 264330445710

Option 3 ID : 264330445712

Option 4 ID : 264330445711

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 संविधान की 'मूल संरचना' को प्रभावित किए बिना संविधान के किसी भी भाग में कौन संशोधन कर सकता है?

- Ans
- 1. कार्यपालिका
 - 2. न्यायपालिका
 - 3. संसद
 - 4. राष्ट्रपति

Question ID : 264330173470
Option 1 ID : 264330680361
Option 2 ID : 264330680360
Option 3 ID : 264330680359
Option 4 ID : 264330680362
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित उपन्यासकारों में से किसने 'मिडनाइट्स चिल्ड्रन' लिखा था?

- Ans
- 1. विक्रम सेठ
 - 2. वीएस नायपॉल
 - 3. शशि थरूर
 - 4. सलमान रुश्दी

Question ID : 26433064232
Option 1 ID : 264330251520
Option 2 ID : 264330251522
Option 3 ID : 264330251521
Option 4 ID : 264330251523
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 पहले खेलो इंडिया शीतकालीन खेल कहाँ आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. लद्दाख
 - 2. शिमला
 - 3. लेह
 - 4. गुलमर्ग

Question ID : 264330176945
Option 1 ID : 264330693976
Option 2 ID : 264330693978
Option 3 ID : 264330693975
Option 4 ID : 264330693977
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 गरीबी कम करने और महिला सशक्तिकरण के लिए बंधन फाइनेंशियल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 2004 में
 - 2. 2003 में
 - 3. 2002 में
 - 4. 2001 में

Question ID : 264330116494
Option 1 ID : 264330458064
Option 2 ID : 264330458063
Option 3 ID : 264330458062
Option 4 ID : 264330458061
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 निम्नलिखित में से कौन 1919 की शुरुआत में अली बंधुओं द्वारा गठित अखिल भारतीय खिलाफत समिति का सदस्य नहीं था?

- Ans
- 1. हसरत मोहानी
 - 2. याकूब हसन सैत
 - 3. मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - 4. हकीम अजमल खान

Question ID : 264330120430
Option 1 ID : 264330471973
Option 2 ID : 264330471971
Option 3 ID : 264330471974
Option 4 ID : 264330471972
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 रुद्रदामन निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित थे?

- Ans
- 1. मौर्य
 - 2. कुषाण
 - 3. गुप्त
 - 4. शक

Question ID : 264330114816
Option 1 ID : 264330451349
Option 2 ID : 264330451352
Option 3 ID : 264330451350
Option 4 ID : 264330451351
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी खिलाड़ी बिलियर्ड्स से संबंधित है?

- Ans
- 1. पुष्पेंद्र कुमार गर्ग
 - 2. नमेइरकपम कुंजरानी
 - 3. गीत सेठी
 - 4. होमी मोतीवाला

Question ID : 264330176743
Option 1 ID : 264330693188
Option 2 ID : 264330693190
Option 3 ID : 264330693187
Option 4 ID : 264330693189
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा वह कारक नहीं है जिससे भारत में वर्षा होती है?

- Ans
- 1. पार्वतिकी
 - 2. चक्रवात
 - 3. प्रति-चक्रवात
 - 4. संवहन

Question ID : 264330179013
Option 1 ID : 264330702058
Option 2 ID : 264330702055
Option 3 ID : 264330702056
Option 4 ID : 264330702057
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 'नेशन फर्स्ट, ऑलवेज फर्स्ट' _____ स्वतंत्रता दिवस 2022 की थीम है।

Ans 1. 70वें

2. 75वें

3. 72वें

4. 77वें

Question ID : 264330106211

Option 1 ID : 264330417147

Option 2 ID : 264330417146

Option 3 ID : 264330417148

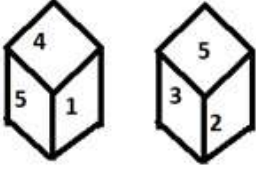
Option 4 ID : 264330417145

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 3 दशनि वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans 1. 2

2. 1

3. 4

4. 6

Question ID : 264330117906

Option 1 ID : 264330463440

Option 2 ID : 264330463439

Option 3 ID : 264330463442

Option 4 ID : 264330463441

Status : Answered

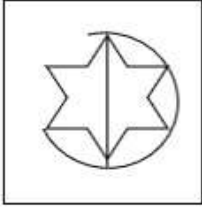
Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें निम्न आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

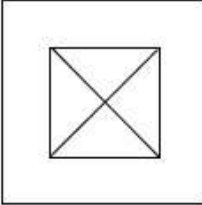


Ans

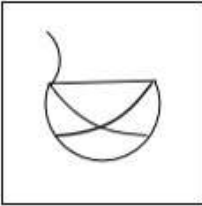
✗ 1.



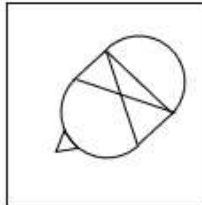
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330112592

Option 1 ID : 264330442456

Option 2 ID : 264330442453

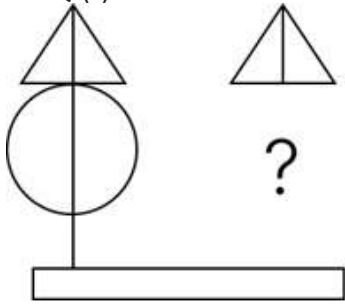
Option 3 ID : 264330442454

Option 4 ID : 264330442455

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Adda247

Question ID : 264330114737

Option 1 ID : 264330451035

Option 2 ID : 264330451036

Option 3 ID : 264330451033

Option 4 ID : 264330451034

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

B	O	Z	T	B	Z	L	T	B	L	
	L		O		D		Z		S	?
Z	T	B	L	L	T	B	D	D	T	

Ans

✗ 1.

D	S
	T
B	L

✗ 2.

D	B
	S
T	L

✗ 3.

D	T
	B
S	L

✓ 4.

D	T
	L
B	S

Question ID : 264330103887

Option 1 ID : 264330407851

Option 2 ID : 264330407849

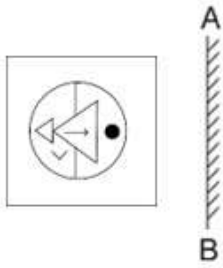
Option 3 ID : 264330407850

Option 4 ID : 264330407852

Status : Answered

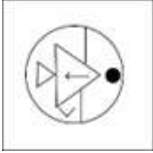
Chosen Option : 4

Q.5 दर्पण को दर्शाए अनुसार रेखा 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

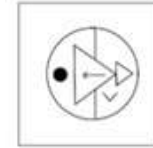
✗ 1.



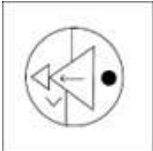
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330118174

Option 1 ID : 264330464512

Option 2 ID : 264330464513

Option 3 ID : 264330464514

Option 4 ID : 264330464511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080620

Option 1 ID : 264330316413

Option 2 ID : 264330316416

Option 3 ID : 264330316415

Option 4 ID : 264330316414

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित

समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

(35 A 7 B 2) D 7 C (14 D 2 C 6) A 6 = ?

Ans ✓ 1. 12

✗ 2. 1

✗ 3. 0

✗ 4. 15

Question ID : 26433082472

Option 1 ID : 264330323723

Option 2 ID : 264330323722

Option 3 ID : 264330323724

Option 4 ID : 264330323721

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में 'BABY' को '43427' और 'CREW' को '520725' लिखा जाता है। उस भाषा में 'DATE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 62206
 2. 63227
 3. 41205
 4. 53215

Question ID : 26433089412
Option 1 ID : 264330351149
Option 2 ID : 264330351152
Option 3 ID : 264330351151
Option 4 ID : 264330351150
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
4 : 12 :: 8 : ? :: 10 : 24

- Ans 1. 16
 2. 20
 3. 24
 4. 22

Question ID : 264330101048
Option 1 ID : 264330396737
Option 2 ID : 264330396739
Option 3 ID : 264330396740
Option 4 ID : 264330396738
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 J, K, L, M, N और O एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। J और O के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। O और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। N और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। K, N के ठीक दाएं बैठा है। L के ठीक बाएं कौन बैठा है?

- Ans 1. M
 2. N
 3. K
 4. O

Question ID : 264330104450
Option 1 ID : 264330410101
Option 2 ID : 264330410103
Option 3 ID : 264330410102
Option 4 ID : 264330410104
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $17*3*6*45$

- Ans
- 1. -, =, +
 - 2. ×, -, =
 - 3. +, -, =
 - 4. ×, +, =

Question ID : 26433079096
Option 1 ID : 264330310390
Option 2 ID : 264330310388
Option 3 ID : 264330310389
Option 4 ID : 264330310391
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(192, 12, 10), (195, 15, 7)

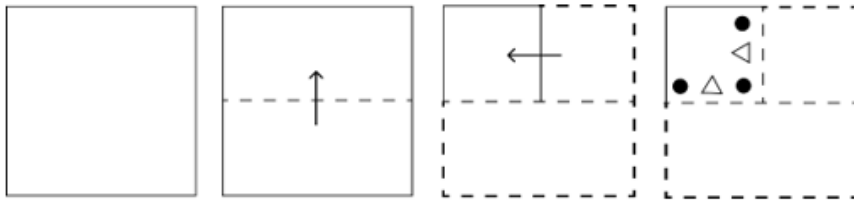
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

- Ans
- 1. (228, 12, 13)
 - 2. (128, 8, 10)
 - 3. (208, 13, 16)
 - 4. (189, 9, 15)

Question ID : 26433097242
Option 1 ID : 264330381666
Option 2 ID : 264330381665
Option 3 ID : 264330381667
Option 4 ID : 264330381668
Status : Answered
Chosen Option : 1

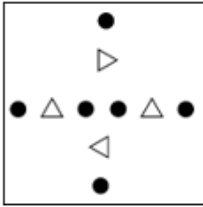
Adda247

Q.13 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

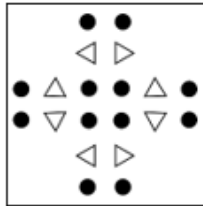


Ans

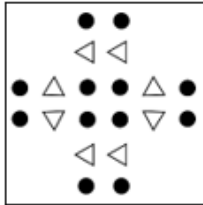
✗ 1.



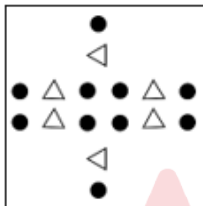
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330172417

Option 1 ID : 264330676219

Option 2 ID : 264330676221

Option 3 ID : 264330676220

Option 4 ID : 264330676222

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans 1. O
 2. Q
 3. N
 4. R

Question ID : 264330106402

Option 1 ID : 264330417910

Option 2 ID : 264330417911

Option 3 ID : 264330417909

Option 4 ID : 264330417912

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
PENG : LIJK :: MONG : ISJK :: FTCH : ?

- Ans 1. AIEB
 2. BXYL
 3. JKRI
 4. VDAG

Question ID : 26433074687

Option 1 ID : 264330292839

Option 2 ID : 264330292836

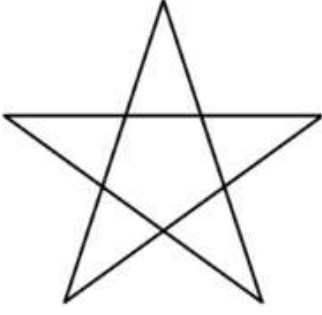
Option 3 ID : 264330292837

Option 4 ID : 264330292838

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 9
 - 2. 10
 - 3. 6
 - 4. 8

Question ID : 26433091710

Option 1 ID : 264330360208

Option 2 ID : 264330360207

Option 3 ID : 264330360206

Option 4 ID : 264330360205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Q.17 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

V	X	9	V	V	↑	2	V	V	X	
↑	2	9	2	↑	X	X	9	2	9	X
							↑	↑	2	9
										?

Ans

✗ 1.

X	9
V	↑
	2

✓ 2.

9	V
2	↑
	X

✗ 3.

X	2
9	V
	↑

✗ 4.

↑	V
2	9
	X

Question ID : 264330103883

Option 1 ID : 264330407836

Option 2 ID : 264330407833

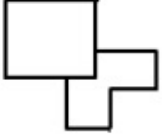
Option 3 ID : 264330407834

Option 4 ID : 264330407835

Status : Answered

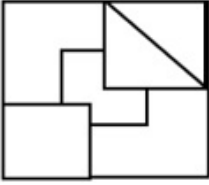
Chosen Option : 4

Q.18 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

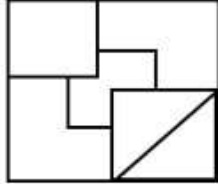


Ans

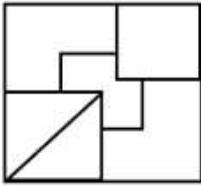
✗ 1.



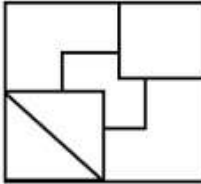
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106334

Option 1 ID : 264330417639

Option 2 ID : 264330417640

Option 3 ID : 264330417637

Option 4 ID : 264330417638

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

21, 30, 23, 32, 25, ?

Ans ✗ 1. 36

✓ 2. 34

✗ 3. 37

✗ 4. 38

Question ID : 264330111626

Option 1 ID : 264330438589

Option 2 ID : 264330438590

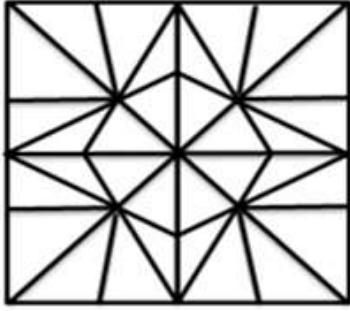
Option 3 ID : 264330438591

Option 4 ID : 264330438592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

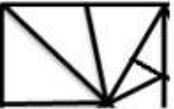
✓ 1.



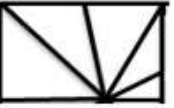
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114399

Option 1 ID : 264330449681

Option 2 ID : 264330449684

Option 3 ID : 264330449683

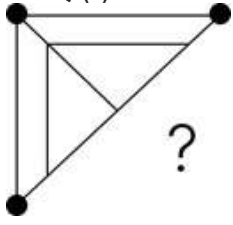
Option 4 ID : 264330449682

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।

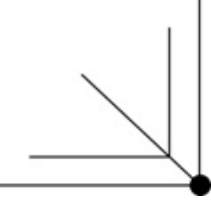


Ans

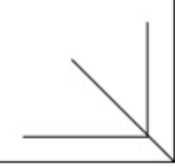
1.



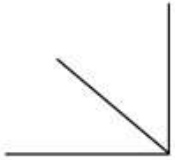
2.



3.



4.



Question ID : 264330114727

Option 1 ID : 264330450993

Option 2 ID : 264330450995

Option 3 ID : 264330450994

Option 4 ID : 264330450996

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ पंखे गोल हैं।

कुछ गोल वृत्त हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पंखे वृत्त हैं।

II. सभी वृत्त गोल हैं।

Ans 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076594

Option 1 ID : 264330300442

Option 2 ID : 264330300441

Option 3 ID : 264330300443

Option 4 ID : 264330300440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 264330108957

Option 1 ID : 264330428105

Option 2 ID : 264330428108

Option 3 ID : 264330428106

Option 4 ID : 264330428107

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
CJLR, DINP, ?, FGRL, GFTJ

- Ans ✗ 1. EJPO
- ✗ 2. EIPN
- ✗ 3. EHON
- ✓ 4. EHPN

Question ID : 264330102170

Option 1 ID : 264330401148

Option 2 ID : 264330401145

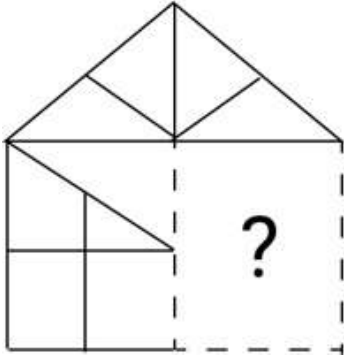
Option 3 ID : 264330401146

Option 4 ID : 264330401147

Status : Answered

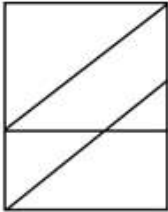
Chosen Option : 4

Q.25 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

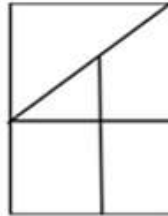


Ans

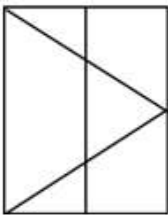
✗ 1.



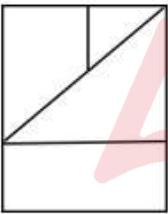
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106474

Option 1 ID : 264330418197

Option 2 ID : 264330418198

Option 3 ID : 264330418199

Option 4 ID : 264330418200

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक सेल्समैन अपनी पूँजी के $\frac{1}{4}$ पर 2%, पूँजी के $\frac{1}{2}$ पर 4% और शेष पूँजी पर 10% प्रतिफल कमाता है। उसकी पूँजी पर अर्जित प्रतिलाभ की औसत दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 10%
 - 3. 5%
 - 4. 20%

Question ID : 264330130381
Option 1 ID : 264330510638
Option 2 ID : 264330510636
Option 3 ID : 264330510637
Option 4 ID : 264330510635
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm² में) क्या है, जिसकी भुजाएँ 3 cm, 4 cm और 5 cm हैं?

- Ans
- 1. 10.5
 - 2. 8
 - 3. 4
 - 4. 6

Question ID : 264330130035
Option 1 ID : 264330509373
Option 2 ID : 264330509372
Option 3 ID : 264330509374
Option 4 ID : 264330509371
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है जो 48, 92 और 140 को पूरी तरह से विभाजित कर सके?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 4
 - 3. 14
 - 4. 12

Question ID : 264330118194
Option 1 ID : 264330464594
Option 2 ID : 264330464591
Option 3 ID : 264330464592
Option 4 ID : 264330464593
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 यदि डेविड ₹25 में 10 केले खरीदता है और ₹45 में 9 केले बेचता है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

Ans 1. 100%

2. 65%

3. 87%

4. 60%

Question ID : 264330104350

Option 1 ID : 264330409704

Option 2 ID : 264330409702

Option 3 ID : 264330409703

Option 4 ID : 264330409701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 A और B अलग-अलग काम करते हुए क्रमशः 12 घंटे और 10 घंटे में एक खेत में घास काट सकते हैं। वे A से शुरू करते हुए, 5:00 a.m. से, प्रत्येक एक घंटे के लिए, बारी-बारी से काम करते हैं। घास काटने का काम किस समय पूरा होगा?

Ans 1. 5:00 p.m.

2. 4:00 p.m.

3. 4:30 p.m.

4. 5:30 p.m.

Question ID : 264330104208

Option 1 ID : 264330409135

Option 2 ID : 264330409133

Option 3 ID : 264330409134

Option 4 ID : 264330409136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 20% बढ़ा दी जाती है और ऊंचाई 30% कम कर दी जाती है, तो इसके आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई?

Ans 1. 0.8% की वृद्धि

2. 0.8% की कमी

3. 0.5% की कमी

4. 0.5% की वृद्धि

Question ID : 264330103658

Option 1 ID : 264330406938

Option 2 ID : 264330406940

Option 3 ID : 264330406937

Option 4 ID : 264330406939

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 संख्या 30, 48, 96, 150 के LCM के अंकों का योग ___ है।

Ans 1. 8

2. 6

3. 14

4. 12

Question ID : 264330103683

Option 1 ID : 264330407038

Option 2 ID : 264330407039

Option 3 ID : 264330407040

Option 4 ID : 264330407037

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 150 m की दौड़ में, R, S को 9 m से हरा देता है। यदि S, 15 m की शुरुआती बढ़त (head start) लेता है, तो उनके दौड़ में बराबरी पर रहने के लिए दौड़ कितनी लंबी (m में) होनी चाहिए?

Ans 1. 270

2. 250

3. 180

4. 210

Question ID : 264330167760

Option 1 ID : 264330657998

Option 2 ID : 264330657997

Option 3 ID : 264330657995

Option 4 ID : 264330657996

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 448 और 336 का म.स.प., 48 और 36 के म.स.प. का _____ गुना है।

Ans 1. $\frac{28}{3}$

2. $\frac{31}{3}$

3. $\frac{29}{3}$

4. 9

Question ID : 264330112057

Option 1 ID : 264330440313

Option 2 ID : 264330440315

Option 3 ID : 264330440314

Option 4 ID : 264330440316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 यदि बास्केटबॉल की पेंटिंग लागत ₹2.5/cm² है, तो 14 cm व्यास वाले बास्केटबॉल को पेंट करने के लिए आवश्यक लागत (₹ में) कितनी होगी? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 6160
 - 2. 3593
 - 3. 1540
 - 4. 385

Question ID : 264330168973
Option 1 ID : 264330662697
Option 2 ID : 264330662696
Option 3 ID : 264330662698
Option 4 ID : 264330662695
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 1 से 43 तक सभी विषम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 22
 - 3. 23
 - 4. 21

Question ID : 264330119188
Option 1 ID : 264330467042
Option 2 ID : 264330467040
Option 3 ID : 264330467041
Option 4 ID : 264330467039
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 यदि ₹800 पर 4 वर्ष का और ₹600 पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज एक साथ मिलाकर ₹280 है, तो वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- Ans
- 1. $6\frac{4}{11}\%$
 - 2. $5\frac{3}{11}\%$
 - 3. $7\frac{3}{11}\%$
 - 4. $3\frac{3}{11}\%$

Question ID : 264330119339
Option 1 ID : 264330467644
Option 2 ID : 264330467643
Option 3 ID : 264330467645
Option 4 ID : 264330467646
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 एक कुर्सी का अंकित मूल्य ₹ 1,200 था। यह कीमत इसके क्रय मूल्य से 20% अधिक थी। यदि कुर्सी को अंकित मूल्य पर 5% की छूट पर बेचा गया, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16%
 - 2. 11%
 - 3. 12%
 - 4. 14%

Question ID : 264330118073
Option 1 ID : 264330464107
Option 2 ID : 264330464108
Option 3 ID : 264330464109
Option 4 ID : 264330464110
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 दिए गए पदों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर कौन-सा पद ठीक मध्य में आएगा?

$$\frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{11}{13}, \frac{17}{20}, \frac{23}{25}$$

- Ans
- 1. $\frac{6}{7}$
 - 2. $\frac{11}{13}$
 - 3. $\frac{17}{20}$
 - 4. $\frac{7}{8}$

Question ID : 264330126121
Option 1 ID : 264330494156
Option 2 ID : 264330494157
Option 3 ID : 264330494158
Option 4 ID : 264330494159
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर, एक राशि 2 वर्ष में ₹9,680 और 4 वर्ष में ₹11,712.80 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 40%
 - 3. 20%
 - 4. 30%

Question ID : 264330104522
Option 1 ID : 264330410392
Option 2 ID : 264330410391
Option 3 ID : 264330410389
Option 4 ID : 264330410390
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में सेल्स को एडिट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक विकल्प है?

- Ans
- 1. स्पेस बार
 - 2. रिबन
 - 3. फॉर्मूला बार
 - 4. एडिट बार

Question ID : 264330178264

Option 1 ID : 264330699112

Option 2 ID : 264330699113

Option 3 ID : 264330699111

Option 4 ID : 264330699114

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सी क्रिया डॉक्यूमेंट क्रिएशन प्रक्रिया का एक भाग है?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट प्रिंट करना
 - 2. टेक्स्ट में फॉर्मेटिंग लागू करना
 - 3. डॉक्यूमेंट को नये नाम से सेव करना
 - 4. कंटेंट की टेबल इन्सर्ट करना

Question ID : 264330178092

Option 1 ID : 264330698434

Option 2 ID : 264330698431

Option 3 ID : 264330698432

Option 4 ID : 264330698433

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 अधिकांश वर्ड प्रोसेसरों में, निम्नलिखित में से किन कीबोर्ड शॉर्टकट्स का उपयोग, टेक्स्ट को क्रमशः बोल्ड, इटैलिसाइज और अंडरलाइन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + B, Ctrl + X, Ctrl + V
 - 2. Ctrl + B, Ctrl + I, Ctrl + U
 - 3. Ctrl + P, Ctrl + V, Ctrl + U
 - 4. Ctrl + A, Ctrl + B, Ctrl + C

Question ID : 264330175972

Option 1 ID : 264330690184

Option 2 ID : 264330690185

Option 3 ID : 264330690186

Option 4 ID : 264330690183

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, प्रिंट प्रीव्यू करने के लिए उपयोग की जाने वाली कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (keys) कौन-सी है?

- Ans 1. Ctrl + F2
 2. Shift + F1
 3. Ctrl + F1
 4. Shift + F2

Question ID : 264330175979

Option 1 ID : 264330690212

Option 2 ID : 264330690213

Option 3 ID : 264330690211

Option 4 ID : 264330690214

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) में संपूर्ण वर्कबुक (entire workbook) को सेलेक्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. Ctrl + S
 2. F1
 3. Ctrl + A
 4. F6

Question ID : 264330180402

Option 1 ID : 264330707577

Option 2 ID : 264330707578

Option 3 ID : 264330707575

Option 4 ID : 264330707576

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल रिबन पर कौन-सा टैब आपको फ़ाइलों को खोलने और सेव करने से संबंधित ऑप्शंस तक एक्सेस प्रदान करता है?

- Ans 1. इंसर्ट (Insert)
 2. होम (Home)
 3. व्यू (View)
 4. फ़ाइल (File)

Question ID : 264330180680

Option 1 ID : 264330708688

Option 2 ID : 264330708687

Option 3 ID : 264330708690

Option 4 ID : 264330708689

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कौन-सा विकल्प आपको माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट का साइज़ बढ़ाने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. फ़ॉन्ट साइज़ (Font Size)
 - 2. बोल्ड (Bold)
 - 3. अंडरलाइन (Underline)
 - 4. इटैलिक (Italic)

Question ID : 264330180735
Option 1 ID : 264330708910
Option 2 ID : 264330708907
Option 3 ID : 264330708909
Option 4 ID : 264330708908
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 किसी ई-मेल पर लेबल (Label) असाइन करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. किसी ई-मेल पर लेबल असाइन करना, उसे किसी विशिष्ट फ़ोल्डर में ले जाने के समान है।
 - 2. हम एक ही ई-मेल पर एकाधिक लेबल लगा सकते हैं।
 - 3. हम अपने इनबॉक्स को सॉर्ट (sort) करने के लिए ई-मेल में लेबल का उपयोग नहीं कर सकते हैं।
 - 4. हम अपने इनबॉक्स को सॉर्ट (sort) करने के लिए ई-मेल में लेबल का उपयोग कर सकते हैं।

Question ID : 264330180390
Option 1 ID : 264330707527
Option 2 ID : 264330707529
Option 3 ID : 264330707530
Option 4 ID : 264330707528
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 What is the purpose of a URL (Uniform Resource Locator)?

- Ans
- 1. To create animations on websites
 - 2. To manage user accounts on websites
 - 3. To provide the address of a web resource
 - 4. To format text on websites

Question ID : 264330180677
Option 1 ID : 264330708675
Option 2 ID : 264330708678
Option 3 ID : 264330708677
Option 4 ID : 264330708676
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट प्रिंट करते समय निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जाता है, अर्थात् यदि हम 7 से 10 तक के सभी पेज प्रिंट करना चाहते हैं, तो प्रिंटर को केवल 7वें, 8वें, 9वें और 10वें पेज को प्रिंट करना चाहिए?

- Ans 1. प्रिंट कस्टम रेंज
 2. ओरिएन्टेशन
 3. कोलेटेड
 4. प्रिंट वन साइड

Question ID : 264330178601

Option 1 ID : 264330700433

Option 2 ID : 264330700434

Option 3 ID : 264330700432

Option 4 ID : 264330700431

Status : Answered

Chosen Option : 1



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan Bypass
Exam Date	21/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 कोलायत उत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. राजस्थान
 - 3. झारखंड
 - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 264330109609
Option 1 ID : 264330430716
Option 2 ID : 264330430714
Option 3 ID : 264330430715
Option 4 ID : 264330430713
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 विद्युत आवेशों के संदर्भ में गलत कथन की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. रगड़ने से उत्पन्न होने वाले विद्युत आवेश को स्थैतिक आवेश कहा जाता है।
 - 2. समान आवेश प्रतिकर्षित करते हैं और विपरीत आवेश एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।
 - 3. तड़ित चालक का उपयोग बिजली गिरने की भविष्यवाणी करने के लिए किया जा सकता है।
 - 4. तड़ित चालक किसी इमारत को बिजली गिरने से बचा सकता है।

Question ID : 264330182933
Option 1 ID : 264330717464
Option 2 ID : 264330717465
Option 3 ID : 264330717467
Option 4 ID : 264330717466
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 हम्पी शहर का नाम स्थानीय मातृ देवी _____ के नाम पर रखा गया था।

- Ans
- 1. हिडिम्बा
 - 2. पंपादेवी
 - 3. हम्पिनी
 - 4. हम्पीदेवी

Question ID : 264330118977
Option 1 ID : 264330466566
Option 2 ID : 264330466564
Option 3 ID : 264330466565
Option 4 ID : 264330466563
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 SEBI में 'E' से क्या तात्पर्य है ?

- Ans
- 1. एक्सचेंज (Exchange)
 - 2. इलेक्ट्रॉनिक (Electronic)
 - 3. इलेक्ट्रॉनिकली (Electronically)
 - 4. एनर्जी (Energy)

Question ID : 26433059325

Option 1 ID : 264330232176

Option 2 ID : 264330232177

Option 3 ID : 264330232179

Option 4 ID : 264330232178

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय राष्ट्रपति को एक आदेश द्वारा GST परिषद का गठन करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 279-A
 - 2. अनुच्छेद 280-A
 - 3. अनुच्छेद 277-A
 - 4. अनुच्छेद 278-A

Question ID : 264330130461

Option 1 ID : 264330510957

Option 2 ID : 264330510958

Option 3 ID : 264330510955

Option 4 ID : 264330510956

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी समस्या माइक्रोफाइनेंस की समस्याओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. परिचालनात्मक, व्यावहारिक और नीतिगत बाधताएँ
 - 2. देश में असमान विकास
 - 3. पारदर्शिता का अभाव और शासकीय संरचना की कमी
 - 4. माइक्रोफाइनेंस के लिए धन का अत्यधिक प्रवाह

Question ID : 264330112457

Option 1 ID : 264330441914

Option 2 ID : 264330441916

Option 3 ID : 264330441913

Option 4 ID : 264330441915

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 'कचिन मानव महोत्सव (Kachin Manaw Festival)' निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित है?

- Ans
- 1. म्यांमार
 - 2. मालदीव
 - 3. श्रीलंका
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 264330119829

Option 1 ID : 264330469591

Option 2 ID : 264330469594

Option 3 ID : 264330469592

Option 4 ID : 264330469593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 भारत के संविधान का अनुच्छेद 32 _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. स्वतंत्रता के अधिकार
 - 2. स्वतंत्रता और धर्म के अधिकार
 - 3. साँस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
 - 4. संवैधानिक उपचारों के अधिकार

Question ID : 264330116393

Option 1 ID : 264330457658

Option 2 ID : 264330457657

Option 3 ID : 264330457659

Option 4 ID : 264330457660

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 चंद्रताल, रेणुका और पोग बांध किस राज्य के तीन रामसर आर्द्रभूमि स्थल हैं?

- Ans
- 1. असम
 - 2. कर्नाटक
 - 3. गुजरात
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 264330131025

Option 1 ID : 264330513213

Option 2 ID : 264330513214

Option 3 ID : 264330513212

Option 4 ID : 264330513211

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, कौन सा राज्य प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व के मामले में दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330167030

Option 1 ID : 264330655126

Option 2 ID : 264330655124

Option 3 ID : 264330655123

Option 4 ID : 264330655125

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 फुटबॉल 2027 एशियाई कप की मेजबानी _____ द्वारा की जाएगी।

- Ans
- 1. भारत
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. सऊदी अरब
 - 4. जापान

Question ID : 264330132538

Option 1 ID : 264330519248

Option 2 ID : 264330519250

Option 3 ID : 264330519247

Option 4 ID : 264330519249

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 1860 के दशक में प्रार्थना समाज की स्थापना कहाँ हुई थी?

- Ans
- 1. संयुक्त प्रांत
 - 2. बंगाल
 - 3. मद्रास
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 264330119027
Option 1 ID : 264330466765
Option 2 ID : 264330466764
Option 3 ID : 264330466766
Option 4 ID : 264330466763
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 महिला प्रतिभागियों को औपचारिक रूप से ओलंपिक खेलों में कब शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. बर्लिन, 1936
 - 2. लंदन, 1908
 - 3. पेरिस, 1900
 - 4. हेल्सिंकी, 1952

Question ID : 264330110370
Option 1 ID : 264330433757
Option 2 ID : 264330433759
Option 3 ID : 264330433760
Option 4 ID : 264330433758
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित पंडित बिरजू महाराज कथक के निम्नलिखित में से किस घराने के विश्व प्रसिद्ध नर्तक थे?

- Ans
- 1. कालका-बिंदादीन
 - 2. जयपुर
 - 3. रायगढ़
 - 4. जानकी प्रसाद

Question ID : 26433071518
Option 1 ID : 264330280498
Option 2 ID : 264330280497
Option 3 ID : 264330280496
Option 4 ID : 264330280499
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस राज्य में सबसे अधिक लिंगानुपात दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. केरल
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330182971
Option 1 ID : 264330717619
Option 2 ID : 264330717617
Option 3 ID : 264330717616
Option 4 ID : 264330717618
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह बताता है कि देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए आह्वान किए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना हमारा कर्तव्य है?

- Ans 1. अनुच्छेद 51 A (d)
 2. अनुच्छेद 51 A (g)
 3. अनुच्छेद 51 A (f)
 4. अनुच्छेद 51 A (e)

Question ID : 264330110568
Option 1 ID : 264330434549
Option 2 ID : 264330434552
Option 3 ID : 264330434551
Option 4 ID : 264330434550
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 विदेशी प्रौद्योगिकी समझौतों में उच्च प्राथमिकता वाले उद्योग में _____ की राशि तक स्वचालित अनुमति प्रदान की जाती है।

- Ans 1. ₹2 करोड़
 2. ₹2.5 करोड़
 3. ₹1.5 करोड़
 4. ₹1 करोड़

Question ID : 264330118254
Option 1 ID : 264330464833
Option 2 ID : 264330464834
Option 3 ID : 264330464832
Option 4 ID : 264330464831
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 उपराष्ट्रपति का पद _____ के संविधान से लिया गया है।

- Ans 1. जर्मनी
 2. यूके
 3. ऑस्ट्रेलिया
 4. यूएस

Question ID : 264330110819
Option 1 ID : 264330435555
Option 2 ID : 264330435554
Option 3 ID : 264330435556
Option 4 ID : 264330435553
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 11वाँ मौलिक कर्तव्य _____ संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में जोड़ा गया था।

- Ans 1. 86वें
 2. 88वें
 3. 87वें
 4. 84वें

Question ID : 264330114749
Option 1 ID : 264330451081
Option 2 ID : 264330451084
Option 3 ID : 264330451083
Option 4 ID : 264330451082
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 गुरु वेम्पति चिन्ना सत्यम ने भारत के निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य के प्रसार के लिए वैश्विक मान्यता प्राप्त की है?

- Ans 1. कथक
 2. कुचिपुड़ी
 3. भरतनाट्यम
 4. सत्रिया

Question ID : 264330112881
Option 1 ID : 264330443611
Option 2 ID : 264330443609
Option 3 ID : 264330443610
Option 4 ID : 264330443612
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 कोशिका संरचना के अध्ययन को _____ कहा जाता है।

- Ans 1. मोर्फोलोजी (morphology)
 2. फिशरी (fishery)
 3. एनाटॉमी (anatomy)
 4. साइटोलोजी (cytology)

Question ID : 264330117601
Option 1 ID : 264330462432
Option 2 ID : 264330462431
Option 3 ID : 264330462430
Option 4 ID : 264330462429
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा किला गोवा में स्थित है?

- Ans 1. चंद्रगिरि किला
 2. अगुआड़ा किला
 3. जयगढ़ किला
 4. बेकल किला

Question ID : 264330109645
Option 1 ID : 264330430858
Option 2 ID : 264330430860
Option 3 ID : 264330430857
Option 4 ID : 264330430859
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंधु ने निम्नलिखित में से किन वर्षों में ओलंपिक पदक जीता था?

- Ans
- 1. 2008 और 2012
 - 2. 2004 और 2008
 - 3. 2012 और 2020
 - 4. 2016 और 2020

Question ID : 264330118462
Option 1 ID : 264330465252
Option 2 ID : 264330465250
Option 3 ID : 264330465251
Option 4 ID : 264330465249
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 'बोध फीट ऑन द ग्राउंड' निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. लियोनेल मेसी
 - 2. क्रिस्टियानो रोनाल्डो
 - 3. डेविड बेकहम
 - 4. बॉबी मूर

Question ID : 26433055361
Option 1 ID : 264330216429
Option 2 ID : 264330216430
Option 3 ID : 264330216431
Option 4 ID : 264330216428
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित में से किस भारतीय सुधारक को विधवा पुनर्विवाह के अभियान का श्रेय दिया जाता है, जिनके सुझाव पर 1856 में ब्रिटिश अधिकारियों ने इसकी अनुमति देते हुए एक कानून पारित किया था?

- Ans
- 1. आययंकाली
 - 2. सावित्री बाई फुले
 - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 4. मुमताज अली

Question ID : 264330119021
Option 1 ID : 264330466740
Option 2 ID : 264330466739
Option 3 ID : 264330466741
Option 4 ID : 264330466742
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत के लिए एक एकीकृत प्रशासन प्रणाली का निर्माण किया?

- Ans
- 1. 1773 का रेग्युलेंटिंग एक्ट
 - 2. 1784 का पिट्स इंडिया एक्ट
 - 3. 1793 का रेग्युलेंटिंग एक्ट
 - 4. 1813 का रेग्युलेंटिंग एक्ट

Question ID : 264330114852
Option 1 ID : 264330451493
Option 2 ID : 264330451495
Option 3 ID : 264330451494
Option 4 ID : 264330451496
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 हरिके बैराज का निर्माण किन दो नदियों के संगम पर किया गया है?

- Ans
- 1. लूणी और सुबणरिखा
 - 2. महानदी और दामोदर
 - 3. गंगा और यमुना
 - 4. ब्यास और सतलुज

Question ID : 264330179021

Option 1 ID : 264330702088

Option 2 ID : 264330702090

Option 3 ID : 264330702089

Option 4 ID : 264330702087

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 हीमोग्लोबिन के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. Ca
 - 2. Cu
 - 3. Fe
 - 4. P

Question ID : 264330120065

Option 1 ID : 264330470518

Option 2 ID : 264330470517

Option 3 ID : 264330470515

Option 4 ID : 264330470516

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा पंचवर्षीय योजनाओं में औद्योगिक विकास पर बल देने का कारण नहीं था?

- Ans
- 1. उद्योग समग्र समृद्धि को बढ़ावा देता है
 - 2. उद्योग को उच्च निवेश की आवश्यकता नहीं है
 - 3. उद्योग आधुनिकीकरण को बढ़ावा देता है
 - 4. उद्योग कृषि की तुलना में अधिक स्थिर रोजगार प्रदान करता है

Question ID : 264330117748

Option 1 ID : 264330462809

Option 2 ID : 264330462810

Option 3 ID : 264330462808

Option 4 ID : 264330462807

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि उद्योग के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- 1. हरित क्रांति ने नई तकनीक की शुरुआत की।
 - 2. हरित क्रांति ने एचवाईवी (HYV) बीजों का उपयोग शुरू किया।
 - 3. हरित क्रांति के परिणामस्वरूप तिलहन में सुधार हुआ।
 - 4. हरित क्रांति ने भारत को खाद्यान्न उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने में सक्षम बनाया।

Question ID : 26433082167

Option 1 ID : 264330322502

Option 2 ID : 264330322503

Option 3 ID : 264330322501

Option 4 ID : 264330322504

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 भारत के स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस के बारे में सही कथन की पहचान कीजिए।

- i) स्वतंत्रता दिवस सन् 1947 से 15 अगस्त को मनाया जाता है।
- ii) गणतंत्र दिवस सन् 1950 से 26 जनवरी को मनाया जाता है।
- iii) स्वतंत्रता दिवस को ब्रिटिश शासन से आजादी के रूप में मनाया जाता है।
- iv) भारत की संविधान सभा द्वारा सन् 1949 में भारत के संविधान को अंगीकार करने के बाद से गणतंत्र दिवस मनाया जाता है।

- Ans
- 1. i, ii और iv
 - 2. i, iii और iv
 - 3. ii, iii और iv
 - 4. i, ii और iii

Question ID : 264330118266

Option 1 ID : 264330464882

Option 2 ID : 264330464880

Option 3 ID : 264330464879

Option 4 ID : 264330464881

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 दीपा करमाकर ने जिम्नास्टिक में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कब जीता?

- Ans
- 1. 2015 में
 - 2. 2017 में
 - 3. 2016 में
 - 4. 2018 में

Question ID : 264330176745

Option 1 ID : 264330693195

Option 2 ID : 264330693197

Option 3 ID : 264330693196

Option 4 ID : 264330693198

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की अवधारणा सर्वप्रथम किसने दी?

- Ans
- 1. इला भट्ट
 - 2. अन्ना हजारे
 - 3. मेधा पाटकर
 - 4. मोहम्मद यूनूस

Question ID : 264330112453

Option 1 ID : 264330441897

Option 2 ID : 264330441899

Option 3 ID : 264330441900

Option 4 ID : 264330441898

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 मिनांडर को बौद्ध धर्म में किसने परिवर्तित किया?

- Ans
- 1. अश्वघोष
 - 2. भद्रबाहु
 - 3. बुद्धघोष
 - 4. नागसेन

Question ID : 264330134229
Option 1 ID : 264330525913
Option 2 ID : 264330525911
Option 3 ID : 264330525914
Option 4 ID : 264330525912
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, एंटीऑक्सीडेंट के संबंध में सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. यह कोशिकीय कार्यों की मरम्मत में मदद करता है।
 - 2. पशु उत्पाद एंटीऑक्सीडेंट का प्रमुख स्रोत हैं।
 - 3. यह उम्र बढ़ने की प्रक्रिया को विलंबित करता है।
 - 4. यह कोशिकीय कार्यों की क्षति को रोकता है।

Question ID : 264330177326
Option 1 ID : 264330695495
Option 2 ID : 264330695498
Option 3 ID : 264330695496
Option 4 ID : 264330695497
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 2022 में मरणोपरांत पद्म भूषण प्राप्त करने वाले गुरमीत बावा निम्नलिखित में से किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. हरियाणा
 - 4. पंजाब

Question ID : 264330111953
Option 1 ID : 264330439900
Option 2 ID : 264330439899
Option 3 ID : 264330439897
Option 4 ID : 264330439898
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 1575 में गुजरात पर अपनी जीत का जश्न मनाने के लिए अकबर द्वारा निर्मित स्मारक का नाम बताइए।

- Ans
- 1. पंच महल
 - 2. जामा मस्जिद
 - 3. शेख सलीम चिश्ती दरगाह
 - 4. बुलंद दरवाजा

Question ID : 264330113800
Option 1 ID : 264330447288
Option 2 ID : 264330447286
Option 3 ID : 264330447287
Option 4 ID : 264330447285
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 किताब-उल-हिंद पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. शिहाबुद्दीन अल-उमरी
 - 2. इब्न बतूता
 - 3. अल बिरूनी
 - 4. अल मसूदी

Question ID : 264330120422
Option 1 ID : 264330471939
Option 2 ID : 264330471940
Option 3 ID : 264330471942
Option 4 ID : 264330471941
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 किस मौसमी परिघटना को उच्च वायुमंडलीय दाब के मध्य क्षेत्र के आसपास बड़े पैमाने पर हवाओं के संचलन के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. प्रतिचक्रवात
 - 2. उष्णकटिबंधीय चक्रवात
 - 3. ध्रुवीय चक्रवात
 - 4. बहिरुष्णकटिबंधीय चक्रवात

Question ID : 264330131011
Option 1 ID : 264330513156
Option 2 ID : 264330513155
Option 3 ID : 264330513158
Option 4 ID : 264330513157
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 पंडित भीमसेन जोशी _____ से जुड़े हैं।

- Ans
- 1. किराना घराने
 - 2. बनारस घराने
 - 3. पटियाला घराने
 - 4. आगरा घराने

Question ID : 264330116418
Option 1 ID : 264330457760
Option 2 ID : 264330457759
Option 3 ID : 264330457757
Option 4 ID : 264330457758
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 निम्नलिखित में से कौन सा विशेष आर्थिक क्षेत्र का प्राथमिक उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. बुनियादी ढांचे का विकास
 - 2. स्वच्छ प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना
 - 3. निर्यात को बढ़ावा देना
 - 4. रोजगार उपलब्ध कराना

Question ID : 264330109407
Option 1 ID : 264330429908
Option 2 ID : 264330429907
Option 3 ID : 264330429905
Option 4 ID : 264330429906
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 'लोन फॉक्स डांसिंग' निम्नलिखित में से किस उपन्यासकार की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. खुशवंत सिंह
 - 2. अमिताभ घोष
 - 3. रस्किन बॉन्ड
 - 4. अरविंद अडिग

Question ID : 26433055360

Option 1 ID : 264330216424

Option 2 ID : 264330216427

Option 3 ID : 264330216425

Option 4 ID : 264330216426

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (Agricultural and Processed food products Export Development Authority - APEDA) 2021-2022 के अनुसार, आम के उत्पादन में भारत के किस राज्य का प्रथम स्थान है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. कर्नाटक
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330132710

Option 1 ID : 264330519938

Option 2 ID : 264330519937

Option 3 ID : 264330519936

Option 4 ID : 264330519935

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 केलुचरण महापात्र को किस शास्त्रीय नृत्य के लिए पद्म भूषण से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. ओडिसी
 - 3. कथक
 - 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 26433074873

Option 1 ID : 264330293583

Option 2 ID : 264330293582

Option 3 ID : 264330293581

Option 4 ID : 264330293580

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 दादाभाई नौरोजी ने ईस्ट इंडिया कंपनी एसोसिएशन की स्थापना कहाँ की थी?

- Ans
- 1. पेरिस
 - 2. लंदन
 - 3. दिल्ली
 - 4. लखनऊ

Question ID : 264330114047

Option 1 ID : 264330448276

Option 2 ID : 264330448274

Option 3 ID : 264330448273

Option 4 ID : 264330448275

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 भारत के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखे और उनका पालन करे"?

- Ans
- 1. 51A (i)
 - 2. 51A (a)
 - 3. 51A (b)
 - 4. 51A (f)

Question ID : 264330133060
Option 1 ID : 264330521292
Option 2 ID : 264330521291
Option 3 ID : 264330521294
Option 4 ID : 264330521293
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 फाह्यान (Fa-Hien) ने निम्नलिखित में से किस गुप्त राजा के शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया था?

- Ans
- 1. भानुगुप्त
 - 2. समुद्रगुप्त
 - 3. बुद्धगुप्त
 - 4. चंद्रगुप्त द्वितीय

Question ID : 264330171668
Option 1 ID : 264330673277
Option 2 ID : 264330673275
Option 3 ID : 264330673276
Option 4 ID : 264330673278
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 इंडिया ब्रांड इक्विटी फाउंडेशन (IBEF) के अनुसार, भारत सड़कों के नेटवर्क के मामले में दुनिया में किस स्थान पर है? (अगस्त 2022 तक की स्थिति के अनुसार)

- Ans
- 1. तीसरे
 - 2. चौथे
 - 3. दूसरे
 - 4. पहले

Question ID : 264330119884
Option 1 ID : 264330469812
Option 2 ID : 264330469814
Option 3 ID : 264330469811
Option 4 ID : 264330469813
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 पंडानल्लूर गांव के एक नृत्य गुरु मीनाक्षीसुंदरम पिल्लई, निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए प्रसिद्ध थे?

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
 - 2. कथक
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. ओडिसी

Question ID : 264330110442
Option 1 ID : 264330434048
Option 2 ID : 264330434047
Option 3 ID : 264330434045
Option 4 ID : 264330434046
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित में से किस मामले में राज्य विधानमंडल के सदस्य को अपनी सीट खाली करने की आवश्यकता नहीं है?

- Ans
- 1. अयोग्यता
 - 2. दोहरी सदस्यता
 - 3. बिना अनुमति के एक सप्ताह तक अनुपस्थित रहना
 - 4. त्यागपत्र

Question ID : 264330173544
Option 1 ID : 264330680656
Option 2 ID : 264330680655
Option 3 ID : 264330680657
Option 4 ID : 264330680658
Status : Answered
Chosen Option : 3

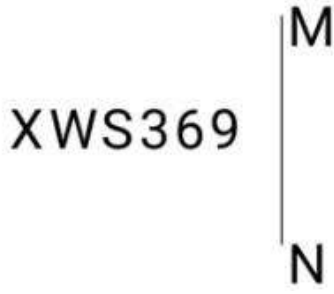
Section : Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में 'PIG' को '49' और 'HAT' को '52' लिखा जाता है। उस भाषा में 'CAB' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 63
 - 3. 51
 - 4. 79

Question ID : 26433089420
Option 1 ID : 264330351181
Option 2 ID : 264330351182
Option 3 ID : 264330351184
Option 4 ID : 264330351183
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- 1. 9०3SWX
- 2. ९०६SWX
- 3. ९०3२WX
- 4. ९०६२WX

Question ID : 264330126681
Option 1 ID : 264330496399
Option 2 ID : 264330496396
Option 3 ID : 264330496397
Option 4 ID : 264330496398
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(18, 28, 38)
(11, 26, 41)

- Ans
- 1. (17, 48, 53)
 - 2. (13, 24, 37)
 - 3. (9, 27, 43)
 - 4. (18, 35, 52)

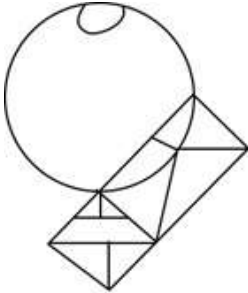
Question ID : 26433052097
Option 1 ID : 264330203693
Option 2 ID : 264330203690
Option 3 ID : 264330203692
Option 4 ID : 264330203691
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

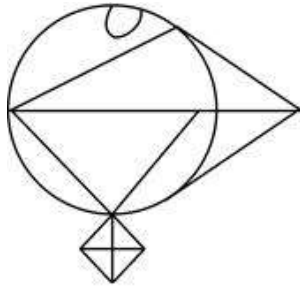


Ans

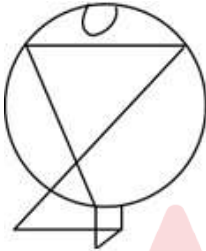
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114683

Option 1 ID : 264330450820

Option 2 ID : 264330450818

Option 3 ID : 264330450817

Option 4 ID : 264330450819

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 Q, R, S, T, U और V छह डॉक्टर थे जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। वे एक-दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। Q, U के ठीक दाएं बैठा था। R, V और T के ठीक बीच में बैठा था। S, Q के ठीक दाएं बैठा था। T, Q के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। निम्नलिखित में से कौन U के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा था?

- Ans
- 1. T
 - 2. R
 - 3. S
 - 4. V

Question ID : 26433087009
Option 1 ID : 264330341680
Option 2 ID : 264330341679
Option 3 ID : 264330341678
Option 4 ID : 264330341677
Status : Answered
Chosen Option : 1

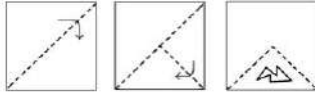
Q.6 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
षट्भुज : सप्तभुज

- Ans
- 1. त्रिज्या : व्यास
 - 2. जीवा : वृत्त
 - 3. त्रिभुज : आयत
 - 4. क्षेत्रफल : वर्ग

Question ID : 26433053237
Option 1 ID : 264330208250
Option 2 ID : 264330208253
Option 3 ID : 264330208251
Option 4 ID : 264330208252
Status : Answered
Chosen Option : 3

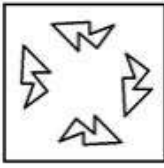
Adda247

Q.7 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम दिखाया गया है। अंतिम आकृति में मोड़े हुए कागज को काटने का तरीका दिखाया गया है। एक ऐसी आकृति चुनें जो कागज को खोलने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती होगी।

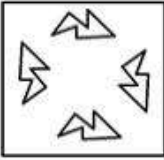


Ans

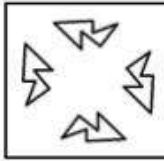
✗ 1.



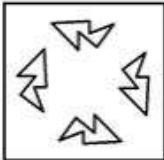
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433074798

Option 1 ID : 264330293280

Option 2 ID : 264330293283

Option 3 ID : 264330293281

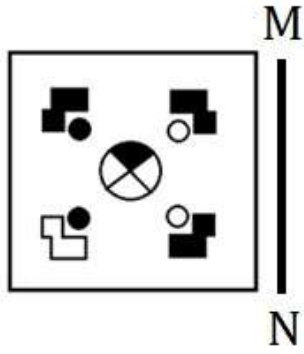
Option 4 ID : 264330293282

Status : Answered

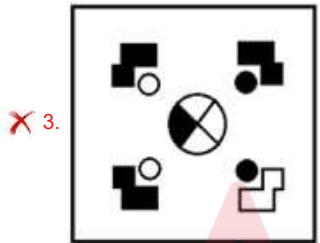
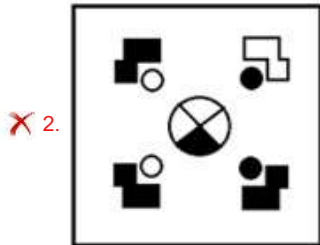
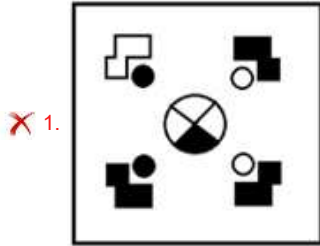
Chosen Option : 3

Adda247

Q.8 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Question ID : 264330112309

Option 1 ID : 264330441321

Option 2 ID : 264330441323

Option 3 ID : 264330441324

Option 4 ID : 264330441322

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $12 * 5 * 9 * 54 * 9 = 1$

- Ans
- 1. +, x, +, -
 - 2. x, x, +, +
 - 3. x, x, +, -
 - 4. x, x, -, -

Question ID : 26433092508

Option 1 ID : 264330363322

Option 2 ID : 264330363323

Option 3 ID : 264330363324

Option 4 ID : 264330363321

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
2, 4, 12, 48, ?, 1440

- Ans
- 1. 960
 - 2. 240
 - 3. 640
 - 4. 480

Question ID : 264330111625

Option 1 ID : 264330438587

Option 2 ID : 264330438588

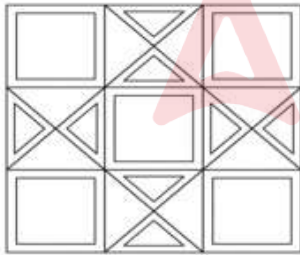
Option 3 ID : 264330438585

Option 4 ID : 264330438586

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 44
 - 2. 40
 - 3. 52
 - 4. 24

Question ID : 26433091709

Option 1 ID : 264330360203

Option 2 ID : 264330360202

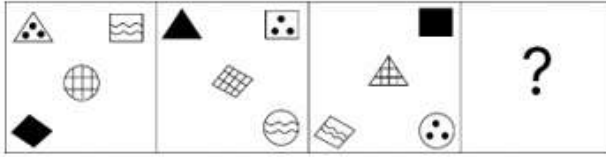
Option 3 ID : 264330360201

Option 4 ID : 264330360204

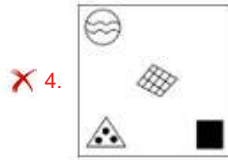
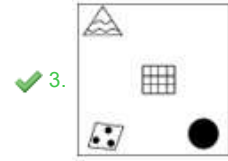
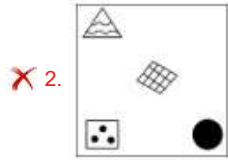
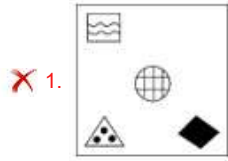
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans



Question ID : 264330106164

Option 1 ID : 264330416957

Option 2 ID : 264330416960

Option 3 ID : 264330416959

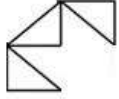
Option 4 ID : 264330416958

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330101167

Option 1 ID : 264330397214

Option 2 ID : 264330397216

Option 3 ID : 264330397215

Option 4 ID : 264330397213

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

R d v 6 4 L f K

P
|
Q

Ans

- ✓ 1. K f L 4 6 v d R
- ✗ 2. R d v 6 4 L f K
- ✗ 3. R q v e L 4 f K
- ✗ 4. R d v 6 4 L f K

Question ID : 26433080780

Option 1 ID : 264330317054

Option 2 ID : 264330317056

Option 3 ID : 264330317055

Option 4 ID : 264330317053

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
XUEJ, TRIM, ?, LLQS, HIUV

- Ans 1. PPMO
 2. QONN
 3. POMP
 4. QONO

Question ID : 264330102176
Option 1 ID : 264330401170
Option 2 ID : 264330401169
Option 3 ID : 264330401171
Option 4 ID : 264330401172
Status : Answered
Chosen Option : 3

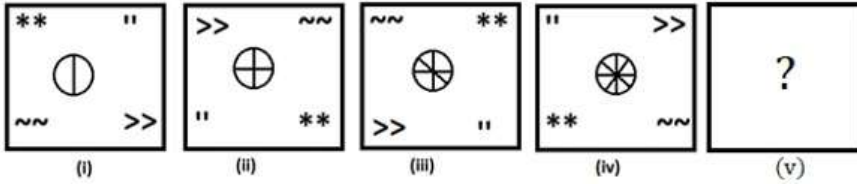
Q.16 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $200 * 13 * 9 * 200 * 25 = 75$

- Ans 1. +, x, -, +
 2. x, +, +, -
 3. -, x, -, +
 4. +, -, x, +

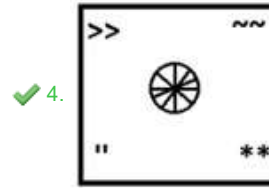
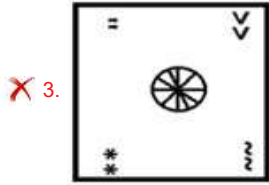
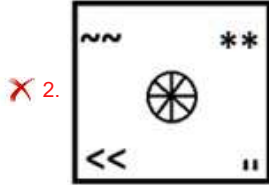
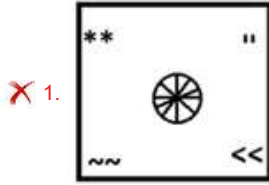
Question ID : 26433092503
Option 1 ID : 264330363302
Option 2 ID : 264330363303
Option 3 ID : 264330363304
Option 4 ID : 264330363301
Status : Answered
Chosen Option : 3

Adda247

Q.17 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106552

Option 1 ID : 264330418511

Option 2 ID : 264330418512

Option 3 ID : 264330418509

Option 4 ID : 264330418510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी केक कैडी हैं।

कोई पेस्ट्री कैडी नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी पेस्ट्री केक हैं।

II. कुछ केक पेस्ट्री हैं।

Ans ✓ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433045343

Option 1 ID : 264330177810

Option 2 ID : 264330177808

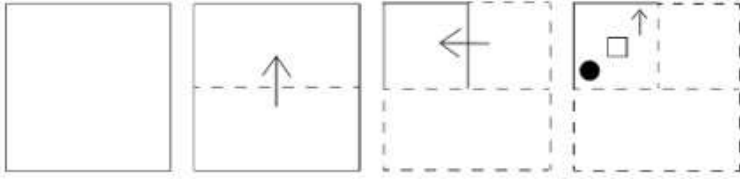
Option 3 ID : 264330177807

Option 4 ID : 264330177809

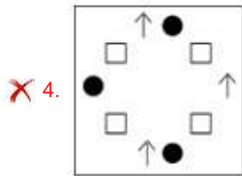
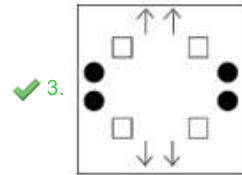
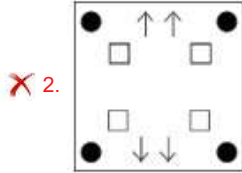
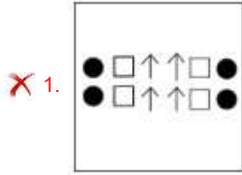
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330112989

Option 1 ID : 264330444041

Option 2 ID : 264330444044

Option 3 ID : 264330444042

Option 4 ID : 264330444043

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

8 : 2 :: 12 : ? :: 24 : 10

Ans ✓ 1. 4

✗ 2. 8

✗ 3. 6

✗ 4. 2

Question ID : 264330101055

Option 1 ID : 264330396766

Option 2 ID : 264330396765

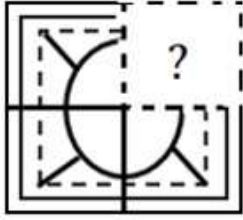
Option 3 ID : 264330396767

Option 4 ID : 264330396768

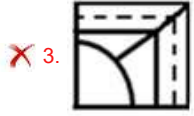
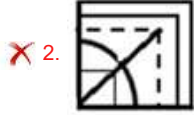
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Question ID : 264330131104

Option 1 ID : 264330513527

Option 2 ID : 264330513529

Option 3 ID : 264330513528

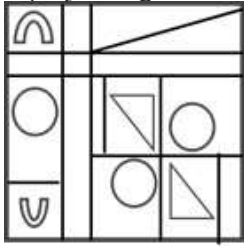
Option 4 ID : 264330513530

Status : Answered

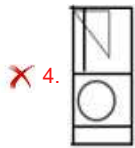
Chosen Option : 1

Adda247

Q.22 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति में इसके एक भाग के रूप में अंतर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans



Question ID : 264330116996

Option 1 ID : 264330460067

Option 2 ID : 264330460065

Option 3 ID : 264330460066

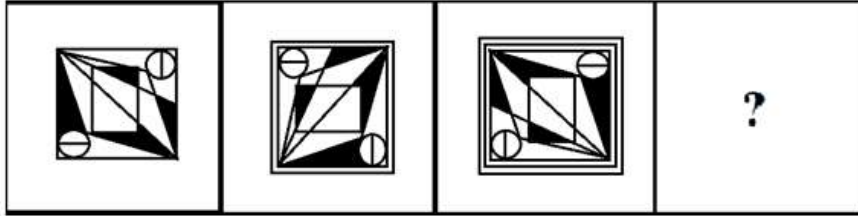
Option 4 ID : 264330460068

Status : Answered

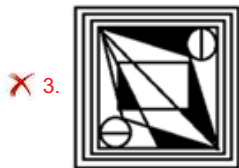
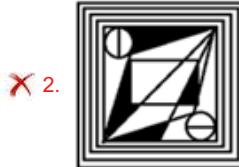
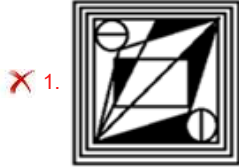
Chosen Option : 2

Adda247

Q.23 निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन करें।



Ans



Question ID : 264330132142

Option 1 ID : 264330517663

Option 2 ID : 264330517664

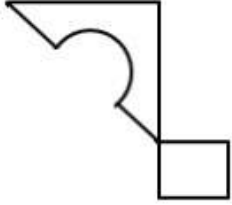
Option 3 ID : 264330517666

Option 4 ID : 264330517665

Status : Answered

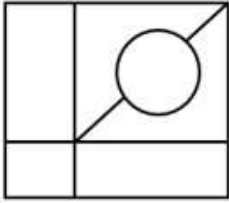
Chosen Option : 1

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

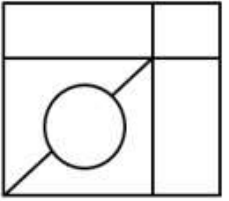


Ans

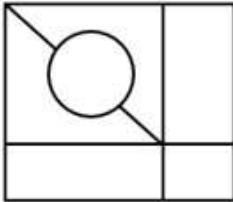
✗ 1.



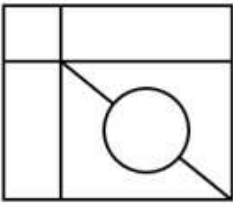
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda24

Question ID : 264330106330

Option 1 ID : 264330417622

Option 2 ID : 264330417621

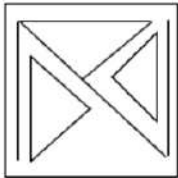
Option 3 ID : 264330417624

Option 4 ID : 264330417623

Status : Answered

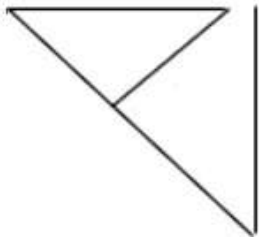
Chosen Option : 1

Q.25 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।

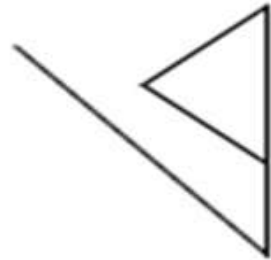


Ans

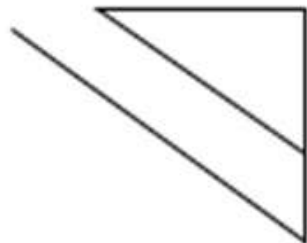
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433085531

Option 1 ID : 264330335825

Option 2 ID : 264330335826

Option 3 ID : 264330335827

Option 4 ID : 264330335828

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.1 यदि बृहत् वृत्त का क्षेत्रफल $36\pi \text{ m}^2$ है, तो अर्धगोले का आयतन ज्ञात करें।
($\pi = 3.14$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 452.16 m^3
 - 2. 464.32 m^3
 - 3. 445.68 m^3
 - 4. 458.74 m^3

Question ID : 264330111493
Option 1 ID : 264330438057
Option 2 ID : 264330438059
Option 3 ID : 264330438058
Option 4 ID : 264330438060
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 यदि $\frac{844}{0.844} = \frac{84.4}{K}$ है, तो K का मान क्या है?

- Ans
- 1. 0.844
 - 2. 8.44
 - 3. 0.00844
 - 4. 0.0844

Question ID : 264330105982
Option 1 ID : 264330416231
Option 2 ID : 264330416232
Option 3 ID : 264330416229
Option 4 ID : 264330416230
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 $\frac{17}{250}$ _____ के बराबर है।

- Ans
- 1. 0.68
 - 2. 0.0068
 - 3. 0.068
 - 4. 0.088

Question ID : 264330111434
Option 1 ID : 264330437821
Option 2 ID : 264330437823
Option 3 ID : 264330437822
Option 4 ID : 264330437824
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि हानि किसी वस्तु के विक्रय मूल्य की $\frac{1}{6}$ है, तो हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ✓ 1. $14\frac{2}{7}\%$
 - ✗ 2. $12\frac{3}{7}\%$
 - ✗ 3. $16\frac{1}{7}\%$
 - ✗ 4. $13\frac{1}{7}\%$

Question ID : 264330119331
Option 1 ID : 264330467613
Option 2 ID : 264330467612
Option 3 ID : 264330467614
Option 4 ID : 264330467611
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एक दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्रदान करता है और फिर भी 25% लाभ अर्जित करता है। यदि इसका अंकित मूल्य ₹2,100 है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. ₹1,248
 - ✗ 2. ₹1,284
 - ✗ 3. ₹1,842
 - ✓ 4. ₹1,428

Question ID : 264330130087
Option 1 ID : 264330509580
Option 2 ID : 264330509582
Option 3 ID : 264330509581
Option 4 ID : 264330509579
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 ₹2,400 की धनराशि पर 2 वर्ष और 4 माह में ₹460 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. $8\frac{3}{14}\%$
 - ✗ 2. $5\frac{3}{14}\%$
 - ✗ 3. $7\frac{5}{14}\%$
 - ✗ 4. $7\frac{3}{14}\%$

Question ID : 264330119338
Option 1 ID : 264330467640
Option 2 ID : 264330467641
Option 3 ID : 264330467642
Option 4 ID : 264330467639
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 अंजलि और मंजू मिलकर एक कार्य को 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि अंजलि किसी दिए गए समय में मंजू से दोगुना कार्य करती है, तो अंजलि को अकेले कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 6 दिन
 - 2. 7 दिन
 - 3. 7.5 दिन
 - 4. 6.5 दिन

Question ID : 264330103630
Option 1 ID : 264330406825
Option 2 ID : 264330406827
Option 3 ID : 264330406828
Option 4 ID : 264330406826
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 राम और श्याम के वेतन का अनुपात 8 : 5 है। यदि राम और श्याम के वेतन में ₹2,600 की वृद्धि कर दी जाती है, तो उनका अनुपात 15 : 11 हो जाता है। श्याम का वेतन कितना है?

- Ans
- 1. ₹5,000
 - 2. ₹4,000
 - 3. ₹4,500
 - 4. ₹3,500

Question ID : 264330130075
Option 1 ID : 264330509534
Option 2 ID : 264330509532
Option 3 ID : 264330509533
Option 4 ID : 264330509531
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है जिसकी भुजाएँ $8\sqrt{3}$ cm हैं?

- Ans
- 1. $46\sqrt{3}$ cm²
 - 2. $42\sqrt{3}$ cm²
 - 3. $38\sqrt{3}$ cm²
 - 4. $48\sqrt{3}$ cm²

Question ID : 264330106026
Option 1 ID : 264330416407
Option 2 ID : 264330416406
Option 3 ID : 264330416405
Option 4 ID : 264330416408
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 एक कार की कीमत में 25% की वृद्धि हुई। इसे वास्तविक मूल्य पर लाने के लिए अब मूल्य को कितने प्रतिशत कम किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 35%
 - 2. 20%
 - 3. 15%
 - 4. 25%

Question ID : 264330118048
Option 1 ID : 264330464010
Option 2 ID : 264330464009
Option 3 ID : 264330464008
Option 4 ID : 264330464007
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 जॉय ने एक बैंक से 6% वार्षिक दर से कुछ राशि उधार ली, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है। यदि वह 5 वर्ष के अंत में ₹20,000 का भुगतान करके अपना ऋण समाप्त कर देता है, तो उसके द्वारा लिए गए ऋण की राशि (निकटतम हजार रुपये में पूर्णांकित) _____ थी।

- Ans
- 1. ₹15,000
 - 2. ₹16,000
 - 3. ₹13,000
 - 4. ₹12,000

Question ID : 264330103737
Option 1 ID : 264330407255
Option 2 ID : 264330407256
Option 3 ID : 264330407254
Option 4 ID : 264330407253
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 एक रेलगाड़ी 10 मिनट में 10 km की दूरी तय करती है। यदि इसकी चाल 20 km/h कम कर दी जाए, तो समान दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 15 मिनट
 - 2. 18 मिनट
 - 3. 20 मिनट
 - 4. 12 मिनट

Question ID : 264330168933
Option 1 ID : 264330662536
Option 2 ID : 264330662537
Option 3 ID : 264330662538
Option 4 ID : 264330662535
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 161 और 207 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा?

Ans 1. 1

2. 23

3. 7

4. 9

Question ID : 264330103577

Option 1 ID : 264330406613

Option 2 ID : 264330406614

Option 3 ID : 264330406615

Option 4 ID : 264330406616

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 n प्राकृत विषम संख्याओं का औसत _____ है, जहाँ n विषम है।

Ans 1. $n + 1$

2. n

3. $\frac{n + 1}{2}$

4. $\frac{n}{2}$

Question ID : 264330130165

Option 1 ID : 264330509772

Option 2 ID : 264330509771

Option 3 ID : 264330509774

Option 4 ID : 264330509773

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

Ans 1. 5 : 8

2. 1 : 3

3. 4 : 7

4. 3 : 5

Question ID : 264330118079

Option 1 ID : 264330464131

Option 2 ID : 264330464132

Option 3 ID : 264330464133

Option 4 ID : 264330464134

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा वेब ब्राउज़र का एक उदाहरण है?

- Ans 1. मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स
 2. गूगल सर्च
 3. याहू मेल
 4. आउटलुक 365

Question ID : 264330178590

Option 1 ID : 264330700390

Option 2 ID : 264330700389

Option 3 ID : 264330700387

Option 4 ID : 264330700388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, 'Save' या 'Save as' विकल्पों तक पहुंचने के लिए किस मेनू या टैब का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. एडिट (Edit)
 2. फ़ाइल (File)
 3. इंसर्ट (Insert)
 4. होम (Home)

Question ID : 264330182120

Option 1 ID : 264330714322

Option 2 ID : 264330714319

Option 3 ID : 264330714321

Option 4 ID : 264330714320

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में रिबन पर निम्नलिखित में से किस टैब में 'Sort & Filter' ग्रुप होता है?

- Ans 1. एडिट (Edit)
 2. डेटा (Data)
 3. फॉर्मूला (Formula)
 4. रिव्यू (Review)

Question ID : 264330180820

Option 1 ID : 264330709243

Option 2 ID : 264330709245

Option 3 ID : 264330709244

Option 4 ID : 264330709246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में मौजूद स्तंभों (columns) की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

- Ans
- 1. 2,048 स्तंभ (columns)
 - 2. 8,382 स्तंभ (columns)
 - 3. 16,384 स्तंभ (columns)
 - 4. 32,386 स्तंभ (columns)

Question ID : 264330171404
Option 1 ID : 264330672231
Option 2 ID : 264330672232
Option 3 ID : 264330672233
Option 4 ID : 264330672234
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 क्लाइंट से सर्वर पर ईमेल भेजने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफ़र प्रोटोकॉल (HTTP)
 - 2. सिंपल मेल ट्रांसफ़र प्रोटोकॉल (SMTP)
 - 3. पोस्ट ऑफ़िस प्रोटोकॉल (POP3)
 - 4. इंटरनेट मैसेजिंग एक्सेस प्रोटोकॉल (IMAP)

Question ID : 264330182464
Option 1 ID : 264330715650
Option 2 ID : 264330715648
Option 3 ID : 264330715649
Option 4 ID : 264330715647
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) खोलने पर हमें निम्नलिखित में से क्या मिलता है?

- Ans
- 1. डिफ़ॉल्ट नाम "Doc 1"के साथ रिक्त पृष्ठ
 - 2. डिफ़ॉल्ट नाम "Document1"के साथ रिक्त पृष्ठ
 - 3. बिना किसी डिफ़ॉल्ट नाम के रिक्त पृष्ठ
 - 4. डिफ़ॉल्ट नाम "page 1"के साथ रिक्त पृष्ठ

Question ID : 264330175976
Option 1 ID : 264330690201
Option 2 ID : 264330690199
Option 3 ID : 264330690202
Option 4 ID : 264330690200
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में प्रिंट प्रिव्यू मोड (Print Preview mode) में, डाक्यूमेंट को प्रिंट करने से पहले आप क्या रिव्यू और परिवर्तन कर सकते हैं?

- Ans
- 1. डाक्यूमेंट कंटेंट और एडिटिंग ऑप्शन
 - 2. फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज
 - 3. पेज लेआउट
 - 4. प्रिंटर कनेक्टिविटी और नेटवर्क सेटिंग्स

Question ID : 264330177675
Option 1 ID : 264330696817
Option 2 ID : 264330696815
Option 3 ID : 264330696816
Option 4 ID : 264330696818
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'सुपरस्क्रिप्ट' फीचर का क्या कार्य होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को छोटा और बेसलाइन से ऊपर रखना
 - 2. टेक्स्ट को बड़ा और बेसलाइन से नीचे रखना
 - 3. टेक्स्ट के नीचे एक पंक्ति जोड़ना
 - 4. टेक्स्ट को बोल्ड और इटैलिक बनाना

Question ID : 264330180717

Option 1 ID : 264330708835

Option 2 ID : 264330708836

Option 3 ID : 264330708837

Option 4 ID : 264330708838

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में 'व्याकरण जांच (ग्रामर चेक)' सुविधा क्या करती है?

- Ans
- 1. यह सही वर्तनी को दिखाती है और सुझाव देती है।
 - 2. यह दस्तावेज़ की संरचना को बेहतर बनाने के लिए सुझाव देती है।
 - 3. यह पूर्वनिर्धारित शैली नियमों के आधार पर टेक्स्ट को फॉर्मेट करती है।
 - 4. यह टेक्स्ट में व्याकरण संबंधी त्रुटियों की पहचान करती है और उन्हें ठीक करने के लिए सुझाव प्रदान करती है।

Question ID : 264330181818

Option 1 ID : 264330713121

Option 2 ID : 264330713120

Option 3 ID : 264330713122

Option 4 ID : 264330713119

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, चयनित टेक्स्ट को मॉडिफाई करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + U
 - 2. Ctrl + B
 - 3. Ctrl + O
 - 4. Ctrl + I

Question ID : 264330178269

Option 1 ID : 264330699132

Option 2 ID : 264330699131

Option 3 ID : 264330699134

Option 4 ID : 264330699133

Status : Answered

Chosen Option : 3

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	MRS Global Insititue Of Technology
Exam Date	22/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 अनुच्छेद 21A निम्नलिखित में से किस अधिकार से संबंधित है?

- Ans
- 1. समानता का अधिकार
 - 2. शिक्षा का अधिकार
 - 3. स्वतंत्रता का अधिकार
 - 4. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार

Question ID : 264330116395
Option 1 ID : 264330457665
Option 2 ID : 264330457667
Option 3 ID : 264330457666
Option 4 ID : 264330457668
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 उत्तर-दक्षिण गलियारा, जो स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे का हिस्सा है, किन दो राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. चंडीगढ़ और तमिलनाडु
 - 2. असम और गुजरात
 - 3. जम्मू और कश्मीर तथा तमिलनाडु
 - 4. राजस्थान और पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330138063
Option 1 ID : 264330540861
Option 2 ID : 264330540860
Option 3 ID : 264330540859
Option 4 ID : 264330540862
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 2003 में, _____ पद्म विभूषण से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय महिला नृत्यांगना बनीं।

- Ans
- 1. शोभना नारायण
 - 2. सितारा देवी
 - 3. सोनल मानसिंह
 - 4. रुक्मिणी देवी अरुंडेल

Question ID : 26433097124
Option 1 ID : 264330381194
Option 2 ID : 264330381193
Option 3 ID : 264330381195
Option 4 ID : 264330381196
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 प्रयाग प्रशस्ति (जिसे इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख के रूप में भी जाना जाता है) की रचना हरिषेण द्वारा संस्कृत में की गई थी, जो _____ के दरबारी कवि थे।

- Ans
- 1. हर्षवर्धन
 - 2. अशोक
 - 3. समुद्रगुप्त
 - 4. खारवेल

Question ID : 264330119754
Option 1 ID : 264330469293
Option 2 ID : 264330469292
Option 3 ID : 264330469291
Option 4 ID : 264330469294
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से वर्गीकीय पदानुक्रम का आरोही क्रम में सही विन्यास चुनिए।

- a Genus → Species → Family → Order → Class → Phylum → Kingdom
- b Genus → Species → Family → Class → Order → Phylum → Kingdom
- c Species → Genus → Family → Order → Class → Phylum → Kingdom
- d Species → Genus → Family → Order → Phylum → Class → Kingdom

Genus = वंश
Species = प्रजाति
Family = कुल
Order = गुण
Class = वर्ग
Phylum = संघ
Kingdom = जगत

- Ans
- 1. a
 - 2. d
 - 3. b
 - 4. c

Question ID : 264330131731
Option 1 ID : 264330516023
Option 2 ID : 264330516026
Option 3 ID : 264330516024
Option 4 ID : 264330516025
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, _____ जनजाति, भारत के सबसे बड़े आदिवासी समूहों में से एक है।

- Ans
- 1. भील
 - 2. कोडव
 - 3. भूटिया
 - 4. खासी

Question ID : 264330182969
Option 1 ID : 264330717608
Option 2 ID : 264330717611
Option 3 ID : 264330717610
Option 4 ID : 264330717609
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 एक लघु उद्योग को संपत्ति पर अनुमत अधिकतम निवेश के संदर्भ में परिभाषित किया गया है, जो कि _____ के बराबर है।

- Ans
- 1. ₹10 करोड़
 - 2. ₹1 करोड़
 - 3. ₹5 लाख
 - 4. ₹10 लाख

Question ID : 264330111552
Option 1 ID : 264330438296
Option 2 ID : 264330438294
Option 3 ID : 264330438293
Option 4 ID : 264330438295
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 जीव मिल्खा सिंह निम्न में से किस स्पर्धा में विशेषज्ञता रखने वाले खिलाड़ी हैं?

- Ans
- 1. भारोत्तोलन
 - 2. एथलेटिक्स
 - 3. गोल्फ
 - 4. निशानेबाजी

Question ID : 264330119254
Option 1 ID : 264330467305
Option 2 ID : 264330467306
Option 3 ID : 264330467304
Option 4 ID : 264330467303
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्यों के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- 1. स्वतंत्रता के लिए राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को मानना और उनका पालन करना
 - 2. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
 - 3. समृद्ध विरासत को महत्त्व देना और संरक्षित करना
 - 4. निर्वाह-मजदूरी को सुरक्षित करना

Question ID : 264330173481
Option 1 ID : 264330680405
Option 2 ID : 264330680404
Option 3 ID : 264330680403
Option 4 ID : 264330680406
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 उपन्यास 'द इनहेरिटेस ऑफ लॉस' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. अनीस सलीम
 - 2. अरविंद अडिगा
 - 3. किरण देसाई
 - 4. अनीता देसाई

Question ID : 26433071707
Option 1 ID : 264330281255
Option 2 ID : 264330281252
Option 3 ID : 264330281253
Option 4 ID : 264330281254
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 किसी राज्य का मुख्यमंत्री उस क्षेत्रीय परिषद में अन्य मुख्यमंत्रियों के साथ रोटेशन के आधार पर संबंधित क्षेत्रीय परिषद के _____ के रूप में कार्य करता है।

- Ans
- 1. पदेन अध्यक्ष
 - 2. अध्यक्ष
 - 3. उपाध्यक्ष
 - 4. सदस्य

Question ID : 264330120188
Option 1 ID : 264330471009
Option 2 ID : 264330471007
Option 3 ID : 264330471010
Option 4 ID : 264330471008
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 अंग्रेजी शब्द juggernaut की व्युत्पत्ति जगन्नाथ से हुई है, जिसका अर्थ है 'विश्व का भगवान'। विश्व प्रसिद्ध श्री जगन्नाथ मंदिर कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. कोलकाता
 - 2. कटक
 - 3. भुवनेश्वर
 - 4. पुरी

Question ID : 264330119001
Option 1 ID : 264330466662
Option 2 ID : 264330466660
Option 3 ID : 264330466661
Option 4 ID : 264330466659
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 'बतुकम्मा' क्षेत्र के आकर्षक फूलों के साथ क्षेत्रीय महिलाओं द्वारा मनाया जाने वाला _____ का एक रंगीन पुष्प त्योहार है।

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. गुजरात
 - 3. राजस्थान
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 264330106207
Option 1 ID : 264330417129
Option 2 ID : 264330417130
Option 3 ID : 264330417131
Option 4 ID : 264330417132
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 मॉन्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधारों से भारत सरकार अधिनियम _____ के अधिनियमन का पथ प्रशस्त हुआ।

- Ans 1. 1935
 2. 1858
 3. 1919
 4. 1909

Question ID : 264330113575
Option 1 ID : 264330446385
Option 2 ID : 264330446386
Option 3 ID : 264330446388
Option 4 ID : 264330446387
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 भारतीय संविधान में 11वाँ मौलिक कर्तव्य किस वर्ष जोड़ा गया था?

- Ans 1. 2002
 2. 2001
 3. 2000
 4. 2003

Question ID : 264330114485
Option 1 ID : 264330450027
Option 2 ID : 264330450026
Option 3 ID : 264330450025
Option 4 ID : 264330450028
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 शास्त्रीय नृत्यों में कितने रस प्रस्तुत किए जाते हैं?

- Ans 1. 5
 2. 7
 3. 9
 4. 6

Question ID : 264330110410
Option 1 ID : 264330433917
Option 2 ID : 264330433918
Option 3 ID : 264330433920
Option 4 ID : 264330433919
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 'राष्ट्रीय आयुष मिशन' को 31 मार्च 2026 तक बढ़ा दिया गया है। योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans 1. 2014
 2. 2016
 3. 2015
 4. 2012

Question ID : 264330111587
Option 1 ID : 264330438434
Option 2 ID : 264330438436
Option 3 ID : 264330438435
Option 4 ID : 264330438433
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 संविधान (छियासीवाँ संशोधन) अधिनियम, 2002 द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारतीय संविधान में शामिल किया गया है?

- Ans 1. अनुच्छेद 21-A
 2. अनुच्छेद 55-A
 3. अनुच्छेद 25-A
 4. अनुच्छेद 31-A

Question ID : 264330117797
Option 1 ID : 264330463005
Option 2 ID : 264330463004
Option 3 ID : 264330463006
Option 4 ID : 264330463003
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 टोक्यो ओलंपिक 2020 में पदक तालिका में भारत का स्थान कौन-सा था?

- Ans 1. 35वाँ
 2. 48वाँ
 3. 58वाँ
 4. 38वाँ

Question ID : 264330144212
Option 1 ID : 264330565107
Option 2 ID : 264330565109
Option 3 ID : 264330565110
Option 4 ID : 264330565108
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 दीपा शशिंद्रन, राजा रेड्डी और राधा रेड्डी निम्नलिखित में से किस भारतीय नृत्य से जुड़ी हुई हैं?

- Ans 1. कथक
 2. भरतनाट्यम
 3. कुचिपुड़ी
 4. कथकली

Question ID : 264330130511
Option 1 ID : 264330511157
Option 2 ID : 264330511158
Option 3 ID : 264330511155
Option 4 ID : 264330511156
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 गोवा निम्नलिखित में से किस अयस्क के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans 1. सोना और ग्रेफाइट
 2. यूरेनियम और ताँबा
 3. लोहा और मैंगनीज
 4. पेट्रोलियम और कोयला

Question ID : 264330176003
Option 1 ID : 264330690310
Option 2 ID : 264330690308
Option 3 ID : 264330690309
Option 4 ID : 264330690307
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 वायुमण्डल की कौन-सी परत मनुष्य के लिए उपयुक्त और सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. मध्यमंडल
 - 2. समतापमंडल
 - 3. बहिर्मंडल
 - 4. क्षोभ मंडल

Question ID : 264330118514
Option 1 ID : 264330465459
Option 2 ID : 264330465458
Option 3 ID : 264330465460
Option 4 ID : 264330465457
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 अत्यंत प्राचीन और विविध समूह, स्फीनॉप्सिडा (Sphenopsida), जिसे आमतौर पर ' अश्वपुच्छ (horsetail)' के नाम से जाना जाता है, का एकमात्र जीवित प्रतिनिधि कौन है?

- Ans
- 1. साईलोटम (Psilotum)
 - 2. एडिएन्टम (Adiantum)
 - 3. ड्रायोप्टेरिस (Dryopteris)
 - 4. एक्वीसीटम (Equisetum)

Question ID : 264330130981
Option 1 ID : 264330513038
Option 2 ID : 264330513035
Option 3 ID : 264330513037
Option 4 ID : 264330513036
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 मालदीव का राजकीय धर्म क्या है?

- Ans
- 1. बौद्ध धर्म
 - 2. ईसाई धर्म
 - 3. इस्लाम धर्म
 - 4. हिन्दू धर्म

Question ID : 264330179302
Option 1 ID : 264330703214
Option 2 ID : 264330703211
Option 3 ID : 264330703213
Option 4 ID : 264330703212
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 भारत की 2011 की जनगणना में जनसंख्या की गणना के दौरान कितने प्रश्न पूछे गए थे?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 29
 - 3. 16
 - 4. 23

Question ID : 264330130588
Option 1 ID : 264330511464
Option 2 ID : 264330511466
Option 3 ID : 264330511465
Option 4 ID : 264330511463
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 दिल्ली के सुल्तानों ने उस क्षेत्र में कई शहरों का निर्माण किया, जो आज दिल्ली के नाम से जाना जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा उनके द्वारा नहीं बनाया गया था?

- Ans
- 1. सिरि
 - 2. लाल कोट
 - 3. जहाँपनाह
 - 4. तुगलकाबाद

Question ID : 264330106562
Option 1 ID : 264330418549
Option 2 ID : 264330418552
Option 3 ID : 264330418551
Option 4 ID : 264330418550
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 बाजार मूल्य पर जी.एन.पी. (GNP) का मापन कैसे किया जाता है?

- Ans
- 1. कारक लागत पर एन.डी.पी. (NDP) + विदेशों से शुद्ध कारक आय
 - 2. बाजार मूल्य पर जी.एन.पी. (GNP) + सब्सिडी
 - 3. बाजार मूल्य पर जी.डी.पी. (GDP) + विदेशों से शुद्ध कारक आय
 - 4. बाजार मूल्य पर जी.डी.पी. (GDP) - मूल्यहास

Question ID : 264330110165
Option 1 ID : 264330432940
Option 2 ID : 264330432939
Option 3 ID : 264330432938
Option 4 ID : 264330432937
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 अकबर के कहने पर महजर का दस्तावेज किसने तैयार किया?

- Ans
- 1. अब्दुन नबी
 - 2. अबुल फजल
 - 3. शेख मुबारक
 - 4. फैजी

Question ID : 264330120291
Option 1 ID : 264330471415
Option 2 ID : 264330471416
Option 3 ID : 264330471418
Option 4 ID : 264330471417
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 1991 में नई आर्थिक नीति (NEP) के तहत भारत सरकार द्वारा अपनाई गई उदारीकरण और निजीकरण कार्यक्रमों का प्राथमिक परिणाम क्या था?

- Ans
- 1. राजकोषीय नीति सुधार
 - 2. केंद्रीकरण
 - 3. मौद्रिक नीति सुधार
 - 4. वैश्वीकरण

Question ID : 264330110179
Option 1 ID : 264330432993
Option 2 ID : 264330432996
Option 3 ID : 264330432995
Option 4 ID : 264330432994
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 'रसीदी टिकट' _____ द्वारा लिखी गई एक आत्मकथा है।

- Ans
- 1. इस्मत चुगताई
 - 2. खुशवंत सिंह
 - 3. अमृता प्रीतम
 - 4. बेबी हलदर

Question ID : 26433072942
Option 1 ID : 264330285963
Option 2 ID : 264330285962
Option 3 ID : 264330285961
Option 4 ID : 264330285960
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 तोताराम शर्मा एक प्रसिद्ध _____ वादक हैं।

- Ans
- 1. बाँसुरी
 - 2. गिटार
 - 3. पखावज
 - 4. सारंगी

Question ID : 264330111941
Option 1 ID : 264330439850
Option 2 ID : 264330439852
Option 3 ID : 264330439851
Option 4 ID : 264330439849
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज हमारे शरीर में सबसे प्रचुर मात्रा में है?

- Ans
- 1. फ़ास्फ़रोस
 - 2. कैल्शियम
 - 3. आयरन
 - 4. कॉपर

Question ID : 264330120920
Option 1 ID : 264330473896
Option 2 ID : 264330473897
Option 3 ID : 264330473895
Option 4 ID : 264330473898
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बॉम्बे में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 1885
 - 2. 1889
 - 3. 1892
 - 4. 1880

Question ID : 264330113585
Option 1 ID : 264330446425
Option 2 ID : 264330446426
Option 3 ID : 264330446427
Option 4 ID : 264330446428
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 संविधान द्वारा राज्यसभा के मामले में किस प्रकार की चुनावी प्रणाली अपनाई गई है?

- Ans
- 1. एक पार्टी प्रणाली (One Party System)
 - 2. द्विदलीय प्रणाली (Two Party System)
 - 3. अनुपातिक प्रतिनिधित्व (Proportional Representation)
 - 4. फर्स्ट पास्ट द पोस्ट (First Past The Post)

Question ID : 264330173532

Option 1 ID : 264330680609

Option 2 ID : 264330680610

Option 3 ID : 264330680608

Option 4 ID : 264330680607

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 लागत के उपादान के रूप में शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद का दूसरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत आय
 - 2. शुद्ध घरेलू उत्पाद
 - 3. राष्ट्रीय आय
 - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Question ID : 264330120089

Option 1 ID : 264330470611

Option 2 ID : 264330470613

Option 3 ID : 264330470612

Option 4 ID : 264330470614

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 पदार्थ के संघटक अणुओं की गतिज ऊर्जा उसकी _____ में न्यूनतम होती है।

- Ans
- 1. प्लाज्मा अवस्था
 - 2. ठोस अवस्था
 - 3. द्रव अवस्था
 - 4. गैस अवस्था

Question ID : 264330173650

Option 1 ID : 264330681082

Option 2 ID : 264330681081

Option 3 ID : 264330681080

Option 4 ID : 264330681079

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 लोक लेखा समिति में लोकसभा के _____ सदस्य और राज्यसभा के _____ सदस्य होते हैं।

- Ans
- 1. 13, 9
 - 2. 14, 8
 - 3. 15, 7
 - 4. 12, 10

Question ID : 264330110822

Option 1 ID : 264330435568

Option 2 ID : 264330435566

Option 3 ID : 264330435565

Option 4 ID : 264330435567

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 1400 के आसपास लियोनार्डो द विंची द्वारा निर्मित हवा या गैस की आर्द्रता को मापने वाला प्रथम ज्ञात उपकरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. हाइग्रोमीटर
 - 2. ट्रांसमिसोमीटर
 - 3. स्लिंग साइकोमीटर
 - 4. डिसड्रोमीटर

Question ID : 264330141728
Option 1 ID : 264330555231
Option 2 ID : 264330555233
Option 3 ID : 264330555232
Option 4 ID : 264330555234
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के क्रांतिकारी चरण के चरम के दौरान मुजफ्फरपुर के एक जिला मजिस्ट्रेट की हत्या के प्रयास के कारण 1908 में अलीपुर साजिश का पर्दाफाश हुआ। उस मजिस्ट्रेट का नाम क्या था?

- Ans
- 1. एडवर्ड इरविन
 - 2. रॉबर्ट लिटन
 - 3. डगलस किंग्सफोर्ड
 - 4. जे.पी. सॉन्डर्स

Question ID : 264330119002
Option 1 ID : 264330466666
Option 2 ID : 264330466665
Option 3 ID : 264330466664
Option 4 ID : 264330466663
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 उन भारतीय नर्तकों/नर्तकियों के सही युग्म की पहचान करें, जिन्हें क्रमशः भरतनाट्यम और कथक में उनके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. गीता चंद्रन और राजश्री शिर्के
 - 2. राधा श्रीधर और कुमकुम धर
 - 3. त्रिलोचन मोहंता और ममता शंकर
 - 4. जयलक्ष्मी ईश्वर और शामा भाटे

Question ID : 264330130526
Option 1 ID : 264330511217
Option 2 ID : 264330511216
Option 3 ID : 264330511215
Option 4 ID : 264330511218
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन 2019-25 के अनुसार, ₹111 लाख करोड़ के कुल अनुमानित पूंजीगत व्यय में से ऊर्जा क्षेत्र की परियोजनाओं की हिस्सेदारी कितनी है?

- Ans
- 1. 17%
 - 2. 37%
 - 3. 24%
 - 4. 40%

Question ID : 264330120364
Option 1 ID : 264330471710
Option 2 ID : 264330471709
Option 3 ID : 264330471707
Option 4 ID : 264330471708
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.42 मुंबई शहर में स्थित गेटवे ऑफ इंडिया निम्नलिखित में से किस स्थापत्य शैली में बनाया गया है?

- Ans
- 1. इंडो-ब्रिटिश (Indo-British)
 - 2. इंडो-सिनो (Indo-Sino)
 - 3. इंडो-सारसेनिक (Indo-Saracenic)
 - 4. इंडो-ग्रीक (Indo-Greek)

Question ID : 264330111847
Option 1 ID : 264330439475
Option 2 ID : 264330439476
Option 3 ID : 264330439474
Option 4 ID : 264330439473
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 महिला वॉलीबॉल में नेट की ऊंचाई कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 2.15 m
 - 2. 2.10 m
 - 3. 2.24 m
 - 4. 2.43 m

Question ID : 264330110397
Option 1 ID : 264330433867
Option 2 ID : 264330433868
Option 3 ID : 264330433866
Option 4 ID : 264330433865
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 सोलंकी राजवंश के राजा भीमदेव प्रथम द्वारा बनवाए गए इस मंदिर के सामने एक आयताकार तालाब है, जिसे 'सूर्य कुंड' कहा जाता है। इस मंदिर का नाम क्या है?

- Ans
- 1. खजुराहो
 - 2. कोणार्क सूर्य मंदिर
 - 3. मोढेरा सूर्य मंदिर
 - 4. चौसठ योगिनी

Question ID : 264330111855
Option 1 ID : 264330439508
Option 2 ID : 264330439507
Option 3 ID : 264330439506
Option 4 ID : 264330439505
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 स्वतंत्रता के समय प्रमुख रोजगार उत्पादक क्षेत्र कौन-सा था?

- Ans
- 1. विदेश व्यापार
 - 2. औद्योगिक
 - 3. कृषि
 - 4. सेवा

Question ID : 264330177864
Option 1 ID : 264330697546
Option 2 ID : 264330697544
Option 3 ID : 264330697543
Option 4 ID : 264330697545
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 What is the study of coins called?

- Ans
- 1. Petroglyphs
 - 2. Numismatics
 - 3. Almanac
 - 4. Curator

Question ID : 264330118962
Option 1 ID : 264330466504
Option 2 ID : 264330466503
Option 3 ID : 264330466505
Option 4 ID : 264330466506
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 मिकी हार्ट (Mickey Hart) के एल्बम 'प्लैनेट ड्रम' (Planet Drum) में घटम और मोर्सिंग वादक के रूप में अपनी भूमिका हेतु सर्वश्रेष्ठ विश्व संगीत एल्बम के लिए ग्रैमी जीतने वाले पहले दक्षिण भारतीय संगीतकार कौन हैं?

- Ans
- 1. एस बल्लेश (S Ballesh)
 - 2. फानी नारायण (Phani Narayana)
 - 3. टी एच विनायकराम (TH Vinayakram)
 - 4. डॉ. रामचंद्र मूर्ति (Dr. Ramachandra Murthy)

Question ID : 264330113234
Option 1 ID : 264330445023
Option 2 ID : 264330445021
Option 3 ID : 264330445022
Option 4 ID : 264330445024
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 भारतीय ओलंपिक संघ का गठन किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1928 में
 - 2. 1900 में
 - 3. 1927 में
 - 4. 1920 में

Question ID : 264330176101
Option 1 ID : 264330690701
Option 2 ID : 264330690702
Option 3 ID : 264330690699
Option 4 ID : 264330690700
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 विश्व व्यापार संगठन (WTO) में सदस्यता के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. विश्व के सभी देश डब्ल्यू.टी.ओ. (WTO) के सदस्य हैं।
 - 2. यह देशों के बीच केवल द्विपक्षीय व्यापार समझौतों पर बातचीत करता है।
 - 3. यह 1991 में एक नए संगठन के रूप में स्थापित किया गया था।
 - 4. डब्ल्यू.टी.ओ. (WTO) के दायित्वों के कारण भारत ने व्यापार प्रतिबंधों को कम किया है।

Question ID : 264330111772

Option 1 ID : 264330439173

Option 2 ID : 264330439176

Option 3 ID : 264330439175

Option 4 ID : 264330439174

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 मेरा हौचोंगबा किस भारतीय राज्य में शांति का जश्न मनाने के लिए एक महत्वपूर्ण त्योहार है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. झारखंड
 - 3. मणिपुर
 - 4. असम

Question ID : 264330132407

Option 1 ID : 264330518725

Option 2 ID : 264330518724

Option 3 ID : 264330518723

Option 4 ID : 264330518726

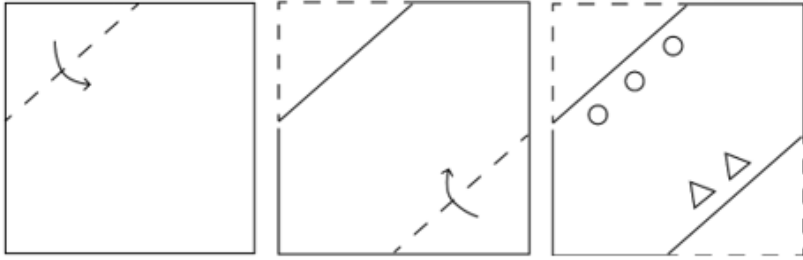
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Reasoning

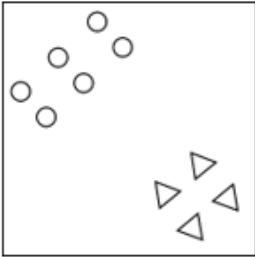
Adda247

Q.1 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

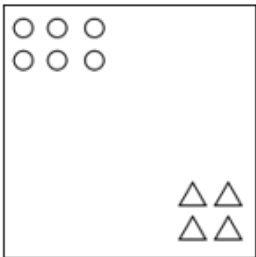


Ans

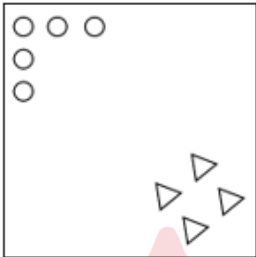
✓ 1.



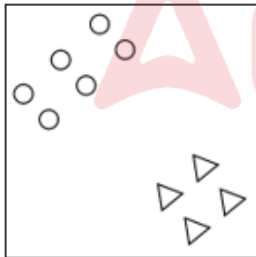
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172409

Option 1 ID : 264330676190

Option 2 ID : 264330676189

Option 3 ID : 264330676188

Option 4 ID : 264330676187

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

P 6 w d 9 K r

M
|
N

Ans

✗ 1. r w d b k e q

✗ 2. r k e p w d q

✓ 3. r k e b w d q

✗ 4. q 9 w p e k r

Question ID : 264330117000

Option 1 ID : 264330460082

Option 2 ID : 264330460081

Option 3 ID : 264330460083

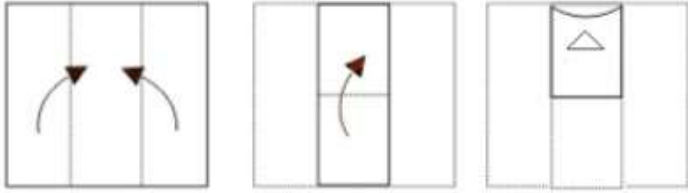
Option 4 ID : 264330460084

Status : Answered

Chosen Option : 3

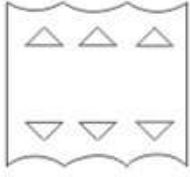


Q.3 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

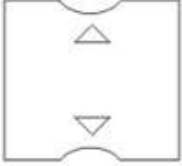


Ans

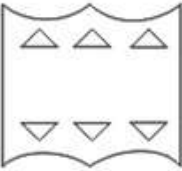
✓ 1.



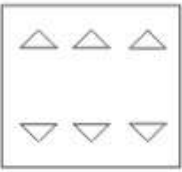
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330111707

Option 1 ID : 264330438914

Option 2 ID : 264330438916

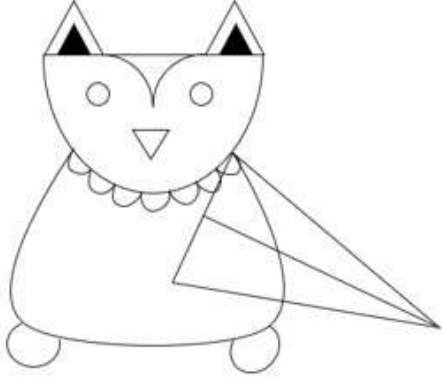
Option 3 ID : 264330438915

Option 4 ID : 264330438913

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 9
 - 2. 10
 - 3. 6
 - 4. 8

Question ID : 26433085580
Option 1 ID : 264330336023
Option 2 ID : 264330336024
Option 3 ID : 264330336021
Option 4 ID : 264330336022
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
3, 8, 18, 33, 53, ?, 108

- Ans
- 1. 39
 - 2. 53
 - 3. 78
 - 4. 55

Question ID : 264330109434
Option 1 ID : 264330430015
Option 2 ID : 264330430016
Option 3 ID : 264330430013
Option 4 ID : 264330430014
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
मुहाना : कगार :: दयालु : ?

- Ans
- 1. कृत्रिम
 - 2. परोपकारी
 - 3. भ्रांति
 - 4. निर्दयी

Question ID : 26433069171

Option 1 ID : 264330271198

Option 2 ID : 264330271196

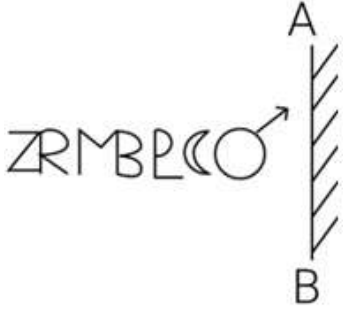
Option 3 ID : 264330271199

Option 4 ID : 264330271197

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 264330114692

Option 1 ID : 264330450854

Option 2 ID : 264330450855

Option 3 ID : 264330450853

Option 4 ID : 264330450856

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $15 \times 3 \times 24 \times 12 \times 2 \times 5$

- Ans
- 1. +, x, -, ÷, =
 - 2. +, x, -, =, ÷
 - 3. +, -, x, ÷, =
 - 4. ÷, +, -, x, =

Question ID : 26433079090
Option 1 ID : 264330310364
Option 2 ID : 264330310366
Option 3 ID : 264330310367
Option 4 ID : 264330310365
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।
45 : 405 :: 20 : 80 :: 85 : ?

- Ans
- 1. 1440
 - 2. 1255
 - 3. 1445
 - 4. 1270

Question ID : 264330102516
Option 1 ID : 264330402493
Option 2 ID : 264330402495
Option 3 ID : 264330402494
Option 4 ID : 264330402496
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

- Ans
- 1. (10, 33, 3)
 - 2. (13, 36, 3)
 - 3. (11, 40, 4)
 - 4. (12, 37, 4)

Question ID : 26433097191
Option 1 ID : 264330381464
Option 2 ID : 264330381463
Option 3 ID : 264330381461
Option 4 ID : 264330381462
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

△	8	↑	♡	♡	U	K	8	
B	U	L	K	△	L	U	8	B ↑ L △ ♡ L ↑ U
↑	♡	B	K	K	8	B	△	?

Ans

✗ 1.

8	△
L	↑ U ♡
K	B

✗ 2.

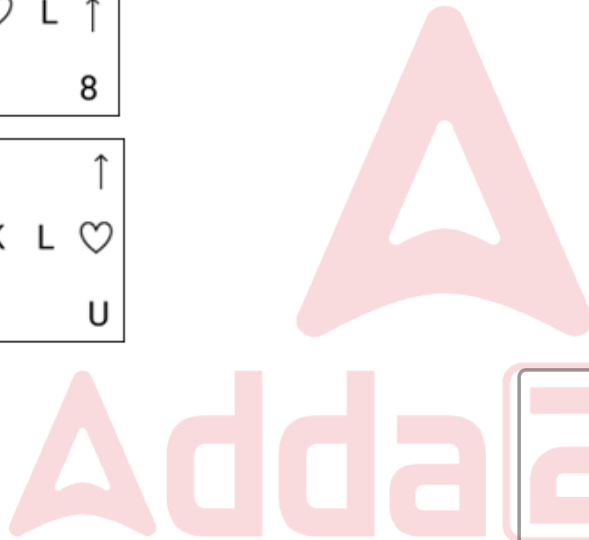
♡	K
U	B L 8
△	↑

✗ 3.

B	K
U	♡ L ↑
△	8

✓ 4.

8	↑
B	K L ♡
△	U



Question ID : 264330129620

Option 1 ID : 264330507849

Option 2 ID : 264330507847

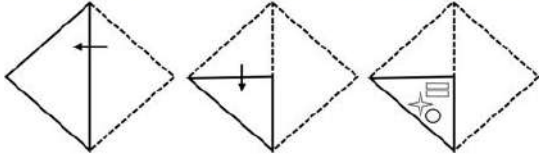
Option 3 ID : 264330507848

Option 4 ID : 264330507846

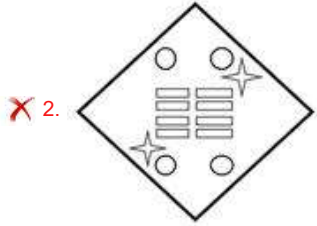
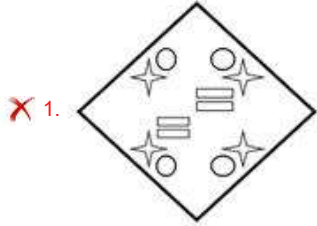
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 26433076503
Option 1 ID : 264330300076
Option 2 ID : 264330300078
Option 3 ID : 264330300077
Option 4 ID : 264330300079
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

सभी छात्र, शिक्षक हैं।

कोई शिक्षक, प्रधानाध्यापक नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई प्रधानाध्यापक, छात्र नहीं है।

II. सभी शिक्षक, छात्र हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 3. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 26433068291

Option 1 ID : 264330267678

Option 2 ID : 264330267677

Option 3 ID : 264330267679

Option 4 ID : 264330267676

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

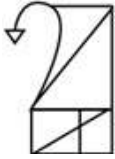


Ans

1.



2.



3.



4.



Question ID : 264330111670

Option 1 ID : 264330438765

Option 2 ID : 264330438767

Option 3 ID : 264330438768

Option 4 ID : 264330438766

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
 MN__QM_O_Q_N_PQMNO__

- Ans
- 1. PONPOMPQ
 - 2. OPPNMOQP
 - 3. OPNPMOPQ
 - 4. PONPMOQP

Question ID : 26433095979

Option 1 ID : 264330376685

Option 2 ID : 264330376688

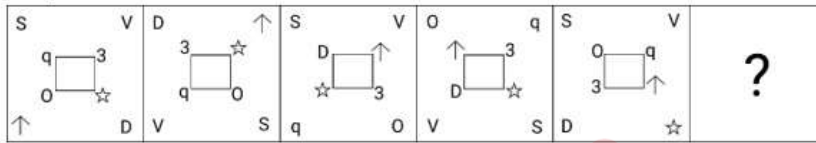
Option 3 ID : 264330376686

Option 4 ID : 264330376687

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330103854

Option 1 ID : 264330407720

Option 2 ID : 264330407717

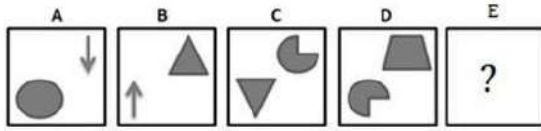
Option 3 ID : 264330407718

Option 4 ID : 264330407719

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां A, B, C और D दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330110534

Option 1 ID : 264330434414

Option 2 ID : 264330434415

Option 3 ID : 264330434413

Option 4 ID : 264330434416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RADICAL' को 'BBDEJMS' के रूप में लिखा जाता है और 'SUSPECT' को 'DFQTTUV' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'VIRTUAL' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ✓ 1. BJMSUVW
- ✗ 2. LAUTRIV
- ✗ 3. WJSUVBM
- ✗ 4. RIVTLAU

Question ID : 26433087175

Option 1 ID : 264330342338

Option 2 ID : 264330342340

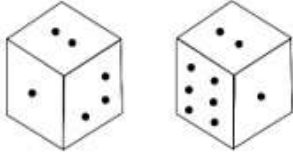
Option 3 ID : 264330342337

Option 4 ID : 264330342339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 दी गई आकृतियों में एक पासे पर दर्शाए गए बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन करें। छह बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



- Ans
- 1. पांच
 - 2. चार
 - 3. तीन
 - 4. एक

Question ID : 264330111299

Option 1 ID : 264330437283

Option 2 ID : 264330437281

Option 3 ID : 264330437282

Option 4 ID : 264330437284

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

T M p 5 D c

M _____ N

- Ans
- 1. T W b 5 D c
 - 2. T W b 2 D c
 - 3. T W d 2 D c
 - 4. T M b 2 D c

Question ID : 26433080789

Option 1 ID : 264330317089

Option 2 ID : 264330317090

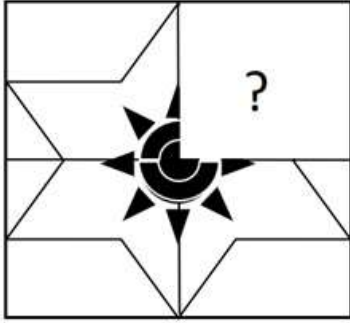
Option 3 ID : 264330317091

Option 4 ID : 264330317092

Status : Answered

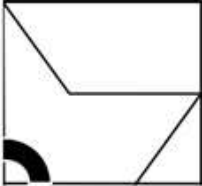
Chosen Option : 2

Q.21 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।

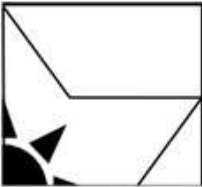


Ans

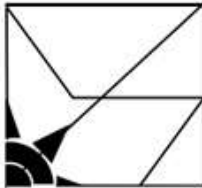
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433082916

Option 1 ID : 264330325499

Option 2 ID : 264330325497

Option 3 ID : 264330325500

Option 4 ID : 264330325498

Status : Answered

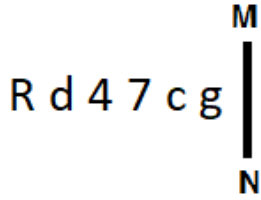
Chosen Option : 4

Q.22 सात विद्यार्थी A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हुए हैं। D, E के बाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है और C के दाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। B, A के दाईं ओर ठीक बगल में और C के बाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। इसी प्रकार, F, G के बाईं ओर बगल में खड़ा है, जो कि पंक्ति के दाएं सिरे पर खड़ा है। पंक्ति के बाएं सिरे से तीसरे स्थान पर कौन खड़ा है?

- Ans
- 1. B
 - 2. E
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 26433089546
 Option 1 ID : 264330351685
 Option 2 ID : 264330351688
 Option 3 ID : 264330351687
 Option 4 ID : 264330351686
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.23 जब दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखा जाता है तो दिए गए संयोजन का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



- Ans
- 1. g c 7 4 b R
 - 2. g c 7 4 b R
 - 3. g c 7 4 b R
 - 4. g c 7 4 b R

Question ID : 264330172418
 Option 1 ID : 264330676226
 Option 2 ID : 264330676223
 Option 3 ID : 264330676224
 Option 4 ID : 264330676225
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.24 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
 (8 B 4 A 3) D 7 = 33 D 11 A?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 7
 - 3. 2
 - 4. 9

Question ID : 26433082473
 Option 1 ID : 264330323727
 Option 2 ID : 264330323726
 Option 3 ID : 264330323728
 Option 4 ID : 264330323725
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.25 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

F k Z 5 L P y

M _____ N

Ans

✗ 1. v 9 J 2 5 K F

✗ 2. E K 5 2 G B A

✓ 3. E K 5 2 G B A

✗ 4. E K 5 2 G B A

Question ID : 26433080788

Option 1 ID : 264330317088

Option 2 ID : 264330317085

Option 3 ID : 264330317087

Option 4 ID : 264330317086

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Numerical Ability

Q.1 $[0.7 - \{4.3 - 3.6 - (6.1 - 4.7 - 2.3)\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $-\frac{9}{10}$

✗ 2. $\frac{8}{10}$

✗ 3. $\frac{6}{10}$

✗ 4. $\frac{7}{10}$

Question ID : 264330118410

Option 1 ID : 264330465043

Option 2 ID : 264330465042

Option 3 ID : 264330465041

Option 4 ID : 264330465044

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 14 cm त्रिज्या की एक गोलाकार गेंद को ₹10 प्रति cm^2 की दर से पेंट कराने का व्यय ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए)

- Ans
- 1. ₹24,250
 - 2. ₹20,220
 - 3. ₹24,640
 - 4. ₹22,350

Question ID : 264330109527
Option 1 ID : 264330430388
Option 2 ID : 264330430385
Option 3 ID : 264330430386
Option 4 ID : 264330430387
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 राम और गंगा की आय का अनुपात 3 : 4 है और उनके व्यय का अनुपात 2 : 3 है। यदि प्रत्येक व्यक्ति ₹2,000 की बचत करता है, तो उनकी संयुक्त कुल आय और उनके संयुक्त कुल व्यय का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 1 : 2
 - 2. 5 : 3
 - 3. 3 : 2
 - 4. 7 : 5

Question ID : 264330106487
Option 1 ID : 264330418249
Option 2 ID : 264330418251
Option 3 ID : 264330418250
Option 4 ID : 264330418252
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 किसी राशि को 3 वर्ष के लिए एक निश्चित दर पर साधारण ब्याज पर निवेश किया गया। यदि इसे 5% अधिक दर पर निवेश किया गया होता, तो इस पर ₹270 अधिक ब्याज प्राप्त होता। निवेश की गई राशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹1,800
 - 2. ₹1,700
 - 3. ₹2,000
 - 4. ₹1,500

Question ID : 264330118424
Option 1 ID : 264330465099
Option 2 ID : 264330465098
Option 3 ID : 264330465100
Option 4 ID : 264330465097
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 एक शंक्वाकार तंबू, जिसके आधार की त्रिज्या 6 m और ऊँचाई 8 m है, को बनाने के लिए 6 m चौड़े कितने मीटर कपड़े की आवश्यकता होगी? (मान लीजिए कि सामग्री की कोई बर्बादी नहीं है)

($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

Ans

1. $31\frac{4}{7}$

2. $31\frac{1}{7}$

3. $31\frac{3}{7}$

4. $31\frac{2}{7}$

Question ID : 264330112435

Option 1 ID : 264330441825

Option 2 ID : 264330441828

Option 3 ID : 264330441826

Option 4 ID : 264330441827

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 वह सबसे बड़ा धनात्मक पूर्णांक ज्ञात कीजिए जिससे 216, 358 और 454 को भाग देने पर क्रमशः 9, 13 और 17 शेषफल प्राप्त होगा।

Ans

1. 17

2. 23

3. 27

4. 29

Question ID : 264330118408

Option 1 ID : 264330465035

Option 2 ID : 264330465034

Option 3 ID : 264330465033

Option 4 ID : 264330465036

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 वर्ष 2001 में, एक कारखाने के उत्पादन में 30% की कमी होती है। लेकिन, वर्ष 2002 में उत्पादन में 25% की वृद्धि होती है। इन दो वर्षों में उत्पादन में हुआ परिणामी परिवर्तन (वृद्धि या कमी) क्या है?

Ans

1. 12.5% की वृद्धि

2. 13.5% की वृद्धि

3. 12.5% की कमी

4. 13.5% की कमी

Question ID : 264330177576

Option 1 ID : 264330696420

Option 2 ID : 264330696422

Option 3 ID : 264330696419

Option 4 ID : 264330696421

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 A और B अलग अलग किसी कार्य क्रमशः 15 और 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि B, 1 अक्टूबर को कार्य आरंभ करता है और वे एकांतर दिनों में कार्य करते हैं, तो कार्य _____ को पूरा हो जाएगा।

- Ans
- 1. 14 अक्टूबर
 - 2. 18 अक्टूबर
 - 3. 19 अक्टूबर
 - 4. 9 अक्टूबर

Question ID : 264330103747
Option 1 ID : 264330407296
Option 2 ID : 264330407295
Option 3 ID : 264330407294
Option 4 ID : 264330407293
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 G ने एक योजना में ₹x निवेश किए, जो 12% का रिटर्न देती है। अंत में उसे निवेशित धनराशि से ₹12,000 अधिक प्राप्त होते हैं। योजना में उसने कितनी धनराशि (₹ में) निवेश की थी?

- Ans
- 1. 120000
 - 2. 112000
 - 3. 80000
 - 4. 100000

Question ID : 264330112085
Option 1 ID : 264330440427
Option 2 ID : 264330440428
Option 3 ID : 264330440425
Option 4 ID : 264330440426
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 6 : 5 है। यदि 25% लड़के और 36% लड़कियाँ छात्रवृत्ति धारक हैं, तो छात्रवृत्ति न पाने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 70%
 - 3. 60%
 - 4. 80%

Question ID : 264330104294
Option 1 ID : 264330409479
Option 2 ID : 264330409478
Option 3 ID : 264330409477
Option 4 ID : 264330409480
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात करें, जिस पर 3 वर्ष की अवधि में ₹2,400 की राशि ₹3,650.10 हो जाती है।

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 15%
 - 3. 14%
 - 4. 13%

Question ID : 264330103983
Option 1 ID : 264330408233
Option 2 ID : 264330408236
Option 3 ID : 264330408235
Option 4 ID : 264330408234
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जिसे 15, 30 और 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 8 शेषफल बचता है?

- Ans
- 1. 83
 - 2. 94
 - 3. 98
 - 4. 113

Question ID : 264330104147
Option 1 ID : 264330408889
Option 2 ID : 264330408890
Option 3 ID : 264330408891
Option 4 ID : 264330408892
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 एक दुकानदार ने अपनी वस्तुओं पर उनके क्रय मूल्य से 65% अधिक मूल्य अंकित किया और 35% की छूट दी। उसके लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8.65%
 - 2. 9.50%
 - 3. 7.25%
 - 4. 10.25%

Question ID : 264330131523
Option 1 ID : 264330515198
Option 2 ID : 264330515195
Option 3 ID : 264330515196
Option 4 ID : 264330515197
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 दो शहरों A और B के बीच की दूरी 480 km है। एक कार A से अपनी मूल चाल की $\frac{3}{5}$ चाल से चलना शुरू करती है और निर्धारित समय से 80 मिनट देर से B पर पहुँचती है। कार की वास्तविक चाल ज्ञात कीजिए (km/h में)।

- Ans
- 1. 235
 - 2. 240
 - 3. 242
 - 4. 230

Question ID : 264330119528
Option 1 ID : 264330468398
Option 2 ID : 264330468395
Option 3 ID : 264330468397
Option 4 ID : 264330468396
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 दो संख्याओं का औसत 24 है और तीन अन्य संख्याओं का औसत 29 है। इन पाँच संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 28
 - 3. 27
 - 4. 26

Question ID : 264330131121
Option 1 ID : 264330513595
Option 2 ID : 264330513598
Option 3 ID : 264330513597
Option 4 ID : 264330513596
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस प्रोफेशनल प्लस 2016 (Microsoft Office Professional Plus 2016) में आपको स्टार्ट मेल मर्ज (Start Mail Merge) निम्नलिखित में से किस टैब के अंतर्गत मिलेगा?

- Ans
- 1. इन्सर्ट (Insert)
 - 2. रेफरेंसेस (References)
 - 3. मेलिंग्स (Mailings)
 - 4. होम (Home)

Question ID : 264330171412
Option 1 ID : 264330672264
Option 2 ID : 264330672265
Option 3 ID : 264330672266
Option 4 ID : 264330672263
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एमएस एक्सेल (MS Excel) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, दूसरे स्तंभ (Column) और तीसरी पंक्ति (Row) का सही सेल एड्रेस है?

- Ans
- 1. 3B
 - 2. A3
 - 3. B3
 - 4. 3A

Question ID : 264330180811
Option 1 ID : 264330709208
Option 2 ID : 264330709207
Option 3 ID : 264330709209
Option 4 ID : 264330709210
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट में सेल एड्रेस 'C10' क्या दर्शाता है?

- Ans
- 1. तीसरे कॉलम और दसवीं रो (row) में सेल
 - 2. तीसरे कॉलम और बारहवीं रो (row) में सेल
 - 3. बारहवें कॉलम और तीसरी रो (row) में सेल
 - 4. दसवें कॉलम और तीसरी रो (row) में सेल

Question ID : 264330174487
Option 1 ID : 264330684367
Option 2 ID : 264330684370
Option 3 ID : 264330684368
Option 4 ID : 264330684369
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा संरेखण (alignment) आपके टेक्स्ट को पैराग्राफ के दोनों ओर बराबर किनारा देगा और आपके टेक्स्ट की प्रत्येक पंक्ति को बाएं और दाएं मार्जिन तक विस्तारित करेगा?

- Ans
- 1. राइट अलाइनमेंट (Right alignment)
 - 2. लेफ्ट अलाइनमेंट (Left alignment)
 - 3. सेंटर (Center)
 - 4. जस्टिफाई (Justify)

Question ID : 264330180440
Option 1 ID : 264330707728
Option 2 ID : 264330707727
Option 3 ID : 264330707730
Option 4 ID : 264330707729
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट का आकार बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + <
 - 2. Ctrl +]
 - 3. Ctrl + +
 - 4. Ctrl + ?

Question ID : 264330178286

Option 1 ID : 264330699202

Option 2 ID : 264330699201

Option 3 ID : 264330699200

Option 4 ID : 264330699199

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365), एक नये खाली डॉक्यूमेंट खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + O
 - 2. Alt + O
 - 3. Ctrl + N
 - 4. Shift + O

Question ID : 264330178275

Option 1 ID : 264330699155

Option 2 ID : 264330699158

Option 3 ID : 264330699156

Option 4 ID : 264330699157

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में स्प्रेडशीट में सेल की पंक्ति (row) की ऊँचाई के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. पंक्ति की ऊँचाई के लिए ऊपरी और निचली सीमाएँ क्रमशः 709 और 0 हैं।
 - 2. पंक्ति की ऊँचाई के लिए ऊपरी और निचली सीमाएँ क्रमशः 609 और 0 हैं।
 - 3. पंक्ति की ऊँचाई के लिए ऊपरी और निचली सीमाएँ क्रमशः 509 और 0 हैं।
 - 4. पंक्ति की ऊँचाई के लिए ऊपरी और निचली सीमाएँ क्रमशः 409 और 0 हैं।

Question ID : 264330176692

Option 1 ID : 264330692983

Option 2 ID : 264330692984

Option 3 ID : 264330692986

Option 4 ID : 264330692985

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 प्रमाणीकरण की प्रक्रिया के दौरान किसी यूज़र की पहचान सत्यापित करने के लिए उपयोग की जाने वाली, संप्रतीकों की एक गुप्त स्ट्रिंग, निम्नलिखित में से क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. यूज़रनेम (Username)
 - 2. पासवर्ड (Password)
 - 3. डोमेन नेम (Domain name)
 - 4. वेबसाइट (Website)

Question ID : 264330180378
Option 1 ID : 264330707481
Option 2 ID : 264330707480
Option 3 ID : 264330707479
Option 4 ID : 264330707482
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) की पैराग्राफ फॉर्मेटिंग में निम्नलिखित में से कौन-सा आप्शन मौजूद होता है?

- Ans
- 1. फाईंड (Find)
 - 2. रिप्लेस (Replace)
 - 3. लाइन स्पेसिंग (Line spacing)
 - 4. सेव (Save)

Question ID : 264330180425
Option 1 ID : 264330707668
Option 2 ID : 264330707670
Option 3 ID : 264330707667
Option 4 ID : 264330707669
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से किस प्रकार के इंटरनेट कनेक्शन में डेटा ट्रांसमिशन के लिए टेलीफोन लाइन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ब्रॉडबैंड (Broadband)
 - 2. डायल अप (Dial up)
 - 3. फाइबर ऑप्टिक (Fibre optic)
 - 4. सैटेलाइट (Satellite)

Question ID : 264330180805
Option 1 ID : 264330709183
Option 2 ID : 264330709185
Option 3 ID : 264330709184
Option 4 ID : 264330709186
Status : Answered
Chosen Option : 1

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone Chikalhana
Exam Date	22/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 राज्य विधानमंडल के सत्र को स्थगित करने के संबंध में राज्यपाल को सलाह कौन देता है?

- Ans
- 1. सदन के वरिष्ठ सदस्य
 - 2. मुख्यमंत्री
 - 3. विधानसभा-उपाध्यक्ष
 - 4. विधानसभाध्यक्ष

Question ID : 264330173538
Option 1 ID : 264330680634
Option 2 ID : 264330680631
Option 3 ID : 264330680633
Option 4 ID : 264330680632
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पृथ्वी की सतह के ऊपर या उसकी ओर लावा के संचलन में शामिल है?

- Ans
- 1. बहिर्जनिक प्रक्रिया
 - 2. ज्वालामुखीय घटना
 - 3. पटलविरूपण
 - 4. अपक्षयण

Question ID : 264330116381
Option 1 ID : 264330457611
Option 2 ID : 264330457610
Option 3 ID : 264330457609
Option 4 ID : 264330457612
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य देश के नागरिकों को उचित मूल्य पर जेनेरिक दवाएं उपलब्ध कराना है?

- Ans
- 1. सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम
 - 2. मिशन इंद्रधनुष
 - 3. प्रधान मंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना
 - 4. जननी शिशु सुरक्षा कार्यक्रम

Question ID : 264330109414
Option 1 ID : 264330429934
Option 2 ID : 264330429936
Option 3 ID : 264330429935
Option 4 ID : 264330429933
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 भगवान विष्णु को समर्पित खजुराहो का लक्ष्मण मंदिर किस शैली की मंदिर वास्तुकला का उदाहरण है?

- Ans
- 1. नागर
 - 2. ओडिशा
 - 3. द्रविड़
 - 4. वेसरा

Question ID : 264330111854
Option 1 ID : 264330439503
Option 2 ID : 264330439504
Option 3 ID : 264330439502
Option 4 ID : 264330439501
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 सिमुक, मौर्योत्तर काल के निम्नलिखित में से किस राजवंश का संस्थापक था?

- Ans
- 1. पार्थियन
 - 2. कण्व
 - 3. कुषाण
 - 4. सातवाहन

Question ID : 264330182700
Option 1 ID : 264330716571
Option 2 ID : 264330716573
Option 3 ID : 264330716572
Option 4 ID : 264330716574
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 मिनाती मिश्रा को किस प्रकार के नृत्य में उनके योगदान के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सलिया
 - 2. छऊ
 - 3. ओडिसी
 - 4. बिहु

Question ID : 26433074882
Option 1 ID : 264330293616
Option 2 ID : 264330293617
Option 3 ID : 264330293618
Option 4 ID : 264330293619
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 देवदासी राष्ट्रीय पुरस्कार, _____ राज्य में तीर्थ केंद्र में आयोजित नृत्य उत्सव में दिया जाता है।

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. केरल

Question ID : 26433071529
Option 1 ID : 264330280540
Option 2 ID : 264330280543
Option 3 ID : 264330280542
Option 4 ID : 264330280541
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से किसने इस बात पर बल दिया और प्रचारित किया कि "वेदांत सभी का धर्म है न कि केवल हिंदुओं का"?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 2. स्वामी विवेकानंद
 - 3. राजा राम मोहन राय
 - 4. स्वामी दयानंद सरस्वती

Question ID : 264330130573
Option 1 ID : 264330511403
Option 2 ID : 264330511406
Option 3 ID : 264330511404
Option 4 ID : 264330511405
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 बाजपेयी सरकार के कार्यकाल के दौरान निम्नलिखित में से किसे विनिवेश मंत्रालय के पहले मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. जसवंत सिंह
 - 2. जॉर्ज फर्नांडिस
 - 3. यशवंत सिन्हा
 - 4. अरुण शौरी

Question ID : 26433059342
Option 1 ID : 264330232246
Option 2 ID : 264330232247
Option 3 ID : 264330232245
Option 4 ID : 264330232244
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत सर्वोच्च न्यायालय अंतरराष्ट्रीय वाणिज्यिक मध्यस्थता शुरू कर सकता है?

- Ans
- 1. मध्यस्थता और रद्दीकरण अधिनियम, 2004
 - 2. न्याय पर संयुक्त राष्ट्र अधिनियम, 2015
 - 3. अंतरराष्ट्रीय मध्यस्थता अधिनियम, 2012
 - 4. मध्यस्थता और सुलह अधिनियम, 1996

Question ID : 264330120175
Option 1 ID : 264330470956
Option 2 ID : 264330470958
Option 3 ID : 264330470957
Option 4 ID : 264330470955
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से किसने, राष्ट्रीय खेल-2022 में 61 स्वर्ण पदक जीतकर पदक-तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. हरियाणा
 - 4. सेवा खेल नियंत्रण बोर्ड

Question ID : 264330113732
Option 1 ID : 264330447016
Option 2 ID : 264330447015
Option 3 ID : 264330447014
Option 4 ID : 264330447013
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किसे भारत का 'भजन सम्राट' कहा जाता है?

- Ans
- 1. दयानन्द प्रजापति
 - 2. संजीव अभ्यंकर
 - 3. विष्णु भरनगर
 - 4. अनूप जलोटा

Question ID : 264330112680
Option 1 ID : 264330442807
Option 2 ID : 264330442805
Option 3 ID : 264330442808
Option 4 ID : 264330442806
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 उच्च आय वर्ग के लोगों पर कर की दरों में वृद्धि की गई है, जिसके परिणामस्वरूप _____ ।

- Ans
- 1. क्षेत्रीय विषमताएं कम हुई हैं
 - 2. आर्थिक विकास हुआ है
 - 3. आर्थिक स्थिरता आई है
 - 4. आय और धन की असमानताएं कम हुई हैं

Question ID : 264330116491
Option 1 ID : 264330458052
Option 2 ID : 264330458051
Option 3 ID : 264330458050
Option 4 ID : 264330458049
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक 1873 में ज्योतिराव फुले ने लिखी थी?

- Ans
- 1. गुलामगिरी
 - 2. ट्राइब कास्ट एंड सोसायटी
 - 3. लास्ट अमंग इकल्स
 - 4. जाति का विनाश

Question ID : 264330119025
Option 1 ID : 264330466755
Option 2 ID : 264330466756
Option 3 ID : 264330466758
Option 4 ID : 264330466757
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 वर्ष 1904 में अभिनव भारत नामक क्रांतिकारियों का एक गुप्त संगठन किसने बनाया था?

- Ans 1. विनायक दामोदर सावरकर
 2. सुभाष चंद्र बोस
 3. अजीत सिंह
 4. लाला हर दयाल

Question ID : 264330114051
Option 1 ID : 264330448291
Option 2 ID : 264330448289
Option 3 ID : 264330448292
Option 4 ID : 264330448290
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 हरित क्रांति किसका उदाहरण है?

- Ans 1. अंतरराष्ट्रीय व्यापार प्रतिबंध कृषि उपज में कैसे बदलाव ला सकता है
 2. कृषि क्रांति से हरित जीडीपी (GDP) को कैसे बढ़ाया जा सकता है
 3. प्रौद्योगिकी कृषि उत्पादन में क्रांतिकारी परिवर्तन कैसे ला सकती है
 4. सेवा क्षेत्र भारत में कैसे क्रांति ला सकता है

Question ID : 264330174151
Option 1 ID : 264330683046
Option 2 ID : 264330683044
Option 3 ID : 264330683045
Option 4 ID : 264330683043
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से किस राज्य में 44वाँ शतरंज ओलंपियाड आयोजित किया गया था?

- Ans 1. तमिलनाडु
 2. कर्नाटक
 3. केरल
 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330113753
Option 1 ID : 264330447097
Option 2 ID : 264330447100
Option 3 ID : 264330447098
Option 4 ID : 264330447099
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा बहमनी साम्राज्य को तोड़कर बनाए गए पाँच राज्यों में से एक था?

- Ans 1. करूर
 2. हैदराबाद
 3. मद्रास
 4. गोलकोंडा

Question ID : 264330182879
Option 1 ID : 264330717263
Option 2 ID : 264330717261
Option 3 ID : 264330717262
Option 4 ID : 264330717260
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 देहिंग पटकाई त्योहार को निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समृद्ध संस्कृति के जश्न के रूप में मनाया जाता है?

- Ans 1. नागालैण्ड
 2. असम
 3. त्रिपुरा
 4. सिक्किम

Question ID : 264330132417
Option 1 ID : 264330518763
Option 2 ID : 264330518764
Option 3 ID : 264330518765
Option 4 ID : 264330518766
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 ऋग्वेद संहिता में _____ पुस्तकें शामिल हैं।

- Ans 1. 10
 2. 11
 3. 13
 4. 7

Question ID : 264330171659
Option 1 ID : 264330673240
Option 2 ID : 264330673241
Option 3 ID : 264330673242
Option 4 ID : 264330673239
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग ब्रह्मपुत्र नदी से संबद्ध है?

- Ans 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 2
 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 5
 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 1
 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 3

Question ID : 264330180505
Option 1 ID : 264330707989
Option 2 ID : 264330707987
Option 3 ID : 264330707990
Option 4 ID : 264330707988
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में माइक्रोफाइनेंस वितरण-तंत्र के कई दृष्टिकोणों में से एक नहीं है?

- Ans 1. स्वयं सहायता समूह - बैंक लिंकेज कार्यक्रम
 2. बैंकों द्वारा पारंपरिक कमजोर-वर्ग ऋण
 3. माइक्रोफाइनेंस संस्थान- क्रेडिट लेंडिंग मॉडल
 4. सस्ता सब्सिडी वाला क्रेडिट

Question ID : 264330119670
Option 1 ID : 264330468958
Option 2 ID : 264330468956
Option 3 ID : 264330468957
Option 4 ID : 264330468955
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 बेकरेल, जो एक विघटन प्रति सेकंड (dps) के बराबर है, को किस प्रतीक द्वारा दर्शाया जाता है?

- Ans 1. Bc
 2. BI
 3. Br
 4. Bq

Question ID : 264330141661
Option 1 ID : 264330554964
Option 2 ID : 264330554965
Option 3 ID : 264330554966
Option 4 ID : 264330554963
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 लाल किले का निर्माण निम्न में से किस सम्राट ने करवाया था?

- Ans 1. जहांगीर
 2. कुतुबुद्दीन बख्तियार खिलजी
 3. मोहम्मद बिन तुगलक
 4. शाहजहाँ

Question ID : 264330109319
Option 1 ID : 264330429553
Option 2 ID : 264330429556
Option 3 ID : 264330429554
Option 4 ID : 264330429555
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 गुरु हरगोबिंद के नेतृत्व में सिखों ने _____ के शासनकाल के दौरान मुगलों को चार बार पराजित किया।

- Ans 1. औरंगजेब
 2. अकबर
 3. जहांगीर
 4. शाहजहाँ

Question ID : 264330114845
Option 1 ID : 264330451466
Option 2 ID : 264330451465
Option 3 ID : 264330451467
Option 4 ID : 264330451468
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा बिहार राज्य में मनाया जाने वाला एक लोकप्रिय त्योहार है?

- Ans 1. हरेला (Harela)
 2. मे-दम-मे-फि (Me-Dam-Me-Phi)
 3. सामा चकेवा (Sama Chakeva)
 4. अली-ऐ-लिगांग (Ali-Ai-Ligang)

Question ID : 264330110455
Option 1 ID : 264330434100
Option 2 ID : 264330434099
Option 3 ID : 264330434098
Option 4 ID : 264330434097
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 37वें राष्ट्रीय खेलों में शामिल किए गए खेल गतका से संबंधित है?

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. पंजाब
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330176923
Option 1 ID : 264330693888
Option 2 ID : 264330693887
Option 3 ID : 264330693890
Option 4 ID : 264330693889
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 सजीव टेरिडोफाइट का संकीर्ण भौगोलिक क्षेत्रों में किस प्रकार का फैलाव होता है ?

- Ans
- 1. सीमित और प्रतिबंधित
 - 2. असीमित और अप्रतिबंधित
 - 3. सीमित और अप्रतिबंधित
 - 4. असीमित और प्रतिबंधित

Question ID : 264330113314
Option 1 ID : 264330445343
Option 2 ID : 264330445344
Option 3 ID : 264330445342
Option 4 ID : 264330445341
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 अपने सूफी और लोक संगीत गायन के लिए विख्यात भारतीय लोक गायक मामे खान किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. गुजरात
 - 3. पंजाब
 - 4. असम

Question ID : 264330114169
Option 1 ID : 264330448763
Option 2 ID : 264330448761
Option 3 ID : 264330448762
Option 4 ID : 264330448764
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि जीवित प्राणियों के प्रति दया रखना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा?

- Ans
- 1. 51 A (i)
 - 2. 51 A (j)
 - 3. 51 A (h)
 - 4. 51 A (g)

Question ID : 264330183149
Option 1 ID : 264330718330
Option 2 ID : 264330718331
Option 3 ID : 264330718329
Option 4 ID : 264330718328
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता दर में सबसे कम दशकीय वृद्धि थी?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. मिजोरम
 - 3. केरल
 - 4. त्रिपुरा

Question ID : 26433092884
Option 1 ID : 264330364820
Option 2 ID : 264330364819
Option 3 ID : 264330364818
Option 4 ID : 264330364817
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 जहाँ तक भेदभाव के आधारों का प्रश्न है, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भारतीय संविधान के अनुच्छेद 15 का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. धर्म
 - 2. पेशा
 - 3. प्रजाति
 - 4. जाति

Question ID : 264330180043
Option 1 ID : 264330706155
Option 2 ID : 264330706158
Option 3 ID : 264330706156
Option 4 ID : 264330706157
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 भारतीय संविधान के किस भाग में संविधान में संशोधन की प्रक्रिया निर्धारित की गई है?

- Ans
- 1. भाग XXI
 - 2. भाग XX
 - 3. भाग XV
 - 4. भाग X

Question ID : 264330113367
Option 1 ID : 264330445555
Option 2 ID : 264330445556
Option 3 ID : 264330445554
Option 4 ID : 264330445553
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 अंकुशकृमि (हुकवर्म) नामक सूत्रकृमि परजीवी किस प्रजाति से संबंधित है, जो आमतौर पर संक्रमित मिट्टी से फैलते हैं?

- Ans
- 1. फेसिओला
 - 2. हिरुडिनेरिया
 - 3. फेरेटिमा
 - 4. ऐन्किलोस्टोमा

Question ID : 264330141703

Option 1 ID : 264330555132

Option 2 ID : 264330555134

Option 3 ID : 264330555133

Option 4 ID : 264330555131

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि संसद कानून द्वारा किसी भी राज्य से क्षेत्र को अलग करके या किसी राज्य के किसी हिस्से में किसी भी क्षेत्र को मिलाकर एक नया राज्य बना सकती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 3
 - 2. अनुच्छेद 7
 - 3. अनुच्छेद 9
 - 4. अनुच्छेद 5

Question ID : 264330110775

Option 1 ID : 264330435379

Option 2 ID : 264330435378

Option 3 ID : 264330435380

Option 4 ID : 264330435377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या 10 करोड़ से अधिक है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. राजस्थान
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 264330120326

Option 1 ID : 264330471555

Option 2 ID : 264330471557

Option 3 ID : 264330471558

Option 4 ID : 264330471556

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 निम्नलिखित में से किस उपन्यासकार ने 'ए सूटेबल बॉय' (A Suitable Boy) लिखा है?

- Ans
- 1. चेतन भगत
 - 2. अरुंधति रॉय
 - 3. अरविंद अडिगा
 - 4. विक्रम सेठ

Question ID : 26433086910
Option 1 ID : 264330341283
Option 2 ID : 264330341281
Option 3 ID : 264330341282
Option 4 ID : 264330341284
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत अरुणाचल प्रदेश के राज्यपाल के पास कानून और व्यवस्था के संबंध में और अपने कार्यों के प्रभार से हटने से संबंधित विशेष जिम्मेदारी है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 371 G
 - 2. अनुच्छेद 371 A
 - 3. अनुच्छेद 371 H
 - 4. अनुच्छेद 371 D

Question ID : 26433086856
Option 1 ID : 264330341066
Option 2 ID : 264330341068
Option 3 ID : 264330341065
Option 4 ID : 264330341067
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.39 देशों को जोड़ने से भूमंडलीकरण का परिणाम _____ होगा।

- Ans
- 1. उत्पादकों द्वारा मूल्य वृद्धि
 - 2. उत्पादकों के बीच प्रतिस्पर्धा में कोई बदलाव नहीं
 - 3. उत्पादकों के बीच कम प्रतिस्पर्धा
 - 4. उत्पादकों के बीच अधिक प्रतिस्पर्धा

Question ID : 26433082241
Option 1 ID : 264330322799
Option 2 ID : 264330322800
Option 3 ID : 264330322798
Option 4 ID : 264330322797
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 बाधा दौड़ में पुरुषों के लिए मानक दूरी कितनी होती है?

- Ans
- 1. 100 m और 400 m
 - 2. 120 m और 410 m
 - 3. 110 m और 410 m
 - 4. 110 m और 400 m

Question ID : 264330110396
Option 1 ID : 264330433861
Option 2 ID : 264330433864
Option 3 ID : 264330433863
Option 4 ID : 264330433862
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 भूमध्य रेखा के ऊपर क्षोभसीमा पर वायु का तापमान कितना होता है?

- Ans
- 1. -70°C
 - 2. -60°C
 - 3. -50°C
 - 4. -80°C

Question ID : 264330120077
Option 1 ID : 264330470566
Option 2 ID : 264330470563
Option 3 ID : 264330470564
Option 4 ID : 264330470565
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 'द एडवेंचर्स ऑफ हकलबेरी फिन' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. जेन ऑस्टेन
 - 2. जेरोम के. जेरोम
 - 3. रॉबर्ट लुई स्टीवेन्सन
 - 4. मार्क ट्वेन

Question ID : 26433055371
Option 1 ID : 264330216469
Option 2 ID : 264330216470
Option 3 ID : 264330216468
Option 4 ID : 264330216471
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य मठों में परंपरागत रूप से पुरुष भिक्षुओं द्वारा किया जाता था?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. ओडिसी
 - 3. सत्रीया
 - 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330110404
Option 1 ID : 264330433896
Option 2 ID : 264330433893
Option 3 ID : 264330433894
Option 4 ID : 264330433895
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा चैनल भारत के बड़े कस्बों और शहरों में मेल (mails) की त्वरित डिलीवरी की सुविधा के लिए छः संचार मेल चैनलों का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. बिजनेस चैनल (Business channel)
 - 2. मेट्रो चैनल (Metro channel)
 - 3. साप्ताहिक चैनल (Weekly channel)
 - 4. आवधिक चैनल (Periodical channel)

Question ID : 264330180510
Option 1 ID : 264330708009
Option 2 ID : 264330708010
Option 3 ID : 264330708008
Option 4 ID : 264330708007
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, तमिलनाडु की साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 81.42%
 - 2. 80.09%
 - 3. 82.80%
 - 4. 82.34%

Question ID : 264330119913

Option 1 ID : 264330469927

Option 2 ID : 264330469930

Option 3 ID : 264330469929

Option 4 ID : 264330469928

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 कौन सा सामान्य दीर्घकालिक संक्रमण तब विकसित होता है जब मुंह में जीवाणु शर्करा का चयापचय करके अम्ल का उत्पादन करता है जो दांतों के कठोर ऊतकों को अखनिजीकृत करता है?

- Ans
- 1. दंत क्षरण
 - 2. मुख व्रण
 - 3. ओरो-दंत आघात
 - 4. खंड तालु

Question ID : 264330130985

Option 1 ID : 264330513051

Option 2 ID : 264330513054

Option 3 ID : 264330513053

Option 4 ID : 264330513052

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 भारत में उत्पादित वस्तुओं को आयात से बचाने के लिए सरकार द्वारा अपनाए गए निम्नलिखित तरीकों पर विचार करें।

- (i) आयातित वस्तुओं पर भारी टैक्स लगाया जाता था।
 - (ii) देशी उपयोगकर्ता द्वारा किसी वस्तु के आयात की अधिकतम सीमा निर्धारित की गई थी।
- सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. (i) और (ii) दोनों सत्य हैं
 - 2. (i) और (ii) दोनों असत्य हैं
 - 3. केवल (i) सत्य है
 - 4. केवल (ii) सत्य है

Question ID : 264330116525

Option 1 ID : 264330458186

Option 2 ID : 264330458185

Option 3 ID : 264330458187

Option 4 ID : 264330458188

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 भारत का कौन-सा क्षेत्र अनोखे शोला वनों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. दक्कन का पठार
 - 2. पश्चिमी घाट
 - 3. थार का रेगिस्तान
 - 4. पूर्वी हिमालय

Question ID : 264330176015
Option 1 ID : 264330690358
Option 2 ID : 264330690357
Option 3 ID : 264330690355
Option 4 ID : 264330690356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 राजस्थान का घूमर नृत्य मूल रूप से कौन-से आदिवासी समूह द्वारा किया जाता था?

- Ans
- 1. कथौड़ी
 - 2. मीणा
 - 3. कंजर
 - 4. भील

Question ID : 264330141327
Option 1 ID : 264330553643
Option 2 ID : 264330553646
Option 3 ID : 264330553644
Option 4 ID : 264330553645
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 किस वर्ष से भारत में जनगणना हर दस वर्ष में होने वाली एक नियमित प्रक्रिया बन गई है?

- Ans
- 1. 1881
 - 2. 1851
 - 3. 1961
 - 4. 1951

Question ID : 264330119006
Option 1 ID : 264330466681
Option 2 ID : 264330466680
Option 3 ID : 264330466682
Option 4 ID : 264330466679
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Reasoning

Q.1 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

G N V Y T 5

P
|
Q

Ans

- ✗ 1. Z T A A H O
- ✗ 2. C H A A L R
- ✗ 3. Z L Y V N O
- ✓ 4. Z T Y V H O

Question ID : 264330129817

Option 1 ID : 264330508499

Option 2 ID : 264330508502

Option 3 ID : 264330508501

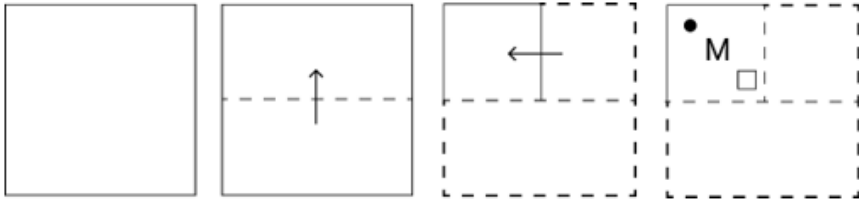
Option 4 ID : 264330508500

Status : Answered

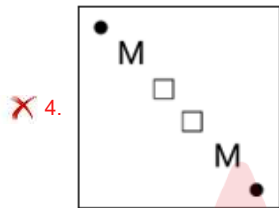
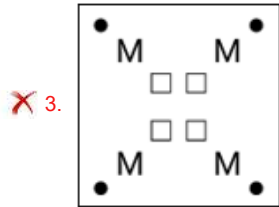
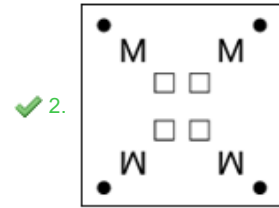
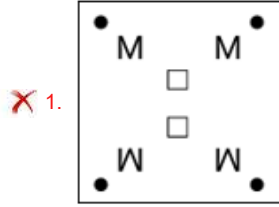
Chosen Option : 4



Q.2 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

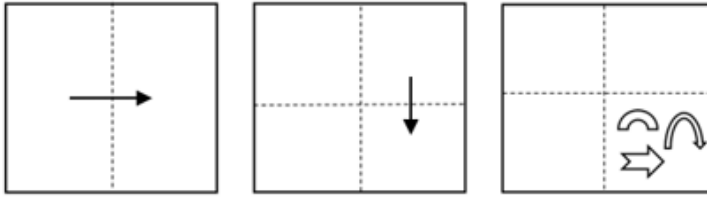


Ans

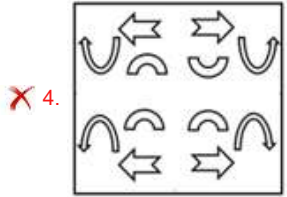
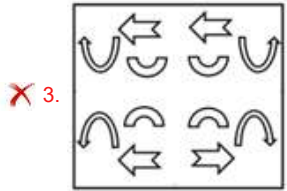
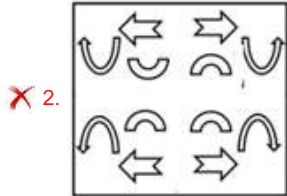
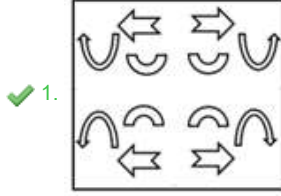


Question ID : 264330172419
 Option 1 ID : 264330676229
 Option 2 ID : 264330676228
 Option 3 ID : 264330676227
 Option 4 ID : 264330676230
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Adda247

Question ID : 264330113649

Option 1 ID : 264330446684

Option 2 ID : 264330446681

Option 3 ID : 264330446682

Option 4 ID : 264330446683

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

4 E c U Q V m |
P
Q

Ans

✗ 1. m V Q U c E 4

✗ 2. m V Q U c E 4

✓ 3. m V Q U c E 4

✗ 4. m V Q U c E 4

Question ID : 26433080786

Option 1 ID : 264330317079

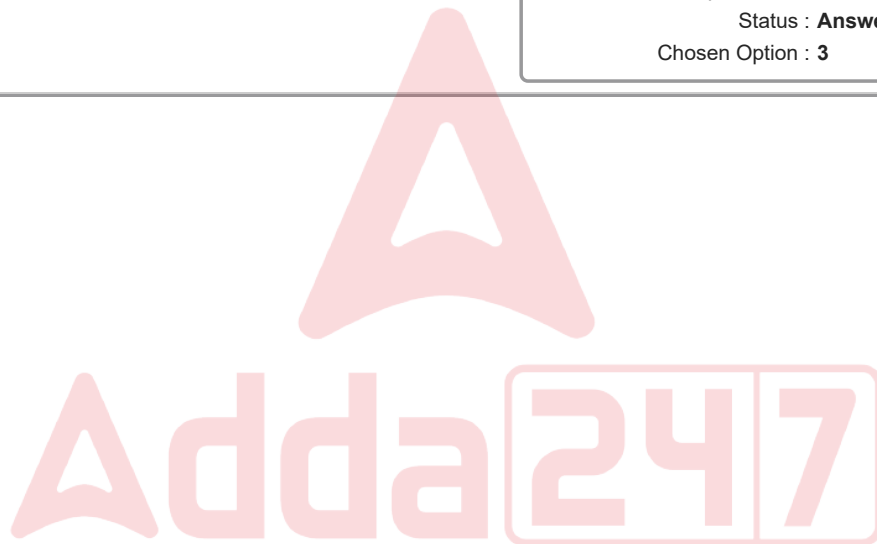
Option 2 ID : 264330317078

Option 3 ID : 264330317077

Option 4 ID : 264330317080

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

X		□		P		S		X											
C	S	P	P	C	S	□	L	X	X	□	L	S	Z	P					?
			□		X			S			P			L					

Ans

1.

X		
P	S	Z
		L

2.

S		
X	△	L
		P

3.

L		
P	S	Z
		X

4.

L		
Z	P	S
		△

Question ID : 264330103849

Option 1 ID : 264330407700

Option 2 ID : 264330407699

Option 3 ID : 264330407698

Option 4 ID : 264330407697

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

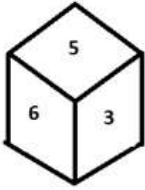


figure 1

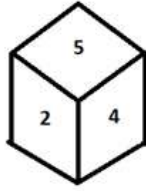


figure 2

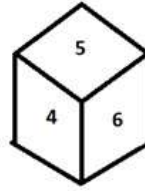


figure 3

Figure - आकृति

- Ans 1. 5
 2. 2
 3. 6
 4. 4

Question ID : 264330110553

Option 1 ID : 264330434492

Option 2 ID : 264330434490

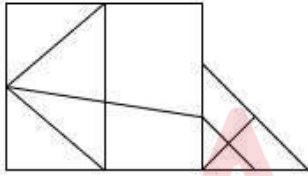
Option 3 ID : 264330434489

Option 4 ID : 264330434491

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans 1. 8
 2. 6
 3. 12
 4. 11

Question ID : 26433085411

Option 1 ID : 264330335346

Option 2 ID : 264330335345

Option 3 ID : 264330335348

Option 4 ID : 264330335347

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

3	X	Y	6	3	O	8	X	D	Y	8	6	?
	8			Y			O		D			
6	D	O	D	X	8	Y	3	6	3	X	O	

Ans

✓ 1.

O	X	3
6		
D	8	Y

✗ 2.

O	X	3
8		
6	D	Y

✗ 3.

O	X	3
Y		
6	8	D

✗ 4.

3	X	Y
8		
O	D	6

Question ID : 264330130809
 Option 1 ID : 264330512350
 Option 2 ID : 264330512349
 Option 3 ID : 264330512347
 Option 4 ID : 264330512348
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



- Ans
- ✗ 1. I N E I L L I R B
 - ✓ 2. T N E I L L I R B
 - ✗ 3. T N E I L L I R B
 - ✗ 4. B R I L L I E N T

Question ID : 264330129692
 Option 1 ID : 264330508136
 Option 2 ID : 264330508134
 Option 3 ID : 264330508137
 Option 4 ID : 264330508135
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?

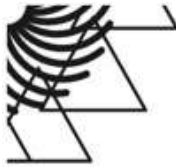


Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433080629

Option 1 ID : 264330316452

Option 2 ID : 264330316451

Option 3 ID : 264330316450

Option 4 ID : 264330316449

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$32 \times 5 + 12 \div 4 - 18 = 29$$

- Ans
- 1. - और +
 - 2. \div और \times
 - 3. + और \times
 - 4. - और \times

Question ID : 264330101078

Option 1 ID : 264330396858

Option 2 ID : 264330396860

Option 3 ID : 264330396857

Option 4 ID : 264330396859

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BEAM' को 'BAFL' के रूप में लिखा जाता है और 'HUGE' को 'FFIT' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ZERO' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. FNSY
 - 2. FSNY
 - 3. DNSA
 - 4. DSNA

Question ID : 26433087177

Option 1 ID : 264330342345

Option 2 ID : 264330342346

Option 3 ID : 264330342348

Option 4 ID : 264330342347

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
HUGE : IJWI :: BEAM : QDGC :: RIDE : ?

- Ans
- 1. IHKR
 - 2. IGKR
 - 3. IGKS
 - 4. IGLS

Question ID : 26433076454

Option 1 ID : 264330299881

Option 2 ID : 264330299880

Option 3 ID : 264330299882

Option 4 ID : 264330299883

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
8.8, ?, 7.3, 6.7, 6.2, 5.8

- Ans 1. 8.1
 2. 8
 3. 7.9
 4. 8.2

Question ID : 264330111628
Option 1 ID : 264330438598
Option 2 ID : 264330438599
Option 3 ID : 264330438600
Option 4 ID : 264330438597
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$39 + 4 \div 5 - 57 \times 3 = 40$$

- Ans 1. - और +
 2. + और ×
 3. - और ×
 4. + और +

Question ID : 264330101085
Option 1 ID : 264330396886
Option 2 ID : 264330396885
Option 3 ID : 264330396887
Option 4 ID : 264330396888
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।
A _ _ PS _ LNP _ A _ N _ S _ LNP _

- Ans 1. LNASPLAS
 2. NLASLPAS
 3. LNASLPSA
 4. LNASLPAS

Question ID : 26433090011
Option 1 ID : 264330353523
Option 2 ID : 264330353522
Option 3 ID : 264330353524
Option 4 ID : 264330353521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/ घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(2, 14, 3),(4, 28, 5)

Ans 1. (7, 37, 2)

2. (7, 39, 2)

3. (7, 45, 2)

4. (7, 22, 2)

Question ID : 26433097190

Option 1 ID : 264330381460

Option 2 ID : 264330381458

Option 3 ID : 264330381457

Option 4 ID : 264330381459

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.18 यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

S ○ R A	Z A E	S R E Z	Z S E R	○ R A	Z E S ○	?
------------------	-------------	------------------	------------------	-------------	------------------	---

Ans

✓ 1.

○	S
Z	A
E	R

✗ 2.

○	A
S	E
Z	R

✗ 3.

A	R
S	E
○	Z

✗ 4.

○	E
A	Z
S	R

Question ID : 26433044935

Option 1 ID : 264330176177

Option 2 ID : 264330176175

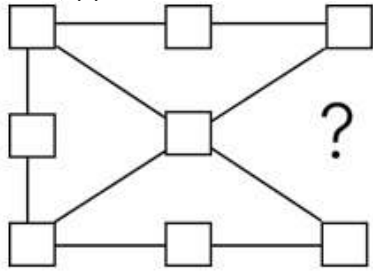
Option 3 ID : 264330176176

Option 4 ID : 264330176178

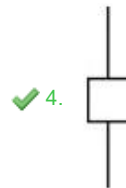
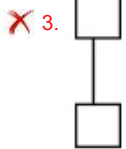
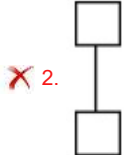
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans



Adda247

Question ID : 264330114736

Option 1 ID : 264330451031

Option 2 ID : 264330451032

Option 3 ID : 264330451029

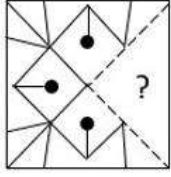
Option 4 ID : 264330451030

Status : Answered

Chosen Option : 4

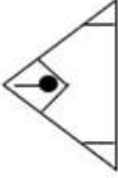
Q.20 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।

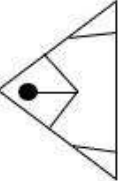


Ans

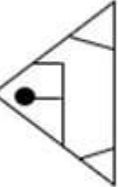
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 26433080839

Option 1 ID : 264330317292

Option 2 ID : 264330317289

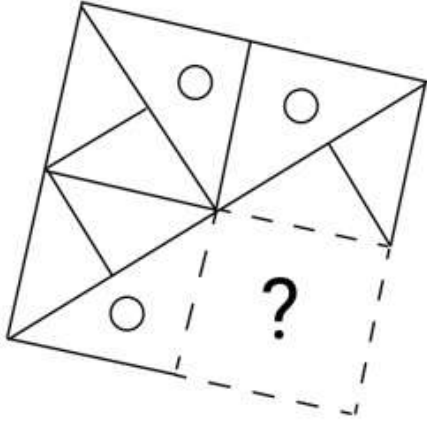
Option 3 ID : 264330317290

Option 4 ID : 264330317291

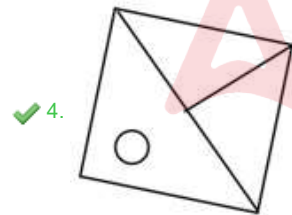
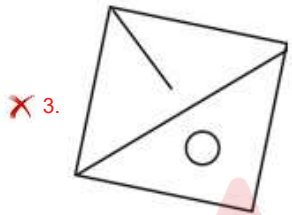
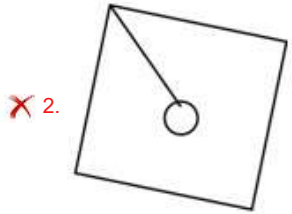
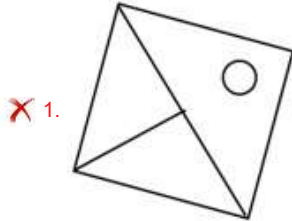
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



Question ID : 264330106478

Option 1 ID : 264330418216

Option 2 ID : 264330418213

Option 3 ID : 264330418214

Option 4 ID : 264330418215

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।
13 : 169 :: 9 : ? :: 21 : 441

- Ans
- 1. 27
 - 2. 729
 - 3. 243
 - 4. 81

Question ID : 264330101039
Option 1 ID : 264330396703
Option 2 ID : 264330396702
Option 3 ID : 264330396701
Option 4 ID : 264330396704
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 P, Q, R, S और T पांच मित्र एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। P पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है। T, S के ठीक बाएं बैठा है, लेकिन वह पंक्ति के बाएं सिरे पर नहीं है। R, P का निकटतम पड़ोसी है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. Q
 - 3. P
 - 4. R

Question ID : 26433090115
Option 1 ID : 264330353940
Option 2 ID : 264330353939
Option 3 ID : 264330353937
Option 4 ID : 264330353938
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी आंसू नमक हैं।

कुछ आंसू मगरमच्छ हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी मगरमच्छ आंसू हैं।
- II. सभी मगरमच्छ नमक हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076602
Option 1 ID : 264330300474
Option 2 ID : 264330300472
Option 3 ID : 264330300473
Option 4 ID : 264330300475
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

B 7 t y u 9 K

M _____ N

Ans

✓ 1. **B Δ f λ n ə K**

✗ 2. **B L f λ n ə K**

✗ 3. **B Δ f λ n ə K**

✗ 4. **B Δ t λ n 6 K**

Question ID : 26433080790

Option 1 ID : 264330317095

Option 2 ID : 264330317094

Option 3 ID : 264330317093

Option 4 ID : 264330317096

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Numerical Ability

Q.1 दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, 80% मतदाताओं ने अपने मत डाले, जिनमें से 5% मत अवैध घोषित कर दिए गए। एक उम्मीदवार को 5,700 मत मिले, जो कुल वैध मतों का 75% थे। उस चुनाव में नामांकित मतदाताओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 10000

✗ 2. 12000

✗ 3. 9500

✗ 4. 9000

Question ID : 264330104423

Option 1 ID : 264330409994

Option 2 ID : 264330409993

Option 3 ID : 264330409995

Option 4 ID : 264330409996

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 तीन संख्याएं 4 : 5 : 6 के अनुपात में हैं और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 180 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. 5

✗ 2. 2

✓ 3. 3

✗ 4. 4

Question ID : 264330104150

Option 1 ID : 264330408904

Option 2 ID : 264330408901

Option 3 ID : 264330408902

Option 4 ID : 264330408903

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक गोले का व्यास 10 cm है। गोले के आयतन को घन मीटर में ज्ञात करें?

Ans

1. $\frac{\pi}{8} \times 10^{-2}$
2. $\frac{\pi}{6} \times 10^{-2}$
3. $\frac{\pi}{6} \times 10^{-3}$
4. $\frac{\pi}{8} \times 10^{-3}$

Question ID : 264330118206

Option 1 ID : 264330464641

Option 2 ID : 264330464639

Option 3 ID : 264330464640

Option 4 ID : 264330464642

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 204, 507 और 174 का म.स.प. कितना है?

Ans

1. 2
2. 17
3. 13
4. 3

Question ID : 264330106056

Option 1 ID : 264330416525

Option 2 ID : 264330416528

Option 3 ID : 264330416527

Option 4 ID : 264330416526

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 14 cm व्यास वाले अर्धगोले का आयतन (cm^3 में) ज्ञात करें ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

Ans

1. $\frac{2,615}{3}$
2. $\frac{2,156}{3}$
3. $\frac{2,651}{3}$
4. $\frac{2,516}{3}$

Question ID : 264330109354

Option 1 ID : 264330429695

Option 2 ID : 264330429693

Option 3 ID : 264330429696

Option 4 ID : 264330429694

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक मोबाइल फोन ₹39,300 के नकद भुगतान, या ₹7,450 के नकद तत्काल भुगतान (डाउन पेमेंट) और तीन समान वार्षिक किश्तों पर उपलब्ध है। यदि दुकानदार 20% वार्षिक की दर से ब्याज लेता है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है, तो किश्त की राशि (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans 1. 15120
 2. 14060
 3. 16240
 4. 15000

Question ID : 264330103986
Option 1 ID : 264330408247
Option 2 ID : 264330408245
Option 3 ID : 264330408248
Option 4 ID : 264330408246
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 रजनीश ने प्रति माह सोने में निवेश करने का फैसला किया। वह ₹65,000 मूल्य का सोना खरीदता है। इस पर उसे 8% की छूट मिलती है। छूट मिलने के बाद वह 10% की दर से कर देता है। अगले माह, वह 10% की छूट और 12% कर के साथ ₹70,000 का सोना खरीदता है। पहले माह की तुलना में दूसरे माह में उसके निवेश में प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans 1. वृद्धि; 5 और 6% के बीच
 2. वृद्धि; 7 और 8% के बीच
 3. कमी; 5 और 6% के बीच
 4. कमी; 7 और 8% के बीच

Question ID : 264330103697
Option 1 ID : 264330407095
Option 2 ID : 264330407093
Option 3 ID : 264330407094
Option 4 ID : 264330407096
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 दो संख्याओं का अनुपात 5:7 है और उनका अंतर 48 है। दोनों संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या _____ है।

- Ans 1. 80
 2. 100
 3. 140
 4. 120

Question ID : 264330111467
Option 1 ID : 264330437953
Option 2 ID : 264330437954
Option 3 ID : 264330437956
Option 4 ID : 264330437955
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक 220 m लंबी ट्रेन, जो 99 km/h की चाल से चल रही है, विपरीत दिशा से 81 km/h की चाल से आ रही दूसरी ट्रेन को 9 सेकंड में पूरी तरह से पार कर जाती है। दूसरी ट्रेन की लंबाई (मीटर में) ज्ञात करें।

Ans 1. 230

2. 225

3. 240

4. 220

Question ID : 264330122847

Option 1 ID : 264330481457

Option 2 ID : 264330481455

Option 3 ID : 264330481458

Option 4 ID : 264330481456

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 कितने प्रतिशत वार्षिक दर से कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 7 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

Ans

1. $14\frac{1}{7}\%$

2. $14\frac{4}{7}\%$

3. $7\frac{1}{14}\%$

4. $14\frac{2}{7}\%$

Question ID : 264330119952

Option 1 ID : 264330470084

Option 2 ID : 264330470085

Option 3 ID : 264330470083

Option 4 ID : 264330470086

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 एक व्यापारी ने एक वस्तु की कीमत को उत्पादन लागत से 24% अधिक तय किया है। इसे बेचते समय, वह तय की गई कीमत पर 15% की छूट देता है और ₹27 का लाभ कमाता है। वस्तु की उत्पादन लागत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹500

2. ₹600

3. ₹700

4. ₹400

Question ID : 264330119928

Option 1 ID : 264330469988

Option 2 ID : 264330469989

Option 3 ID : 264330469990

Option 4 ID : 264330469987

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक वस्तु को ₹1,500 में बेचने पर, एक दुकानदार को 20% की हानि होती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वह वस्तु किस मूल्य पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. ₹2,162.50
 - 2. ₹2,000
 - 3. ₹2,062.50
 - 4. ₹2,100

Question ID : 264330109248
Option 1 ID : 264330429272
Option 2 ID : 264330429270
Option 3 ID : 264330429269
Option 4 ID : 264330429271
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 A किसी काम को 30 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 40 दिनों में कर सकता है। वे 8 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर B काम छोड़ देता है। शेष काम को A कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 14
 - 3. 16
 - 4. 17

Question ID : 264330103995
Option 1 ID : 264330408283
Option 2 ID : 264330408281
Option 3 ID : 264330408284
Option 4 ID : 264330408282
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 480 को कितने प्रकार से दो संख्याओं, जो एक दूसरे से सहअभाज्य हैं, के गुणनफल के रूप में लिखा जा सकता है?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 3

Question ID : 264330109329
Option 1 ID : 264330429593
Option 2 ID : 264330429596
Option 3 ID : 264330429594
Option 4 ID : 264330429595
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 यदि p और q दो अभाज्य संख्याएं हैं, तो p और q का औसत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $p + q$
 - 2. $p - q$
 - 3. $(p - q)/2$
 - 4. $(p + q)/2$

Question ID : 264330119395

Option 1 ID : 264330467868

Option 2 ID : 264330467869

Option 3 ID : 264330467870

Option 4 ID : 264330467867

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वह फंक्शन है जो सेल्स की एक रेंज में दर्ज मानों का योगफल प्रदान करता है?

- Ans
- 1. AVERAGE
 - 2. COUNT
 - 3. MAX
 - 4. SUM

Question ID : 264330178562

Option 1 ID : 264330700277

Option 2 ID : 264330700276

Option 3 ID : 264330700278

Option 4 ID : 264330700275

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में 'Sort & Filter' समूह निम्नलिखित में से किस टैब में होता है?

- Ans
- 1. होम (Home)
 - 2. इन्सर्ट (Insert)
 - 3. डेटा (Data)
 - 4. व्यू (View)

Question ID : 264330181070

Option 1 ID : 264330710223

Option 2 ID : 264330710224

Option 3 ID : 264330710225

Option 4 ID : 264330710226

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, हैमबर्गर मेनू (hamburger menu) से आपका क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में प्रिंट करता है।
 - 2. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में डिलीट करता है।
 - 3. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में सेव करता है।
 - 4. यह ट्रेडिशनल फाइल मेनू को हाईड करता है।

Question ID : 264330171420

Option 1 ID : 264330672298

Option 2 ID : 264330672296

Option 3 ID : 264330672295

Option 4 ID : 264330672297

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी इंटरनेट सेवा, इंटरनेट पर एक ऐसा सुरक्षित कनेक्शन है जो यूज़र को दूरस्थ स्थान से निजी नेटवर्क से जुड़ने की सुविधा देती है?

- Ans
- 1. वेब ब्राउज़िंग (Web browsing)
 - 2. ई-मेल (Email)
 - 3. वीपीएन (VPN)
 - 4. वीओआईपी (VoIP)

Question ID : 264330180599

Option 1 ID : 264330708364

Option 2 ID : 264330708363

Option 3 ID : 264330708365

Option 4 ID : 264330708366

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'प्रिंट प्रीव्यू' फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह आपको टेक्स्ट और फॉर्मेटिंग एडिट करने की सुविधा देता है।
 - 2. यह आपको इमेज और ग्राफ़िक्स इंसर्ट करने की सुविधा देता है।
 - 3. यह व्याकरण और वर्तनी में सुधार के लिए सुझाव देता है।
 - 4. यह इस बात का पूर्वावलोकन प्रदान करता है कि प्रिंट होने पर डॉक्यूमेंट कैसा दिखेगा।

Question ID : 264330180723

Option 1 ID : 264330708859

Option 2 ID : 264330708861

Option 3 ID : 264330708862

Option 4 ID : 264330708860

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 ईमेल क्लाइंट का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. वीडियो गेम खेलना
 - 2. ईमेल पढ़ना और भेजना
 - 3. स्प्रेडशीट बनाना
 - 4. फ़ोटो एडिट करना

Question ID : 264330180661

Option 1 ID : 264330708611

Option 2 ID : 264330708612

Option 3 ID : 264330708614

Option 4 ID : 264330708613

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर में निम्नलिखित में से कौन-से सूत्र का उपयोग सेल की श्रेणी में अधिकतम मान ज्ञात करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. MIN()
 - 2. COUNT()
 - 3. MAX()
 - 4. SUM()

Question ID : 264330173319

Option 1 ID : 264330679756

Option 2 ID : 264330679758

Option 3 ID : 264330679755

Option 4 ID : 264330679757

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एमएस वर्ड (MS Word) में एक टेबल में 'सेल पैडिंग (Cell Padding)' प्रॉपर्टी का उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. आसन्न सेल्स को मर्ज करना
 - 2. सेल्स और उसके कंटेंट के बीच के स्पेस को एडजस्ट करना
 - 3. सेल के भीतर फॉन्ट साइज बदलना
 - 4. प्रत्येक सेल के चारों ओर एक बॉर्डर ऐड करना

Question ID : 264330180836

Option 1 ID : 264330709310

Option 2 ID : 264330709307

Option 3 ID : 264330709309

Option 4 ID : 264330709308

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में 'बोल्ड (Bold)' फॉर्मेटिंग विकल्प का टेक्स्ट पर सामान्यतः निम्नलिखित में से क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को गाढ़ा और मोटा बनाता है
 - 2. फॉन्ट स्टाइल को इटैलिक में बदलता है
 - 3. टेक्स्ट को बड़ा करता है
 - 4. टेक्स्ट का रंग बदलता है

Question ID : 264330180842

Option 1 ID : 264330709333

Option 2 ID : 264330709331

Option 3 ID : 264330709332

Option 4 ID : 264330709334

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, होम (Home) टैब के भीतर किस ग्रुप में अलाइनमेंट ऑप्शन होते हैं?

Ans 1. पैराग्राफ (Paragraph)

2. स्टाइल (Styles)

3. एडिटिंग (Editing)

4. फ़ॉन्ट (Font)

Question ID : 264330180639

Option 1 ID : 264330708525

Option 2 ID : 264330708524

Option 3 ID : 264330708526

Option 4 ID : 264330708523

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	City Craze
Exam Date	22/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 337
 - 2. अनुच्छेद 338
 - 3. अनुच्छेद 336
 - 4. अनुच्छेद 335

Question ID : 264330110592
Option 1 ID : 264330434646
Option 2 ID : 264330434645
Option 3 ID : 264330434647
Option 4 ID : 264330434648
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान ओडिशा के _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. पुरी
 - 2. कोरापुट
 - 3. संबलपुर
 - 4. कटक

Question ID : 264330181277
Option 1 ID : 264330711034
Option 2 ID : 264330711031
Option 3 ID : 264330711032
Option 4 ID : 264330711033
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित रूसी राजनीतिक नेताओं में से किसने वर्ष 2007 में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह में भाग लिया था?

- Ans
- 1. बोरिस येल्टसिन (Boris Yeltsin)
 - 2. व्लादिमीर पुतिन (Vladimir Putin)
 - 3. मिखाइल मिशुस्टिन (Mikhail Mishustin)
 - 4. दिमित्री मेदवेदेव (Dmitry Medvedev)

Question ID : 264330182991
Option 1 ID : 264330717698
Option 2 ID : 264330717697
Option 3 ID : 264330717696
Option 4 ID : 264330717699
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन की स्थापना 1995 में हुई थी?

- Ans
- 1. विश्व बैंक
 - 2. विश्व व्यापार संगठन
 - 3. अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन
 - 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Question ID : 26433066623
Option 1 ID : 264330261017
Option 2 ID : 264330261019
Option 3 ID : 264330261018
Option 4 ID : 264330261016
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 चौथे खेलो इंडिया यूथ गेम्स (Khelo India Youth Games) की आधिकारिक जर्सी किसने लॉन्च की थी?

- Ans
- 1. अनुराग ठाकुर
 - 2. नरेंद्र मोदी
 - 3. निशीथ प्रमाणिक
 - 4. अमित शाह

Question ID : 264330113747
Option 1 ID : 264330447074
Option 2 ID : 264330447075
Option 3 ID : 264330447073
Option 4 ID : 264330447076
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-से देश ICC T20 पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2024 की मेजबानी करेंगे?

- Ans
- 1. भारत और श्रीलंका
 - 2. ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड
 - 3. वेस्टइंडीज और यूएसए (USA)
 - 4. वेस्टइंडीज और कनाडा

Question ID : 264330130634
Option 1 ID : 264330511650
Option 2 ID : 264330511649
Option 3 ID : 264330511647
Option 4 ID : 264330511648
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 एक पारिस्थितिकी तंत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा/से स्वपोषी है/हैं?

- Ans
- 1. पौधे
 - 2. केंचुए
 - 3. मछलियाँ
 - 4. सूर्य की रोशनी

Question ID : 264330117610
Option 1 ID : 264330462465
Option 2 ID : 264330462468
Option 3 ID : 264330462467
Option 4 ID : 264330462466
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से किस संगठन को 1992 में वैधानिक शक्ति प्रदान की गई थी?

- Ans 1. सेबी (SEBI)
 2. आरबीआई (RBI)
 3. एलआईसी (LIC)
 4. इरडा (IRDA)

Question ID : 264330109420
Option 1 ID : 264330429958
Option 2 ID : 264330429957
Option 3 ID : 264330429960
Option 4 ID : 264330429959
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किस समाज सुधार संगठन की स्थापना 1864 में मद्रास में हुई थी?

- Ans 1. ब्रह्म समाज
 2. वेद समाज
 3. प्रार्थना समाज
 4. आर्य समाज

Question ID : 264330114117
Option 1 ID : 264330448553
Option 2 ID : 264330448554
Option 3 ID : 264330448555
Option 4 ID : 264330448556
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बारदोली में किसान आंदोलन हुआ था?

- Ans 1. 1916
 2. 1928
 3. 1918
 4. 1934

Question ID : 264330112410
Option 1 ID : 264330441725
Option 2 ID : 264330441727
Option 3 ID : 264330441726
Option 4 ID : 264330441728
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 भारत में 2011 की जनगणना कितने चरणों में हुई थी?

- Ans 1. एक
 2. दो
 3. तीन
 4. चार

Question ID : 264330130587
Option 1 ID : 264330511461
Option 2 ID : 264330511459
Option 3 ID : 264330511460
Option 4 ID : 264330511462
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किस मुस्लिम समाज-सुधारक ने 'तहदीब-उल-अखलाक' (Tahdib-ul-Akhlaq) पत्रिका के माध्यम से अपने विचारों का प्रचार किया?

- Ans
- 1. मुहम्मद कासिम
 - 2. राशिद अहमद
 - 3. सैय्यद अहमद खान
 - 4. गुलाम अहमद

Question ID : 264330120310

Option 1 ID : 264330471492

Option 2 ID : 264330471494

Option 3 ID : 264330471491

Option 4 ID : 264330471493

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.13 मुद्रा की छपाई के माध्यम से केंद्रीय बैंक द्वारा जुटाए गए राजस्व को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. लाभ (Profit)
 - 2. राजकोषीय बैलेंस (Fiscal Balance)
 - 3. खजाना (Treasury)
 - 4. टंकण प्रलाभ (Seigniorage)

Question ID : 264330112464

Option 1 ID : 264330441944

Option 2 ID : 264330441943

Option 3 ID : 264330441941

Option 4 ID : 264330441942

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 4

Q.14 पंडित बिरजू महाराज एक प्रसिद्ध _____ नर्तक थे, जिन्होंने नई दिल्ली में अपना नृत्य विद्यालय 'कलाश्रम' खोला था।

- Ans
- 1. कथक
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. कथकली
 - 4. ओडिसी

Question ID : 264330111964

Option 1 ID : 264330439942

Option 2 ID : 264330439943

Option 3 ID : 264330439944

Option 4 ID : 264330439941

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.15 सामुदायिक विकास कार्यक्रम भारत में _____ पंचवर्षीय योजना के तहत था।

- Ans 1. पहली
 2. दूसरी
 3. चौथी
 4. तीसरी

Question ID : 264330120208
Option 1 ID : 264330471089
Option 2 ID : 264330471087
Option 3 ID : 264330471090
Option 4 ID : 264330471088
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 सत्रहवीं शताब्दी में _____ के एक विदेशी यात्री पीटर मुंडी ने भारत का दौरा किया था।

- Ans 1. इटली
 2. जर्मनी
 3. इंग्लैंड
 4. फ्रांस

Question ID : 264330111386
Option 1 ID : 264330437631
Option 2 ID : 264330437632
Option 3 ID : 264330437630
Option 4 ID : 264330437629
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 आठवीं पंचवर्षीय योजना के लिए 'गरीबी रेखा से नीचे' की जनगणना, वर्ष _____ में की गई थी।

- Ans 1. 1990
 2. 1992
 3. 1989
 4. 1993

Question ID : 264330183041
Option 1 ID : 264330717897
Option 2 ID : 264330717898
Option 3 ID : 264330717896
Option 4 ID : 264330717899
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 महादेश रचना संबंधी (epeirogenic) प्रक्रिया क्या है?

- Ans 1. इसमें भूपर्पटी पट्टिका का क्षैतिज संचलन शामिल है।
 2. इसमें जल का अपेक्षाकृत अल्प संचलन शामिल है।
 3. इसमें भूपर्पटी के बड़े हिस्से का उत्थान या आवलन शामिल है।
 4. इसमें चट्टानों का अपेक्षाकृत अल्प संचलन शामिल है।

Question ID : 264330118517
Option 1 ID : 264330465472
Option 2 ID : 264330465471
Option 3 ID : 264330465470
Option 4 ID : 264330465469
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 2022 तक निम्नलिखित में से किस देश ने कभी भी एशियाई खेलों की मेजबानी नहीं की है?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. जापान
 - 3. पाकिस्तान
 - 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 264330132518
Option 1 ID : 264330519167
Option 2 ID : 264330519168
Option 3 ID : 264330519170
Option 4 ID : 264330519169
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 दर्पण अकादमी ऑफ़ परफॉर्मिंग आर्ट्स के संस्थापक और निदेशक निम्नलिखित में से कौन थे/थीं?

- Ans
- 1. यामिनी कृष्णमूर्ति
 - 2. मृणालिनी साराभाई
 - 3. कुमारी कमला
 - 4. रुक्मिणी देवी अरुंडेल

Question ID : 264330111200
Option 1 ID : 264330436885
Option 2 ID : 264330436886
Option 3 ID : 264330436887
Option 4 ID : 264330436888
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 Consider the following statements with respect to the limitations of the barter exchange system.

- (i) Lack of standard of deferred payment
 - (ii) Sufficient double coincidence of wants
 - (iii) Lack of store of value
- Choose the correct answer.

- Ans
- 1. Only (i) is true
 - 2. Only (ii) is true
 - 3. Both (i) and (iii) are true
 - 4. Only (iii) is true

Question ID : 264330116503
Option 1 ID : 264330458097
Option 2 ID : 264330458098
Option 3 ID : 264330458100
Option 4 ID : 264330458099
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित भरतनाट्यम और कुचिपुडी नर्तकियों में से किसको वर्ष 2016 में पद्म विभूषण पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. अलारमेल वल्ली
 - 2. यामिनी कृष्णमूर्ति
 - 3. पद्मा सुब्रह्मण्यम
 - 4. अपर्णा सतीसन

Question ID : 26433071522
Option 1 ID : 264330280514
Option 2 ID : 264330280515
Option 3 ID : 264330280512
Option 4 ID : 264330280513
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 1976 में भारतीय संविधान में कितने मूल कर्तव्य जोड़े गए थे?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 11
 - 3. 9
 - 4. 8

Question ID : 264330113378
Option 1 ID : 264330445598
Option 2 ID : 264330445600
Option 3 ID : 264330445597
Option 4 ID : 264330445599
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 हिंदू चंद्र कैलेंडर के अनुसार भारत में गुरु नानक जयंती कब मनाई जाती है?

- Ans
- 1. पौष अमावस्या
 - 2. पौष पूर्णिमा
 - 3. कार्तिक अमावस्या
 - 4. कार्तिक पूर्णिमा

Question ID : 264330110463
Option 1 ID : 264330434132
Option 2 ID : 264330434131
Option 3 ID : 264330434129
Option 4 ID : 264330434130
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस प्रावधान के लिए संसद के विशेष बहुमत और राज्यों की सहमति की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. विधान परिषदों के उन्मूलन और निर्माण
 - 2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
 - 3. संसद में कोरम
 - 4. राष्ट्रपति के चुनाव

Question ID : 264330130472
Option 1 ID : 264330511000
Option 2 ID : 264330511001
Option 3 ID : 264330511002
Option 4 ID : 264330510999
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 'अमर जीवन' एक भारतीय महिला द्वारा लिखी गई आत्मकथा है। वह कौन थी?

- Ans 1. रससुंदरी देवी
 2. सरोजिनी नायडू
 3. सुचेता कृपलानी
 4. एनी बेसेंट

Question ID : 264330112863

Option 1 ID : 264330443537

Option 2 ID : 264330443539

Option 3 ID : 264330443540

Option 4 ID : 264330443538

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 के.वी. प्रसाद, एस.वी. राजाराव, उमालयपुरम शिवरामन, पालघाट मणि अय्यर, कराईकुडी आर. मणि और पालघाट रघु निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans 1. सारंगी
 2. पखवाज
 3. घटम
 4. मृदंगम

Question ID : 264330144041

Option 1 ID : 264330564430

Option 2 ID : 264330564429

Option 3 ID : 264330564427

Option 4 ID : 264330564428

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 चन्द्रगुप्त II ने अपनी पुत्री का विवाह निम्नलिखित में से किस वंश में करवाया था?

- Ans 1. वाकाटक वंश
 2. नागा वंश
 3. पुष्यभूति वंश
 4. शुंग वंश

Question ID : 264330118959

Option 1 ID : 264330466492

Option 2 ID : 264330466493

Option 3 ID : 264330466491

Option 4 ID : 264330466494

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 अंग्रेजी उपन्यास 'हार्ट ऑफ डार्कनेस' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans 1. जोसेफ कोनराड
 2. हरमन मेलविल
 3. एडगर एलन पो
 4. चार्ल्स डिकेंस

Question ID : 26433055372

Option 1 ID : 264330216472

Option 2 ID : 264330216475

Option 3 ID : 264330216473

Option 4 ID : 264330216474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 पृथ्वी के ज्वालामुखियों में सबसे अधिक विस्फोटक कौन से हैं?

- Ans
- 1. बाढ़ बेसाल्ट
 - 2. मध्य-महासागर कटक
 - 3. काल्डेरा
 - 4. मिश्रित

Question ID : 264330134901
Option 1 ID : 264330528542
Option 2 ID : 264330528541
Option 3 ID : 264330528540
Option 4 ID : 264330528539
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सी रिट केवल न्यायिक और अर्ध-न्यायिक निकायों के विरुद्ध जारी की जाती है?

- Ans
- 1. निषेधाज्ञा और अधिकार-पृच्छा
 - 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण और परमादेश
 - 3. परमादेश और उत्प्रेषण-लेख
 - 4. निषेधाज्ञा और उत्प्रेषण-लेख

Question ID : 264330110795
Option 1 ID : 264330435458
Option 2 ID : 264330435457
Option 3 ID : 264330435459
Option 4 ID : 264330435460
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वविद्यालय, खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स-2021 (Khelo India University Games-2021) में प्रथम स्थान पर रहा?

- Ans
- 1. जैन विश्वविद्यालय
 - 2. मुंबई विश्वविद्यालय
 - 3. केरल विश्वविद्यालय
 - 4. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय

Question ID : 264330113742
Option 1 ID : 264330447056
Option 2 ID : 264330447055
Option 3 ID : 264330447053
Option 4 ID : 264330447054
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 1882 में, हंटर आयोग की स्थापना के लिए किस विषय पर जाँच की जा रही थी?

- Ans
- 1. उद्योग
 - 2. शिक्षा
 - 3. कृषि
 - 4. दुर्भिक्ष (अकाल)

Question ID : 264330120296
Option 1 ID : 264330471437
Option 2 ID : 264330471436
Option 3 ID : 264330471435
Option 4 ID : 264330471438
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 हैदराबाद में चारमीनार एक _____ विशाल संरचना है जिसमें चार मीनारें हैं।

- Ans 1. वर्गाकार
 2. आयताकार
 3. बेलनाकार
 4. गुंबद के आकार की

Question ID : 264330106244
Option 1 ID : 264330417280
Option 2 ID : 264330417279
Option 3 ID : 264330417278
Option 4 ID : 264330417277
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 आर्यभट्ट को _____ के सबसे महान खगोलविदों में से एक माना जाता है।

- Ans 1. पल्लव काल
 2. गुप्त काल
 3. मौर्य काल
 4. वर्धन काल

Question ID : 264330119755
Option 1 ID : 264330469295
Option 2 ID : 264330469296
Option 3 ID : 264330469297
Option 4 ID : 264330469298
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 निम्नलिखित में से कौन शहनाई वादक नहीं है?

- Ans 1. एन. रमानी
 2. कृष्ण राम चौधरी
 3. अली अहमद हुसैन
 4. बिस्मिल्लाह खान

Question ID : 264330111940
Option 1 ID : 264330439845
Option 2 ID : 264330439847
Option 3 ID : 264330439848
Option 4 ID : 264330439846
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 मौलिक अधिकारों की रक्षा के लिए कितने प्रकार की याचिकाएँ जारी की जा सकती हैं?

- Ans 1. 2
 2. 4
 3. 3
 4. 5

Question ID : 264330173494
Option 1 ID : 264330680455
Option 2 ID : 264330680457
Option 3 ID : 264330680456
Option 4 ID : 264330680458
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.38 शीमा किरमानी निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
 - 2. सत्रीया
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कथकली

Question ID : 264330109298
Option 1 ID : 264330429469
Option 2 ID : 264330429472
Option 3 ID : 264330429471
Option 4 ID : 264330429470
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित में से किसने 1527 में खानवा में मुगल सम्राट बाबर से युद्ध किया था?

- Ans
- 1. राणा सांगा
 - 2. राणा राज सिंह
 - 3. राणा प्रताप
 - 4. राणा अमर सिंह

Question ID : 264330183100
Option 1 ID : 264330718134
Option 2 ID : 264330718132
Option 3 ID : 264330718135
Option 4 ID : 264330718133
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर युग्म शेर-शाह सूरी मार्ग के द्वारा जुड़ा हुआ है?

- Ans
- 1. दिल्ली-जयपुर
 - 2. दिल्ली-मुंबई
 - 3. दिल्ली-अमृतसर
 - 4. मुंबई-बेंगलुरु

Question ID : 264330180512
Option 1 ID : 264330708015
Option 2 ID : 264330708017
Option 3 ID : 264330708016
Option 4 ID : 264330708018
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 _____ का अर्थ उन वस्तुओं के आयात से बचना है, जिनका भारत में उत्पादन किया जा सकता है।

- Ans
- 1. इकिटी
 - 2. आत्मनिर्भरता
 - 3. आर्थिक विकास
 - 4. आधुनिकीकरण

Question ID : 264330110174
Option 1 ID : 264330432973
Option 2 ID : 264330432976
Option 3 ID : 264330432975
Option 4 ID : 264330432974
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 जब कई राजनीतिक पार्टियाँ एक आम सहमति कार्यक्रम के एजेंडे के आधार पर सरकार बनाने और राजनीतिक शक्ति का प्रयोग करने के लिए हाथ मिलाती हैं, तो इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. एकदलीय प्रणाली
 - 2. बहुमत दल की सरकार
 - 3. राष्ट्रपति सरकार
 - 4. गठबंधन सरकार

Question ID : 264330173521
Option 1 ID : 264330680563
Option 2 ID : 264330680565
Option 3 ID : 264330680566
Option 4 ID : 264330680564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 पादपों में, कौन-सा हार्मोन कोशिकाओं की लंबाई बढ़ाने में मदद करता है?

- Ans
- 1. एथीलिन
 - 2. जैसमोनेट
 - 3. साइटोकाइनिन
 - 4. ऑक्सिन

Question ID : 264330134882
Option 1 ID : 264330528465
Option 2 ID : 264330528464
Option 3 ID : 264330528463
Option 4 ID : 264330528466
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पर्यावरण और वन्य जीवन से संबंधित 7वें मौलिक कर्तव्य का उल्लंघन है?

- Ans
- 1. जल प्रदूषण से बचना
 - 2. वन्यजीव जानवरों की तस्करी
 - 3. वन्यजीवों की बेहतरी के लिए काम करना
 - 4. संरक्षित प्रजातियों के दोहन पर रोक लगाने के लिए

Question ID : 264330118529
Option 1 ID : 264330465520
Option 2 ID : 264330465519
Option 3 ID : 264330465518
Option 4 ID : 264330465517
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा चर्च गोवा में स्थित नहीं है?

- Ans 1. सांता क़ूज़ बेसिलिका
 2. रीस मैगोस चर्च
 3. मे डे देउस चर्च
 4. बेसिलिका ऑफ़ बोम जीसस

Question ID : 264330141818

Option 1 ID : 264330555591

Option 2 ID : 264330555593

Option 3 ID : 264330555594

Option 4 ID : 264330555592

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.46 निम्नलिखित में से किस में वर्ष सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय द्वारा स्फूर्ति (SFURTI) योजना शुरू की गई थी?

- Ans 1. 2007 में
 2. 2009 में
 3. 2003 में
 4. 2005 में

Question ID : 264330116546

Option 1 ID : 264330458271

Option 2 ID : 264330458272

Option 3 ID : 264330458269

Option 4 ID : 264330458270

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.47 भोजन में ऐसे यौगिक क्या कहलाते हैं जो लाभकारी आंत सूक्ष्मजीवों की वृद्धि या सक्रियता को प्रेरित करते हैं?

- Ans 1. पोस्टबायोटिक
 2. अबायोटिक
 3. एंटीबायोटिक
 4. प्रीबायोटिक

Question ID : 264330120924

Option 1 ID : 264330473913

Option 2 ID : 264330473911

Option 3 ID : 264330473914

Option 4 ID : 264330473912

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.48 कुल जनसंख्या (2011) के आधार पर, निम्नलिखित राज्यों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें?

- A) पश्चिम बंगाल
- B) महाराष्ट्र
- C) बिहार

Ans 1. A, C, B
 2. B, A, C
 3. B, C, A
 4. A, B, C

Question ID : 264330167032

Option 1 ID : 264330655131

Option 2 ID : 264330655133

Option 3 ID : 264330655132

Option 4 ID : 264330655134

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 Two compounds with the same molecular formula but different structures are known as:

Ans 1. structural isomers
 2. allotropes
 3. isotopes
 4. valencies

Question ID : 264330177015

Option 1 ID : 264330694255

Option 2 ID : 264330694257

Option 3 ID : 264330694256

Option 4 ID : 264330694258

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 'मानसून (monsoon)' शब्द की व्युत्पत्ति अरबी शब्द 'मौसिम (Mausim)' से हुई है, यह निम्नलिखित में से किसके समतुल्य है?

Ans 1. पवन (Wind)
 2. तूफ़ान (Storm)
 3. मौसम (Season)
 4. वर्षा (Rain)

Question ID : 264330174343

Option 1 ID : 264330683794

Option 2 ID : 264330683793

Option 3 ID : 264330683791

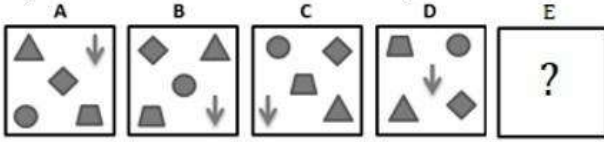
Option 4 ID : 264330683792

Status : Answered

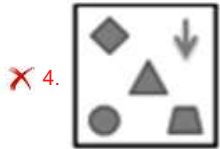
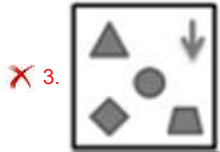
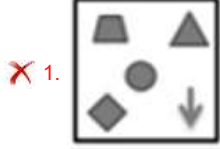
Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां A, B, C और D तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans



Question ID : 264330110535

Option 1 ID : 264330434420

Option 2 ID : 264330434419

Option 3 ID : 264330434417

Option 4 ID : 264330434418

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे दिए गए समीकरण में, किन 2 चिहनों को आपस में बदलने की आवश्यकता है ताकि यह संतुलित हो जाए?

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{32} - 5 + 50 \times 80 = 50$$

Ans ✗ 1. + और ×

✗ 2. + और -

✓ 3. × और -

✗ 4. + और ×

Question ID : 26433085648

Option 1 ID : 264330336296

Option 2 ID : 264330336295

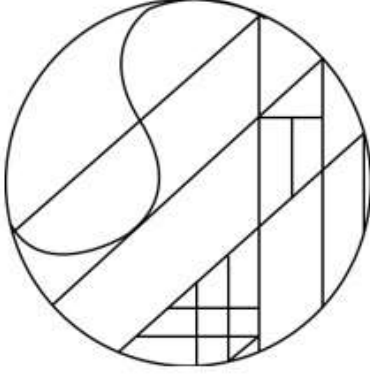
Option 3 ID : 264330336294

Option 4 ID : 264330336293


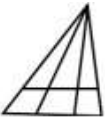
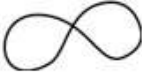

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 264330106418

Option 1 ID : 264330417975

Option 2 ID : 264330417974

Option 3 ID : 264330417973

Option 4 ID : 264330417976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
FREE : EPBA :: MORE : LMOA :: BURN : ?

- Ans ✓ 1. ASOJ
- ✗ 2. ASOK
- ✗ 3. ASPK
- ✗ 4. AROJ

Question ID : 26433076456

Option 1 ID : 264330299888

Option 2 ID : 264330299889

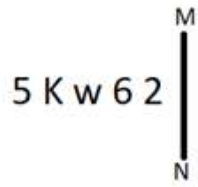
Option 3 ID : 264330299890

Option 4 ID : 264330299891

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. 5 K w 6 2
 - 2. 2 9 M K 2
 - 3. 2 K w 6 2
 - 4. 2 9 M K 5

Question ID : 264330166658

Option 1 ID : 264330653674

Option 2 ID : 264330653672

Option 3 ID : 264330653673

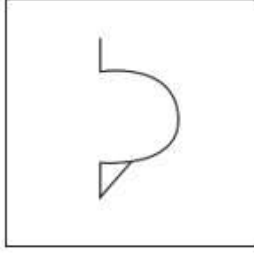
Option 4 ID : 264330653671

Status : Answered

Chosen Option : 3



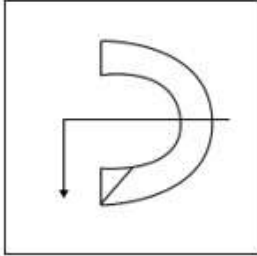
Q.6 चार आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें आकृति X सन्निकित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



(X)

Ans

✓ 1.



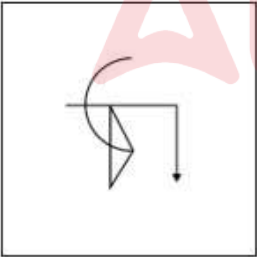
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330121469

Option 1 ID : 264330476060

Option 2 ID : 264330476062

Option 3 ID : 264330476061

Option 4 ID : 264330476059

Status : Answered

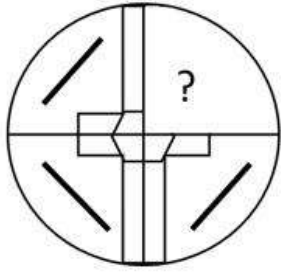
Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
40 : 9 :: 100 : ? :: 50 : 11

- Ans
- 1. 51
 - 2. 20
 - 3. 21
 - 4. 42

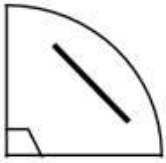
Question ID : 264330101044
Option 1 ID : 264330396723
Option 2 ID : 264330396721
Option 3 ID : 264330396724
Option 4 ID : 264330396722
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।

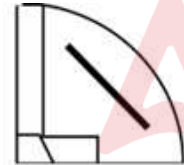


Ans

1.



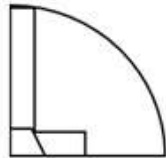
2.



3.



4.



Question ID : 26433082917
Option 1 ID : 264330325503
Option 2 ID : 264330325504
Option 3 ID : 264330325501
Option 4 ID : 264330325502
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ वृक्ष, नदियाँ हैं।

कुछ नदियाँ, पर्वत हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पर्वत, वृक्ष हैं।

II. सभी पर्वत, वृक्ष हैं।

Ans 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 26433068286

Option 1 ID : 264330267659

Option 2 ID : 264330267657

Option 3 ID : 264330267658

Option 4 ID : 264330267656

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

<input type="checkbox"/>	☆	↑	U	O	L	U	↑	T	S										
L	O	S	T	<input type="checkbox"/>	☆	T	S	S	T	☆	<input type="checkbox"/>	O	L	<input type="checkbox"/>	☆	<input type="checkbox"/>	L	O	?
↑	U	L	O	U	↑	S	T	↑	U										

Ans

1.

↑	T		
O	☆	<input type="checkbox"/>	L
U	S		

2.

↑	U		
T	L	<input type="checkbox"/>	S
☆	O		

3.

↑	U		
T	S	O	L
☆	<input type="checkbox"/>		

4.

↑	O		
T	S	L	U
☆	<input type="checkbox"/>		

Question ID : 264330103864

Option 1 ID : 264330407759

Option 2 ID : 264330407758

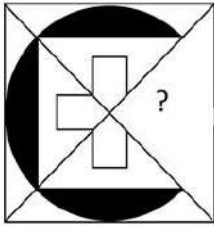
Option 3 ID : 264330407760

Option 4 ID : 264330407757

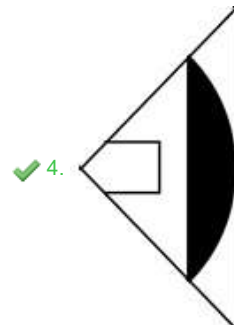
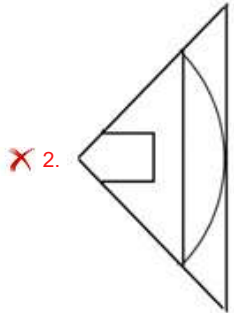
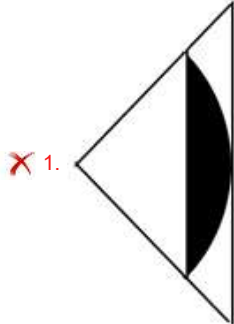
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans



Question ID : 26433082912

Option 1 ID : 264330325482

Option 2 ID : 264330325481

Option 3 ID : 264330325483

Option 4 ID : 264330325484

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330112025

Option 1 ID : 264330440186

Option 2 ID : 264330440185

Option 3 ID : 264330440188

Option 4 ID : 264330440187

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 2, 8, 48, 384, ?

Ans ✗ 1. 3456

✗ 2. 4608

✗ 3. 4280

✓ 4. 3840

Question ID : 264330106381

Option 1 ID : 264330417825

Option 2 ID : 264330417826

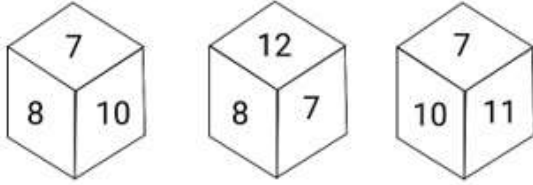
Option 3 ID : 264330417828

Option 4 ID : 264330417827

Status : Answered

Chosen Option : 4

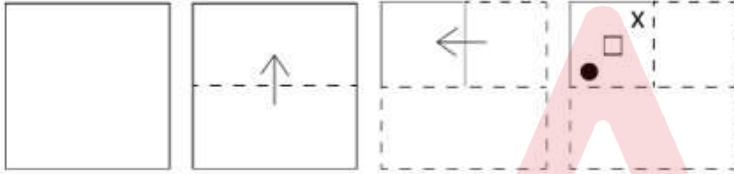
Q.14 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 7 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 8
 - 2. 9
 - 3. 10
 - 4. 11

Question ID : 264330106397
 Option 1 ID : 264330417889
 Option 2 ID : 264330417890
 Option 3 ID : 264330417891
 Option 4 ID : 264330417892
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

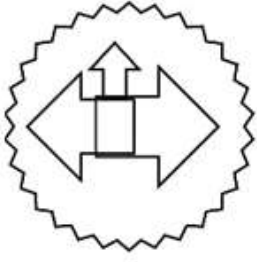


Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330112985
 Option 1 ID : 264330444027
 Option 2 ID : 264330444028
 Option 3 ID : 264330444026
 Option 4 ID : 264330444025
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

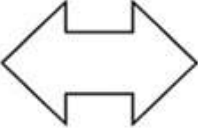
Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति (X) में उसके भाग के रूप में सन्निहित है
(आकृति घुमाने की अनुमति नहीं है)



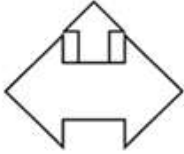
(X)

Ans

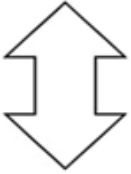
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112982

Option 1 ID : 264330444013

Option 2 ID : 264330444016

Option 3 ID : 264330444015

Option 4 ID : 264330444014

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
CVHT, FSJR, IPLP, ?, OJPL

Ans

✗ 1. MLNM

✓ 2. LMNN

✗ 3. LNMN

✗ 4. KNNM

Question ID : 264330102173

Option 1 ID : 264330401158

Option 2 ID : 264330401157

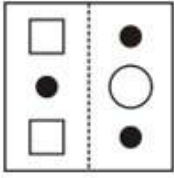
Option 3 ID : 264330401159

Option 4 ID : 264330401160

Status : Answered

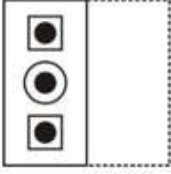
Chosen Option : 2

Q.18 दिए गए चित्र में एक पैटर्न वाली वर्गाकार पारदर्शी शीट दिखाई गई है। निम्नलिखित विकल्पों में से ज्ञात करें कि पारदर्शी शीट को बिंदुदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा?

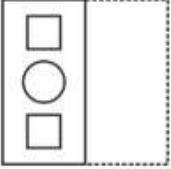


Ans

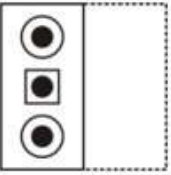
✓ 1.



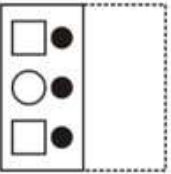
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330108979

Option 1 ID : 264330428194

Option 2 ID : 264330428196

Option 3 ID : 264330428193

Option 4 ID : 264330428195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। ऊर्जा और नमिता दोनों की निकटतम पड़ोसी कल्कि है। लीला, ऊर्जा के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। पद्मा, कल्कि के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। माधुरी, नमिता के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। कल्कि और पद्मा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans

✗ 1. माधुरी

✗ 2. ऊर्जा

✓ 3. नमिता

✗ 4. लीला

Question ID : 264330110715

Option 1 ID : 264330435139

Option 2 ID : 264330435138

Option 3 ID : 264330435140

Option 4 ID : 264330435137

Status : Answered

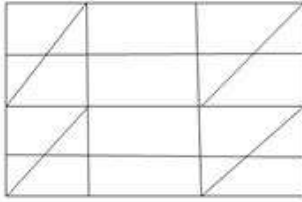
Chosen Option : 3

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में 'STAY' को '65' और 'COME' को '36' लिखा जाता है। उस भाषा में 'LIST' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 60
 2. 66
 3. 46
 4. 56

Question ID : 26433089409
Option 1 ID : 264330351140
Option 2 ID : 264330351137
Option 3 ID : 264330351139
Option 4 ID : 264330351138
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans 1. 20
 2. 12
 3. 10
 4. 16

Question ID : 26433076731
Option 1 ID : 264330300991
Option 2 ID : 264330300990
Option 3 ID : 264330300988
Option 4 ID : 264330300989
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसकी संख्याओं के मध्य आपस में वही संबंध है जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के मध्य है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लें - संख्या 13 से जुड़ी संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा इत्यादि केवल 13 पर की जा सकती हैं। संख्या 13 को इसके घटक अंकों 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(84, 73, 157)
(96, 88, 184)

- Ans 1. (89, 62, 151)
 2. (99, 71, 160)
 3. (92, 75, 147)
 4. (88, 79, 191)

Question ID : 264330175607
Option 1 ID : 264330688749
Option 2 ID : 264330688747
Option 3 ID : 264330688748
Option 4 ID : 264330688750
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$87 \times 2 - 80 \div 8 + 160 = 4$$

- Ans
- 1. + और +
 - 2. + और ×
 - 3. + और -
 - 4. + और =

Question ID : 26433085738

Option 1 ID : 264330336656

Option 2 ID : 264330336653

Option 3 ID : 264330336655

Option 4 ID : 264330336654

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

F W M 7 2 d z H



- Ans
- 1. H z p z Z W M F
 - 2. H z b s r W M F
 - 3. H z b z Z M W F
 - 4. H z b s r M W F

Question ID : 26433080779

Option 1 ID : 264330317050

Option 2 ID : 264330317052

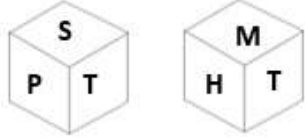
Option 3 ID : 264330317051

Option 4 ID : 264330317049

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर S, T, M, P, H और Q लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। P के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. T
 - 2. H
 - 3. M
 - 4. S

Question ID : 264330129792
Option 1 ID : 264330508402
Option 2 ID : 264330508399
Option 3 ID : 264330508400
Option 4 ID : 264330508401
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 3 अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 997
 - 2. 991
 - 3. 983
 - 4. 987

Question ID : 264330104484
Option 1 ID : 264330410238
Option 2 ID : 264330410237
Option 3 ID : 264330410240
Option 4 ID : 264330410239
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एक गाँव की जनसंख्या में प्रति वर्ष 3% की वृद्धि होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 75,556 है, तो 3 वर्ष बाद गाँव की जनसंख्या क्या होगी (दशमलव के भाग पर विचार न किया जाए)?

- Ans
- 1. 85262
 - 2. 82562
 - 3. 82526
 - 4. 82563

Question ID : 264330104262
Option 1 ID : 264330409351
Option 2 ID : 264330409350
Option 3 ID : 264330409352
Option 4 ID : 264330409349
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 5 विषयों में, जिनमें प्रत्येक विषय के 100 अंक हैं, एक विद्यार्थी को औसतन 62 अंक मिलते हैं और उसे पहले चार विषयों में प्राप्त अंकों का औसत पाँचवें विषय में प्राप्त अंकों से 5 कम है। विद्यार्थी को पाँचवें विषय में कितने अंक प्राप्त हुए?

- Ans 1. 66
 2. 63
 3. 65
 4. 64

Question ID : 264330112065
Option 1 ID : 264330440345
Option 2 ID : 264330440348
Option 3 ID : 264330440346
Option 4 ID : 264330440347
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 आकाश एक काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि नवीन उसी काम को 36 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे मिलकर काम करते हैं और काम को पूरा करते हैं, तो नवीन द्वारा किए गए काम का हिस्सा ज्ञात करें।

- Ans 1. $\frac{2}{5}$
 2. $\frac{2}{3}$
 3. $\frac{1}{3}$
 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 264330103994
Option 1 ID : 264330408280
Option 2 ID : 264330408277
Option 3 ID : 264330408278
Option 4 ID : 264330408279
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 सुसान ने अपना उपयोग किया हुआ मोबाइल फोन ₹ 4,800 में बेच दिया और उसे लगा कि उसे 20% की हानि हुई है। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए इसे किस मूल्य (₹ में) पर बेचा जाना चाहिए था?

- Ans 1. 6,000
 2. 6,520
 3. 6,720
 4. 6,780

Question ID : 264330183831
Option 1 ID : 264330721000
Option 2 ID : 264330721001
Option 3 ID : 264330721002
Option 4 ID : 264330721003
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एक एलईडी का अंकित मूल्य ₹9,000 है। दुकानदार 25% की छूट देता है और 8% का लाभ प्राप्त करता है। यदि कोई छूट नहीं दी जाती, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 44%
 - 3. 46%
 - 4. 42%

Question ID : 264330109534
Option 1 ID : 264330430413
Option 2 ID : 264330430415
Option 3 ID : 264330430416
Option 4 ID : 264330430414
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 अपराजिता का वार्षिक वेतन सोनिया के वार्षिक वेतन का 150% है। वेतन वृद्धि के बाद सोनिया के वेतन में 20% की वृद्धि होती है, जबकि अपराजिता के वेतन में 12% की वृद्धि होती है। यदि सोनिया का प्रारंभिक वेतन ₹6,00,000 था, तो बढ़ोतरी के बाद अब अपराजिता का वेतन (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 9,00,000
 - 2. 7,20,000
 - 3. 1,08,000
 - 4. 10,08,000

Question ID : 264330112208
Option 1 ID : 264330440919
Option 2 ID : 264330440918
Option 3 ID : 264330440917
Option 4 ID : 264330440920
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 यदि $P : (Q + R) = 2 : 5$ और $R : (P + Q) = 6 : 7$ है तो $Q : (P + R)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 23 : 29
 - 2. 23 : 68
 - 3. 23 : 37
 - 4. 23 : 59

Question ID : 264330130092
Option 1 ID : 264330509600
Option 2 ID : 264330509599
Option 3 ID : 264330509601
Option 4 ID : 264330509602
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 $79\frac{7}{40}$ के बराबर है।

- Ans
- 1. 79.0175
 - 2. 79.085
 - 3. 79.185
 - 4. 79.175

Question ID : 264330111441
Option 1 ID : 264330437850
Option 2 ID : 264330437851
Option 3 ID : 264330437852
Option 4 ID : 264330437849
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 एक छात्र गणना करते समय संख्या 97 को गलती से 79 पढ़ लेता है। उसकी गणना में प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18% कमी
 - 2. 19% कमी
 - 3. 19.55 % वृद्धि
 - 4. 18.55% कमी

Question ID : 264330109240
Option 1 ID : 264330429237
Option 2 ID : 264330429239
Option 3 ID : 264330429240
Option 4 ID : 264330429238
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 धातु के तीन गोलों की त्रिज्या क्रमशः 6 cm, 8 cm और 10 cm है। यदि उन्हें पिघलाकर एकल ठोस गोला बनाया जाता है, तो परिणामी गोले की त्रिज्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 24 cm
 - 2. 48 cm
 - 3. 12 cm
 - 4. 36 cm

Question ID : 26433082625
Option 1 ID : 264330324333
Option 2 ID : 264330324336
Option 3 ID : 264330324334
Option 4 ID : 264330324335
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 A boat having a speed of 30 km/h in still water goes 60 km downstream and comes back in 4 hours 30 minutes. The speed of the stream is:

- Ans
- 1. 20 km/h
 - 2. 10 km/h
 - 3. 30 km/h
 - 4. 25 km/h

Question ID : 264330183827
Option 1 ID : 264330720984
Option 2 ID : 264330720985
Option 3 ID : 264330720986
Option 4 ID : 264330720987
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 एक महिला 4 वर्षों के लिए $7\frac{1}{2}\%$ वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹85,000 का निवेश करती है। 4 वर्ष बाद उसे कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹1,10,500
 - 2. ₹1,08,750
 - 3. ₹75,000
 - 4. ₹69,600

Question ID : 264330182524
Option 1 ID : 264330715890
Option 2 ID : 264330715888
Option 3 ID : 264330715889
Option 4 ID : 264330715887
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 यदि एक लम्बवृत्तीय शंकु की त्रिज्या और ऊंचाई दोनों में 25% की वृद्धि की जाती है, तो इसका आयतन कितना बढ़ जाएगा? (दो दशमलव स्थान तक सही मान दें) (जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$ है)

- Ans
- 1. 79.55%
 - 2. 90.31%
 - 3. 95.31%
 - 4. 85.33%

Question ID : 264330106490
Option 1 ID : 264330418263
Option 2 ID : 264330418262
Option 3 ID : 264330418264
Option 4 ID : 264330418261
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 33 है और उनका योग 594 है। संख्याओं के ऐसे कितने संभावित युग्म हो सकते हैं?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 264330104214
Option 1 ID : 264330409157
Option 2 ID : 264330409159
Option 3 ID : 264330409160
Option 4 ID : 264330409158
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Computer Proficiency

Q.1 Which of the following is a type of network that allows users from outside to access the Intranet of an organisation?

- Ans
- 1. Extranet
 - 2. Double Intranet
 - 3. Internet
 - 4. Externet

Question ID : 264330180392
Option 1 ID : 264330707537
Option 2 ID : 264330707536
Option 3 ID : 264330707535
Option 4 ID : 264330707538
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 व्याकरण और वर्तनी की जांच के लिए एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में ऑटोकॉरेक्ट फ़ंक्शन (Autocorrect function) का उपयोग किया जा सकता है और यह _____ के माध्यम से उपलब्ध होता है।

- Ans
- 1. File→Options→General
(फाइल→ऑप्शन्स→जनरल)
 - 2. File→Options→Proofing
(फाइल→ऑप्शन्स→प्रूफिंग)
 - 3. File→Options→Display
(फाइल→ऑप्शन्स→डिस्प्ले)
 - 4. File→Options→Language
(फाइल→ऑप्शन्स→लैंग्वेज)

Question ID : 264330177683
Option 1 ID : 264330696849
Option 2 ID : 264330696847
Option 3 ID : 264330696850
Option 4 ID : 264330696848
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ड प्रोसेसिंग डॉक्यूमेंट में तालिका बनाने का प्रमुख उद्देश्य है?

- Ans
- 1. सजावटी एलिमेंट को जोड़ना और डॉक्यूमेंट के दृश्य आकर्षण को बढ़ाना।
 - 2. जानकारी को संरचित और आसानी से पढ़ने योग्य प्रारूप में व्यवस्थित और प्रस्तुत करना।
 - 3. पेज ओरिएंटेशन बदलना और डॉक्यूमेंट के मार्जिन को समायोजित करना।
 - 4. तालिका के भीतर टेक्स्ट में विभिन्न फ़ॉन्ट और रंग लागू करना।

Question ID : 264330173331

Option 1 ID : 264330679803

Option 2 ID : 264330679804

Option 3 ID : 264330679806

Option 4 ID : 264330679805

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में शॉर्टकट कुंजी Ctrl + I का उपयोग करने पर निम्नलिखित में से कौन सा कार्य निष्पादित होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट 'बोल्ड' हो जाता है
 - 2. टेक्स्ट 'इटैलिक' हो जाता है
 - 3. टेक्स्ट 'स्ट्राइक थ्रू' हो जाता है
 - 4. टेक्स्ट 'अंडरलाइन' हो जाता है

Question ID : 264330180427

Option 1 ID : 264330707675

Option 2 ID : 264330707678

Option 3 ID : 264330707677

Option 4 ID : 264330707676

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 Which of the following shortcut keys is used to switch to print preview in MS Word 2016?

- Ans
- 1. Ctrl+Alt+I
 - 2. Ctrl+P
 - 3. Page UP
 - 4. Page Down

Question ID : 264330178599

Option 1 ID : 264330700423

Option 2 ID : 264330700424

Option 3 ID : 264330700425

Option 4 ID : 264330700426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, नई स्प्रेडशीट (spreadsheet) खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. Alt + O
 - 2. Alt + N
 - 3. Ctrl + N
 - 4. Ctrl + O

Question ID : 264330180400
Option 1 ID : 264330707568
Option 2 ID : 264330707570
Option 3 ID : 264330707567
Option 4 ID : 264330707569
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, स्प्रेडशीट प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाएगा?

- Ans
- 1. Home -> open
 - 2. View -> print
 - 3. Layout -> print
 - 4. File -> print

Question ID : 264330178257
Option 1 ID : 264330699085
Option 2 ID : 264330699083
Option 3 ID : 264330699086
Option 4 ID : 264330699084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 ई-मेल के संदर्भ में 'CC' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Compose Check (कंपोज चेक)
 - 2. Centralised Communication (सेंट्रलाइज्ड कम्युनिकेशन)
 - 3. Confidential Content (कॉन्फिडेंशियल कंटेंट)
 - 4. Carbon Copy (कार्बन कॉपी)

Question ID : 264330178543
Option 1 ID : 264330700202
Option 2 ID : 264330700199
Option 3 ID : 264330700201
Option 4 ID : 264330700200
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल A1 से A10 में मानों के औसत की गणना के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा फॉर्मूला सही है?

Ans 1. =AVERAGE(A1:A10)

2. =SUM(A1:A10)/100

3. =AVERAGE(10*A1)

4. =SUM(A1:A10)/10

Question ID : 264330178565

Option 1 ID : 264330700287

Option 2 ID : 264330700290

Option 3 ID : 264330700289

Option 4 ID : 264330700288

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों के लिए आपके टेक्स्ट को किस प्रकार सही और फॉर्मेट (format) करता है, इसे आप File -> Options -> _और _____ पर जाकर बदल सकते हैं।

Ans 1. फॉन्ट सेटिंग्स (Font settings)

2. प्रूफिंग (Proofing)

3. पेज साइज़ सेटिंग्स (Page size settings)

4. पेज लेआउट सेटिंग्स (Page layout settings)

Question ID : 264330182346

Option 1 ID : 264330715208

Option 2 ID : 264330715207

Option 3 ID : 264330715210

Option 4 ID : 264330715209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	ION Digital Zone iDZ Sandalpur
Exam Date	23/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 लोहड़ी निम्न में से किस राज्य का लोकप्रिय लोक पर्व है?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. गुजरात
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. गोवा

Question ID : 264330109314
Option 1 ID : 264330429536
Option 2 ID : 264330429534
Option 3 ID : 264330429533
Option 4 ID : 264330429535
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 प्रथम औद्योगिक नीति संकल्प इनमें से किस वर्ष पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1958
 - 2. 1948
 - 3. 1957
 - 4. 1967

Question ID : 264330118250
Option 1 ID : 264330464818
Option 2 ID : 264330464815
Option 3 ID : 264330464817
Option 4 ID : 264330464816
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 महाराष्ट्र और गुजरात क्षेत्र का आदिवासी नृत्य पवरी नाच, निम्नलिखित में से किस जनजाति द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. कोकना
 - 2. कोली
 - 3. कलंगा
 - 4. खटोला

Question ID : 264330110430
Option 1 ID : 264330433999
Option 2 ID : 264330433997
Option 3 ID : 264330433998
Option 4 ID : 264330434000
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा, उच्च रक्तचाप (hypertension) के लिए जिम्मेदार नहीं है?

- Ans
- 1. तनाव और चिंता में रहना
 - 2. धूम्रपान या चबाने वाले तम्बाकू के माध्यम से निकोटीन का सेवन
 - 3. नमक का कम सेवन करना
 - 4. अधिक वजन और व्यायाम की कमी

Question ID : 264330177325

Option 1 ID : 264330695492

Option 2 ID : 264330695491

Option 3 ID : 264330695494

Option 4 ID : 264330695493

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 किसी न्यायाधीश को हटाने के प्रस्ताव पर _____ सदस्यों द्वारा हस्ताक्षर किए जाने चाहिए, यदि यह लोकसभा में शुरू किया गया हो।

- Ans
- 1. 75
 - 2. 54
 - 3. 100
 - 4. 50

Question ID : 264330120173

Option 1 ID : 264330470949

Option 2 ID : 264330470948

Option 3 ID : 264330470950

Option 4 ID : 264330470947

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.6 वह स्थिति, जब पर्यावरण पोषक तत्वों से समृद्ध हो जाता है, मुहाने और तटीय जल में पौधों और शैवाल की मात्रा में वृद्धि हो जाती है, क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. सुपोषण
 - 2. खनिजीभवन
 - 3. ग्रीनहाउस प्रभाव
 - 4. ओज़ोन रिक्तीकरण

Question ID : 264330111902

Option 1 ID : 264330439693

Option 2 ID : 264330439694

Option 3 ID : 264330439696

Option 4 ID : 264330439695

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से किसे 'नूरजहाँ' का शीर्षक (title) प्राप्त हुआ था?

- Ans
- 1. मेहरुत्रिसा
 - 2. रतन बाई
 - 3. मान बाई
 - 4. हमीदा बानो

Question ID : 264330118983

Option 1 ID : 264330466590

Option 2 ID : 264330466588

Option 3 ID : 264330466589

Option 4 ID : 264330466587

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से किस शहर ने 2022 में 44वें विश्व शतरंज ओलंपियाड की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
 - 2. मुंबई
 - 3. चेन्नई
 - 4. कोलकाता

Question ID : 264330118446
Option 1 ID : 264330465185
Option 2 ID : 264330465187
Option 3 ID : 264330465186
Option 4 ID : 264330465188
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 भारत के संविधान के अनुच्छेद 22 (2) के तहत गिरफ्तार और हिरासत में रखे गए प्रत्येक व्यक्ति को निकटतम मजिस्ट्रेट के समक्ष पेश करने की समय अवधि क्या है?

- Ans
- 1. 48 घंटे के भीतर
 - 2. 24 घंटे के भीतर
 - 3. 30 घंटे के भीतर
 - 4. 12 घंटे के भीतर

Question ID : 264330133064
Option 1 ID : 264330521310
Option 2 ID : 264330521307
Option 3 ID : 264330521309
Option 4 ID : 264330521308
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 सातवाहन साम्राज्य के अधीन प्रशासन का सबसे निचला स्तर एक ग्राम था, जो एक _____ की देख-रेख के अधीन था।

- Ans
- 1. अमात्य
 - 2. राजुक
 - 3. ग्रामिक
 - 4. नागरिक

Question ID : 264330114817
Option 1 ID : 264330451353
Option 2 ID : 264330451355
Option 3 ID : 264330451354
Option 4 ID : 264330451356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 ऋण और भुगतान दायित्वों के निर्वहन में निम्नलिखित में से किसकी सार्वभौमिक स्वीकार्यता है?

- Ans
- 1. लीगल टेंडर मनी
 - 2. जमींदार संपत्ति
 - 3. घर
 - 4. बॉन्ड्स

Question ID : 264330119673
Option 1 ID : 264330468967
Option 2 ID : 264330468969
Option 3 ID : 264330468970
Option 4 ID : 264330468968
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 पंडित गोपाल प्रसाद दुबे ने किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. बिहु
 - 2. कथकली
 - 3. छऊ
 - 4. सलिया

Question ID : 26433074879
Option 1 ID : 264330293604
Option 2 ID : 264330293607
Option 3 ID : 264330293606
Option 4 ID : 264330293605
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 मुद्रा (MUDRA) योजना के तहत ऋण की अधिकतम सीमा क्या है?

- Ans
- 1. ₹10 लाख
 - 2. ₹1 लाख
 - 3. ₹5 लाख
 - 4. ₹50,000

Question ID : 264330110190
Option 1 ID : 264330433040
Option 2 ID : 264330433038
Option 3 ID : 264330433039
Option 4 ID : 264330433037
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कुल कितने जिले थे?

- Ans
- 1. 570
 - 2. 610
 - 3. 640
 - 4. 680

Question ID : 264330120323
Option 1 ID : 264330471546
Option 2 ID : 264330471544
Option 3 ID : 264330471545
Option 4 ID : 264330471543
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 86वें संविधान संशोधन अधिनियम के अनुसार _____ वर्ष की आयु के बीच के अपने बच्चों को शिक्षा के अवसर प्रदान करना माता-पिता का मौलिक कर्तव्य है।

- Ans
- 1. 6 से 14
 - 2. 5 से 18
 - 3. 6 से 18
 - 4. 4 से 14

Question ID : 264330114755
Option 1 ID : 264330451107
Option 2 ID : 264330451106
Option 3 ID : 264330451108
Option 4 ID : 264330451105
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के बड़े कस्बों और शहरों में मेल की त्वरित डिलीवरी की सुविधा के लिए एक संचार मेल चैनल (communication mail channel) है?

- Ans
- 1. स्मॉल मेल चैनल (Small mail channel)
 - 2. स्टेट चैनल (State channel)
 - 3. पिंक चैनल (Pink channel)
 - 4. बल्क मेल चैनल (Bulk mail channel)

Question ID : 264330180511

Option 1 ID : 264330708012

Option 2 ID : 264330708013

Option 3 ID : 264330708011

Option 4 ID : 264330708014

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.17 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि किसी भी अपराध के आरोपी व्यक्ति को अपने खिलाफ गवाह बनने के लिए मजबूर नहीं किया जाएगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16
 - 2. अनुच्छेद 24
 - 3. अनुच्छेद 26
 - 4. अनुच्छेद 20

Question ID : 264330180870

Option 1 ID : 264330709443

Option 2 ID : 264330709445

Option 3 ID : 264330709446

Option 4 ID : 264330709444

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (NSAP), _____ द्वारा प्रशासित एक कल्याणकारी कार्यक्रम है।

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
 - 2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 - 3. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
 - 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Question ID : 264330120341

Option 1 ID : 264330471615

Option 2 ID : 264330471617

Option 3 ID : 264330471618

Option 4 ID : 264330471616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 तुमकुरु खनन बेल्ट किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. कर्नाटक
 - 3. झारखंड
 - 4. ओडिशा

Question ID : 264330181229
Option 1 ID : 264330710842
Option 2 ID : 264330710839
Option 3 ID : 264330710840
Option 4 ID : 264330710841
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से किस नीति में घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ एकीकृत करना शामिल है?

- Ans
- 1. निजीकरण
 - 2. उदारीकरण
 - 3. भूमंडलीकरण (वैश्वीकरण)
 - 4. पूंजीवादी अर्थव्यवस्था

Question ID : 264330110181
Option 1 ID : 264330433002
Option 2 ID : 264330433003
Option 3 ID : 264330433001
Option 4 ID : 264330433004
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 किसी ठोस के गलनांक को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. वह न्यूनतम तापमान जिस पर कम दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है
 - 2. वह न्यूनतम तापमान जिस पर वायुमंडलीय दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है
 - 3. वह अधिकतम तापमान जिस पर वायुमंडलीय दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है
 - 4. वह न्यूनतम तापमान जिस पर उच्च दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है

Question ID : 264330173649
Option 1 ID : 264330681076
Option 2 ID : 264330681075
Option 3 ID : 264330681078
Option 4 ID : 264330681077
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 जलीय चक्र _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. जल
 - 2. मृदा
 - 3. शैल
 - 4. वायु

Question ID : 264330118518
Option 1 ID : 264330465473
Option 2 ID : 264330465474
Option 3 ID : 264330465475
Option 4 ID : 264330465476
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से किसने भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान के रूप में सबसे अधिक एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैच (ODI) मैच खेले हैं?

- Ans
- 1. कपिल देव
 - 2. विराट कोहली
 - 3. महेन्द्र सिंह धोनी
 - 4. सचिन रमेश तेंदुलकर

Question ID : 264330118454
Option 1 ID : 264330465219
Option 2 ID : 264330465217
Option 3 ID : 264330465218
Option 4 ID : 264330465220
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से किस रिपोर्ट या मिशन ने मुख्य रूप से सिफारिश की थी कि प्रांतीय सरकार के कुछ पहलुओं पर नियंत्रण भारतीय निर्वाचक-वर्ग के प्रति जिम्मेदार भारतीय मंत्रियों को दिया जाए?

- Ans
- 1. क्रिप्स मिशन
 - 2. मोंटागु चेम्सफोर्ड रिपोर्ट
 - 3. मॉर्ले मिंटो रिपोर्ट
 - 4. साइमन कमीशन की रिपोर्ट

Question ID : 264330118995
Option 1 ID : 264330466638
Option 2 ID : 264330466637
Option 3 ID : 264330466636
Option 4 ID : 264330466635
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 औद्योगिक नीति संकल्प 1956 के अनुसार, अनुसूची-बी में _____ उद्योग शामिल हैं।

- Ans
- 1. 13
 - 2. 12
 - 3. 14
 - 4. 15

Question ID : 264330116523
Option 1 ID : 264330458179
Option 2 ID : 264330458180
Option 3 ID : 264330458178
Option 4 ID : 264330458177
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 भारत में पुरापाषाण युग के कितने चरण हैं?

- Ans
- 1. दो
 - 2. एक
 - 3. चार
 - 4. तीन

Question ID : 264330134579

Option 1 ID : 264330527271

Option 2 ID : 264330527274

Option 3 ID : 264330527273

Option 4 ID : 264330527272

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.27 विभाजन की कठोर वास्तविकताओं पर आधारित उपन्यास 'कितने पाकिस्तान' के उपन्यासकार _____ हैं।

- Ans
- 1. कमलेश्वर
 - 2. काशी नाथ सिंह
 - 3. फणीश्वर नाथ रेणु
 - 4. मुंशी प्रेमचंद

Question ID : 26433064628

Option 1 ID : 264330253105

Option 2 ID : 264330253107

Option 3 ID : 264330253104

Option 4 ID : 264330253106

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सी अनुसूची, मिजोरम और त्रिपुरा के राज्यपालों को अतिरिक्त विवेकाधीन शक्तियाँ प्रदान करती है?

- Ans
- 1. सातवीं अनुसूची
 - 2. छठी अनुसूची
 - 3. पांचवीं अनुसूची
 - 4. चौथी अनुसूची

Question ID : 26433086855

Option 1 ID : 264330341064

Option 2 ID : 264330341063

Option 3 ID : 264330341062

Option 4 ID : 264330341061

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.29 नवंबर 2022 की स्थिति के अनुसार संविधान द्वारा कितने मौलिक अधिकार प्रदान किए गए हैं?

- Ans 1. 5
 2. 7
 3. 8
 4. 6

Question ID : 264330120507
Option 1 ID : 264330472279
Option 2 ID : 264330472281
Option 3 ID : 264330472282
Option 4 ID : 264330472280
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 अपनी सांस्कृतिक विरासत और तमिल आबादी के लिए जाना जाने वाला जाफना प्रायद्वीप श्रीलंका के किस भाग में स्थित है?

- Ans 1. पश्चिमी प्रांत
 2. उत्तरी प्रांत
 3. पूर्वी प्रांत
 4. मध्य प्रांत

Question ID : 264330179305
Option 1 ID : 264330703225
Option 2 ID : 264330703223
Option 3 ID : 264330703224
Option 4 ID : 264330703226
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 संगीत नाटक अकादमी भारत सरकार के किस मंत्रालय के अधीन एक संस्था है?

- Ans 1. युवा मामले और खेल मंत्रालय
 2. गृह मंत्रालय
 3. पर्यटन मंत्रालय
 4. संस्कृति मंत्रालय

Question ID : 264330111208
Option 1 ID : 264330436920
Option 2 ID : 264330436918
Option 3 ID : 264330436919
Option 4 ID : 264330436917
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 जतिन गोस्वामी, जिन्हें संगीत नाटक अकादमी फैलोशिप से सम्मानित किया गया था, _____ नृत्य शैली के प्रसिद्ध नर्तक हैं।

- Ans
- 1. मणिपुरी
 - 2. सत्रिया
 - 3. कथक
 - 4. छऊ

Question ID : 264330111978

Option 1 ID : 264330439999

Option 2 ID : 264330440000

Option 3 ID : 264330439997

Option 4 ID : 264330439998

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.33 निम्नलिखित में से किस स्थान पर 'अखिल भारतीय मुस्लिम लीग' (All India Muslim League) की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. लाहौर
 - 2. ढाका
 - 3. कलकत्ता
 - 4. कराची

Question ID : 264330120298

Option 1 ID : 264330471443

Option 2 ID : 264330471445

Option 3 ID : 264330471444

Option 4 ID : 264330471446

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 2

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा अवयव उदारीकरण मॉडल के तहत वित्तीय क्षेत्र के सुधारों का हिस्सा नहीं था?

- Ans
- 1. विदेशी बैंकों में निवेश की सीमा 74% तक
 - 2. बैंकों पर नियंत्रण प्राप्त करने के लिए आरबीआई (RBI) की भूमिका बढ़ाना
 - 3. भारतीय रिजर्व बैंक की मंजूरी के बिना नई शाखाओं की स्थापना
 - 4. निजी बैंकों को स्थापित करने की अनुमति

Question ID : 264330111609

Option 1 ID : 264330438521

Option 2 ID : 264330438524

Option 3 ID : 264330438523

Option 4 ID : 264330438522

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.35 श्रवणबेलगोला में गोमटेश्वर की विशाल अखंड मूर्ति को _____ के एक ब्लॉक से उकेरा गया है।

- Ans
- 1. पत्थर
 - 2. चट्टान
 - 3. संगमरमर
 - 4. ग्रेनाइट

Question ID : 264330106248
Option 1 ID : 264330417294
Option 2 ID : 264330417295
Option 3 ID : 264330417293
Option 4 ID : 264330417296
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.36 संसद के चुनाव के लिए प्रत्येक क्षेत्रीय निर्वाचन क्षेत्र में कितनी सामान्य मतदाता सूचियाँ होती हैं?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 264330173520
Option 1 ID : 264330680562
Option 2 ID : 264330680561
Option 3 ID : 264330680560
Option 4 ID : 264330680559
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 निम्नलिखित में से कौन तबला वादक नहीं है?

- Ans
- 1. संदीप दास
 - 2. जाकिर हुसैन
 - 3. सबिर खान
 - 4. पन्नालाल घोष

Question ID : 264330111932
Option 1 ID : 264330439813
Option 2 ID : 264330439816
Option 3 ID : 264330439814
Option 4 ID : 264330439815
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2023 का आयोजन निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में किया गया?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. दिल्ली

Question ID : 264330176943
Option 1 ID : 264330693970
Option 2 ID : 264330693968
Option 3 ID : 264330693969
Option 4 ID : 264330693967
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित में से किस वर्ष सर्व-श्वेत साइमन कमीशन के विरोध में एक अखिल भारतीय अभियान चलाया गया था?

Ans 1. 1928

2. 1942

3. 1922

4. 1939

Question ID : 264330112408

Option 1 ID : 264330441717

Option 2 ID : 264330441718

Option 3 ID : 264330441720

Option 4 ID : 264330441719

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प आइस रस प्यूरी में पाया जाने वाला सबसे आम सैकराइड है, जिसका लगभग 55% से 80% हिस्सा शर्करा अंश है?

Ans 1. गैलेक्टोज (Galactose)

2. रैफिनोज (Raffinose)

3. सुक्रोज (Sucrose)

4. ओलिगोफ्रुक्टोज (Oligofructose)

Question ID : 264330131004

Option 1 ID : 264330513130

Option 2 ID : 264330513127

Option 3 ID : 264330513129

Option 4 ID : 264330513128

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.41 2022 में भारत में आयोजित 44वें अंतर्राष्ट्रीय शतरंज ओलंपियाड के लिए आधिकारिक शुभंकर का नाम क्या था?

Ans 1. चेस मेट

2. थांबी

3. चेस बेस

4. बधुसा टर्टलस्टीन

Question ID : 264330113739

Option 1 ID : 264330447042

Option 2 ID : 264330447043

Option 3 ID : 264330447044

Option 4 ID : 264330447041

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.42 मातृ पक्ष की ओर से, मुग़ल _____ के वंशज थे।

- Ans
- 1. तैमूर
 - 2. ताजुद्दीन यल्दौज़
 - 3. मोहम्मद गोरी
 - 4. चंगेज़ ख़ां

Question ID : 264330182273
Option 1 ID : 264330714915
Option 2 ID : 264330714918
Option 3 ID : 264330714916
Option 4 ID : 264330714917
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना _____ में चंद्रशेखर आज़ाद, भगत सिंह, बटुकेश्वर दत्त और अन्य प्रसिद्ध क्रांतिकारियों द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. 1919
 - 2. 1921
 - 3. 1928
 - 4. 1925

Question ID : 264330114867
Option 1 ID : 264330451556
Option 2 ID : 264330451555
Option 3 ID : 264330451553
Option 4 ID : 264330451554
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.44 बिहार और पश्चिम बंगाल का भूजल अधिकतर किस धातु से दूषित होता है?

- Ans
- 1. रेडियम
 - 2. सीसा
 - 3. आर्सेनिक
 - 4. पारा

Question ID : 264330131821
Option 1 ID : 264330516386
Option 2 ID : 264330516384
Option 3 ID : 264330516383
Option 4 ID : 264330516385
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.45 ट्रेन टू पाकिस्तान', 'गुड, बैड एंड रिडिकुलस' और 'डेल्ही: ए नॉवेल' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. विक्रम सेठ
 - 2. रस्किन बॉन्ड
 - 3. खुशवंत सिंह
 - 4. अमिताव घोष

Question ID : 26433071478
Option 1 ID : 264330280336
Option 2 ID : 264330280339
Option 3 ID : 264330280338
Option 4 ID : 264330280337
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 निम्नलिखित में से किस संगठन ने गांधी के तरीकों का सम्मान करने के लिए 2 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस के रूप में घोषित किया है?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास निधि
 - 2. संयुक्त राष्ट्र महासभा
 - 3. एमनेस्टी इंटरनेशनल
 - 4. इंटरनेशनल फेडरेशन रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट

Question ID : 264330130871
Option 1 ID : 264330512598
Option 2 ID : 264330512595
Option 3 ID : 264330512597
Option 4 ID : 264330512596
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 तंजावुर में बृहदेश्वर मंदिर निम्न में से किस शासक द्वारा बनाया गया था?

- Ans
- 1. राजा राजा चोल तृतीय
 - 2. राजाधिराज चोल द्वितीय
 - 3. राजा राजा चोल प्रथम
 - 4. राजेंद्र चोल तृतीय

Question ID : 264330109323
Option 1 ID : 264330429569
Option 2 ID : 264330429571
Option 3 ID : 264330429570
Option 4 ID : 264330429572
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 कोंगमपट्ट ए.वी. मुरुगैयन, जो कि एक _____ वादक हैं, को 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. गिटार
 - 2. ढोलक
 - 3. सितार
 - 4. थविल

Question ID : 264330111952
Option 1 ID : 264330439896
Option 2 ID : 264330439895
Option 3 ID : 264330439894
Option 4 ID : 264330439893
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा लीड बैंक नहीं है?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
 - 2. केनरा बैंक
 - 3. इंडियन बैंक
 - 4. एचडीएफसी बैंक

Question ID : 264330120088

Option 1 ID : 264330470609

Option 2 ID : 264330470610

Option 3 ID : 264330470607

Option 4 ID : 264330470608

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.50 कृषि सांख्यिकी - एक झलक 2015 के अनुसार, भारत वर्ष 2013 में किस फसल का सबसे बड़ा उत्पादक था, जिसका वैश्विक उत्पादन में लगभग 25 प्रतिशत योगदान होता था?

- Ans
- 1. तिलहन
 - 2. बाजरा
 - 3. दाल
 - 4. गन्ना

Question ID : 264330120357

Option 1 ID : 264330471681

Option 2 ID : 264330471682

Option 3 ID : 264330471679

Option 4 ID : 264330471680

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में 'NATION' को 'RZLRQM' के रूप में लिखा जाता है और 'MARINE' को 'SZNRrv' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ADVICE' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. EWJRCV
 - 2. FNZPVR
 - 3. FNERCV
 - 4. ERZCWV

Question ID : 26433082948

Option 1 ID : 264330325628

Option 2 ID : 264330325627

Option 3 ID : 264330325625

Option 4 ID : 264330325626

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.2 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां (Figure 1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

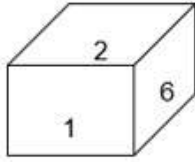


Figure 1

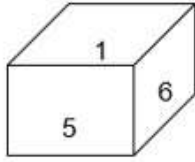


Figure 2

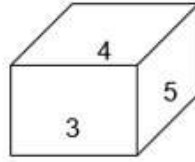


Figure 3

Ans 1. 5

2. 4

3. 3

4. 1

Question ID : 264330117296

Option 1 ID : 264330461243

Option 2 ID : 264330461244

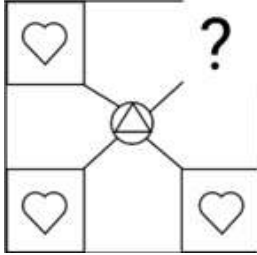
Option 3 ID : 264330461242

Option 4 ID : 264330461241

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

1.

2.

3.

4.

Question ID : 264330111708

Option 1 ID : 264330438918

Option 2 ID : 264330438917

Option 3 ID : 264330438919

Option 4 ID : 264330438920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

	X		8		B		8	
8	B	△	X	V	B	8	♡	△
	V			△		X		△
								?

Ans

✗ 1.

		♡
C	8	△
		X

✗ 2.

		△
♡	B	X
		8

✓ 3.

		♡
8	C	△
		B

✗ 4.

		B
8	C	△
		♡



Question ID : 264330129612
 Option 1 ID : 264330507816
 Option 2 ID : 264330507815
 Option 3 ID : 264330507817
 Option 4 ID : 264330507814

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
 b _ d _ p b c _ p _ _ c _ p p b _ _ p p

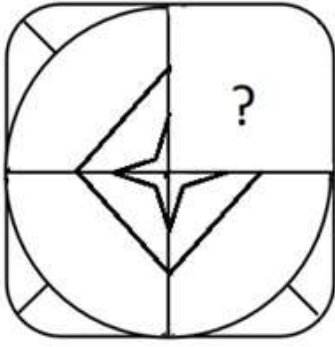
- Ans
- ✗ 1. cdppbddc
 - ✓ 2. cpdpbdcd
 - ✗ 3. pcdpbdc
 - ✗ 4. cpdpbdc

Question ID : 26433095973
 Option 1 ID : 264330376662
 Option 2 ID : 264330376661
 Option 3 ID : 264330376664
 Option 4 ID : 264330376663

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूर्ण करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112055

Option 1 ID : 264330440308

Option 2 ID : 264330440307

Option 3 ID : 264330440305

Option 4 ID : 264330440306

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

- ✗ 1. Y4t9tE
 ✗ 2. Y49t5qE
 ✗ 3. E95t94Y
 ✓ 4. Y4t9tE

Question ID : 264330117002

Option 1 ID : 264330460090

Option 2 ID : 264330460092

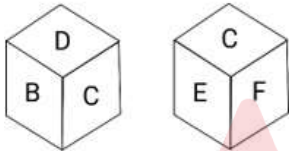
Option 3 ID : 264330460091

Option 4 ID : 264330460089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। 'D' के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans

- ✗ 1. B
 ✗ 2. A
 ✗ 3. F
 ✓ 4. E

Question ID : 264330106415

Option 1 ID : 264330417961

Option 2 ID : 264330417962

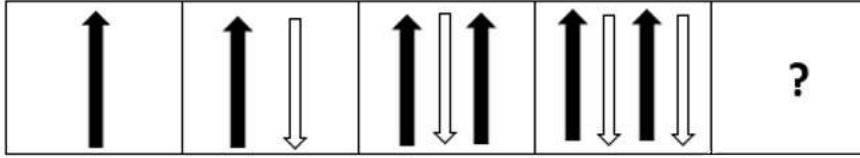
Option 3 ID : 264330417963

Option 4 ID : 264330417964

Status : Answered

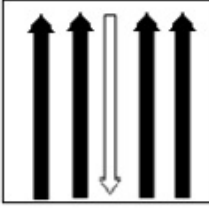
Chosen Option : 4

Q.9 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।

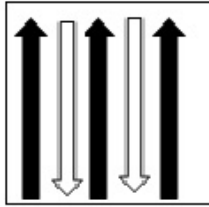


Ans

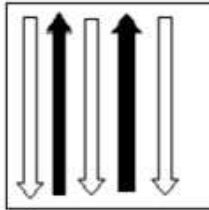
✗ 1.



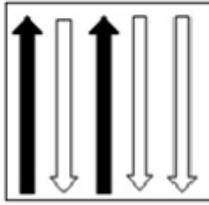
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330108960

Option 1 ID : 264330428119

Option 2 ID : 264330428117

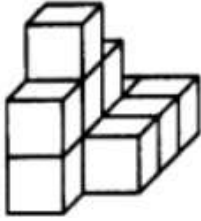
Option 3 ID : 264330428120

Option 4 ID : 264330428118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दी गई आकृति में कितने घन हैं?



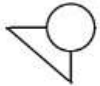
- Ans 1. 11
 2. 15
 3. 17
 4. 5

Question ID : 26433080662
Option 1 ID : 264330316581
Option 2 ID : 264330316582
Option 3 ID : 264330316583
Option 4 ID : 264330316584

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330101172
Option 1 ID : 264330397234
Option 2 ID : 264330397236
Option 3 ID : 264330397235
Option 4 ID : 264330397233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

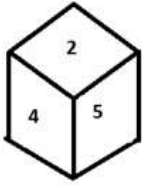


figure 1

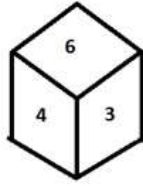


figure 2

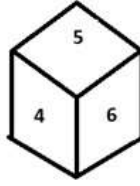


figure 3

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 1
 - 2. 6
 - 3. 2
 - 4. 3

Question ID : 264330106479

Option 1 ID : 264330418218

Option 2 ID : 264330418220

Option 3 ID : 264330418219

Option 4 ID : 264330418217

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(12, 26, 57)

(13, 27, 60)

- Ans
- 1. (19, 25, 66)
 - 2. (8, 91, 83)
 - 3. (17, 21, 38)
 - 4. (45, 64, 119)

Question ID : 26433087214

Option 1 ID : 264330342496

Option 2 ID : 264330342495

Option 3 ID : 264330342493

Option 4 ID : 264330342494

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.14 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ गुब्बारे, बैग हैं।

सभी बेल्ट, बैग हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बैग, गुब्बारे हैं।

II. कुछ बेल्ट, गुब्बारे हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433068873

Option 1 ID : 264330270006

Option 2 ID : 264330270005

Option 3 ID : 264330270004

Option 4 ID : 264330270007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। पलक और रूचि दोनों का निकटतम पड़ोसी साहिल है। तनय, पलक के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। उर्मी, रूचि के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। रूचि और तनय दोनों का निकटतम पड़ोसी क्रासिम है। उर्मी और क्रासिम दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. रूचि
 - 2. पलक
 - 3. साहिल
 - 4. तनय

Question ID : 264330110711

Option 1 ID : 264330435121

Option 2 ID : 264330435123

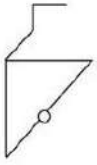
Option 3 ID : 264330435122

Option 4 ID : 264330435124

Status : Answered

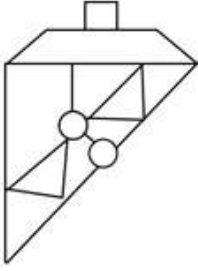
Chosen Option : 4

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

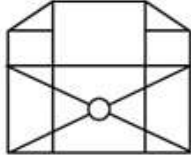


Ans

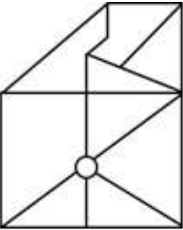
✗ 1.



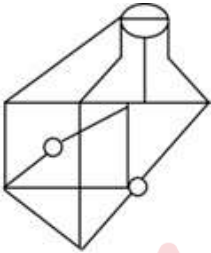
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 264330114687

Option 1 ID : 264330450836

Option 2 ID : 264330450834

Option 3 ID : 264330450833

Option 4 ID : 264330450835

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433089618

Option 1 ID : 264330351976

Option 2 ID : 264330351973

Option 3 ID : 264330351975

Option 4 ID : 264330351974

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $335 \times 5 \div 7 + 65 - 213 = 321$

- Ans
- 1. + और -
 - 2. + और =
 - 3. ÷ और ×
 - 4. ÷ और -

Question ID : 26433090219
Option 1 ID : 264330354353
Option 2 ID : 264330354354
Option 3 ID : 264330354355
Option 4 ID : 264330354356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $18*14*6*16*4*254$

- Ans
- 1. +, ×, -, =, ÷
 - 2. +, ×, -, ÷, =
 - 3. ×, +, -, ÷, =
 - 4. ÷, -, ×, +, =

Question ID : 26433079088
Option 1 ID : 264330310358
Option 2 ID : 264330310356
Option 3 ID : 264330310359
Option 4 ID : 264330310357
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

21, 22, 24, 28, 36, ?

- Ans
- 1. 43
 - 2. 52
 - 3. 47
 - 4. 67

Question ID : 264330109766
Option 1 ID : 264330431341
Option 2 ID : 264330431343
Option 3 ID : 264330431342
Option 4 ID : 264330431344
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

121 : 23 :: ? : 14 :: 166 : 32

- Ans
- 1. 81
 - 2. 71
 - 3. 76
 - 4. 80

Question ID : 26433052020

Option 1 ID : 264330203384

Option 2 ID : 264330203382

Option 3 ID : 264330203385

Option 4 ID : 264330203383

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
KFUB : BKLG :: PNTD : GSKI :: IVFQ : ?

- Ans
- 1. ZDPA
 - 2. WKNY
 - 3. WNZA
 - 4. ZAWV

Question ID : 26433074696

Option 1 ID : 264330292873

Option 2 ID : 264330292875

Option 3 ID : 264330292872

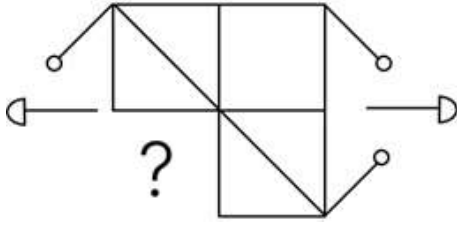
Option 4 ID : 264330292874

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Adda247

Q.23 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

1.

2.

3.

4.

Question ID : 264330114731

Option 1 ID : 264330451011

Option 2 ID : 264330451010

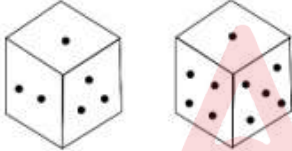
Option 3 ID : 264330451012

Option 4 ID : 264330451009

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 दी गई आकृतियों में एक पासे पर दर्शाए गए बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन करें। चार बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



Ans

1. दो

2. एक

3. पांच

4. छह

Question ID : 264330111300

Option 1 ID : 264330437286

Option 2 ID : 264330437288

Option 3 ID : 264330437285

Option 4 ID : 264330437287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

P I C E S I	P O S E E	E I P O A	I E M A O	?
-------------	-----------	-----------	-----------	---

Ans

✗ 1. O I E M A

✗ 2. X I O M A

✗ 3. X I E M A

✓ 4. O I E M X

Question ID : 264330130793

Option 1 ID : 264330512284

Option 2 ID : 264330512286

Option 3 ID : 264330512285

Option 4 ID : 264330512283

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Section : Numerical Ability

Q.1 धातु का एक बंद बेलनाकार डिब्बा 1.08 m ऊँचा है और इसके आधार की त्रिज्या 42 cm है। यदि धातु की शीट की कीमत ₹90 प्रति m^2 है, तो डिब्बा में प्रयुक्त सामग्री की कीमत कितनी है? (जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$)

Ans ✗ 1. ₹456.5

✗ 2. ₹750.4

✗ 3. ₹555.8

✓ 4. ₹356.4

Question ID : 264330118149

Option 1 ID : 264330464412

Option 2 ID : 264330464413

Option 3 ID : 264330464414

Option 4 ID : 264330464411

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 एक पुरुष किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, और एक महिला उसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकती है। 3 पुरुष और 5 महिलाएँ समान कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans 1. 2.5

2. 5

3. 2

4. 3.5

Question ID : 264330104266

Option 1 ID : 264330409366

Option 2 ID : 264330409368

Option 3 ID : 264330409367

Option 4 ID : 264330409365

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि $P : Q = 5 : 3$ है तो $(P^4 - Q^4) : (P^4 + Q^4)$ का मान ज्ञात करें।

Ans 1. 272 : 353

2. 227 : 335

3. - 227 : 353

4. - 272 : 353

Question ID : 264330130091

Option 1 ID : 264330509596

Option 2 ID : 264330509597

Option 3 ID : 264330509598

Option 4 ID : 264330509595

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक शंकु के आकार का तम्बू कैनवास से बनाया गया है। तम्बू की त्रिज्या 7 इकाई है और इसे बनाने में कुल 308 वर्ग इकाई कैनवास का उपयोग किया गया है। घन

इकाई में तम्बू का आयतन क्या है? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

Ans

1. $\frac{1087}{\sqrt{3}}$

2. $1078\sqrt{3}$

3. $\frac{1078}{\sqrt{3}}$

4. $1087\sqrt{3}$

Question ID : 264330112121

Option 1 ID : 264330440570

Option 2 ID : 264330440571

Option 3 ID : 264330440572

Option 4 ID : 264330440569

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 एक म्यूजिक प्लेयर ₹4,510 नकद, या ₹1,200 नकद तत्काल भुगतान और शेष तीन समान आसान किस्तों में बेचा जाता है। यदि ब्याज दर वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित 10% है, तो किस्त की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,332
 - 2. ₹1,330
 - 3. ₹1,331
 - 4. ₹1,333

Question ID : 264330106010
Option 1 ID : 264330416343
Option 2 ID : 264330416341
Option 3 ID : 264330416342
Option 4 ID : 264330416344
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 वह अधिकतम संभावित लंबाई ज्ञात करें जिसका उपयोग 5 मीटर 95 सेंटीमीटर, 8 मीटर और 16 मीटर 65 सेंटीमीटर की लंबाई को सटीकता से मापने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 5 सेंटीमीटर
 - 2. 50 सेंटीमीटर
 - 3. 5 मीटर
 - 4. 50 मीटर

Question ID : 264330104333
Option 1 ID : 264330409634
Option 2 ID : 264330409635
Option 3 ID : 264330409633
Option 4 ID : 264330409636
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 यदि a,b,c,d और e भिन्न अभाज्य संख्याएँ हैं और इन पाँच संख्याओं का योग विषम है, तो $a + b + c + d$ _____ है।

- Ans
- 1. एक विषम अभाज्य संख्या
 - 2. एक विषम संख्या
 - 3. एक सम संख्या
 - 4. एक सम अभाज्य संख्या

Question ID : 264330111450
Option 1 ID : 264330437888
Option 2 ID : 264330437886
Option 3 ID : 264330437885
Option 4 ID : 264330437887
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एक शहर की जनसंख्या 2017 में 3,68,000 से घटकर 2020 में 3,27,200 हो गई। शहर की जनसंख्या में प्रतिशत कमी (निकटतम पूर्णांक तक) क्या है?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 12%
 - 3. 10%
 - 4. 11%

Question ID : 264330103516
Option 1 ID : 264330406372
Option 2 ID : 264330406369
Option 3 ID : 264330406370
Option 4 ID : 264330406371
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक व्यक्ति दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹5,000 में बेचता है जिसमें कुल लेनदेन पर उसे न तो हानि होती है और न ही लाभ होता है। यदि पहली वस्तु को $16\frac{2}{3}\%$ की हानि पर बेचा जाता है, तो दूसरी वस्तु को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचा गया?

- Ans
- 1. 24%
 - 2. 15%
 - 3. 20%
 - 4. 25%

Question ID : 264330103664
Option 1 ID : 264330406963
Option 2 ID : 264330406964
Option 3 ID : 264330406961
Option 4 ID : 264330406962
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 रत्नेश ने एक पेंसिल बॉक्स का मूल्य ₹ 80 अंकित किया। यदि 10% की छूट देने के बाद भी रत्नेश को 20% का लाभ होता हो, तो पेंसिल बॉक्स का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 58
 - 2. 60
 - 3. 72
 - 4. 70

Question ID : 264330123977
Option 1 ID : 264330485743
Option 2 ID : 264330485742
Option 3 ID : 264330485740
Option 4 ID : 264330485741
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 एक क्रिकेटर का 10 पारियों में औसत स्कोर 52 रन है। औसत स्कोर को 58 तक बढ़ाने के लिए 11वीं पारी में उसके द्वारा बनाए गए रनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 98
 - 2. 122
 - 3. 107
 - 4. 118

Question ID : 264330118042
Option 1 ID : 264330463985
Option 2 ID : 264330463983
Option 3 ID : 264330463986
Option 4 ID : 264330463984
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 अरुण को मासिक वेतन मिलता है। उसके व्यय और बचत का अनुपात 8:2 है। वह अपने वेतन का कितना प्रतिशत खर्च करता है?

- Ans
- 1. 80%
 - 2. 20%
 - 3. 40%
 - 4. 60%

Question ID : 264330129404
Option 1 ID : 264330506983
Option 2 ID : 264330506984
Option 3 ID : 264330506985
Option 4 ID : 264330506982
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 एक व्यक्ति 2% प्रति वर्ष साधारण ब्याज दर पर 3 वर्ष के लिए ₹12,000 उधार लेता है। वह तुरंत इसे किसी अन्य व्यक्ति को 4% प्रति वर्ष की दर से 3 वर्ष के लिए उधार दे देता है। प्रति वर्ष लेन-देन में उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹240
 - 2. ₹630
 - 3. ₹720
 - 4. ₹360

Question ID : 264330118509
Option 1 ID : 264330465439
Option 2 ID : 264330465440
Option 3 ID : 264330465437
Option 4 ID : 264330465438
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 यदि राम 8 km/h की चाल से चलता है, तो उसकी ट्रेन 7 मिनट से छूट जाती है। हालांकि, यदि वह 10 km/h की चाल से चलता है, तो वह ट्रेन के प्रस्थान से 5 मिनट पहले स्टेशन पहुंच जाता है। राम के घर और स्टेशन के बीच की दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
 - 2. 6
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 264330104319
Option 1 ID : 264330409580
Option 2 ID : 264330409578
Option 3 ID : 264330409577
Option 4 ID : 264330409579
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा संख्या युग्म, एक दूसरे से सापेक्षतः अभाज्य है?

- Ans
- 1. (27, 51)
 - 2. (103, 113)
 - 3. (51, 119)
 - 4. (98, 567)

Question ID : 264330104483
Option 1 ID : 264330410234
Option 2 ID : 264330410233
Option 3 ID : 264330410236
Option 4 ID : 264330410235
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में स्पेलिंग और ग्रामर टूल का उपयोग करके निम्नलिखित में से क्या किया जा सकता है?

- A. ग्रामर संबंधी त्रुटियों को इंगित करना
- B. टाइप करते समय स्पेलिंग संबंधी त्रुटियों को ठीक करना
- C. बड़े अक्षरों (capitalisation) की त्रुटियों वाले शब्दों को पहचानना

- Ans
- 1. केवल A और B
 - 2. केवल B और C
 - 3. A, B और C
 - 4. केवल A और C

Question ID : 264330180634
Option 1 ID : 264330708503
Option 2 ID : 264330708504
Option 3 ID : 264330708506
Option 4 ID : 264330708505
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग टेक्स्ट को कट करने के लिए किया जाता है?

- Ans 1. Ctrl+X
 2. Ctrl+Shift+X
 3. Ctrl+C
 4. Shift+X

Question ID : 264330176726
Option 1 ID : 264330693120
Option 2 ID : 264330693121
Option 3 ID : 264330693119
Option 4 ID : 264330693122
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल्स की रेंज में सबसे छोटा मान ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. SUM
 2. MIN
 3. AVERAGE
 4. COUNT

Question ID : 264330178563
Option 1 ID : 264330700279
Option 2 ID : 264330700282
Option 3 ID : 264330700280
Option 4 ID : 264330700281
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में किसी मौजूदा डॉक्यूमेंट में किए गए परिवर्तनों को सेव (save) करने के लिए किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. सेव विद (Save With)
 2. सेव ऑल (Save All)
 3. सेव (Save)
 4. सेव चेंजेस (Save Changes)

Question ID : 264330173592
Option 1 ID : 264330680847
Option 2 ID : 264330680849
Option 3 ID : 264330680850
Option 4 ID : 264330680848
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, डुप्लिकेट एमएस एक्सेल (MS Excel) वर्कबुक को एक अलग फोल्डर में मूल वर्कबुक के समान नाम से सेव करने का सही तरीका है?

- Ans
- 1. 'Ctrl+V' दबाइए।
 - 2. 'Save As' डायलॉग बॉक्स के 'Save in' फील्ड में वांछित फोल्डर को सिलेक्ट कीजिए और 'Save' बटन पर क्लिक कीजिए।
 - 3. 'Insert' मेनू पर क्लिक कीजिए और 'Save' सिलेक्ट कीजिए।
 - 4. 'Ctrl+D' दबाइए।

Question ID : 264330180601

Option 1 ID : 264330708373

Option 2 ID : 264330708374

Option 3 ID : 264330708371

Option 4 ID : 264330708372

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, पेपर के किनारे और टेक्स्ट के बीच की जगह का वर्णन करने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ओरिएंटेशन (Orientation)
 - 2. साइज (Size)
 - 3. मार्जिन (Margins)
 - 4. कॉलम (Columns)

Question ID : 264330176711

Option 1 ID : 264330693060

Option 2 ID : 264330693059

Option 3 ID : 264330693061

Option 4 ID : 264330693062

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कबुक को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + S
 - 2. Ctrl + V
 - 3. Shift + C
 - 4. Shift + S

Question ID : 264330180816

Option 1 ID : 264330709229

Option 2 ID : 264330709227

Option 3 ID : 264330709228

Option 4 ID : 264330709230

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा घटक सामान्यतः ईमेल के हेडर में शामिल होता है?

- Ans
- 1. मुख्य भाग (बॉडी टेक्स्ट)
 - 2. हस्ताक्षर (सिग्नेचर)
 - 3. अभिवादन (सेलुटेशन)
 - 4. विषय (सब्जेक्ट लाइन)

Question ID : 264330174460

Option 1 ID : 264330684262

Option 2 ID : 264330684260

Option 3 ID : 264330684261

Option 4 ID : 264330684259

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. रोer (ROR)
 - 2. वैन (WAN)
 - 3. मैन (MAN)
 - 4. लैन (LAN)

Question ID : 264330182041

Option 1 ID : 264330714006

Option 2 ID : 264330714005

Option 3 ID : 264330714004

Option 4 ID : 264330714003

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कमांड उपयोगकर्ता को डॉक्यूमेंट को पेपर पर प्रिंट करने से पहले उसका पूर्वावलोकन करने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. ले-आउट प्रिंट ले-आउट (Layout Print Layout)
 - 2. व्यू (View)
 - 3. प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview)
 - 4. प्रिंट (Print)

Question ID : 264330179158

Option 1 ID : 264330702638

Option 2 ID : 264330702636

Option 3 ID : 264330702637

Option 4 ID : 264330702635

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Azad Puram
Exam Date	22/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक 1873 में ज्योतिराव फुले ने लिखी थी?

- Ans 1. गुलामगिरी
 2. ट्राइब कास्ट एंड सोसायटी
 3. जाति का विनाश
 4. लास्ट अमंग इकल्स

Question ID : 264330119025

Option 1 ID : 264330466755

Option 2 ID : 264330466756

Option 3 ID : 264330466757

Option 4 ID : 264330466758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पृथ्वी की सतह के ऊपर या उसकी ओर लावा के संचलन में शामिल है?

- Ans 1. पटलविरूपण
 2. ज्वालामुखीय घटना
 3. अपक्षयण
 4. बहिर्जनिक प्रक्रिया

Question ID : 264330116381

Option 1 ID : 264330457609

Option 2 ID : 264330457610

Option 3 ID : 264330457612

Option 4 ID : 264330457611

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि संसद कानून द्वारा किसी भी राज्य से क्षेत्र को अलग करके या किसी राज्य के किसी हिस्से में किसी भी क्षेत्र को मिलाकर एक नया राज्य बना सकती है?

- Ans 1. अनुच्छेद 3
 2. अनुच्छेद 5
 3. अनुच्छेद 9
 4. अनुच्छेद 7

Question ID : 264330110775

Option 1 ID : 264330435379

Option 2 ID : 264330435377

Option 3 ID : 264330435380

Option 4 ID : 264330435378

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि जीवित प्राणियों के प्रति दया रखना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा?

- Ans 1. 51 A (j)
 2. 51 A (g)
 3. 51 A (i)
 4. 51 A (h)

Question ID : 264330183149
Option 1 ID : 264330718331
Option 2 ID : 264330718328
Option 3 ID : 264330718330
Option 4 ID : 264330718329
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या 10 करोड़ से अधिक है?

- Ans 1. पश्चिम बंगाल
 2. आंध्र प्रदेश
 3. राजस्थान
 4. महाराष्ट्र

Question ID : 264330120326
Option 1 ID : 264330471557
Option 2 ID : 264330471555
Option 3 ID : 264330471558
Option 4 ID : 264330471556
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 जहाँ तक भेदभाव के आधारों का प्रश्न है, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भारतीय संविधान के अनुच्छेद 15 का भाग नहीं है?

- Ans 1. प्रजाति
 2. जाति
 3. पेशा
 4. धर्म

Question ID : 264330180043
Option 1 ID : 264330706156
Option 2 ID : 264330706157
Option 3 ID : 264330706158
Option 4 ID : 264330706155
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 लाल किले का निर्माण निम्न में से किस सम्राट ने करवाया था?

- Ans
- 1. मोहम्मद बिन तुगलक
 - 2. कुतुबुद्दीन बख्तियार खिलजी
 - 3. शाहजहाँ
 - 4. जहांगीर

Question ID : 264330109319
Option 1 ID : 264330429554
Option 2 ID : 264330429556
Option 3 ID : 264330429555
Option 4 ID : 264330429553
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 किस वर्ष से भारत में जनगणना हर दस वर्ष में होने वाली एक नियमित प्रक्रिया बन गई है?

- Ans
- 1. 1961
 - 2. 1881
 - 3. 1851
 - 4. 1951

Question ID : 264330119006
Option 1 ID : 264330466682
Option 2 ID : 264330466681
Option 3 ID : 264330466680
Option 4 ID : 264330466679
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 'द एडवेंचर्स ऑफ हकलबेरी फिन' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. रॉबर्ट लुई स्टीवेन्सन
 - 2. जेरोम के. जेरोम
 - 3. जेन ऑस्टेन
 - 4. मार्क ट्वेन

Question ID : 26433055371
Option 1 ID : 264330216468
Option 2 ID : 264330216470
Option 3 ID : 264330216469
Option 4 ID : 264330216471
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य देश के नागरिकों को उचित मूल्य पर जेनेरिक दवाएं उपलब्ध कराना है?

- Ans
- 1. सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम
 - 2. जननी शिशु सुरक्षा कार्यक्रम
 - 3. मिशन इंद्रधनुष
 - 4. प्रधान मंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना

Question ID : 264330109414
Option 1 ID : 264330429934
Option 2 ID : 264330429933
Option 3 ID : 264330429936
Option 4 ID : 264330429935
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत अरुणाचल प्रदेश के राज्यपाल के पास कानून और व्यवस्था के संबंध में और अपने कार्यों के प्रभार से हटने से संबंधित विशेष जिम्मेदारी है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 371 A
 - 2. अनुच्छेद 371 H
 - 3. अनुच्छेद 371 G
 - 4. अनुच्छेद 371 D

Question ID : 26433086856
Option 1 ID : 264330341068
Option 2 ID : 264330341065
Option 3 ID : 264330341066
Option 4 ID : 264330341067
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 भगवान विष्णु को समर्पित खजुराहो का लक्ष्मण मंदिर किस शैली की मंदिर वास्तुकला का उदाहरण है?

- Ans
- 1. द्रविड़
 - 2. ओडिशा
 - 3. नागर
 - 4. वेसरा

Question ID : 264330111854
Option 1 ID : 264330439502
Option 2 ID : 264330439504
Option 3 ID : 264330439503
Option 4 ID : 264330439501
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से किस उपन्यासकार ने 'ए सूटेबल बॉय' (A Suitable Boy) लिखा है?

- Ans
- 1. अरविंद अडिगा
 - 2. अरुंधति रॉय
 - 3. चेतन भगत
 - 4. विक्रम सेठ

Question ID : 26433086910
Option 1 ID : 264330341282
Option 2 ID : 264330341281
Option 3 ID : 264330341283
Option 4 ID : 264330341284
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 भारत का कौन-सा क्षेत्र अनोखे शोला वनों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
 - 2. थार का रेगिस्तान
 - 3. दक्कन का पठार
 - 4. पूर्वी हिमालय

Question ID : 264330176015
Option 1 ID : 264330690357
Option 2 ID : 264330690355
Option 3 ID : 264330690358
Option 4 ID : 264330690356
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 भारतीय संविधान के किस भाग में संविधान में संशोधन की प्रक्रिया निर्धारित की गई है?

- Ans
- 1. भाग XV
 - 2. भाग X
 - 3. भाग XXI
 - 4. भाग XX

Question ID : 264330113367
Option 1 ID : 264330445554
Option 2 ID : 264330445553
Option 3 ID : 264330445555
Option 4 ID : 264330445556
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 राज्य विधानमंडल के सत्र को स्थगित करने के संबंध में राज्यपाल को सलाह कौन देता है?

- Ans
- 1. विधानसभा-उपाध्यक्ष
 - 2. सदन के वरिष्ठ सदस्य
 - 3. विधानसभाध्यक्ष
 - 4. मुख्यमंत्री

Question ID : 264330173538
Option 1 ID : 264330680633
Option 2 ID : 264330680634
Option 3 ID : 264330680632
Option 4 ID : 264330680631
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 ऋग्वेद संहिता में _____ पुस्तकें शामिल हैं।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 13
 - 3. 10
 - 4. 7

Question ID : 264330171659
Option 1 ID : 264330673241
Option 2 ID : 264330673242
Option 3 ID : 264330673240
Option 4 ID : 264330673239
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से किसे भारत का 'भजन सम्राट' कहा जाता है?

- Ans
- 1. अनूप जलोटा
 - 2. विष्णु भरणगर
 - 3. संजीव अभ्यंकर
 - 4. दयानन्द प्रजापति

Question ID : 264330112680
Option 1 ID : 264330442806
Option 2 ID : 264330442808
Option 3 ID : 264330442805
Option 4 ID : 264330442807
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से किस राज्य में 44वाँ शतरंज ओलंपियाड आयोजित किया गया था?

- Ans 1. तमिलनाडु
 2. केरल
 3. कर्नाटक
 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330113753
Option 1 ID : 264330447097
Option 2 ID : 264330447098
Option 3 ID : 264330447100
Option 4 ID : 264330447099
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा बहमनी साम्राज्य को तोड़कर बनाए गए पाँच राज्यों में से एक था?

- Ans 1. हैदराबाद
 2. मद्रास
 3. कर्नूर
 4. गोलकोंडा

Question ID : 264330182879
Option 1 ID : 264330717261
Option 2 ID : 264330717262
Option 3 ID : 264330717263
Option 4 ID : 264330717260
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 Which of the following topped the medals tally, winning 61 gold medals in the National Games-2022?

- Ans 1. Haryana
 2. Services Sports Control Board
 3. Kerala
 4. Maharashtra

Question ID : 264330113732
Option 1 ID : 264330447014
Option 2 ID : 264330447013
Option 3 ID : 264330447016
Option 4 ID : 264330447015
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 उच्च आय वर्ग के लोगों पर कर की दरों में वृद्धि की गई है, जिसके परिणामस्वरूप _____ ।

- Ans 1. क्षेत्रीय विषमताएं कम हुई हैं
 2. आय और धन की असमानताएं कम हुई हैं
 3. आर्थिक स्थिरता आई है
 4. आर्थिक विकास हुआ है

Question ID : 264330116491
Option 1 ID : 264330458052
Option 2 ID : 264330458049
Option 3 ID : 264330458050
Option 4 ID : 264330458051
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 भारत में उत्पादित वस्तुओं को आयात से बचाने के लिए सरकार द्वारा अपनाए गए निम्नलिखित तरीकों पर विचार करें।

(i) आयातित वस्तुओं पर भारी टैक्स लगाया जाता था।

(ii) देशी उपयोगकर्ता द्वारा किसी वस्तु के आयात की अधिकतम सीमा निर्धारित की गई थी। सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. (i) और (ii) दोनों असत्य हैं
 - 2. केवल (ii) सत्य है
 - 3. (i) और (ii) दोनों सत्य हैं
 - 4. केवल (i) सत्य है

Question ID : 264330116525

Option 1 ID : 264330458185

Option 2 ID : 264330458188

Option 3 ID : 264330458186

Option 4 ID : 264330458187

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 कौन सा सामान्य दीर्घकालिक संक्रमण तब विकसित होता है जब मुंह में जीवाणु शर्करा का चयापचय करके अम्ल का उत्पादन करता है जो दांतों के कठोर ऊतकों को अखनिजीकृत करता है?

- Ans
- 1. मुख व्रण
 - 2. दंत क्षरण
 - 3. खंड तालु
 - 4. ओरो-दंत आघात

Question ID : 264330130985

Option 1 ID : 264330513054

Option 2 ID : 264330513051

Option 3 ID : 264330513052

Option 4 ID : 264330513053

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग ब्रह्मपुत्र नदी से संबद्ध है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 1
 - 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 3
 - 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 5
 - 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 2

Question ID : 264330180505

Option 1 ID : 264330707990

Option 2 ID : 264330707988

Option 3 ID : 264330707987

Option 4 ID : 264330707989

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 बेकरेल, जो एक विघटन प्रति सेकेंड (dps) के बराबर है, को किस प्रतीक द्वारा दर्शाया जाता है?

- Ans
- 1. Br
 - 2. Bq
 - 3. BI
 - 4. Bc

Question ID : 264330141661
Option 1 ID : 264330554966
Option 2 ID : 264330554963
Option 3 ID : 264330554965
Option 4 ID : 264330554964
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा चैनल भारत के बड़े कस्बों और शहरों में मेल (mails) की त्वरित डिलीवरी की सुविधा के लिए छः संचार मेल चैनलों का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. आवधिक चैनल (Periodical channel)
 - 2. बिजनेस चैनल (Business channel)
 - 3. मेट्रो चैनल (Metro channel)
 - 4. साप्ताहिक चैनल (Weekly channel)

Question ID : 264330180510
Option 1 ID : 264330708007
Option 2 ID : 264330708009
Option 3 ID : 264330708010
Option 4 ID : 264330708008
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता दर में सबसे कम दशकीय वृद्धि थी?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. केरल
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. मिजोरम

Question ID : 26433092884
Option 1 ID : 264330364820
Option 2 ID : 264330364818
Option 3 ID : 264330364817
Option 4 ID : 264330364819
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 हरित क्रांति किसका उदाहरण है?

- Ans
- 1. सेवा क्षेत्र भारत में कैसे क्रांति ला सकता है
 - 2. प्रौद्योगिकी कृषि उत्पादन में क्रांतिकारी परिवर्तन कैसे ला सकती है
 - 3. कृषि क्रांति से हरित जीडीपी (GDP) को कैसे बढ़ाया जा सकता है
 - 4. अंतरराष्ट्रीय व्यापार प्रतिबंध कृषि उपज में कैसे बदलाव ला सकता है

Question ID : 264330174151
Option 1 ID : 264330683043
Option 2 ID : 264330683045
Option 3 ID : 264330683044
Option 4 ID : 264330683046
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 गुरु हरगोबिंद के नेतृत्व में सिखों ने _____ के शासनकाल के दौरान मुगलों को चार बार पराजित किया।

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. शाहजहाँ
 - 3. जहाँगीर
 - 4. औरंगजेब

Question ID : 264330114845
Option 1 ID : 264330451465
Option 2 ID : 264330451468
Option 3 ID : 264330451467
Option 4 ID : 264330451466
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 वर्ष 1904 में अभिनव भारत नामक क्रांतिकारियों का एक गुप्त संगठन किसने बनाया था?

- Ans
- 1. लाला हर दयाल
 - 2. अजीत सिंह
 - 3. सुभाष चंद्र बोस
 - 4. विनायक दामोदर सावरकर

Question ID : 264330114051
Option 1 ID : 264330448290
Option 2 ID : 264330448292
Option 3 ID : 264330448289
Option 4 ID : 264330448291
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 निम्नलिखित में से किसने इस बात पर बल दिया और प्रचारित किया कि "वेदांत सभी का धर्म है न कि केवल हिंदुओं का"?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - 3. स्वामी विवेकानंद
 - 4. राजा राम मोहन राय

Question ID : 264330130573
Option 1 ID : 264330511403
Option 2 ID : 264330511405
Option 3 ID : 264330511406
Option 4 ID : 264330511404
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 देशों को जोड़ने से भूमंडलीकरण का परिणाम _____ होगा।

- Ans
- 1. उत्पादकों के बीच प्रतिस्पर्धा में कोई बदलाव नहीं
 - 2. उत्पादकों के बीच कम प्रतिस्पर्धा
 - 3. उत्पादकों के बीच अधिक प्रतिस्पर्धा
 - 4. उत्पादकों द्वारा मूल्य वृद्धि

Question ID : 26433082241
Option 1 ID : 264330322800
Option 2 ID : 264330322798
Option 3 ID : 264330322797
Option 4 ID : 264330322799
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 मिनाती मिश्रा को किस प्रकार के नृत्य में उनके योगदान के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सलिया
 - 2. बिहु
 - 3. ओडिसी
 - 4. छऊ

Question ID : 26433074882
Option 1 ID : 264330293616
Option 2 ID : 264330293619
Option 3 ID : 264330293618
Option 4 ID : 264330293617
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 भूमध्य रेखा के ऊपर क्षोभसीमा पर वायु का तापमान कितना होता है?

- Ans
- 1. -50°C
 - 2. -80°C
 - 3. -70°C
 - 4. -60°C

Question ID : 264330120077
Option 1 ID : 264330470564
Option 2 ID : 264330470565
Option 3 ID : 264330470566
Option 4 ID : 264330470563
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा बिहार राज्य में मनाया जाने वाला एक लोकप्रिय त्योहार है?

- Ans
- 1. सामा चकेवा (Sama Chakeva)
 - 2. अली-ऐ-लिगांग (Ali-Ai-Ligang)
 - 3. हरेला (Harela)
 - 4. मे-दम-मे-फि (Me-Dam-Me-Phi)

Question ID : 264330110455
Option 1 ID : 264330434098
Option 2 ID : 264330434097
Option 3 ID : 264330434100
Option 4 ID : 264330434099
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 बाधा दौड़ में पुरुषों के लिए मानक दूरी कितनी होती है?

- Ans
- 1. 100 m और 400 m
 - 2. 110 m और 410 m
 - 3. 120 m और 410 m
 - 4. 110 m और 400 m

Question ID : 264330110396
Option 1 ID : 264330433861
Option 2 ID : 264330433863
Option 3 ID : 264330433864
Option 4 ID : 264330433862
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 अंकुशकृमि (हुकवर्म) नामक सूत्रकृमि परजीवी किस प्रजाति से संबंधित है, जो आमतौर पर संक्रमित मिट्टी से फैलते हैं?

- Ans
- 1. फेरेटिमा
 - 2. हिरुडिनेरिया
 - 3. फेसिओला
 - 4. ऐन्किलोस्टोमा

Question ID : 264330141703
Option 1 ID : 264330555133
Option 2 ID : 264330555134
Option 3 ID : 264330555132
Option 4 ID : 264330555131
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 सजीव टेरेडोफाइटा का संकीर्ण भौगोलिक क्षेत्रों में किस प्रकार का फैलाव होता है ?

- Ans
- 1. सीमित और अप्रतिबंधित
 - 2. असीमित और अप्रतिबंधित
 - 3. असीमित और प्रतिबंधित
 - 4. सीमित और प्रतिबंधित

Question ID : 264330113314
Option 1 ID : 264330445342
Option 2 ID : 264330445344
Option 3 ID : 264330445341
Option 4 ID : 264330445343
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 देहिंग पटकाई त्योहार को निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समृद्ध संस्कृति के जश्न के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. नागालैण्ड
 - 2. सिक्किम
 - 3. असम
 - 4. त्रिपुरा

Question ID : 264330132417
Option 1 ID : 264330518763
Option 2 ID : 264330518766
Option 3 ID : 264330518764
Option 4 ID : 264330518765
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 37वें राष्ट्रीय खेलों में शामिल किए गए खेल गतका से संबंधित है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. हरियाणा
 - 4. पंजाब

Question ID : 264330176923
Option 1 ID : 264330693890
Option 2 ID : 264330693889
Option 3 ID : 264330693888
Option 4 ID : 264330693887
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.42 राजस्थान का घूमर नृत्य मूल रूप से कौन-से आदिवासी समूह द्वारा किया जाता था?

- Ans
- 1. मीणा
 - 2. कंजर
 - 3. भील
 - 4. कथौड़ी

Question ID : 264330141327
Option 1 ID : 264330553646
Option 2 ID : 264330553644
Option 3 ID : 264330553645
Option 4 ID : 264330553643
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 सिमुक, मौर्योत्तर काल के निम्नलिखित में से किस राजवंश का संस्थापक था?

- Ans
- 1. कुषाण
 - 2. पार्थियन
 - 3. कण्व
 - 4. सातवाहन

Question ID : 264330182700
Option 1 ID : 264330716572
Option 2 ID : 264330716571
Option 3 ID : 264330716573
Option 4 ID : 264330716574
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 अपने सूफी और लोक संगीत गायन के लिए विख्यात भारतीय लोक गायक मामे खान किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. असम
 - 2. पंजाब
 - 3. गुजरात
 - 4. राजस्थान

Question ID : 264330114169
Option 1 ID : 264330448764
Option 2 ID : 264330448762
Option 3 ID : 264330448761
Option 4 ID : 264330448763
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य मठों में परंपरागत रूप से पुरुष भिक्षुओं द्वारा किया जाता था?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
 - 2. सत्रीया
 - 3. ओडिसी
 - 4. कथकली

Question ID : 264330110404
Option 1 ID : 264330433895
Option 2 ID : 264330433894
Option 3 ID : 264330433893
Option 4 ID : 264330433896
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत सर्वोच्च न्यायालय अंतरराष्ट्रीय वाणिज्यिक मध्यस्थता शुरू कर सकता है?

- Ans
- 1. मध्यस्थता और सुलह अधिनियम, 1996
 - 2. अंतरराष्ट्रीय मध्यस्थता अधिनियम, 2012
 - 3. न्याय पर संयुक्त राष्ट्र अधिनियम, 2015
 - 4. मध्यस्थता और रद्दीकरण अधिनियम, 2004

Question ID : 264330120175
Option 1 ID : 264330470955
Option 2 ID : 264330470957
Option 3 ID : 264330470958
Option 4 ID : 264330470956
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 बाजपेयी सरकार के कार्यकाल के दौरान निम्नलिखित में से किसे विनिवेश मंत्रालय के पहले मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. यशवंत सिन्हा
 - 2. जसवंत सिंह
 - 3. जॉर्ज फर्नांडिस
 - 4. अरुण शौरी

Question ID : 26433059342
Option 1 ID : 264330232245
Option 2 ID : 264330232246
Option 3 ID : 264330232247
Option 4 ID : 264330232244
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, तमिलनाडु की साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 82.80%
 - 2. 80.09%
 - 3. 81.42%
 - 4. 82.34%

Question ID : 264330119913
Option 1 ID : 264330469929
Option 2 ID : 264330469930
Option 3 ID : 264330469927
Option 4 ID : 264330469928
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 देवदासी राष्ट्रीय पुरस्कार, _____ राज्य में तीर्थ केंद्र में आयोजित नृत्य उत्सव में दिया जाता है।

- Ans
- 1. केरल
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. ओडिशा

Question ID : 26433071529
Option 1 ID : 264330280541
Option 2 ID : 264330280542
Option 3 ID : 264330280543
Option 4 ID : 264330280540
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में माइक्रोफाइनेंस वितरण-तंत्र के कई दृष्टिकोणों में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. माइक्रोफाइनेंस संस्थान- क्रेडिट लेंडिंग मॉडल
 - 2. सस्ता सब्सिडी वाला क्रेडिट
 - 3. स्वयं सहायता समूह - बैंक लिंकेज कार्यक्रम
 - 4. बैंकों द्वारा पारंपरिक कमजोर-वर्ग ऋण

Question ID : 264330119670

Option 1 ID : 264330468957

Option 2 ID : 264330468955

Option 3 ID : 264330468958

Option 4 ID : 264330468956

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$39 + 4 \div 5 - 57 \times 3 = 40$$

- Ans
- 1. - और ×
 - 2. - और +
 - 3. ÷ और ×
 - 4. + और +

Question ID : 264330101085

Option 1 ID : 264330396887

Option 2 ID : 264330396886

Option 3 ID : 264330396885

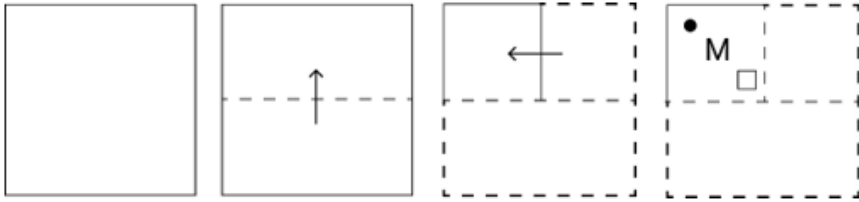
Option 4 ID : 264330396888

Status : Answered

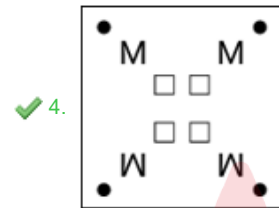
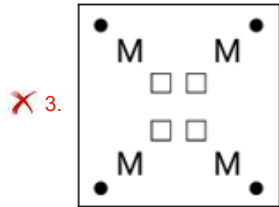
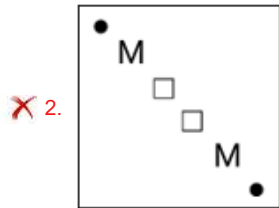
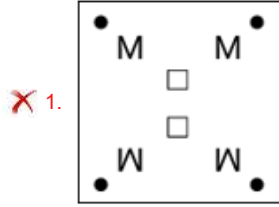
Chosen Option : 3

Adda247

Q.2 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Adda247

Question ID : 264330172419
 Option 1 ID : 264330676229
 Option 2 ID : 264330676230
 Option 3 ID : 264330676227
 Option 4 ID : 264330676228
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8.8, ?, 7.3, 6.7, 6.2, 5.8

Ans ✗ 1. 8.2

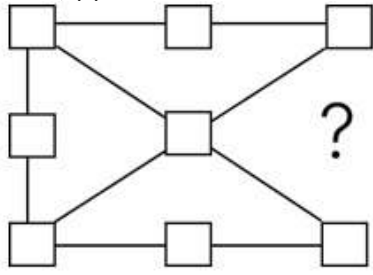
✓ 2. 8

✗ 3. 7.9

✗ 4. 8.1

Question ID : 264330111628
 Option 1 ID : 264330438597
 Option 2 ID : 264330438599
 Option 3 ID : 264330438600
 Option 4 ID : 264330438598
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

-
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Adda247

Question ID : 264330114736

Option 1 ID : 264330451029

Option 2 ID : 264330451031

Option 3 ID : 264330451030

Option 4 ID : 264330451032

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

4 E c U Q V m 

Ans

1. m V Q U c E P

2. m V Q U c E P

3. m V Q U c E P

4. m V Q U c E P

Question ID : 26433080786

Option 1 ID : 264330317079

Option 2 ID : 264330317078

Option 3 ID : 264330317080

Option 4 ID : 264330317077

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

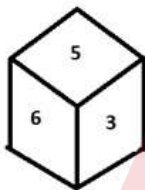


figure 1

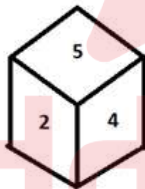


figure 2



figure 3

Figure - आकृति

Ans 1. 4

2. 5

3. 2

4. 6

Question ID : 264330110553

Option 1 ID : 264330434491

Option 2 ID : 264330434492

Option 3 ID : 264330434490

Option 4 ID : 264330434489

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
HUGE : IJWI :: BEAM : QDGC :: RIDE : ?

- Ans 1. IGKS
 2. IGKR
 3. IHKR
 4. IGLS

Question ID : 26433076454
Option 1 ID : 264330299882
Option 2 ID : 264330299880
Option 3 ID : 264330299881
Option 4 ID : 264330299883
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 P, Q, R, S और T पांच मित्र एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। P पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है। T, S के ठीक बाएं बैठा है, लेकिन वह पंक्ति के बाएं सिरे पर नहीं है। R, P का निकटतम पड़ोसी है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans 1. S
 2. Q
 3. R
 4. P

Question ID : 26433090115
Option 1 ID : 264330353940
Option 2 ID : 264330353939
Option 3 ID : 264330353938
Option 4 ID : 264330353937
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी आंसू नमक हैं।

कुछ आंसू मगरमच्छ हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी मगरमच्छ आंसू हैं।
II. सभी मगरमच्छ नमक हैं।

- Ans 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076602
Option 1 ID : 264330300472
Option 2 ID : 264330300473
Option 3 ID : 264330300474
Option 4 ID : 264330300475
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/ घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(2, 14, 3),(4, 28, 5)

Ans ✓ 1. (7, 22, 2)

✗ 2. (7, 45, 2)

✗ 3. (7, 37, 2)

✗ 4. (7, 39, 2)

Question ID : 26433097190

Option 1 ID : 264330381459

Option 2 ID : 264330381457

Option 3 ID : 264330381460

Option 4 ID : 264330381458

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

B 7 t y u 9 K

M _____ N

Ans

✓ 1. B ∇ f λ n ə K

✗ 2. B ∇ f λ n ə K

✗ 3. B ∇ t λ n 6 K

✗ 4. B ∇ f λ n ə K

Question ID : 26433080790

Option 1 ID : 264330317095

Option 2 ID : 264330317093

Option 3 ID : 264330317096

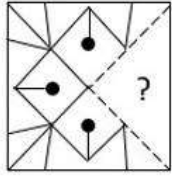
Option 4 ID : 264330317094

Status : Answered

Chosen Option : 1

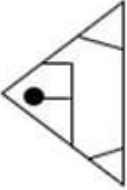
Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।

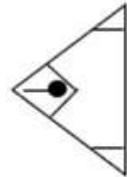


Ans

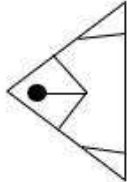
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080839

Option 1 ID : 264330317290

Option 2 ID : 264330317292

Option 3 ID : 264330317289

Option 4 ID : 264330317291

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

X		□	P	S	X										
C	S	P	P	C	S	□	L	X	X	□	L	S	Z	P	?
		□		X			S				P			L	

Ans

✓ 1.

L		
P	S	Z
		X

✗ 2.

S		
X	△	L
		P

✗ 3.

L		
Z	P	S
		△

✗ 4.

X		
P	S	Z
		L

Question ID : 264330103849

Option 1 ID : 264330407698

Option 2 ID : 264330407699

Option 3 ID : 264330407697

Option 4 ID : 264330407700

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

3	X	Y	6	3	O	8	X	D	Y	8	6	
	8			Y			O			D		?
6	D	O	D	X	8	Y	3	6	3	X	O	

Ans

1.

O	X	3
	Y	
6	8	D
2.

3	X	Y
	8	
O	D	6
3.

O	X	3
	8	
6	D	Y
4.

O	X	3
	6	
D	8	Y

Question ID : 264330130809
 Option 1 ID : 264330512347
 Option 2 ID : 264330512348
 Option 3 ID : 264330512349
 Option 4 ID : 264330512350
 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BEAM' को 'BAFL' के रूप में लिखा जाता है और 'HUGE' को 'FFIT' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ZERO' को कैसे लिखा जाएगा?

1. DNSA
2. FNSY
3. FSNY
4. DSNA

Question ID : 26433087177
 Option 1 ID : 264330342348
 Option 2 ID : 264330342345
 Option 3 ID : 264330342346
 Option 4 ID : 264330342347
 Status : Not Answered

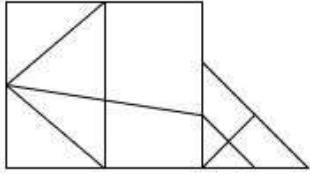
Chosen Option : --

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।
13 : 169 :: 9 : ? :: 21 : 441

- Ans
- 1. 729
 - 2. 243
 - 3. 27
 - 4. 81

Question ID : 264330101039
Option 1 ID : 264330396702
Option 2 ID : 264330396701
Option 3 ID : 264330396703
Option 4 ID : 264330396704
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 11
 - 2. 8
 - 3. 12
 - 4. 6

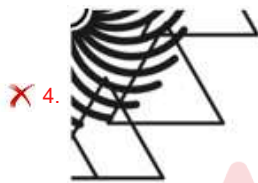
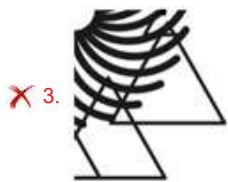
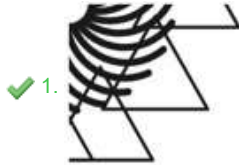
Question ID : 26433085411
Option 1 ID : 264330335347
Option 2 ID : 264330335346
Option 3 ID : 264330335348
Option 4 ID : 264330335345
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433080629

Option 1 ID : 264330316451

Option 2 ID : 264330316449

Option 3 ID : 264330316452

Option 4 ID : 264330316450

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$32 \times 5 + 12 \div 4 - 18 = 29$$

- Ans
- 1. - और \times
 - 2. \div और \times
 - 3. + और \times
 - 4. - और +

Question ID : 264330101078

Option 1 ID : 264330396859

Option 2 ID : 264330396860

Option 3 ID : 264330396857

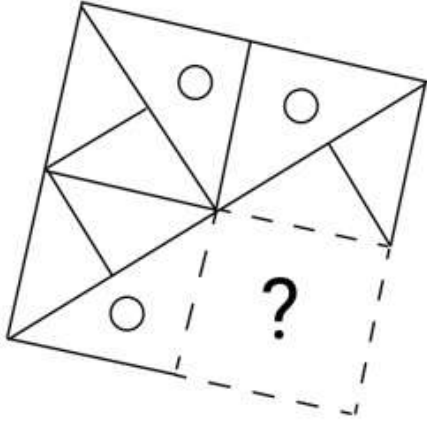
Option 4 ID : 264330396858

Status : Answered

Chosen Option : 3

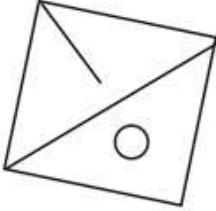


Q.20 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

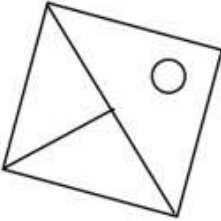


Ans

✗ 1.



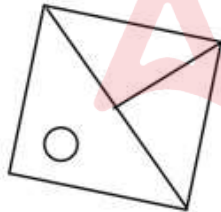
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330106478

Option 1 ID : 264330418214

Option 2 ID : 264330418216

Option 3 ID : 264330418213

Option 4 ID : 264330418215

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

A _ _ PS _ LNP _ A _ N _ S _ LNP _

- Ans
- 1. LNASPLAS
 - 2. NLASLPAS
 - 3. LNASLPASA
 - 4. LNASLPAS

Question ID : 26433090011

Option 1 ID : 264330353523

Option 2 ID : 264330353522

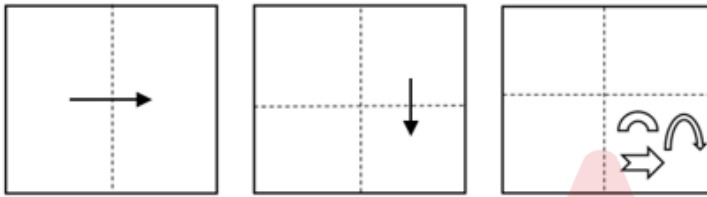
Option 3 ID : 264330353524

Option 4 ID : 264330353521

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330113649

Option 1 ID : 264330446681

Option 2 ID : 264330446683

Option 3 ID : 264330446684

Option 4 ID : 264330446682

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

B R I L L I E N T

X
|
Y

- Ans
- 1. T N E I L L I R B
 - 2. T N E I L L I R B
 - 3. B R I L L I E N T
 - 4. T N E I L L I R B

Question ID : 264330129692

Option 1 ID : 264330508136

Option 2 ID : 264330508134

Option 3 ID : 264330508135

Option 4 ID : 264330508137

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

G N V Y T S

P
|
Q

- Ans
- 1. S T Y V N G
 - 2. S T Y V N G
 - 3. G N V Y T S
 - 4. S T Y V N G

Question ID : 264330129817

Option 1 ID : 264330508500

Option 2 ID : 264330508501

Option 3 ID : 264330508502

Option 4 ID : 264330508499

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

S ○ R A	Z R E	A S E Z	S ○ E A	Z S R	○ E A	R E A	Z S ○	?
------------------	-------------	------------------	------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---

Ans

✓ 1.

○	S
Z	A
E	R

✗ 2.

○	E
A	Z
S	R

✗ 3.

○	A
S	E
Z	R

✗ 4.

A	R
S	E
○	Z

Question ID : 26433044935
 Option 1 ID : 264330176177
 Option 2 ID : 264330176178
 Option 3 ID : 264330176175
 Option 4 ID : 264330176176

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक व्यापारी ने एक वस्तु की कीमत को उत्पादन लागत से 24% अधिक तय किया है। इसे बेचते समय, वह तय की गई कीमत पर 15% की छूट देता है और ₹27 का लाभ कमाता है। वस्तु की उत्पादन लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹500
 2. ₹400
 3. ₹700
 4. ₹600

Question ID : 264330119928
Option 1 ID : 264330469988
Option 2 ID : 264330469987
Option 3 ID : 264330469990
Option 4 ID : 264330469989
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 यदि p और q दो अभाज्य संख्याएँ हैं, तो p और q का औसत ज्ञात करें।

- Ans 1. $(p + q)/2$
 2. $p + q$
 3. $p - q$
 4. $(p - q)/2$

Question ID : 264330119395
Option 1 ID : 264330467867
Option 2 ID : 264330467868
Option 3 ID : 264330467869
Option 4 ID : 264330467870
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 कितने प्रतिशत वार्षिक दर से कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 7 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

- Ans 1. $14\frac{2}{7}\%$
 2. $14\frac{1}{7}\%$
 3. $7\frac{1}{14}\%$
 4. $14\frac{4}{7}\%$

Question ID : 264330119952
Option 1 ID : 264330470086
Option 2 ID : 264330470084
Option 3 ID : 264330470083
Option 4 ID : 264330470085
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 480 को कितने प्रकार से दो संख्याओं, जो एक दूसरे से सहअभाज्य हैं, के गुणनफल के रूप में लिखा जा सकता है?

Ans 1. 4

2. 3

3. 1

4. 2

Question ID : 264330109329

Option 1 ID : 264330429596

Option 2 ID : 264330429595

Option 3 ID : 264330429593

Option 4 ID : 264330429594

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 14 cm व्यास वाले अर्धगोले का आयतन (cm^3 में) ज्ञात करें ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

Ans 1. $\frac{2,615}{3}$

2. $\frac{2,516}{3}$

3. $\frac{2,156}{3}$

4. $\frac{2,651}{3}$

Question ID : 264330109354

Option 1 ID : 264330429695

Option 2 ID : 264330429694

Option 3 ID : 264330429693

Option 4 ID : 264330429696

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 रजनीश ने प्रति माह सोने में निवेश करने का फैसला किया। वह ₹65,000 मूल्य का सोना खरीदता है। इस पर उसे 8% की छूट मिलती है। छूट मिलने के बाद वह 10% की दर से कर देता है। अगले माह, वह 10% की छूट और 12% कर के साथ ₹70,000 का सोना खरीदता है। पहले माह की तुलना में दूसरे माह में उसके निवेश में प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

Ans 1. कमी; 7 और 8 % के बीच

2. वृद्धि; 7 और 8% के बीच

3. वृद्धि; 5 और 6% के बीच

4. कमी; 5 और 6 % के बीच

Question ID : 264330103697

Option 1 ID : 264330407096

Option 2 ID : 264330407093

Option 3 ID : 264330407095

Option 4 ID : 264330407094

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दो संख्याओं का अनुपात 5:7 है और उनका अंतर 48 है। दोनों संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या _____ है।

- Ans 1. 100
 2. 120
 3. 80
 4. 140

Question ID : 264330111467
Option 1 ID : 264330437954
Option 2 ID : 264330437955
Option 3 ID : 264330437953
Option 4 ID : 264330437956
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 तीन संख्याएँ 4 : 5 : 6 के अनुपात में हैं और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 180 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात करें।

- Ans 1. 2
 2. 3
 3. 4
 4. 5

Question ID : 264330104150
Option 1 ID : 264330408901
Option 2 ID : 264330408902
Option 3 ID : 264330408903
Option 4 ID : 264330408904
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक मोबाइल फोन ₹39,300 के नकद भुगतान, या ₹7,450 के नकद तत्काल भुगतान (डाउन पेमेंट) और तीन समान वार्षिक किश्तों पर उपलब्ध है। यदि दुकानदार 20% वार्षिक की दर से ब्याज लेता है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है, तो किश्त की राशि (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans 1. 15000
 2. 15120
 3. 16240
 4. 14060

Question ID : 264330103986
Option 1 ID : 264330408246
Option 2 ID : 264330408247
Option 3 ID : 264330408248
Option 4 ID : 264330408245
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 एक 220 m लंबी ट्रेन, जो 99 km/h की चाल से चल रही है, विपरीत दिशा से 81 km/h की चाल से आ रही दूसरी ट्रेन को 9 सेकंड में पूरी तरह से पार कर जाती है। दूसरी ट्रेन की लंबाई (मीटर में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 240
 - 2. 230
 - 3. 225
 - 4. 220

Question ID : 264330122847
Option 1 ID : 264330481458
Option 2 ID : 264330481457
Option 3 ID : 264330481455
Option 4 ID : 264330481456
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 एक गोले का व्यास 10 cm है। गोले के आयतन को घन मीटर में ज्ञात करें?

- Ans
- 1. $\frac{\pi}{8} \times 10^{-3}$
 - 2. $\frac{\pi}{8} \times 10^{-2}$
 - 3. $\frac{\pi}{6} \times 10^{-2}$
 - 4. $\frac{\pi}{6} \times 10^{-3}$

Question ID : 264330118206
Option 1 ID : 264330464642
Option 2 ID : 264330464641
Option 3 ID : 264330464639
Option 4 ID : 264330464640
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 A किसी काम को 30 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 40 दिनों में कर सकता है। वे 8 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर B काम छोड़ देता है। शेष काम को A कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 14
 - 3. 16
 - 4. 17

Question ID : 264330103995
Option 1 ID : 264330408283
Option 2 ID : 264330408281
Option 3 ID : 264330408284
Option 4 ID : 264330408282
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 एक वस्तु को ₹1,500 में बेचने पर, एक दुकानदार को 20% की हानि होती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वह वस्तु किस मूल्य पर बेचनी चाहिए?

- Ans 1. ₹2,062.50
 2. ₹2,000
 3. ₹2,162.50
 4. ₹2,100

Question ID : 264330109248
Option 1 ID : 264330429269
Option 2 ID : 264330429270
Option 3 ID : 264330429272
Option 4 ID : 264330429271
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, 80% मतदाताओं ने अपने मत डाले, जिनमें से 5% मत अवैध घोषित कर दिए गए। एक उम्मीदवार को 5,700 मत मिले, जो कुल वैध मतों का 75% थे। उस चुनाव में नामांकित मतदाताओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 9000
 2. 9500
 3. 12000
 4. 10000

Question ID : 264330104423
Option 1 ID : 264330409996
Option 2 ID : 264330409995
Option 3 ID : 264330409993
Option 4 ID : 264330409994
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 204, 507 और 174 का म.स.प. कितना है?

- Ans 1. 17
 2. 3
 3. 13
 4. 2

Question ID : 264330106056
Option 1 ID : 264330416528
Option 2 ID : 264330416526
Option 3 ID : 264330416527
Option 4 ID : 264330416525
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में 'Sort & Filter' समूह निम्नलिखित में से किस टैब में होता है?

- Ans
- 1. डेटा (Data)
 - 2. व्यू (View)
 - 3. इन्सर्ट (Insert)
 - 4. होम (Home)

Question ID : 264330181070

Option 1 ID : 264330710225

Option 2 ID : 264330710226

Option 3 ID : 264330710224

Option 4 ID : 264330710223

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वह फंक्शन है जो सेल्स की एक रेंज में दर्ज मानों का योगफल प्रदान करता है?

- Ans
- 1. COUNT
 - 2. MAX
 - 3. SUM
 - 4. AVERAGE

Question ID : 264330178562

Option 1 ID : 264330700276

Option 2 ID : 264330700278

Option 3 ID : 264330700275

Option 4 ID : 264330700277

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, हैम्बर्गर मेनू (hamburger menu) से आपका क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में डिलीट करता है।
 - 2. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में सेव करता है।
 - 3. यह ट्रेडिशनल फाइल मेनू को हाईड करता है।
 - 4. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में प्रिंट करता है।

Question ID : 264330171420

Option 1 ID : 264330672296

Option 2 ID : 264330672295

Option 3 ID : 264330672297

Option 4 ID : 264330672298

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 Which of the following internet services is a secure connection over the internet that allows users to connect to a private network from a remote location?

- Ans
- 1. Web browsing
 - 2. Email
 - 3. VoIP
 - 4. VPN

Question ID : 264330180599

Option 1 ID : 264330708364

Option 2 ID : 264330708363

Option 3 ID : 264330708366

Option 4 ID : 264330708365

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में 'बोल्ड (Bold)' फॉर्मेटिंग विकल्प का टेक्स्ट पर सामान्यतः निम्नलिखित में से क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans 1. टेक्स्ट को गाढ़ा और मोटा बनाता है
 2. टेक्स्ट को बड़ा करता है
 3. टेक्स्ट का रंग बदलता है
 4. फॉन्ट स्टाइल को इटैलिक में बदलता है

Question ID : 264330180842

Option 1 ID : 264330709333

Option 2 ID : 264330709332

Option 3 ID : 264330709334

Option 4 ID : 264330709331

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर में निम्नलिखित में से कौन-से सूत्र का उपयोग सेल की श्रेणी में अधिकतम मान ज्ञात करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans 1. COUNT()
 2. SUM()
 3. MAX()
 4. MIN()

Question ID : 264330173319

Option 1 ID : 264330679758

Option 2 ID : 264330679757

Option 3 ID : 264330679755

Option 4 ID : 264330679756

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, होम (Home) टैब के भीतर किस ग्रुप में अलाइनमेंट ऑप्शन होते हैं?

- Ans 1. फॉन्ट (Font)
 2. एडिटिंग (Editing)
 3. पैराग्राफ (Paragraph)
 4. स्टाइल (Styles)

Question ID : 264330180639

Option 1 ID : 264330708523

Option 2 ID : 264330708526

Option 3 ID : 264330708525

Option 4 ID : 264330708524

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 ईमेल क्लाइंट का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. वीडियो गेम खेलना
 - 2. ईमेल पढ़ना और भेजना
 - 3. स्प्रेडशीट बनाना
 - 4. फोटो एडिट करना

Question ID : 264330180661

Option 1 ID : 264330708611

Option 2 ID : 264330708612

Option 3 ID : 264330708614

Option 4 ID : 264330708613

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एमएस वर्ड (MS Word) में एक टेबल में 'सेल पैडिंग (Cell Padding)' प्रॉपर्टी का उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. सेल्स और उसके कंटेंट के बीच के स्पेस को एडजस्ट करना
 - 2. सेल के भीतर फॉन्ट साइज बदलना
 - 3. प्रत्येक सेल के चारों ओर एक बॉर्डर ऐड करना
 - 4. आसन्न सेल्स को मर्ज करना

Question ID : 264330180836

Option 1 ID : 264330709307

Option 2 ID : 264330709309

Option 3 ID : 264330709308

Option 4 ID : 264330709310

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'प्रिंट प्रीव्यू' फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह आपको टेक्स्ट और फॉर्मेटिंग एडिट करने की सुविधा देता है।
 - 2. यह व्याकरण और वर्तनी में सुधार के लिए सुझाव देता है।
 - 3. यह आपको इमेज और ग्राफ़िक्स इंsert करने की सुविधा देता है।
 - 4. यह इस बात का पूर्ववलोकन प्रदान करता है कि प्रिंट होने पर डॉक्यूमेंट कैसा दिखेगा।

Question ID : 264330180723

Option 1 ID : 264330708859

Option 2 ID : 264330708862

Option 3 ID : 264330708861

Option 4 ID : 264330708860

Status : Answered

Chosen Option : 4

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	SANGWAN ACADEMY
Exam Date	23/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए निर्देश या रिट जारी करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 31
 - 2. अनुच्छेद 29
 - 3. अनुच्छेद 32
 - 4. अनुच्छेद 30

Question ID : 264330130779
Option 1 ID : 264330512229
Option 2 ID : 264330512227
Option 3 ID : 264330512230
Option 4 ID : 264330512228
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा जनजातीय नृत्य त्रिपुरा में भोग समुदाय द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. वंगाला
 - 2. होजगिरि
 - 3. हय-हक
 - 4. संगराई

Question ID : 264330106194
Option 1 ID : 264330417077
Option 2 ID : 264330417080
Option 3 ID : 264330417079
Option 4 ID : 264330417078
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 'माई म्यूजिक, माई लाइफ' पुस्तक के लेखक प्रसिद्ध सितार वादक हैं। वह कौन हैं?

- Ans
- 1. जाकिर हुसैन
 - 2. बृज नारायण
 - 3. रवि शंकर
 - 4. हरि प्रसाद चौरसिया

Question ID : 264330112862
Option 1 ID : 264330443534
Option 2 ID : 264330443536
Option 3 ID : 264330443533
Option 4 ID : 264330443535
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 पंच महल निम्न में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. जयपुर
 - 2. फतेहपुर सीकरी
 - 3. दिल्ली
 - 4. अहमदाबाद

Question ID : 264330109317

Option 1 ID : 264330429545

Option 2 ID : 264330429546

Option 3 ID : 264330429548

Option 4 ID : 264330429547

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में पहली बार निजी और सार्वजनिक क्षेत्रों के लिए औद्योगिक गतिविधियों को आरक्षित करने का कारण बना?

- Ans
- 1. औद्योगिक नीति संकल्प, 1956
 - 2. औद्योगिक नीति संकल्प, 1948
 - 3. औद्योगिक नीति का वक्तव्य, 1945
 - 4. उद्योग विकास और विनियमन अधिनियम, 1951

Question ID : 264330111748

Option 1 ID : 264330439080

Option 2 ID : 264330439078

Option 3 ID : 264330439077

Option 4 ID : 264330439079

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.6 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कहता है कि एक राज्य भारत के क्षेत्र के भीतर कानूनों की समान सुरक्षा से इनकार नहीं करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 12
 - 2. अनुच्छेद 14
 - 3. अनुच्छेद 11
 - 4. अनुच्छेद 13

Question ID : 264330110577

Option 1 ID : 264330434586

Option 2 ID : 264330434588

Option 3 ID : 264330434585

Option 4 ID : 264330434587

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.7 सूर्योदय स्मॉल फाइनेंस बैंक, भारतीय रिजर्व बैंक से 'लघु वित्त बैंक' का लाइसेंस प्राप्त करने वाली
की कंपनी है।

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 264330116493
Option 1 ID : 264330458059
Option 2 ID : 264330458057
Option 3 ID : 264330458060
Option 4 ID : 264330458058
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 What is used to make transparent soaps?

- Ans
- 1. Rosin
 - 2. Sodium chloride
 - 3. Sodium carbonate
 - 4. Ethanol

Question ID : 264330113343
Option 1 ID : 264330445460
Option 2 ID : 264330445457
Option 3 ID : 264330445458
Option 4 ID : 264330445459
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 वर्ष 1829 में, गवर्नर-जनरल _____ द्वारा सती प्रथा को अवैध और दंडनीय बना दिया गया था।

- Ans
- 1. जॉन शोर
 - 2. विलियम बेंटिक
 - 3. हेनरी हार्डिंग
 - 4. चार्ल्स मेटकाफ

Question ID : 264330117688
Option 1 ID : 264330462748
Option 2 ID : 264330462747
Option 3 ID : 264330462750
Option 4 ID : 264330462749
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 बिन्दुसार निम्नलिखित में से किस मौर्य सम्राट का उत्तराधिकारी था?

- Ans
- 1. देववर्मन
 - 2. चन्द्रगुप्त मौर्य
 - 3. शालिशुक
 - 4. अशोक

Question ID : 264330182687
Option 1 ID : 264330716520
Option 2 ID : 264330716521
Option 3 ID : 264330716519
Option 4 ID : 264330716522
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 देव समाज की स्थापना कब हुई थी?

Ans 1. 1887

2. 1860

3. 1850

4. 1902

Question ID : 264330114058

Option 1 ID : 264330448320

Option 2 ID : 264330448319

Option 3 ID : 264330448317

Option 4 ID : 264330448318

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 छत्तीसगढ़, झारखंड, मध्य प्रदेश और ओडिशा में जनजातीय कल्याण मंत्रियों को _____ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

Ans 1. राज्यपाल

2. आदिवासी विकास परिषद

3. मुख्यमंत्री

4. प्रधानमंत्री

Question ID : 264330120189

Option 1 ID : 264330471011

Option 2 ID : 264330471014

Option 3 ID : 264330471012

Option 4 ID : 264330471013

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 ऊष्मा ऊर्जा के अनुप्रयोग से बर्फ-टुकड़े के परमाणु कंपन करने लगते हैं। एक बिंदु पर, परमाणुओं में इतनी अधिक ऊर्जा होती है कि वे अपनी स्थिर स्थिति से अलग हो जाते हैं और स्थिर संरचना खो देते हैं। इसे हम जल निर्माण के रूप में देख सकते हैं। इस विशेष बिंदु को क्या कहा जाता है?

Ans 1. मृदुकरणांक

2. अपघटन ताप

3. गलनांक

4. कथनांक

Question ID : 264330177022

Option 1 ID : 264330694285

Option 2 ID : 264330694286

Option 3 ID : 264330694284

Option 4 ID : 264330694283

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 निम्नलिखित में से किस वर्ष गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे, जिसमें सरकार ने सभी राजनीतिक कैदियों को रिहा करने पर सहमति व्यक्त की थी?

- Ans
- 1. 1930
 - 2. 1929
 - 3. 1928
 - 4. 1931

Question ID : 264330112404
Option 1 ID : 264330441702
Option 2 ID : 264330441703
Option 3 ID : 264330441704
Option 4 ID : 264330441701
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 'BPO' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Business Process Outsourcing (बिजनेस प्रॉसेस आउटसोर्सिंग)
 - 2. Buying Process Outsourcing (बाइंग प्रॉसेस आउटसोर्सिंग)
 - 3. Business Product Outsourcing (बिजनेस प्रॉडक्ट आउटसोर्सिंग)
 - 4. Business Process Outcome (बिजनेस प्रॉसेस आउटकम)

Question ID : 26433059299
Option 1 ID : 264330232074
Option 2 ID : 264330232072
Option 3 ID : 264330232073
Option 4 ID : 264330232075
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. मिज़ोरम
 - 3. सिक्किम
 - 4. गोवा

Question ID : 264330132741
Option 1 ID : 264330520060
Option 2 ID : 264330520061
Option 3 ID : 264330520062
Option 4 ID : 264330520059
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी ने दांडी यात्रा का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. 1919
 - 2. 1918
 - 3. 1914
 - 4. 1930

Question ID : 264330112411
Option 1 ID : 264330441731
Option 2 ID : 264330441730
Option 3 ID : 264330441729
Option 4 ID : 264330441732
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 Typhoid is caused by _____.

- Ans 1. Virus
 2. bacteria
 3. Fungi
 4. Protozoa

Question ID : 264330117596
Option 1 ID : 264330462410
Option 2 ID : 264330462409
Option 3 ID : 264330462412
Option 4 ID : 264330462411
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 किस कार्यक्रम को पुनर्संरचित करके उसका नाम बदलकर 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम' (National Rural Employment Programme) कर दिया गया?

- Ans 1. एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम (Integrated Rural Development Programme)
 2. ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम (Rural Landless Employment Guarantee Programme)
 3. काम के बदले अनाज कार्यक्रम (Food for Work Programme)
 4. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान (National Institute of Rural Development)

Question ID : 264330112495
Option 1 ID : 264330442067
Option 2 ID : 264330442065
Option 3 ID : 264330442066
Option 4 ID : 264330442068
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित है?

- Ans 1. अनुच्छेद 19-22
 2. अनुच्छेद 23-24
 3. अनुच्छेद 25-28
 4. अनुच्छेद 14-18

Question ID : 264330116392
Option 1 ID : 264330457654
Option 2 ID : 264330457655
Option 3 ID : 264330457656
Option 4 ID : 264330457653
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी ट्राफी/कप फुटबॉल से संबंधित है?

- Ans 1. डेविस कप
 2. रणजी ट्रॉफी
 3. सुल्तान अजलान शाह कप
 4. संतोष ट्रॉफी

Question ID : 264330132553
Option 1 ID : 264330519309
Option 2 ID : 264330519307
Option 3 ID : 264330519310
Option 4 ID : 264330519308
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'सूरज का सातवां घोड़ा' के उपन्यासकार _____ हैं।

- Ans
- 1. फणीश्वर नाथ रेणु
 - 2. श्री लाल शुक्ल
 - 3. धर्मवीर भारती
 - 4. कमलेश्वर

Question ID : 26433064630
Option 1 ID : 264330253114
Option 2 ID : 264330253115
Option 3 ID : 264330253112
Option 4 ID : 264330253113
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 पद्म भूषण 2022 पुरस्कार से सम्मानित _____ एक हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीतकार हैं।

- Ans
- 1. विक्टर बनर्जी
 - 2. माधुरी बर्धवाल
 - 3. गीता चंद्रन
 - 4. राशिद खान

Question ID : 264330111948
Option 1 ID : 264330439878
Option 2 ID : 264330439877
Option 3 ID : 264330439880
Option 4 ID : 264330439879
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 शिवनाथ मिश्रा बनारस घराने के प्रतिपादक हैं और वे _____ बजाते हैं।

- Ans
- 1. रुद्र वीणा
 - 2. तबला
 - 3. हारमोनियम
 - 4. सितार

Question ID : 264330111950
Option 1 ID : 264330439888
Option 2 ID : 264330439886
Option 3 ID : 264330439885
Option 4 ID : 264330439887
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 किस अधिनियम ने बाजार में प्रतिस्पर्धा को रोकने के बजाय प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देने पर बल दिया?

- Ans
- 1. कोपरा अधिनियम
 - 2. बैंकिंग विनियमन अधिनियम 1949
 - 3. प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002
 - 4. एमआरटीपी (MRTP) अधिनियम 1969

Question ID : 264330111620
Option 1 ID : 264330438566
Option 2 ID : 264330438568
Option 3 ID : 264330438567
Option 4 ID : 264330438565
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा घरेलू मक्खी का जैविक नाम है?

- Ans
- 1. पोएसी (Poaceae)
 - 2. ट्रिटिकम ऐस्टिवम (Triticum aestivum)
 - 3. प्राइमेटा (Primata)
 - 4. मस्का डोमेस्टिका (Musca domestica)

Question ID : 264330131732

Option 1 ID : 264330516029

Option 2 ID : 264330516027

Option 3 ID : 264330516030

Option 4 ID : 264330516028

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 नलिनी अस्थाना को 2022 में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. मोहिनीअट्टम
 - 3. कथकली
 - 4. कथक

Question ID : 264330111970

Option 1 ID : 264330439967

Option 2 ID : 264330439968

Option 3 ID : 264330439966

Option 4 ID : 264330439965

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 निम्नलिखित में से दिल्ली में जन्मे भरतनाट्यम नर्तकियों / नर्तकों में से किसे वर्ष 2021 के लिए नृत्य पेरुज्योति पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. लक्ष्मी विश्वनाथन
 - 2. चित्रा विश्वेश्वरन
 - 3. गीता चंद्रन
 - 4. पंडित बिरजू महाराज

Question ID : 264330112874

Option 1 ID : 264330443583

Option 2 ID : 264330443581

Option 3 ID : 264330443582

Option 4 ID : 264330443584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के दूसरे अग्रिम अनुमान के अनुसार, भारत में वर्ष 2021-22 में _____ मिलियन टन के रिकॉर्ड खाद्यान्न उत्पादन होने का अनुमान है।

- Ans
- 1. 378.54
 - 2. 316.06
 - 3. 501.16
 - 4. 420.78

Question ID : 264330119878
Option 1 ID : 264330469789
Option 2 ID : 264330469787
Option 3 ID : 264330469790
Option 4 ID : 264330469788
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 निम्नलिखित में से किस ऋतु में पश्चिमी विक्षोभ के कारण उत्तरी राज्यों में वर्षा होती है?

- Ans
- 1. ग्रीष्म ऋतु
 - 2. वसंत ऋतु
 - 3. शरद ऋतु
 - 4. मानसून ऋतु

Question ID : 264330166377
Option 1 ID : 264330652562
Option 2 ID : 264330652560
Option 3 ID : 264330652559
Option 4 ID : 264330652561
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 अयोध्या के श्रीराम मंदिर के मुख्य वास्तुकार कौन हैं?

- Ans
- 1. शशि प्रभु
 - 2. चंद्रकांत भाई सोमपुरा
 - 3. राम सुथर
 - 4. चित्रा विश्वनाथ

Question ID : 26433074104
Option 1 ID : 264330290538
Option 2 ID : 264330290537
Option 3 ID : 264330290536
Option 4 ID : 264330290539
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा लौह और इस्पात संयंत्र बंगाल की खाड़ी के तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. भद्रावती
 - 2. विशाखापट्टनम
 - 3. सेलम
 - 4. दुर्गापुर

Question ID : 264330120467
Option 1 ID : 264330472122
Option 2 ID : 264330472121
Option 3 ID : 264330472119
Option 4 ID : 264330472120
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 'हनुक्का' उत्सव निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित है?

- Ans
- 1. पारसी
 - 2. बौद्ध
 - 3. जैन
 - 4. यहूदी

Question ID : 264330111154
Option 1 ID : 264330436702
Option 2 ID : 264330436704
Option 3 ID : 264330436701
Option 4 ID : 264330436703
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 अगस्त्यमाला बायोस्फीयर रिजर्व किन दो राज्यों में स्थित है?

- Ans
- 1. गुजरात और राजस्थान
 - 2. केरल और तमिलनाडु
 - 3. मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र और गुजरात

Question ID : 264330173628
Option 1 ID : 264330680991
Option 2 ID : 264330680994
Option 3 ID : 264330680992
Option 4 ID : 264330680993
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 संविधान का कौन-सा अनुच्छेद महाधिवक्ता को राज्य सरकार के कानूनी सलाहकार के रूप में परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 167
 - 2. अनुच्छेद 164
 - 3. अनुच्छेद 165
 - 4. अनुच्छेद 166

Question ID : 264330168218
Option 1 ID : 264330659750
Option 2 ID : 264330659747
Option 3 ID : 264330659748
Option 4 ID : 264330659749
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 राष्ट्रपति को निम्नलिखित में से किसके परामर्श से दोनों सदनों की संयुक्त बैठक के संबंध में प्रक्रिया के लिए नियम बनाने की शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. लोकसभा अध्यक्ष और सदस्य
 - 2. सभापति और अध्यक्ष
 - 3. सभापति, अध्यक्ष और संसद सदस्य
 - 4. राज्यसभा के सभापति और सदस्य

Question ID : 264330110600
Option 1 ID : 264330434679
Option 2 ID : 264330434678
Option 3 ID : 264330434680
Option 4 ID : 264330434677
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 निम्नलिखित में से किस खेल में 'स्कूप' शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. टेनिस
 - 2. फुटबॉल
 - 3. बैडमिंटन
 - 4. हॉकी

Question ID : 264330118475
Option 1 ID : 264330465303
Option 2 ID : 264330465304
Option 3 ID : 264330465301
Option 4 ID : 264330465302
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 दिल्ली पहली बार _____ के शासनकाल के दौरान एक राज्य की राजधानी बनी।

- Ans
- 1. चौहान
 - 2. तुगलक
 - 3. तोमर राजपूत
 - 4. मामलुक्स

Question ID : 264330166881
Option 1 ID : 264330654559
Option 2 ID : 264330654561
Option 3 ID : 264330654562
Option 4 ID : 264330654560
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 बिस्वा और फुलाइच (Phulaich) कहाँ के सांस्कृतिक त्यौहार हैं?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. कर्नाटक
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. बिहार

Question ID : 264330141781
Option 1 ID : 264330555445
Option 2 ID : 264330555446
Option 3 ID : 264330555443
Option 4 ID : 264330555444
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 क्रिकेट में, निम्नलिखित में से किसे लेग बिफोर विकेट (LBW) माना जाता है?

- Ans
- 1. बल्लेबाज का शरीर ऐसी गेंद के ठीक सामने आ जाए, जो यदि उसके शरीर से न लगती तो सीधे विकेट से टकरा जाती।
 - 2. क्षेत्ररक्षक एक ग्राउंड बॉल को पकड़ता है और उसे बल्लेबाज के क्रीज़ पर पहुँचने से पहले विकेट पर फेंककर उसे गिरा देता है।
 - 3. क्षेत्ररक्षक बल्लेबाजी की गई गेंद को हवा में ही पकड़ता है।
 - 4. गेंदबाज गेंद से विकेट को गिराता है (या तोड़ता है)।

Question ID : 264330113758
Option 1 ID : 264330447117
Option 2 ID : 264330447120
Option 3 ID : 264330447119
Option 4 ID : 264330447118
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 एक लघु उद्यम वह है, जिसमें संयंत्र और मशीनरी में निवेश किस राशि से अधिक नहीं होता है?

- Ans
- 1. ₹2 करोड़
 - 2. ₹5 करोड़
 - 3. ₹15 करोड़
 - 4. ₹10 करोड़

Question ID : 264330118188
Option 1 ID : 264330464567
Option 2 ID : 264330464568
Option 3 ID : 264330464570
Option 4 ID : 264330464569
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.42 चंद्रगुप्त मौर्य के शासनकाल के दौरान, मौर्यों की राजधानी, पाटलिपुत्र का प्रशासन कितनी समितियों द्वारा प्रबंधित किया जाता था?

- Ans
- 1. चार
 - 2. तीन
 - 3. आठ
 - 4. छह

Question ID : 264330171665
Option 1 ID : 264330673264
Option 2 ID : 264330673263
Option 3 ID : 264330673266
Option 4 ID : 264330673265
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 T20 क्रिकेट मैच में एक टीम में खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या _____ होती है।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 13
 - 3. 10
 - 4. 12

Question ID : 264330130647
Option 1 ID : 264330511700
Option 2 ID : 264330511702
Option 3 ID : 264330511699
Option 4 ID : 264330511701
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 'जिंदा पीर' के नाम से किसे जाना जाता था?

- Ans
- 1. हुमायूं
 - 2. औरंगजेब
 - 3. अकबर
 - 4. बाबर

Question ID : 264330123741
Option 1 ID : 264330485001
Option 2 ID : 264330485002
Option 3 ID : 264330484999
Option 4 ID : 264330485000
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 भारत के संविधान में 'समवर्ती सूची' की अवधारणा _____ से ली गई है।

- Ans
- 1. कनाडा
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. जापान
 - 4. जर्मनी

Question ID : 264330133043

Option 1 ID : 264330521224

Option 2 ID : 264330521223

Option 3 ID : 264330521225

Option 4 ID : 264330521226

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की स्थापना 1977 में हुई थी।
- II. भारत सरकार, क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की शेयर पूंजी में 50% का योगदान करती है।
- III. नरसिम्हम समिति ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) के समामेलन की अनुशंसा की।

- Ans
- 1. केवल II और III
 - 2. केवल III
 - 3. केवल II
 - 4. केवल I

Question ID : 264330141456

Option 1 ID : 264330554162

Option 2 ID : 264330554161

Option 3 ID : 264330554160

Option 4 ID : 264330554159

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 बेरोजगारी का निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार लोगों द्वारा बेहतर नौकरियों की तलाश में स्वेच्छा से नौकरियां छोड़ने का परिणाम है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
 - 2. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
 - 3. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)
 - 4. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)

Question ID : 264330183053

Option 1 ID : 264330717945

Option 2 ID : 264330717947

Option 3 ID : 264330717944

Option 4 ID : 264330717946

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 अपनी परिक्रमा के दौरान जब पृथ्वी सूर्य से सबसे दूर होती है तो उसकी स्थिति क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. उपसौर (Perihelion)
 - 2. एबेरिलियन (Abherilion)
 - 3. पेपिहेलियन (Pepihelion)
 - 4. अपसौर (Aphelion)

Question ID : 264330134897
Option 1 ID : 264330528523
Option 2 ID : 264330528525
Option 3 ID : 264330528526
Option 4 ID : 264330528524
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 राष्ट्रीय जनसंख्या नीति-2000 के अनुसार, जनसंख्या में स्थिरता प्राप्त करने का लक्षित वर्ष क्या है?

- Ans
- 1. 2050
 - 2. 2070
 - 3. 2065
 - 4. 2045

Question ID : 264330120322
Option 1 ID : 264330471541
Option 2 ID : 264330471540
Option 3 ID : 264330471542
Option 4 ID : 264330471539
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 पुरुलिया के भुबन कुमार किस नृत्य शैली के पुरस्कृत नर्तक हैं?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. कुचुपुड़ी
 - 3. कथक
 - 4. छऊ

Question ID : 264330182984
Option 1 ID : 264330717671
Option 2 ID : 264330717670
Option 3 ID : 264330717669
Option 4 ID : 264330717668
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COMPUTER' को 'DQNRVVFT' लिखा जाता है और 'GARDENER' को 'HCSFFPFT' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ACADEMIC' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans 1. BEBFFOJE
 2. BEBEFOJE
 3. BECFFOJE
 4. BFBFFOJE

Question ID : 26433093121
Option 1 ID : 264330365738
Option 2 ID : 264330365740
Option 3 ID : 264330365739
Option 4 ID : 264330365737
Status : Answered
Chosen Option : 1

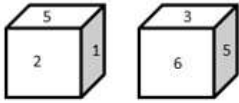
Q.2 Select the word-pair that best represents a similar relationship to the one expressed in the pair of words given below. (The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word)

Seismology : Earthquakes

- Ans 1. Paedology : Plants
 2. Entomology : Bone
 3. Ornithology : Birds
 4. Craniology : Muscle

Question ID : 264330180614
Option 1 ID : 264330708424
Option 2 ID : 264330708423
Option 3 ID : 264330708426
Option 4 ID : 264330708425
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.3 छह फलकों वाले एक पासे पर क्रमशः छह संख्याएं 1, 2,3,4,5 और 6 अंकित हैं। पासे को 2 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। संख्या 2 के विपरीत फलक पर अंकित संख्या बताएं।



- Ans 1. 4
 2. 1
 3. 3
 4. 5

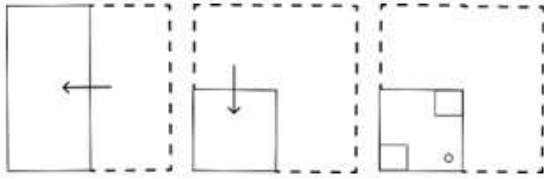
Question ID : 264330110542
Option 1 ID : 264330434445
Option 2 ID : 264330434446
Option 3 ID : 264330434448
Option 4 ID : 264330434447
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।
C _ _ D F _ A S _ F _ A S D _ C A _ D _

- Ans 1. ASCDCFSF
 2. ASCDCDSF
 3. ASCDFCSF
 4. ASCDCSSF

Question ID : 26433092545
 Option 1 ID : 264330363472
 Option 2 ID : 264330363470
 Option 3 ID : 264330363469
 Option 4 ID : 264330363471
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

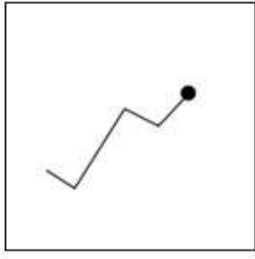


Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330114705
 Option 1 ID : 264330450908
 Option 2 ID : 264330450906
 Option 3 ID : 264330450905
 Option 4 ID : 264330450907
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

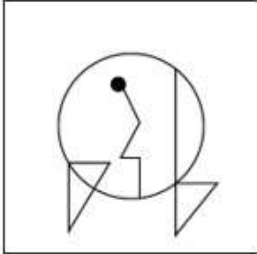
Q.6 चार आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें आकृति X सन्निकित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



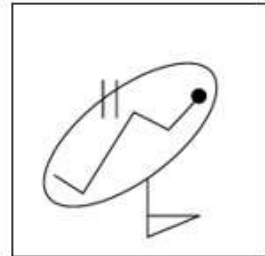
(X)

Ans

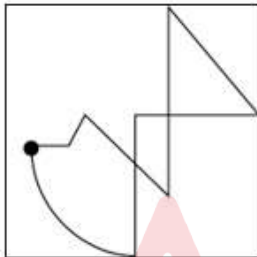
✗ 1.



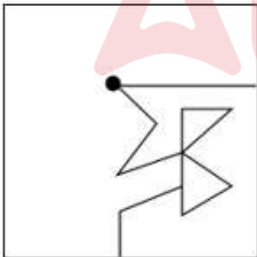
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330121467

Option 1 ID : 264330476052

Option 2 ID : 264330476051

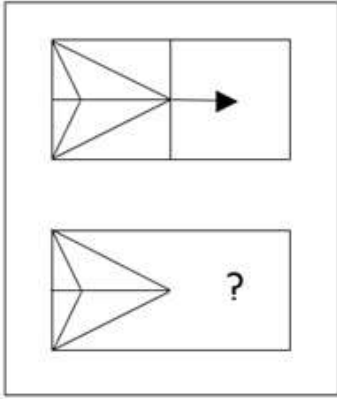
Option 3 ID : 264330476054

Option 4 ID : 264330476053

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है ताकि अंतिम चित्र सममित हो।



Ans 1.

2.

3.

4.

Question ID : 264330121813

Option 1 ID : 264330477426

Option 2 ID : 264330477425

Option 3 ID : 264330477423

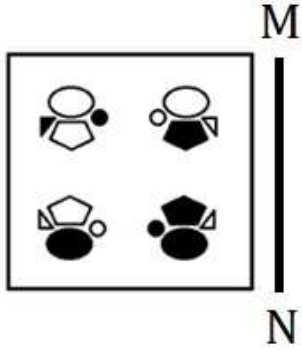
Option 4 ID : 264330477424

Status : Answered

Chosen Option : 3

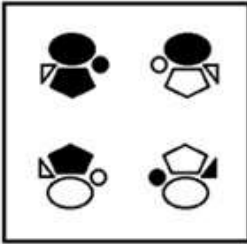
Adda247

Q.8 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'MN' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

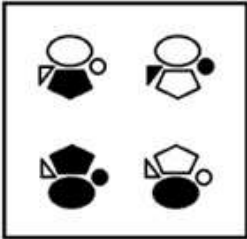


Ans

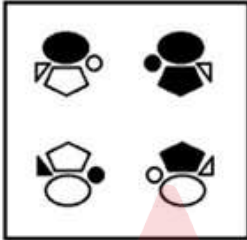
✗ 1.



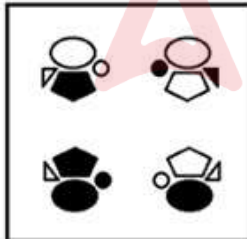
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330112310

Option 1 ID : 264330441327

Option 2 ID : 264330441328

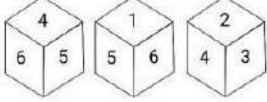
Option 3 ID : 264330441325

Option 4 ID : 264330441326

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.9 एक ही घन की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। कौन सी संख्या 4 के विपरीत फलक पर है?



- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 1

Question ID : 264330112040

Option 1 ID : 264330440247

Option 2 ID : 264330440246

Option 3 ID : 264330440245

Option 4 ID : 264330440248

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $34 * 58 * 2 * 96 * 4 = 29$

- Ans
- 1. ×, +, +, -
 - 2. +, ×, -, +
 - 3. -, +, +, +
 - 4. +, ×, +, -

Question ID : 26433092507

Option 1 ID : 264330363319

Option 2 ID : 264330363318

Option 3 ID : 264330363320

Option 4 ID : 264330363317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



- Ans
- 1. U E Y R 2 M
 - 2. U E Y R 2 M
 - 3. U E Y R 2 M
 - 4. U E Y R 2 M

Question ID : 264330129813

Option 1 ID : 264330508484

Option 2 ID : 264330508486

Option 3 ID : 264330508483

Option 4 ID : 264330508485

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

B	A	A	4	4	
A	□	X	X	B	4
4	□	□	□	X	X

Ans

✗ 1.

□		
A	B	X
4		

✗ 2.

X		
A	4	□
B		

✗ 3.

X		
A	□	B
4		

✓ 4.

□		
A	4	X
B		

Question ID : 264330103889

Option 1 ID : 264330407858

Option 2 ID : 264330407859

Option 3 ID : 264330407860

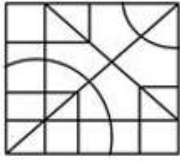
Option 4 ID : 264330407857

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433091723

Option 1 ID : 264330360260

Option 2 ID : 264330360258

Option 3 ID : 264330360257

Option 4 ID : 264330360259

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

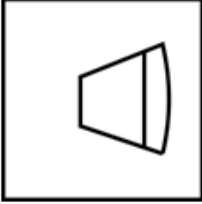
Q.14 इस प्रश्न में, चित्र X के बाद चार आकृतियाँ दी गई हैं, जिन्हें (1), (2), (3) और (4) क्रमांकित किया गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें चित्र X सन्निहित है।



(X)

Ans

✗ 1.



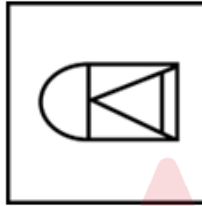
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330175617

Option 1 ID : 264330688788

Option 2 ID : 264330688790

Option 3 ID : 264330688789

Option 4 ID : 264330688787

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
55 * 11 * 7 * 9 * 32 * 36

Ans ✗ 1. +, -, x, +, =

✓ 2. +, +, x, -, =

✗ 3. +, x, -, =, +

✗ 4. x, +, -, +, =

Question ID : 26433074781

Option 1 ID : 264330293215

Option 2 ID : 264330293212

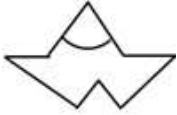
Option 3 ID : 264330293214

Option 4 ID : 264330293213

Status : Answered

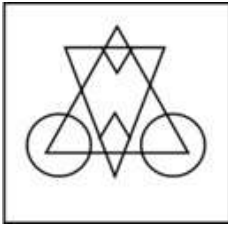
Chosen Option : 2

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

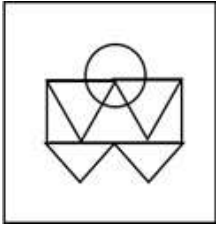


Ans

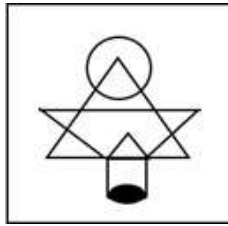
✗ 1.



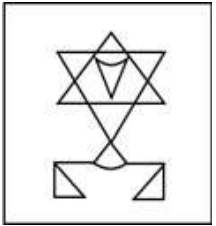
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330117968

Option 1 ID : 264330463687

Option 2 ID : 264330463689

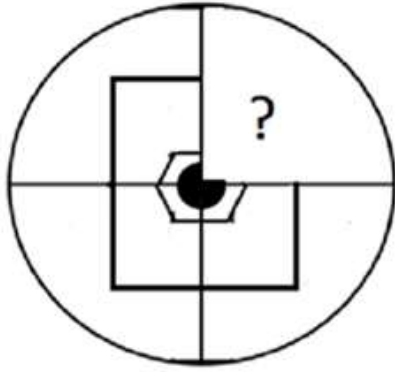
Option 3 ID : 264330463688

Option 4 ID : 264330463690

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो इस पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330118233

Option 1 ID : 264330464749

Option 2 ID : 264330464748

Option 3 ID : 264330464747

Option 4 ID : 264330464750

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। हंसिका और गार्गी दोनों का निकटतम पड़ोसी दीपन है। एकांश, गार्गी के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। ईमान, हंसिका के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। एकांश और हंसिका दोनों का निकटतम पड़ोसी फिरोज़ है। दीपन और ईमान दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. एकांश
 - 2. फिरोज़
 - 3. गार्गी
 - 4. हंसिका

Question ID : 264330110710

Option 1 ID : 264330435119

Option 2 ID : 264330435118

Option 3 ID : 264330435117

Option 4 ID : 264330435120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 14, 46, 174, 686, ?

- Ans
- 1. 3232
 - 2. 344
 - 3. 2734
 - 4. 897

Question ID : 264330109752

Option 1 ID : 264330431285

Option 2 ID : 264330431287

Option 3 ID : 264330431286

Option 4 ID : 264330431288

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 264330108959

Option 1 ID : 264330428115

Option 2 ID : 264330428114

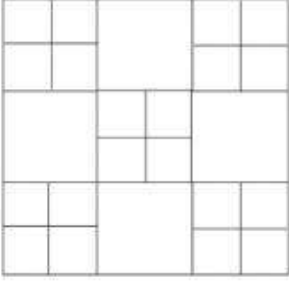
Option 3 ID : 264330428116

Option 4 ID : 264330428113

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans 1. 36
 2. 34
 3. 30
 4. 32

Question ID : 26433085581

Option 1 ID : 264330336028

Option 2 ID : 264330336027

Option 3 ID : 264330336025

Option 4 ID : 264330336026

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

252 : 6 :: ? : 9 :: 1872 : 12

- Ans 1. 829
 2. 810
 3. 750
 4. 729

Question ID : 26433052018

Option 1 ID : 264330203377

Option 2 ID : 264330203375

Option 3 ID : 264330203376

Option 4 ID : 264330203374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

P	A	S	T	E	H	A	R	T	Z	Z	T	A	R	H	V	T	O	R	C	?
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ans

1. C V T O R

2. C R O T V

3. C R T O V

4. C O R T V

Question ID : 264330130822

Option 1 ID : 264330512399

Option 2 ID : 264330512400

Option 3 ID : 264330512402

Option 4 ID : 264330512401

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ सैनिक, अधिकारी हैं।

कुछ अधिकारी, नागरिक हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी सैनिक, नागरिक हैं।

II. सभी नागरिक, सैनिक हैं।

Ans 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

3. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 26433068295

Option 1 ID : 264330267692

Option 2 ID : 264330267694

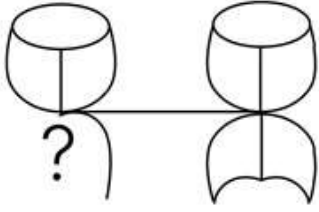
Option 3 ID : 264330267695

Option 4 ID : 264330267693

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

1.



2.



3.



4.



Question ID : 264330114733

Option 1 ID : 264330451018

Option 2 ID : 264330451017

Option 3 ID : 264330451020

Option 4 ID : 264330451019

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Numerical Ability

Q.1 एक दुकानदार 10% की छूट देने के बाद किसी वस्तु को ₹360 में बेचता है। यदि उसने 20% की छूट दी होती, तो उसका विक्रय मूल्य (₹ में) क्या होता?

Ans 1. 300

2. 320

3. 340

4. 290

Question ID : 264330183844

Option 1 ID : 264330721052

Option 2 ID : 264330721053

Option 3 ID : 264330721054

Option 4 ID : 264330721055

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 रीवा ने गलती से 45 को 54 पढ़ लिया। इस प्रक्रिया में हुई प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20% कमी
 - 2. 20% वृद्धि
 - 3. 15% वृद्धि
 - 4. 15% कमी

Question ID : 264330131445
Option 1 ID : 264330514883
Option 2 ID : 264330514884
Option 3 ID : 264330514886
Option 4 ID : 264330514885
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक व्यक्ति ने ₹85 प्रत्येक की दर से 16 वस्तुएँ, ₹65 प्रत्येक की दर से 15 वस्तुएँ और ₹75 प्रत्येक की दर से 12 वस्तुएँ खरीदीं। प्रत्येक वस्तु की औसत कीमत क्या है? (दो दशमलव स्थान तक)

- Ans
- 1. ₹77.65
 - 2. ₹69.87
 - 3. ₹72.65
 - 4. ₹75.23

Question ID : 264330118411
Option 1 ID : 264330465048
Option 2 ID : 264330465047
Option 3 ID : 264330465046
Option 4 ID : 264330465045
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 दो संख्याओं का गुणनफल 2028 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 13 है। संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 142
 - 2. 168
 - 3. 156
 - 4. 186

Question ID : 264330104215
Option 1 ID : 264330409163
Option 2 ID : 264330409162
Option 3 ID : 264330409161
Option 4 ID : 264330409164
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 कुमार ने दो योजनाओं A और B में कुल ₹16,900 का आंशिक रूप से निवेश किया। दोनों योजनाओं में साधारण ब्याज की दर क्रमशः 14% वार्षिक और 11% वार्षिक थी। यदि 2 वर्षों में अर्जित कुल ब्याज ₹4,498 था, तो योजना B में निवेश की गई राशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹3,000
 - 2. ₹4,900
 - 3. ₹3,900
 - 4. ₹3,200

Question ID : 264330118084
Option 1 ID : 264330464154
Option 2 ID : 264330464152
Option 3 ID : 264330464151
Option 4 ID : 264330464153
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक अभाज्य संख्या है?

- Ans
- 1. 901
 - 2. 917
 - 3. 1047
 - 4. 1049

Question ID : 264330106072
Option 1 ID : 264330416591
Option 2 ID : 264330416592
Option 3 ID : 264330416589
Option 4 ID : 264330416590
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 1200 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग के पास 15 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ हैं। यदि सैन्य दुर्ग में 600 पुरुष बढ़ा दिए जाएं, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेंगे?

- Ans
- 1. 10 दिन
 - 2. 6 दिन
 - 3. 14 दिन
 - 4. 12 दिन

Question ID : 264330182574
Option 1 ID : 264330716088
Option 2 ID : 264330716087
Option 3 ID : 264330716090
Option 4 ID : 264330716089
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 दो विषयों, गणित और भौतिकी में राम के अंक 8 : 13 के अनुपात में हैं। यदि उसे गणित की तुलना में भौतिकी में 25 अंक अधिक मिले हैं, तो गणित में उसके कितने अंक हैं?

Ans 1. 40

2. 35

3. 25

4. 30

Question ID : 264330111469

Option 1 ID : 264330437964

Option 2 ID : 264330437963

Option 3 ID : 264330437962

Option 4 ID : 264330437961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 यदि $5.5x = 0.05y$ है, तो $\frac{y-3x}{y+3x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $\frac{103}{113}$

2. $\frac{107}{113}$

3. $\frac{111}{113}$

4. $\frac{107}{117}$

Question ID : 264330105981

Option 1 ID : 264330416225

Option 2 ID : 264330416226

Option 3 ID : 264330416227

Option 4 ID : 264330416228

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एक लम्ब वृत्तीय शंकु का व्यास 14 cm है, जबकि इसकी तिर्यक ऊंचाई 11 cm है। शंकु का आयतन कितना है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

Ans 1. $308\sqrt{2} \text{ cm}^3$

2. $407\sqrt{3} \text{ cm}^3$

3. $208\sqrt{2} \text{ cm}^3$

4. $108\sqrt{2} \text{ cm}^3$

Question ID : 264330119370

Option 1 ID : 264330467767

Option 2 ID : 264330467768

Option 3 ID : 264330467770

Option 4 ID : 264330467769

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 एक वस्तु को 23.75% के लाभ पर बेचा गया। यदि वस्तु का क्रय मूल्य वास्तविक मूल्य से ₹1,000 अधिक होता, जबकि विक्रय मूल्य अपरिवर्तित रहता, तो अर्जित लाभ केवल 10% होता। वस्तु का वास्तविक क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans 1. 8000
 2. 8500
 3. 7500
 4. 8600

Question ID : 264330112539
Option 1 ID : 264330442242
Option 2 ID : 264330442241
Option 3 ID : 264330442243
Option 4 ID : 264330442244
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 ₹3,660 पर डेढ़ वर्ष के लिए 10% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज और ब्याज के अर्ध-वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किए जाने पर चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर (₹ में, निकटतम पूर्णांक में) कितना है?

- Ans 1. 49
 2. 28
 3. 36
 4. 42

Question ID : 264330103559
Option 1 ID : 264330406541
Option 2 ID : 264330406542
Option 3 ID : 264330406544
Option 4 ID : 264330406543
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 आधार का व्यास 21 cm और ऊँचाई 42 cm वाले एक बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans 1. 3480
 2. 3450
 3. 3456
 4. 3465

Question ID : 264330112441
Option 1 ID : 264330441852
Option 2 ID : 264330441850
Option 3 ID : 264330441851
Option 4 ID : 264330441849
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है जो उससे 450 m की दूरी पर है। पुलिसकर्मी को देखते ही चोर 9 km/h की चाल से दौड़ने लगता है। पुलिसकर्मी तुरंत 12 km/h की चाल से पीछा करता है। आखिर चोर पकड़ा जाता है। चोर द्वारा भागने में तय की गई दूरी (km) में ज्ञात करें?

- Ans
- 1. 1.35
 - 2. 1.65
 - 3. 1.25
 - 4. 1.55

Question ID : 264330183834

Option 1 ID : 264330721012

Option 2 ID : 264330721013

Option 3 ID : 264330721014

Option 4 ID : 264330721015

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 एक घनाभ के आयतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना होना चाहिए, यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 24% और 45% की वृद्धि की जाती है, जबकि इसकी ऊँचाई में 55% की कमी की जाती है?

- Ans
- 1. वृद्धि, 19.1%
 - 2. कमी, 14.9%
 - 3. वृद्धि, 14.9%
 - 4. कमी, 19.1%

Question ID : 264330165070

Option 1 ID : 264330647407

Option 2 ID : 264330647410

Option 3 ID : 264330647409

Option 4 ID : 264330647408

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कीबोर्ड पर 'Delete' कुंजी दबाने से क्या क्रिया होती है?

- Ans
- 1. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को हटा देता है
 - 2. अंतिम की हुई क्रिया को पूर्ववत (Undo) करता है
 - 3. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कट (Cut) करता है
 - 4. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कॉपी (Copy) करता है

Question ID : 264330173595

Option 1 ID : 264330680859

Option 2 ID : 264330680862

Option 3 ID : 264330680860

Option 4 ID : 264330680861

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा आर्किटेक्चर समान जिम्मेदारियों और शक्तियों के साथ और किसी केंद्रीय प्राधिकरण के बिना व्यक्तिगत उपकरणों को सीधे जोड़ता है?

- Ans
- 1. केंद्रीकृत आर्किटेक्चर
 - 2. वितरित आर्किटेक्चर
 - 3. पीयर-टू-पीयर आर्किटेक्चर
 - 4. क्लाइट-सर्वर आर्किटेक्चर

Question ID : 264330179150

Option 1 ID : 264330702605

Option 2 ID : 264330702606

Option 3 ID : 264330702603

Option 4 ID : 264330702604

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फाइंड एंड रिप्लेस (Find and Replace) डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस/किन कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- a) Ctrl + H
b) Ctrl + R

- Ans
- 1. न तो (a) और न ही (b)
 - 2. केवल (b)
 - 3. (a) और (b), दोनों
 - 4. केवल (a)

Question ID : 264330180635

Option 1 ID : 264330708510

Option 2 ID : 264330708508

Option 3 ID : 264330708509

Option 4 ID : 264330708507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 आपने एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में एक नया डॉक्यूमेंट बनाया है और आपने उसमें कुछ बदलाव किए हैं। आप डॉक्यूमेंट को सेव करना चाहते हैं, लेकिन आप किसी अलग नाम से उसकी एक कॉपी भी बनाना चाहते हैं। आपको निम्नलिखित में से किस कमांड का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. ओपन (Open)
 - 2. सेव (Save)
 - 3. क्लोज (Close)
 - 4. सेव एज (Save As)

Question ID : 264330178582

Option 1 ID : 264330700358

Option 2 ID : 264330700355

Option 3 ID : 264330700357

Option 4 ID : 264330700356

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में, अल्फाबेट के अक्षरों का उपयोग निम्नलिखित में से किसे परिभाषित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. टेबल (Table)
 - 2. कॉलम (Column)
 - 3. शीट (Sheet)
 - 4. रो (Row)

Question ID : 264330182043

Option 1 ID : 264330714014

Option 2 ID : 264330714012

Option 3 ID : 264330714013

Option 4 ID : 264330714011

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में टाइटल बार का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. किसी वर्कबुक (workbook) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
 - 2. किसी पंक्ति (row) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
 - 3. किसी शीट (sheet) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
 - 4. किसी कॉलम (column) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए

Question ID : 264330182049

Option 1 ID : 264330714036

Option 2 ID : 264330714038

Option 3 ID : 264330714035

Option 4 ID : 264330714037

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऐसा सरल फंक्शन है जो किसी दी गई संख्या को एक घातांक तक बढ़ाता है?

- Ans
- 1. AVERAGE
 - 2. MEDIAN
 - 3. RAND
 - 4. POWER

Question ID : 264330180408

Option 1 ID : 264330707600

Option 2 ID : 264330707599

Option 3 ID : 264330707602

Option 4 ID : 264330707601

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों का पता लगाने में _____ पर सहायता मिल सकती है।

- Ans
- 1. 'Alt + F8' दबाने
 - 2. 'Alt + F7' दबाने
 - 3. 'F8' दबाने
 - 4. 'F7' दबाने

Question ID : 264330182082

Option 1 ID : 264330714170

Option 2 ID : 264330714168

Option 3 ID : 264330714169

Option 4 ID : 264330714167

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.9 आप जो संदेश लिख रहे हैं, उसे तब तक क्या कहा जाता है, जब तक आप उसे भेज नहीं देते या ट्रेिश में नहीं डाल देते?

- Ans
- 1. तारांकित मेल
 - 2. प्राप्त मेल
 - 3. ड्राफ्ट मेल
 - 4. प्रेषित मेल

Question ID : 264330175934

Option 1 ID : 264330690031

Option 2 ID : 264330690033

Option 3 ID : 264330690032

Option 4 ID : 264330690034

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, सेलेक्टेड टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (centre align) करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा शॉर्टकट उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + E
 - 2. Ctrl + C
 - 3. Ctrl + Shift + C
 - 4. Ctrl + E

Question ID : 264330173359

Option 1 ID : 264330679917

Option 2 ID : 264330679916

Option 3 ID : 264330679918

Option 4 ID : 264330679915

Status : Answered

Chosen Option : 3

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ 2 Bhauti
Exam Date	24/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 टेबल शुगर (Table sugar) में अधिकतर क्या शामिल होता है?

- Ans
- 1. ग्लूकोज़
 - 2. फ्रक्टोज़
 - 3. माल्टोज़
 - 4. सुक्रोज़

Question ID : 264330177335
Option 1 ID : 264330695532
Option 2 ID : 264330695534
Option 3 ID : 264330695533
Option 4 ID : 264330695531
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 चौथे खेलो इंडिया गेम्स (Khelo India Games) के शुभंकर का नाम क्या है?

- Ans
- 1. वीरा
 - 2. जया
 - 3. धाकड़
 - 4. विजय

Question ID : 264330113741
Option 1 ID : 264330447049
Option 2 ID : 264330447050
Option 3 ID : 264330447052
Option 4 ID : 264330447051
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय संविधान की एक मुख्य विशेषता है?

- Ans
- 1. भारत को स्वतंत्रता मिलने से पहले इसे अपनाया गया था।
 - 2. यह लिखित संविधान नहीं है।
 - 3. यह दुनिया का सबसे लंबा लिखित संविधान है।
 - 4. यह दुनिया का सबसे छोटा लिखित संविधान है।

Question ID : 264330120504
Option 1 ID : 264330472267
Option 2 ID : 264330472269
Option 3 ID : 264330472270
Option 4 ID : 264330472268
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 1910 में 'भारत स्त्री महामंडल' की स्थापना का श्रेय निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक को दिया जाता है?

- Ans 1. सरला देवी चौधरानी
 2. सावित्रीबाई फुले
 3. उषा मेहता
 4. सरोजिनी नायडू

Question ID : 264330130562
Option 1 ID : 264330511362
Option 2 ID : 264330511360
Option 3 ID : 264330511361
Option 4 ID : 264330511359
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 मिजोरम में निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार बागवानी को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है?

- Ans 1. एंथुरियम
 2. ल्युवा खुतला
 3. हलुखला कुट
 4. खादो कुट

Question ID : 264330106224
Option 1 ID : 264330417198
Option 2 ID : 264330417197
Option 3 ID : 264330417200
Option 4 ID : 264330417199
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 मोहम्मद गौस का मकबरा कहाँ स्थित है?

- Ans 1. दिल्ली
 2. बुरहानपुर
 3. आगरा
 4. ग्वालियर

Question ID : 26433074102
Option 1 ID : 264330290531
Option 2 ID : 264330290528
Option 3 ID : 264330290529
Option 4 ID : 264330290530
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किसे प्रतिष्ठित राष्ट्रीय नृत्य शिरोमणि पुरस्कार 2022 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. शांता धनंजय
 - 2. अलार्मेल वल्ली
 - 3. अपर्णा साथीसन
 - 4. वी.पी. धनंजयन

Question ID : 26433074869

Option 1 ID : 264330293565

Option 2 ID : 264330293567

Option 3 ID : 264330293566

Option 4 ID : 264330293564

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.8 1990 के पूर्व के भारत में औद्योगिक क्षेत्र में 'संरक्षणवादी नीति' शब्द _____ को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. घरेलू कंपनियों को विदेशी कंपनियों की प्रतिस्पर्धा से बचाने
 - 2. निजी क्षेत्र की कंपनियों को सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों की प्रतिस्पर्धा से बचाने
 - 3. निजी कंपनियों को घाटा होने से बचाने
 - 4. सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों को घरेलू निजी क्षेत्र की कंपनियों से बचाने

Question ID : 264330111749

Option 1 ID : 264330439082

Option 2 ID : 264330439084

Option 3 ID : 264330439081

Option 4 ID : 264330439083

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.9 महान कुचिपुड़ी नर्तक और पद्म श्री 1970 पुरस्कार विजेता वी. सत्यनारायण सरमा का जन्म _____ में हुआ था।

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. केरल
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 264330111982

Option 1 ID : 264330440013

Option 2 ID : 264330440016

Option 3 ID : 264330440014

Option 4 ID : 264330440015

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.10 गोपाल कृष्ण गोखले ने किसे 'हिंदू-मुस्लिम एकता का सर्वश्रेष्ठ दूत' कहा था?

- Ans
- 1. जवाहर लाल नेहरू
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. मोहम्मद अली जिन्ना
 - 4. मौलाना अबुल कलाम आजाद

Question ID : 264330119016

Option 1 ID : 264330466720

Option 2 ID : 264330466719

Option 3 ID : 264330466721

Option 4 ID : 264330466722

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.11 भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक के वेतन, भत्तों और पेंशन को _____ पर प्रभारित किया जाता है।

- Ans
- 1. भारत की संचित निधि
 - 2. राज्य की संचित निधि
 - 3. लोक खाता
 - 4. भारत की आकस्मिकता निधि

Question ID : 264330110594

Option 1 ID : 264330434656

Option 2 ID : 264330434654

Option 3 ID : 264330434653

Option 4 ID : 264330434655

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.12 भारत के संविधान की दसवीं अनुसूची के अलावा अन्य मामलों के लिए राज्य विधान सभा के सदस्यों की अयोग्यता का निर्णय कौन करता है?

- Ans
- 1. राज्यपाल
 - 2. राज्य चुनाव आयोग
 - 3. उच्च न्यायालय
 - 4. मुख्यमंत्री

Question ID : 264330130489

Option 1 ID : 264330511069

Option 2 ID : 264330511070

Option 3 ID : 264330511068

Option 4 ID : 264330511067

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.13 'द स्टोरी ऑफ़ माई एक्सपेरिमेंट्स विद ड्रुथ' किसने लिखी है?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. जवाहर लाल नेहरू
 - 3. मोहनदास करमचन्द गांधी
 - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 26433072940
Option 1 ID : 264330285954
Option 2 ID : 264330285955
Option 3 ID : 264330285952
Option 4 ID : 264330285953
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 प्रथम खेलो इंडिया स्कूल गोम्स किस वर्ष प्रारंभ हुए थे?

- Ans
- 1. 2015
 - 2. 2018
 - 3. 2016
 - 4. 2017

Question ID : 264330176082
Option 1 ID : 264330690623
Option 2 ID : 264330690625
Option 3 ID : 264330690626
Option 4 ID : 264330690624
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.15 हरित क्रांति के परिणामस्वरूप, भारत अपनी स्थिति को _____ में बदलने में सक्षम था।

- Ans
- 1. धीमी गति से बढ़ते हुए राष्ट्र से दुनिया में सबसे तेजी से बढ़ते राष्ट्र
 - 2. खाद्य की कमी वाले देश से एक अग्रणी कृषि राष्ट्र
 - 3. एक विकासशील राष्ट्र से एक विकसित राष्ट्र
 - 4. एक कृषि राष्ट्र से एक विनिर्माण राष्ट्र

Question ID : 264330120895
Option 1 ID : 264330473798
Option 2 ID : 264330473796
Option 3 ID : 264330473795
Option 4 ID : 264330473797
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 मध्य प्रदेश के राय लोक-नृत्य के प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से किसने 2022 में पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. शीश राम
 - 2. ए.के.सी. नटराजन
 - 3. राम सहाय पाण्डेय
 - 4. बालेश भजंत्री

Question ID : 264330111976
Option 1 ID : 264330439990
Option 2 ID : 264330439991
Option 3 ID : 264330439989
Option 4 ID : 264330439992
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से किस लेखक ने प्रसिद्ध अंग्रेजी उपन्यास 'मोबी-डिक' (Moby-Dick) लिखा है?

- Ans
- 1. नाथानियल हॉथोर्न
 - 2. थॉमस हार्डी
 - 3. हरमन मेलविल
 - 4. विल्की कॉलिन्स

Question ID : 26433066679

Option 1 ID : 264330261240

Option 2 ID : 264330261242

Option 3 ID : 264330261243

Option 4 ID : 264330261241

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.18 छठी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान 'श्रमण' परंपरा के भाग के रूप में गंगा की घाटी में निम्नलिखित में से कौन-सा नया धार्मिक और सामाजिक आंदोलन शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. इस्लाम
 - 2. बौद्ध धर्म
 - 3. ईसाई धर्म
 - 4. सूफीवाद

Question ID : 264330118947

Option 1 ID : 264330466443

Option 2 ID : 264330466444

Option 3 ID : 264330466445

Option 4 ID : 264330466446

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.19 विधान परिषद की न्यूनतम संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 15 सदस्य
 - 2. 40 सदस्य
 - 3. 100 सदस्य
 - 4. 60 सदस्य

Question ID : 264330173542

Option 1 ID : 264330680648

Option 2 ID : 264330680647

Option 3 ID : 264330680650

Option 4 ID : 264330680649

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.20 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 निम्नलिखित में से किस अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. समानता का अधिकार
 - 2. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
 - 3. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - 4. सांविधानिक उपचारों का अधिकार

Question ID : 264330113384
Option 1 ID : 264330445621
Option 2 ID : 264330445622
Option 3 ID : 264330445623
Option 4 ID : 264330445624
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 भरहुत का प्रसिद्ध स्तूप मूल रूप से किसने बनवाया था?

- Ans
- 1. कुषाण
 - 2. शुंग
 - 3. सातवाहन
 - 4. मौर्य

Question ID : 264330117994
Option 1 ID : 264330463794
Option 2 ID : 264330463791
Option 3 ID : 264330463792
Option 4 ID : 264330463793
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित में से कौन भारत पर आधारित किताब-उल-हिन्द के लेखक थे?

- Ans
- 1. अल बरुनी
 - 2. अल मसूदी
 - 3. अब्दुर रज्जाक
 - 4. मार्को पोलो

Question ID : 264330182705
Option 1 ID : 264330716594
Option 2 ID : 264330716593
Option 3 ID : 264330716592
Option 4 ID : 264330716591
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 _____ से प्राप्त ब्याज एक कारक आय है।

- Ans
- 1. श्रम
 - 2. उद्यमिता
 - 3. पूँजी
 - 4. भूमि

Question ID : 264330118243
Option 1 ID : 264330464789
Option 2 ID : 264330464790
Option 3 ID : 264330464788
Option 4 ID : 264330464787
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 FII में 'F' का तात्पर्य किससे है?

- Ans 1. Foreign (फॉरेन)
 2. Fund (फंड)
 3. Fast (फास्ट)
 4. Fiduciary (फिडुशियरी)

Question ID : 26433059300

Option 1 ID : 264330232077

Option 2 ID : 264330232076

Option 3 ID : 264330232079

Option 4 ID : 264330232078

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित में से किसने 2022 में सर्वश्रेष्ठ बाल एल्बम श्रेणी में 'ए कलरफुल वर्ल्ड' के लिए ग्रैमी पुरस्कार जीता?

- Ans 1. फाल्गुनी शाह
 2. तात्याना अली
 3. रवीना अरोड़ा
 4. मोनिका डोगरा

Question ID : 264330110249

Option 1 ID : 264330433273

Option 2 ID : 264330433274

Option 3 ID : 264330433275

Option 4 ID : 264330433276

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.26 मुहम्मद यूनुस, सूक्ष्म वित्त के अग्रदूतों में से एक, ने ग्रामीण बैंक की स्थापना किस वर्ष की थी?

- Ans 1. 1990
 2. 1975
 3. 1983
 4. 1989

Question ID : 264330118180

Option 1 ID : 264330464538

Option 2 ID : 264330464535

Option 3 ID : 264330464536

Option 4 ID : 264330464537

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.27 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में अनुसूचित जाति के व्यक्तियों की जनसंख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330179552

Option 1 ID : 264330704209

Option 2 ID : 264330704210

Option 3 ID : 264330704208

Option 4 ID : 264330704207

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.28 'बेरी-बेरी', _____ की कमी से होता है।

- Ans
- 1. थायमीन
 - 2. सायनोकोबालेमिन
 - 3. नियासिन
 - 4. राइबोफ्लेविन

Question ID : 264330117597

Option 1 ID : 264330462413

Option 2 ID : 264330462416

Option 3 ID : 264330462415

Option 4 ID : 264330462414

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.29 देश में कुल पुनर्भरण योग्य भूजल संसाधन लगभग 432 km^3 है। तदनुसार, किस जल निकाय में कुल पुनर्भरण योग्य भूजल संसाधन का 26.55% है?

- Ans
- 1. गोदावरी
 - 2. ब्रह्मपुत्र
 - 3. महानदी
 - 4. कावेरी

Question ID : 264330113525

Option 1 ID : 264330446188

Option 2 ID : 264330446185

Option 3 ID : 264330446187

Option 4 ID : 264330446186

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.30 किसी पिंड के संवेग में परिवर्तन की दर बल की दिशा में लगाए गए असंतुलित बल के समानुपाती होती है। इसे किस रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. गति का तृतीय नियम
 - 2. जड़त्व का नियम
 - 3. गति का द्वितीय नियम
 - 4. गति का प्रथम नियम

Question ID : 264330169096
Option 1 ID : 264330663189
Option 2 ID : 264330663190
Option 3 ID : 264330663188
Option 4 ID : 264330663187
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 1991 में किस तारीख को भारतीय रुपये का अवमूल्यन हुआ था?

- Ans
- 1. 30 जुलाई को
 - 2. 1 जनवरी को
 - 3. 1 जुलाई को
 - 4. 15 अक्टूबर को

Question ID : 264330109417
Option 1 ID : 264330429947
Option 2 ID : 264330429945
Option 3 ID : 264330429946
Option 4 ID : 264330429948
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 पुमणु (एथेरोज़ोइड्स) के स्थानांतरण के लिए कौन-सा भौतिक घटक आवश्यक है?

- Ans
- 1. जल
 - 2. मिट्टी
 - 3. प्रकाश
 - 4. वायु

Question ID : 264330113318
Option 1 ID : 264330445358
Option 2 ID : 264330445359
Option 3 ID : 264330445360
Option 4 ID : 264330445357
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.33 कौन-सा पड़ोसी देश 2020-21 में मात्रा और मूल्य दोनों के मामले में 54 प्रतिशत से अधिक की सबसे बड़ी हिस्सेदारी के साथ भारत से गेहूं निर्यात के शीर्ष गंतव्य के रूप में उभरा है?

- Ans
- 1. श्रीलंका
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. नेपाल
 - 4. भूटान

Question ID : 264330120361
Option 1 ID : 264330471698
Option 2 ID : 264330471696
Option 3 ID : 264330471697
Option 4 ID : 264330471695
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 जुलाई 2023 तक, भारत सरकार द्वारा केरल के निम्नलिखित में से किस नृत्य को शास्त्रीय नृत्य का दर्जा दिया गया है?

- Ans
- 1. कोलकली
 - 2. वेलकली
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. तिरुवातिरकली

Question ID : 264330182982
Option 1 ID : 264330717662
Option 2 ID : 264330717660
Option 3 ID : 264330717661
Option 4 ID : 264330717663
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 कम्युनिस्ट इंटरनेशनल लीडरशिप क्लास के लिए चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. मानवेंद्र नाथ राय
 - 3. श्रीपाद अमृत डांगे
 - 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 264330114052
Option 1 ID : 264330448293
Option 2 ID : 264330448295
Option 3 ID : 264330448294
Option 4 ID : 264330448296
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 निम्नलिखित कथनों की सत्यता के संबंध में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- a) उत्तरी मैदान घनी आबादी वाले भौगोलिक प्रभाग हैं।
b) मैदानी इलाकों में पर्याप्त जल आपूर्ति और अनुकूल जलवायु युक्त समृद्ध मिट्टी का आवरण है, यह कृषि की दृष्टि से भारत का एक उत्पादक हिस्सा है।

Ans 1. a और b दोनों सही हैं

2. केवल a सही है

3. केवल b सही है

4. a और b दोनों गलत हैं

Question ID : 264330179019

Option 1 ID : 264330702081

Option 2 ID : 264330702079

Option 3 ID : 264330702080

Option 4 ID : 264330702082

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 ऐतिहासिक असमाई मंदिर अफगानिस्तान के _____ में स्थित है।

Ans 1. फैजाबाद

2. कंधार

3. काबुल

4. गजनी

Question ID : 264330119831

Option 1 ID : 264330469601

Option 2 ID : 264330469600

Option 3 ID : 264330469599

Option 4 ID : 264330469602

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.38 भारत के किस राज्य में, झूम खेती को पामलू के नाम से जाना जाता है?

Ans 1. आंध्र प्रदेश

2. ओडिशा

3. मध्य प्रदेश

4. मणिपुर

Question ID : 264330173600

Option 1 ID : 264330680879

Option 2 ID : 264330680882

Option 3 ID : 264330680880

Option 4 ID : 264330680881

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 कराटे में, फाइट तब शुरू होती है जब रेफरी चिल्लाकर " _____ " बोलता है।

- Ans 1. शॉबू हाजिमे! (Shobu Hajime!)
 2. यैम (Yame)
 3. कैजन (Kaizen)
 4. युको (Yuko)

Question ID : 264330113777

Option 1 ID : 264330447193

Option 2 ID : 264330447194

Option 3 ID : 264330447195

Option 4 ID : 264330447196

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.40 किस प्रकार की चट्टानों के निर्माण के लिए गलित अवस्था और अति उच्च तापमान महत्त्वपूर्ण मानदंड हैं?

- Ans 1. रूपांतरित चट्टान
 2. अवसादी चट्टान
 3. आग्नेय चट्टान
 4. स्फैलेराइट अयस्क चट्टान

Question ID : 264330131817

Option 1 ID : 264330516369

Option 2 ID : 264330516368

Option 3 ID : 264330516367

Option 4 ID : 264330516370

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.41 उत्तर भारतीय मंदिर वास्तुकला के शीर्ष पर सपाट गोल (स्टोन-डिस्क) संरचना के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. कलश (Kalasha)
 2. अंतराल (Antarala)
 3. अमलक (Amalaka)
 4. शिखर (Shikhara)

Question ID : 264330165331

Option 1 ID : 264330648403

Option 2 ID : 264330648405

Option 3 ID : 264330648406

Option 4 ID : 264330648404

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.42 होली के त्योहार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. होली से एक रात पहले, होलिका दहन होता है और लोग आग की परिक्रमा करते हैं, जो होलिका के अंत का प्रतीक है।
B. त्योहार शरद ऋतु की शुरुआत का प्रतीक है।
C. होली का त्योहार माघ मास (हिंदू कैलेंडर) में मनाया जाता है।

- Ans 1. केवल A और C
 2. A, B और C
 3. केवल A
 4. केवल B और C

Question ID : 264330119837

Option 1 ID : 264330469626

Option 2 ID : 264330469623

Option 3 ID : 264330469625

Option 4 ID : 264330469624

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 100 m रिले रेस में कितने एथलीटों को एक रेस पूरी करनी होती है?

- Ans 1. 2
 2. 3
 3. 6
 4. 4

Question ID : 264330118483

Option 1 ID : 264330465333

Option 2 ID : 264330465334

Option 3 ID : 264330465336

Option 4 ID : 264330465335

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 भारत की आर्थिक स्थिरता या साख को खतरा होने के आधार पर किस प्रकार का आपातकाल लगाया जाता है?

- Ans 1. राष्ट्रीय आपातकाल
 2. वित्तीय आपातकाल
 3. राष्ट्रपति शासन
 4. आंतरिक आपातकाल

Question ID : 264330173473

Option 1 ID : 264330680371

Option 2 ID : 264330680373

Option 3 ID : 264330680372

Option 4 ID : 264330680374

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 हिंदू मत में अस्पृश्यता बनी रहने के कारण निराश होकर बी.आर. अम्बेडकर _____ में परिवर्तित हो गए।

- Ans
- 1. इस्लाम
 - 2. बौद्ध धर्म
 - 3. जैन धर्म
 - 4. ईसाई धर्म

Question ID : 264330119017
Option 1 ID : 264330466726
Option 2 ID : 264330466725
Option 3 ID : 264330466724
Option 4 ID : 264330466723
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 1991 में भुगतान संतुलन संकट का समाधान करने के लिए, भारतीय रुपये का विदेशी मुद्राओं के मुकाबले _____ किया गया था।

- Ans
- 1. अधिमूल्यन
 - 2. अवमूल्यन
 - 3. अधिमूल्यन
 - 4. मूल्यहास

Question ID : 264330111594
Option 1 ID : 264330438464
Option 2 ID : 264330438463
Option 3 ID : 264330438462
Option 4 ID : 264330438461
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 दिल्ली सल्तनत की पहली महिला सुल्तान, रज़िया सुल्तान निम्नलिखित में से किसकी पुत्री थी?

- Ans
- 1. मुहम्मद तुगलक
 - 2. मुहम्मद गोरी
 - 3. कुतुबुद्दीन ऐबक
 - 4. शमसुद्दीन इल्तुतमिश

Question ID : 264330114079
Option 1 ID : 264330448401
Option 2 ID : 264330448403
Option 3 ID : 264330448404
Option 4 ID : 264330448402
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद धार्मिक मामलों के प्रबंधन के अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 26
 - 2. अनुच्छेद 28
 - 3. अनुच्छेद 25
 - 4. अनुच्छेद 27

Question ID : 264330114490
Option 1 ID : 264330450046
Option 2 ID : 264330450048
Option 3 ID : 264330450045
Option 4 ID : 264330450047
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 एमएस सुब्बुलक्ष्मी को किस वर्ष भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

- Ans 1. 1995
 2. 1998
 3. 1996
 4. 1997

Question ID : 264330116422
Option 1 ID : 264330457773
Option 2 ID : 264330457776
Option 3 ID : 264330457774
Option 4 ID : 264330457775
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 भारत में, मौसमी बेरोजगारी मुख्यतः किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans 1. भूतल परिवहन
 2. कृषि
 3. खनन उद्योग
 4. अंतरिक्ष और तकनीकी

Question ID : 264330183051
Option 1 ID : 264330717937
Option 2 ID : 264330717936
Option 3 ID : 264330717938
Option 4 ID : 264330717939
Status : Answered
Chosen Option : 2

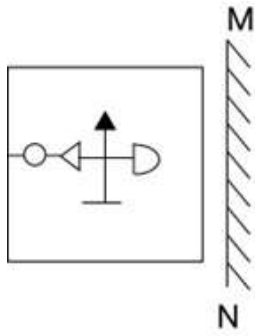
Section : Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार से पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।
30 : 68 :: ? : 222 :: 10 : 30

- Ans 1. 130
 2. 125
 3. 150
 4. 149

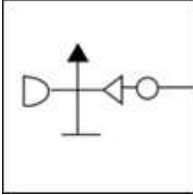
Question ID : 26433051993
Option 1 ID : 264330203275
Option 2 ID : 264330203274
Option 3 ID : 264330203276
Option 4 ID : 264330203277
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

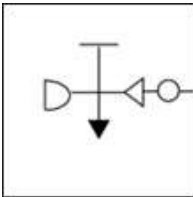


Ans

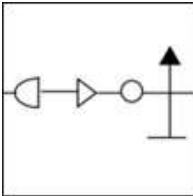
✗ 1.



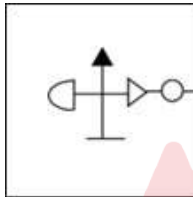
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330130772

Option 1 ID : 264330512199

Option 2 ID : 264330512202

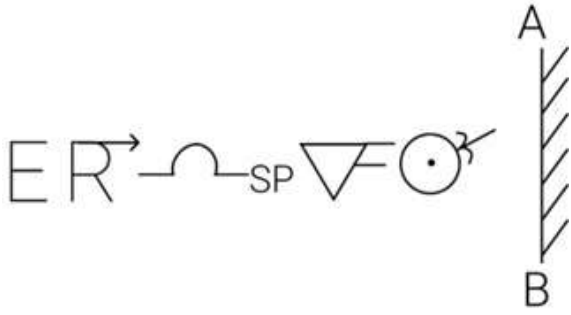
Option 3 ID : 264330512200

Option 4 ID : 264330512201

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330114697

Option 1 ID : 264330450875

Option 2 ID : 264330450873

Option 3 ID : 264330450874

Option 4 ID : 264330450876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिम्ब चयनित कीजिए।

SAH7Bkv
M _____ N

Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 26433080787

Option 1 ID : 264330317081

Option 2 ID : 264330317084

Option 3 ID : 264330317082

Option 4 ID : 264330317083

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $111 * 87 * 78 * 3 * 25 * 2$

- Ans
- 1. $- + + \times =$
 - 2. $- + = \times +$
 - 3. $- + + = \times$
 - 4. $- + \times =$

Question ID : 26433085720
Option 1 ID : 264330336582
Option 2 ID : 264330336584
Option 3 ID : 264330336583
Option 4 ID : 264330336581
Status : Answered
Chosen Option : 3

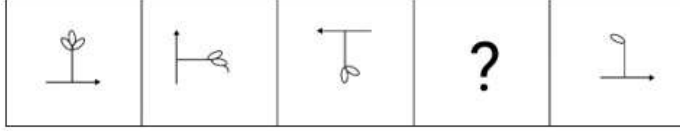
Q.6 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
वानर : चतुर

- Ans
- 1. शेर : लोमचर्म
 - 2. त्वचा : पुरुष
 - 3. रीछ : टोही
 - 4. वृक्ष : पत्ते

Question ID : 26433053234
Option 1 ID : 264330208238
Option 2 ID : 264330208240
Option 3 ID : 264330208239
Option 4 ID : 264330208241
Status : Answered
Chosen Option : 3

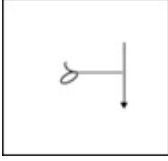
Adda247

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

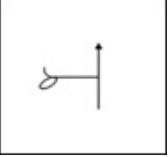


Ans

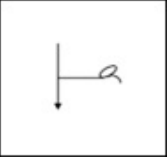
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330110537

Option 1 ID : 264330434428

Option 2 ID : 264330434425

Option 3 ID : 264330434427

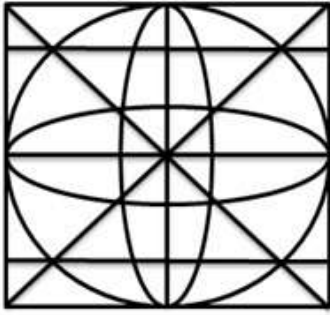
Option 4 ID : 264330434426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.8 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

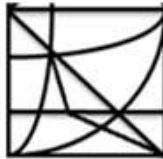


Ans

✓ 1.



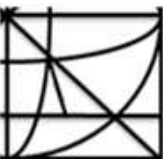
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330114396

Option 1 ID : 264330449671

Option 2 ID : 264330449670

Option 3 ID : 264330449672

Option 4 ID : 264330449669

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 नीचे तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष 1, 2 और 3 दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

1. कुछ ताले चाबियाँ हैं।
2. कुछ चाबियाँ ब्लेड हैं।
3. कोई ब्लेड गोंद नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कोई गोंद चाबी नहीं है।
2. कोई ब्लेड ताला नहीं है।
3. कुछ चाबियाँ ताले हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 और 3 अनुसरण करते हैं
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 और 3 अनुसरण करते हैं

Question ID : 264330112572

Option 1 ID : 264330442374

Option 2 ID : 264330442373

Option 3 ID : 264330442375

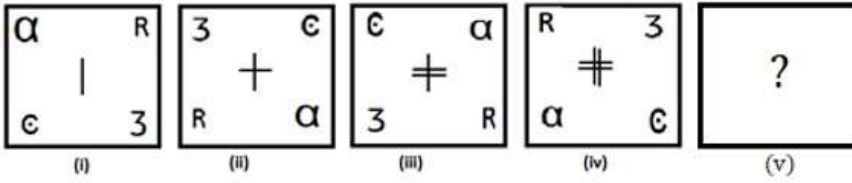
Option 4 ID : 264330442376

Status : Answered

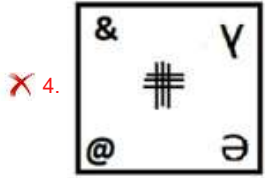
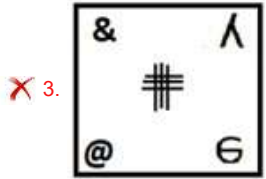
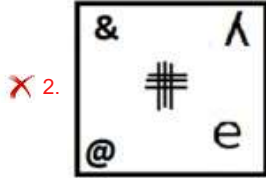
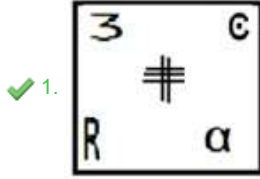
Chosen Option : 4



Q.10 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106549

Option 1 ID : 264330418500

Option 2 ID : 264330418499

Option 3 ID : 264330418498

Option 4 ID : 264330418497

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
YUN, URL, QOJ, ?, IIF

- Ans
- ✗ 1. NKI
 - ✗ 2. MKI
 - ✗ 3. NLH
 - ✓ 4. MLH

Question ID : 264330102181

Option 1 ID : 264330401191

Option 2 ID : 264330401190

Option 3 ID : 264330401189

Option 4 ID : 264330401192

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 4, 10, 22, 46, ?

Ans 1. 45

2. 94

3. 24

4. 32

Question ID : 264330109758

Option 1 ID : 264330431311

Option 2 ID : 264330431309

Option 3 ID : 264330431312

Option 4 ID : 264330431310

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

QWERTY#!@\$ 

Ans

1. \$@#!#YTR3WQ

2. \$@#!YTR3WQ

3. \$@#!#YTR3MQ

4. \$@#!#TYR3WQ

Question ID : 26433082032

Option 1 ID : 264330321962

Option 2 ID : 264330321961

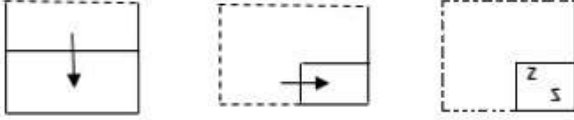
Option 3 ID : 264330321964

Option 4 ID : 264330321963

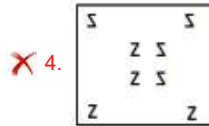
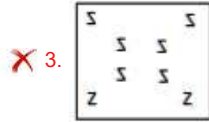
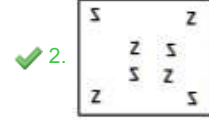
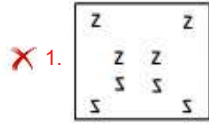
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक कागज को नीचे दर्शाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330112594

Option 1 ID : 264330442462

Option 2 ID : 264330442464

Option 3 ID : 264330442463

Option 4 ID : 264330442461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 7 मित्र अभय, बाला, चान, देव, इमरान, फैनी और गैरी एक वृत्ताकार मेज के परितः बैठे हुए हैं। उनमें से केवल पांच मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। चान, देव के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है और दोनों केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। इमरान न तो चान और न ही देव का निकटतम पड़ोसी है। वह व्यक्ति जो देव और फैनी के ठीक बीच में बैठा है, केंद्र की ओर अभिमुख नहीं है। गैरी, अभय के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है और वह केंद्र की ओर मुख करके बैठा है। बाला के निकटतम पड़ोसियों में से एक केंद्र की ओर मुख करके नहीं बैठा है। निम्न में से कौन केंद्र की ओर मुख करके नहीं बैठा है?

- Ans
- ✗ 1. चान
 - ✗ 2. बाला
 - ✗ 3. फैनी
 - ✓ 4. इमरान

Question ID : 26433085629

Option 1 ID : 264330336218

Option 2 ID : 264330336217

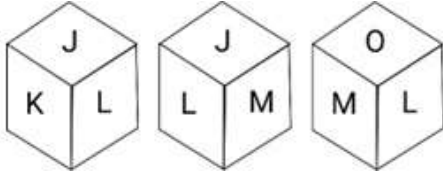
Option 3 ID : 264330336219

Option 4 ID : 264330336220

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.16 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो N वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- Ans
- 1. M
 - 2. O
 - 3. J
 - 4. L

Question ID : 264330121789

Option 1 ID : 264330477329

Option 2 ID : 264330477328

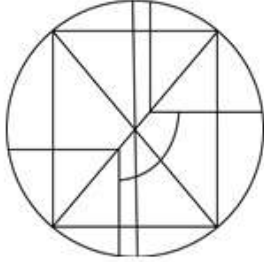
Option 3 ID : 264330477327

Option 4 ID : 264330477330

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

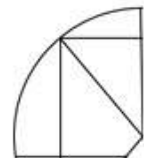
1.



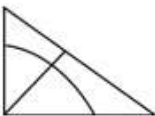
2.



3.



4.



Question ID : 264330106419

Option 1 ID : 264330417979

Option 2 ID : 264330417980

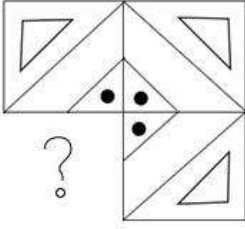
Option 3 ID : 264330417978

Option 4 ID : 264330417977

Status : Answered

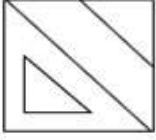
Chosen Option : 4

Q.18 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो प्रश्न-चिह्न(?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

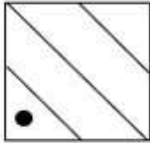


Ans

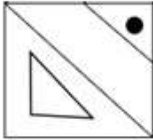
✗ 1.



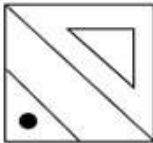
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433083130
 Option 1 ID : 264330326354
 Option 2 ID : 264330326353
 Option 3 ID : 264330326355
 Option 4 ID : 264330326356
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'LENGTH' को 'QVOTIS' के रूप में लिखा जाता है और 'REGARD' को 'KVVZKW' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'NATURE' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. OZIFKV

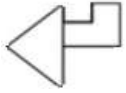
✗ 2. OFJLPE

✗ 3. HBERPX

✗ 4. HPELSH

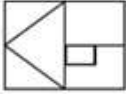
Question ID : 26433082947
 Option 1 ID : 264330325623
 Option 2 ID : 264330325621
 Option 3 ID : 264330325624
 Option 4 ID : 264330325622
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

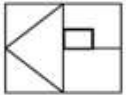
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101160

Option 1 ID : 264330397185

Option 2 ID : 264330397187

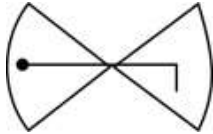
Option 3 ID : 264330397186

Option 4 ID : 264330397188

Status : Answered

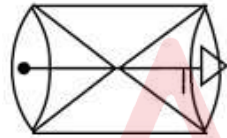
Chosen Option : 2

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

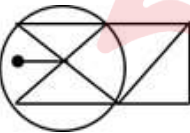


Ans

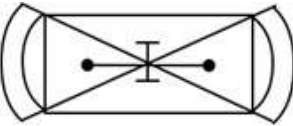
✓ 1.



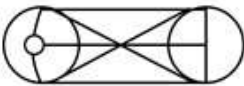
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330116958

Option 1 ID : 264330459915

Option 2 ID : 264330459914

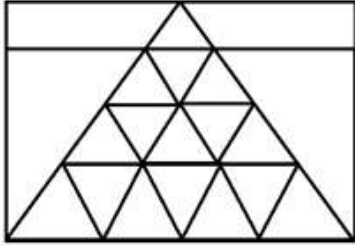
Option 3 ID : 264330459913

Option 4 ID : 264330459916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 27
 - 2. 31
 - 3. 28
 - 4. 29

Question ID : 26433069253

Option 1 ID : 264330271524

Option 2 ID : 264330271527

Option 3 ID : 264330271526

Option 4 ID : 264330271525

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

9	↑	↑	S	3	↑	↑	9	
D	I	S	K	3	9	I	D	D
3		O	O	K	K	I	I	S
								?

Ans

1.

9	D
↑	I
S	O

2.

K	↑
D	I
S	O

3.

I	↑
D	K
S	9

4.

I	S
↑	O
K	D

Question ID : 264330130799

Option 1 ID : 264330512309

Option 2 ID : 264330512310

Option 3 ID : 264330512308

Option 4 ID : 264330512307

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.24 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$76 - 8 \times 97 + 32 \div 8 = 515$$

- Ans
- 1. + और -
 - 2. = और +
 - 3. \times और -
 - 4. + और \times

Question ID : 26433085732

Option 1 ID : 264330336631

Option 2 ID : 264330336629

Option 3 ID : 264330336630

Option 4 ID : 264330336632

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(32, 8, 72)
(56, 14, 126)

- Ans
- 1. (90, 23, 207)
 - 2. (92, 23, 207)
 - 3. (92, 23, 209)
 - 4. (92, 21, 207)

Question ID : 264330175037

Option 1 ID : 264330686523

Option 2 ID : 264330686526

Option 3 ID : 264330686525

Option 4 ID : 264330686524

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 8% वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर निवेश की गई धनराशि को अपने मान (मूल्य) में 40% की वृद्धि करने में कितना समय (वर्ष में) लगेगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 5

Question ID : 264330119341

Option 1 ID : 264330467653

Option 2 ID : 264330467654

Option 3 ID : 264330467651

Option 4 ID : 264330467652

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 आय और व्यय का अनुपात 9:5 है। आय में 40% की वृद्धि हो जाती है और व्यय में 10% की कमी हो जाती है। यदि प्रारंभिक आय ₹45,000 है तो अंतिम बचत (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 41,000
 - 2. 40,000
 - 3. 40,500
 - 4. 35,000

Question ID : 264330129403
Option 1 ID : 264330506981
Option 2 ID : 264330506979
Option 3 ID : 264330506980
Option 4 ID : 264330506978
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 कितने वर्षों में ₹7,81,250 की धनराशि 4% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹9,13,952 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 3.5
 - 4. 4.5

Question ID : 264330104260
Option 1 ID : 264330409341
Option 2 ID : 264330409342
Option 3 ID : 264330409343
Option 4 ID : 264330409344
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4 एक स्कीम के तहत, एक विक्रेता अंकित मूल्य पर 20% की छूट पर एक वस्तु बेच रहा है; इसके अलावा, वह ₹170 की नकद छूट दे रहा है। अब वह 10% का लाभ अर्जित कर रहा है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,300 है, तो इसका अंकित मूल्य निर्धारित करें।

- Ans
- 1. ₹500
 - 2. ₹1,000
 - 3. ₹1,500
 - 4. ₹2,000

Question ID : 264330183841
Option 1 ID : 264330721040
Option 2 ID : 264330721041
Option 3 ID : 264330721042
Option 4 ID : 264330721043
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 $4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{5}$ का मान ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. $5\frac{1}{3}$

✓ 2. $6\frac{2}{3}$

✗ 3. $5\frac{1}{2}$

✗ 4. $6\frac{1}{4}$

Question ID : 264330119326

Option 1 ID : 264330467591

Option 2 ID : 264330467593

Option 3 ID : 264330467594

Option 4 ID : 264330467592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 यदि एक त्रिभुज का आधार L cm है, ऊँचाई (4L+7) cm है और आधार एवं ऊँचाई का योग 37 cm है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. 75 cm^2

✗ 2. 105 cm^2

✗ 3. 82 cm^2

✓ 4. 93 cm^2

Question ID : 264330111487

Option 1 ID : 264330438033

Option 2 ID : 264330438036

Option 3 ID : 264330438034

Option 4 ID : 264330438035

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक वस्तु के विक्रय मूल्य में ₹111 की वृद्धि होने पर 25% की हानि 12% के लाभ में परिवर्तित हो जाती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. ₹300

✗ 2. ₹305

✗ 3. ₹290

✗ 4. ₹295

Question ID : 264330119927

Option 1 ID : 264330469985

Option 2 ID : 264330469986

Option 3 ID : 264330469983

Option 4 ID : 264330469984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दो संख्याओं का अनुपात 16:19 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 59280 है। दोनों संख्याएँ ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 5345 और 2298
 - 2. 3175 और 2123
 - 3. 3750 और 2130
 - 4. 3120 और 3705

Question ID : 264330104336
Option 1 ID : 264330409645
Option 2 ID : 264330409646
Option 3 ID : 264330409647
Option 4 ID : 264330409648
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 दी गई संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।
3, 7, 9, -5, 0.25, -3.75

- Ans
- 1. 2.625
 - 2. 4.67
 - 3. 1.75
 - 4. 10.5

Question ID : 264330112203
Option 1 ID : 264330440898
Option 2 ID : 264330440899
Option 3 ID : 264330440897
Option 4 ID : 264330440900
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 यदि 42 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,080 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans
- 1. ₹13,198
 - 2. ₹13,056
 - 3. ₹6,528
 - 4. ₹6,128

Question ID : 264330182583
Option 1 ID : 264330716125
Option 2 ID : 264330716126
Option 3 ID : 264330716124
Option 4 ID : 264330716123
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 यदि एक समबाहु त्रिभुज की प्रत्येक भुजा में 80% की वृद्धि कर दी जाए, तो क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 120%
 - 2. 240%
 - 3. 224%
 - 4. 238%

Question ID : 264330119358
Option 1 ID : 264330467719
Option 2 ID : 264330467720
Option 3 ID : 264330467721
Option 4 ID : 264330467722
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 एक नाव स्थिर जल में 13 km/h की चाल से चल सकती है। यदि धारा की चाल 4 km/h है, तो धारा की प्रतिकूल दिशा में 63 km जाने में नाव को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 7 घंटे
 - 2. 5 घंटे
 - 3. 6 घंटे
 - 4. 9 घंटे

Question ID : 264330168934
Option 1 ID : 264330662540
Option 2 ID : 264330662541
Option 3 ID : 264330662539
Option 4 ID : 264330662542
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 एक आयत की लंबाई में 70% की वृद्धि की जाती है और इसकी चौड़ाई में 35% की कमी की जाती है। इसके क्षेत्रफल में निवल प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 14%
 - 2. 35%
 - 3. 10.5%
 - 4. 17.5%

Question ID : 264330103517
Option 1 ID : 264330406375
Option 2 ID : 264330406374
Option 3 ID : 264330406376
Option 4 ID : 264330406373
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित अनुपातों का सही आरोही क्रम क्या है?

$$\frac{8}{15}, \frac{19}{20}, \frac{23}{60}, \frac{27}{35}$$

Ans

1. $\frac{23}{60} < \frac{8}{15} < \frac{19}{20} < \frac{27}{35}$

2. $\frac{23}{60} < \frac{8}{15} < \frac{27}{35} < \frac{19}{20}$

3. $\frac{23}{60} < \frac{27}{35} < \frac{8}{15} < \frac{19}{20}$

4. $\frac{8}{15} < \frac{23}{60} < \frac{27}{35} < \frac{19}{20}$

Question ID : 264330130672

Option 1 ID : 264330511799

Option 2 ID : 264330511800

Option 3 ID : 264330511802

Option 4 ID : 264330511801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 $\frac{1 + 0.000027}{1 - 0.03 + 0.0009}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 1.05

2. 1.08

3. 1.07

4. 1.03

Question ID : 264330106067

Option 1 ID : 264330416572

Option 2 ID : 264330416571

Option 3 ID : 264330416570

Option 4 ID : 264330416569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, किस लेआउट मोड में हम देख सकते हैं कि प्रिंटेड पेज पर टेक्स्ट और ग्राफिक्स किस प्रकार दिखाई देंगे?

Ans 1. प्रिंट लेआउट (Print Layout)

2. क्विक लेआउट (Quick Layout)

3. वेब लेआउट (Web Layout)

4. नॉर्मल लेआउट (Normal Layout)

Question ID : 264330182074

Option 1 ID : 264330714135

Option 2 ID : 264330714138

Option 3 ID : 264330714136

Option 4 ID : 264330714137

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा इंटरनेट प्रोटोकॉल किसी नेटवर्क पर उपकरणों को यूनिक आईपी (IP) एड्रेस निर्दिष्ट करने और यह सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी होता है कि वे एक-दूसरे के साथ संचार कर सकें।

- Ans
- 1. TCP (ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल)
 - 2. HTTP (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल)
 - 3. DHCP (डायनामिक होस्ट कॉन्फिगरेशन प्रोटोकॉल)
 - 4. DNS (डोमेन नेम सिस्टम)

Question ID : 264330173298

Option 1 ID : 264330679673

Option 2 ID : 264330679674

Option 3 ID : 264330679672

Option 4 ID : 264330679671

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Start->All Programs->Word Processor
 - 2. File-> All Programs->Word Processor
 - 3. Start->All Programs->Microsoft Word
 - 4. File-> All Programs->Microsoft Word

Question ID : 264330178292

Option 1 ID : 264330699226

Option 2 ID : 264330699225

Option 3 ID : 264330699224

Option 4 ID : 264330699223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प ईमेल मैसेज का घटक नहीं है?

- Ans
- 1. सब्जेक्ट (Subject)
 - 2. सीसी (Cc)
 - 3. टु (To)
 - 4. एनसीसी (Ncc)

Question ID : 264330182021

Option 1 ID : 264330713924

Option 2 ID : 264330713925

Option 3 ID : 264330713923

Option 4 ID : 264330713926

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस फीचर से आप किसी डॉक्यूमेंट में किए गए, जोड़ना, हटाना और फॉर्मेटिंग संशोधन जैसे परिवर्तनों को ट्रैक और समीक्षा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. ट्रैक चेंजेज़
 - 2. स्पेलिंग एंड ग्रामर चेक
 - 3. वर्ज़न हिस्ट्री
 - 4. ऑटोसेव

Question ID : 264330173353
Option 1 ID : 264330679892
Option 2 ID : 264330679894
Option 3 ID : 264330679893
Option 4 ID : 264330679891
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एमएस एक्सेल (MS Excel) स्प्रेडशीट में निम्नलिखित में से कौन-सा एक निरपेक्ष सेल संदर्भ (absolute cell reference) है?

- Ans
- 1. A\$1
 - 2. \$A\$1
 - 3. \$A1
 - 4. A1

Question ID : 264330182114
Option 1 ID : 264330714297
Option 2 ID : 264330714296
Option 3 ID : 264330714298
Option 4 ID : 264330714295
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, दिनांक दर्ज करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सिंटेक्स सही है?

- Ans
- 1. =DATE(day,year,month)
 - 2. =DATE(month,day,year)
 - 3. =DATE(year,month,day)
 - 4. =DATE(year,day,month)

Question ID : 264330176695
Option 1 ID : 264330692998
Option 2 ID : 264330692996
Option 3 ID : 264330692997
Option 4 ID : 264330692995
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में, यदि आप वर्तमान में सेल D4 में हैं और एंटर की (Enter key) दबाते हैं, तो आप किस सेल में चले जाएंगे?

- Ans
- 1. सेल C4 में
 - 2. सेल D3 में
 - 3. सेल E4 में
 - 4. सेल D5 में

Question ID : 264330182044
Option 1 ID : 264330714016
Option 2 ID : 264330714017
Option 3 ID : 264330714018
Option 4 ID : 264330714015
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, शब्दों को कॉपी और पेस्ट करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट्स के किस युग्म का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + C और Ctrl + A
 - 2. Ctrl + C और Ctrl + V
 - 3. Ctrl + C और Ctrl + S
 - 4. Ctrl + C और Ctrl + Z

Question ID : 264330182065
Option 1 ID : 264330714100
Option 2 ID : 264330714099
Option 3 ID : 264330714101
Option 4 ID : 264330714102
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट खोलने की शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + O
 - 2. Ctrl + B
 - 3. Ctrl + V
 - 4. Ctrl + W

Question ID : 264330171414
Option 1 ID : 264330672272
Option 2 ID : 264330672271
Option 3 ID : 264330672273
Option 4 ID : 264330672274
Status : Answered
Chosen Option : 1

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Maa Santoshi Computers Pvt. Ltd.
Exam Date	24/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 राष्ट्रमंडल खेल, 2022 में भारत ने _____ पदक जीते।

- Ans
- 1. 24 स्वर्ण
 - 2. 23 स्वर्ण
 - 3. 25 स्वर्ण
 - 4. 22 स्वर्ण

Question ID : 264330132521
Option 1 ID : 264330519181
Option 2 ID : 264330519180
Option 3 ID : 264330519182
Option 4 ID : 264330519179
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 तंजौर बंधु के नाम से विख्यात पोन्नय्या, वडिवेलु, शिवानंदम और चिन्नय्या किस नृत्य के प्रसिद्ध नर्तक थे?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. कथकली

Question ID : 264330110441
Option 1 ID : 264330434043
Option 2 ID : 264330434044
Option 3 ID : 264330434042
Option 4 ID : 264330434041
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से किसने 'पृथ्वीराज रासो' लिखा था?

- Ans
- 1. चंद बरदाई
 - 2. राजशेखर
 - 3. पद्मगुप्त
 - 4. जयदेव

Question ID : 264330119958
Option 1 ID : 264330470109
Option 2 ID : 264330470108
Option 3 ID : 264330470107
Option 4 ID : 264330470110
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी किसे माना जाता है?

- Ans 1. भारत के महान्यायवादी
 2. नीति आयोग (NITI AAYOG) के अध्यक्ष
 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 4. मुख्य चुनाव आयुक्त

Question ID : 264330173509
Option 1 ID : 264330680516
Option 2 ID : 264330680515
Option 3 ID : 264330680518
Option 4 ID : 264330680517
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार, 2022 में दुग्ध उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान था?

- Ans 1. पाँचवाँ
 2. तीसरा
 3. दूसरा
 4. पहला

Question ID : 264330138057
Option 1 ID : 264330540835
Option 2 ID : 264330540836
Option 3 ID : 264330540838
Option 4 ID : 264330540837
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans 1. सिक्किम
 2. नागालैंड
 3. त्रिपुरा
 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 264330130591
Option 1 ID : 264330511475
Option 2 ID : 264330511477
Option 3 ID : 264330511476
Option 4 ID : 264330511478
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम के माध्यम से अनुच्छेद 39A को भारत के संविधान में शामिल किया गया था?

- Ans 1. 42वां संशोधन अधिनियम
 2. 44वां संशोधन अधिनियम
 3. 48वां संशोधन अधिनियम
 4. 46वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330180880
Option 1 ID : 264330709483
Option 2 ID : 264330709484
Option 3 ID : 264330709486
Option 4 ID : 264330709485
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से किस राजा ने विजयनगर के पास नागलापुरम नामक एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. देव राय II
 - 2. कृष्णदेवराय
 - 3. राजेंद्र I
 - 4. राजराजा चोल

Question ID : 264330117686

Option 1 ID : 264330462742

Option 2 ID : 264330462739

Option 3 ID : 264330462740

Option 4 ID : 264330462741

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा सेवाओं की अधिकारी शोभना नारायण ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर नृत्य के क्षेत्र में अपने योगदान के लिए कई पुरस्कार जीते हैं और हाल ही में एक फिल्म में अभिनय किया है। वह निम्नलिखित में से किस नृत्यरूप की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. ओडिसी
 - 3. कुचिपुड़ी
 - 4. कथक

Question ID : 26433071521

Option 1 ID : 264330280511

Option 2 ID : 264330280509

Option 3 ID : 264330280510

Option 4 ID : 264330280508

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।
A: सभी वस्तुएं, गैस में परिवर्तित होने से पहले ठोस से द्रव में परिवर्तित होती हैं।
B: वाष्पन वह प्रक्रिया है, जिससे ठोस पदार्थ, गैस में परिवर्तित हो सकते हैं।

- Ans
- 1. A और B, दोनों सत्य है
 - 2. A सत्य है, लेकिन B असत्य है
 - 3. A असत्य है, लेकिन B सत्य है
 - 4. A और B, दोनों असत्य है

Question ID : 264330177023

Option 1 ID : 264330694290

Option 2 ID : 264330694288

Option 3 ID : 264330694287

Option 4 ID : 264330694289

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 सारनाथ में धमेख स्तूप का निचला भाग नक्काशीदार _____ से ढका है।

- Ans
- 1. पत्थर
 - 2. लकड़ी
 - 3. संगमरमर
 - 4. ग्रेनाइट

Question ID : 264330106226
Option 1 ID : 264330417208
Option 2 ID : 264330417207
Option 3 ID : 264330417206
Option 4 ID : 264330417205
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 भारत में संरचनात्मक बेरोजगारी में योगदान देने वाला प्राथमिक कारक क्या है?

- Ans
- 1. नौकरियों की अनुपलब्धता
 - 2. मौसमी बदलाव
 - 3. प्रौद्योगिकी में प्रगति
 - 4. शिक्षा की कमी

Question ID : 264330179291
Option 1 ID : 264330703170
Option 2 ID : 264330703167
Option 3 ID : 264330703168
Option 4 ID : 264330703169
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 बाणगंगा महोत्सव, प्रत्येक वर्ष मुंबई शहर में आयोजित किया जाता है, यह _____ को एक संगीतमय श्रद्धांजलि है।

- Ans
- 1. भगवान शिव
 - 2. भगवान ब्रह्मा
 - 3. भगवान गणेश
 - 4. भगवान राम

Question ID : 264330134254
Option 1 ID : 264330526013
Option 2 ID : 264330526014
Option 3 ID : 264330526011
Option 4 ID : 264330526012
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 पद्मजा रेड्डी एक प्रसिद्ध _____ शास्त्रीय नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. कुचिपुड़ी
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कथक

Question ID : 264330106195
Option 1 ID : 264330417084
Option 2 ID : 264330417082
Option 3 ID : 264330417081
Option 4 ID : 264330417083
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित शिवनाथ मिश्रा बनारस घराने के प्रसिद्ध व्यक्ति हैं और वे बनारस गायकी अंग की _____ शैली बजाते हैं।

- Ans
- 1. दो
 - 2. चार
 - 3. छः
 - 4. तीन

Question ID : 264330111955
Option 1 ID : 264330439908
Option 2 ID : 264330439907
Option 3 ID : 264330439906
Option 4 ID : 264330439905
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मेघालय
 - 2. कर्नाटक
 - 3. तेलंगाना
 - 4. नागालैंड

Question ID : 264330178014
Option 1 ID : 264330698132
Option 2 ID : 264330698133
Option 3 ID : 264330698134
Option 4 ID : 264330698131
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 गॉर्गोनिया वेंटालिना (Gorgonia ventalina) खारे पानी के किस अकशेरुकी का वैज्ञानिक नाम है?

- Ans
- 1. समुद्री अर्चिन (Sea urchin)
 - 2. कॉमन समुद्री फैन (Common sea fan)
 - 3. समुद्री ऐनीमोन (Sea anemone)
 - 4. समुद्री कर्कटी (Sea cucumber)

Question ID : 264330130979
Option 1 ID : 264330513030
Option 2 ID : 264330513027
Option 3 ID : 264330513028
Option 4 ID : 264330513029
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 प्रसिद्ध हिंदू मंदिर 'कोणेश्वरम (Koneswaram)' किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. श्रीलंका
 - 2. पाकिस्तान
 - 3. नेपाल
 - 4. भूटान

Question ID : 264330120351
Option 1 ID : 264330471657
Option 2 ID : 264330471655
Option 3 ID : 264330471656
Option 4 ID : 264330471658
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा सिक्किम समुदाय चन्द्र पंचांग में बारहवें महीने के पहले दिन 'सोनम लोसार' को अपने नए साल के रूप में मनाता है?

- Ans
- 1. गुरुंग
 - 2. लेपचा
 - 3. किरत खम्बू राई
 - 4. तमांग

Question ID : 264330106208
Option 1 ID : 264330417133
Option 2 ID : 264330417134
Option 3 ID : 264330417135
Option 4 ID : 264330417136
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 ब्रिटिश युग के दौरान भारत _____ का निर्यातक था।

- Ans
- 1. औद्योगिक उत्पादों
 - 2. विनिर्माण उत्पादों
 - 3. प्राथमिक उत्पादों
 - 4. पूंजीगत माल

Question ID : 264330120889
Option 1 ID : 264330473772
Option 2 ID : 264330473773
Option 3 ID : 264330473771
Option 4 ID : 264330473774
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76 में किसके संबंध में उल्लेख प्रदान किए गए हैं?

- Ans
- 1. महान्यायवादी
 - 2. लोकपाल
 - 3. वित्त आयोग के अध्यक्ष
 - 4. चुनाव आयुक्त

Question ID : 264330110811
Option 1 ID : 264330435522
Option 2 ID : 264330435523
Option 3 ID : 264330435524
Option 4 ID : 264330435521
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से किस वर्ष में मुस्लिम लीग ने भारतीय मुसलमानों के लिए एक अलग राष्ट्र पाकिस्तान की माँग की?

- Ans
- 1. 1937 में
 - 2. 1943 में
 - 3. 1940 में
 - 4. 1932 में

Question ID : 264330120258
Option 1 ID : 264330471288
Option 2 ID : 264330471287
Option 3 ID : 264330471289
Option 4 ID : 264330471290
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 NADA का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. National Age-Detecting Agency (नेशनल ऐज-डिटेक्टिंग एजेंसी)
 - 2. National Athletes-Development Agency (नेशनल एथलीट्स-डेवलपमेंट एजेंसी)
 - 3. National Anti-Doping Agency (नेशनल एंटी-डोपिंग एजेंसी)
 - 4. National Assessment and Development Agency (नेशनल असेसमेंट एंड डेवलपमेंट एजेंसी)

Question ID : 264330176142
Option 1 ID : 264330690865
Option 2 ID : 264330690863
Option 3 ID : 264330690864
Option 4 ID : 264330690866
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 चक्का फेंक खेल (discus throw) में महिलाओं के लिए प्रयुक्त डिस्कस (चक्के) का मानक वजन कितना होता है?

- Ans
- 1. 1000 gm
 - 2. 1200 gm
 - 3. 1500 gm
 - 4. 800 gm

Question ID : 264330118480
Option 1 ID : 264330465322
Option 2 ID : 264330465323
Option 3 ID : 264330465324
Option 4 ID : 264330465321
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से किस वर्ष में रेल बजट को केंद्रीय बजट में मिला दिया गया था?

- Ans
- 1. 2019 में
 - 2. 2012 में
 - 3. 2017 में
 - 4. 2015 में

Question ID : 264330116489
Option 1 ID : 264330458044
Option 2 ID : 264330458041
Option 3 ID : 264330458043
Option 4 ID : 264330458042
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस को प्रवाहित करने पर बनने वाले अवक्षेप की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. सोडियम ऑक्साइड
 - 2. जिंक कार्बोनेट
 - 3. कैल्शियम कार्बोनेट
 - 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID : 264330134892
Option 1 ID : 264330528505
Option 2 ID : 264330528506
Option 3 ID : 264330528504
Option 4 ID : 264330528503
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 'माइक्रोफाइनेंस (सूक्ष्म वित्त) के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है? उन्होंने गरीबों को छोटे ऋण उपलब्ध कराने के लिए ग्रामीण बैंक की स्थापना की थी।

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. अमर्त्य सेन
 - 3. महबूब हक
 - 4. मुहम्मद युनुस

Question ID : 264330166886
Option 1 ID : 264330654580
Option 2 ID : 264330654581
Option 3 ID : 264330654579
Option 4 ID : 264330654582
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 माई टाइम्स: ऐन ऑटोबायोग्राफी भारत के निम्नलिखित प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. मोतीलाल नेहरू
 - 2. सी आर दास
 - 3. विनोबा भावे
 - 4. जे बी कृपलानी

Question ID : 264330112861
Option 1 ID : 264330443532
Option 2 ID : 264330443531
Option 3 ID : 264330443530
Option 4 ID : 264330443529
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 राज्यों में _____ की सिफारिश के अलावा अनुदान की कोई माँग नहीं की जा सकती है।

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
 - 2. राज्य के वित्तमंत्री
 - 3. मुख्यमंत्री
 - 4. राज्यपाल

Question ID : 264330120187
Option 1 ID : 264330471003
Option 2 ID : 264330471006
Option 3 ID : 264330471004
Option 4 ID : 264330471005
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 निम्नलिखित में से किसे सरकारी प्रतिबंधों में छूट के रूप में संदर्भित किया जाता है?

- Ans
- 1. उदारीकरण
 - 2. विनिवेश
 - 3. निजीकरण
 - 4. भूमंडलीकरण

Question ID : 26433082173
Option 1 ID : 264330322525
Option 2 ID : 264330322526
Option 3 ID : 264330322528
Option 4 ID : 264330322527
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 _____ के चार्टर अधिनियम ने भारत के साथ व्यापार पर ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को निलंबित कर दिया।

- Ans
- 1. 1853
 - 2. 1833
 - 3. 1973
 - 4. 1813

Question ID : 264330114851
Option 1 ID : 264330451491
Option 2 ID : 264330451489
Option 3 ID : 264330451492
Option 4 ID : 264330451490
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 उस कलाकार की पहचान कीजिए, जो वाद्य-यंत्र सारंगी से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. पंडित विश्व मोहन भट्ट
 - 2. उस्ताद बिंदा खान
 - 3. पंडित राम नारायण
 - 4. शकूर खान

Question ID : 264330111188
Option 1 ID : 264330436838
Option 2 ID : 264330436840
Option 3 ID : 264330436839
Option 4 ID : 264330436837
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सी समिति का गठन 1955 में ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए किया गया था?

- Ans
- 1. कोहली समिति
 - 2. नायक समिति
 - 3. कर्वे समिति
 - 4. हुसैन समिति

Question ID : 264330109394
Option 1 ID : 264330429856
Option 2 ID : 264330429854
Option 3 ID : 264330429853
Option 4 ID : 264330429855
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 मिट्टी से सिलिका हटाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. विसिलिकायन
 - 2. ध्रुवीकरण
 - 3. निक्षालन
 - 4. लवणीभवन

Question ID : 264330131743
Option 1 ID : 264330516072
Option 2 ID : 264330516074
Option 3 ID : 264330516073
Option 4 ID : 264330516071
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 1913 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित मुस्लिम नेताओं में से कौन अखिल भारतीय मुस्लिम लीग में शामिल हुआ था?

- Ans 1. मोहम्मद अली जिन्ना
 2. मौलाना शौकत अली
 3. हकीम अजमल खान
 4. मौलाना अबुल कलाम आजाद

Question ID : 264330113584
Option 1 ID : 264330446424
Option 2 ID : 264330446422
Option 3 ID : 264330446421
Option 4 ID : 264330446423
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 आंचलिक उपन्यास के उत्कृष्ट उदाहरण 'मैला आँचल' के उपन्यासकार _____ हैं।

- Ans 1. फ़णीश्वर नाथ रेणु
 2. मुंशी प्रेमचंद
 3. कमलेश्वर
 4. केदार नाथ सिंह

Question ID : 26433064627
Option 1 ID : 264330253100
Option 2 ID : 264330253103
Option 3 ID : 264330253101
Option 4 ID : 264330253102
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि राज्य, विशेष रूप से, पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए समान कार्य के लिए समान वेतन सुनिश्चित करने की दिशा में अपनी नीति निर्देशित करेगा?

- Ans 1. अनुच्छेद 37
 2. अनुच्छेद 30
 3. अनुच्छेद 33
 4. अनुच्छेद 39

Question ID : 264330180879
Option 1 ID : 264330709481
Option 2 ID : 264330709479
Option 3 ID : 264330709480
Option 4 ID : 264330709482
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 अशोक के अधीन उत्तर-पश्चिमी प्रांत की राजधानी क्या थी?

- Ans
- 1. सुवर्णगिरी
 - 2. तक्षशिला
 - 3. उज्जयिनी
 - 4. तोसली

Question ID : 264330120280

Option 1 ID : 264330471373

Option 2 ID : 264330471374

Option 3 ID : 264330471371

Option 4 ID : 264330471372

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित में से किसने दिल बेचारा गाने के लिए 'सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी के लिए 66वां फिल्मफेयर पुरस्कार 2021' जीता?

- Ans
- 1. रेमो डिस्ज़ा
 - 2. प्रभु देवा
 - 3. गणेश आचार्य
 - 4. फराह खान

Question ID : 264330130525

Option 1 ID : 264330511211

Option 2 ID : 264330511214

Option 3 ID : 264330511213

Option 4 ID : 264330511212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि "वनों, झीलों, नदियों और वन्य जीवन सहित प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना और जीवित प्राणियों के प्रति दया का भाव रखना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा"?

- Ans
- 1. 51A (b)
 - 2. 51A (j)
 - 3. 51A (g)
 - 4. 51A (e)

Question ID : 264330133055

Option 1 ID : 264330521273

Option 2 ID : 264330521272

Option 3 ID : 264330521274

Option 4 ID : 264330521271

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 वह प्रक्रिया क्या कहलाती है जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और प्राकृतिक वास के मिश्रण में समय के साथ परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. पारिस्थितिकीय संतृप्ति
 - 2. पारिस्थितिकीय संतुलन
 - 3. पारिस्थितिकीय क्षय
 - 4. पारिस्थितिकीय अनुक्रम

Question ID : 264330111901
Option 1 ID : 264330439690
Option 2 ID : 264330439689
Option 3 ID : 264330439692
Option 4 ID : 264330439691
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 शब्द 'बाउंसर' का उपयोग निम्नलिखित में से किस खेल में किया जाता है?

- Ans
- 1. फुटबॉल
 - 2. क्रिकेट
 - 3. टेनिस
 - 4. हॉकी

Question ID : 264330130645
Option 1 ID : 264330511692
Option 2 ID : 264330511691
Option 3 ID : 264330511694
Option 4 ID : 264330511693
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा कथन कोपेन की 'A' प्रकार की जलवायु से संबंधित है?

- Ans
- 1. सभी महीनों का औसत तापमान 10°C से कम होता है
 - 2. संभावित वाष्पन वर्षण के बराबर होता है
 - 3. सबसे ठण्डे महीने का औसत तापमान 18°C या अधिक होता है
 - 4. उन्नयन के कारण शीत

Question ID : 264330131109
Option 1 ID : 264330513548
Option 2 ID : 264330513547
Option 3 ID : 264330513549
Option 4 ID : 264330513550
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 भारतीय संविधान का संरचनात्मक भाग निम्नलिखित में से कहाँ से लिया गया है?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम 1909
 - 2. भारत सरकार अधिनियम 1919
 - 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
 - 4. भारत सरकार अधिनियम 1958

Question ID : 264330111508
Option 1 ID : 264330438118
Option 2 ID : 264330438119
Option 3 ID : 264330438120
Option 4 ID : 264330438117
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 श्रीनगर का पांढ्रेथन मंदिर निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans
- 1. बुद्ध धर्म
 - 2. सिख धर्म
 - 3. जैन धर्म
 - 4. हिंदू धर्म

Question ID : 264330111858
Option 1 ID : 264330439518
Option 2 ID : 264330439520
Option 3 ID : 264330439519
Option 4 ID : 264330439517
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 भारत में बड़े पैमाने पर सोने के सिक्के जारी करने वाला पहला शासक किस वंश का राजा था?

- Ans
- 1. यूनानी
 - 2. पल्लव
 - 3. शक
 - 4. कुषाण

Question ID : 264330119727
Option 1 ID : 264330469184
Option 2 ID : 264330469186
Option 3 ID : 264330469183
Option 4 ID : 264330469185
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत आती है?

- Ans
- 1. स्वच्छ भारत अभियान
 - 2. मेक इन इंडिया
 - 3. राष्ट्रीय बाल स्वच्छता
 - 4. राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन

Question ID : 264330110014
Option 1 ID : 264330432333
Option 2 ID : 264330432336
Option 3 ID : 264330432334
Option 4 ID : 264330432335
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 जन धन योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2016
 - 2. 2015
 - 3. 2013
 - 4. 2014

Question ID : 264330112497
Option 1 ID : 264330442076
Option 2 ID : 264330442075
Option 3 ID : 264330442073
Option 4 ID : 264330442074
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा सुभाष चंद्र बोस द्वारा सह-स्थापित किया गया था?

- Ans 1. किसान मजदूर प्रजा पार्टी
 2. अखिल भारतीय फॉरवर्ड ब्लॉक
 3. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी
 4. अखिल भारतीय छात्र संघ

Question ID : 264330120429

Option 1 ID : 264330471970

Option 2 ID : 264330471967

Option 3 ID : 264330471969

Option 4 ID : 264330471968

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 भारत के उत्तरी राज्यों में खरीफ मौसम से संबंधित फसलों के समूह की पहचान कीजिए?

- Ans 1. चावल, कपास, बाजरा, तोरिया, सरसों
 2. चावल, कपास, बाजरा, मक्का, ज्वार
 3. गेहूँ, चना, तोरिया, सरसों, जौ
 4. कपास, बाजरा, मक्का, गेहूँ, चना

Question ID : 264330120312

Option 1 ID : 264330471501

Option 2 ID : 264330471499

Option 3 ID : 264330471500

Option 4 ID : 264330471502

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 O, P, Q, R, W और X एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। W, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, W के ठीक बाएं बैठा है। O, X के ठीक बाएं बैठा है। R के ठीक बाएं कौन बैठा है?

- Ans 1. Q
 2. P
 3. O
 4. X

Question ID : 264330104023

Option 1 ID : 264330408395

Option 2 ID : 264330408394

Option 3 ID : 264330408393

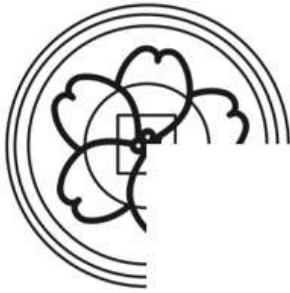
Option 4 ID : 264330408396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433080613

Option 1 ID : 264330316388

Option 2 ID : 264330316387

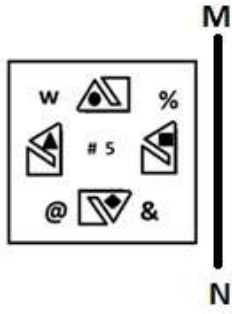
Option 3 ID : 264330316385

Option 4 ID : 264330316386

Status : Answered

Chosen Option : 1

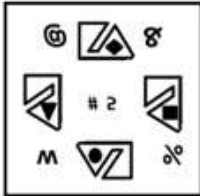
Q.3 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'MN' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



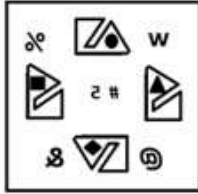
प्रश्न आकृति:

Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330122257

Option 1 ID : 264330479162

Option 2 ID : 264330479159

Option 3 ID : 264330479161

Option 4 ID : 264330479160

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
CYFW, GUIT, KQLQ, ?, SIRK

- Ans
- 1. PMON
 - 2. PNON
 - 3. OMON
 - 4. ONOM

Question ID : 264330102184

Option 1 ID : 264330401203

Option 2 ID : 264330401204

Option 3 ID : 264330401201

Option 4 ID : 264330401202

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब कौन सा होगा?



Ans

- 1. 96RGX
- 2. 96RX
- 3. 96RX
- 4. 96RX

Question ID : 264330132126

Option 1 ID : 264330517599

Option 2 ID : 264330517601

Option 3 ID : 264330517600

Option 4 ID : 264330517602

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

	□		8		↑		F						
8	☆	F	Z	5	□	F	8	V	□	A	↑		?
Z	V	↑	V	↑	F	□	5	Z	5	Z	V		

Ans

✗ 1.

	Z		
5	F	□	
V	A	↑	

✗ 2.

	A		
↑	Z	V	
□	F	5	

✓ 3.

	Z		
V	F	5	
↑	A	□	

✗ 4.

	5		
A	↑	Z	
V	□	F	



Question ID : 264330129627

Option 1 ID : 264330507874

Option 2 ID : 264330507875

Option 3 ID : 264330507876

Option 4 ID : 264330507877

Status : Not Answered

Chosen Option : --

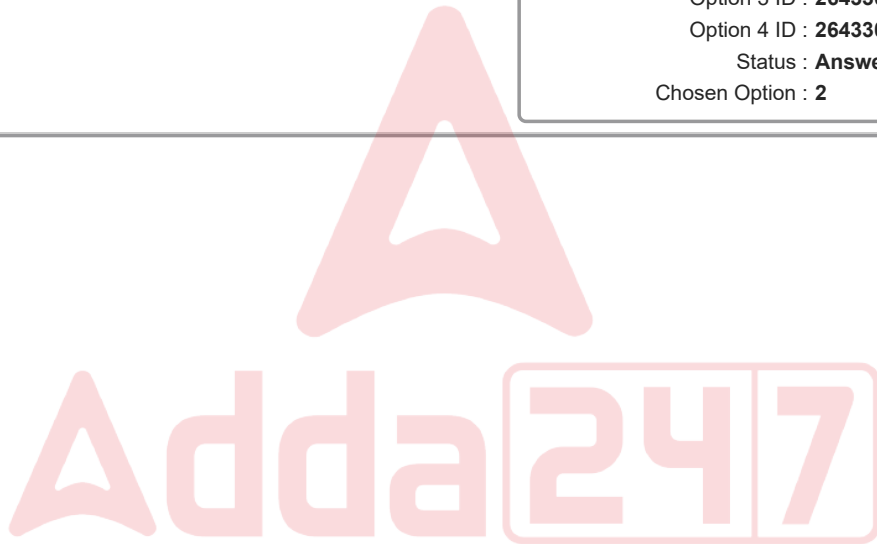
Q.7 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



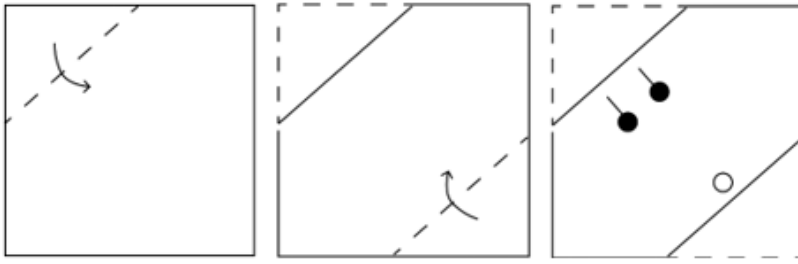
Ans

- ✓ 1. !R0J\%FH&
- ✗ 2. !R0A%FAOR!
- ✗ 3. !R0J%F\%GH&
- ✗ 4. &R0A%FAOR&

Question ID : 26433082019
 Option 1 ID : 264330321910
 Option 2 ID : 264330321911
 Option 3 ID : 264330321909
 Option 4 ID : 264330321912
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

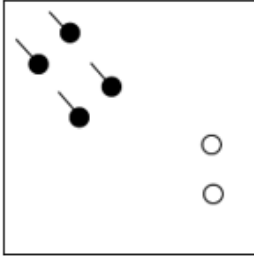


Q.8 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

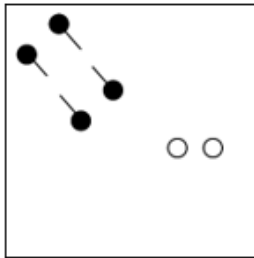


Ans

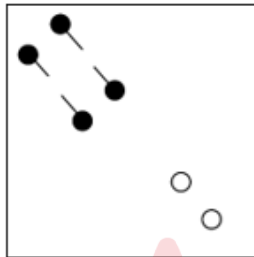
✗ 1.



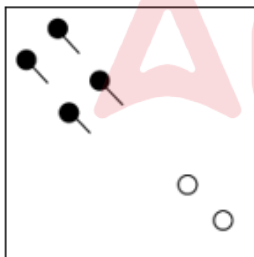
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172412

Option 1 ID : 264330676201

Option 2 ID : 264330676199

Option 3 ID : 264330676200

Option 4 ID : 264330676202

Status : Answered

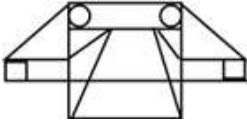
Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

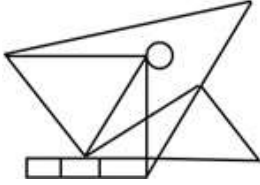


Ans

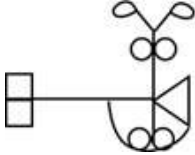
✗ 1.



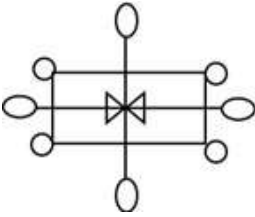
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172420

Option 1 ID : 264330676231

Option 2 ID : 264330676234

Option 3 ID : 264330676232

Option 4 ID : 264330676233

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$144 \div 12 + 12 - 12 \times 12 = 1$$

Ans

✓ 1. = और ×

✗ 2. × और -

✗ 3. + और -

✗ 4. ÷ और +

Question ID : 26433085731

Option 1 ID : 264330336625

Option 2 ID : 264330336628

Option 3 ID : 264330336626

Option 4 ID : 264330336627

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 प्रस्तुत दो कथनों के बाद I, II और III के रूप में क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। उन कथनों को सत्य मानते हुये, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी झाड़ियां पेड़ हैं।

कुछ पौधे झाड़ियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पौधे पेड़ हैं।

II. कुछ पेड़ झाड़ियां हैं।

III. कोई पौधा पेड़ नहीं है।

Ans 1. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

3. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 26433068825

Option 1 ID : 264330269813

Option 2 ID : 264330269812

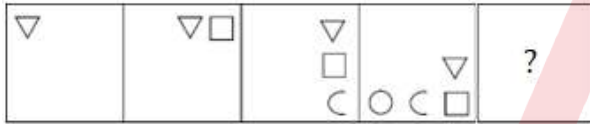
Option 3 ID : 264330269814

Option 4 ID : 264330269815

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 नीचे आकृतियों की एक श्रृंखला- A, B, C और D दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। इस श्रृंखला के क्रम को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



(A)

(B)

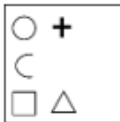
(C)

(D)

(E)

Ans

1.



2.



3.



4.



Question ID : 264330113644

Option 1 ID : 264330446662

Option 2 ID : 264330446661

Option 3 ID : 264330446664

Option 4 ID : 264330446663

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
43, 301, 236, 1652, 1587, ?, 11044

- Ans 1. 1173
 2. 963
 3. 709
 4. 11109

Question ID : 264330109431
Option 1 ID : 264330430004
Option 2 ID : 264330430003
Option 3 ID : 264330430002
Option 4 ID : 264330430001
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $20*60*40*20*10*0$

- Ans 1. +, x, -, =, +
 2. +, x, -, +, =
 3. +, -, x, +, =
 4. +, -, x, +, =

Question ID : 26433079095
Option 1 ID : 264330310386
Option 2 ID : 264330310384
Option 3 ID : 264330310387
Option 4 ID : 264330310385
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Adda247

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080635

Option 1 ID : 264330316473

Option 2 ID : 264330316474

Option 3 ID : 264330316475

Option 4 ID : 264330316476

Status : Answered

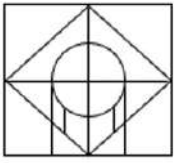
Chosen Option : 1

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
1278 : 1478 :: 1926 : ? :: 3798 : 3998

- Ans
- 1. 2026
 - 2. 1876
 - 3. 1986
 - 4. 2126

Question ID : 264330101051
Option 1 ID : 264330396751
Option 2 ID : 264330396750
Option 3 ID : 264330396749
Option 4 ID : 264330396752
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433085529
Option 1 ID : 264330335820
Option 2 ID : 264330335817
Option 3 ID : 264330335818
Option 4 ID : 264330335819
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

V L M c 3 8 S

M ————— N

Ans

✗ 1. Λ Γ W ρ 3 8 S

✗ 2. Λ Γ W c ε 8 2

✗ 3. Λ J W c 3 8 2

✓ 4. Λ Γ W c 3 8 2

Question ID : 26433080792

Option 1 ID : 264330317103

Option 2 ID : 264330317102

Option 3 ID : 264330317101

Option 4 ID : 264330317104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

K D S Q 9 6 3 Z

X
|
Y

Ans

✗ 1. Z 3 6 9 Q S D K

✗ 2. Σ 3 ε θ σ ρ D K

✓ 3. Σ ε θ ε ρ ρ D K

✗ 4. K D ρ σ θ ε 3 Σ

Question ID : 264330129695

Option 1 ID : 264330508148

Option 2 ID : 264330508149

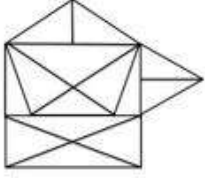
Option 3 ID : 264330508146

Option 4 ID : 264330508147

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 22
 - 2. 16
 - 3. 20
 - 4. 24

Question ID : 26433085673

Option 1 ID : 264330336393

Option 2 ID : 264330336395

Option 3 ID : 264330336394

Option 4 ID : 264330336396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

1.

2.

3.

4.

Question ID : 264330112024

Option 1 ID : 264330440183

Option 2 ID : 264330440184

Option 3 ID : 264330440181

Option 4 ID : 264330440182

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CODY' को 'CQDA' और 'DINO' को 'DKNQ' के रूप में लिखा जाता है।
इसी कूट भाषा में 'RAIN' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. PCIP
 - 2. RCPI
 - 3. RCIP
 - 4. RPIC

Question ID : 26433087257
Option 1 ID : 264330342668
Option 2 ID : 264330342665
Option 3 ID : 264330342666
Option 4 ID : 264330342667
Status : Answered
Chosen Option : 1

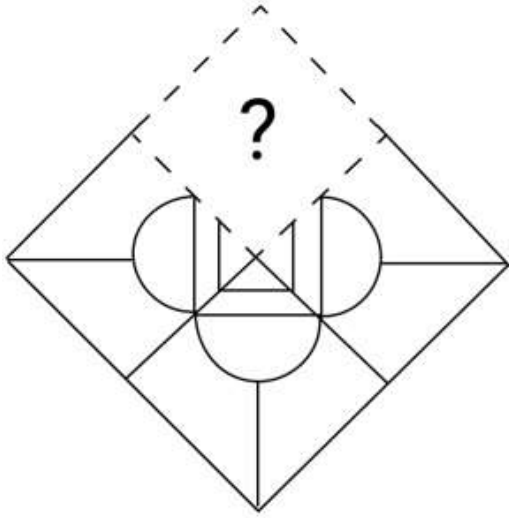
Q.23 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
EDGE : CEBC :: ICON : LMAG :: KICK : ?

- Ans
- 1. IAGJ
 - 2. IAGI
 - 3. IAHI
 - 4. JAGJ

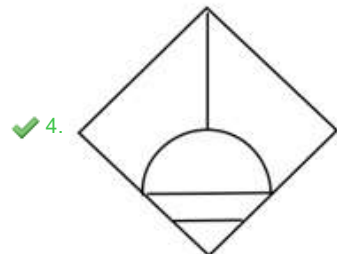
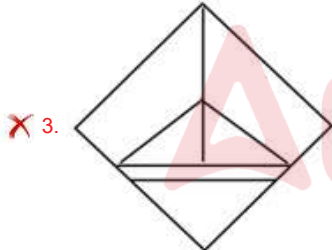
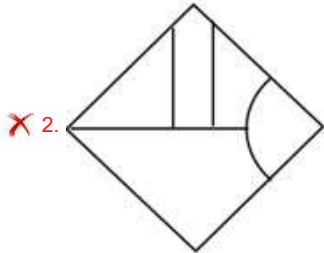
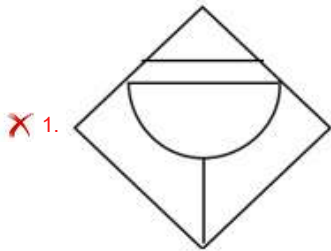
Question ID : 26433076458
Option 1 ID : 264330299896
Option 2 ID : 264330299899
Option 3 ID : 264330299897
Option 4 ID : 264330299898
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Adda247

Q.24 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



Question ID : 264330106472

Option 1 ID : 264330418189

Option 2 ID : 264330418191

Option 3 ID : 264330418192

Option 4 ID : 264330418190

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)
(101, 106, 111)
(214, 198, 182)

- Ans 1. (163, 156, 149)
 2. (89, 95, 99)
 3. (78, 136, 190)
 4. (123, 129, 133)

Question ID : 264330178751
Option 1 ID : 264330701034
Option 2 ID : 264330701031
Option 3 ID : 264330701032
Option 4 ID : 264330701033
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Numerical Ability

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा अनुपात सबसे छोटा है?

$$\frac{4}{5}, \frac{12}{14}, \frac{21}{23}, \frac{16}{19}, \frac{79}{85} = ?$$

- Ans 1. $\frac{79}{85}$
 2. $\frac{12}{14}$
 3. $\frac{16}{19}$
 4. $\frac{4}{5}$

Question ID : 264330130176
Option 1 ID : 264330509817
Option 2 ID : 264330509818
Option 3 ID : 264330509816
Option 4 ID : 264330509815
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 7:3 है और इसका आयतन 12474 cm^3 है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 3960 cm^2
 - 2. 1760 cm^2
 - 3. 2160 cm^2
 - 4. 2960 cm^2

Question ID : 264330119379
Option 1 ID : 264330467806
Option 2 ID : 264330467804
Option 3 ID : 264330467805
Option 4 ID : 264330467803
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 व्यंजक $4.5 \times 2.8 + 3.6 \times 2.5 - 1.7 \times 12$ का मान ज्ञात करें। (1 अंक तक दशमलव का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 3.4
 - 2. 1.2
 - 3. 1.9
 - 4. 2.3

Question ID : 264330104343
Option 1 ID : 264330409676
Option 2 ID : 264330409675
Option 3 ID : 264330409673
Option 4 ID : 264330409674
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 राम को वर्ष 2008 में ₹48,580 का वार्षिक वेतन प्राप्त हुआ। यह 2007 में उसके वेतन से 25% अधिक था। 2007 में उसका वेतन कितना था?

- Ans
- 1. ₹38,864
 - 2. ₹31,750
 - 3. ₹33,864
 - 4. ₹39,670

Question ID : 264330104292
Option 1 ID : 264330409470
Option 2 ID : 264330409471
Option 3 ID : 264330409472
Option 4 ID : 264330409469
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एक अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का अंतर (cm² में) क्या है, जब त्रिज्या 21 cm हो? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 1376
 - 2. 1386
 - 3. 1495
 - 4. 1586

Question ID : 264330112237
Option 1 ID : 264330441036
Option 2 ID : 264330441035
Option 3 ID : 264330441033
Option 4 ID : 264330441034
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 चार अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जो 15, 25, 40 और 75 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 1100
 - 2. 1120
 - 3. 1200
 - 4. 1080

Question ID : 264330119384
Option 1 ID : 264330467826
Option 2 ID : 264330467825
Option 3 ID : 264330467823
Option 4 ID : 264330467824
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एक खिलौने का बाजार मूल्य क्रय मूल्य से 25% अधिक है। यदि दुकानदार 12% की छूट देता है, तो सौदे में लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 12%
 - 3. 10%
 - 4. 13%

Question ID : 264330122072
Option 1 ID : 264330478424
Option 2 ID : 264330478423
Option 3 ID : 264330478425
Option 4 ID : 264330478426
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 चार वर्ष पूर्व, एक शहर की जनसंख्या 10,000 थी। पहले दो वर्षों के दौरान जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर 20% थी। तीसरे और चौथे वर्ष में जनसंख्या में क्रमशः 10% और 5% की दर से कमी आई। चार वर्ष बाद शहर की वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

- Ans 1. 12312
 2. 14288
 3. 10500
 4. 16632

Question ID : 26433010666
Option 1 ID : 264330418968
Option 2 ID : 264330418967
Option 3 ID : 264330418965
Option 4 ID : 264330418966
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 ₹4,000 की राशि को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया कि, जब पहला भाग 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर और दूसरा भाग 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया गया, तो दोनों निवेशों से कुल वार्षिक ब्याज ₹144 था। 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितनी राशि निवेश की गई थी?

- Ans 1. ₹2,800
 2. ₹1,400
 3. ₹700
 4. ₹2,100

Question ID : 264330182532
Option 1 ID : 264330715922
Option 2 ID : 264330715920
Option 3 ID : 264330715919
Option 4 ID : 264330715921
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 ललिता ने 10 पानी की बोतलें ₹18 प्रत्येक बोतल के हिसाब से खरीदीं और उन्हें ₹20 प्रत्येक बोतल के हिसाब से बेच दिया। उसके कुल लाभ प्रतिशत की गणना करें।

- Ans 1. 11%
 2. $11\frac{1}{9}\%$
 3. 13%
 4. $13\frac{2}{9}\%$

Question ID : 264330103950
Option 1 ID : 264330408104
Option 2 ID : 264330408102
Option 3 ID : 264330408103
Option 4 ID : 264330408101
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 यदि कोई व्यक्ति 10 km/h की बजाय 14 km/h की चाल से चलता, तो वह 20 km अधिक चलता। उसके द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी ज्ञात करें।

- Ans 1. 50 km
 2. 70 km
 3. 100 km
 4. 150 km

Question ID : 264330104529
Option 1 ID : 264330410419
Option 2 ID : 264330410420
Option 3 ID : 264330410417
Option 4 ID : 264330410418
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 8 पुरुष एक कार्य को 6 घंटे में पूरा कर सकते हैं। 12 पुरुष उसी कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकते हैं?

- Ans 1. 6
 2. 5
 3. 3
 4. 4

Question ID : 264330182569
Option 1 ID : 264330716070
Option 2 ID : 264330716069
Option 3 ID : 264330716067
Option 4 ID : 264330716068
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 एक वस्तु की कीमत में 25% की कमी की जाती है और इसकी दैनिक बिक्री में 30% की वृद्धि हो जाती है। दैनिक बिक्री प्राप्तियों पर शुद्ध प्रभाव की गणना करें।

- Ans 1. $2\frac{1}{2}\%$ वृद्धि
 2. $2\frac{1}{2}\%$ कमी
 3. 3% कमी
 4. 3% वृद्धि

Question ID : 264330104161
Option 1 ID : 264330408946
Option 2 ID : 264330408945
Option 3 ID : 264330408947
Option 4 ID : 264330408948
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 72, 81, 90, 68, 61 का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 72.2

2. 78.6

3. 74.4

4. 76.8

Question ID : 264330129385

Option 1 ID : 264330506906

Option 2 ID : 264330506908

Option 3 ID : 264330506909

Option 4 ID : 264330506907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 1 से 100 के बीच सबसे छोटी और सबसे बड़ी अभाज्य संख्याओं में अंतर ज्ञात करें।

Ans 1. 94

2. 95

3. 86

4. 87

Question ID : 264330106073

Option 1 ID : 264330416595

Option 2 ID : 264330416596

Option 3 ID : 264330416593

Option 4 ID : 264330416594

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल 365 (MS-Excel 365) में पूर्ण नाम को प्रथम नाम और अंतिम नाम में विभाजित करके अलग-अलग कॉलम में कैसे प्रदर्शित किया जा सकता है?

Ans 1. टेक्स्ट टु कॉलम फीचर का उपयोग करके

2. CONCATENATE फ़ंक्शन का उपयोग करके

3. डेटा वैलिडेशन फीचर का उपयोग करके

4. TEXT फ़ंक्शन का उपयोग करके

Question ID : 264330173574

Option 1 ID : 264330680778

Option 2 ID : 264330680775

Option 3 ID : 264330680777

Option 4 ID : 264330680776

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 इंटरनेट संचार में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यूजर्स के बीच वास्तविक समय में संदेशों को स्थानांतरित करने की एक प्रक्रिया है, जो प्राइवेट चैट रूम के वातावरण को सुविधाजनक बनाती है?

- Ans 1. इंस्टेंट मैसेजिंग (Instant messaging)
2. फाइल शेयरिंग (File sharing)
3. रिमोट एक्सेस (Remote access)
4. कोलैबोरेशन (Collaboration)

Question ID : 264330182766
Option 1 ID : 264330716836
Option 2 ID : 264330716838
Option 3 ID : 264330716837
Option 4 ID : 264330716835
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से कौन-से मेन्यू में वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज में टेक्स्ट जोड़ने, टेबल अपडेट करने, फुटनोट और इंडेक्स डालने के लिए आइकन होते हैं?

- Ans 1. डिज़ाइन (Design)
2. रेफरेंस (References)
3. पेज लेआउट (Page Layout)
4. मेलिंग्स (Mailings)

Question ID : 264330175986
Option 1 ID : 264330690241
Option 2 ID : 264330690242
Option 3 ID : 264330690239
Option 4 ID : 264330690240
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा प्रस्तुत ईमेल क्लाइंट है?

- Ans 1. एप्पल
2. जीमेल
3. आउटलुक
4. थंडरबर्ड

Question ID : 264330178242
Option 1 ID : 264330699025
Option 2 ID : 264330699026
Option 3 ID : 264330699023
Option 4 ID : 264330699024
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा चिह्न सदैव किसी फॉर्मूले का पहला भाग होता है और उसके बाद एक व्यंजक होता है जो मान की गणना करता है?

- Ans
- 1. - (सबट्रैक्शन)
 - 2. + (एडिशन)
 - 3. = (इक्वल टु)
 - 4. / (डिवीजन)

Question ID : 264330176690
Option 1 ID : 264330692977
Option 2 ID : 264330692976
Option 3 ID : 264330692975
Option 4 ID : 264330692978
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) के होम (Home) टैब में किस बटन का उपयोग सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कट (cut) करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. कागज़ की डबल शीट दर्शाता आइकन (Double sheets of paper icon)
 - 2. कैंची आइकन (Scissors icon)
 - 3. नीचे की ओर इंगित करता हुआ तीर आइकन (Arrow pointing down icon)
 - 4. क्लिपबोर्ड आइकन (Clipboard icon)

Question ID : 264330173597
Option 1 ID : 264330680870
Option 2 ID : 264330680867
Option 3 ID : 264330680869
Option 4 ID : 264330680868
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, पैराग्राफ़ फॉर्मेटिंग मुख्य रूप से क्या नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. लाइन स्पेसिंग और अलाइनमेंट
 - 2. फ्रॉन्ट स्टाइल और कलर
 - 3. डॉक्यूमेंट हेडर और फुटर
 - 4. पेज लेआउट और मार्जिन

Question ID : 264330180709
Option 1 ID : 264330708805
Option 2 ID : 264330708804
Option 3 ID : 264330708806
Option 4 ID : 264330708803
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 हम माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में एक मानक डॉक्यूमेंट के साथ नाम और एड्रेस किस प्रकार जोड़ सकते हैं?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट मर्ज द्वारा
 - 2. डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग द्वारा
 - 3. मेल फॉर्मेटिंग द्वारा
 - 4. मेल मर्ज द्वारा

Question ID : 264330182079

Option 1 ID : 264330714157

Option 2 ID : 264330714156

Option 3 ID : 264330714158

Option 4 ID : 264330714155

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट 'Open' डायलॉग बॉक्स ओपन करेगा, जहाँ आप स्प्रेडशीट फाइल के लोकेशन को नेविगेट कर सकते हैं और इसे ओपन कर सकते हैं?

- Ans
- 1. Alt + O
 - 2. Ctrl + Shift + O
 - 3. Shift + Alt + O
 - 4. Ctrl + O

Question ID : 264330180812

Option 1 ID : 264330709212

Option 2 ID : 264330709214

Option 3 ID : 264330709213

Option 4 ID : 264330709211

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में दाईं ओर संरेखण (Right Alignment) करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + R
 - 2. Ctrl + Shift + <
 - 3. Ctrl + Shift + >
 - 4. Ctrl + L

Question ID : 264330180446

Option 1 ID : 264330707753

Option 2 ID : 264330707752

Option 3 ID : 264330707751

Option 4 ID : 264330707754

Status : Answered

Chosen Option : 3

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Azad Puram
Exam Date	24/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 गर्भगृह और शिखर, रेखा-प्रसाद या लैटिना शैली में बने हैं और मंडप लकड़ी की वास्तुकला के एक पुराने रूप का है। मंदिर स्थापत्य की ये विशेषताएं भारत के किस भाग में स्थित हैं?

- Ans
- 1. पश्चिमी
 - 2. पूर्वी
 - 3. दक्षिण
 - 4. उत्तरी

Question ID : 264330106255
Option 1 ID : 264330417322
Option 2 ID : 264330417323
Option 3 ID : 264330417321
Option 4 ID : 264330417324
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण व्यय विधि द्वारा राष्ट्रीय आय को उचित तरीके से मापता है?

- Ans
- 1. $Y = C - I + G + X - M$
 - 2. $Y = C + I + G + X - M$
 - 3. $Y = C + I + G - X + M$
 - 4. $Y = C + I + G + X + M$

Question ID : 264330120882
Option 1 ID : 264330473746
Option 2 ID : 264330473745
Option 3 ID : 264330473744
Option 4 ID : 264330473743
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्न में से कौन-सा पुरस्कार मध्य प्रदेश सरकार द्वारा नृत्य के क्षेत्र में दिया जाता है?

- Ans
- 1. सनातन संगीत संस्कृति
 - 2. सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफर के लिए नंदी पुरस्कार
 - 3. कालिदास सम्मान
 - 4. टैगोर रत्न

Question ID : 26433086663
Option 1 ID : 264330340294
Option 2 ID : 264330340296
Option 3 ID : 264330340293
Option 4 ID : 264330340295
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 भारत का जनसंख्या घनत्व (जनगणना 2011) _____ व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है।

- Ans 1. 382
 2. 296
 3. 357
 4. 284

Question ID : 264330177907
Option 1 ID : 264330697718
Option 2 ID : 264330697716
Option 3 ID : 264330697717
Option 4 ID : 264330697715
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 उत्तर-पश्चिम भारत के उस लोकप्रिय नृत्य का नाम बताएं जिसमें नर्तक कांच की बोटलों के ऊपर या पीतल की प्लेट के रिम पर खड़े होकर अपने सिर पर कई बर्तन या घड़े संतुलित करते हैं।

- Ans 1. गरबा
 2. तेरा ताली
 3. घूमर
 4. भवाई

Question ID : 264330110421
Option 1 ID : 264330433961
Option 2 ID : 264330433964
Option 3 ID : 264330433963
Option 4 ID : 264330433962
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 प्रसिद्ध विद्वान अल-बिरूनी ने किताब-उल-हिंद को _____ भाषा में लिखा था।

- Ans 1. फ़ारसी
 2. उर्दू
 3. अरबी
 4. संस्कृत

Question ID : 264330119479
Option 1 ID : 264330468199
Option 2 ID : 264330468200
Option 3 ID : 264330468201
Option 4 ID : 264330468202
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 भारत की आकस्मिकता निधि _____ द्वारा संचालित की जाती है।

- Ans 1. न्यायिक कार्रवाई
 2. रिजर्व बैंक की कार्रवाई
 3. संसदीय कार्रवाई
 4. कार्यरत कार्यपालिका

Question ID : 264330120183
Option 1 ID : 264330470988
Option 2 ID : 264330470990
Option 3 ID : 264330470989
Option 4 ID : 264330470987
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 PMJJBY (प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना) योजना, एक प्रकार की _____ है।

- Ans
- 1. AD&D योजना
 - 2. ऋण योजना
 - 3. पेंशन योजना
 - 4. जीवन बीमा योजना

Question ID : 264330110187
Option 1 ID : 264330433025
Option 2 ID : 264330433028
Option 3 ID : 264330433027
Option 4 ID : 264330433026
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन कथकली से संबंधित है?

- Ans
- 1. कलामंडलम कृष्णन नायर
 - 2. स्वप्न सुंदरी
 - 3. कौशल्या रेड्डी
 - 4. सुजाता मोहपात्रा

Question ID : 264330131311
Option 1 ID : 264330514357
Option 2 ID : 264330514356
Option 3 ID : 264330514355
Option 4 ID : 264330514358
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 The process of depositing a layer of any desired metal on another material by means of electricity is called _____.

- Ans
- 1. photocatalysis
 - 2. electrolysis
 - 3. electroplating
 - 4. photoelectrochemical

Question ID : 264330173636
Option 1 ID : 264330681023
Option 2 ID : 264330681024
Option 3 ID : 264330681026
Option 4 ID : 264330681025
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से किसने सन् 1800 में हम्पी के खंडहरों की खोज की थी?

- Ans
- 1. कर्नल कॉलिन मैकेंज़ी
 - 2. रॉबर्ट फिट्ज़रॉय
 - 3. कॉलिन फिट्ज़रॉय
 - 4. रॉबर्ट मैकेंज़ी

Question ID : 264330118978
Option 1 ID : 264330466570
Option 2 ID : 264330466569
Option 3 ID : 264330466567
Option 4 ID : 264330466568
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 यंग बंगाल आंदोलन (Young Bengal Movement) का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन (Keshav Chandra Sen)
 - 2. राजा राम मोहन राय (Raja Ram Mohan Roy)
 - 3. हेनरी विवियन डेरोजियो (Henry Vivian Derozio)
 - 4. देवेन्द्र नाथ टैगोर (Devendra Nath Tagore)

Question ID : 264330120307
Option 1 ID : 264330471482
Option 2 ID : 264330471481
Option 3 ID : 264330471480
Option 4 ID : 264330471479
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 'प्रोटोजोआ' शब्द की रचना _____ द्वारा की गयी थी।

- Ans
- 1. लैमार्क
 - 2. गोल्डफस
 - 3. रॉबर्ट ग्रांट
 - 4. चार्ल्स डार्विन

Question ID : 264330117588
Option 1 ID : 264330462377
Option 2 ID : 264330462379
Option 3 ID : 264330462380
Option 4 ID : 264330462378
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 भारत के संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान सभा में _____ से अधिक सदस्य नहीं होंगे।

- Ans
- 1. 450
 - 2. 500
 - 3. 250
 - 4. 300

Question ID : 26433053631
Option 1 ID : 264330209827
Option 2 ID : 264330209826
Option 3 ID : 264330209829
Option 4 ID : 264330209828
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. प्रधानमंत्री
 - 3. मुख्यमंत्री
 - 4. राज्यपाल

Question ID : 264330169048
Option 1 ID : 264330662996
Option 2 ID : 264330662995
Option 3 ID : 264330662998
Option 4 ID : 264330662997
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Consider the given values and answer the question that follows.

GNP at market prices = ₹15,50,113 crore

Indirect taxes = ₹1,75,386 crore

Subsidies = ₹38,504

Net factor income from abroad = (-)₹13,439

What will be the value of GDP at factor cost?

- Ans
- 1. ₹14,13,231
 - 2. ₹17,00,434
 - 3. ₹13,99,792
 - 4. ₹14,26,670

Question ID : 264330119671

Option 1 ID : 264330468959

Option 2 ID : 264330468960

Option 3 ID : 264330468961

Option 4 ID : 264330468962

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी भारत में सर्वाधिक राज्यों से होकर गुजरती है?

- Ans
- 1. गंगा
 - 2. सिंधु
 - 3. दामोदर
 - 4. महानदी

Question ID : 264330179020

Option 1 ID : 264330702083

Option 2 ID : 264330702086

Option 3 ID : 264330702084

Option 4 ID : 264330702085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 महाराष्ट्र के किस शहर में हर वर्ष कालिदास महोत्सव का आयोजन किया जाता है?

- Ans
- 1. नागपुर
 - 2. पुणे
 - 3. मुंबई
 - 4. नासिक

Question ID : 264330109627

Option 1 ID : 264330430786

Option 2 ID : 264330430788

Option 3 ID : 264330430785

Option 4 ID : 264330430787

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 किस भारतीय क्रिकेटर ने 'द टेस्ट ऑफ माई लाइफ' नामक पुस्तक लिखी है?

- Ans
- 1. एम.एस. धोनी
 - 2. कपिल देव
 - 3. युवराज सिंह
 - 4. सचिन तेंदुलकर

Question ID : 26433055352
Option 1 ID : 264330216393
Option 2 ID : 264330216395
Option 3 ID : 264330216394
Option 4 ID : 264330216392
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 त्योहार और संबंधित राज्य के गलत युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. छठ पूजा - बिहार
 - 2. डांग दरबार - गुजरात
 - 3. सरहुल - तमिलनाडु
 - 4. माघी - हिमाचल प्रदेश

Question ID : 264330118491
Option 1 ID : 264330465365
Option 2 ID : 264330465368
Option 3 ID : 264330465366
Option 4 ID : 264330465367
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 - 2. लॉर्ड लैंसडाउन (Lord Lansdowne)
 - 3. लॉर्ड एल्गिन द्वितीय (Lord Elgin II)
 - 4. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)

Question ID : 264330171700
Option 1 ID : 264330673403
Option 2 ID : 264330673405
Option 3 ID : 264330673406
Option 4 ID : 264330673404
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 Which of the following statements is true with regard to the establishment of Central Public Sector Undertakings in India?

- Ans
- 1. They are only expected to generate greater profits to fund the Indian budget.
 - 2. They are supposed to reduce the importance of the private sector in India.
 - 3. They are established to fulfil the objective of a self-reliant India.
 - 4. They are established solely for export-oriented industrialisation.

Question ID : 264330117982
Option 1 ID : 264330463743
Option 2 ID : 264330463744
Option 3 ID : 264330463746
Option 4 ID : 264330463745
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 प्राचीन भारत में निम्नलिखित में से किस यज्ञ में घोड़े को स्वतंत्र रूप से घूमने छोड़ दिया जाता था और राजा के सिपाहियों द्वारा उसकी रक्षा की जाती थी?

- Ans
- 1. नरमेध यज्ञ
 - 2. अश्वधारी यज्ञ
 - 3. अश्वमेध यज्ञ
 - 4. ब्रह्म यज्ञ

Question ID : 264330183092
Option 1 ID : 264330718100
Option 2 ID : 264330718103
Option 3 ID : 264330718101
Option 4 ID : 264330718102
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 'ए शॉट एट हिस्ट्री' निम्नलिखित ओलंपिक पदक विजेताओं में से किसकी आत्मकथा है?

- Ans
- 1. पीवी सिंधु
 - 2. अभिनव बिंद्रा
 - 3. सुशील कुमार
 - 4. लिऐंडर पेस

Question ID : 26433064219
Option 1 ID : 264330251469
Option 2 ID : 264330251470
Option 3 ID : 264330251468
Option 4 ID : 264330251471
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 Bacteria are the sole members of which of the following kingdoms?

- Ans
- 1. Animalia
 - 2. Plantae
 - 3. Protista
 - 4. Monera

Question ID : 264330117590
Option 1 ID : 264330462388
Option 2 ID : 264330462387
Option 3 ID : 264330462385
Option 4 ID : 264330462386
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 स्वर्ण मुद्राकरण योजना (GMS) भारत सरकार द्वारा _____ में शुरू की गई थी। इस योजना के तहत, कोई भी अपने सोने को जी.एम.एस. (GMS) खाते में किसी भी रूप में जमा कर सकता है और सोने की कीमत बढ़ने के साथ ब्याज अर्जित कर सकता है।

- Ans
- 1. 2010
 - 2. 2015
 - 3. 2020
 - 4. 2005

Question ID : 264330109123
Option 1 ID : 264330428770
Option 2 ID : 264330428771
Option 3 ID : 264330428772
Option 4 ID : 264330428769
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक प्रमुख जूट उत्पादक राज्य नहीं है?

- Ans
- 1. मेघालय
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. असम
 - 4. तेलंगाना

Question ID : 264330119776
Option 1 ID : 264330469380
Option 2 ID : 264330469379
Option 3 ID : 264330469381
Option 4 ID : 264330469382
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, कितने राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में महिला साक्षरता दर 90% से अधिक दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. एक
 - 3. दो
 - 4. चार

Question ID : 264330179430
Option 1 ID : 264330703724
Option 2 ID : 264330703726
Option 3 ID : 264330703725
Option 4 ID : 264330703723
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 Which of the following is/are correct about curd formation?

Statement 1.

The bacteria present in milk breakdown lactose into lactic acid.

Statement 2.

Production of lactic acid reduces the pH of the milk, coagulating it to form curd.

Statement 3.

Curd and yoghurt are the synonyms and their texture and taste is exactly same.

Ans 1. Only statements 1 and 2 are correct

2. Only statement 3 is correct

3. Only statement 1 is correct

4. All statements 1, 2 and 3 are correct

Question ID : 264330134275

Option 1 ID : 264330526097

Option 2 ID : 264330526098

Option 3 ID : 264330526095

Option 4 ID : 264330526096

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 Which of the following pairs is INCORRECT?

Ans 1. Part VIII – The Union Territories

2. Part II – Fundamental Duties

3. Part I – The Union and its Territory

4. Part III – Fundamental Rights

Question ID : 264330110784

Option 1 ID : 264330435416

Option 2 ID : 264330435414

Option 3 ID : 264330435415

Option 4 ID : 264330435413

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

Ans 1. सभी नागरिकों को भारत के क्षेत्र के बाहर स्वतंत्र रूप से घूमने का अधिकार होगा।

2. सभी नागरिकों को शांतिपूर्वक और बिना हथियारों के इकट्ठा होने का अधिकार होगा।

3. सभी नागरिकों को संघ या यूनियन बनाने का अधिकार होगा।

4. सभी नागरिकों को भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार होगा।

Question ID : 264330180047

Option 1 ID : 264330706174

Option 2 ID : 264330706172

Option 3 ID : 264330706173

Option 4 ID : 264330706171

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 किसे 'भारत के सीमांत गांधी' के रूप में जाना जाता था जो ब्रिटिश भारत के उत्तर पश्चिम सीमा प्रांत के नेता भी थे?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. जवाहर लाल नेहरू
 - 4. खान अब्दुल गफ्फार खान

Question ID : 264330123749
Option 1 ID : 264330485033
Option 2 ID : 264330485032
Option 3 ID : 264330485034
Option 4 ID : 264330485031
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 बंगाल में 'स्थायी बंदोबस्त' निम्नलिखित में से किस गवर्नर-जनरल द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. लॉर्ड कार्नवालिस
 - 2. अलेक्जेंडर रीड
 - 3. थॉमस मुनरो
 - 4. लॉर्ड मिंटो

Question ID : 264330114853
Option 1 ID : 264330451498
Option 2 ID : 264330451499
Option 3 ID : 264330451497
Option 4 ID : 264330451500
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 The official mascot of the Commonwealth Games 2022 was _____ .

- Ans
- 1. Bing Dwen
 - 2. Perry
 - 3. La'eeb
 - 4. Miraitova

Question ID : 264330132520
Option 1 ID : 264330519177
Option 2 ID : 264330519175
Option 3 ID : 264330519176
Option 4 ID : 264330519178
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 उस कलाकार की पहचान करें, जिसने गिटार को भारतीय शास्त्रीय संगीत में एक वाद्य के रूप में लोकप्रिय बनाया।

- Ans
- 1. एन रमानी
 - 2. ई०एम० सुब्रमण्यम
 - 3. बृज भूषण काबरा
 - 4. संदीप दास

Question ID : 264330111191
Option 1 ID : 264330436850
Option 2 ID : 264330436852
Option 3 ID : 264330436849
Option 4 ID : 264330436851
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 भारत में गरीबी का आकलन राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ) द्वारा किए गए सर्वेक्षणों पर आधारित है। एनएसएसओ किस मंत्रालय के तहत कार्य करता है?

- Ans
- 1. श्रम और रोजगार मंत्रालय
 - 2. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
 - 3. उपभोक्ता मामले मंत्रालय
 - 4. वित्त मंत्रालय

Question ID : 264330120346
Option 1 ID : 264330471637
Option 2 ID : 264330471636
Option 3 ID : 264330471635
Option 4 ID : 264330471638
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 हड़प्पा सभ्यता के दौरान _____ की मूर्तियों को बनाने के लिए लॉस्ट वैक्स कास्टिंग तकनीक का उपयोग किया गया था।

- Ans
- 1. कांस्य
 - 2. संगमरमर
 - 3. पत्थर
 - 4. लकड़ी

Question ID : 264330106235
Option 1 ID : 264330417242
Option 2 ID : 264330417241
Option 3 ID : 264330417243
Option 4 ID : 264330417244
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 संविधान के अनुच्छेद 17 के अनुसार निम्नलिखित में से किसे समाप्त कर दिया गया है और किसी भी रूप में इसका अभ्यास निषिद्ध है?

- Ans
- 1. भेदभाव
 - 2. शोषण
 - 3. अस्पृश्यता
 - 4. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता

Question ID : 264330173495
Option 1 ID : 264330680459
Option 2 ID : 264330680462
Option 3 ID : 264330680460
Option 4 ID : 264330680461
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक चंद्रगुप्त मौर्य के प्रधान मंत्री कौटिल्य द्वारा लिखी गई?

- Ans
- 1. पूर्व मीमांसा सूत्र
 - 2. भगवती सूत्र
 - 3. अंगुत्तर निकाय
 - 4. अर्थशास्त्र

Question ID : 264330120240

Option 1 ID : 264330471218

Option 2 ID : 264330471215

Option 3 ID : 264330471216

Option 4 ID : 264330471217

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 डोल्लू कुनिथा, कर्नाटक क्षेत्र का एक उच्च ऊर्जा वाला लोकप्रिय लोक नृत्य मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस देवता के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. भगवान शिव
 - 2. भगवान कृष्ण
 - 3. भगवान विष्णु
 - 4. भगवान राम

Question ID : 264330110435

Option 1 ID : 264330434018

Option 2 ID : 264330434020

Option 3 ID : 264330434017

Option 4 ID : 264330434019

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 निम्नलिखित में से किसका नाम दूसरी पंचवर्षीय योजना से जुड़ा है?

- Ans
- 1. जयंत कुमार घोष
 - 2. कांतिलाल मर्दिया
 - 3. प्रशांत चंद्र महालनोबिस
 - 4. देवव्रत बसु

Question ID : 264330116519

Option 1 ID : 264330458164

Option 2 ID : 264330458162

Option 3 ID : 264330458161

Option 4 ID : 264330458163

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 भारतीय अर्थव्यवस्था पर वैश्वीकरण का निम्नलिखित में से कौन-सा नकारात्मक प्रभाव है?

- Ans
- 1. नेतृत्व शैलियों के प्रति प्रतिबंधक दृष्टिकोण का उदय
 - 2. सापेक्ष अभाव में वृद्धि
 - 3. रोजगार में महिला भागीदारी में वृद्धि
 - 4. बाल मजदूरी की समाप्ति

Question ID : 264330112492

Option 1 ID : 264330442053

Option 2 ID : 264330442054

Option 3 ID : 264330442055

Option 4 ID : 264330442056

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 In 2009, AR Rehman won Oscars in which of the given pair of categories?

- Ans 1. Best Original Score and Best Original Song
 2. Best Original Score and Best Sound Mixing
 3. Best Sound Mixing and Best Original Song
 4. Best Original Musical and Best Sound Mixing

Question ID : 264330111192
Option 1 ID : 264330436856
Option 2 ID : 264330436855
Option 3 ID : 264330436853
Option 4 ID : 264330436854
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 अनिल कुबले ने किस वर्ष क्रिकेट टेस्ट मैच में 10 विकेट लिए थे?

- Ans 1. 1986
 2. 1998
 3. 1987
 4. 1999

Question ID : 264330119277
Option 1 ID : 264330467396
Option 2 ID : 264330467395
Option 3 ID : 264330467398
Option 4 ID : 264330467397
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 वायुमंडल में गैसों के प्रतिशत का सही क्रम क्या है?

- Ans 1. $N_2 > Ar > O_2 > CO_2$
 2. $N_2 > O_2 > Ar > CO_2$
 3. $O_2 > N_2 > Ar > CO_2$
 4. $N_2 > O_2 > CO_2 > Ar$

Question ID : 264330120076
Option 1 ID : 264330470561
Option 2 ID : 264330470559
Option 3 ID : 264330470562
Option 4 ID : 264330470560
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 नीरज चोपड़ा 2022 में स्विट्जरलैंड में प्रतिष्ठित _____ का फाइनल जीतने वाले पहले भारतीय बने।

- Ans 1. यूरोपीय एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 2. नेशनल ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 3. ज्यूरिख डायमंड लीग
 4. विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप

Question ID : 264330113734
Option 1 ID : 264330447024
Option 2 ID : 264330447021
Option 3 ID : 264330447022
Option 4 ID : 264330447023
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 गैंगवॉन शहर निम्नलिखित में से किस खेल आयोजन की मेजबानी करेगा?

- Ans
- 1. ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 2024
 - 2. शीतकालीन युवा ओलंपिक खेल 2024
 - 3. शीतकालीन ओलंपिक 2024
 - 4. ग्रीष्मकालीन युवा ओलंपिक खेल 2024

Question ID : 264330118903
Option 1 ID : 264330466267
Option 2 ID : 264330466270
Option 3 ID : 264330466268
Option 4 ID : 264330466269
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 राष्ट्रीय जूट बोर्ड 2022-23 के अनुसार, जूट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. बिहार

Question ID : 264330173608
Option 1 ID : 264330680912
Option 2 ID : 264330680914
Option 3 ID : 264330680911
Option 4 ID : 264330680913
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 The Directive Principle of State Policy that requires the State 'to minimise inequalities in income, status, facilities and opportunities' was added by the _____ Constitution Amendment Act.

- Ans
- 1. 40th
 - 2. 44th
 - 3. 41st
 - 4. 43rd

Question ID : 264330130454
Option 1 ID : 264330510927
Option 2 ID : 264330510930
Option 3 ID : 264330510928
Option 4 ID : 264330510929
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 समताप मंडल निम्नलिखित में से किस वायुमंडलीय परत के बीच स्थित है?

- Ans
- 1. मध्यसीमा और बहिर्मंडल (Mesopause and Exosphere)
 - 2. क्षोभसीमा और समतापसीमा (Tropopause and Stratopause)
 - 3. मध्यमंडल और बाह्य वायुमंडल (Mesosphere and Thermosphere)
 - 4. समतापसीमा और मध्यसीमा (Stratopause and Mesopause)

Question ID : 264330131746
Option 1 ID : 264330516083
Option 2 ID : 264330516085
Option 3 ID : 264330516086
Option 4 ID : 264330516084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में 'WONDER' को 'KLTWCI' और 'SPRING' को 'OKPRTT' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PLAYER' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. RTLSUX
 - 2. RPLSWZ
 - 3. RBOICG
 - 4. ROGBCI

Question ID : 26433082950

Option 1 ID : 264330325635

Option 2 ID : 264330325636

Option 3 ID : 264330325634

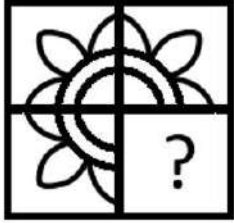
Option 4 ID : 264330325633

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.2 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433085564

Option 1 ID : 264330335960

Option 2 ID : 264330335959

Option 3 ID : 264330335958

Option 4 ID : 264330335957

Status : Answered

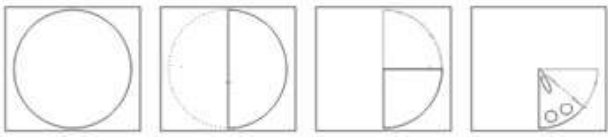
Chosen Option : 2

Q.3 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।
 $60 * 40 * 10 * 50 * 100 * 160$

- Ans
- 1. +, x, -, +, =
 - 2. -, +, x, +, =
 - 3. x, +, -, +, =
 - 4. +, +, x, -, =

Question ID : 26433076554
 Option 1 ID : 264330300280
 Option 2 ID : 264330300282
 Option 3 ID : 264330300283
 Option 4 ID : 264330300281
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

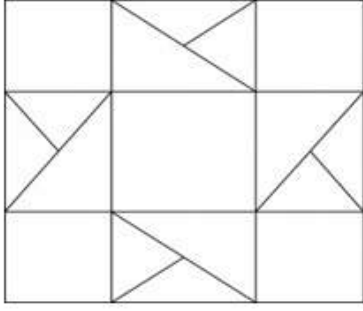
Q.4 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 264330108977
 Option 1 ID : 264330428185
 Option 2 ID : 264330428188
 Option 3 ID : 264330428186
 Option 4 ID : 264330428187
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 16
 - 4. 12

Question ID : 26433085671

Option 1 ID : 264330336387

Option 2 ID : 264330336386

Option 3 ID : 264330336385

Option 4 ID : 264330336388

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित की गई हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां (Figure 1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

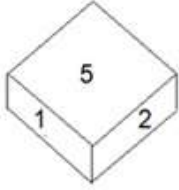


Figure 1

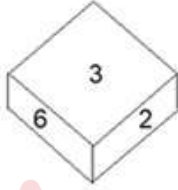


Figure 2

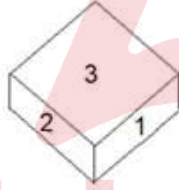


Figure 3

- Ans
- 1. 6
 - 2. 4
 - 3. 1
 - 4. 3

Question ID : 264330112584

Option 1 ID : 264330442422

Option 2 ID : 264330442421

Option 3 ID : 264330442424

Option 4 ID : 264330442423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 26433089628

Option 1 ID : 264330352016

Option 2 ID : 264330352014

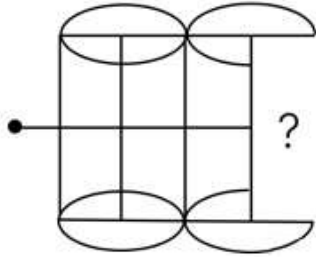
Option 3 ID : 264330352013

Option 4 ID : 264330352015

Status : Answered

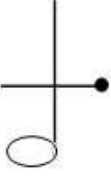
Chosen Option : 4

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330114726

Option 1 ID : 264330450992

Option 2 ID : 264330450991

Option 3 ID : 264330450989

Option 4 ID : 264330450990

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

O	D	O	A	
D	O	A	O	?
9 = A	A 9 =	= 2 D	D = 2	

Ans

✗ 1.

=		
A		
2	O	D

✓ 2.

O		
D		
2	+	A

✗ 3.

A		
D		
2	+	O

✗ 4.

O		
D		
=	2	A



Question ID : 264330129613
 Option 1 ID : 264330507819
 Option 2 ID : 264330507818
 Option 3 ID : 264330507821
 Option 4 ID : 264330507820

Status : Answered
 Chosen Option : 2

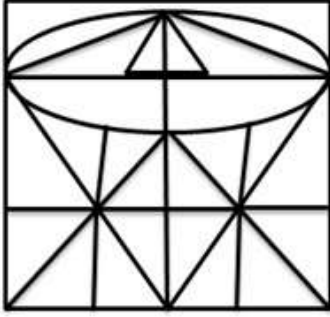
Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
 512, 490, 468, 446, 424, ?

- Ans
- ✗ 1. 399
 - ✗ 2. 400
 - ✗ 3. 396
 - ✓ 4. 402

Question ID : 264330109432
 Option 1 ID : 264330430006
 Option 2 ID : 264330430007
 Option 3 ID : 264330430008
 Option 4 ID : 264330430005

Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 264330114395

Option 1 ID : 264330449665

Option 2 ID : 264330449667

Option 3 ID : 264330449668

Option 4 ID : 264330449666

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

P	O	T	D	8	P	T	D	S	Z	8	T	S	Z	△	
	△			O		P		D			T				?
S	8	4	T	△	S	△	8	O	S	P	△	P	8	D	

Ans

✓ 1.

F	8	S
	Z	
△	T	P

✗ 2.

D	8	S
	Z	
△	T	P

✗ 3.

P	S	D
	△	
8	Z	T

✗ 4.

P	8	S
	Z	
D	T	△

Question ID : 264330103881

Option 1 ID : 264330407828

Option 2 ID : 264330407826

Option 3 ID : 264330407825

Option 4 ID : 264330407827

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

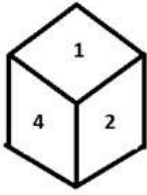


figure 1

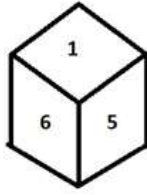


figure 2

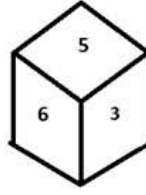


figure 3

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 5
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 1

Question ID : 264330110555

Option 1 ID : 264330434497

Option 2 ID : 264330434499

Option 3 ID : 264330434498

Option 4 ID : 264330434500

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



- Ans
- 1. QW7KJP
 - 2. QW7KJP
 - 3. QW7KJP
 - 4. QW7KJP

Question ID : 264330129818

Option 1 ID : 264330508506

Option 2 ID : 264330508503

Option 3 ID : 264330508504

Option 4 ID : 264330508505

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 264330108955

Option 1 ID : 264330428097

Option 2 ID : 264330428099

Option 3 ID : 264330428100

Option 4 ID : 264330428098

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष। और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी आलू सब्जियां हैं।

सभी गाजर सब्जियां हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गाजर आलू हैं।

II. सभी सब्जियां गाजर हैं।

- Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✓ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433045341

Option 1 ID : 264330177800

Option 2 ID : 264330177802

Option 3 ID : 264330177799

Option 4 ID : 264330177801

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
15 : 135 :: 13 : ? :: 24 : 216

- Ans
- 1. 121
 - 2. 91
 - 3. 117
 - 4. 104

Question ID : 264330102257
Option 1 ID : 264330401496
Option 2 ID : 264330401495
Option 3 ID : 264330401494
Option 4 ID : 264330401493
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।
 $36 * 16 * 4 * 20 * 90 * 46$

- Ans
- 1. -, +, x, +, =
 - 2. x, +, +, -, =
 - 3. +, +, x, -, =
 - 4. -, +, +, x, =

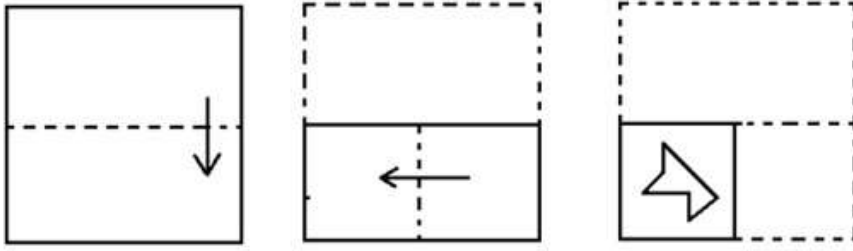
Question ID : 26433076557
Option 1 ID : 264330300293
Option 2 ID : 264330300294
Option 3 ID : 264330300292
Option 4 ID : 264330300295
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(184, 23), (264, 33)

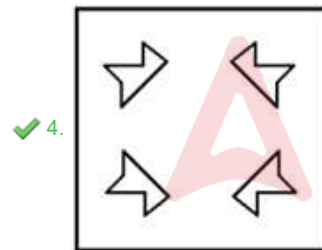
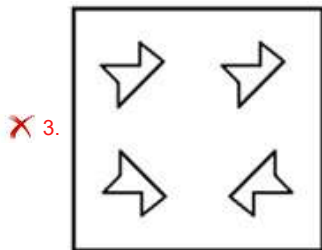
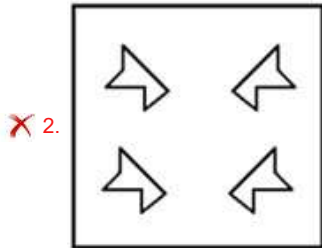
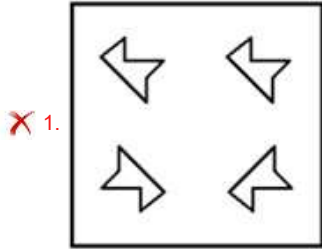
- Ans
- 1. (376, 47)
 - 2. (250, 36)
 - 3. (341, 41)
 - 4. (270, 39)

Question ID : 26433052038
Option 1 ID : 264330203457
Option 2 ID : 264330203455
Option 3 ID : 264330203456
Option 4 ID : 264330203454
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।



Ans



Question ID : 264330112316

Option 1 ID : 264330441350

Option 2 ID : 264330441352

Option 3 ID : 264330441349

Option 4 ID : 264330441351

Status : Answered

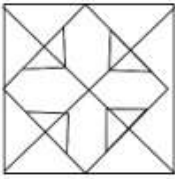
Chosen Option : 4

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

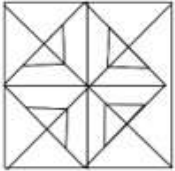


Ans

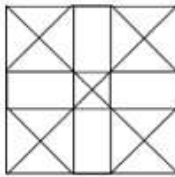
✗ 1.



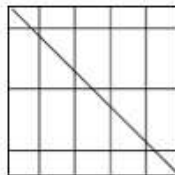
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114259

Option 1 ID : 264330449122

Option 2 ID : 264330449123

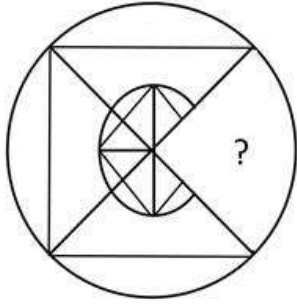
Option 3 ID : 264330449124

Option 4 ID : 264330449121

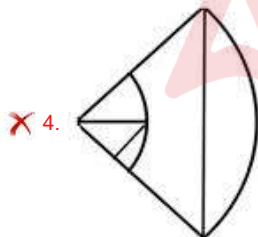
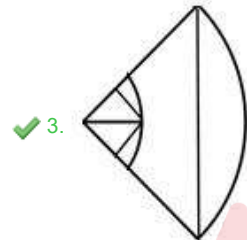
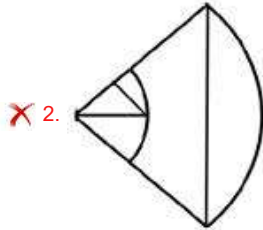
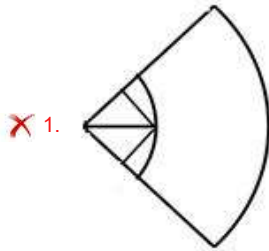
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans



Question ID : 26433082911

Option 1 ID : 264330325480

Option 2 ID : 264330325478

Option 3 ID : 264330325479

Option 4 ID : 264330325477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। B के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G और B के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, A के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, F के ठीक दाएं बैठा है। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है?

- Ans
- 1. G
 - 2. F
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 26433087014
Option 1 ID : 264330341700
Option 2 ID : 264330341697
Option 3 ID : 264330341699
Option 4 ID : 264330341698
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
KFCZ : HLZF :: LVEG : IBBM :: PROD : ?

- Ans
- 1. MKXJ
 - 2. IBNX
 - 3. IHEX
 - 4. MXLJ

Question ID : 26433074691
Option 1 ID : 264330292854
Option 2 ID : 264330292852
Option 3 ID : 264330292855
Option 4 ID : 264330292853
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
GMU, IKW, KIY, MGA, ?

- Ans
- 1. OIC
 - 2. OEC
 - 3. OCI
 - 4. OEB

Question ID : 264330102224
Option 1 ID : 264330401361
Option 2 ID : 264330401364
Option 3 ID : 264330401363
Option 4 ID : 264330401362
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 एक शंकाकार तंबू की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई 42 डेसीमीटर है और इसके आधार का व्यास 5.4 m है। यदि प्रत्येक व्यक्ति को 2.673 घन डेसीमीटर जगह की अनुमति दी जाती है, तो यह कितने व्यक्तियों को समायोजित कर सकता है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 13
 - 2. 11
 - 3. 17
 - 4. 12

Question ID : 264330118111
Option 1 ID : 264330464260
Option 2 ID : 264330464262
Option 3 ID : 264330464261
Option 4 ID : 264330464259
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 48 m^2 है और समकोण वाली दो भुजाओं में से एक की लंबाई 8 m है। समकोण वाली दूसरी भुजा की लंबाई (m) में क्या है?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 6
 - 3. 16
 - 4. 12

Question ID : 264330131200
Option 1 ID : 264330513914
Option 2 ID : 264330513911
Option 3 ID : 264330513913
Option 4 ID : 264330513912
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 राधा ने साधारण ब्याज पर एक निश्चित राशि का निवेश किया, जो 3 वर्ष में ₹16,200 और 4 वर्ष में ₹17,400 हो जाएगी। उसके द्वारा निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹11,400
 - 2. ₹13,800
 - 3. ₹14,000
 - 4. ₹12,600

Question ID : 264330118083
Option 1 ID : 264330464149
Option 2 ID : 264330464150
Option 3 ID : 264330464147
Option 4 ID : 264330464148
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 रामू को कुछ दूरी तक पैदल चलने और आरंभिक स्थान तक सवारी से वापस आने में 1 घंटा 20 मिनट का समय लगता है। उसे दोनों तरफ पैदल चलने में 2 घंटे 30 मिनट लग सकते हैं। दोनों तरफ सवारी से आने में उसके द्वारा लिया गया समय _____ है।

- Ans
- 1. 22 मिनट
 - 2. 20 मिनट
 - 3. 18 मिनट
 - 4. 10 मिनट

Question ID : 264330183859
Option 1 ID : 264330721112
Option 2 ID : 264330721113
Option 3 ID : 264330721114
Option 4 ID : 264330721115
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 24, 39 और y का औसत 33 है। y का मान क्या है?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 37
 - 3. 36
 - 4. 38

Question ID : 264330131119
Option 1 ID : 264330513587
Option 2 ID : 264330513589
Option 3 ID : 264330513588
Option 4 ID : 264330513590
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एक दुकानदार एक वस्तु पर 10% की छूट देता है और 15% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए जिसे उसने ₹1,350 में खरीदा था।

- Ans
- 1. ₹1,450
 - 2. ₹1,550
 - 3. ₹1,630
 - 4. ₹1,725

Question ID : 264330183848
Option 1 ID : 264330721068
Option 2 ID : 264330721069
Option 3 ID : 264330721070
Option 4 ID : 264330721071
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 A, B और C एक कार्य को क्रमशः 10 दिन, 20 दिन और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। पहले दिन A को B से सहायता प्राप्त होती है, और दूसरे दिन C, A की सहायता करता है। यह 2-दिवसीय चक्र A और B से शुरू होकर तब तक दोहराया जाता है, जब तक कि कार्य पूरा नहीं हो जाता। कार्य को पूरा करने में कितना समय (दिनों की पूर्ण संख्या में) लगेगा?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 6
 - 3. 8
 - 4. 4

Question ID : 264330103568

Option 1 ID : 264330406579

Option 2 ID : 264330406580

Option 3 ID : 264330406578

Option 4 ID : 264330406577

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 $\frac{9}{10}$, $\frac{12}{25}$, $\frac{18}{35}$, $\frac{21}{40}$ का एल.सी.एम.(LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{9}{100}$
 - 2. $\frac{151}{7}$
 - 3. $\frac{100}{9}$
 - 4. $\frac{252}{5}$

Question ID : 264330104338

Option 1 ID : 264330409653

Option 2 ID : 264330409656

Option 3 ID : 264330409654

Option 4 ID : 264330409655

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 प्रारंभ में A की धनराशि, B की धनराशि से 20% कम थी। यदि B ने अपनी धनराशि का 16% अपने भाई को दे दिया, तो A की धनराशि में कितने प्रतिशत की वृद्धि होनी चाहिए ताकि A और B के पास अंततः बराबर राशि हो जाए?

- Ans
- 1. 5%
 - 2. 4.5%
 - 3. 6%
 - 4. 4%

Question ID : 264330130673

Option 1 ID : 264330511806

Option 2 ID : 264330511803

Option 3 ID : 264330511804

Option 4 ID : 264330511805

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 $\frac{p}{q}$ के रूप में अभिव्यक्त $0.\overline{63}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{6}{11}$
 - 2. $\frac{3}{11}$
 - 3. $\frac{9}{11}$
 - 4. $\frac{7}{11}$

Question ID : 264330119325
Option 1 ID : 264330467587
Option 2 ID : 264330467588
Option 3 ID : 264330467590
Option 4 ID : 264330467589
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 28 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
 - 2. 97
 - 3. 110
 - 4. 100

Question ID : 264330105989
Option 1 ID : 264330416260
Option 2 ID : 264330416257
Option 3 ID : 264330416259
Option 4 ID : 264330416258
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 यदि $x = \frac{6}{5}$ है, तो संख्या $6x, \frac{37}{6}, 6-x$ और $5+x$ को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- Ans
- 1. $6-x, 5+x, \frac{37}{6}, 6x$
 - 2. $6-x, \frac{37}{6}, 6x, 5+x$
 - 3. $6-x, 5+x, 6x, \frac{37}{6}$
 - 4. $6-x, \frac{37}{6}, 5+x, 6x$

Question ID : 264330112094
Option 1 ID : 264330440462
Option 2 ID : 264330440464
Option 3 ID : 264330440463
Option 4 ID : 264330440461
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 सही कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. हानि % = $\frac{SP + CP}{CP} \times 100$
 - 2. लाभ % = $\frac{CP - SP}{CP} \times 100$
 - 3. लाभ % = $\frac{SP - CP}{CP} \times 100$
 - 4. हानि % = $\frac{SP - CP}{CP} \times 100$

Question ID : 264330122069

Option 1 ID : 264330478414

Option 2 ID : 264330478411

Option 3 ID : 264330478413

Option 4 ID : 264330478412

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 ₹24,000 की धनराशि पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 7944
 - 2. 7200
 - 3. 7044
 - 4. 7494

Question ID : 264330104259

Option 1 ID : 264330409340

Option 2 ID : 264330409339

Option 3 ID : 264330409337

Option 4 ID : 264330409338

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 यदि P की आय Q से 25% कम है, तो P और Q की संयुक्त आय P से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 125%
 - 2. 25%
 - 3. 75%
 - 4. 133.33%

Question ID : 264330111460

Option 1 ID : 264330437928

Option 2 ID : 264330437927

Option 3 ID : 264330437926

Option 4 ID : 264330437925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, किसी सेलेक्टेड टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर मूव करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कट-कॉपी
 - 2. कट-पेस्ट
 - 3. कॉपी-कॉपी
 - 4. कॉपी-पेस्ट

Question ID : 264330180644
Option 1 ID : 264330708545
Option 2 ID : 264330708544
Option 3 ID : 264330708546
Option 4 ID : 264330708543
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) रिबन में निम्नलिखित में से किस टैब में स्पेलिंग एंड ग्रामर विकल्प मौजूद होता है?

- Ans
- 1. इंसर्ट
 - 2. लेआउट
 - 3. एडिट
 - 4. रिव्यू

Question ID : 264330178598
Option 1 ID : 264330700420
Option 2 ID : 264330700422
Option 3 ID : 264330700419
Option 4 ID : 264330700421
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से क्या, प्रत्येक यूजर के लिए, आमतौर पर name@domain.com के फॉर्मेट में, एक यूनिक पहचानकर्ता होता है?

- Ans
- 1. ई-मेल क्लाइंट (Email client)
 - 2. पासवर्ड (Password)
 - 3. ई-मेल एड्रेस (Email address)
 - 4. ई-मेल सर्वर (Email server)

Question ID : 264330180381
Option 1 ID : 264330707491
Option 2 ID : 264330707494
Option 3 ID : 264330707493
Option 4 ID : 264330707492
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एमएस एक्सेल (MS Excel) में SUMIF() फ़ंक्शन लिखने के लिए सही सिंटेक्स कौन-सा है?

- Ans
- 1. SUMIF(range)
 - 2. SUMIF(criteria)
 - 3. SUMIF(range, criteria)
 - 4. SUMIF(range, criteria, [sum_range])

Question ID : 264330182124

Option 1 ID : 264330714335

Option 2 ID : 264330714337

Option 3 ID : 264330714338

Option 4 ID : 264330714336

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कशीट पर, अंतिम सेल पर सबसे दायें प्रयुक्त स्तम्भ की सबसे निचली प्रयुक्त पंक्ति पर जाने का शॉर्टकट क्या है?

- Ans
- 1. Shift + Home
 - 2. Ctrl + Home
 - 3. Ctrl + End
 - 4. Shift + End

Question ID : 264330182753

Option 1 ID : 264330716786

Option 2 ID : 264330716785

Option 3 ID : 264330716783

Option 4 ID : 264330716784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 _____ is used to describe the page direction in which the contents of the page are to be displayed or printed in MS Word 365.

- Ans
- 1. Page orientation
 - 2. Columns
 - 3. Page size
 - 4. Page margin

Question ID : 264330180633

Option 1 ID : 264330708499

Option 2 ID : 264330708501

Option 3 ID : 264330708500

Option 4 ID : 264330708502

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 In MS Excel 365, which option in Microsoft Excel allows you to move the selected text or cells to a different worksheet or workbook?

- Ans
- 1. Move
 - 2. Print
 - 3. Cut
 - 4. Copy

Question ID : 264330178080

Option 1 ID : 264330698386

Option 2 ID : 264330698385

Option 3 ID : 264330698383

Option 4 ID : 264330698384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में हेल्प बटन कहाँ स्थित होता है?

- Ans
- 1. ऊपरी बाएँ कोने में
 - 2. ऊपरी दाएँ कोने में
 - 3. निचले बाएँ कोने में
 - 4. निचले दाएँ कोने में

Question ID : 264330178095

Option 1 ID : 264330698445

Option 2 ID : 264330698444

Option 3 ID : 264330698446

Option 4 ID : 264330698443

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में टेबल बनाने का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. जानकारी को रो और कॉलम में व्यवस्थित और प्रस्तुत करना
 - 2. टेक्स्ट में फॉन्ट स्टाइल और कलर अप्लाई करना
 - 3. पेज लेआउट और मार्जिन को बढ़ाना
 - 4. डॉक्यूमेंट में सजावटी अवयवों को डालना

Question ID : 264330180707

Option 1 ID : 264330708797

Option 2 ID : 264330708798

Option 3 ID : 264330708796

Option 4 ID : 264330708795

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी इंटरनेट एक्सेस तकनीक में उपयोगकर्ताओं को हाई-स्पीड इंटरनेट एक्सेस प्रदान करने के लिए मौजूदा केबल टेलीविज़न की बुनियादी संरचना का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. फाइबर ऑप्टिक
 - 2. DSL (डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन)
 - 3. केबल इंटरनेट
 - 4. डायल-अप

Question ID : 264330173301

Option 1 ID : 264330679684

Option 2 ID : 264330679683

Option 3 ID : 264330679686

Option 4 ID : 264330679685

Status : Answered

Chosen Option : 2

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Prabandh Nagar
Exam Date	28/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में वर्णित है कि 'राज्य के नीति - निर्देशक सिद्धांत देश के शासन में आधारभूत हैं और कानून बनाने में सिद्धांतों को लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा'?

- Ans 1. अनुच्छेद 37
 2. अनुच्छेद 51
 3. अनुच्छेद 38
 4. अनुच्छेद 36

Question ID : 264330114766
Option 1 ID : 264330451150
Option 2 ID : 264330451152
Option 3 ID : 264330451151
Option 4 ID : 264330451149
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 महासागरीय ऊष्मा का मुख्य स्रोत _____ है।

- Ans 1. सूरज की रोशनी
 2. जल के नीचे गैस
 3. वायु
 4. जल के नीचे खनिज

Question ID : 264330118519
Option 1 ID : 264330465479
Option 2 ID : 264330465478
Option 3 ID : 264330465477
Option 4 ID : 264330465480
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वाधिक 'धन के तरल रूप (नकदी रूप)' का उदाहरण है?

- Ans 1. बॉन्ड
 2. राष्ट्रीय बचत जमा
 3. मुद्रा नोट
 4. सावधि जमा प्राप्ति

Question ID : 264330118240
Option 1 ID : 264330464778
Option 2 ID : 264330464776
Option 3 ID : 264330464777
Option 4 ID : 264330464775
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 अँग्रेजों द्वारा भारत सरकार की किस योजना/अधिनियम के तहत अंतरिम सरकार का प्रावधान किया गया था?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1919
 - 2. कैबिनेट मिशन योजना
 - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - 4. क्रिप्स मिशन योजना

Question ID : 264330118004
Option 1 ID : 264330463834
Option 2 ID : 264330463833
Option 3 ID : 264330463831
Option 4 ID : 264330463832
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-से स्थान पर नियंत्रण पाने के लिए गुर्जर-प्रतिहार, राष्ट्रकूट और पाल राजवंशों के बीच प्रसिद्ध त्रिपक्षीय संघर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. कन्नौज
 - 2. पानीपत
 - 3. अवंती
 - 4. मान्यखेत

Question ID : 264330182257
Option 1 ID : 264330714853
Option 2 ID : 264330714854
Option 3 ID : 264330714852
Option 4 ID : 264330714851
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 तीस्ता निम्न बांध (teesta low dam) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. सिक्किम

Question ID : 264330182886
Option 1 ID : 264330717291
Option 2 ID : 264330717289
Option 3 ID : 264330717290
Option 4 ID : 264330717288
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 स्वामी विवेकानन्द ने सन् 1897 में निम्नलिखित में से किस सामाजिक संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. प्रार्थना समाज
 - 2. रामकृष्ण मिशन
 - 3. परमहंस सभा
 - 4. आर्य समाज

Question ID : 264330183133
Option 1 ID : 264330718267
Option 2 ID : 264330718266
Option 3 ID : 264330718265
Option 4 ID : 264330718264
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 भारत सरकार द्वारा 'वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना' (VAMBAY) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2005 में
 - 2. 2003 में
 - 3. 2007 में
 - 4. 2001 में

Question ID : 264330120377

Option 1 ID : 264330471761

Option 2 ID : 264330471760

Option 3 ID : 264330471762

Option 4 ID : 264330471759

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 नीति (NITI) आयोग के बहुआयामी गरीबी सूचकांक (2021) के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में गरीबी अनुपात सबसे कम है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. सिक्किम
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. गोवा

Question ID : 264330177861

Option 1 ID : 264330697534

Option 2 ID : 264330697532

Option 3 ID : 264330697533

Option 4 ID : 264330697531

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 प्रायः शस्योत्सव और नवरात्रि के दौरान किया जाने वाला कुम्भी नृत्य किस दक्षिणी राज्य का लोकप्रिय नृत्य है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. कर्नाटक
 - 3. तेलंगाना
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330110424

Option 1 ID : 264330433973

Option 2 ID : 264330433974

Option 3 ID : 264330433976

Option 4 ID : 264330433975

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.11 प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित चरणों के सही क्रम का चयन कीजिए।
i. क्लोरोफिल प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करने में सहायता करता है।
ii. प्रकाश ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित हो जाती है और जल का अणु ऑक्सीजन और हाइड्रोजन अणुओं में विभाजित हो जाता है।
iii. कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बोहाइड्रेट में रूपांतरित हो जाती है।

- Ans 1. ये सदैव i -> ii -> iii के क्रम में क्रमिक रूप से घटित होते हैं
 2. चरण i एवं चरण ii सदैव एक साथ घटित होते हैं और चरण iii किसी भी अन्य समय घटित हो सकता है
 3. इन चरणों का एक के बाद एक तुरंत घटित होना आवश्यक नहीं है
 4. चरण i पहले आता है और चरण ii एवं iii अगले चरण में एक साथ घटित होते हैं

Question ID : 264330181669
Option 1 ID : 264330712559
Option 2 ID : 264330712561
Option 3 ID : 264330712562
Option 4 ID : 264330712560
Status : Not Answered
Chosen Option : --

- Q.12 एक लड़के के बारे में एक अंग्रेजी उपन्यास 'किम' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans 1. जोसेफ कोनराड
 2. रस्किन बॉन्ड
 3. जेरोम के. जेरोम
 4. रूडयार्ड किपलिंग

Question ID : 26433055373
Option 1 ID : 264330216478
Option 2 ID : 264330216476
Option 3 ID : 264330216479
Option 4 ID : 264330216477
Status : Answered
Chosen Option : 2

- Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans 1. वैज्ञानिक सोच का विकास करना
 2. समृद्ध धरोहर को महत्व देना
 3. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करना
 4. समय पर आयकर का भुगतान करना

Question ID : 264330130777
Option 1 ID : 264330512222
Option 2 ID : 264330512219
Option 3 ID : 264330512220
Option 4 ID : 264330512221
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 2022 में, एयर इंडिया का निजीकरण किया गया था। निम्नलिखित में से किस निजी व्यवसाय समूह ने एयर इंडिया का अधिग्रहण किया है?

- Ans 1. टाटा
 2. बिरला
 3. रिलायंस
 4. अडानी

Question ID : 26433064590
Option 1 ID : 264330252954
Option 2 ID : 264330252955
Option 3 ID : 264330252952
Option 4 ID : 264330252953
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 तंजौर बाला सरस्वती भारतीय शास्त्रीय नृत्य के किस रूप की प्रमुख नर्तकी थीं?

- Ans 1. मणिपुरी
 2. ओडिसी
 3. भरतनाट्यम
 4. कुचिपुडी

Question ID : 264330111203
Option 1 ID : 264330436900
Option 2 ID : 264330436898
Option 3 ID : 264330436899
Option 4 ID : 264330436897
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध छऊ नृत्यांगना/नर्तक है?

- Ans 1. छाया खुटेगांवकर
 2. प्रतिभा प्रह्लाद
 3. अल्लोका कानुंगो
 4. सदाशिव प्रधान

Question ID : 264330106201
Option 1 ID : 264330417108
Option 2 ID : 264330417105
Option 3 ID : 264330417107
Option 4 ID : 264330417106
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 जनसांख्यिकी में 'जनसंख्या प्रक्षेपण' _____ को संदर्भित करता है।

- Ans 1. जनसंख्या वृद्धि दर मापने
 2. किसी विशेष क्षेत्र में लिंगानुपात की पहचान करने
 3. पिछले आंकड़ों और रुझानों के आधार पर भविष्य की जनसंख्या के आकार का अनुमान लगाने
 4. किसी क्षेत्र के जनसंख्या घनत्व की गणना

Question ID : 264330179269
Option 1 ID : 264330703081
Option 2 ID : 264330703082
Option 3 ID : 264330703080
Option 4 ID : 264330703079
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 भारत के संविधान का भाग _____ संघीय कार्यपालिका से संबंधित है।

- Ans
- 1. I
 - 2. VI
 - 3. V
 - 4. III

Question ID : 264330130466
Option 1 ID : 264330510977
Option 2 ID : 264330510978
Option 3 ID : 264330510975
Option 4 ID : 264330510976
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 भारत सरकार अधिनियम 1919 पारित होने के बाद सरकार के कार्य का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सांविधिक आयोग स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. साइमन कमीशन
 - 2. हंटर कमीशन
 - 3. कैम्बेले कमीशन
 - 4. बटलर कमीशन

Question ID : 264330182876
Option 1 ID : 264330717249
Option 2 ID : 264330717248
Option 3 ID : 264330717251
Option 4 ID : 264330717250
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 यदि सांकेतिक जीडीपी ₹1,800 है और वास्तविक जीडीपी ₹1,000 है। जीडीपी अवस्फीतक का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 150%
 - 2. 180%
 - 3. 200%
 - 4. 190%

Question ID : 264330141492
Option 1 ID : 264330554303
Option 2 ID : 264330554304
Option 3 ID : 264330554306
Option 4 ID : 264330554305
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से किसने स्विट्जरलैंड में अभिनय कला और अनुसंधान अकादमी की स्थापना की?

- Ans
- 1. पंडित भीमसेन जोशी
 - 2. डॉ. एम. बालमुरलीकृष्ण
 - 3. पंडित जसराज
 - 4. पंडित कुमार गंधर्व

Question ID : 264330114170
Option 1 ID : 264330448766
Option 2 ID : 264330448765
Option 3 ID : 264330448767
Option 4 ID : 264330448768
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 औद्योगिक नीति संकल्प 1956 की अनुसूची A में ऐसे उद्योग शामिल हैं, जो _____ होंगे।

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र में
 - 2. विशेष रूप से विदेशी नागरिकों के स्वामित्व में
 - 3. विशेष रूप से राज्य के स्वामित्व में
 - 4. निजी और सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों के स्वामित्व में

Question ID : 264330117747
Option 1 ID : 264330462803
Option 2 ID : 264330462806
Option 3 ID : 264330462804
Option 4 ID : 264330462805
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य आंध्र प्रदेश के आदिवासी लोगों द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. धीमसा
 - 2. गरबा
 - 3. बिहु
 - 4. जवारा

Question ID : 264330132393
Option 1 ID : 264330518668
Option 2 ID : 264330518669
Option 3 ID : 264330518667
Option 4 ID : 264330518670
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 वित्त आयोग निम्नलिखित में से किसको अपनी रिपोर्ट सौंपता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
 - 2. संसद
 - 3. भारत के प्रधानमंत्री
 - 4. वित्तमंत्री

Question ID : 264330177748
Option 1 ID : 264330697101
Option 2 ID : 264330697099
Option 3 ID : 264330697100
Option 4 ID : 264330697102
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 दूसरी पंचवर्षीय योजना का मूल उद्देश्य _____ की प्रक्रिया को शुरू और तेज करना था, ताकि भारतीय अर्थव्यवस्था के विकास को एक मजबूत आधार मिल सके।

- Ans
- 1. औद्योगीकरण
 - 2. भूमंडलीकरण
 - 3. निजीकरण
 - 4. उदारीकरण

Question ID : 264330109990
Option 1 ID : 264330432237
Option 2 ID : 264330432239
Option 3 ID : 264330432238
Option 4 ID : 264330432240
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा पृथ्वी पर कार्बन का प्रमुख भंडार है?

- Ans
- 1. तालाब
 - 2. महासागर
 - 3. नदियाँ
 - 4. झीलें

Question ID : 264330117608
Option 1 ID : 264330462458
Option 2 ID : 264330462457
Option 3 ID : 264330462460
Option 4 ID : 264330462459
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 मधु मंसूरी हसमुख _____ राज्य के एक गायक, गीतकार और कार्यकर्ता हैं।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. झारखंड
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330111958
Option 1 ID : 264330439920
Option 2 ID : 264330439918
Option 3 ID : 264330439917
Option 4 ID : 264330439919
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- 1. कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण
 - 2. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
 - 3. हमारी संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना
 - 4. सहाकारी समितियों को बढ़ावा देना

Question ID : 264330110587
Option 1 ID : 264330434627
Option 2 ID : 264330434628
Option 3 ID : 264330434626
Option 4 ID : 264330434625
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 सर्व शिक्षा अभियान भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसे 2001 में _____ प्राप्त करने के लिए शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. प्रारंभिक शिक्षा का सार्वभौमीकरण (JEE)
 - 2. स्कूली शिक्षा का सार्वभौमीकरण (USE)
 - 3. उच्च शिक्षा का सार्वभौमीकरण (UHE)
 - 4. पूर्व-प्राथमिक शिक्षा का सार्वभौमीकरण (UPPE)

Question ID : 264330110008
Option 1 ID : 264330432309
Option 2 ID : 264330432311
Option 3 ID : 264330432310
Option 4 ID : 264330432312
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 भारत में, विभिन्न फसलों का उत्पादन होता है। फसलों का कौन सा समूह दालों से संबंधित है?

- Ans
- 1. जूट और कपास
 - 2. चाय और कॉफी
 - 3. चना और अरहर
 - 4. गेहूँ और चावल

Question ID : 264330119881
Option 1 ID : 264330469802
Option 2 ID : 264330469801
Option 3 ID : 264330469800
Option 4 ID : 264330469799
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 'स्लिप' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. फुटबॉल
 - 3. बैडमिंटन
 - 4. क्रिकेट

Question ID : 264330118910
Option 1 ID : 264330466297
Option 2 ID : 264330466296
Option 3 ID : 264330466298
Option 4 ID : 264330466295
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 पंजाब के संघोल में मिली स्तूप की मूर्तियां निम्नलिखित में से किस स्कूल (शैली) से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. गांधार
 - 2. अमरावती
 - 3. मथुरा
 - 4. सारनाथ

Question ID : 264330109629
Option 1 ID : 264330430794
Option 2 ID : 264330430795
Option 3 ID : 264330430793
Option 4 ID : 264330430796
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 तमलाडू किस भारतीय राज्य की दिगारू मिशमी जनजाति का एक धार्मिक त्योहार है?

- Ans
- 1. झारखंड
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. उड़ीसा

Question ID : 264330132412
Option 1 ID : 264330518744
Option 2 ID : 264330518746
Option 3 ID : 264330518745
Option 4 ID : 264330518743
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 शिवालिक पर्वत माला, निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत माला का भाग है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
 - 2. हिमालय
 - 3. अरावली
 - 4. पूर्वी घाट

Question ID : 264330174347
Option 1 ID : 264330683807
Option 2 ID : 264330683808
Option 3 ID : 264330683810
Option 4 ID : 264330683809
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 अभिकेंद्र से किस डिग्री पर भूकंप सूचक यंत्र (सिस्मोग्राफ) P-तरंगों के आगमन को रिकॉर्ड करता है लेकिन S-तरंगों के आगमन को रिकॉर्ड नहीं करता है?

- Ans
- 1. 145° से ऊपर
 - 2. 90° और 115° के बीच में
 - 3. 105° से ऊपर
 - 4. 90° के भीतर

Question ID : 264330141738
Option 1 ID : 264330555274
Option 2 ID : 264330555272
Option 3 ID : 264330555271
Option 4 ID : 264330555273
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी ने 'एट द क्लोज ऑफ प्ले' (At the Close of Play) शीर्षक की आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. केविन पीटरसन
 - 2. रिकी पॉटिंग
 - 3. क्रिस गेल
 - 4. मैथ्यू हेडन

Question ID : 26433066676
Option 1 ID : 264330261229
Option 2 ID : 264330261230
Option 3 ID : 264330261231
Option 4 ID : 264330261228
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 बहमनी साम्राज्य के विघटन से दक्कन में _____ स्वतंत्र राज्यों का उदय हुआ था।

- Ans
- 1. पांच
 - 2. दो
 - 3. चार
 - 4. सात

Question ID : 264330114083
Option 1 ID : 264330448419
Option 2 ID : 264330448418
Option 3 ID : 264330448420
Option 4 ID : 264330448417
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 हिमाचल प्रदेश का हल्दा उत्सव मुख्य रूप से किस धार्मिक समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

- Ans 1. बौद्ध
 2. जैन
 3. हिंदू
 4. पारसी

Question ID : 264330109622
Option 1 ID : 264330430766
Option 2 ID : 264330430765
Option 3 ID : 264330430767
Option 4 ID : 264330430768
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 भारत ने किस वर्ष फीफा विश्व कप के लिए क्वालीफाई किया था?

- Ans 1. 1950
 2. 1958
 3. 1946
 4. 1954

Question ID : 264330119273
Option 1 ID : 264330467381
Option 2 ID : 264330467382
Option 3 ID : 264330467379
Option 4 ID : 264330467380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 अभिनव भारत सोसाइटी की स्थापना किसने की?

- Ans 1. सावरकर बंधु
 2. पी. मित्रा
 3. मदन लाल दींगरा
 4. लाला हरदयाल

Question ID : 264330119716
Option 1 ID : 264330469140
Option 2 ID : 264330469142
Option 3 ID : 264330469141
Option 4 ID : 264330469139
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 वनस्पति तेलों का हाइड्रोजनीकरण _____ द्वारा उत्प्रेरित होता है।

- Ans 1. Ni
 2. Cu
 3. Al
 4. Fe

Question ID : 264330117618
Option 1 ID : 264330462498
Option 2 ID : 264330462497
Option 3 ID : 264330462499
Option 4 ID : 264330462500
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 मौर्यों के अधीन विक्रय मूल्य का कितना भाग कर के रूप में वसूल किया जाता था?

- Ans
- 1. $\frac{1}{5}$
 - 2. $\frac{1}{20}$
 - 3. $\frac{1}{10}$
 - 4. $\frac{1}{15}$

Question ID : 264330117995

Option 1 ID : 264330463795

Option 2 ID : 264330463798

Option 3 ID : 264330463796

Option 4 ID : 264330463797

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 ईस्ट इंडिया कंपनी के उस कर्मचारी का नाम बताइए जिसने 1830 के दशक में अशोकन ब्राह्मी का अर्थ समझाया था।

- Ans
- 1. विलियम रिस्ले (William Risley)
 - 2. विलियम क्रुक्स (William Crookes)
 - 3. जेम्स प्रिंसेप (James Prinsep)
 - 4. जेम्स मिल्स (James Mills)

Question ID : 264330119468

Option 1 ID : 264330468157

Option 2 ID : 264330468155

Option 3 ID : 264330468158

Option 4 ID : 264330468156

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 भारत में स्थित मंदिरों की संरचनाओं को उनके किस भाग के आधार पर फामसाना और लैटिना के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. अमलका
 - 2. मंडप
 - 3. शिखर
 - 4. गर्भगृह

Question ID : 264330141824

Option 1 ID : 264330555618

Option 2 ID : 264330555617

Option 3 ID : 264330555615

Option 4 ID : 264330555616

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, भारत सरकार द्वारा केंद्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 1984
 - 2. 1970
 - 3. 1975
 - 4. 1964

Question ID : 26433086823
Option 1 ID : 264330340933
Option 2 ID : 264330340935
Option 3 ID : 264330340934
Option 4 ID : 264330340936
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36 से 51 किन मुद्दों से संबंधित नहीं हैं?

- Ans
- 1. लोगों के कल्याण को बढ़ावा देने के लिए एक सामाजिक व्यवस्था को सुरक्षित करना
 - 2. किसी व्यक्ति या समूह के लाभ के लिए आर्थिक उतार-चढ़ाव की स्थिति पर नियंत्रण
 - 3. समान न्याय और निःशुल्क विधिक सहायता
 - 4. श्रमिकों के लिए उपयुक्त कानून और निर्वाह वेतन सुनिश्चित करना

Question ID : 264330118538
Option 1 ID : 264330465554
Option 2 ID : 264330465556
Option 3 ID : 264330465553
Option 4 ID : 264330465555
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 वैश्वीकरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. यह विश्व अर्थव्यवस्थाओं के साथ एकीकरण के बारे में है
- II. यह उत्पादकों के बीच प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देता है
- III. घरेलू मुद्रा की मूल्यवृद्धि से निर्यात में सुधार होता है

- Ans
- 1. केवल II और III
 - 2. केवल I और III
 - 3. केवल I
 - 4. केवल I और II

Question ID : 264330109408
Option 1 ID : 264330429911
Option 2 ID : 264330429910
Option 3 ID : 264330429912
Option 4 ID : 264330429909
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 पदार्थ की किस अवस्था में उसके कणों के बीच आकर्षण बल सबसे कम होता है?

- Ans
- 1. ठोस
 - 2. प्लाज्मा
 - 3. द्रव
 - 4. गैस

Question ID : 264330173651
Option 1 ID : 264330681084
Option 2 ID : 264330681083
Option 3 ID : 264330681086
Option 4 ID : 264330681085
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 निम्नलिखित में से किस देश ने पहली अंडर-19 महिला क्रिकेट विश्व चैम्पियनशिप जीती?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. इंग्लैंड
 - 3. न्यूजीलैंड
 - 4. भारत

Question ID : 264330176926
Option 1 ID : 264330693900
Option 2 ID : 264330693902
Option 3 ID : 264330693901
Option 4 ID : 264330693899
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 भारत में अर्जुन पुरस्कार की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- 1. 1962
 - 2. 1961
 - 3. 1964
 - 4. 1963

Question ID : 264330118443
Option 1 ID : 264330465174
Option 2 ID : 264330465173
Option 3 ID : 264330465176
Option 4 ID : 264330465175
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Reasoning

Q.1 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	8	2	X	6	8	8	X	6	↑	8	X	
X	♡	=	2	=	↑	↑	2	=	6	=	♡	?
	↑				♡		♡				2	

Ans

✗ 1.

X	2	↑
♡	8	6
	=	

✗ 2.

6	↑	8
X	♡	2
	=	

✓ 3.

X	↑	8
♡	6	=
	2	

✗ 4.

8	X	♡
↑	6	=
	2	

Question ID : 264330130823

Option 1 ID : 264330512404

Option 2 ID : 264330512406

Option 3 ID : 264330512403

Option 4 ID : 264330512405

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 सात मित्र, गौरी, विनोद, रिदिमा, जिया, ऋतिक, विशाल और करिश्मा, एक वृत्ताकार बेंच पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विनोद और जिया, ऋतिक के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। करिश्मा, ऋतिक के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी है। गौरी, करिश्मा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। रिदिमा, ऋतिक के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। गौरी के दाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ✗ 1. विनोद
 - ✓ 2. ऋतिक
 - ✗ 3. जिया
 - ✗ 4. रिदिमा

Question ID : 26433089544

Option 1 ID : 264330351679

Option 2 ID : 264330351678

Option 3 ID : 264330351677

Option 4 ID : 264330351680

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
658 * 14 * 3 * 32 * 56 * 165

- Ans
- 1. $\times + - + =$
 - 2. $= + \times - +$
 - 3. $+ \times - + =$
 - 4. $+ \times + - =$

Question ID : 26433085728

Option 1 ID : 264330336615

Option 2 ID : 264330336613

Option 3 ID : 264330336614

Option 4 ID : 264330336616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(3, 198, 6)
(5, 495, 9)

- Ans
- 1. (5, 424, 8)
 - 2. (7, 827, 11)
 - 3. (9, 1288, 12)
 - 4. (4, 352, 8)

Question ID : 26433097436

Option 1 ID : 264330382434

Option 2 ID : 264330382433

Option 3 ID : 264330382436

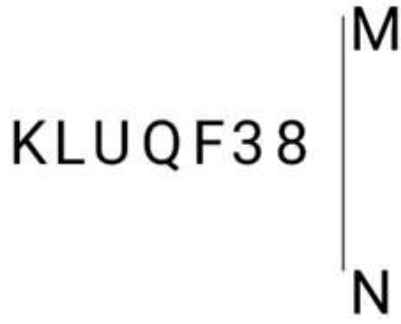
Option 4 ID : 264330382435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.5 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- 1. 83FQUJK
- 2. 8EFQULJK
- 3. 8EFQULJK
- 4. 83FQULJK

Question ID : 264330126679
Option 1 ID : 264330496388
Option 2 ID : 264330496391
Option 3 ID : 264330496389
Option 4 ID : 264330496390
Status : Answered
Chosen Option : 3

Adda247

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

Y	I	L	D	O	L	Y	I	C	Y					
C	Z	D	I	C	Z	Z	D	I	L	Z	D	I	L	?
O	L	Y	O	C	Y	O	C	Z	O					

Ans

✗ 1.

O	C	
I	L	D
Y	Z	

✗ 2.

Y	O	
L	D	I
C	Z	

✗ 3.

Z	L	
Y	D	I
O	C	

✓ 4.

O	L	
Y	D	I
C	Z	

Question ID : 264330103896

Option 1 ID : 264330407887

Option 2 ID : 264330407885

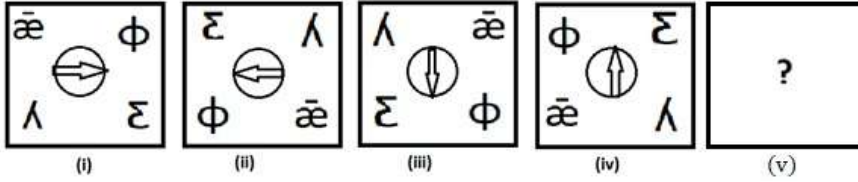
Option 3 ID : 264330407888

Option 4 ID : 264330407886

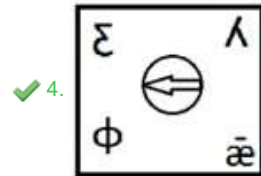
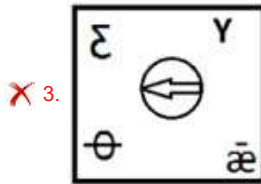
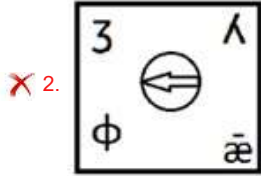
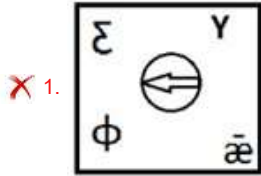
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106548

Option 1 ID : 264330418494

Option 2 ID : 264330418493

Option 3 ID : 264330418496

Option 4 ID : 264330418495

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PENCIL' को 'NEPLIC' और 'ERASER' को 'ARERES' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'GEOMETRY' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. MEOGRYTE

✓ 2. MOEGYRTE

✗ 3. MEOGRRTE

✗ 4. MEOGYRET

Question ID : 26433087255

Option 1 ID : 264330342657

Option 2 ID : 264330342658

Option 3 ID : 264330342659

Option 4 ID : 264330342660

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ \times है, \times का अर्थ \div है और \div का अर्थ + है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$8 - 2 + 6 \times 3 \div 5$$

- Ans
- 1. 23
 - 2. 20
 - 3. 21
 - 4. 19

Question ID : 26433085650

Option 1 ID : 264330336303

Option 2 ID : 264330336302

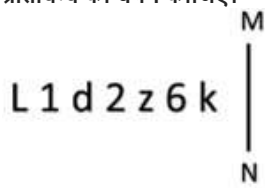
Option 3 ID : 264330336304

Option 4 ID : 264330336301

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. k 2 z z p r j
 - 2. k 2 p r 9 s j
 - 3. k 2 p r 9 s j
 - 4. k 2 z z 6 k

Question ID : 264330117003

Option 1 ID : 264330460094

Option 2 ID : 264330460096

Option 3 ID : 264330460093

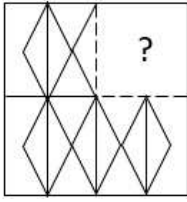
Option 4 ID : 264330460095

Status : Answered

Chosen Option : 4

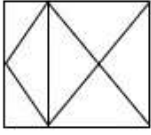
Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।

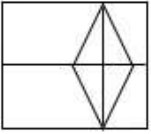


Ans

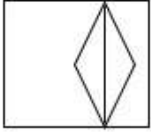
✗ 1.



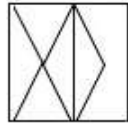
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080837

Option 1 ID : 264330317284

Option 2 ID : 264330317282

Option 3 ID : 264330317283

Option 4 ID : 264330317281

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 11, 23, 59, 167, ?

Ans ✗ 1. 346

✗ 2. 324

✗ 3. 678

✓ 4. 491

Question ID : 264330109765

Option 1 ID : 264330431340

Option 2 ID : 264330431338

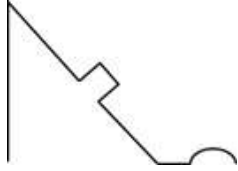
Option 3 ID : 264330431339

Option 4 ID : 264330431337

Status : Answered

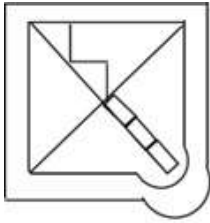
Chosen Option : 4

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

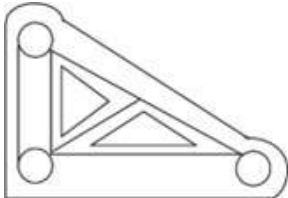


Ans

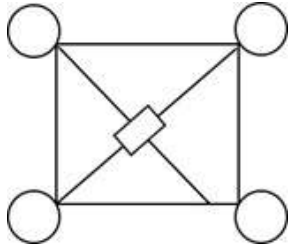
✗ 1.



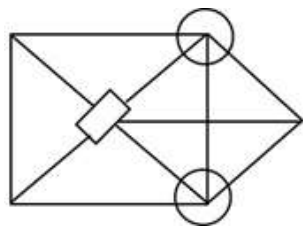
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330111675

Option 1 ID : 264330438787

Option 2 ID : 264330438788

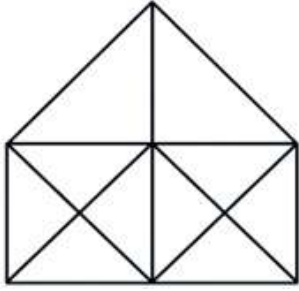
Option 3 ID : 264330438786

Option 4 ID : 264330438785

Status : Answered

Chosen Option : 3

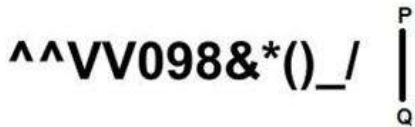
Q.14 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 28
 - 2. 25
 - 3. 23
 - 4. 32

Question ID : 26433080669
 Option 1 ID : 264330316610
 Option 2 ID : 264330316611
 Option 3 ID : 264330316609
 Option 4 ID : 264330316612
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

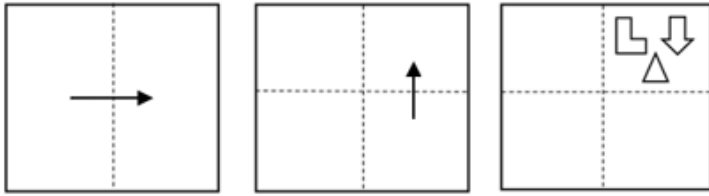
Q.15 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



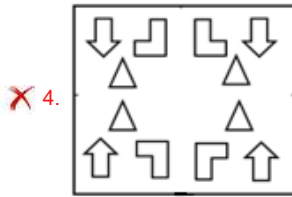
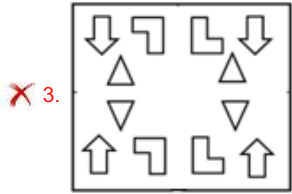
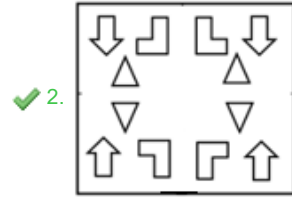
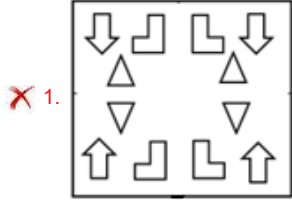
- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 26433082029
 Option 1 ID : 264330321951
 Option 2 ID : 264330321952
 Option 3 ID : 264330321950
 Option 4 ID : 264330321949
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330113648

Option 1 ID : 264330446680

Option 2 ID : 264330446678

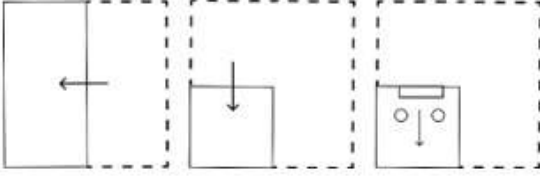
Option 3 ID : 264330446677

Option 4 ID : 264330446679

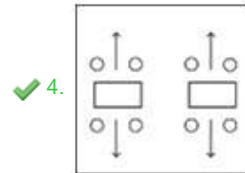
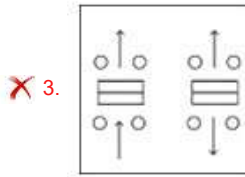
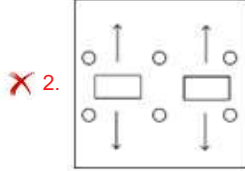
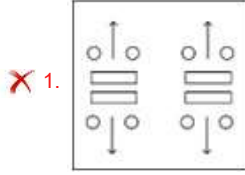
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330114710

Option 1 ID : 264330450928

Option 2 ID : 264330450925

Option 3 ID : 264330450926

Option 4 ID : 264330450927

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

5 : 45 :: 4 : ? :: 12 : 108

Ans ✗ 1. 48

✓ 2. 36

✗ 3. 24

✗ 4. 40

Question ID : 264330101040

Option 1 ID : 264330396708

Option 2 ID : 264330396705

Option 3 ID : 264330396706

Option 4 ID : 264330396707

Status : Answered

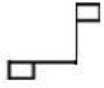
Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
KGMQ : EQGA :: LZUD : FJON :: JRCO : ?

- Ans
- 1. DNSY
 - 2. DBWY
 - 3. KXWB
 - 4. KRWY

Question ID : 26433074695
Option 1 ID : 264330292868
Option 2 ID : 264330292869
Option 3 ID : 264330292870
Option 4 ID : 264330292871
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330101154
Option 1 ID : 264330397163
Option 2 ID : 264330397161
Option 3 ID : 264330397164
Option 4 ID : 264330397162
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
RTV, PQR, ?, LKJ, JHF

- Ans 1. NOM
 2. MNM
 3. NNN
 4. MNO

Question ID : 264330102177
Option 1 ID : 264330401175
Option 2 ID : 264330401174
Option 3 ID : 264330401173
Option 4 ID : 264330401176
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी बल्ले गेंद हैं।

सभी गेंद विकेट हैं।

निष्कर्ष:

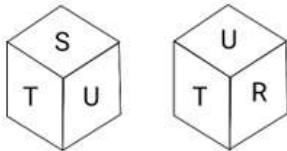
I. सभी विकेट गेंद हैं।

II. सभी बल्ले विकेट हैं।

- Ans 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 26433045344
Option 1 ID : 264330177813
Option 2 ID : 264330177814
Option 3 ID : 264330177812
Option 4 ID : 264330177811
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। 'R' के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans 1. T
 2. P
 3. Q
 4. S

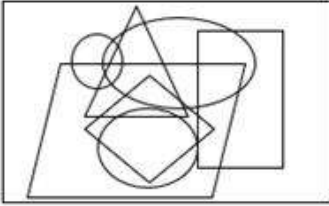
Question ID : 264330106469
Option 1 ID : 264330418179
Option 2 ID : 264330418178
Option 3 ID : 264330418180
Option 4 ID : 264330418177
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)

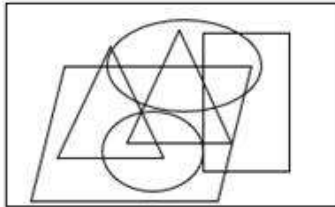


Ans

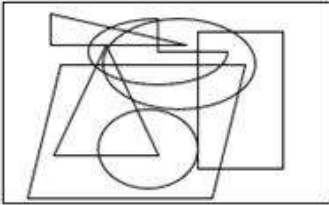
✗ 1.



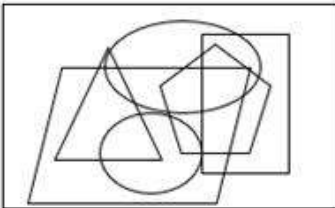
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433092514

Option 1 ID : 264330363346

Option 2 ID : 264330363347

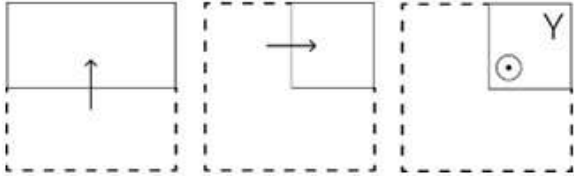
Option 3 ID : 264330363345

Option 4 ID : 264330363348

Status : Answered

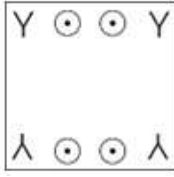
Chosen Option : 4

Q.25 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

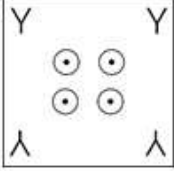


Ans

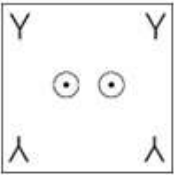
✗ 1.



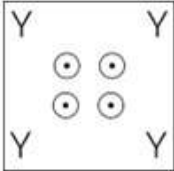
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114708

Option 1 ID : 264330450917

Option 2 ID : 264330450919

Option 3 ID : 264330450918

Option 4 ID : 264330450920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 $\frac{6.1 \times 61 \times 6.1 - 1}{6.1 \times 6.1 + 6.1 + 1}$ को सरल (हल) कीजिए।

Ans ✗ 1. 3.1

✗ 2. 6.1

✗ 3. 4.1

✓ 4. 5.1

Question ID : 264330104337

Option 1 ID : 264330409652

Option 2 ID : 264330409649

Option 3 ID : 264330409651

Option 4 ID : 264330409650

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 नमिता ने ₹9,000 जमा किए, जो 3 वर्ष बाद साधारण ब्याज पर ₹10,200 हो गए। यदि ब्याज 2% अधिक होता, तो उसे कितनी राशि (₹ में) प्राप्त होती?

- Ans 1. 10740
 2. 12480
 3. 11400
 4. 11260

Question ID : 264330119524
Option 1 ID : 264330468382
Option 2 ID : 264330468380
Option 3 ID : 264330468379
Option 4 ID : 264330468381
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 P और Q अलग-अलग किसी कार्य को क्रमशः 30 और 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। P कार्य आरंभ करता है और 5 दिनों तक अकेले कार्य करता है। फिर Q उसके साथ लग जाता है और वे 6 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, जिसके बाद P कार्य छोड़ देता है। उस समय कार्य का कितना भाग बचा हुआ है?

- Ans 1. 0.4
 2. 0.6
 3. 0.5
 4. 0.2

Question ID : 264330103749
Option 1 ID : 264330407301
Option 2 ID : 264330407302
Option 3 ID : 264330407303
Option 4 ID : 264330407304
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 मुखिया के एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को कुल वैध मतों का 55% प्राप्त हुआ। कुल मतों में से 6% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया। यदि मतों की कुल संख्या 30,000 है, तो उम्मीदवार के पक्ष में डाले गए वैध मतों की संख्या कितनी है?

- Ans 1. 15,000
 2. 15,510
 3. 16,000
 4. 15,500

Question ID : 264330130917
Option 1 ID : 264330512779
Option 2 ID : 264330512782
Option 3 ID : 264330512780
Option 4 ID : 264330512781
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 यदि 66 cm^3 चाँदी 2 mm व्यास वाले एक तार में ढाली जाती है, तो तार की लंबाई m में _____ होगी। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 27
 - 2. 23
 - 3. 15
 - 4. 21

Question ID : 264330118114
Option 1 ID : 264330464274
Option 2 ID : 264330464272
Option 3 ID : 264330464271
Option 4 ID : 264330464273
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 अनुक्रम 1, 3, 6, 10, ... के छठे और सातवें पदों का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 5 : 3
 - 2. 3 : 5
 - 3. 4 : 3
 - 4. 3 : 4

Question ID : 264330130937
Option 1 ID : 264330512861
Option 2 ID : 264330512859
Option 3 ID : 264330512860
Option 4 ID : 264330512862
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 6 पदों का औसत 30 है। पहला पद शेष पदों के योग का दोगुना है। पहला पद ज्ञात कीजिये।

- Ans
- 1. 80
 - 2. 120
 - 3. 60
 - 4. 100

Question ID : 264330168540
Option 1 ID : 264330660971
Option 2 ID : 264330660973
Option 3 ID : 264330660974
Option 4 ID : 264330660972
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 एक किताब 20%, 30% और 10% की तीन क्रमिक छूट पर बेची जाती है। प्रतिशतता में शुद्ध छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47.60%
 - 2. 37.60%
 - 3. 60%
 - 4. 49.60%

Question ID : 264330168982
Option 1 ID : 264330662734
Option 2 ID : 264330662731
Option 3 ID : 264330662732
Option 4 ID : 264330662733
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 अनिल की आय रमेश की आय से 18% अधिक है। रमेश की आय अनिल की आय से कितना प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 10.25%
 - 2. 15.25%
 - 3. 12.25%
 - 4. 18.25%

Question ID : 26433099038
Option 1 ID : 264330388789
Option 2 ID : 264330388791
Option 3 ID : 264330388790
Option 4 ID : 264330388792
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है जिसकी भुजाओं की लंबाई 9 cm, 40 cm और 41 cm है?

- Ans
- 1. 170 cm²
 - 2. 160 cm²
 - 3. 210 cm²
 - 4. 180 cm²

Question ID : 264330119357
Option 1 ID : 264330467716
Option 2 ID : 264330467718
Option 3 ID : 264330467717
Option 4 ID : 264330467715
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 किसी डीलर द्वारा एक वस्तु को ₹500 में बेचने पर उसे 25% का लाभ होता है। वह दूसरी वस्तु को 10% की हानि पर बेचता है और कुल मिलाकर उसे न तो लाभ होता है और न ही हानि। उसके लिए दूसरी वस्तु का क्रय मूल्य क्या था?

- Ans
- 1. ₹500
 - 2. ₹800
 - 3. ₹750
 - 4. ₹1,000

Question ID : 264330118066

Option 1 ID : 264330464079

Option 2 ID : 264330464081

Option 3 ID : 264330464082

Option 4 ID : 264330464080

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 एक साहूकार 4% वार्षिक दर पर पैसा उधार लेता है और वर्ष के अंत में ब्याज का भुगतान करता है। वह इसे 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार देता है, जहाँ ब्याज छमाही आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है, और वर्ष के अंत में ब्याज प्राप्त करता है। इस तरह उसे वर्ष में ₹166.4 का लाभ होता है। उसके द्वारा उधार ली गई राशि ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹5,050
 - 2. ₹4,000
 - 3. ₹6,500
 - 4. ₹4,500

Question ID : 264330104361

Option 1 ID : 264330409746

Option 2 ID : 264330409745

Option 3 ID : 264330409748

Option 4 ID : 264330409747

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 माना कि N तीन अंकों का धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार है कि N का इकाई अंक अभाज्य है और N के सभी अंकों का गुणनफल भी अभाज्य है। N के संभावित मानों की संख्या _____ है।

- Ans
- 1. 3
 - 2. 8
 - 3. 12
 - 4. 4

Question ID : 264330111446

Option 1 ID : 264330437869

Option 2 ID : 264330437871

Option 3 ID : 264330437872

Option 4 ID : 264330437870

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 57 और 99 (दोनों को सम्मिलित करते हुए) के बीच अभाज्य संख्याओं का औसत कितना है?
(एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans 1. 79.3
 2. 75.4
 3. 85.6
 4. 87.7

Question ID : 264330112414
Option 1 ID : 264330441741
Option 2 ID : 264330441743
Option 3 ID : 264330441742
Option 4 ID : 264330441744
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 एक समान चाल से चल रही कोई ट्रेन एक खंभे को 3 सेकंड में और 700 m लंबे पुल को 10 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल कितनी है?

- Ans 1. 110 m/s
 2. 150 m/s
 3. 120 m/s
 4. 100 m/s

Question ID : 264330122990
Option 1 ID : 264330482026
Option 2 ID : 264330482025
Option 3 ID : 264330482023
Option 4 ID : 264330482024
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Computer Proficiency

Q.1 आईएसपी (ISP) द्वारा प्रदान किए गए ब्रॉडबैंड और डायलअप कनेक्शन के बीच प्राथमिक अंतर कारक क्या है?

- Ans 1. ब्रॉडबैंड की तुलना में डायलअप कनेक्शन उच्च सुरक्षा स्तर प्रदान करते हैं।
 2. डायलअप की तुलना में ब्रॉडबैंड अधिक तेज इंटरनेट स्पीड प्रदान करता है।
 3. ब्रॉडबैंड के विपरीत, डायलअप असीमित डेटा उपयोग प्रदान करता है।
 4. डायलअप कनेक्शन वायरलेस होते हैं, जबकि ब्रॉडबैंड के लिए वायरयुक्त कनेक्शन की आवश्यकता होती है।

Question ID : 264330178553
Option 1 ID : 264330700242
Option 2 ID : 264330700239
Option 3 ID : 264330700241
Option 4 ID : 264330700240
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में टेबल क्रिएट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

- Ans
- 1. Create Tab -> Insert Table
 - 2. Insert Tab -> Table Button
 - 3. Home Tab -> Create Table
 - 4. Home Tab -> Insert Table

Question ID : 264330176701
Option 1 ID : 264330693021
Option 2 ID : 264330693020
Option 3 ID : 264330693022
Option 4 ID : 264330693019
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, चयनित टेक्स्ट की फ्रॉन्ट शैली और साइज़ कैसे बदल सकते हैं?

- Ans
- 1. चयनित टेक्स्ट पर एक नया सेल स्टाइल लागू करें।
 - 2. 'Ctrl+F' शॉर्टकट की एक साथ दबाएँ।
 - 3. 'होम' टैब को एक्सेस करें, 'फ्रॉन्ट' ग्रुप का उपयोग करें।
 - 4. टेक्स्ट पर राइट-क्लिक करें और 'फ्रॉन्ट' चुनें।

Question ID : 264330181817
Option 1 ID : 264330713118
Option 2 ID : 264330713117
Option 3 ID : 264330713115
Option 4 ID : 264330713116
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 ई-मेल एड्रेस में यूज़रनेम और डोमेन नेम पृथक करने के लिए _____ प्रतीक का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. @
 - 2. \$
 - 3. . (dot)
 - 4. &

Question ID : 264330177642
Option 1 ID : 264330696685
Option 2 ID : 264330696684
Option 3 ID : 264330696683
Option 4 ID : 264330696686
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्न में से कौन-सा एक चेंज केस (Change Case) ऑप्शन नहीं होता है?

- Ans
- 1. सेन्टेंस केस (Sentence case)
 - 2. अपरकेस (Uppercase)
 - 3. टॉगलकेस (Toggle case)
 - 4. पेज केस (Page case)

Question ID : 264330177671
Option 1 ID : 264330696799
Option 2 ID : 264330696801
Option 3 ID : 264330696802
Option 4 ID : 264330696800
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 समय के साथ रूझान (trends) प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार का चार्ट सबसे उपयुक्त है?

- Ans
- 1. लाइन चार्ट (Line chart)
 - 2. बार चार्ट (Bar chart)
 - 3. पाई चार्ट (Pie chart)
 - 4. स्कैटर प्लॉट (Scatter plot)

Question ID : 264330178561
Option 1 ID : 264330700271
Option 2 ID : 264330700272
Option 3 ID : 264330700273
Option 4 ID : 264330700274
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हेल्प (Help) फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. व्याकरण और वर्तनी संबंधी सुझाव देना
 - 2. डॉक्यूमेंट बनाने में सहायता प्रदान करना
 - 3. ऑनलाइन ट्यूटोरियल और संसाधनों (resources) के लिए एक्सेस प्रदान करना
 - 4. यूजर इंटरफ़ेस (user interface) के कस्टमाइजेशन (customisation) की सुविधा देना

Question ID : 264330173598
Option 1 ID : 264330680872
Option 2 ID : 264330680871
Option 3 ID : 264330680873
Option 4 ID : 264330680874
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्न में से कौन-सा विकल्प फ्रॉन्ट डायलॉग बॉक्स (Font dialog box) खोले बिना माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट के फ्रॉन्ट को तुरंत बदल देता है?

- Ans
- 1. स्टेटस बार पर फ्रॉन्ट ड्रॉप-डाउन मेन्यू (Font drop-down menu) का उपयोग करना
 - 2. राइट-क्लिक करना और "Font" सेलेक्ट करना
 - 3. टेक्स्ट पर डबल-क्लिक करना
 - 4. Ctrl + F दबाना

Question ID : 264330182788

Option 1 ID : 264330716925

Option 2 ID : 264330716923

Option 3 ID : 264330716926

Option 4 ID : 264330716924

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 वर्कशीट में, एक कॉलम में विद्यार्थियों के अंकों की एक सूची है। 90 से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या की गणना के लिए एक्सेल 365 (Excel 365) के किस फ़ंक्शन का उपयोग किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. COUNTA
 - 2. COUNTIF
 - 3. COUNTBLANK
 - 4. COUNT

Question ID : 264330177661

Option 1 ID : 264330696760

Option 2 ID : 264330696761

Option 3 ID : 264330696762

Option 4 ID : 264330696759

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Ctrl + V' का उपयोग करने पर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य निष्पादित होता है?

- Ans
- 1. डेटा 'पेस्ट' होता है
 - 2. डेटा 'कॉपी' होता है
 - 3. डेटा 'कट' होता है
 - 4. संपूर्ण डेटा 'सेलेक्ट' होता है

Question ID : 264330180421

Option 1 ID : 264330707652

Option 2 ID : 264330707653

Option 3 ID : 264330707651

Option 4 ID : 264330707654

Status : Answered

Chosen Option : 1

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Swami Vivekanand Subharti University
Exam Date	28/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, केंद्रीय बैंक (Central Bank) का कार्य नहीं है?

- Ans
- 1. सरकार के लिए वित्तीय सेवाएँ
 - 2. जनता के लिए बैंकिंग सुविधाएँ
 - 3. सरकार को ऋण देना
 - 4. वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देना

Question ID : 264330117792
Option 1 ID : 264330462985
Option 2 ID : 264330462984
Option 3 ID : 264330462986
Option 4 ID : 264330462983
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 उदारीकरण का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र पर सरकार के नियंत्रण में कमी
 - 2. सभी क्षेत्रों में बाजार की शक्तियों को बिना किसी नियंत्रण के मुक्त-हस्त देना
 - 3. आयात और निर्यात पर प्रतिबंधों में बढ़ोत्तरी
 - 4. निजी क्षेत्र पर सरकार के नियंत्रण में बढ़ोत्तरी

Question ID : 264330109131
Option 1 ID : 264330428801
Option 2 ID : 264330428803
Option 3 ID : 264330428804
Option 4 ID : 264330428802
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 उस्ताद बड़े गुलाम अली खान निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. किराना घराना
 - 2. बनारस घराना
 - 3. पटियाला घराना
 - 4. आगरा घराना

Question ID : 264330116417
Option 1 ID : 264330457756
Option 2 ID : 264330457755
Option 3 ID : 264330457753
Option 4 ID : 264330457754
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 'माई डेटलेस डायरी' निम्नलिखित लेखकों में से किसके द्वारा लिखा गया उपन्यास है?

- Ans 1. आर के नारायण
 2. रस्किन बॉड
 3. चेतन भगत
 4. रोबिन सिंह

Question ID : 264330112865
Option 1 ID : 264330443547
Option 2 ID : 264330443545
Option 3 ID : 264330443548
Option 4 ID : 264330443546
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 वस्तु एवं सेवा कर परिषद का सचिवालय कहाँ स्थित है?

- Ans 1. चंडीगढ़
 2. मुंबई
 3. नई दिल्ली
 4. कोलकाता

Question ID : 264330173511
Option 1 ID : 264330680523
Option 2 ID : 264330680525
Option 3 ID : 264330680524
Option 4 ID : 264330680526
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा देश दक्षिण एशिया का दूसरा सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश है?

- Ans 1. अफगानिस्तान
 2. पाकिस्तान
 3. बांग्लादेश
 4. नेपाल

Question ID : 264330183026
Option 1 ID : 264330717837
Option 2 ID : 264330717836
Option 3 ID : 264330717838
Option 4 ID : 264330717839
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 काठियावाड़ प्रायद्वीप भारत के किस राज्य का हिस्सा है?

- Ans 1. गुजरात
 2. तमिलनाडु
 3. आंध्र प्रदेश
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330181257
Option 1 ID : 264330710951
Option 2 ID : 264330710952
Option 3 ID : 264330710954
Option 4 ID : 264330710953
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 1927 में पशु पारिस्थितिकी के बारे में विचार किसने दिया था?

- Ans
- 1. रेचल कार्सन (Rachel Carson)
 - 2. चार्ल्स एल्टन (Charles Elton)
 - 3. एल्डो लियोपोल्ड (Aldo Leopold)
 - 4. आर्थर जॉर्ज टॉसले (Arthur George Tansley)

Question ID : 264330130997

Option 1 ID : 264330513100

Option 2 ID : 264330513099

Option 3 ID : 264330513101

Option 4 ID : 264330513102

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 बैशाखू निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. बिहार
 - 3. गोवा
 - 4. असम

Question ID : 264330118632

Option 1 ID : 264330465782

Option 2 ID : 264330465781

Option 3 ID : 264330465779

Option 4 ID : 264330465780

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/सी नर्तक/नृत्यांगना निम्नलिखित दो नृत्यों - भरतनाट्यम और ओडिसी से संबंधित है?

- Ans
- 1. पद्मा सुब्रह्मण्यम
 - 2. गुरु बिपिन सिंह
 - 3. शोवना नारायण
 - 4. सोनल मानसिंह

Question ID : 264330109301

Option 1 ID : 264330429482

Option 2 ID : 264330429481

Option 3 ID : 264330429484

Option 4 ID : 264330429483

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 नेत्र लेंस किसी बिंब का रेटिना पर किस प्रकार का प्रतिबिंब बनाता है?

- Ans
- 1. कोई प्रतिबिंब नहीं
 - 2. वास्तविक और अपारदर्शी प्रतिबिंब
 - 3. उल्टा वास्तविक प्रतिबिंब
 - 4. उल्टा आभासी प्रतिबिंब

Question ID : 264330135588

Option 1 ID : 264330531253

Option 2 ID : 264330531254

Option 3 ID : 264330531251

Option 4 ID : 264330531252

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किस स्थान पर कोई स्कूल शिक्षिका अपने विद्यार्थियों को होशंग शाह का मकबरा, हिंडोला महल, चंपा बावली और जहाज महल देखने के लिए भ्रमण पर ले जाएगी?

- Ans
- 1. वाराणसी, उत्तर प्रदेश
 - 2. रतलाम, मध्य प्रदेश
 - 3. आगरा, उत्तर प्रदेश
 - 4. मांडू, मध्य प्रदेश

Question ID : 264330141819

Option 1 ID : 264330555595

Option 2 ID : 264330555598

Option 3 ID : 264330555597

Option 4 ID : 264330555596

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना का निर्माण करे जो धर्म, भाषा और प्रदेश या वर्ग पर आधारित सभी भेदभाव से परे हो, ऐसी प्रथाओं का त्याग करे जो स्त्रियों के सम्मान के विरुद्ध है"?

- Ans
- 1. 51A (a)
 - 2. 51A (k)
 - 3. 51A (e)
 - 4. 51A (d)

Question ID : 264330133057

Option 1 ID : 264330521280

Option 2 ID : 264330521282

Option 3 ID : 264330521279

Option 4 ID : 264330521281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 विश्व विख्यात नृत्यांगना गुलाबो निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए सबसे अधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. घूमर
 - 2. पांडवानी
 - 3. पंथी
 - 4. कालबेलिया

Question ID : 264330110439

Option 1 ID : 264330434036

Option 2 ID : 264330434033

Option 3 ID : 264330434034

Option 4 ID : 264330434035

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे पुराना परमाणु ऊर्जा संयंत्र है?

- Ans
- 1. काकरापार
 - 2. नरोरा
 - 3. कैगा
 - 4. तारापुर

Question ID : 264330181282
Option 1 ID : 264330711053
Option 2 ID : 264330711052
Option 3 ID : 264330711054
Option 4 ID : 264330711051
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय 2022 के अनुसार, अंगूर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330173601
Option 1 ID : 264330680886
Option 2 ID : 264330680885
Option 3 ID : 264330680884
Option 4 ID : 264330680883
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 'सोलर चरखा मिशन' योजना भारत सरकार के _____ द्वारा वर्ष 2018 में शुरू की गई थी।

- Ans
- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
 - 2. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
 - 3. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
 - 4. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

Question ID : 264330120344
Option 1 ID : 264330471627
Option 2 ID : 264330471628
Option 3 ID : 264330471630
Option 4 ID : 264330471629
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे बड़ा, द्वि-झिल्ली-बद्ध अंगक है, जिसमें कोशिका की सभी आनुवंशिक जानकारी होती है?

- Ans
- 1. लाइसोसोम
 - 2. राइबोसोम
 - 3. नाभिक
 - 4. पेरोक्सीसोम्स

Question ID : 264330111889
Option 1 ID : 264330439643
Option 2 ID : 264330439641
Option 3 ID : 264330439642
Option 4 ID : 264330439644
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 समुद्रगुप्त के कुछ गुणों को सिक्कों पर दिखाया गया है, जैसे कि एक सिक्के पर उसे _____ बजाते हुए दिखाया गया है।

- Ans
- 1. बाँसुरी
 - 2. तबला
 - 3. वीणा
 - 4. सारंगी

Question ID : 264330119756
Option 1 ID : 264330469300
Option 2 ID : 264330469299
Option 3 ID : 264330469301
Option 4 ID : 264330469302
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 पुणे में लड़कियों के लिए देश के पहले स्कूल की पहली प्रधानाध्यापिका कौन थीं?

- Ans
- 1. सावित्री बाई फुले
 - 2. पंडिता रमाबाई
 - 3. विजया लक्ष्मी पंडित
 - 4. एनी बेसेंट

Question ID : 264330119013
Option 1 ID : 264330466709
Option 2 ID : 264330466707
Option 3 ID : 264330466708
Option 4 ID : 264330466710
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन पद्म विभूषण से सम्मानित और लखनऊ के कालका-बिंदादीन घराने के मशाल वाहक हैं?

- Ans
- 1. पंडित गोपी कृष्ण
 - 2. पंडित लच्छू महाराज
 - 3. पंडित शंभू महाराज
 - 4. पंडित बिरजू महाराज

Question ID : 264330111795
Option 1 ID : 264330439266
Option 2 ID : 264330439265
Option 3 ID : 264330439267
Option 4 ID : 264330439268
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 350-B के अनुसार, भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - 2. राज्यपाल
 - 3. प्रधानमंत्री
 - 4. राष्ट्रपति

Question ID : 264330110593
Option 1 ID : 264330434651
Option 2 ID : 264330434652
Option 3 ID : 264330434649
Option 4 ID : 264330434650
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 भारतीय संविधान के किस भाग में मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. भाग II-A
 - 2. भाग IV-A
 - 3. भाग III-A
 - 4. भाग III-B

Question ID : 264330120505
Option 1 ID : 264330472271
Option 2 ID : 264330472273
Option 3 ID : 264330472274
Option 4 ID : 264330472272
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने भारत में केंद्र शासित प्रदेशों का निर्माण किया है?

- Ans
- 1. सातवाँ
 - 2. चौथा
 - 3. छठा
 - 4. पाँचवाँ

Question ID : 264330120190
Option 1 ID : 264330471018
Option 2 ID : 264330471015
Option 3 ID : 264330471017
Option 4 ID : 264330471016
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी ने आत्मकथा 'ऑटोबायोग्राफिकल नोट्स' (Autobiographical Notes) लिखी है?

- Ans
- 1. आइज़ैक न्यूटन (Isaac Newton)
 - 2. जेम्स मैक्सवेल (James Maxwell)
 - 3. माइकल फैराडे (Michael Faraday)
 - 4. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)

Question ID : 26433086905
Option 1 ID : 264330341262
Option 2 ID : 264330341263
Option 3 ID : 264330341264
Option 4 ID : 264330341261
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 किस संधि के परिणामस्वरूप रणजीत सिंह और ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच क्षेत्रों का सीमांकन हुआ?

- Ans
- 1. भैरोवाल
 - 2. अमृतसर
 - 3. लाहौर
 - 4. सूरत

Question ID : 264330120295
Option 1 ID : 264330471432
Option 2 ID : 264330471434
Option 3 ID : 264330471433
Option 4 ID : 264330471431
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 विजयनगर की लोकप्रिय परंपराओं में, दक्कन के सुल्तानों को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. नरपति
 - 2. शेरपति
 - 3. गजपति
 - 4. अश्वपति

Question ID : 264330119485
Option 1 ID : 264330468224
Option 2 ID : 264330468226
Option 3 ID : 264330468225
Option 4 ID : 264330468223
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा महल कर्नाटक के मैसूर में स्थित है?

- Ans
- 1. अंबा विलास महल
 - 2. कौडियार महल
 - 3. उज्जयंत महल
 - 4. कंगला महल

Question ID : 264330141820
Option 1 ID : 264330555599
Option 2 ID : 264330555602
Option 3 ID : 264330555600
Option 4 ID : 264330555601
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 1990 में भी देश की जनसंख्या का कितना भाग कृषि में कार्यरत रहा?

- Ans 1. 65%
 2. 35%
 3. 50%
 4. 90%

Question ID : 264330117756
Option 1 ID : 264330462842
Option 2 ID : 264330462839
Option 3 ID : 264330462841
Option 4 ID : 264330462840
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 निम्नलिखित में से किस समिति ने पाया कि "मौलिक कर्तव्यों में जो कुछ निहित है वह अनिवार्य रूप से भारतीय जीवन शैली के अभिन्न कार्यों का एक संहिताकरण है"?

- Ans 1. संधानम समिति
 2. मोइली समिति
 3. वर्मा समिति
 4. रंगराजन समिति

Question ID : 264330133050
Option 1 ID : 264330521251
Option 2 ID : 264330521253
Option 3 ID : 264330521252
Option 4 ID : 264330521254
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 डूरंड कप का पहला संस्करण भारत में किस वर्ष खेला गया था?

- Ans 1. 1888 में
 2. 1900 में
 3. 1880 में
 4. 1988 में

Question ID : 264330176081
Option 1 ID : 264330690619
Option 2 ID : 264330690621
Option 3 ID : 264330690622
Option 4 ID : 264330690620
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 नीति आयोग 2015 में अस्तित्व में आया। इसका गठन किस तिथि को हुआ था?

- Ans 1. 1 मार्च
 2. 15 अगस्त
 3. 31 जनवरी
 4. 1 जनवरी

Question ID : 264330109389
Option 1 ID : 264330429835
Option 2 ID : 264330429836
Option 3 ID : 264330429834
Option 4 ID : 264330429833
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 उस स्थान का नाम बताइए जहां ब्रिटिश सरकार के खिलाफ विद्रोह के निशान के रूप में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान भारतीयों द्वारा "स्वतंत्र" समानांतर सरकार की स्थापना की गई थी।

- Ans
- 1. कानपुर
 - 2. सतारा
 - 3. कालपी
 - 4. रोहतक

Question ID : 264330119491
Option 1 ID : 264330468248
Option 2 ID : 264330468250
Option 3 ID : 264330468249
Option 4 ID : 264330468247
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा संभाग ज्वालामुखी में शामिल है?

- Ans
- 1. अवसादी चट्टानें
 - 2. पिघली हुई चट्टानें
 - 3. रूपांतरित चट्टानें
 - 4. कठोर चट्टानें

Question ID : 264330119717
Option 1 ID : 264330469145
Option 2 ID : 264330469146
Option 3 ID : 264330469143
Option 4 ID : 264330469144
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 पूँजी बाजार _____ निधियों का बाजार है।

- Ans
- 1. अल्पावधि
 - 2. दीर्घकालिक
 - 3. केवल मध्यावधि
 - 4. अल्पावधि और दीर्घकालिक दोनों

Question ID : 264330119659
Option 1 ID : 264330468911
Option 2 ID : 264330468913
Option 3 ID : 264330468912
Option 4 ID : 264330468914
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 निम्नलिखित में से किन वर्षों में भारत ने एशियाई खेलों की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. 1951 और 1985
 - 2. 1960 और 1983
 - 3. 1951 और 1982
 - 4. 1955 और 1982

Question ID : 264330118465
Option 1 ID : 264330465263
Option 2 ID : 264330465264
Option 3 ID : 264330465262
Option 4 ID : 264330465261
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 इंडिया स्किल्स रिपोर्ट 2022 के अनुसार, सर्वाधिक रोजगार योग्य प्रतिभा के लिए किस भारतीय राज्य को पहला स्थान मिला है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. केरल
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. गोवा

Question ID : 264330177910

Option 1 ID : 264330697727

Option 2 ID : 264330697728

Option 3 ID : 264330697729

Option 4 ID : 264330697730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 ग्रामीण विकास मंत्रालय ने वापस लौटे प्रवासियों और ग्रामीण आबादी को तत्काल रोजगार और आजीविका के अवसर प्रदान करने के लिए 2020 में 'गरीब कल्याण रोजगार अभियान' शुरू किया था। योजना किस राज्य से शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. बिहार
 - 3. राजस्थान
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330111583

Option 1 ID : 264330438417

Option 2 ID : 264330438419

Option 3 ID : 264330438420

Option 4 ID : 264330438418

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जंतु कोशिकाओं के कोशिका द्रव्य में केंद्रकीय आवरण के पास बैरल के आकार के अंगकों का युग्म स्थित होता है, जो कोशिका विभाजन के दौरान गठित 'समसूत्री तर्कु' को अभिविन्यास प्रदान करता है?

- Ans
- 1. आधार काय (Basal bodies)
 - 2. कशाभ (Flagella)
 - 3. तारककाय (Centrosomes)
 - 4. तारक केंद्र (Centrioles)

Question ID : 26433064276

Option 1 ID : 264330251696

Option 2 ID : 264330251699

Option 3 ID : 264330251697

Option 4 ID : 264330251698

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 निम्नलिखित में से कौन एक सुविख्यात पियानोवादक और शिलांग चेंबर क्वायर के संस्थापक थे?

- Ans
- 1. नील नोंगकिनरिह
 - 2. विलियम बसेआवमोइट
 - 3. किन्साई लिंगदोह
 - 4. डेमन लिंडेम

Question ID : 264330110252
Option 1 ID : 264330433287
Option 2 ID : 264330433285
Option 3 ID : 264330433288
Option 4 ID : 264330433286
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 एक यूनानी मेगस्थनीज निम्नलिखित में से किस राजा के दरबार में राजदूत था?

- Ans
- 1. बिम्बिसार
 - 2. महापद्मनंद
 - 3. चंद्रगुप्त मौर्य
 - 4. अशोक

Question ID : 264330118950
Option 1 ID : 264330466458
Option 2 ID : 264330466457
Option 3 ID : 264330466455
Option 4 ID : 264330466456
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 अटल भूजल योजना (अटल जल) को स्थायी _____ प्रबंधन पर लक्षित किया गया है।

- Ans
- 1. भूजल
 - 2. हरित
 - 3. प्रदूषण
 - 4. अपशिष्ट

Question ID : 264330110016
Option 1 ID : 264330432342
Option 2 ID : 264330432344
Option 3 ID : 264330432343
Option 4 ID : 264330432341
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 त्योहार और उसके महत्त्व के गलत संयोजन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. कार्तिक पूर्णिमा - गुरु गोबिंद सिंह की जयंती का प्रतीक है
 - 2. करवाचौथ- विवाहित महिलाएँ सूर्योदय से चंद्रोदय तक व्रत रखती हैं
 - 3. ईद-मिलाद-उल-नबी - पैगंबर मुहम्मद की जयंती
 - 4. मकर संक्रांति - इसे उत्तरायण, लोहड़ी, पोंगल, बिहू और खिचड़ी उत्सव के रूप में भी जाना जाता है

Question ID : 264330111155
Option 1 ID : 264330436705
Option 2 ID : 264330436708
Option 3 ID : 264330436707
Option 4 ID : 264330436706
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 कबड्डी मैच की अवधि कितनी होती है?

- Ans
- 1. 30 मिनट के दो हाफ, 10 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ
 - 2. 20 मिनट के दो हाफ, 5 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ
 - 3. 40 मिनट के दो हाफ, 5 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ
 - 4. 45 मिनट के दो हाफ, 10 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ

Question ID : 264330113771

Option 1 ID : 264330447169

Option 2 ID : 264330447172

Option 3 ID : 264330447170

Option 4 ID : 264330447171

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 कबड्डी में 'कैट' शब्द से आप क्या समझते हैं?

- Ans
- 1. एक खिलाड़ी, जो कोर्ट में प्रवेश करता है
 - 2. एक प्रतिद्वंद्वी को एक विशेष अंक दिया जाता है
 - 3. 'कबड्डी' शब्द को बार-बार दोहराना
 - 4. एक खिलाड़ी, जिसके कोर्ट में रेड की जाती है

Question ID : 264330118476

Option 1 ID : 264330465305

Option 2 ID : 264330465308

Option 3 ID : 264330465307

Option 4 ID : 264330465306

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 देश के ऐतिहासिक स्मारकों की मरम्मत और संरक्षण के लिए एक अधिनियम पारित करने का प्रस्ताव किसने रखा था?

- Ans
- 1. लॉर्ड नॉर्थब्रुक (Lord Northbrook)
 - 2. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
 - 3. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)
 - 4. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)

Question ID : 264330119714

Option 1 ID : 264330469134

Option 2 ID : 264330469131

Option 3 ID : 264330469133

Option 4 ID : 264330469132

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से कौन 1296 A.D. से 1316 A.D. तक दिल्ली सल्तनत के सुल्तान थे?

- Ans
- 1. अलाउद्दीन खिलजी
 - 2. गयासुद्दीन तुगलक
 - 3. गयासुद्दीन बलबन
 - 4. खिज़्र खान

Question ID : 264330114078

Option 1 ID : 264330448400

Option 2 ID : 264330448397

Option 3 ID : 264330448399

Option 4 ID : 264330448398

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 असम का निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य सर्प देवी मनसा की पूजा से जुड़ा है?

- Ans 1. झूमर
 2. देवधानी
 3. भोर ताल नृत्य
 4. बागुरुम्बा

Question ID : 264330106192
Option 1 ID : 264330417069
Option 2 ID : 264330417071
Option 3 ID : 264330417072
Option 4 ID : 264330417070
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सी भूकंपीय तरंगें अधिक विनाशकारी हैं?

- Ans 1. P- तरंग
 2. पृष्ठीय तरंग
 3. काय तरंग
 4. S- तरंग

Question ID : 264330134902
Option 1 ID : 264330528543
Option 2 ID : 264330528545
Option 3 ID : 264330528546
Option 4 ID : 264330528544
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 में शामिल नहीं है?

- Ans 1. संघों और यूनियनों का गठन करना
 2. कोई भी पेशा अपनाना या व्यवसाय करना
 3. रोजगार के संबंध में अपात्रता पर रोक लगाना
 4. भारत के किसी भी हिस्से में रहना और बसना

Question ID : 264330110579
Option 1 ID : 264330434594
Option 2 ID : 264330434596
Option 3 ID : 264330434593
Option 4 ID : 264330434595
Status : Answered
Chosen Option : 3

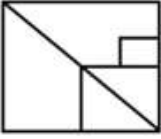
Section : Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

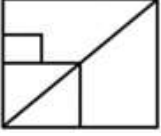


Ans

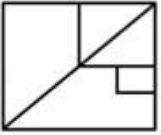
✗ 1.



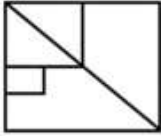
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330101163

Option 1 ID : 264330397200

Option 2 ID : 264330397199

Option 3 ID : 264330397197

Option 4 ID : 264330397198

Status : Answered

Chosen Option : 4

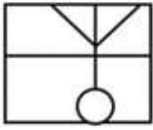
Adda247

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

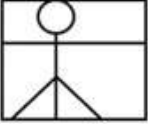


Ans

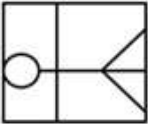
✓ 1.



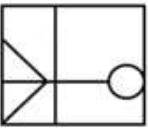
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101161

Option 1 ID : 264330397192

Option 2 ID : 264330397189

Option 3 ID : 264330397190

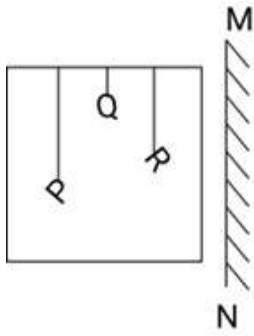
Option 4 ID : 264330397191

Status : Answered

Chosen Option : 1

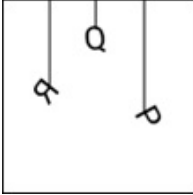
Adda247

Q.3 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

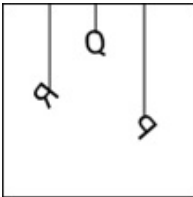


Ans

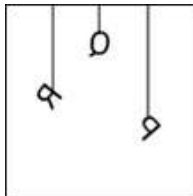
X 1.



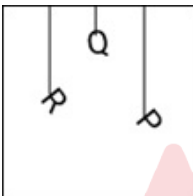
X 2.



✓ 3.



X 4.



Adda247

Question ID : 264330130765

Option 1 ID : 264330512174

Option 2 ID : 264330512173

Option 3 ID : 264330512172

Option 4 ID : 264330512171

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 22, 13, 28, 16, ?

- Ans
- 1. 78
 - 2. 43
 - 3. 67
 - 4. 34

Question ID : 264330109754

Option 1 ID : 264330431296

Option 2 ID : 264330431294

Option 3 ID : 264330431295

Option 4 ID : 264330431293

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
बर्फ : पहाड़ :: रेत : ?

- Ans
- 1. समुद्री तट
 - 2. पानी
 - 3. बाल्टी
 - 4. सूर्य

Question ID : 26433069141

Option 1 ID : 264330271079

Option 2 ID : 264330271078

Option 3 ID : 264330271077

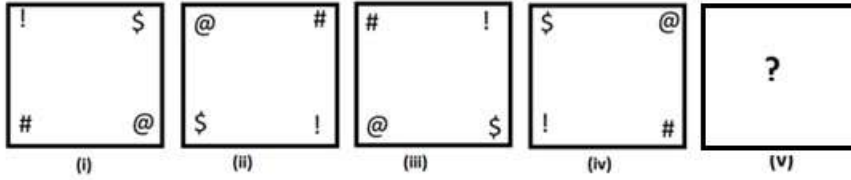
Option 4 ID : 264330271076

Status : Answered

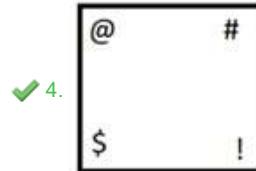
Chosen Option : 1

Adda247

Q.6 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106544

Option 1 ID : 264330418477

Option 2 ID : 264330418478

Option 3 ID : 264330418480

Option 4 ID : 264330418479

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में 'DESK' को '23179' और 'FLOW' को '4101321' लिखा जाता है। उस भाषा में 'HUNT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. 6111219

✓ 2. 6191218

✗ 3. 5894566

✗ 4. 5998795

Question ID : 26433089419

Option 1 ID : 264330351179

Option 2 ID : 264330351180

Option 3 ID : 264330351177

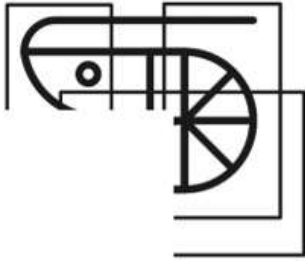
Option 4 ID : 264330351178

Status : Answered

Chosen Option : 2

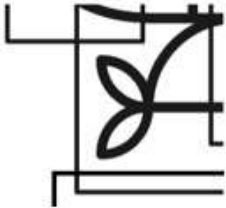
Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

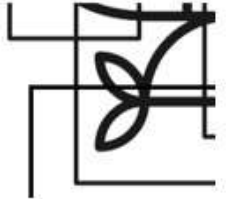
✗ 1.



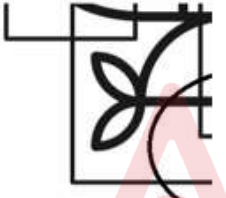
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080634

Option 1 ID : 264330316472

Option 2 ID : 264330316469

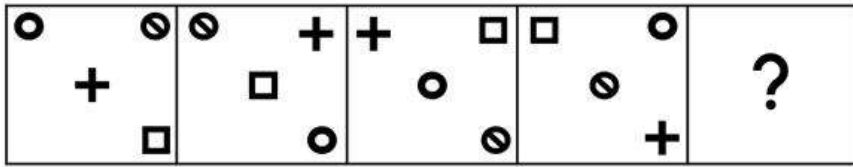
Option 3 ID : 264330316470

Option 4 ID : 264330316471

Status : Answered

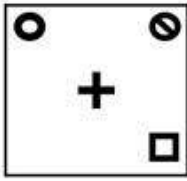
Chosen Option : 2

Q.9 उस आकृति का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।

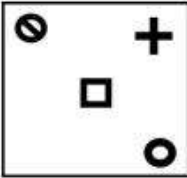


Ans

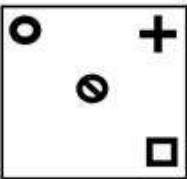
✓ 1.



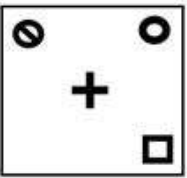
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433076496

Option 1 ID : 264330300049

Option 2 ID : 264330300051

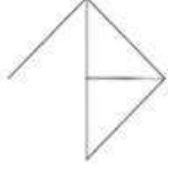
Option 3 ID : 264330300048

Option 4 ID : 264330300050

Status : Answered

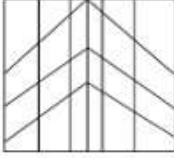
Chosen Option : 1

Q.10 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

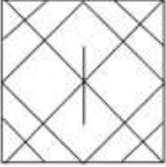


Ans

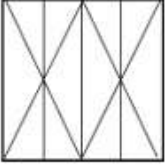
✗ 1.



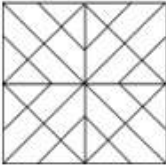
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330114257

Option 1 ID : 264330449114

Option 2 ID : 264330449113

Option 3 ID : 264330449116

Option 4 ID : 264330449115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$36 - 9 \times 15 + 8 \div 3 = 65$$

Ans ✗ 1. - और +

✓ 2. - और +

✗ 3. + और ×

✗ 4. + और ×

Question ID : 264330101088

Option 1 ID : 264330396898

Option 2 ID : 264330396899

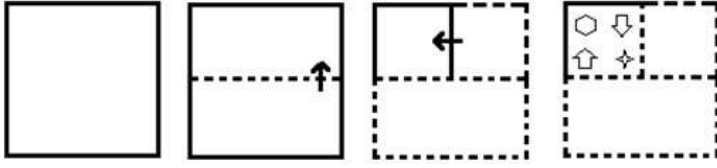
Option 3 ID : 264330396900

Option 4 ID : 264330396897

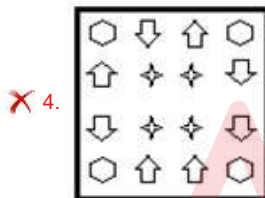
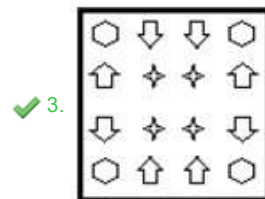
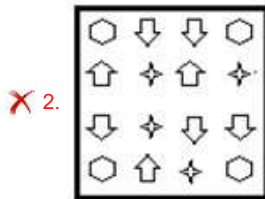
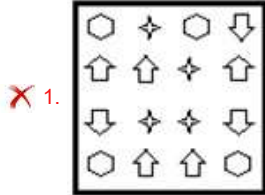
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 26433074795

Option 1 ID : 264330293270

Option 2 ID : 264330293269

Option 3 ID : 264330293271

Option 4 ID : 264330293268

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- सभी मोर, शेर हैं।
- कुछ शेर, कुत्ते हैं।
- कोई कुत्ता, बिल्ली नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ शेर, बिल्लियाँ नहीं हैं।
- II. कुछ मोर, कुत्ते हैं।
- III. कुछ मोर, शेर नहीं हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433078848

Option 1 ID : 264330309405

Option 2 ID : 264330309404

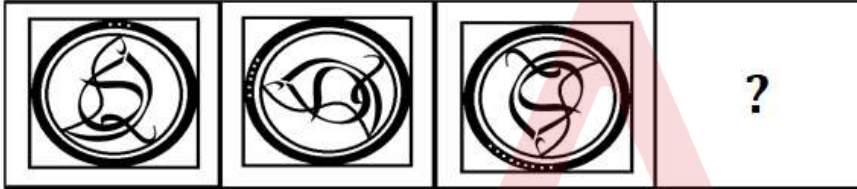
Option 3 ID : 264330309407

Option 4 ID : 264330309406

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans

1.



2.



3.



4.



Question ID : 264330129651

Option 1 ID : 264330507971

Option 2 ID : 264330507973

Option 3 ID : 264330507972

Option 4 ID : 264330507970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
12 : 169 :: 15 : ? :: 25 : 676

- Ans
- 1. 289
 - 2. 225
 - 3. 256
 - 4. 196

Question ID : 264330101047

Option 1 ID : 264330396736

Option 2 ID : 264330396734

Option 3 ID : 264330396733

Option 4 ID : 264330396735

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433089626

Option 1 ID : 264330352006

Option 2 ID : 264330352005

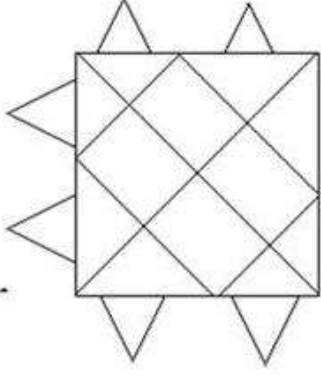
Option 3 ID : 264330352007

Option 4 ID : 264330352008

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 22
 - 2. 24
 - 3. 26
 - 4. 28

Question ID : 26433078989
Option 1 ID : 264330309968
Option 2 ID : 264330309969
Option 3 ID : 264330309970
Option 4 ID : 264330309971
Status : Answered
Chosen Option : 3

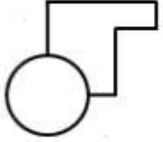
Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

CNWF, FMZE, ?, LKFC, OJIB

- Ans
- 1. ILCD
 - 2. CNCD
 - 3. CMBE
 - 4. IIBC

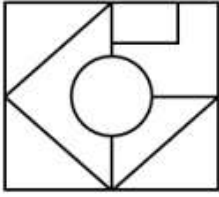
Question ID : 26433090969
Option 1 ID : 264330357287
Option 2 ID : 264330357286
Option 3 ID : 264330357288
Option 4 ID : 264330357285
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

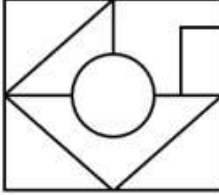


Ans

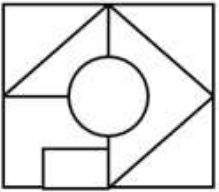
✗ 1.



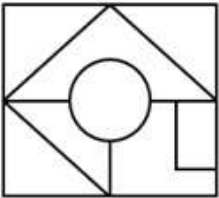
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106332

Option 1 ID : 264330417629

Option 2 ID : 264330417632

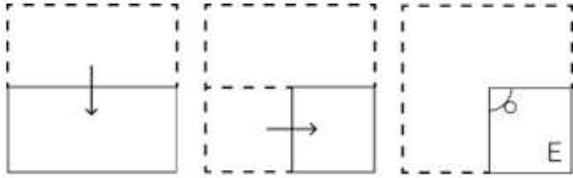
Option 3 ID : 264330417630

Option 4 ID : 264330417631

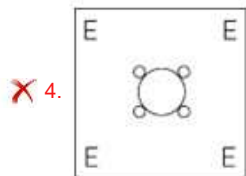
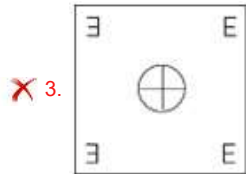
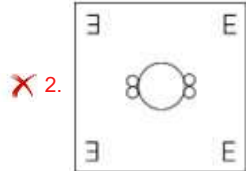
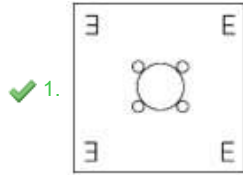
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330114703

Option 1 ID : 264330450899

Option 2 ID : 264330450898

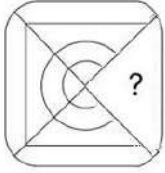
Option 3 ID : 264330450900

Option 4 ID : 264330450897

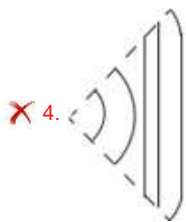
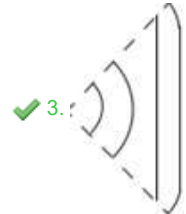
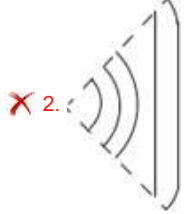
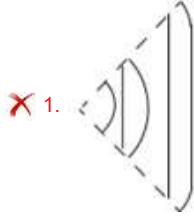
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Adda247

Question ID : 264330117031

Option 1 ID : 264330460208

Option 2 ID : 264330460206

Option 3 ID : 264330460207

Option 4 ID : 264330460205

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(49, 12), (81, 14)

- Ans
- 1. (144, 20)
 - 2. (169, 14)
 - 3. (400, 22)
 - 4. (361, 24)

Question ID : 26433052040
Option 1 ID : 264330203464
Option 2 ID : 264330203462
Option 3 ID : 264330203465
Option 4 ID : 264330203463
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $99 * 11 * 5 * 25 * 15 * 5$

- Ans
- 1. $+ * - = +$
 - 2. $- + * + =$
 - 3. $+ - * = +$
 - 4. $+ - * + =$

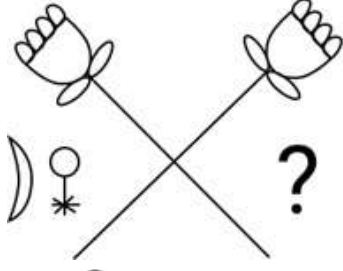
Question ID : 26433085717
Option 1 ID : 264330336570
Option 2 ID : 264330336572
Option 3 ID : 264330336569
Option 4 ID : 264330336571
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। अदिति और अमोल दोनों का निकटतम पड़ोसी अभय है। आभा, अदिति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। अब्दुल, अमोल के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। आशना, अभय के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। अदिति और आभा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. आशना
 - 2. अभय
 - 3. अमोल
 - 4. अब्दुल

Question ID : 264330110712
Option 1 ID : 264330435126
Option 2 ID : 264330435128
Option 3 ID : 264330435125
Option 4 ID : 264330435127
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330111717

Option 1 ID : 264330438953

Option 2 ID : 264330438955

Option 3 ID : 264330438954

Option 4 ID : 264330438956

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Numerical Ability

Q.1 एक चतुर्भुज के विकर्ण की लंबाई 30 m है और दो शीर्षों से विकर्ण तक अभिलंब की लंबाई 15 m और 25 m है। चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 600 m^2
 - 2. 325 m^2
 - 3. 300 m^2
 - 4. 250 m^2

Question ID : 264330111488

Option 1 ID : 264330438038

Option 2 ID : 264330438040

Option 3 ID : 264330438039

Option 4 ID : 264330438037

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 वह सबसे बड़ी संख्या _____ होगी, जिससे 275 और 146 को भाग देने पर क्रमशः 5 और 6 शेषफल आता है।

Ans 1. 10

2. 12

3. 8

4. 15

Question ID : 264330109326

Option 1 ID : 264330429582

Option 2 ID : 264330429583

Option 3 ID : 264330429581

Option 4 ID : 264330429584

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कितने समय में ₹800 की राशि ₹926.10 हो जाएगी, जबकि ब्याज की दर 10% वार्षिक है और ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है?

Ans 1. 1 वर्ष

2. $1\frac{1}{2}$ वर्ष

3. $2\frac{1}{2}$ वर्ष

4. 2 वर्ष

Question ID : 264330104197

Option 1 ID : 264330409089

Option 2 ID : 264330409090

Option 3 ID : 264330409092

Option 4 ID : 264330409091

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 किसी निश्चित धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 9 वर्ष के लिए साधारण ब्याज ₹1,260 है। किस ब्याज दर पर 5 वर्ष बाद समान धनराशि पर समान ब्याज प्राप्त किया जा सकता है?

Ans 1. 8.6%

2. 11%

3. 9%

4. 10%

Question ID : 264330118129

Option 1 ID : 264330464331

Option 2 ID : 264330464334

Option 3 ID : 264330464333

Option 4 ID : 264330464332

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक शंकु की त्रिज्या और ऊँचाई का अनुपात 5 : 18 है। यदि इसका आयतन $1,61,700 \text{ cm}^3$ है, तो इसकी तिर्यक ऊँचाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. $\sqrt{27108}$
 - 2. $\sqrt{17101}$
 - 3. $\sqrt{27101}$
 - 4. $\sqrt{17108}$

Question ID : 264330112434

Option 1 ID : 264330441824

Option 2 ID : 264330441822

Option 3 ID : 264330441821

Option 4 ID : 264330441823

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 चाय की कीमत में 15% की कमी आई। कोई व्यक्ति चाय की खपत कितने प्रतिशत तक बढ़ा सकता है ताकि व्यय में कोई परिवर्तन न हो?

- Ans
- 1. $16\frac{11}{16}$
 - 2. $19\frac{7}{19}$
 - 3. $18\frac{7}{18}$
 - 4. $17\frac{11}{17}$

Question ID : 264330130227

Option 1 ID : 264330510019

Option 2 ID : 264330510020

Option 3 ID : 264330510022

Option 4 ID : 264330510021

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 नितीश अपने माल पर लागत मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है लेकिन नकद भुगतान पर 15% की छूट देता है। यदि वह वस्तु को ₹1,020 में बेचता है, तो उसका क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1000
 - 2. 1109
 - 3. 1200
 - 4. 1300

Question ID : 264330108886

Option 1 ID : 264330427822

Option 2 ID : 264330427824

Option 3 ID : 264330427823

Option 4 ID : 264330427821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक वस्तु को ₹1,800 में बेचने से प्राप्त प्रतिशत लाभ उसी वस्तु को ₹1,160 में बेचने पर हुई हानि के प्रतिशत के बराबर है। 20% का लाभ प्राप्त के लिए वस्तु को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

- Ans 1. ₹1,776
 2. ₹1,550
 3. ₹1,480
 4. ₹1,650

Question ID : 264330109336
Option 1 ID : 264330429624
Option 2 ID : 264330429622
Option 3 ID : 264330429621
Option 4 ID : 264330429623
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि 78, 104, 338 का HCF, A है और 136, 357 का HCF, B है, तो A + B का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 39
 2. 43
 3. 38
 4. 56

Question ID : 264330103682
Option 1 ID : 264330407033
Option 2 ID : 264330407036
Option 3 ID : 264330407034
Option 4 ID : 264330407035
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 2145 के सभी अभाज्य गुणन खंडों के योग से अधिक है?

- Ans 1. 31
 2. 41
 3. 29
 4. 32

Question ID : 264330109531
Option 1 ID : 264330430402
Option 2 ID : 264330430404
Option 3 ID : 264330430401
Option 4 ID : 264330430403
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 कृशा अकेले एक कार्य को पूरा करने में, कृशा और कृपा दोनों के एक साथ कार्य करने की तुलना में 4 घंटे अधिक समय लेती है। यदि कृपा अकेले कार्य करती है, तो वह उस कार्य को पूरा करने में कृशा और कृपा के एक साथ कार्य करने की तुलना में 9 घंटे अधिक समय लेती है। यदि कृशा और कृपा दोनों एक साथ कार्य करती हैं, तो वे कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगी?

- Ans
- 1. 9 घंटे
 - 2. 8 घंटे
 - 3. 6 घंटे
 - 4. 7 घंटे

Question ID : 264330103631

Option 1 ID : 264330406832

Option 2 ID : 264330406831

Option 3 ID : 264330406829

Option 4 ID : 264330406830

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 एक परिवार में दादा-दादी, माता-पिता और दो पोते-पोतियां हैं। पोते-पोतियों की औसत आयु 12 वर्ष, माता-पिता की औसत आयु 40 वर्ष और दादा-दादी की औसत आयु 68 वर्ष है। परिवार की औसत आयु की गणना करें।

- Ans
- 1. 40 वर्ष
 - 2. 45 वर्ष
 - 3. 30 वर्ष
 - 4. 35 वर्ष

Question ID : 264330126556

Option 1 ID : 264330495897

Option 2 ID : 264330495896

Option 3 ID : 264330495898

Option 4 ID : 264330495899

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 यदि रमेश 25 km/h की चाल से स्कूल जाता है तो वह 9 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 30 km/h की चाल से चलता है, तो वह 9 मिनट पहले पहुँचता है। उसके घर और स्कूल के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 43 km
 - 2. 40 km
 - 3. 48 km
 - 4. 45 km

Question ID : 264330104320

Option 1 ID : 264330409582

Option 2 ID : 264330409581

Option 3 ID : 264330409584

Option 4 ID : 264330409583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 यदि $a : b = 9 : 14$ और $b : c = 16 : 7$ है, तो $a : b : c$ क्या है?

- Ans
- 1. $9 : 112 : 7$
 - 2. $72 : 112 : 49$
 - 3. $72 : 102 : 49$
 - 4. $9 : 112 : 49$

Question ID : 264330129424
Option 1 ID : 264330507064
Option 2 ID : 264330507062
Option 3 ID : 264330507065
Option 4 ID : 264330507063
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 एक दुकानदार अपने सहयोगी को 12% लाभ अर्जित करने के लिए एक वस्तु पर ₹152 का विक्रय मूल्य टैग लगाने के लिए कहता है। गलती से, सहयोगी ₹125 का मूल्य टैग लगा देता है। नए विक्रय मूल्य टैग से दुकानदार का हानि या लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) क्या है?

- Ans
- 1. 7.89% हानि
 - 2. 9.66% लाभ
 - 3. 8.77% हानि
 - 4. 6.99% लाभ

Question ID : 264330117913
Option 1 ID : 264330463469
Option 2 ID : 264330463468
Option 3 ID : 264330463470
Option 4 ID : 264330463467
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस विकल्प का अर्थ है कि पेज ऊर्ध्वाधर रूप से उन्मुख (oriented vertically) है?

- Ans
- 1. लैंडस्केप (Landscape)
 - 2. पेज सेट (PageSet)
 - 3. पेज सेटअप (Page Setup)
 - 4. पोर्ट्रेट (Portrait)

Question ID : 264330180436
Option 1 ID : 264330707711
Option 2 ID : 264330707714
Option 3 ID : 264330707713
Option 4 ID : 264330707712
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में वर्तनी (spelling) त्रुटियों को दर्शाने के लिए निम्नलिखित में से किस रंग की तरंगित रेखा का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. लाल रेखा
 - 2. नीली रेखा
 - 3. काली रेखा
 - 4. हरी रेखा

Question ID : 264330179156
Option 1 ID : 264330702627
Option 2 ID : 264330702629
Option 3 ID : 264330702630
Option 4 ID : 264330702628
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 Which formatting option in MS-Word 365 allows you to slant or tilt the selected text to the right, commonly used for indicating emphasis or to differentiate titles from the main text?

- Ans
- 1. Text Colour
 - 2. Italics
 - 3. Bold
 - 4. Underline

Question ID : 264330173335
Option 1 ID : 264330679819
Option 2 ID : 264330679821
Option 3 ID : 264330679820
Option 4 ID : 264330679822
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 In MS Excel 365 which of the following charts is used in MS Excel when the category names are long or when comparing data across a time period?

- Ans
- 1. Bar chart
 - 2. Pie chart
 - 3. Line chart
 - 4. Column chart

Question ID : 264330180817
Option 1 ID : 264330709232
Option 2 ID : 264330709234
Option 3 ID : 264330709233
Option 4 ID : 264330709231
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 In MS Excel 365, how we highlight an entire column?

- Ans 1. By pressing 'Ctrl + Space bar'
2. By pressing 'Ctrl + Enter'
3. By pressing 'Ctrl + H'
4. By pressing 'Ctrl + F'

Question ID : 264330182062
Option 1 ID : 264330714090
Option 2 ID : 264330714088
Option 3 ID : 264330714087
Option 4 ID : 264330714089
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 In Microsoft Excel 365, how can you sort data in ascending or descending order?

- Ans 1. Data -> Select
2. Data -> Sort
3. Data -> Form
4. Data -> Find

Question ID : 264330182054
Option 1 ID : 264330714058
Option 2 ID : 264330714055
Option 3 ID : 264330714056
Option 4 ID : 264330714057
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 In MS Word 365, Ctrl + E key is pressed to perform which of the following tasks?

- Ans 1. Center Alignment
2. Left Alignment
3. Justify
4. Right Alignment

Question ID : 264330176719
Option 1 ID : 264330693093
Option 2 ID : 264330693091
Option 3 ID : 264330693094
Option 4 ID : 264330693092
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 What does the 'Font Size' refer to in Microsoft Word 365?

- Ans 1. The alignment of the text
2. The boldness of the text
3. The colour of the text
4. The size of the text characters

Question ID : 264330180736
Option 1 ID : 264330708914
Option 2 ID : 264330708911
Option 3 ID : 264330708912
Option 4 ID : 264330708913
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 What is the primary purpose of 'sorting and searching emails' when using email services?

- Ans 1. Organising emails based on various criteria for easy retrieval
2. Sending emails to multiple recipients simultaneously
3. Creating animated GIFs to embed in email content
4. Changing the background colour of email messages

Question ID : 264330178549

Option 1 ID : 264330700225

Option 2 ID : 264330700224

Option 3 ID : 264330700226

Option 4 ID : 264330700223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, वेब ब्राउज़र का एक उदाहरण है?

- Ans 1. मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स (Mozilla Firefox)
2. एमएस-वर्ड (MS-Word)
3. एडोब फोटोशॉप (Adobe Photoshop)
4. नोटपैड (Notepad)

Question ID : 264330173559

Option 1 ID : 264330680717

Option 2 ID : 264330680715

Option 3 ID : 264330680716

Option 4 ID : 264330680718

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	R K Digital Computer Centre 1
Exam Date	28/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 600 ईसा पूर्व - 600 ईस्वी की अवधि के दौरान निम्नलिखित में से कौन वह पहला शासक था, जिसने अपनी प्रजा और अधिकारियों के लिए अपने संदेशों को पत्थर की सतहों - प्राकृतिक चट्टानों के साथ-साथ पॉलिश किए गए स्तंभों पर अंकित किया था?

- Ans 1. अशोक
 2. महापद्मनंद
 3. अजातसत्तु
 4. बिम्बिसार

Question ID : 264330118949
Option 1 ID : 264330466453
Option 2 ID : 264330466454
Option 3 ID : 264330466452
Option 4 ID : 264330466451
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 पूर्णमासी जानी एक आदिवासी गायिका और सामाजिक कार्यकर्ता हैं, जिन्होंने सामाजिक उद्देश्यों को बढ़ावा देने वाले हजारों गाने _____ में गाए हैं।

- Ans 1. मारवाड़ी
 2. उड़िया
 3. कुमाऊँनी
 4. बोडो

Question ID : 264330110244
Option 1 ID : 264330433254
Option 2 ID : 264330433255
Option 3 ID : 264330433256
Option 4 ID : 264330433253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से किस औद्योगिक संयंत्र को भद्रावती नदी से जल आपूर्ति होती है?

- Ans 1. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र
 2. विश्वेश्वरैया लौह एवं इस्पात संयंत्र
 3. राउरकेला इस्पात संयंत्र
 4. बोकारो इस्पात संयंत्र

Question ID : 264330178712
Option 1 ID : 264330700875
Option 2 ID : 264330700876
Option 3 ID : 264330700877
Option 4 ID : 264330700878
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथनों का अध्ययन कीजिए और सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- i) मानव रक्त में श्वेत रक्त कोशिका (WBC) अपना आकार बदल सकती है।
ii) अमीबा का आकार अनियमित होता है।

- Ans 1. केवल कथन 2 सही है।
 2. दोनों कथन गलत हैं।
 3. केवल कथन 1 सही है।
 4. दोनों कथन सही हैं।

Question ID : 264330113332

Option 1 ID : 264330445416

Option 2 ID : 264330445414

Option 3 ID : 264330445415

Option 4 ID : 264330445413

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.5 संगीत नाटक अकादमी प्रख्यात कलाकारों को फेलोशिप देती है। राधा श्रीधर ने इसे भरतनाट्यम के लिए प्राप्त किया जो कि _____ राज्य का एक नृत्यरूप है।

- Ans 1. कर्नाटक
 2. तमिलनाडु
 3. आंध्र प्रदेश
 4. केरल

Question ID : 26433071523

Option 1 ID : 264330280517

Option 2 ID : 264330280518

Option 3 ID : 264330280516

Option 4 ID : 264330280519

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 थियोसोफिकल सोसायटी निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक द्वारा शुरू की गई थी?

- Ans 1. राजा राम मोहन राय
 2. एनी बेसेंट
 3. सैय्यद अहमद खान
 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 264330114880

Option 1 ID : 264330451607

Option 2 ID : 264330451606

Option 3 ID : 264330451605

Option 4 ID : 264330451608

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 कराटे में एक 'इप्पोन' (Ippon) के लिए कितने अंक मिलते हैं?

- Ans 1. 1
 2. 3
 3. 4
 4. 2

Question ID : 264330113778
Option 1 ID : 264330447199
Option 2 ID : 264330447197
Option 3 ID : 264330447200
Option 4 ID : 264330447198
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51 में कहा गया है कि राज्य _____ के लिए प्रयास करेगा।

- Ans 1. कार्यपालिका से अलग न्यायपालिका
 2. कलात्मक या ऐतिहासिक महत्व के स्मारकों, स्थानों और वस्तुओं का संरक्षण करने
 3. अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने
 4. पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना और वनों एवं वन्य जीवन की रक्षा करने

Question ID : 264330113400
Option 1 ID : 264330445687
Option 2 ID : 264330445686
Option 3 ID : 264330445688
Option 4 ID : 264330445685
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 द्विवार्षिक योजनाएँ कब लागू की गई थीं?

- Ans 1. आठवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
 2. छठी पंचवर्षीय योजना के बाद
 3. सातवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
 4. नौवीं पंचवर्षीय योजना के बाद

Question ID : 264330120885
Option 1 ID : 264330473756
Option 2 ID : 264330473758
Option 3 ID : 264330473757
Option 4 ID : 264330473755
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 'पर ड्रॉप मोर क्रॉप (Per Drop More Crop)' किस सरकारी योजना की मुख्य टैग लाइन है?

- Ans 1. प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना
 2. प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना
 3. जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना
 4. अटल भू-जल योजना

Question ID : 264330109412
Option 1 ID : 264330429925
Option 2 ID : 264330429928
Option 3 ID : 264330429927
Option 4 ID : 264330429926
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Which of the following constitutes a food chain starting from producer to top carnivores?

- Ans
- 1. Soil → Grass → Deer → Tiger
 - 2. Insects → Frogs → Snakes → Vultures
 - 3. Grass → Insects → Snakes → Birds → Tigers
 - 4. Small Plants → Insects → Fish → Birds → Tigers

Question ID : 264330182361

Option 1 ID : 264330715270

Option 2 ID : 264330715268

Option 3 ID : 264330715269

Option 4 ID : 264330715267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 गैलेना, कैल्कोपाइराइट और मॉलिब्डेनाइट किस खनिज समूह से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. सल्फाइड
 - 2. ऑक्साइड
 - 3. हैलाइड
 - 4. फ़ॉस्फाइड

Question ID : 264330131019

Option 1 ID : 264330513187

Option 2 ID : 264330513188

Option 3 ID : 264330513190

Option 4 ID : 264330513189

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 A के तहत बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की आयु क्या है?

- Ans
- 1. आठ से बारह वर्ष
 - 2. दस से चौदह वर्ष
 - 3. छह से चौदह वर्ष
 - 4. आठ से चौदह वर्ष

Question ID : 264330133063

Option 1 ID : 264330521305

Option 2 ID : 264330521304

Option 3 ID : 264330521303

Option 4 ID : 264330521306

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से अप्रत्यक्ष कर का उदाहरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. सीमा शुल्क
 - 2. व्यक्तिगत आय कर
 - 3. उपहार कर
 - 4. कॉर्पोरेट आय कर

Question ID : 264330112448

Option 1 ID : 264330441879

Option 2 ID : 264330441878

Option 3 ID : 264330441880

Option 4 ID : 264330441877

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 प्रधानमंत्री गरीब कल्याण जमा योजना (PMGKDS) भारत सरकार द्वारा किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans 1. 2016 में
 2. 2009 में
 3. 2014 में
 4. 2020 में

Question ID : 264330120379
Option 1 ID : 264330471767
Option 2 ID : 264330471770
Option 3 ID : 264330471768
Option 4 ID : 264330471769
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 शंकरदेव ने किस धर्म के प्रचार के लिए असम में सत्रिया नृत्य की शुरुआत की थी?

- Ans 1. शैव धर्म
 2. बुद्ध धर्म
 3. जैन धर्म
 4. वैष्णव धर्म

Question ID : 264330111787
Option 1 ID : 264330439235
Option 2 ID : 264330439234
Option 3 ID : 264330439233
Option 4 ID : 264330439236
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर विश्व के चुंबकीय निरक्ष के केंद्र बिंदु पर स्थित है?

- Ans 1. चिदंबरम मंदिर
 2. श्रीरंगम मंदिर
 3. मीनाक्षी मंदिर
 4. कैलासनाथ मंदिर

Question ID : 264330106252
Option 1 ID : 264330417311
Option 2 ID : 264330417310
Option 3 ID : 264330417309
Option 4 ID : 264330417312
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा उच्च न्यायालय 1866 में स्थापित किया गया था?

- Ans 1. बंबई उच्च न्यायालय
 2. गुजरात उच्च न्यायालय
 3. इलाहाबाद उच्च न्यायालय
 4. केरल उच्च न्यायालय

Question ID : 264330177760
Option 1 ID : 264330697147
Option 2 ID : 264330697149
Option 3 ID : 264330697148
Option 4 ID : 264330697150
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 भारत के राष्ट्रपति और राज्यों के राज्यपाल अनुच्छेद _____ के तहत उल्लिखित उन्मुक्तियों की सुविधा लेते हैं।

- Ans 1. 361
 2. 360
 3. 359
 4. 362

Question ID : 264330130447
Option 1 ID : 264330510901
Option 2 ID : 264330510900
Option 3 ID : 264330510899
Option 4 ID : 264330510902
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 चंपारण सत्याग्रह का नेतृत्व ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा किया गया था?

- Ans 1. लाल बहादुर शास्त्री
 2. राजेन्द्र प्रसाद
 3. सुभाष चंद्र बोस
 4. महात्मा गांधी

Question ID : 264330182736
Option 1 ID : 264330716715
Option 2 ID : 264330716716
Option 3 ID : 264330716718
Option 4 ID : 264330716717
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 वाद्य-यंत्र और उससे जुड़े कलाकार के सही संयोजन की पहचान कीजिए।

- Ans 1. शिव कुमार शर्मा – संतूर
 2. ज़ाकिर हुसैन-सरोद
 3. बिसमिल्लाह खान-बाँसुरी
 4. अली अकबर खान- तबला

Question ID : 264330111195
Option 1 ID : 264330436867
Option 2 ID : 264330436865
Option 3 ID : 264330436866
Option 4 ID : 264330436868
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 The Bidar Fort is located in which Indian state?

- Ans 1. Maharashtra
 2. Karnataka
 3. Andhra Pradesh
 4. Rajasthan

Question ID : 264330109644
Option 1 ID : 264330430856
Option 2 ID : 264330430854
Option 3 ID : 264330430855
Option 4 ID : 264330430853
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 दिल्ली सल्तनत के तहत कौन सा राजवंश भारत में पहला अफगान पश्तून राजवंश था?

- Ans 1. लोदी
 2. सेयद
 3. मामलुक
 4. खिलजी

Question ID : 264330114826
Option 1 ID : 264330451392
Option 2 ID : 264330451389
Option 3 ID : 264330451391
Option 4 ID : 264330451390
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 अध्यक्ष (Speaker) और उपाध्यक्ष (Deputy Speaker) की अनुपस्थिति में लोकसभा की अध्यक्षता कौन करता है?

- Ans 1. प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त व्यक्ति
 2. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 3. राष्ट्रपति
 4. अध्यक्ष द्वारा मनोनीत पैनल के सदस्यों में से कोई व्यक्ति

Question ID : 264330110605
Option 1 ID : 264330434698
Option 2 ID : 264330434699
Option 3 ID : 264330434697
Option 4 ID : 264330434700
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 स्तंभ A को स्तंभ B के साथ मिलाएं।

स्तंभ-A

- i. उत्पादक
ii. प्राथमिक उपभोक्ता
iii. तृतीयक उपभोक्ता
iv. अपघटक

स्तंभ-B

- a. मांसाहारी शिकारी
b. हरे पौधे
c. जीवाणु
d. शाकाहारी जानवर

- Ans 1. i-b, ii-a, iii-c, iv-d
 2. i-b, ii-a, iii-d, iv-c
 3. i-a, ii-b, iii-c, iv-d
 4. i-b, ii-d, iii-a, iv-c

Question ID : 264330120956
Option 1 ID : 264330474042
Option 2 ID : 264330474041
Option 3 ID : 264330474039
Option 4 ID : 264330474040
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26

सूची I का सूची II से मिलान करें।

सूची I

सूची II

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| a) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक | i) 1982 |
| b) नाबार्ड | ii) 1975 |
| c) भारतीय स्टेट बैंक का राष्ट्रीयकरण | iii) 1955 |

- Ans
- 1. a-iii, b-i, c-ii
 - 2. a-i, b-iii, c-ii
 - 3. a-ii, b-i, c-iii
 - 4. a-i, b-ii, c-iii

Question ID : 264330141475

Option 1 ID : 264330554236

Option 2 ID : 264330554237

Option 3 ID : 264330554235

Option 4 ID : 264330554238

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 23वें राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी _____ के द्वारा की जाएगी।

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. कनाडा
 - 3. भारत
 - 4. इंग्लैंड

Question ID : 264330132541

Option 1 ID : 264330519261

Option 2 ID : 264330519262

Option 3 ID : 264330519260

Option 4 ID : 264330519259

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 गणतंत्र दिवस, 2023 के अवसर पर संस्कृति मंत्रालय द्वारा आयोजित कार्यक्रम "वंदे भारतम्" में कला के किस रूप का प्रदर्शन किया गया था?

- Ans
- 1. चित्रकारी
 - 2. नृत्य
 - 3. साहित्य
 - 4. संगीत

Question ID : 264330132409

Option 1 ID : 264330518733

Option 2 ID : 264330518734

Option 3 ID : 264330518732

Option 4 ID : 264330518731

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित में से वह स्थिति कौन-सी है, जिसमें वास्तव में आवश्यकता से अधिक लोग कार्य में लगे हुए होते हैं?

- Ans
- 1. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
 - 2. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
 - 3. प्रकट बेरोजगारी (Open unemployment)
 - 4. मौसमी बेरोजगारी (seasonal unemployment)

Question ID : 264330183052
Option 1 ID : 264330717940
Option 2 ID : 264330717941
Option 3 ID : 264330717943
Option 4 ID : 264330717942
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 1991 में भारत को _____ के कारण आर्थिक संकट का सामना करना पड़ा था।

- Ans
- 1. भारी कर्ज का बोझ
 - 2. विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि
 - 3. राजनैतिक अस्थिरता
 - 4. कम मुद्रास्फीति

Question ID : 26433065487
Option 1 ID : 264330256510
Option 2 ID : 264330256508
Option 3 ID : 264330256511
Option 4 ID : 264330256509
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 उदारीकरण उपाय के तहत, एकाधिकार और अवरोधक व्यापार व्यवहार (MRTP) अधिनियम 1969 को निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा निरस्त किया गया था?

- Ans
- 1. उद्योग (विकास एवं विनियमन) अधिनियम 1951
 - 2. विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम 1973
 - 3. विदेशी मुद्रा प्रबंध अधिनियम 1999
 - 4. प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002

Question ID : 264330111600
Option 1 ID : 264330438488
Option 2 ID : 264330438486
Option 3 ID : 264330438487
Option 4 ID : 264330438485
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.32 निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम ने भारतीय नागरिकों के लिए मौलिक कर्तव्यों को निर्धारित किया है?

- Ans
- 1. 44वें संशोधन अधिनियम
 - 2. 41वें संशोधन अधिनियम
 - 3. 43वें संशोधन अधिनियम
 - 4. 42वें संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330109837
Option 1 ID : 264330431628
Option 2 ID : 264330431625
Option 3 ID : 264330431627
Option 4 ID : 264330431626
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 Which of the following dances was influenced by the Ras Leela of North India?

- Ans
- 1. Kathak
 - 2. Odissi
 - 3. Kuchipudi
 - 4. Bharatnatyam

Question ID : 264330110411
Option 1 ID : 264330433923
Option 2 ID : 264330433921
Option 3 ID : 264330433922
Option 4 ID : 264330433924
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 _____ को यह निर्देश देने का अधिकार है कि संसद का अधिनियम राज्य में अनुसूचित क्षेत्र पर लागू नहीं होता है।

- Ans
- 1. राज्यपाल
 - 2. उच्चतम न्यायालय
 - 3. उच्च न्यायालय
 - 4. मुख्यमंत्री

Question ID : 264330120168
Option 1 ID : 264330470930
Option 2 ID : 264330470928
Option 3 ID : 264330470927
Option 4 ID : 264330470929
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.35 भारत में गणतंत्र दिवस की परेड की अध्यक्षता _____ करते हैं।

- Ans
- 1. भारत के प्रधान मंत्री
 - 2. भारत के राष्ट्रपति
 - 3. रक्षा प्रमुख (चीफ ऑफ डिफेंस)
 - 4. भारत के उपराष्ट्रपति

Question ID : 264330109617
Option 1 ID : 264330430746
Option 2 ID : 264330430745
Option 3 ID : 264330430748
Option 4 ID : 264330430747
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.36 'इंडिया विन्स फ्रीडम' निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा लिखी गई एक आत्मकथा है?

- Ans
- 1. पट्टाभि सीतारमैया
 - 2. एनी बेसेंट
 - 3. लोकमान्य तिलक
 - 4. अबुल कलाम आज़ाद

Question ID : 26433064218
Option 1 ID : 264330251466
Option 2 ID : 264330251464
Option 3 ID : 264330251467
Option 4 ID : 264330251465
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 निम्नलिखित में से किस चोल राजा ने गंगा घाटी क्षेत्र पर आक्रमण किया?

- Ans
- 1. अरिजय चोल
 - 2. गंदारादित्य
 - 3. राजेंद्र ।
 - 4. उत्तम चोल

Question ID : 264330119758
Option 1 ID : 264330469310
Option 2 ID : 264330469309
Option 3 ID : 264330469308
Option 4 ID : 264330469307
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 सामान्यतः जब हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर बढ़ते हैं तो वर्षा पर क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. वर्षा दुगुनी हो जाती है
 - 2. वर्षा निरन्तर घटती चली जाती है
 - 3. वर्षा निरंतर बढ़ती जाती है
 - 4. वर्षा स्थिर बनी रहती है

Question ID : 264330131679
Option 1 ID : 264330515815
Option 2 ID : 264330515816
Option 3 ID : 264330515818
Option 4 ID : 264330515817
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 एमएसएमई 2020 की नई परिभाषा के अनुसार, मध्यम उद्योग का पण्यवर्त (टर्नओवर) कितनी राशि से अधिक नहीं होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹250 करोड़
 - 2. ₹100 करोड़
 - 3. ₹200 करोड़
 - 4. ₹150 करोड़

Question ID : 264330109393
Option 1 ID : 264330429852
Option 2 ID : 264330429849
Option 3 ID : 264330429851
Option 4 ID : 264330429850
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 स्वतंत्रता के बाद भारत की पहली जनगणना किस वर्ष आयोजित की गई थी?

- Ans 1. 1954
 2. 1958
 3. 1951
 4. 1960

Question ID : 264330182967
Option 1 ID : 264330717600
Option 2 ID : 264330717601
Option 3 ID : 264330717603
Option 4 ID : 264330717602
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 Who is the author of the popular novel Pinjar?

- Ans 1. Dharamvir Bharati
 2. Bhisham Sahni
 3. Amrita Pritam
 4. Yashpal

Question ID : 26433064222
Option 1 ID : 264330251482
Option 2 ID : 264330251480
Option 3 ID : 264330251483
Option 4 ID : 264330251481
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 Which of the following associations was established by Dr BR Ambedkar in 1930?

- Ans 1. Satyashodhak Samaj
 2. Depressed Classes Association
 3. Depressed Classes' Education Society
 4. All India Harijan Sewak Sangh

Question ID : 264330114107
Option 1 ID : 264330448513
Option 2 ID : 264330448515
Option 3 ID : 264330448516
Option 4 ID : 264330448514
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 चाणक्य की शिक्षा-दीक्षा _____ में हुई थी।

- Ans 1. तक्षशिला
 2. उज्जैन
 3. नालंदा
 4. विक्रमशिला

Question ID : 264330118955
Option 1 ID : 264330466477
Option 2 ID : 264330466478
Option 3 ID : 264330466475
Option 4 ID : 264330466476
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 क्रिकेट गेंद की परिधि लगभग कितनी होती है?

- Ans
- 1. लगभग 6 इंच
 - 2. लगभग 9 इंच
 - 3. लगभग 5 इंच
 - 4. लगभग 12 इंच

Question ID : 264330113759

Option 1 ID : 264330447124

Option 2 ID : 264330447121

Option 3 ID : 264330447123

Option 4 ID : 264330447122

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 In which state is New Mangalore port located?

- Ans
- 1. Karnataka
 - 2. Goa
 - 3. Kerala
 - 4. Tamil Nadu

Question ID : 264330173605

Option 1 ID : 264330680900

Option 2 ID : 264330680899

Option 3 ID : 264330680901

Option 4 ID : 264330680902

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा व्यावसायिक गतिविधियों और ब्रिटिश संसद द्वारा राजनीतिक गतिविधियों की देखभाल की जानी थी?

- Ans
- 1. पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784
 - 2. भारतीय परिषद अधिनियम 1861
 - 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
 - 4. विनियमन अधिनियम 1773

Question ID : 264330130554

Option 1 ID : 264330511327

Option 2 ID : 264330511330

Option 3 ID : 264330511329

Option 4 ID : 264330511328

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 आर.एल.वी. रामकृष्णन ने 2021 में मोहिनीअट्टम के लिए अकादमी पुरस्कार जीता। यह निम्नलिखित में से किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. उड़ीसा
 - 4. केरल

Question ID : 26433086665

Option 1 ID : 264330340301

Option 2 ID : 264330340304

Option 3 ID : 264330340302

Option 4 ID : 264330340303

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मध्य प्रदेश में 'धुआंधार जलप्रपात' बनाती है?

- Ans 1. तापी
 2. गोदावरी
 3. नर्मदा
 4. महानदी

Question ID : 264330176008
Option 1 ID : 264330690330
Option 2 ID : 264330690327
Option 3 ID : 264330690328
Option 4 ID : 264330690329
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 Which of the following is the first grand slam of the year?

- Ans 1. Wimbledon
 2. Australian Open
 3. French Open
 4. US Open

Question ID : 264330130649
Option 1 ID : 264330511707
Option 2 ID : 264330511710
Option 3 ID : 264330511709
Option 4 ID : 264330511708
Status : Answered
Chosen Option : 2

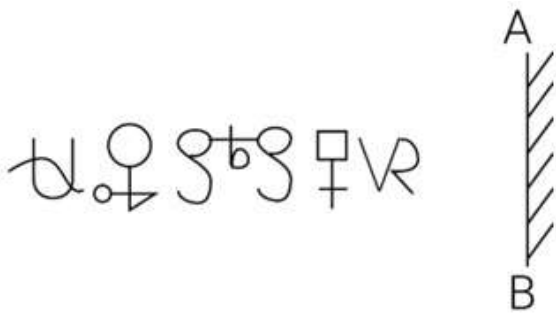
Q.50 किसी कार्बन यौगिक को जलाए जाने पर एक साफ लौ उत्पन्न होती है, यह इंगित करता है कि यह _____ है।

- Ans 1. सल्फर युक्त यौगिक
 2. संतृप्त हाइड्रोकार्बन यौगिक
 3. नाइट्रोजन युक्त यौगिक
 4. असंतृप्त हाइड्रोकार्बन यौगिक

Question ID : 264330182811
Option 1 ID : 264330717017
Option 2 ID : 264330717018
Option 3 ID : 264330717016
Option 4 ID : 264330717015
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Reasoning

Q.1 Select the correct mirror image of the given pattern when the mirror is placed at 'AB' as shown.



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330121805

Option 1 ID : 264330477394

Option 2 ID : 264330477392

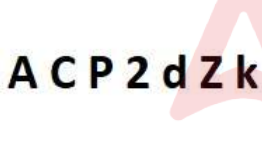
Option 3 ID : 264330477391

Option 4 ID : 264330477393

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at PQ as shown below.



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433080782

Option 1 ID : 264330317061

Option 2 ID : 264330317064

Option 3 ID : 264330317063

Option 4 ID : 264330317062

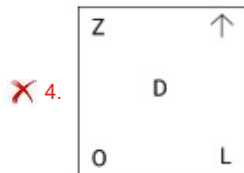
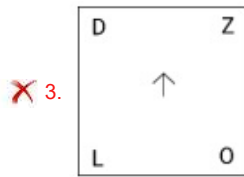
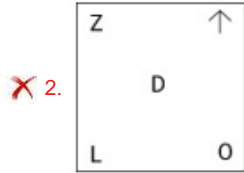
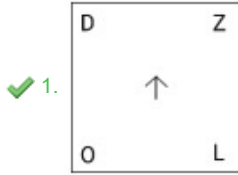
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 Which figure should replace the question mark (?) if the following series were to be continued?

O	L	L	↑	L	↑	↑	D	↑	D	
	↑			O		D		L		Z
D	Z	D	Z	Z	O	Z	O	O	L	?

Ans



Question ID : 264330103850

Option 1 ID : 264330407701

Option 2 ID : 264330407703

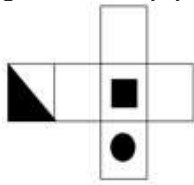
Option 3 ID : 264330407704

Option 4 ID : 264330407702

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 Choose the dice from the given options that is similar to the dice formed from the given sheet of paper (X).



(X)

Ans



Question ID : 264330111296

Option 1 ID : 264330437270

Option 2 ID : 264330437272

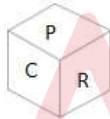
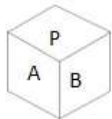
Option 3 ID : 264330437271

Option 4 ID : 264330437269

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.5 Six letters A, B, C, P, Q and R are written on different faces of a dice. Two positions of this dice are shown in the figure. Find the letter on the face opposite to B.



Ans

✗ 1. Q

✓ 2. R

✗ 3. A

✗ 4. C

Question ID : 264330109207

Option 1 ID : 264330429107

Option 2 ID : 264330429108

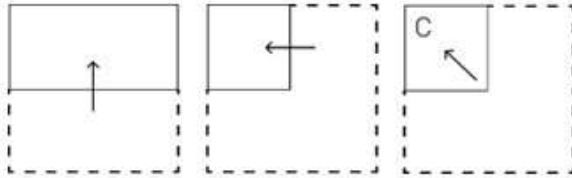
Option 3 ID : 264330429105

Option 4 ID : 264330429106

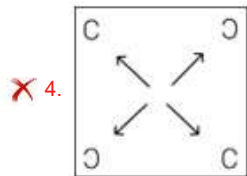
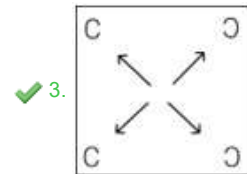
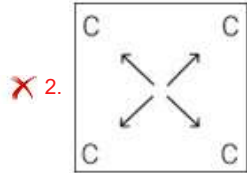
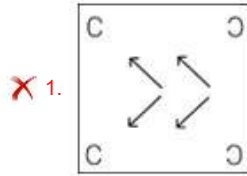
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 A paper is folded and cut as shown below. How will it appear when unfolded?



Ans



Question ID : 264330114707
 Option 1 ID : 264330450913
 Option 2 ID : 264330450914
 Option 3 ID : 264330450916
 Option 4 ID : 264330450915

Status : Answered
 Chosen Option : 3

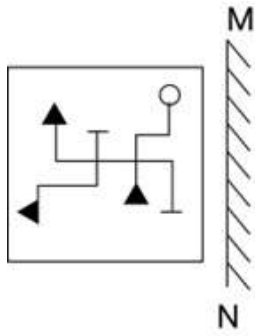
Q.7 Which of the following terms will replace the question mark (?) in the given series?
 GSJV, IQLT, KONR, ?, OKRN

- Ans
- ✗ 1. LMPO
 - ✗ 2. NMOP
 - ✗ 3. MNPO
 - ✓ 4. MMPP

Question ID : 264330102172
 Option 1 ID : 264330401153
 Option 2 ID : 264330401155
 Option 3 ID : 264330401154
 Option 4 ID : 264330401156

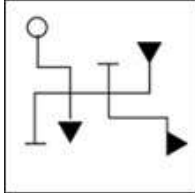
Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 Select the correct mirror image of the given combination when the mirror is placed at 'MN' as shown below.

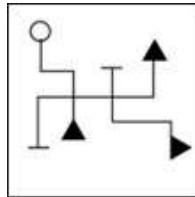


Ans

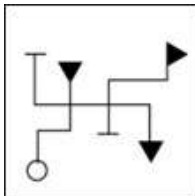
X 1.



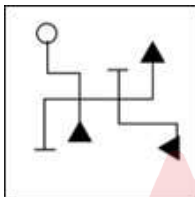
✓ 2.



X 3.



X 4.



Question ID : 264330130767

Option 1 ID : 264330512181

Option 2 ID : 264330512180

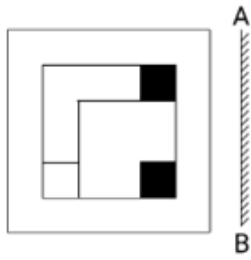
Option 3 ID : 264330512179

Option 4 ID : 264330512182

Status : Answered

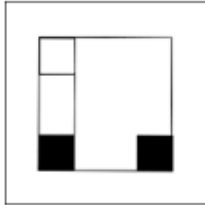
Chosen Option : 2

Q.9 Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at 'AB' as shown.

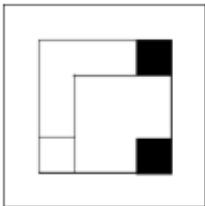


Ans

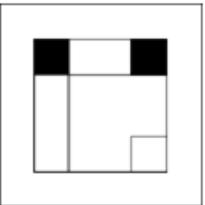
✗ 1.



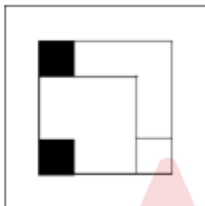
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330113093

Option 1 ID : 264330444459

Option 2 ID : 264330444457

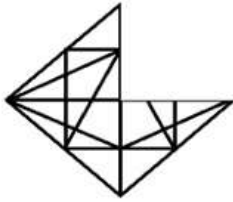
Option 3 ID : 264330444458

Option 4 ID : 264330444460

Status : Answered

Chosen Option : 4

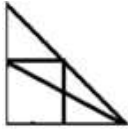
Q.10 Select a figure from amongst the four given options which, when placed in the blank space of figure (X), would complete the pattern.



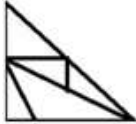
x

Ans

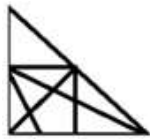
1.



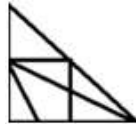
2.



3.



4.



Question ID : 264330102214

Option 1 ID : 264330401322

Option 2 ID : 264330401323

Option 3 ID : 264330401321

Option 4 ID : 264330401324

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE : Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding /deleting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(63, 9, 27)

(105, 15, 45)

Ans 1. (149, 21, 63)

2. (147, 21, 63)

3. (147, 21, 65)

4. (149, 21, 65)

Question ID : 264330175036

Option 1 ID : 264330686519

Option 2 ID : 264330686522

Option 3 ID : 264330686521

Option 4 ID : 264330686520

Status : Answered

Chosen Option : 2

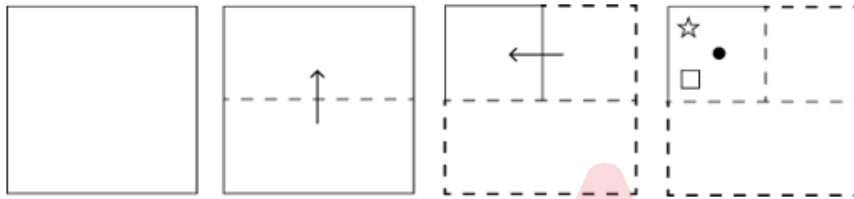
Q.12 Select the correct combination of mathematical signs that can sequentially replace the * signs and balance the given expression.

$$53 * 19 * 8 * 32 * 4 * 197$$

- Ans
- 1. +, -, ×, ÷, =
 - 2. ×, +, -, ÷, =
 - 3. ÷, +, ×, -, =
 - 4. +, ×, -, ÷, =

Question ID : 26433074783
 Option 1 ID : 264330293223
 Option 2 ID : 264330293221
 Option 3 ID : 264330293220
 Option 4 ID : 264330293222
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 A square sheet of paper is folded along the dotted line successively along the directions shown and is then punched in the last. How would the paper look when unfolded?

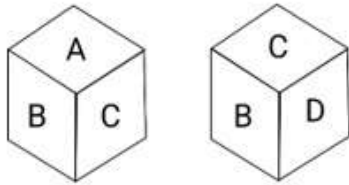


Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330172427
 Option 1 ID : 264330676260
 Option 2 ID : 264330676262
 Option 3 ID : 264330676261
 Option 4 ID : 264330676259
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.14 Six letters, A, B, C, D, E and F, are written on the different faces of a dice. Two positions of this dice are shown in the given figure. Find the letter on the face opposite to D.



- Ans
- 1. E
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. F

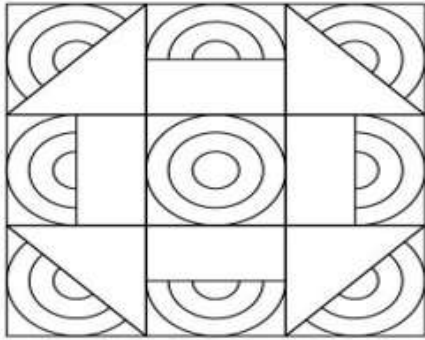
Question ID : 264330106167
Option 1 ID : 264330416970
Option 2 ID : 264330416972
Option 3 ID : 264330416969
Option 4 ID : 264330416971
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 Which of the following options will replace the question mark (?) in the given series?
150, 230, 322, 402, ?, 574

- Ans
- 1. 459
 - 2. 488
 - 3. 494
 - 4. 477

Question ID : 264330109428
Option 1 ID : 264330429991
Option 2 ID : 264330429992
Option 3 ID : 264330429989
Option 4 ID : 264330429990
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 How many semicircles are there in the given figure?



- Ans
- 1. 30
 - 2. 24
 - 3. 27
 - 4. 33

Question ID : 26433080671
Option 1 ID : 264330316617
Option 2 ID : 264330316619
Option 3 ID : 264330316620
Option 4 ID : 264330316618
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 Select the option that is related to the fifth letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster and the fourth letter-cluster is related to the third letter-cluster.

LOVE : BSLI :: WORK : HOLT :: SORT : ?

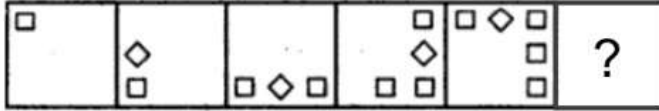
- Ans
- 1. QOMP
 - 2. ROLQ
 - 3. QOLR
 - 4. QOLP

Question ID : 26433076459
Option 1 ID : 264330299901
Option 2 ID : 264330299902
Option 3 ID : 264330299903
Option 4 ID : 264330299900
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 Select the figure from among the given options that can replace the question mark

(?) in the following series.

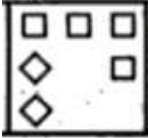


Ans

1.



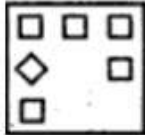
2.



3.



4.



Question ID : 26433080524

Option 1 ID : 264330316029

Option 2 ID : 264330316032

Option 3 ID : 264330316030

Option 4 ID : 264330316031

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 Seven children - T, U, V, W, X, Y and Z - are sitting in a straight row, facing north. U sits second to left of Z. Y sits third to the left of T. Only one child sits to the right of X. Only two children sit to the left of W. Who among the following children sits at the extreme left end of the row?

Ans 1. Y

2. V

3. T

4. U

Question ID : 26433087019

Option 1 ID : 264330341719

Option 2 ID : 264330341718

Option 3 ID : 264330341720

Option 4 ID : 264330341717

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All mangoes are grapes.

All grapes are guavas.

Conclusions:

I. Some guavas are mangoes.

II. All mangoes are guavas.

Ans 1. Both conclusions I and II follow

2. Only conclusion I follows

3. Neither conclusion I nor II follows

4. Only conclusion II follows

Question ID : 26433069511

Option 1 ID : 264330272558

Option 2 ID : 264330272556

Option 3 ID : 264330272559

Option 4 ID : 264330272557

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 Select the correct combination of mathematical signs to sequentially replace the * signs and to balance the given equation.

$17 * 17 * 50 * 28 * 7 * 243$

Ans 1. $\times, -, +, +, =$

2. $-, +, \times, +, =$

3. $+, +, -, \times, =$

4. $\times, +, -, +, =$

Question ID : 26433076553

Option 1 ID : 264330300279

Option 2 ID : 264330300277

Option 3 ID : 264330300278

Option 4 ID : 264330300276

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term and the sixth term is related to the fifth term.

$24 : 566 :: 12 : ? :: 8 : 54$

Ans 1. 124

2. 154

3. 134

4. 120

Question ID : 264330101054

Option 1 ID : 264330396763

Option 2 ID : 264330396761

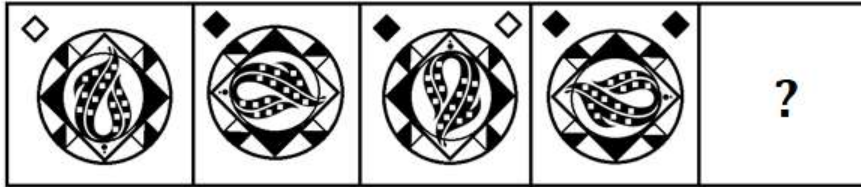
Option 3 ID : 264330396762

Option 4 ID : 264330396764

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 Select the figure that will come next in the following figure series.



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330129649

Option 1 ID : 264330507965

Option 2 ID : 264330507964

Option 3 ID : 264330507962

Option 4 ID : 264330507963

Status : Answered

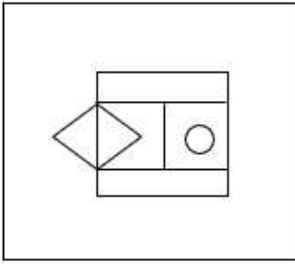
Chosen Option : 1

Q.24 Select the option figure in which the given figure is embedded. (Rotation is not allowed)

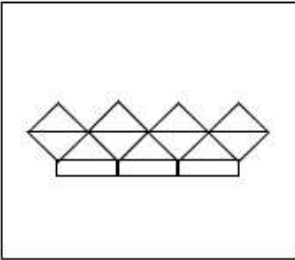


Ans

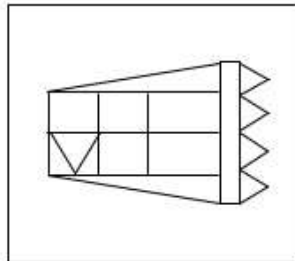
✗ 1.



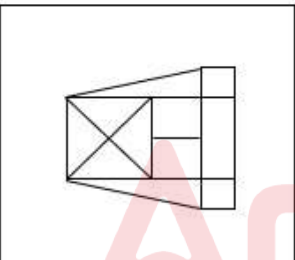
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101316

Option 1 ID : 264330397811

Option 2 ID : 264330397812

Option 3 ID : 264330397810

Option 4 ID : 264330397809

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 In a certain code language, 'TIDE' is written as 'EDJS' and 'MARS' is written as 'BLSR'.
How will 'HOPE' be written in that language?

- Ans
- 1. FGPO
 - 2. EPFG
 - 3. FIQP
 - 4. PEHO

Question ID : 26433087178
Option 1 ID : 264330342351
Option 2 ID : 264330342350
Option 3 ID : 264330342352
Option 4 ID : 264330342349
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 An almirah is sold at ₹6,500 after allowing a discount of 20%. Find its marked price (in ₹).

- Ans
- 1. 8,000
 - 2. 8,235
 - 3. 7,546
 - 4. 8,125

Question ID : 264330126575
Option 1 ID : 264330495974
Option 2 ID : 264330495972
Option 3 ID : 264330495973
Option 4 ID : 264330495975
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 ₹50,000 पर 8% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ₹8,320 है। अवधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5 वर्ष
 - 2. 3 वर्ष
 - 3. 4 वर्ष
 - 4. 2 वर्ष

Question ID : 264330106006
Option 1 ID : 264330416328
Option 2 ID : 264330416326
Option 3 ID : 264330416327
Option 4 ID : 264330416325
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, 10% मतदाताओं ने मतदान में भाग नहीं लिया, 20% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया और विजेता को कुल वैध मतों के 70% मत प्राप्त हुए तथा उसने 6480 मतों से जीत दर्ज की। मतदान सूची में मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28,400
 - 2. 26,700
 - 3. 22,500
 - 4. 25,600

Question ID : 264330129401
Option 1 ID : 264330506970
Option 2 ID : 264330506973
Option 3 ID : 264330506972
Option 4 ID : 264330506971
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक वस्तु को एक निश्चित कीमत पर बेचने पर एक महिला को 20% का लाभ होता है। यदि वह इसे दोगुनी कीमत पर बेचती है, तो अर्जित लाभ की गणना करें।

- Ans
- 1. 110%
 - 2. 120%
 - 3. 130%
 - 4. 140%

Question ID : 264330104499
Option 1 ID : 264330410298
Option 2 ID : 264330410297
Option 3 ID : 264330410300
Option 4 ID : 264330410299
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 ₹7,500 की धनराशि के लिए, ब्याज दर 7.5% वार्षिक साधारण ब्याज है। 4 वर्ष 9 महीने में अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,761.875
 - 2. ₹2,671.875
 - 3. ₹2,617.875
 - 4. ₹2,871

Question ID : 264330122076
Option 1 ID : 264330478439
Option 2 ID : 264330478442
Option 3 ID : 264330478441
Option 4 ID : 264330478440
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 200 पुरुषों के पास 30 दिनों का खाद्य पदार्थ है। यदि इनमें से 50 पुरुष चले जाते हैं, तो शेष पुरुषों के लिए वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों तक चलेगा?

- Ans
- 1. 28 दिन
 - 2. 40 दिन
 - 3. 24 दिन
 - 4. 32 दिन

Question ID : 264330182572
Option 1 ID : 264330716080
Option 2 ID : 264330716082
Option 3 ID : 264330716079
Option 4 ID : 264330716081
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 लुकास की मासिक आय ₹42,500 है। यदि उसकी आय में 18% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50,150
 - 2. 47,500
 - 3. 48,120
 - 4. 43,000

Question ID : 264330102323
Option 1 ID : 264330401758
Option 2 ID : 264330401760
Option 3 ID : 264330401757
Option 4 ID : 264330401759
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एक आदमी अपनी यात्रा 6 घंटे में पूरी करता है। वह आधी दूरी 30 Km/h की चाल से और शेष 50 Km/h की चाल से तय करता है। यात्रा की लंबाई (Km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 125
 - 2. 225
 - 3. 252
 - 4. 112.5

Question ID : 264330183833
Option 1 ID : 264330721008
Option 2 ID : 264330721009
Option 3 ID : 264330721010
Option 4 ID : 264330721011
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 यदि एक गोले का आयतन और पृष्ठीय क्षेत्रफल संख्यात्मकतः समान है, तो इसकी त्रिज्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4 इकाई
 - 2. 2 इकाई
 - 3. 3 इकाई
 - 4. 1 इकाई

Question ID : 264330119364

Option 1 ID : 264330467746

Option 2 ID : 264330467744

Option 3 ID : 264330467745

Option 4 ID : 264330467743

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 यदि 5 cm त्रिज्या वाले एक बड़े ठोस गोले से 125 समान छोटे ठोस गोले बनाए जाते हैं, तो प्रत्येक छोटे गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) क्या है?

- Ans
- 1. 8π
 - 2. 25π
 - 3. 4π
 - 4. 12π

Question ID : 264330112431

Option 1 ID : 264330441810

Option 2 ID : 264330441812

Option 3 ID : 264330441809

Option 4 ID : 264330441811

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 7 : 9 है। यदि स्कूल में 1183 लड़के हैं, तो उस स्कूल में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 2736
 - 2. 2688
 - 3. 2720
 - 4. 2704

Question ID : 264330131165

Option 1 ID : 264330513774

Option 2 ID : 264330513772

Option 3 ID : 264330513773

Option 4 ID : 264330513771

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12

If $\frac{52416}{168} = 312$, then the value of $\frac{52.416}{0.0168}$ is:

- Ans
- 1. 312
 - 2. 3.12
 - 3. 3120
 - 4. 31.2

Question ID : 264330111439

Option 1 ID : 264330437843

Option 2 ID : 264330437842

Option 3 ID : 264330437844

Option 4 ID : 264330437841

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13

$2.5 \times (4 - (2^4 - 3^3) \div (\frac{11}{4})) \div 8 \times (\frac{4}{3})$ का सरलीकृत मान _____ है।

- Ans
- 1. $-\frac{2}{3}$
 - 2. $\frac{10}{3}$
 - 3. $\frac{4}{3}$
 - 4. $\frac{8}{3}$

Question ID : 264330112060

Option 1 ID : 264330440327

Option 2 ID : 264330440325

Option 3 ID : 264330440328

Option 4 ID : 264330440326

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 Find the average of all the even numbers from 22 to 30 (inclusive both).

- Ans
- 1. 25.0
 - 2. 24.5
 - 3. 25.5
 - 4. 26.0

Question ID : 264330131440

Option 1 ID : 264330514864

Option 2 ID : 264330514863

Option 3 ID : 264330514865

Option 4 ID : 264330514866

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 If $\frac{b}{a} = 0.75$, then $\frac{2a - b}{2a + b} + \frac{8}{9}$ is equal to:

- Ans
- 1. $\frac{13}{9}$
 - 2. $\frac{133}{99}$
 - 3. $\frac{17}{99}$
 - 4. $\frac{19}{111}$

Question ID : 264330104340

Option 1 ID : 264330409661

Option 2 ID : 264330409663

Option 3 ID : 264330409662

Option 4 ID : 264330409664

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट को कट करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + v
 - 2. Ctrl + c
 - 3. Ctrl + p
 - 4. Ctrl + x

Question ID : 264330178289

Option 1 ID : 264330699212

Option 2 ID : 264330699211

Option 3 ID : 264330699214

Option 4 ID : 264330699213

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एमएस एक्सेल (MS Excel) में सेल A1 को निर्दिष्ट करने वाले एब्सोल्यूट रीफरेंस का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. @A1
 - 2. \$A\$1
 - 3. 1A
 - 4. A1

Question ID : 264330180398

Option 1 ID : 264330707562

Option 2 ID : 264330707561

Option 3 ID : 264330707560

Option 4 ID : 264330707559

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 जब हम जीमेल में ईमेल लिखना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से किस विंडो का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. कंपोज (Compose)
 2. सेंड (Send)
 3. ड्राफ्ट (Draft)
 4. स्पेम (Spam)

Question ID : 264330178239

Option 1 ID : 264330699012

Option 2 ID : 264330699014

Option 3 ID : 264330699011

Option 4 ID : 264330699013

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जब एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में कोई नया ब्लैक डॉक्यूमेंट बनाया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फॉन्ट होता है?

- Ans 1. कैम्ब्रिया (Cambria)
 2. एरियल (Arial)
 3. टाइम्स न्यू रोमन (Times New Roman)
 4. कैलीबरी (Calibri)

Question ID : 264330176725

Option 1 ID : 264330693118

Option 2 ID : 264330693117

Option 3 ID : 264330693116

Option 4 ID : 264330693115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से क्या 'जस्टिफाई टेक्स्ट' के उपयोग का वर्णन करता है?

- Ans 1. दाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना
 2. बाएं और दाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना
 3. टेक्स्ट को सेंटर में करना
 4. बाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना

Question ID : 264330176720

Option 1 ID : 264330693098

Option 2 ID : 264330693096

Option 3 ID : 264330693095

Option 4 ID : 264330693097

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल व्यू आपको प्रिंट करने से पहले यह देखने देता है कि प्रिंट की गई वर्कशीट वास्तव में कैसी दिखेगी?

- Ans 1. प्रिंट प्रिव्यू (Print Preview)
2. नॉर्मल व्यू (Normal view)
3. पेज लेआउट व्यू (Page Layout view)
4. फुल स्क्रीन व्यू (Full Screen view)

Question ID : 264330180683
Option 1 ID : 264330708701
Option 2 ID : 264330708700
Option 3 ID : 264330708699
Option 4 ID : 264330708702
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर (URL) क्या निर्दिष्ट करता है?

- Ans 1. प्रत्येक वेब रिसोर्स को असाइन किया गया यूनिक एड्रेस
2. एचटीएमएल (HTML)
3. आईएसपी (ISP)
4. इंटरनेट प्रोटोकॉल

Question ID : 264330182104
Option 1 ID : 264330714256
Option 2 ID : 264330714258
Option 3 ID : 264330714257
Option 4 ID : 264330714255
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आपको यह चुनने की सुविधा देता है कि पेस्ट किए गए टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग को बनाए रखना है या हटा देना है?

- Ans 1. पेस्ट स्पेशल (Paste Special)
2. फॉन्ट सिलेक्शन (Font Selection)
3. कट एंड पेस्ट (Cut and Paste)
4. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

Question ID : 264330180857
Option 1 ID : 264330709391
Option 2 ID : 264330709394
Option 3 ID : 264330709393
Option 4 ID : 264330709392
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस क्रिया से आप चयनित टेक्स्ट को डुप्लिकेट करके, उसकी एक प्रति क्लिपबोर्ड पर रख सकते हैं?

- Ans
- 1. कॉपी
 - 2. कट
 - 3. पेस्ट
 - 4. सेलेक्ट ऑल

Question ID : 264330173356
Option 1 ID : 264330679904
Option 2 ID : 264330679903
Option 3 ID : 264330679905
Option 4 ID : 264330679906
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में मौजूदा स्प्रेडशीट को ओपन करने के लिए सही है?

- Ans
- 1. फाइल (File) टैब पर क्लिक करें << ओपन (Open) पर क्लिक करें
 - 2. होम (Home) टैब पर क्लिक करें << न्यू (New) पर क्लिक करें
 - 3. होम (Home) टैब पर क्लिक करें << ओपन (Open) पर क्लिक करें
 - 4. फाइल (File) टैब पर क्लिक करें << न्यू (New) पर क्लिक करें

Question ID : 264330176681
Option 1 ID : 264330692940
Option 2 ID : 264330692941
Option 3 ID : 264330692942
Option 4 ID : 264330692939
Status : Answered
Chosen Option : 1

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Bhuchokalan
Exam Date	29/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, दादरा और नगर हवेली में महिला साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans 1. 64.32%
2. 61.12%
3. 68.43%
4. 76.48%

Question ID : 264330120478
Option 1 ID : 264330472164
Option 2 ID : 264330472165
Option 3 ID : 264330472166
Option 4 ID : 264330472163
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 गुरु वेम्पति चित्रा सत्यम निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित है?

- Ans 1. कुचिपुड़ी
2. मणिपुरी
3. ओडिसी
4. भरतनाट्यम

Question ID : 264330109299
Option 1 ID : 264330429476
Option 2 ID : 264330429474
Option 3 ID : 264330429473
Option 4 ID : 264330429475
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए कथनों को पढ़ें और 'उच्च शक्तिशाली मुद्रा' के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।
(i) उच्च शक्तिशाली मुद्रा में बैंक के पास मुद्रा और आरक्षित नकदी होते हैं।
(ii) उच्च शक्तिशाली मुद्रा में बैंकों की डिमांड डिपॉजिट शामिल हैं।

- Ans 1. केवल (i) सत्य है
2. दोनों (i) और (ii) असत्य हैं
3. दोनों (i) और (ii) सत्य हैं
4. केवल (ii) सत्य है

Question ID : 264330118242
Option 1 ID : 264330464783
Option 2 ID : 264330464786
Option 3 ID : 264330464785
Option 4 ID : 264330464784
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans 1. 5 वर्ष
 2. 6 वर्ष
 3. 10 वर्ष
 4. 2 वर्ष

Question ID : 264330173514
Option 1 ID : 264330680536
Option 2 ID : 264330680537
Option 3 ID : 264330680538
Option 4 ID : 264330680535
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 नालंदा विश्वविद्यालय _____ में बनाया गया था।

- Ans 1. वत्स
 2. मत्स्य
 3. मगध
 4. कुरु

Question ID : 26433086598
Option 1 ID : 264330340035
Option 2 ID : 264330340033
Option 3 ID : 264330340036
Option 4 ID : 264330340034
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान को _____ के घर के तौर पर जाना जाता है।

- Ans 1. हंगुल
 2. गैंडा
 3. मगरमच्छ
 4. शेर

Question ID : 264330181226
Option 1 ID : 264330710830
Option 2 ID : 264330710827
Option 3 ID : 264330710829
Option 4 ID : 264330710828
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी परत सजीवों के लिए महत्वपूर्ण है?

- Ans 1. बहिर्मंडल
 2. मध्यमंडल
 3. क्षोभमंडल
 4. समतापमंडल

Question ID : 264330116376
Option 1 ID : 264330457589
Option 2 ID : 264330457590
Option 3 ID : 264330457591
Option 4 ID : 264330457592
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 किस त्यौहार को खालसा पंथ के स्थापना दिवस के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. बैसाखी
 - 2. गुरूपूर्व
 - 3. लोहड़ी
 - 4. बसंत पंचमी

Question ID : 264330111142
Option 1 ID : 264330436655
Option 2 ID : 264330436656
Option 3 ID : 264330436654
Option 4 ID : 264330436653
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम _____ है।

- Ans
- 1. कैल्शियम हाइड्रोजन हेमीहाइड्रेट
 - 2. कैल्शियम सल्फेट सेमीहाइड्रेट
 - 3. कैल्शियम हाइड्रोजन सेमीहाइड्रेट
 - 4. कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट

Question ID : 264330173639
Option 1 ID : 264330681036
Option 2 ID : 264330681038
Option 3 ID : 264330681037
Option 4 ID : 264330681035
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 गुरु बिपिन सिंह को किस नृत्य शैली के लिए कालिदास सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. कुचिपुड़ी
 - 3. कथकली
 - 4. मणिपुरी

Question ID : 26433080966
Option 1 ID : 264330317785
Option 2 ID : 264330317787
Option 3 ID : 264330317786
Option 4 ID : 264330317788
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित में से किस जनगणना में भारत में पुरुष और महिला साक्षरता दर में सर्वाधिक अंतर दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. 1981
 - 2. 1971
 - 3. 1991
 - 4. 2001

Question ID : 264330179555
Option 1 ID : 264330704220
Option 2 ID : 264330704219
Option 3 ID : 264330704221
Option 4 ID : 264330704222
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 किस अधिनियम के तहत प्रांतों को कानून बनाने और संशोधित करने की विधायी शक्तियाँ बहाल की गईं?

- Ans
- 1. विनियमन अधिनियम, 1773
 - 2. भारतीय परिषद अधिनियम, 1892
 - 3. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
 - 4. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909

Question ID : 264330132665
Option 1 ID : 264330519755
Option 2 ID : 264330519756
Option 3 ID : 264330519758
Option 4 ID : 264330519757
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 In 1991, India met with an economic crisis due to _____.

- Ans
- 1. the rise in foreign exchange reserves
 - 2. low inflation
 - 3. huge debts burden
 - 4. political instability

Question ID : 264330110019
Option 1 ID : 264330432353
Option 2 ID : 264330432354
Option 3 ID : 264330432355
Option 4 ID : 264330432356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 वर्ष 1987 और 1992 के बीच भारत के राष्ट्रपति कौन थे?

- Ans
- 1. ज्ञानी जैल सिंह
 - 2. शंकर दयाल शर्मा
 - 3. आर वेंकटरमन
 - 4. फखरुद्दीन अली अहमद

Question ID : 264330110815
Option 1 ID : 264330435540
Option 2 ID : 264330435537
Option 3 ID : 264330435538
Option 4 ID : 264330435539
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 इंदिरा सागर बहुउद्देशीय परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 264330120313
Option 1 ID : 264330471503
Option 2 ID : 264330471505
Option 3 ID : 264330471506
Option 4 ID : 264330471504
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा बांध सिंचाई सुविधा के विकास के लिए पहली पंचवर्षीय योजना के दौरान वित्तपोषित नहीं किया गया था?

- Ans
- 1. मेट्टूर बांध
 - 2. गोसी खुर्द बांध
 - 3. हीराकुद बांध
 - 4. भाखड़ानांगल बांध

Question ID : 264330120884
Option 1 ID : 264330473753
Option 2 ID : 264330473754
Option 3 ID : 264330473752
Option 4 ID : 264330473751
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.17 भारतीय संविधान के किस भाग में कहा गया है कि नागरिक को देश की रक्षा करनी है और आह्वान किए जाने पर राष्ट्रीय सेवा करनी है?

- Ans
- 1. भाग III A
 - 2. भाग V A
 - 3. भाग II A
 - 4. भाग IV A

Question ID : 264330110783
Option 1 ID : 264330435410
Option 2 ID : 264330435412
Option 3 ID : 264330435409
Option 4 ID : 264330435411
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 किसी राज्य के राज्यपाल के पास निम्नलिखित में से कौन-सी शक्ति नहीं होती है?

- Ans
- 1. न्यायपालिका की शक्तियाँ
 - 2. राजनयिक/सैन्य शक्तियाँ
 - 3. कार्यकारी शक्तियाँ
 - 4. विधायी शक्तियाँ

Question ID : 264330120510
Option 1 ID : 264330472293
Option 2 ID : 264330472294
Option 3 ID : 264330472291
Option 4 ID : 264330472292
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 _____ किसी उद्देश्य की प्राप्ति के लिए परिसंपत्तियों की बिक्री से संबंधित उपाय को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. प्रबंधन खरीद
 - 2. सम्पूर्ण विराष्ट्रीयकरण
 - 3. परिसमापन
 - 4. संयुक्त उद्यम

Question ID : 264330111617
Option 1 ID : 264330438556
Option 2 ID : 264330438553
Option 3 ID : 264330438555
Option 4 ID : 264330438554
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 प्रसिद्ध उपन्यास 'रोड्स टू मसूरी' निम्नलिखित में से किस साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता द्वारा लिखा गया है?

- Ans
- 1. शोभा डे
 - 2. मुल्क राज आनंद
 - 3. रस्किन बांड
 - 4. आर के नारायण

Question ID : 264330112866
Option 1 ID : 264330443551
Option 2 ID : 264330443549
Option 3 ID : 264330443550
Option 4 ID : 264330443552
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित में से किस संगीतकार को 2019 में भारत रत्न के लिए चयनित किया गया था?

- Ans
- 1. पंडित रवि शंकर
 - 2. लता मंगेशकर
 - 3. भूपेन हजारिका
 - 4. पंडित भीमसेन जोशी

Question ID : 26433086941
Option 1 ID : 264330341405
Option 2 ID : 264330341406
Option 3 ID : 264330341408
Option 4 ID : 264330341407
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 डॉ. कर्णी सिंह शूटिंग रेंज _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. बेंगलोर
 - 2. जयपुर
 - 3. मुंबई
 - 4. नई दिल्ली

Question ID : 264330118438
Option 1 ID : 264330465156
Option 2 ID : 264330465155
Option 3 ID : 264330465153
Option 4 ID : 264330465154
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.23 साइटोपंजर का कौन-सा अंग लगभग 25 nm व्यास वाली दृढ़ खोखली छड़ें हैं, जो तर्कुतंतु बनाकर कोशिका चक्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं?

- Ans
- 1. मध्यवर्ती तंतु
 - 2. सूक्ष्मनलिकाएँ
 - 3. सूक्ष्मतंतु
 - 4. एक्टिन तंतु

Question ID : 264330114600
Option 1 ID : 264330450488
Option 2 ID : 264330450487
Option 3 ID : 264330450485
Option 4 ID : 264330450486
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि वैज्ञानिक सोच विकसित करना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा?

- Ans 1. 51 A (h)
 2. 51 A (k)
 3. 51 A (i)
 4. 51 A (j)

Question ID : 264330183150
Option 1 ID : 264330718332
Option 2 ID : 264330718335
Option 3 ID : 264330718333
Option 4 ID : 264330718334
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से किसने 1897 में रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी?

- Ans 1. श्री अरबिंदो
 2. श्री रामकृष्ण परमहंस
 3. राजा राम मोहन राय
 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 264330119007
Option 1 ID : 264330466685
Option 2 ID : 264330466683
Option 3 ID : 264330466686
Option 4 ID : 264330466684
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 प्रसिद्ध उपन्यास 'अप्सरा' किसने लिखा है?

- Ans 1. जयशंकर प्रसाद
 2. महादेवी वर्मा
 3. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
 4. सुमित्रा नंदन पंत

Question ID : 26433064234
Option 1 ID : 264330251528
Option 2 ID : 264330251529
Option 3 ID : 264330251530
Option 4 ID : 264330251531
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत कोई व्यक्ति अपने मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए सीधे सर्वोच्च न्यायालय जा सकता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 34
 2. अनुच्छेद 32
 3. अनुच्छेद 31
 4. अनुच्छेद 33

Question ID : 264330120097
Option 1 ID : 264330470646
Option 2 ID : 264330470644
Option 3 ID : 264330470643
Option 4 ID : 264330470645
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 जापान का सबसे ऊँचा पर्वत माउंट फूजी, जो फेल्सिक और मध्यसिलिक शैल से निर्मित है, किस प्रकार के ज्वालामुखियों का निरूपण करता है?

- Ans 1. कंपोजिट (Composite)
 2. फिशर (Fissure)
 3. सिन्डर कोन (Cinder cone)
 4. शील्ड (Shield)

Question ID : 264330141739
Option 1 ID : 264330555276
Option 2 ID : 264330555278
Option 3 ID : 264330555275
Option 4 ID : 264330555277
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 राष्ट्रमंडल खेल-2022 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे?

- Ans 1. 58
 2. 57
 3. 59
 4. 61

Question ID : 264330113736
Option 1 ID : 264330447032
Option 2 ID : 264330447031
Option 3 ID : 264330447030
Option 4 ID : 264330447029
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.30 किस मुगल बादशाह को दिल्ली के दरबार में अपने सिंहासन के पीछे जड़ाई (inlay) की एक श्रृंखला डिजाइन करने के लिए जाना जाता है, जिसमें पौराणिक यूनानी देवता ऑर्फियस को वीणा बजाते हुए चित्रित किया गया है?

- Ans 1. हुमायूं
 2. अकबर
 3. बाबर
 4. शाहजहाँ

Question ID : 264330141814
Option 1 ID : 264330555578
Option 2 ID : 264330555577
Option 3 ID : 264330555575
Option 4 ID : 264330555576
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सा कॉलम-A का कॉलम-B के साथ सही मिलान है?

कॉलम -A (अपमिश्रक)

- i. पपीते के बीज
- ii. आर्जीमोन के बीज
- iii. डिटर्जेंट
- iv. पीला ऐनिलीन रंजक

कॉलम -B (खाद्य सामग्री)

- a. हल्दी
- b. दुग्ध
- c. सरसों का तेल
- d. काली मिर्च

- Ans
- 1. i-c, ii-d, iii-b, iv-a
 - 2. i-c, ii-d, iii-a, iv-b
 - 3. i-d, ii-c, iii-b, iv-a
 - 4. i-c, ii-a, iii-b, iv-d

Question ID : 264330131807

Option 1 ID : 264330516329

Option 2 ID : 264330516328

Option 3 ID : 264330516330

Option 4 ID : 264330516327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 निम्नलिखित में से किस देवता को ऋग्वेद में किलों को तोड़ने वाले के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. इंद्र
 - 2. मारुत
 - 3. अग्नि
 - 4. वरुण

Question ID : 264330119708

Option 1 ID : 264330469107

Option 2 ID : 264330469110

Option 3 ID : 264330469108

Option 4 ID : 264330469109

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.33 एनैटो के बीज और अर्क _____ में मिलावट के रूप में प्रयोग किये जाते हैं।

- Ans
- 1. गेहूं के आटे
 - 2. दुग्ध उत्पादों
 - 3. चावल के आटे
 - 4. हल्दी पाउडर

Question ID : 264330111906

Option 1 ID : 264330439712

Option 2 ID : 264330439709

Option 3 ID : 264330439711

Option 4 ID : 264330439710

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 मौर्यकाल की जानकारी के स्रोत, दीपवंस और महावंस नामक बौद्ध ग्रंथ, निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. भारत
 - 3. म्यांमार
 - 4. श्रीलंका

Question ID : 264330130539
Option 1 ID : 264330511267
Option 2 ID : 264330511270
Option 3 ID : 264330511268
Option 4 ID : 264330511269
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 निम्नलिखित में से कौन 'पीएम ग्रामीण डिजिटल साक्षरता अभियान' के कार्यान्वयन में अंतर्राष्ट्रीय भागीदार है?

- Ans
- 1. यूनेस्को (UNESCO)
 - 2. विश्व बैंक (World Bank)
 - 3. यूएनडीपी (UNDP)
 - 4. यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID : 264330111590
Option 1 ID : 264330438446
Option 2 ID : 264330438447
Option 3 ID : 264330438448
Option 4 ID : 264330438445
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 दिल्ली में गणतंत्र दिवस 2023 के समारोह के मुख्य अतिथि अब्देल फत्ताह अल-सिसी किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मिस्र
 - 2. सीरिया
 - 3. इजराइल
 - 4. बहरीन

Question ID : 264330134251
Option 1 ID : 264330526001
Option 2 ID : 264330526000
Option 3 ID : 264330525999
Option 4 ID : 264330526002
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए गद्दाम पद्मजा रेड्डी को 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. सत्रिया
 - 3. कथक
 - 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330111973
Option 1 ID : 264330439977
Option 2 ID : 264330439980
Option 3 ID : 264330439979
Option 4 ID : 264330439978
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 मौलिक अधिकारों से संबंधित भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन से अनुच्छेद को आपातकाल के दौरान निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 31-32
 - 2. अनुच्छेद 17-18
 - 3. अनुच्छेद 20-21
 - 4. अनुच्छेद 29-30

Question ID : 264330113388
Option 1 ID : 264330445639
Option 2 ID : 264330445638
Option 3 ID : 264330445637
Option 4 ID : 264330445640
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 चौथी पंचवर्षीय योजना के दौरान बैंकों के राष्ट्रीयकरण की प्रक्रिया पूरी हुई। इस अवधि में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 6
 - 3. 14
 - 4. 10

Question ID : 264330109387
Option 1 ID : 264330429828
Option 2 ID : 264330429825
Option 3 ID : 264330429827
Option 4 ID : 264330429826
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से 1 लाख से कम जनसंख्या वाले केंद्र शासित प्रदेश का चयन कीजिए?

- Ans
- 1. दमन और दीव
 - 2. दादरा और नगर हवेली
 - 3. लक्षद्वीप
 - 4. पुदुचेरी

Question ID : 264330120327
Option 1 ID : 264330471561
Option 2 ID : 264330471560
Option 3 ID : 264330471562
Option 4 ID : 264330471559
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 जूडो में शब्द 'चुई (chui)' का अर्थ _____ होता है।

- Ans
- 1. हल्की पेनल्टी
 - 2. चेतावनी
 - 3. धोईंग तकनीक
 - 4. होल्डिंग तकनीक

Question ID : 264330118487
Option 1 ID : 264330465349
Option 2 ID : 264330465350
Option 3 ID : 264330465351
Option 4 ID : 264330465352
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.42 निम्नलिखित में से किस वर्ष में वर्नाक्यूलर प्रेस अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1902
 - 2. 1878
 - 3. 1919
 - 4. 1859

Question ID : 264330118596
Option 1 ID : 264330465637
Option 2 ID : 264330465636
Option 3 ID : 264330465638
Option 4 ID : 264330465635
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित में से किसने कहा कि रज़िया दिल्ली सल्तनत के सुल्तान के लिए अपने सभी भाइयों से अधिक योग्य और निपुण थी?

- Ans
- 1. मिन्हाज-ए सिराज
 - 2. अब्दुल मलिक इसामी
 - 3. कुतुब उद-दीन ऐबक
 - 4. अहमद यादगार

Question ID : 264330111375
Option 1 ID : 264330437588
Option 2 ID : 264330437586
Option 3 ID : 264330437585
Option 4 ID : 264330437587
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 _____ ने अकबर के शासनकाल का तीन-खंडों का इतिहास लिखा, जिसका शीर्षक 'अकबर नामा' था।

- Ans
- 1. हुमायूँ
 - 2. बहादुर शाह II
 - 3. फैजी
 - 4. अबुल फजल

Question ID : 264330119769
Option 1 ID : 264330469353
Option 2 ID : 264330469354
Option 3 ID : 264330469351
Option 4 ID : 264330469352
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 अकबर के दरबार के उस नवरत्न की पहचान कीजिए, जिसने हिन्दुस्तानी संगीत की शास्त्रीय विधा के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

- Ans
- 1. अमीर खुसरो
 - 2. तानसेन
 - 3. स्वामी हरिदास
 - 4. मीराबाई

Question ID : 264330111184
Option 1 ID : 264330436823
Option 2 ID : 264330436822
Option 3 ID : 264330436821
Option 4 ID : 264330436824
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 माइक्रो-फाइनेंस के लिए 1999 में भारत में सहायक नीति और नियामक ढांचे से संबंधित टास्क फोर्स किसने गठित की थी?

- Ans
- 1. नाबार्ड (NABARD)
 - 2. वित्तमंत्री (Finance Minister)
 - 3. आर.आर.बी (RRB)
 - 4. एस.बी.आई (SBI)

Question ID : 264330120872
Option 1 ID : 264330473704
Option 2 ID : 264330473706
Option 3 ID : 264330473705
Option 4 ID : 264330473703
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 भारत ने हॉकी में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक किस वर्ष जीता था?

- Ans
- 1. 1922 में
 - 2. 1956 में
 - 3. 1960 में
 - 4. 1928 में

Question ID : 264330134260
Option 1 ID : 264330526035
Option 2 ID : 264330526037
Option 3 ID : 264330526038
Option 4 ID : 264330526036
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 10 मई 1857 को ब्रिटिश भारत में 1857 का विद्रोह निम्नलिखित में से किस शहर से शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. कानपुर
 - 2. झांसी
 - 3. दिल्ली
 - 4. मेरठ

Question ID : 264330120257
Option 1 ID : 264330471285
Option 2 ID : 264330471284
Option 3 ID : 264330471283
Option 4 ID : 264330471286
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 राष्ट्रमंडल खेल 2022 में किसका गीत 'शाबाश' भारतीय एथलीटों का गान बन गया?

- Ans
- 1. जयंत नाथ
 - 2. नीलोत्पल बोरा
 - 3. जिम अंकन डेका
 - 4. जुबीन गर्ग

Question ID : 264330110250
Option 1 ID : 264330433277
Option 2 ID : 264330433279
Option 3 ID : 264330433278
Option 4 ID : 264330433280
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 वर्ष 1855 में, पहली जूट मिल _____ में स्थित रिषड़ा (Rishra) में स्थापित की गई थी।

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. ओडिशा
 - 4. बिहार

Question ID : 264330178713
Option 1 ID : 264330700879
Option 2 ID : 264330700882
Option 3 ID : 264330700880
Option 4 ID : 264330700881
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

C	S	P	D	K	P	V	S	Z	V											
P	K	X	D	Z	C	S	V	V	Z	C	S	X	K	P	D	D	X	K	P	?
Z		V	K		X	X		D	Z		C	C		S						

Ans

✓ 1.

D	P		
C	Z	V	S
X	K		

✗ 2.

D	P		
C	X	K	S
Z	V		

✗ 3.

C	S		
P	K	X	D
Z	V		

✗ 4.

C	S		
Z	K	X	V
D	P		

Question ID : 264330103863

Option 1 ID : 264330407754

Option 2 ID : 264330407755

Option 3 ID : 264330407756

Option 4 ID : 264330407753

Status : Answered

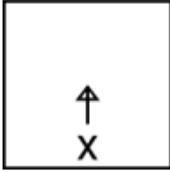
Chosen Option : 1

Q.2 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

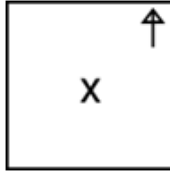
		X			
↑	X	X		↑	?
		↑	↑	X	

Ans

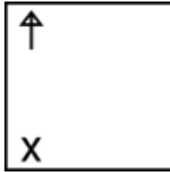
✗ 1.



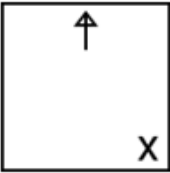
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330178425

Option 1 ID : 264330699746

Option 2 ID : 264330699744

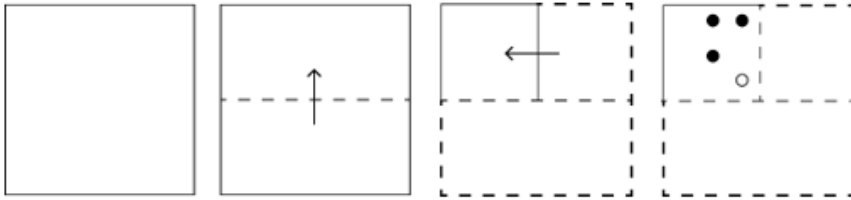
Option 3 ID : 264330699745

Option 4 ID : 264330699743

Status : Answered

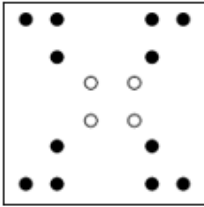
Chosen Option : 2

Q.3 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

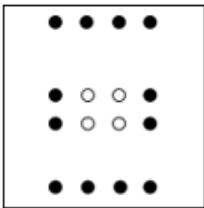


Ans

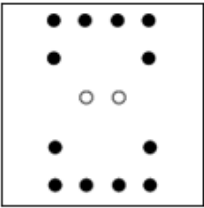
✗ 1.



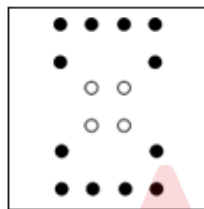
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 264330172429

Option 1 ID : 264330676270

Option 2 ID : 264330676267

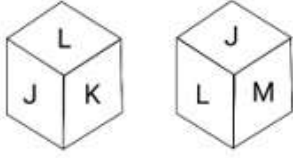
Option 3 ID : 264330676269

Option 4 ID : 264330676268

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। K के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए?



- Ans
- 1. N
 - 2. J
 - 3. M
 - 4. L

Question ID : 264330113147

Option 1 ID : 264330444676

Option 2 ID : 264330444675

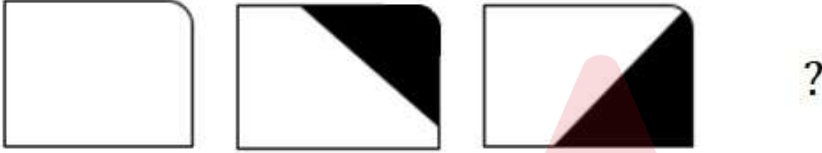
Option 3 ID : 264330444673

Option 4 ID : 264330444674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330112032

Option 1 ID : 264330440216

Option 2 ID : 264330440215

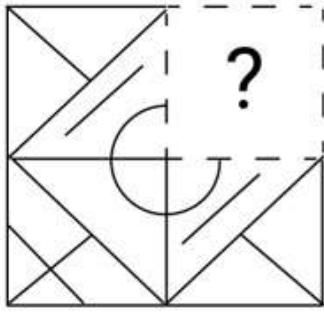
Option 3 ID : 264330440214

Option 4 ID : 264330440213

Status : Answered

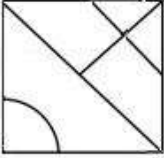
Chosen Option : 1

Q.6 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans

✓ 1.



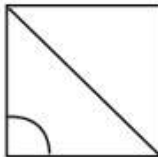
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330106464

Option 1 ID : 264330418158

Option 2 ID : 264330418160

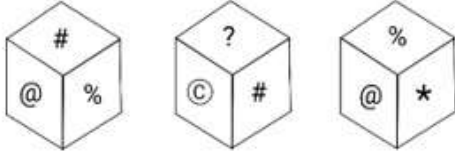
Option 3 ID : 264330418157

Option 4 ID : 264330418159

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक घन (पासा) के छह फलकों पर छह अलग-अलग प्रतीक बने हैं। दी गई आकृति में इस घन की तीन विभिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। "*" (स्टार) के विपरीत फलक पर कौन-सा प्रतीक है?



- Ans
- 1. %
 - 2. @
 - 3. ?
 - 4. #

Question ID : 264330113148

Option 1 ID : 264330444678

Option 2 ID : 264330444679

Option 3 ID : 264330444680

Option 4 ID : 264330444677

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। योजना और योगिता दोनों की निकटतम पड़ोसी यामिनी है। यशमिता, योजना के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। युक्ति, यामिनी के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। यश्वी, योगिता के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। युक्ति और यामिनी दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. योजना
 - 2. यशमिता
 - 3. योगिता
 - 4. यश्वी

Question ID : 264330110716

Option 1 ID : 264330435144

Option 2 ID : 264330435143

Option 3 ID : 264330435141

Option 4 ID : 264330435142

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
TRUE : RPSC :: COPY : AMNW :: MIND : ?

- Ans
- 1. KGLB
 - 2. KGKB
 - 3. KGKA
 - 4. KGLA

Question ID : 26433076464

Option 1 ID : 264330299921

Option 2 ID : 264330299923

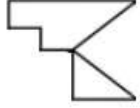
Option 3 ID : 264330299922

Option 4 ID : 264330299920

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

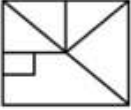


Ans

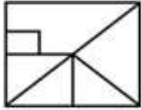
✗ 1.



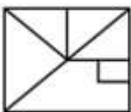
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101169

Option 1 ID : 264330397224

Option 2 ID : 264330397223

Option 3 ID : 264330397222

Option 4 ID : 264330397221

Status : Answered

Chosen Option : 3

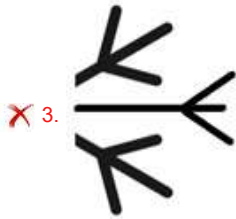
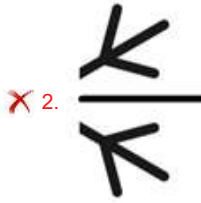
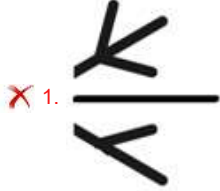
Adda247

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080604

Option 1 ID : 264330316350

Option 2 ID : 264330316349

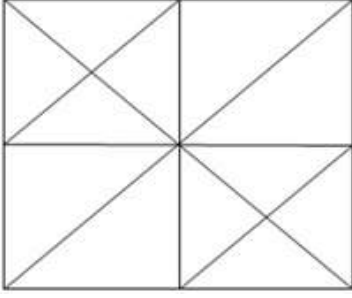
Option 3 ID : 264330316352

Option 4 ID : 264330316351

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 25
 - 2. 20
 - 3. 28
 - 4. 23

Question ID : 26433069080
Option 1 ID : 264330270835
Option 2 ID : 264330270832
Option 3 ID : 264330270833
Option 4 ID : 264330270834
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
RNVG, PPRK, ?, LTJS, JVFW

- Ans
- 1. NSNP
 - 2. NRNO
 - 3. MSNP
 - 4. MRMO

Question ID : 264330102186
Option 1 ID : 264330401211
Option 2 ID : 264330401210
Option 3 ID : 264330401212
Option 4 ID : 264330401209
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।
64 : 23 :: 121 : 26 :: 256 : ?

- Ans
- 1. 27
 - 2. 29
 - 3. 31
 - 4. 33

Question ID : 264330102517
Option 1 ID : 264330402499
Option 2 ID : 264330402497
Option 3 ID : 264330402498
Option 4 ID : 264330402500
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 यदि A का अर्थ \div है, B का अर्थ \times है, C का अर्थ $+$ है और D का अर्थ $-$ है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?
8 B 8 A 4 C 5 D 3 = ?

- Ans 1. 18
 2. 19
 3. 17
 4. 21

Question ID : 26433085652

Option 1 ID : 264330336310

Option 2 ID : 264330336309

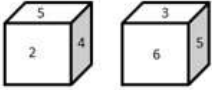
Option 3 ID : 264330336312

Option 4 ID : 264330336311

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 छह फलकों वाले एक पासे पर क्रमशः छह संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित हैं। पासे को 2 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। संख्या 5 के विपरीत फलक पर अंकित संख्या बताएं।



- Ans 1. 6
 2. 1
 3. 2
 4. 3

Question ID : 264330110543

Option 1 ID : 264330434450

Option 2 ID : 264330434452

Option 3 ID : 264330434449

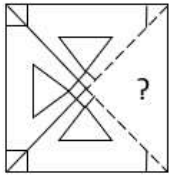
Option 4 ID : 264330434451

Status : Answered

Chosen Option : 2

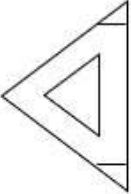
Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।

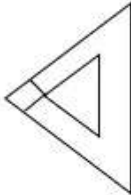


Ans

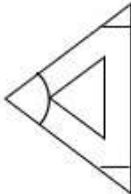
✗ 1.



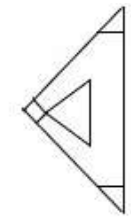
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 26433080838

Option 1 ID : 264330317287

Option 2 ID : 264330317285

Option 3 ID : 264330317286

Option 4 ID : 264330317288

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष 1, 2 और 3 दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

1. सभी किताबें जर्नल हैं।
2. सभी जर्नल उपन्यास हैं।
3. कुछ कविताएं उपन्यास हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ उपन्यास किताबें हैं।
2. कुछ कविताएं जर्नल हैं।
3. सभी जर्नल किताबें हैं।

Ans 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

2. निष्कर्ष 2 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

4. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433068089

Option 1 ID : 264330266871

Option 2 ID : 264330266869

Option 3 ID : 264330266870

Option 4 ID : 264330266868

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

AL4CRK | P
Q

Ans 1. KRC4JVA

2. KRC4JVA

3. KRC4JVA

4. KRC4JVA

Question ID : 264330129819

Option 1 ID : 264330508508

Option 2 ID : 264330508510

Option 3 ID : 264330508507

Option 4 ID : 264330508509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$6 + 108 \div 12 - 24 \times 8 = 38$$

- Ans
- 1. + और -
 - 2. - और +
 - 3. - और \times
 - 4. + और \times

Question ID : 264330101079

Option 1 ID : 264330396861

Option 2 ID : 264330396862

Option 3 ID : 264330396863

Option 4 ID : 264330396864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(6, 36, 144)
(9, 81, 324)

- Ans
- 1. (14, 196, 764)
 - 2. (14, 196, 784)
 - 3. (14, 186, 784)
 - 4. (15, 195, 784)

Question ID : 264330175040

Option 1 ID : 264330686537

Option 2 ID : 264330686535

Option 3 ID : 264330686538

Option 4 ID : 264330686536

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

300000, 90000, 27000, 8100, 2430, ?

- Ans
- 1. 3255
 - 2. 729
 - 3. 323
 - 4. 645

Question ID : 264330109751

Option 1 ID : 264330431283

Option 2 ID : 264330431282

Option 3 ID : 264330431281

Option 4 ID : 264330431284

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. $\gamma \partial \rho \rho \nabla$
 - 2. $\gamma \partial \rho \rho A$
 - 3. $\gamma \partial G P A$
 - 4. $\lambda \rho \rho \rho \nabla$

Question ID : 26433016662

Option 1 ID : 264330653687

Option 2 ID : 264330653689

Option 3 ID : 264330653688

Option 4 ID : 264330653690

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि BEAUTY को 3-6-2-22-21-26 के रूप में और CREAM को 4-19-6-2-14 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो इसी कूट भाषा में HONESTY को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 9-16-15-6-20-21-26
 - 2. 8-15-14-5-19-20-25
 - 3. 7-14-13-4-18-19-24
 - 4. 7-14-14-4-19-19-24

Question ID : 26433097448

Option 1 ID : 264330382483

Option 2 ID : 264330382481

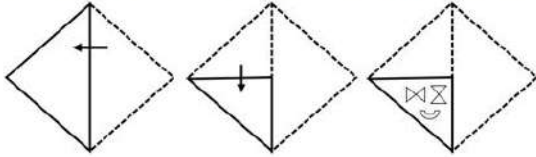
Option 3 ID : 264330382482

Option 4 ID : 264330382484

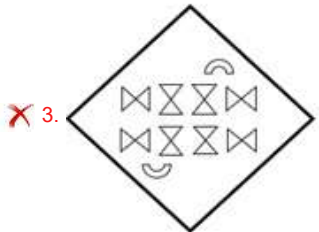
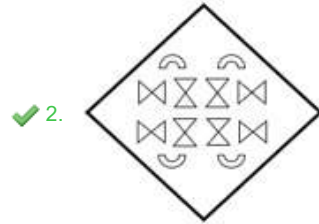
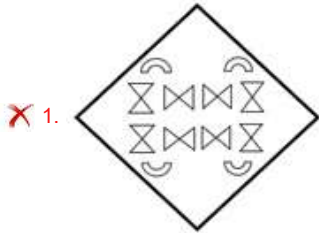
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Adda247

Question ID : 26433076504
 Option 1 ID : 264330300080
 Option 2 ID : 264330300082
 Option 3 ID : 264330300083
 Option 4 ID : 264330300081
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1 $AB = AC$ और शीर्षलम्ब $AD = 9$ cm वाले एक समद्विबाहु त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल 36 cm^2 है। इसका परिमाण क्या है?

- Ans
- 1. $4 + 2\sqrt{97}$ cm
 - 2. $8 + 2\sqrt{97}$ cm
 - 3. $10 + \sqrt{97}$ cm
 - 4. $6 + 2\sqrt{97}$ cm

Question ID : 264330119356

Option 1 ID : 264330467711

Option 2 ID : 264330467713

Option 3 ID : 264330467714

Option 4 ID : 264330467712

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक कार अपनी वास्तविक चाल के $\frac{5}{8}$ से चलते हुए 1 घंटा 20 मिनट 40 सेकंड में 52 km की दूरी तय करती है। कार की वास्तविक चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 75.87
 - 2. 65.82
 - 3. 61.88
 - 4. 68.78

Question ID : 264330106079

Option 1 ID : 264330416620

Option 2 ID : 264330416617

Option 3 ID : 264330416618

Option 4 ID : 264330416619

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 ₹1,900 की एक धनराशि को A, B और C में इस प्रकार बांटा जाता है कि B को A से ₹100 अधिक मिलते हैं और C को B से ₹200 अधिक मिलते हैं। उनके हिस्सों का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 4 : 5 : 7
 - 2. 5 : 6 : 8
 - 3. 6 : 7 : 9
 - 4. 5 : 7 : 8

Question ID : 264330129428

Option 1 ID : 264330507079

Option 2 ID : 264330507078

Option 3 ID : 264330507080

Option 4 ID : 264330507081

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक दुकानदार किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 45% अधिक पर निर्धारित करता है। 16% लाभ प्राप्त करने के लिए कितने प्रतिशत छूट दी जाएगी?

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 20%
 - 3. 29%
 - 4. 26%

Question ID : 264330108885
Option 1 ID : 264330427818
Option 2 ID : 264330427817
Option 3 ID : 264330427819
Option 4 ID : 264330427820
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, जीतने वाले उम्मीदवार को डाले गए मतों के 60% मत प्राप्त हुए और उसने 18,600 मतों से जीत दर्ज की। हारने वाले उम्मीदवार को कितने मत प्राप्त हुए?

- Ans
- 1. 36,400
 - 2. 34,600
 - 3. 37,200
 - 4. 35,800

Question ID : 264330129400
Option 1 ID : 264330506968
Option 2 ID : 264330506966
Option 3 ID : 264330506969
Option 4 ID : 264330506967
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 148 और 205 का ल.स.प. कितना है?

- Ans
- 1. 32640
 - 2. 25441
 - 3. 30340
 - 4. 28540

Question ID : 264330106059
Option 1 ID : 264330416538
Option 2 ID : 264330416537
Option 3 ID : 264330416539
Option 4 ID : 264330416540
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 ₹54,000 के मूलधन पर 2 वर्ष की अवधि के लिए समान वार्षिक ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹1,215 है। ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans 1. 15%
 2. 18%
 3. 10%
 4. 12%

Question ID : 264330103987
Option 1 ID : 264330408251
Option 2 ID : 264330408252
Option 3 ID : 264330408249
Option 4 ID : 264330408250
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 यदि किसी पुस्तक के एक कॉलम में प्रिंट की गई 9 पंक्तियों में 36 शब्द हैं, तो 51 पंक्तियों के एक कॉलम में कितने शब्द होंगे?

- Ans 1. 196
 2. 192
 3. 208
 4. 204

Question ID : 264330182573
Option 1 ID : 264330716084
Option 2 ID : 264330716083
Option 3 ID : 264330716086
Option 4 ID : 264330716085
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 यदि $483y718$, अभाज्य संख्या 11 से विभाज्य है, जहाँ y एक अंक है, तो y का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 3
 2. 2
 3. 5
 4. 4

Question ID : 264330104349
Option 1 ID : 264330409698
Option 2 ID : 264330409697
Option 3 ID : 264330409700
Option 4 ID : 264330409699
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 एक पाइप को दो टुकड़ों में काटा जाता है। यदि छोटा टुकड़ा पाइप की लंबाई का 40% है तो छोटा टुकड़ा बड़े टुकड़े से कितने प्रतिशत छोटा है?

- Ans
- 1. $31\frac{2}{3}\%$
 - 2. $25\frac{1}{3}\%$
 - 3. $33\frac{1}{3}\%$
 - 4. $28\frac{2}{3}\%$

Question ID : 264330118202
Option 1 ID : 264330464625
Option 2 ID : 264330464626
Option 3 ID : 264330464623
Option 4 ID : 264330464624
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 दसवीं कक्षा की एक परीक्षा में सभी विद्यार्थियों के औसत अंक 85 हैं। यदि सभी लड़कियों के अंकों का योग 3500 है और लड़कों के अंकों का योग 2025 है, तो कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 68
 - 2. 55
 - 3. 64
 - 4. 65

Question ID : 264330168959
Option 1 ID : 264330662642
Option 2 ID : 264330662639
Option 3 ID : 264330662640
Option 4 ID : 264330662641
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 किस वार्षिक ब्याज दर पर ₹1,300 की राशि पर 10 वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹650 प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 5%
 - 2. 4%
 - 3. 8%
 - 4. 7%

Question ID : 264330182518
Option 1 ID : 264330715864
Option 2 ID : 264330715863
Option 3 ID : 264330715866
Option 4 ID : 264330715865
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 3 cm, 6 cm और 7 cm भुजाओं वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात करें।

Ans 1. $4\sqrt{5}$

2. $\sqrt{5}$

3. $5\sqrt{6}$

4. 4

Question ID : 264330103997

Option 1 ID : 264330408289

Option 2 ID : 264330408291

Option 3 ID : 264330408292

Option 4 ID : 264330408290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 राहुल के पास 12 केले हैं। वह उनमें से x केलों को 20% के लाभ पर और शेष को 20% की हानि पर बेचता है। उसे पूरे परिव्यय पर 10% का लाभ होता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 8

2. 10

3. 9

4. 7

Question ID : 264330109533

Option 1 ID : 264330430410

Option 2 ID : 264330430412

Option 3 ID : 264330430411

Option 4 ID : 264330430409

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें, जो 60, 135 और 235 को विभाजित करने पर हर मामले में एक समान शेषफल देती है।

Ans 1. 50

2. 35

3. 45

4. 25

Question ID : 264330103914

Option 1 ID : 264330407958

Option 2 ID : 264330407959

Option 3 ID : 264330407960

Option 4 ID : 264330407957

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सामान्य कार्यों और क्रियाओं के लिए आइकन होते हैं, जो अक्सर उपयोग की जाने वाली कमांड्स तक त्वरित पहुँच प्रदान करते हैं?

- Ans
- 1. नेविगेशन पैन
 - 2. स्टेटस बार
 - 3. क्लिक एक्सेस टूलबार
 - 4. रिबन

Question ID : 264330173360
Option 1 ID : 264330679922
Option 2 ID : 264330679919
Option 3 ID : 264330679921
Option 4 ID : 264330679920
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में वर्कबुक की परिभाषा क्या है?

- Ans
- 1. वर्कबुक, ब्लॉकों (blocks) का एक समूह है।
 - 2. वर्कबुक, सेल्स (cells) का एक समूह है।
 - 3. वर्कबुक, पंक्तियों (rows) का एक समूह है।
 - 4. वर्कबुक, वर्कशीट्स (worksheets) का एक समूह है।

Question ID : 264330182046
Option 1 ID : 264330714026
Option 2 ID : 264330714024
Option 3 ID : 264330714023
Option 4 ID : 264330714025
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को दो या दो से अधिक कॉलम में विभाजित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कॉलम्स (Columns)
 - 2. मार्जिन (Margins)
 - 3. रोज (Rows)
 - 4. ओरिएंटेशन (Orientation)

Question ID : 264330176712
Option 1 ID : 264330693064
Option 2 ID : 264330693066
Option 3 ID : 264330693063
Option 4 ID : 264330693065
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'मेल मर्ज' का सामान्य कार्य क्या होता है?

- Ans
- 1. बल्क ईमेल क्रिएट करना और सेंड करना
 - 2. बल्क ईमेल क्रिएट करना और रिसीव करना
 - 3. बल्क ईमेल डिलीट और रिमूव करना
 - 4. डिलीटेड ईमेल को रिस्टोर करना

Question ID : 264330171413
Option 1 ID : 264330672268
Option 2 ID : 264330672270
Option 3 ID : 264330672267
Option 4 ID : 264330672269
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, हम प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview) में पेज ओरिएंटेशन किस प्रकार बदल सकते हैं?

- Ans
- 1. शो मार्जिन्स (Show Margins) का उपयोग करके
 - 2. पेज सेटअप (Page Setup) डायलॉग बॉक्स का उपयोग करके
 - 3. प्रिंट (Print) डायलॉग बॉक्स का उपयोग करके
 - 4. जूम (Zoom) का उपयोग करके

Question ID : 264330182048

Option 1 ID : 264330714033

Option 2 ID : 264330714031

Option 3 ID : 264330714032

Option 4 ID : 264330714034

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) का निम्नलिखित में से कौन-सा चार्ट, ऐसे डेटा के विभिन्न आइटम (items) की तुलना करता है, जो समयावधि के साथ बदलते हैं और जिसमें कैटेगरी (categories) को क्षैतिज अक्ष तथा वैल्यू को ऊर्ध्वाधर अक्ष में व्यवस्थित किया जाता है?

- Ans
- 1. बार चार्ट (Bar chart)
 - 2. पाई चार्ट (Pie chart)
 - 3. लाइन चार्ट (Line chart)
 - 4. कॉलम चार्ट (Column chart)

Question ID : 264330180403

Option 1 ID : 264330707579

Option 2 ID : 264330707581

Option 3 ID : 264330707582

Option 4 ID : 264330707580

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में कॉपी किए गए टेक्स्ट को किसी विशिष्ट स्थान पर पेस्ट करने के लिए किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेस्ट डेस्टिनेशन स्टाइल्स (Paste Destination Styles)
 - 2. पेस्ट एज़ हाइपरलिंक (Paste As Hyperlink)
 - 3. पेस्ट स्पेशल (Paste Special)
 - 4. पेस्ट लिंक (Paste Link)

Question ID : 264330180705

Option 1 ID : 264330708790

Option 2 ID : 264330708789

Option 3 ID : 264330708787

Option 4 ID : 264330708788

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में वर्तनी जांच शुरू करने के लिए शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) कौन-सी है?

- Ans 1. F7
 2. F6
 3. F5
 4. F8

Question ID : 264330173584
Option 1 ID : 264330680817
Option 2 ID : 264330680816
Option 3 ID : 264330680815
Option 4 ID : 264330680818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 कौन-सी वायरलेस तकनीक, डिवाइसों को वायरलेस राउटर की सीमित सीमा के भीतर इंटरनेट से कनेक्ट करने की अनुमति देती है?

- Ans 1. DSL
 2. LTE
 3. 3G
 4. Wi-Fi

Question ID : 264330182107
Option 1 ID : 264330714269
Option 2 ID : 264330714267
Option 3 ID : 264330714268
Option 4 ID : 264330714270
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 ईमेल के निम्नलिखित में से कौन-से भाग में प्रेषक और प्राप्तकर्ता का पता होता है?

- Ans 1. हेडर
 2. कॉम्प्लिमेंटरी क्लोज
 3. बॉडी
 4. फुटर

Question ID : 264330175929
Option 1 ID : 264330690012
Option 2 ID : 264330690011
Option 3 ID : 264330690013
Option 4 ID : 264330690014
Status : Answered
Chosen Option : 1

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Pawan Ganga Educational Centre 1
Exam Date	29/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किस निकाय ने प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 के विभिन्न पहलुओं पर ध्यान दिया?

- Ans
- 1. यूपीएससी (UPSC)
 - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 3. सेबी (SEBI)
 - 4. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग

Question ID : 264330111622

Option 1 ID : 264330438573

Option 2 ID : 264330438575

Option 3 ID : 264330438576

Option 4 ID : 264330438574

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 1952 में अमेरिकी आण्विक जीवविज्ञानी जोशुआ लेडरबर्ग (Joshua Lederberg) द्वारा जीवाणु कोशिकाओं में निम्नलिखित में से क्या पहली बार पाया गया था जिसे उन्होंने प्लाज्मिड नाम दिया था?

- Ans
- 1. प्लाज्मिड (Plasmid)
 - 2. पाइली (Pili)
 - 3. संपुटिका (Capsule)
 - 4. कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)

Question ID : 264330130991

Option 1 ID : 264330513078

Option 2 ID : 264330513076

Option 3 ID : 264330513075

Option 4 ID : 264330513077

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को किसी भी पूर्व-संवैधानिक कानून के तहत संघीय अदालत के अधिकार क्षेत्र और शक्तियों का प्रयोग करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 135
 - 2. अनुच्छेद 144
 - 3. अनुच्छेद 140
 - 4. अनुच्छेद 139

Question ID : 264330166152

Option 1 ID : 264330651675

Option 2 ID : 264330651678

Option 3 ID : 264330651677

Option 4 ID : 264330651676

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 _____, सरकारी प्रतिबंधों में छूट को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. विनिवेश
 - 2. भूमंडलीकरण
 - 3. उदारीकरण
 - 4. निजीकरण

Question ID : 264330110018
Option 1 ID : 264330432351
Option 2 ID : 264330432350
Option 3 ID : 264330432352
Option 4 ID : 264330432349
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus), न्यायालय द्वारा जारी आज्ञापत्र है जो निम्नलिखित में से किसे न्यायालय के समक्ष लाने के लिए होता है?

- Ans
- 1. किसी कार्य को अधिकता में करने वाले न्यायाधिकरण
 - 2. सार्वजनिक पद पर आसीन व्यक्ति
 - 3. गैरकानूनी तरीके से हिरासत में लिए गए व्यक्ति
 - 4. अपने कानूनी कर्तव्य का पालन करने के लिए किसी व्यक्ति

Question ID : 264330110132
Option 1 ID : 264330432805
Option 2 ID : 264330432806
Option 3 ID : 264330432807
Option 4 ID : 264330432808
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन भारत के चौथे मुख्य चुनाव आयुक्त हैं?

- Ans
- 1. एस.पी. सेन वर्मा
 - 2. टी. स्वामीनाथन
 - 3. के.वी.के. सुंदरम
 - 4. नागेंद्र सिंह

Question ID : 264330139435
Option 1 ID : 264330546172
Option 2 ID : 264330546174
Option 3 ID : 264330546171
Option 4 ID : 264330546173
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 मौर्य प्रशासन में राजस्व वसूलीकर्ता अधिकारी (राजस्व महा कलेक्टर) निम्नलिखित में से कौन होता था?

- Ans
- 1. समाहर्ता
 - 2. अमात्य
 - 3. अंतपाला
 - 4. सन्निधाता

Question ID : 264330120418
Option 1 ID : 264330471926
Option 2 ID : 264330471925
Option 3 ID : 264330471923
Option 4 ID : 264330471924
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 मुंबई का प्रसिद्ध 'गेटवे ऑफ इंडिया' किस ब्रिटिश सम्राट के प्रथम भारत आगमन की स्मृति में बनाया गया था?

- Ans
- 1. चार्ल्स प्रथम
 - 2. विलियम चतुर्थ
 - 3. एनी स्टुअर्ट
 - 4. किंग जॉर्ज पंचम

Question ID : 26433074101
Option 1 ID : 264330290525
Option 2 ID : 264330290527
Option 3 ID : 264330290526
Option 4 ID : 264330290524
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 भारत की पशुधन जनगणना 2019 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस श्रेणी के पशुधन की जनसंख्या सबसे अधिक दर्ज की गई?

- Ans
- 1. बकरी
 - 2. भैंस
 - 3. भेड़
 - 4. मवेशी

Question ID : 264330181104
Option 1 ID : 264330710362
Option 2 ID : 264330710360
Option 3 ID : 264330710361
Option 4 ID : 264330710359
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 हाल ही में एनएफएचएस-5 (2019-21) की रिपोर्ट के अनुसार, हमारे देश में पाँच वर्ष से कम आयु वाले कितने प्रतिशत बच्चों का वजन सामान्य से कम है?

- Ans
- 1. 32.1%
 - 2. 38.1%
 - 3. 29.2%
 - 4. 21.0%

Question ID : 264330141710
Option 1 ID : 264330555162
Option 2 ID : 264330555159
Option 3 ID : 264330555160
Option 4 ID : 264330555161
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से किसे गांधीजी ने व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन के पहले सत्याग्रही के रूप में चुना था?

- Ans
- 1. आचार्य विनोबा भावे
 - 2. डॉ. बी आर अम्बेडकर
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. सी राजगोपालाचारी

Question ID : 264330119746
Option 1 ID : 264330469262
Option 2 ID : 264330469260
Option 3 ID : 264330469259
Option 4 ID : 264330469261
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 जलवायु वर्गीकरण की योजना को संशोधित करने के लिए 1961 में किस जलवायु वैज्ञानिक ने कोपेन (Koppen) के साथ सहयोग किया?

- Ans
- 1. जैकब बर्जेर्कनेस (Jacob Bjerknes)
 - 2. रुडोल्फ गीजर (Rudolf Geiger)
 - 3. नेरिली अब्राम (Nerilie Abram)
 - 4. रिचर्ड एली (Richard Alley)

Question ID : 264330131013
Option 1 ID : 264330513164
Option 2 ID : 264330513166
Option 3 ID : 264330513163
Option 4 ID : 264330513165
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से किस देश में आपको मगर और थारू मानवजातीय समुदाय मिलेंगे?

- Ans
- 1. श्रीलंका
 - 2. नेपाल
 - 3. अफगानिस्तान
 - 4. भूटान

Question ID : 264330177917
Option 1 ID : 264330697758
Option 2 ID : 264330697755
Option 3 ID : 264330697756
Option 4 ID : 264330697757
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 U19 T20 महिला विश्व कप, 2023 का आयोजन _____ द्वारा किया गया था।

- Ans
- 1. इंग्लैंड
 - 2. न्यूजीलैंड
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. दक्षिण अफ्रीका

Question ID : 264330132539
Option 1 ID : 264330519251
Option 2 ID : 264330519252
Option 3 ID : 264330519253
Option 4 ID : 264330519254
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 उत्तर-पश्चिम भारत के उस नृत्य का नाम बताइए जिसमें नर्तक सांपों की गति का अनुकरण करते हैं?

- Ans
- 1. सिद्दी धमाल
 - 2. तेरा ताली
 - 3. गरबा
 - 4. कालबेलिया

Question ID : 264330110422
Option 1 ID : 264330433965
Option 2 ID : 264330433967
Option 3 ID : 264330433966
Option 4 ID : 264330433968
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 लोधी वंश की वास्तुकला में निम्नलिखित में से किस आकृति के मकबरे पाए गए हैं?

- Ans
- 1. वृत्तीय
 - 2. अष्टभुजाकार
 - 3. बेलनाकार
 - 4. गोलाकार

Question ID : 264330106238
Option 1 ID : 264330417253
Option 2 ID : 264330417256
Option 3 ID : 264330417254
Option 4 ID : 264330417255
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से किस स्थिति में राजस्व घटा होता है?

- Ans
- 1. जब सरकार का कुल राजस्व इसके व्यय से कम होता है।
 - 2. जब सरकार का कुल राजस्व उसके व्यय के बराबर होता है।
 - 3. जब सरकार का राजस्व उसके व्यय में जोड़ा जाता है।
 - 4. जब सरकार का कुल राजस्व इसके व्यय से अधिक होता है।

Question ID : 264330120870
Option 1 ID : 264330473696
Option 2 ID : 264330473695
Option 3 ID : 264330473698
Option 4 ID : 264330473697
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 भारतीय संविधान में न्यायपालिका की स्वतंत्रता की अवधारणा किस देश से ली गई है?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. जर्मनी
 - 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - 4. दक्षिण अफ्रीका

Question ID : 264330183144
Option 1 ID : 264330718309
Option 2 ID : 264330718310
Option 3 ID : 264330718311
Option 4 ID : 264330718308
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 आयोडीन की कमी से _____ होता है।

- Ans
- 1. स्कर्वी रोग
 - 2. बेरीबेरी रोग
 - 3. गण्डमाला रोग
 - 4. सूखा रोग

Question ID : 264330117598
Option 1 ID : 264330462419
Option 2 ID : 264330462418
Option 3 ID : 264330462417
Option 4 ID : 264330462420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 राजपूत वंश के चंदेल राजवंश ने भारत के प्रारंभिक मध्ययुगीन काल में 9वीं और 13वीं शताब्दी के बीच निम्नलिखित में से किस क्षेत्र पर शासन किया था?

- Ans
- 1. मेवाड़
 - 2. जैसलमेर
 - 3. बुंदेलखंड
 - 4. अमरकोट

Question ID : 264330176886
Option 1 ID : 264330693743
Option 2 ID : 264330693746
Option 3 ID : 264330693744
Option 4 ID : 264330693745
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से किस लेखक ने अंग्रेजी उपन्यास 'थ्री मैन इन ए बोट' (Three Men in a Boat) लिखा है?

- Ans
- 1. मार्क ट्वेन
 - 2. जेरोम के जेरोम
 - 3. आर्थर कॉनन डॉयल
 - 4. रॉबर्ट लुईस स्टीवन्सन

Question ID : 26433066680
Option 1 ID : 264330261244
Option 2 ID : 264330261247
Option 3 ID : 264330261245
Option 4 ID : 264330261246
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान में उल्लिखित मौलिक अधिकारों का उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. एक सत्तावादी और निरंकुश शासन की स्थापना को रोकना
 - 2. राजनीतिक लोकतंत्र के आदर्श को बढ़ावा देना
 - 3. नागरिकों को सरकार के उद्देश्यों की ओर ले जाना
 - 4. कानून की सरकार स्थापित करना, न कि व्यक्ति की

Question ID : 264330114756
Option 1 ID : 264330451110
Option 2 ID : 264330451109
Option 3 ID : 264330451112
Option 4 ID : 264330451111
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 भारत में एक सूक्ष्मवित्त संस्था, सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (i) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना 1974 में हुई थी।
(ii) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना गुजरात में हुई थी।
(iii) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना स्वरोजगार महिला संघ द्वारा की गई थी।
सही उत्तर का चयन करें।

- Ans 1. केवल (iii) सत्य है
 2. केवल (ii) सत्य है
 3. केवल (i) सत्य है
 4. (i), (ii) और (iii) सत्य हैं

Question ID : 264330116501

Option 1 ID : 264330458091

Option 2 ID : 264330458090

Option 3 ID : 264330458089

Option 4 ID : 264330458092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 अंग्रेजी उपन्यास 'द रेनबो' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans 1. थॉमस हार्डी
 2. डी.एच. लॉरेंस
 3. एमिली ब्रॉन्टे
 4. जोसेफ कोनराड

Question ID : 26433055374

Option 1 ID : 264330216481

Option 2 ID : 264330216482

Option 3 ID : 264330216483

Option 4 ID : 264330216480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 वर्ण व्यवस्था को सही ठहराने के लिए प्राचीन भारत के ब्राह्मणों द्वारा ऋग्वेद के किस सूक्त का प्रयोग किया गया था?

- Ans 1. मानस सूक्त
 2. ब्रह्म सूक्त
 3. वर्ण सूक्त
 4. पुरुष सूक्त

Question ID : 264330118963

Option 1 ID : 264330466510

Option 2 ID : 264330466508

Option 3 ID : 264330466507

Option 4 ID : 264330466509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans 1. 2016
 2. 2015
 3. 2017
 4. 2014

Question ID : 264330138079
Option 1 ID : 264330540924
Option 2 ID : 264330540923
Option 3 ID : 264330540926
Option 4 ID : 264330540925
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 भारत में खिलाफत आंदोलन _____ शुरू हुआ था।

- Ans 1. प्रेस की स्वतंत्रता पर प्रतिबंध का विरोध करने के लिए
 2. तुर्की में इस्लामी खिलाफत की रक्षा के लिए
 3. सांप्रदायिक निर्वाचन क्षेत्रों का विरोध करने के लिए
 4. जलियांवाला बाग नरसंहार का विरोध करने के लिए

Question ID : 264330118996
Option 1 ID : 264330466640
Option 2 ID : 264330466642
Option 3 ID : 264330466641
Option 4 ID : 264330466639
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के पास दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड आयोजित करने की जिम्मेदारी है?

- Ans 1. नागरिक उड्डयन मंत्रालय
 2. गृह मंत्रालय
 3. संस्कृति मंत्रालय
 4. रक्षा मंत्रालय

Question ID : 264330118489
Option 1 ID : 264330465360
Option 2 ID : 264330465359
Option 3 ID : 264330465358
Option 4 ID : 264330465357
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता 'समानतावादी समाज बनाने' का अर्थ बताती है?

- Ans 1. आपातकाल के प्रावधान
 2. मौलिक अधिकार
 3. लिखित संविधान
 4. संघीय प्रणाली

Question ID : 264330110559
Option 1 ID : 264330434513
Option 2 ID : 264330434515
Option 3 ID : 264330434516
Option 4 ID : 264330434514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 पीवी सिंधु ने किस ओलंपिक में रजत पदक जीता था?

- Ans
- 1. 2008 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (बीजिंग)
 - 2. 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (टोक्यो)
 - 3. 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (रियो)
 - 4. 2012 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (लंदन)

Question ID : 264330144214

Option 1 ID : 264330565115

Option 2 ID : 264330565116

Option 3 ID : 264330565117

Option 4 ID : 264330565118

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित इतिहासकारों में से किसने अपना पहला इतिवृत्त (chronicle) 1356 में लिखा था?

- Ans
- 1. मिनहाज-उस-सिराज
 - 2. अल-बरूनी
 - 3. जियाउद्दीन बरनी
 - 4. इब्न-सीना

Question ID : 264330183099

Option 1 ID : 264330718128

Option 2 ID : 264330718129

Option 3 ID : 264330718130

Option 4 ID : 264330718131

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-से समूह में, केवल यौगिक शामिल हैं?

- A) शर्करा विलयन, कैल्शियम कार्बोनेट, मेथेन, बेकिंग सोडा
- B) शर्करा, कैल्शियम कार्बोनेट, मेथेन, बेकिंग सोडा
- C) शर्करा विलयन, कैल्शियम, मेथेन, बेकिंग सोडा
- D) शर्करा विलयन, कैल्शियम कार्बोनेट, मेथेन, सोडा पानी

- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. C

Question ID : 264330182938

Option 1 ID : 264330717487

Option 2 ID : 264330717484

Option 3 ID : 264330717485

Option 4 ID : 264330717486

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 निम्नलिखित में से किसने परिवर्तित हिंदुओं को हिंदू समाज की मुख्य धारा में वापस लाने के लिए 'शुद्धि आंदोलन' शुरू किया?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
 - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 3. स्वामी सहजानंद
 - 4. स्वामी दयानंद

Question ID : 264330117689
Option 1 ID : 264330462751
Option 2 ID : 264330462754
Option 3 ID : 264330462752
Option 4 ID : 264330462753
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 कबड्डी में, एक समय में खेल के मैदान पर प्रत्येक टीम से कितने खिलाड़ियों को खेलने की अनुमति होती है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 7
 - 4. 12

Question ID : 264330113770
Option 1 ID : 264330447168
Option 2 ID : 264330447167
Option 3 ID : 264330447165
Option 4 ID : 264330447166
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 एशिया में पहली बार ओलंपिक खेलों का आयोजन किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- 1. 1960 में
 - 2. 1956 में
 - 3. 1964 में
 - 4. 1968 में

Question ID : 264330110373
Option 1 ID : 264330433769
Option 2 ID : 264330433772
Option 3 ID : 264330433770
Option 4 ID : 264330433771
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 छठ पूजा मुख्य रूप से निम्न में से किस राज्य में मनाई जाती है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. पंजाब
 - 3. हरियाणा
 - 4. ओडिशा

Question ID : 264330108884
Option 1 ID : 264330427814
Option 2 ID : 264330427815
Option 3 ID : 264330427813
Option 4 ID : 264330427816
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 मुंबई में वृंदावन गुरुकुल और भुवनेश्वर में वृंदावन गुरुकुल के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. एम. बालमुरलीकृष्णन
 - 2. भीमसेन जोशी
 - 3. हरिप्रसाद चौरसिया
 - 4. शिवकुमार शर्मा

Question ID : 264330114313
Option 1 ID : 264330449340
Option 2 ID : 264330449338
Option 3 ID : 264330449339
Option 4 ID : 264330449337
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद घोषित करता है कि वे सभी कानून, जो मौलिक अधिकारों के साथ असंगत हैं या अल्पीकरण में हैं, शून्य (वोइड) होंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 226
 - 2. अनुच्छेद 13
 - 3. अनुच्छेद 12
 - 4. अनुच्छेद 32

Question ID : 264330114758
Option 1 ID : 264330451119
Option 2 ID : 264330451120
Option 3 ID : 264330451117
Option 4 ID : 264330451118
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, भारत की समग्र बहुआयामी निर्धनता में स्वास्थ्य अभाव (health deprivation) का प्रतिशत अंश कितना है?

- Ans
- 1. 41.3%
 - 2. 31.9%
 - 3. 18.5%
 - 4. 31.3%

Question ID : 264330179560
Option 1 ID : 264330704240
Option 2 ID : 264330704239
Option 3 ID : 264330704241
Option 4 ID : 264330704242
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 कलागुरु विष्णु राभा पुरस्कार नृत्य और संगीत के क्षेत्र में किस सरकार द्वारा दिया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 3. असम
 - 4. त्रिपुरा

Question ID : 26433086664
Option 1 ID : 264330340298
Option 2 ID : 264330340300
Option 3 ID : 264330340299
Option 4 ID : 264330340297
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 जनजातीय नृत्य डांग किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. उड़ीसा
 - 3. कर्नाटक
 - 4. गुजरात

Question ID : 264330132395
Option 1 ID : 264330518677
Option 2 ID : 264330518675
Option 3 ID : 264330518678
Option 4 ID : 264330518676
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 भुरभुरी पर्यटी तथा पृथ्वी के ऊपरी भूप्रावार (mantle) के शीर्ष भाग को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. मध्यमंडल
 - 2. समताप मंडल
 - 3. दुर्बलतामंडल
 - 4. स्थलमंडल

Question ID : 264330131814
Option 1 ID : 264330516358
Option 2 ID : 264330516357
Option 3 ID : 264330516355
Option 4 ID : 264330516356
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 देबा प्रसाद दास, पंकज चरण दास और गंगाधर प्रधान निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के प्रसिद्ध नर्तक थे?

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. सत्रीया
 - 3. कथक
 - 4. भरतनाट्यम

Question ID : 264330110440
Option 1 ID : 264330434038
Option 2 ID : 264330434040
Option 3 ID : 264330434037
Option 4 ID : 264330434039
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 सिंचाई सुविधाओं और कीटनाशकों/उर्वरकों की आवश्यकता के कारण, हरित क्रांति के पहले चरण में कुछ समृद्ध राज्य जैसे _____ लाभान्वित हुए।

- Ans
- 1. पंजाब, आंध्र प्रदेश और बिहार
 - 2. पंजाब, अरुणाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश
 - 3. पंजाब, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु
 - 4. पंजाब, आंध्र प्रदेश और उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330114281
Option 1 ID : 264330449211
Option 2 ID : 264330449210
Option 3 ID : 264330449212
Option 4 ID : 264330449209
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 1889 में, _____ ने पुणे में मुक्ति मिशन की स्थापना की, जो उन युवा विधवाओं के लिए एक शरणस्थली थी, जिन्हें उनके परिवारों द्वारा परित्यक्त और प्रताड़ित किया गया था।

- Ans
- 1. सरोजिनी नायडू
 - 2. पंडिता रमाबाई
 - 3. कस्तूरबा गांधी
 - 4. लक्ष्मी सहगल

Question ID : 264330114116
Option 1 ID : 264330448550
Option 2 ID : 264330448549
Option 3 ID : 264330448551
Option 4 ID : 264330448552
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 कर्नाटक का कोलार शहर अपनी _____ की खदानों के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans
- 1. चाँदी
 - 2. चूना पत्थर
 - 3. ताँबे
 - 4. सोने

Question ID : 264330176004
Option 1 ID : 264330690311
Option 2 ID : 264330690313
Option 3 ID : 264330690312
Option 4 ID : 264330690314
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 भारतीय रेलवे ने नई दिल्ली में अपनी पहली कम्प्यूटरीकृत यात्री आरक्षण प्रणाली किस वर्ष शुरू की थी?

- Ans
- 1. 1996
 - 2. 1992
 - 3. 1986
 - 4. 2001

Question ID : 264330181290
Option 1 ID : 264330711084
Option 2 ID : 264330711083
Option 3 ID : 264330711085
Option 4 ID : 264330711086
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 अक्टूबर 2020 में अमेरिकी कंपनी इलेक्ट्रा रिकॉर्ड्स (Elektra Records) द्वारा साइन किया जाने वाला प्रथम भारतीय कौन बना?

- Ans
- 1. प्रतीक कुहाड़ (Prateek Kuhad)
 - 2. जिम अंकन डेका (Jim Ankan Deka)
 - 3. कुलविंदर दिल्ली (Kulwinder Dhillon)
 - 4. विपिन अनेजा (Vipin Aneja)

Question ID : 264330113244
Option 1 ID : 264330445062
Option 2 ID : 264330445063
Option 3 ID : 264330445064
Option 4 ID : 264330445061
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 आईआर-8 किस फसल की बौनी किस्म है?

- Ans 1. जौ
 2. चावल
 3. गेहूँ
 4. मक्का

Question ID : 264330109402
Option 1 ID : 264330429887
Option 2 ID : 264330429885
Option 3 ID : 264330429886
Option 4 ID : 264330429888
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 'पंडित दीन दयाल उपाध्याय उन्नत कृषि शिक्षा योजना' किस वर्ष आरंभ हुई थी?

- Ans 1. 2015
 2. 2016
 3. 1998
 4. 2000

Question ID : 264330111585
Option 1 ID : 264330438427
Option 2 ID : 264330438428
Option 3 ID : 264330438425
Option 4 ID : 264330438426
Status : Answered
Chosen Option : 2

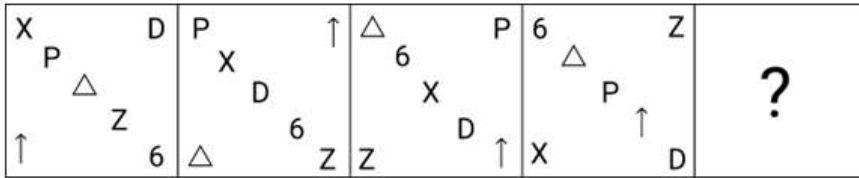
Section : Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में 'BATH' को '542311' और 'FUND' को '924177' लिखा जाता है। उस भाषा में 'GOLD' को कैसे लिखा जाएगा?

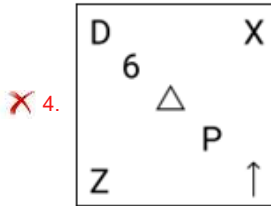
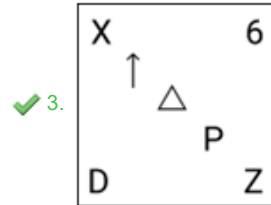
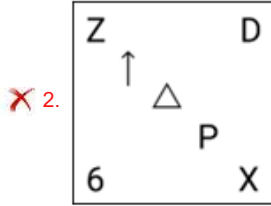
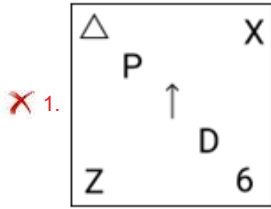
- Ans 1. 1018157
 2. 915157
 3. 914156
 4. 1016179

Question ID : 26433089408
Option 1 ID : 264330351135
Option 2 ID : 264330351133
Option 3 ID : 264330351136
Option 4 ID : 264330351134
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?



Ans



Question ID : 264330129616
 Option 1 ID : 264330507833
 Option 2 ID : 264330507831
 Option 3 ID : 264330507832
 Option 4 ID : 264330507830

Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मग, बाल्टियां हैं।

कुछ मग, टम्बलर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी टम्बलर, मग हैं।

II. सभी बाल्टियां, टम्बलर हैं।

Ans 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076599

Option 1 ID : 264330300462

Option 2 ID : 264330300463

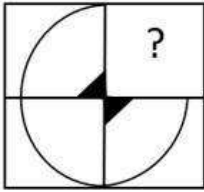
Option 3 ID : 264330300460

Option 4 ID : 264330300461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans

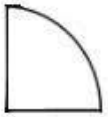
1.



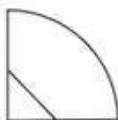
2.



3.



4.



Question ID : 264330101320

Option 1 ID : 264330397828

Option 2 ID : 264330397827

Option 3 ID : 264330397826

Option 4 ID : 264330397825

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$144 \div 12 + 6 \times 3 - 14 = 8$$

Ans 1. - और +

2. - और ×

3. + और ×

4. + और ×

Question ID : 264330101084

Option 1 ID : 264330396882

Option 2 ID : 264330396883

Option 3 ID : 264330396884

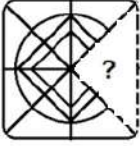
Option 4 ID : 264330396881

Status : Answered

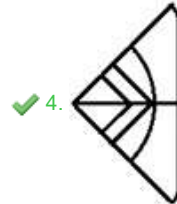
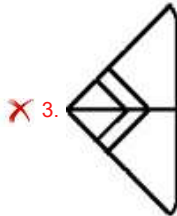
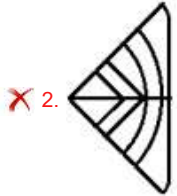
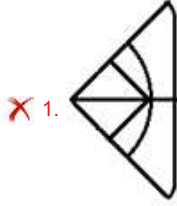
Chosen Option : 1



Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Question ID : 26433089463

Option 1 ID : 264330351354

Option 2 ID : 264330351356

Option 3 ID : 264330351353

Option 4 ID : 264330351355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।
H A _ _ E _ _ Y N E H A Y _ _ H _ _ N E

Ans ✗ 1. YHNANEAY

✓ 2. YNHANEAY

✗ 3. YHNENEAY

✗ 4. YHNAEAEY

Question ID : 26433092538

Option 1 ID : 264330363441

Option 2 ID : 264330363443

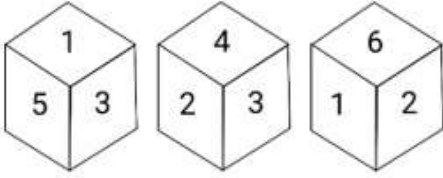
Option 3 ID : 264330363444

Option 4 ID : 264330363442

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- 1. 1
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 4

Question ID : 264330112036

Option 1 ID : 264330440229

Option 2 ID : 264330440231

Option 3 ID : 264330440232

Option 4 ID : 264330440230

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(7, 245, 7), (8, 200, 5)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

- Ans
- 1. (12, 420, 7)
 - 2. (11, 396, 9)
 - 3. (6, 270, 9)
 - 4. (16, 560, 7)

Question ID : 26433097241

Option 1 ID : 264330381663

Option 2 ID : 264330381661

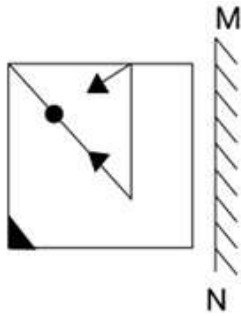
Option 3 ID : 264330381662

Option 4 ID : 264330381664

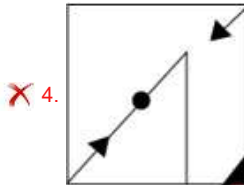
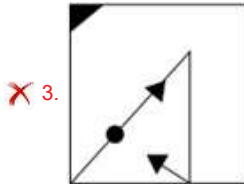
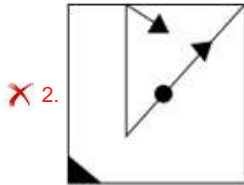
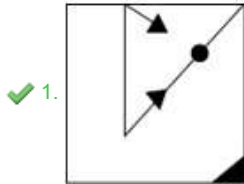
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Question ID : 264330130763

Option 1 ID : 264330512165

Option 2 ID : 264330512164

Option 3 ID : 264330512166

Option 4 ID : 264330512163

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

(The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters / number of consonants / vowels in the word)

Phycology : Algae :: Palaeontology : ?

Ans ✗ 1. Plants

✗ 2. Fungi

✓ 3. Fossils

✗ 4. Insects

Question ID : 26433082581

Option 1 ID : 264330324159

Option 2 ID : 264330324158

Option 3 ID : 264330324160

Option 4 ID : 264330324157

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।
126 : 14 :: ? : 38 :: 207 : 23

- Ans
- 1. 364
 - 2. 342
 - 3. 354
 - 4. 380

Question ID : 264330102263

Option 1 ID : 264330401518

Option 2 ID : 264330401517

Option 3 ID : 264330401520

Option 4 ID : 264330401519

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433080622

Option 1 ID : 264330316423

Option 2 ID : 264330316421

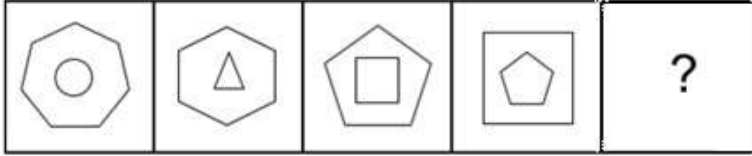
Option 3 ID : 264330316422

Option 4 ID : 264330316424

Status : Answered

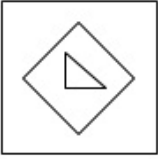
Chosen Option : 3

Q.14 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।

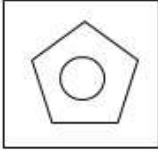


Ans

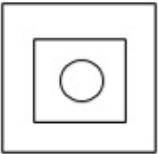
✗ 1.



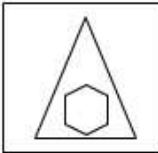
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330108961

Option 1 ID : 264330428124

Option 2 ID : 264330428123

Option 3 ID : 264330428122

Option 4 ID : 264330428121

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। चरन और जगदीश दोनों का निकटतम पड़ोसी जसबीर है। चेतन, जगदीश के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। पलाश, चरन के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। चरन और चेतन दोनों का निकटतम पड़ोसी पंकज है। जसबीर और पलाश दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans

✗ 1. चेतन

✗ 2. चरन

✗ 3. पंकज

✓ 4. जगदीश

Question ID : 264330110714

Option 1 ID : 264330435136

Option 2 ID : 264330435133

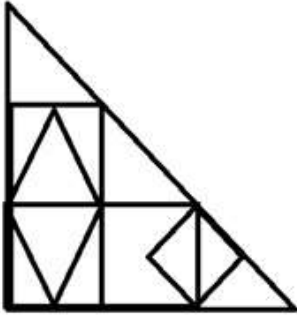
Option 3 ID : 264330435135

Option 4 ID : 264330435134

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 15

2. 14

3. 18

4. 16

Question ID : 26433085412

Option 1 ID : 264330335351

Option 2 ID : 264330335350

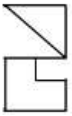
Option 3 ID : 264330335349

Option 4 ID : 264330335352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

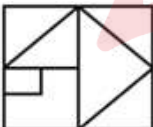


Ans

1.



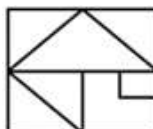
2.



3.



4.



Question ID : 264330101170

Option 1 ID : 264330397225

Option 2 ID : 264330397226

Option 3 ID : 264330397227

Option 4 ID : 264330397228

Status : Answered

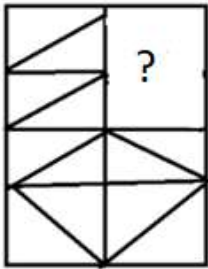
Chosen Option : 4

Q.18 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $7*10*5*6*4*15$

- Ans
- 1. +, -, x, +, =
 - 2. +, -, x, +, =
 - 3. +, x, -, +, =
 - 4. +, +, x, -, =

Question ID : 26433079087
 Option 1 ID : 264330310353
 Option 2 ID : 264330310355
 Option 3 ID : 264330310352
 Option 4 ID : 264330310354
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो इस पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



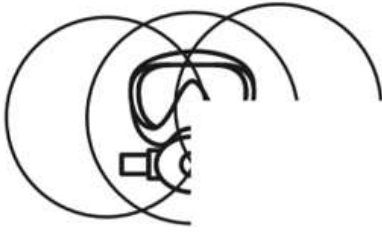
Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330118232
 Option 1 ID : 264330464746
 Option 2 ID : 264330464743
 Option 3 ID : 264330464744
 Option 4 ID : 264330464745
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433080623

Option 1 ID : 264330316427

Option 2 ID : 264330316425

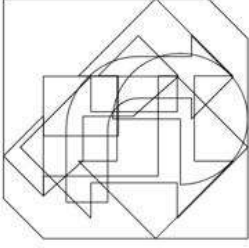
Option 3 ID : 264330316428

Option 4 ID : 264330316426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433082016

Option 1 ID : 264330321898

Option 2 ID : 264330321899

Option 3 ID : 264330321900

Option 4 ID : 264330321897

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

15, 24, 42, 78, 150, ?

Ans ✗ 1. 5432

✓ 2. 294

✗ 3. 452

✗ 4. 323

Question ID : 264330109749

Option 1 ID : 264330431274

Option 2 ID : 264330431276

Option 3 ID : 264330431275

Option 4 ID : 264330431273

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

O	3	3	S	S	=	=	O	
	D		=		3		6	?
6	=	S	O	D	6	D	6	O
						S	3	D

Ans

✗ 1.

D		6
	S	
O	=	3

✓ 2.

O		6
	=	
3	D	S

✗ 3.

D		=
	O	
6	S	3

✗ 4.

6		=
	O	
D	S	3



Question ID : 264330129618

Option 1 ID : 264330507839

Option 2 ID : 264330507838

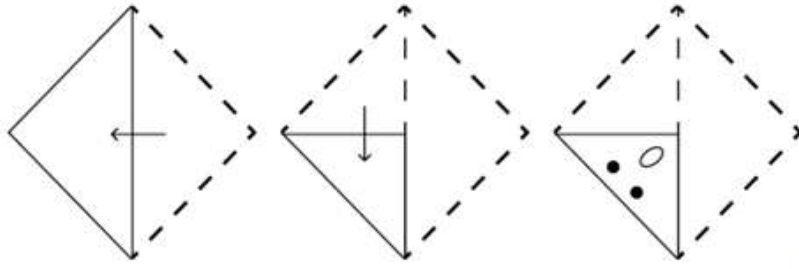
Option 3 ID : 264330507841

Option 4 ID : 264330507840

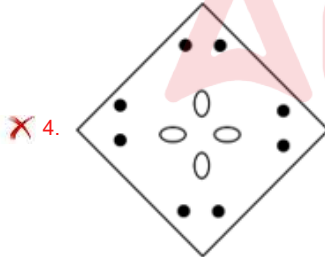
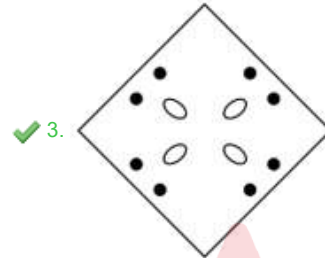
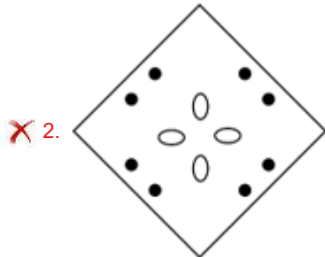
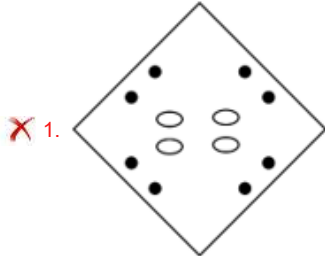
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 264330172436

Option 1 ID : 264330676298

Option 2 ID : 264330676297

Option 3 ID : 264330676295

Option 4 ID : 264330676296

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

G Z E K 4 L | P
Q

- Ans
- 1. Z E K 4 L
 - 2. Q Z E K 4 L
 - 3. J P K E Z Q
 - 4. J P K E Z Q

Question ID : 264330129812
Option 1 ID : 264330508482
Option 2 ID : 264330508480
Option 3 ID : 264330508479
Option 4 ID : 264330508481
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Numerical Ability

Q.1 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 182 cm^2 है और इसकी एक भुजा की लंबाई 28 cm है। त्रिभुज की इस भुजा पर सम्मुख शीर्ष से खींचे गए लंब रेखाखंड की लंबाई (cm में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 6.5
 - 4. 13

Question ID : 264330112557
Option 1 ID : 264330442316
Option 2 ID : 264330442315
Option 3 ID : 264330442313
Option 4 ID : 264330442314
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक फल विक्रेता, फलों का $\left(\frac{2}{5}\right)$ भाग 15% के लाभ पर बेचता है, और शेष 5% की हानि पर बेचता है। यदि कुल लाभ ₹1,800 है, तो फलों का कुल क्रय मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹50,000
 - 2. ₹55,000
 - 3. ₹45,000
 - 4. ₹60,000

Question ID : 264330103612
Option 1 ID : 264330406755
Option 2 ID : 264330406754
Option 3 ID : 264330406756
Option 4 ID : 264330406753
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹2,875 था। विक्रेता ने इसकी बिक्री पर 8% की छूट दी और फिर भी उसे 15% का लाभ प्राप्त हुआ। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans 1. 2300
 2. 2375
 3. 2248.25
 4. 2275.75

Question ID : 264330112541
Option 1 ID : 264330442251
Option 2 ID : 264330442250
Option 3 ID : 264330442252
Option 4 ID : 264330442249
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एक वस्तु की कीमत में पहले 25% की कमी की गई और फिर 35% की वृद्धि की गई। यदि परिणामी कीमत ₹405 है, तो वस्तु की वास्तविक कीमत क्या थी?

- Ans 1. ₹400
 2. ₹450
 3. ₹300
 4. ₹350

Question ID : 264330104285
Option 1 ID : 264330409442
Option 2 ID : 264330409444
Option 3 ID : 264330409441
Option 4 ID : 264330409443
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि 5 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 70 है, तो सबसे बड़ी सम संख्या क्या है?

- Ans 1. 66
 2. 74
 3. 70
 4. 68

Question ID : 264330129388
Option 1 ID : 264330506918
Option 2 ID : 264330506921
Option 3 ID : 264330506920
Option 4 ID : 264330506919
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 अमारा की मासिक आय ₹80,200 है। यदि उसकी आय में 11% की कमी होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 71,250
 - 2. 71,500
 - 3. 71,378
 - 4. 71,820

Question ID : 264330102324
Option 1 ID : 264330401762
Option 2 ID : 264330401761
Option 3 ID : 264330401763
Option 4 ID : 264330401764
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 ₹750 की वार्षिक किश्त 5 वर्ष में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से _____ का ऋण चुकता कर देगी।

- Ans
- 1. ₹4,215
 - 2. ₹3,937.5
 - 3. ₹4,125
 - 4. ₹4,025

Question ID : 264330120028
Option 1 ID : 264330470367
Option 2 ID : 264330470368
Option 3 ID : 264330470369
Option 4 ID : 264330470370
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 संख्या 0.0623, $\frac{1}{16}$ से कितनी कम है?

- Ans
- 1. $\frac{1}{500}$
 - 2. $\frac{1}{5000}$
 - 3. $\frac{1}{15000}$
 - 4. $\frac{1}{1500}$

Question ID : 264330111440
Option 1 ID : 264330437845
Option 2 ID : 264330437846
Option 3 ID : 264330437848
Option 4 ID : 264330437847
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 अनुपात 3 : 5 के प्रत्येक पद में कौन सी संख्या जोड़ी जाए कि वह 5 : 6 के बराबर हो जाए?

Ans 1. 7

2. 8

3. 9

4. 6

Question ID : 264330130934

Option 1 ID : 264330512849

Option 2 ID : 264330512847

Option 3 ID : 264330512848

Option 4 ID : 264330512850

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित का सरलीकरण करें।

$$0.7 \times 0.7 + 0.7 \div 7 + 7 \div 700$$

Ans 1. 0.60

2. 0.59

3. 0.70

4. 0.69

Question ID : 264330103920

Option 1 ID : 264330407983

Option 2 ID : 264330407981

Option 3 ID : 264330407984

Option 4 ID : 264330407982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 6 लड़के एक काम को 18 घंटों में पूरा कर सकते हैं। 16 लड़के उसी काम को कितने घंटों में पूरा करेंगे?

Ans 1. $6\frac{3}{4}$

2. $5\frac{3}{4}$

3. $6\frac{1}{4}$

4. $3\frac{1}{4}$

Question ID : 264330104537

Option 1 ID : 264330410449

Option 2 ID : 264330410450

Option 3 ID : 264330410452

Option 4 ID : 264330410451

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक निश्चित राशि पर, अर्धवार्षिक देय एक वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और एक वर्ष के साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹729 है। यदि दोनों मामलों में ब्याज की दर 6% है, तो राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹8,30,000
 - 2. ₹8,10,000
 - 3. ₹8,50,000
 - 4. ₹7,90,000

Question ID : 264330103625
Option 1 ID : 264330406807
Option 2 ID : 264330406806
Option 3 ID : 264330406808
Option 4 ID : 264330406805
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 7 से बड़ी अभाज्य संख्या को 6 से विभाजित करने पर क्या शेषफल प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 2 या 5
 - 2. 3 या 5
 - 3. 2 या 3
 - 4. 1 या 5

Question ID : 264330104281
Option 1 ID : 264330409427
Option 2 ID : 264330409426
Option 3 ID : 264330409425
Option 4 ID : 264330409428
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 दो बेलनों के आधारों की त्रिज्याएँ 3 : 7 के अनुपात में हैं और उनकी ऊँचाइयाँ 7 : 9 के अनुपात में हैं। उनके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. 1 : 3
 - 2. 3 : 1
 - 3. 3 : 4
 - 4. 2 : 3

Question ID : 264330112440
Option 1 ID : 264330441846
Option 2 ID : 264330441847
Option 3 ID : 264330441848
Option 4 ID : 264330441845
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 एक रेलगाड़ी 54 km/h की चाल से चलते हुए उसी दिशा में चल रही दूसरी रेलगाड़ी तक पहुँचती है और फिर उसे 14 सेकंड में 70 m पीछे छोड़ देती है। दूसरी रेलगाड़ी की चाल कितनी है?

- Ans 1. 36 km/h
 2. 24 km/h
 3. 48 km/h
 4. 54 km/h

Question ID : 264330104420
Option 1 ID : 264330409982
Option 2 ID : 264330409981
Option 3 ID : 264330409983
Option 4 ID : 264330409984
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 ईमेल क्लाइंट में कौन-सा फ़ोल्डर प्राप्त ईमेल को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. आउटबॉक्स
 2. इनबॉक्स
 3. ड्राफ्ट
 4. सेंट आइटम्स

Question ID : 264330174464
Option 1 ID : 264330684276
Option 2 ID : 264330684275
Option 3 ID : 264330684277
Option 4 ID : 264330684278
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट आपको किसी वर्कबुक को सेव करने में सक्षम बनाता है?

- Ans 1. Ctrl + S
 2. Ctrl + A
 3. Ctrl + F
 4. Ctrl + G

Question ID : 264330182050
Option 1 ID : 264330714039
Option 2 ID : 264330714040
Option 3 ID : 264330714042
Option 4 ID : 264330714041
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS-Word 365) में, किसी टेक्स्ट डॉक्यूमेंट में, निम्नलिखित में से क्या बदलने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी, Shift + F3 का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. फ्रॉन्ट का आकार
 - 2. प्रत्येक शब्द को बड़े अक्षर से लिखना
 - 3. टेक्स्ट का रंग हाइलाइट करना
 - 4. बोल्ड फ्रॉन्ट

Question ID : 264330175983
Option 1 ID : 264330690228
Option 2 ID : 264330690229
Option 3 ID : 264330690230
Option 4 ID : 264330690227
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट को बंद करने की शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
 - 2. Ctrl + W
 - 3. Ctrl + B
 - 4. Ctrl + Alt + S

Question ID : 264330171415
Option 1 ID : 264330672275
Option 2 ID : 264330672277
Option 3 ID : 264330672278
Option 4 ID : 264330672276
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में पेज मार्जिन सेट करने के लिए निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. लेफ्ट (Left)
 - 2. बॉटम (Bottom)
 - 3. हेडर (Header)
 - 4. राइट (Right)

Question ID : 264330178579
Option 1 ID : 264330700344
Option 2 ID : 264330700343
Option 3 ID : 264330700346
Option 4 ID : 264330700345
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में मेनू बार का क्या कार्य है?

- Ans
- 1. यह विंडो मूविंग एरिया को उल्टा कर देता है
 - 2. सॉफ्टवेयर का टाइटल प्रदर्शित करता है
 - 3. डॉक्यूमेंट की वर्तमान पृष्ठ संख्या प्रदर्शित करता है
 - 4. प्रोग्राम के आवश्यक फंक्शन फाईंड करता है

Question ID : 264330171418
Option 1 ID : 264330672290
Option 2 ID : 264330672288
Option 3 ID : 264330672289
Option 4 ID : 264330672287
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, किसी विशिष्ट सेल पर प्रयुक्त फॉर्मूला को प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans 1. =FORMULATEXT(Cell_Reference)
 2. =RETFORMULA(Cell_Reference)
 3. =CALLFORMULA(Cell_Reference)
 4. =TEXTFORMULA(Cell_Reference)

Question ID : 264330182052
Option 1 ID : 264330714050
Option 2 ID : 264330714049
Option 3 ID : 264330714048
Option 4 ID : 264330714047
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से किस ऑपरेशन का उपयोग किसी डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को स्थानांतरित करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans 1. कट-कॉपी-पेस्ट
 2. कट-पेस्ट
 3. मूव-पेस्ट
 4. कॉपी-पेस्ट

Question ID : 264330175968
Option 1 ID : 264330690170
Option 2 ID : 264330690168
Option 3 ID : 264330690167
Option 4 ID : 264330690169
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 FTP (फ़ाइल ट्रांसफ़र प्रोटोकॉल) का प्राथमिक कार्य क्या होता है?

- Ans 1. कंप्यूटरों के बीच फ़ाइलें ट्रांसफ़र करना
 2. वेबसाइटें ब्राउज़ करना
 3. वीडियो स्ट्रीमिंग करना
 4. ई-मेल भेजना

Question ID : 264330180672
Option 1 ID : 264330708657
Option 2 ID : 264330708656
Option 3 ID : 264330708658
Option 4 ID : 264330708655
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 In MS Excel 365, to enable the edit mode in MS-Excel worksheet, we should follow:

- Ans 1. File > Options > Editing options
 2. File > Advanced > Editing options > Options
 3. File > Options > Advanced > Editing options
 4. File > Advanced > Editing options

Question ID : 264330175964
Option 1 ID : 264330690154
Option 2 ID : 264330690152
Option 3 ID : 264330690151
Option 4 ID : 264330690153
Status : Answered
Chosen Option : 3



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Metro Network Solutions
Exam Date	29/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 मुद्रा आपूर्ति के निम्नलिखित उपायों में से किस उपाय को 'समाज के कुल मौद्रिक संसाधनों' के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans 1. M3
 2. M2
 3. M1
 4. M4

Question ID : 264330116502
Option 1 ID : 264330458095
Option 2 ID : 264330458094
Option 3 ID : 264330458093
Option 4 ID : 264330458096
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) की स्थापना 1851 में मुख्य रूप से _____ के लिए कोयला भंडार खोजने हेतु की गई थी।

- Ans 1. कपड़ा मील
 2. समुद्री परिवहन
 3. जापान को निर्यात करने
 4. रेलवे

Question ID : 264330181231
Option 1 ID : 264330710849
Option 2 ID : 264330710848
Option 3 ID : 264330710847
Option 4 ID : 264330710850
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य अपने विशाल चाय बागानों के लिए जाना जाता है?

- Ans 1. असम
 2. गुजरात
 3. पंजाब
 4. राजस्थान

Question ID : 264330183057
Option 1 ID : 264330717963
Option 2 ID : 264330717961
Option 3 ID : 264330717960
Option 4 ID : 264330717962
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एलईआरएमएस (LERMS) प्रणाली के तहत, विदेशी मुद्रा आय का कितना प्रतिशत आधिकारिक दर पर परिवर्तित किया जा सकता है?

- Ans 1. 35
 2. 25
 3. 20
 4. 40

Question ID : 264330109419
Option 1 ID : 264330429955
Option 2 ID : 264330429954
Option 3 ID : 264330429953
Option 4 ID : 264330429956
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निजीकरण के अर्थ के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
(i) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के स्वामित्व का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को न करना।
(ii) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के प्रबंधन का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को करना।
सही उत्तर का चयन करें।

- Ans 1. (i) और (ii) दोनों असत्य हैं
 2. केवल (ii) सत्य है
 3. केवल (i) सत्य है
 4. (i) और (ii) दोनों सत्य हैं

Question ID : 264330116557
Option 1 ID : 264330458316
Option 2 ID : 264330458314
Option 3 ID : 264330458313
Option 4 ID : 264330458315
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 वेम्पति चित्रा सत्यम ने किस प्रकार के नृत्य के लिए वर्ष 1998 में पद्म भूषण प्राप्त किया था?

- Ans 1. कथकली
 2. भरतनाट्यम
 3. कुचिपुड़ी
 4. कथक

Question ID : 26433074874
Option 1 ID : 264330293587
Option 2 ID : 264330293584
Option 3 ID : 264330293586
Option 4 ID : 264330293585
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि 'मंत्रियों द्वारा राज्यपाल को दी गई सलाह की किसी भी न्यायालय में जांच नहीं की जाएगी'?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 161
 - 2. अनुच्छेद 163
 - 3. अनुच्छेद 168
 - 4. अनुच्छेद 167

Question ID : 264330178908
Option 1 ID : 264330701636
Option 2 ID : 264330701635
Option 3 ID : 264330701638
Option 4 ID : 264330701637
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी नीति निजीकरण को बढ़ावा देती है?

- A. विनिवेश
- B. आउटसोर्सिंग
- C. शहरीकरण

- Ans
- 1. केवल A और B
 - 2. सभी - A, B और C
 - 3. A और C दोनों
 - 4. केवल A

Question ID : 264330109136
Option 1 ID : 264330428822
Option 2 ID : 264330428824
Option 3 ID : 264330428821
Option 4 ID : 264330428823
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 पूर्वोत्तर भारत में, अहोम इस त्योहार को हर साल 31 जनवरी को सभी पारंपरिक वेशभूषा और धूमधाम से अपने पूर्वजों की पूजा करने के लिए एक आम जगह पर मनाते हैं। त्योहार की पहचान करें।

- Ans
- 1. जोनबील मेला
 - 2. मे दम मे फी
 - 3. डोलजात्रा
 - 4. रोंगकर

Question ID : 264330141779
Option 1 ID : 264330555438
Option 2 ID : 264330555436
Option 3 ID : 264330555437
Option 4 ID : 264330555435
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 बाह्य ऋण के संदर्भ में, ECB का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 1. External Commercial Borrowings (एक्सटर्नल कमर्शियल बॉरोइंग)
 2. Essential Common Borrowings (एसेंशियल कॉमन बॉरोइंग)
 3. External Common Borrowings (एक्सटर्नल कॉमन बॉरोइंग)
 4. Essential Commercial Borrowings (एसेंशियल कमर्शियल बॉरोइंग)

Question ID : 264330109395

Option 1 ID : 264330429860

Option 2 ID : 264330429857

Option 3 ID : 264330429859

Option 4 ID : 264330429858

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से वह कौन तुर्की शासक था जिसने 1398 में लूट के इरादे से भारत पर आक्रमण किया था?

- Ans 1. चंगेज़ खान
 2. शाहरुख़ मिर्ज़ा
 3. तैमूर लंग
 4. गुयुक खान

Question ID : 264330182710

Option 1 ID : 264330716612

Option 2 ID : 264330716613

Option 3 ID : 264330716614

Option 4 ID : 264330716611

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, पृथ्वी के अंतरंग का कोई भाग है?

- Ans 1. क्षोभ मंडल
 2. ताप मंडल
 3. समताप मंडल
 4. दुर्बलता मंडल

Question ID : 264330131740

Option 1 ID : 264330516059

Option 2 ID : 264330516061

Option 3 ID : 264330516060

Option 4 ID : 264330516062

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 कराईकुडी आर मणि (Karaikudi R Mani) भारत के विख्यात _____ वादक हैं।

- Ans 1. सितार
 2. मृदंगम
 3. वायलिन
 4. संतूर

Question ID : 264330113241

Option 1 ID : 264330445049

Option 2 ID : 264330445052

Option 3 ID : 264330445050

Option 4 ID : 264330445051

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 श्रीमंत शंकर देव निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कथक
 - 2. ओडिसी
 - 3. सत्रीया
 - 4. मणिपुरी

Question ID : 264330109302

Option 1 ID : 264330429485

Option 2 ID : 264330429486

Option 3 ID : 264330429487

Option 4 ID : 264330429488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 किस भारतीय राज्य में दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग-सुरंग है (जुलाई 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. राजस्थान

Question ID : 264330182957

Option 1 ID : 264330717563

Option 2 ID : 264330717561

Option 3 ID : 264330717560

Option 4 ID : 264330717562

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा द्विविस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. $\text{Na}_2\text{SO}_4 (\text{aq}) + \text{BaCl}_2 (\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4 (\text{s}) + 2\text{NaCl} (\text{aq})$
 - 2. $\text{Fe} (\text{s}) + \text{CuSO}_4 (\text{aq}) \rightarrow \text{FeSO}_4 (\text{aq}) + \text{Cu} (\text{s})$
 - 3. $\text{ZnO} + \text{C} \rightarrow \text{Zn} + \text{CO}$
 - 4. $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 (\text{s}) + \text{Heat} \rightarrow 2\text{PbO} (\text{s}) + 4\text{NO}_2 (\text{g}) + \text{O}_2 (\text{g})$

Question ID : 264330182936

Option 1 ID : 264330717477

Option 2 ID : 264330717476

Option 3 ID : 264330717478

Option 4 ID : 264330717479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 एलोरा का कैलाश मंदिर और महाबलीपुरम का रथ मंदिर किस प्रकार की मंदिर वास्तुकला के उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. रॉक-कट
 - 2. निम्न आधार
 - 3. विशालकाय
 - 4. पंचायतन

Question ID : 264330111853

Option 1 ID : 264330439498

Option 2 ID : 264330439499

Option 3 ID : 264330439497

Option 4 ID : 264330439500

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन 1867 में स्थापित एक सुधारवादी समाज 'प्रार्थना समाज' से संबंधित नहीं है?

- Ans 1. बाल गंगाधर तिलक
 2. आत्माराम पांडुरंग
 3. गोविन्द रानाडे
 4. आर. जी. भंडारकर

Question ID : 264330130561
Option 1 ID : 264330511355
Option 2 ID : 264330511358
Option 3 ID : 264330511357
Option 4 ID : 264330511356
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 0.03 अल्बेडो के साथ सौर मंडल में सबसे काला (dark) या सबसे कम परावर्तक वस्तु है?

- Ans 1. 9P/टेम्पल 1 (9P/Tempel 1)
 2. 2P/एंकके (2P/Encke)
 3. 19P/बोरेली (19P/Borrelly)
 4. 1P/हैली (1P/Halley)

Question ID : 264330114167
Option 1 ID : 264330448755
Option 2 ID : 264330448754
Option 3 ID : 264330448753
Option 4 ID : 264330448756
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 इलाहाबाद के स्तम्भ पर हरिषेण द्वारा लिखित अभिलेख किस भाषा में है?

- Ans 1. प्राकृत
 2. पाली
 3. संस्कृत
 4. फ़ारसी

Question ID : 264330130541
Option 1 ID : 264330511276
Option 2 ID : 264330511278
Option 3 ID : 264330511275
Option 4 ID : 264330511277
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 क्रिकेट खिलाड़ी रवि शास्त्री रणजी ट्रॉफी टूर्नामेंट में _____ की टीम का प्रतिनिधित्व करते थे।

- Ans 1. दिल्ली
 2. कर्नाटक
 3. मुंबई
 4. कलकत्ता

Question ID : 264330118477
Option 1 ID : 264330465309
Option 2 ID : 264330465310
Option 3 ID : 264330465311
Option 4 ID : 264330465312
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम में यह प्रावधान किया गया है कि सभी नागरिकों को सहकारी समितियाँ गठित करने का मौलिक अधिकार होगा?

- Ans
- 1. 91वां संशोधन अधिनियम
 - 2. 99वां संशोधन अधिनियम
 - 3. 97वां संशोधन अधिनियम
 - 4. 89वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330180868
Option 1 ID : 264330709437
Option 2 ID : 264330709436
Option 3 ID : 264330709435
Option 4 ID : 264330709438
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 अल्लाह रक्खा, साबिर खान, पंडित किशन महाराज, पंडित ज्ञान प्रकाश घोष और संदीप दास निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans
- 1. पखवाज
 - 2. मृदंगम
 - 3. घटम
 - 4. तबला

Question ID : 264330144043
Option 1 ID : 264330564436
Option 2 ID : 264330564437
Option 3 ID : 264330564438
Option 4 ID : 264330564435
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 सुजाता महापात्रा किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. सत्रीया
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. कथक
 - 4. ओडिसी

Question ID : 264330132402
Option 1 ID : 264330518703
Option 2 ID : 264330518705
Option 3 ID : 264330518706
Option 4 ID : 264330518704
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 जब एक कोशिका विभाजित नहीं हो रही होती है, तो उसके नाभिक में अत्यधिक विस्तारित और विस्तृत न्यूक्लियो प्रोटीन तंतु होते हैं। इसे क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. ब्रोमेटिन
 - 2. ट्युबुलिन
 - 3. क्रोमेटिन
 - 4. फाइब्रोमैटिन

Question ID : 264330134881
Option 1 ID : 264330528460
Option 2 ID : 264330528459
Option 3 ID : 264330528461
Option 4 ID : 264330528462
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने 2021 में हॉकी में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. रवि कुमार दहिया
 - 2. सुमित अंतिल
 - 3. लवलीना बोगोहेन
 - 4. पी.आर. श्रीजेश

Question ID : 264330176744
Option 1 ID : 264330693192
Option 2 ID : 264330693194
Option 3 ID : 264330693191
Option 4 ID : 264330693193
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 महाबोधि मंदिर निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 264330109315
Option 1 ID : 264330429540
Option 2 ID : 264330429538
Option 3 ID : 264330429539
Option 4 ID : 264330429537
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 1915 में एम.के. गांधी के भारत लौटने के बाद निम्नलिखित में से किसने उन्हें देश और इसके लोगों को जानने के लिए भारत भर में यात्रा करने की सलाह दी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. चितरंजन दास
 - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 4. बिपिन चंद्र पाल

Question ID : 264330119018
Option 1 ID : 264330466728
Option 2 ID : 264330466729
Option 3 ID : 264330466730
Option 4 ID : 264330466727
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 बिहू त्योहार मुख्यतः निम्न में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. गोवा
 - 4. असम

Question ID : 264330109307
Option 1 ID : 264330429507
Option 2 ID : 264330429506
Option 3 ID : 264330429505
Option 4 ID : 264330429508
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 भारत के पूर्व प्रधानमंत्रियों में से एक, आई.के. गुजराल ने निम्नलिखित में से कौन-सी आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. लिविंग हिस्ट्री
 - 2. फ्रॉम कॉरिडोर ऑफ पॉवर
 - 3. माई टाइम्स
 - 4. मैटर्स ऑफ डिस्क्रीशन

Question ID : 26433055362
Option 1 ID : 264330216434
Option 2 ID : 264330216435
Option 3 ID : 264330216433
Option 4 ID : 264330216432
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, तेलंगाना विधान सभा की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 2013
 - 2. 2010
 - 3. 2012
 - 4. 2014

Question ID : 26433086857
Option 1 ID : 264330341071
Option 2 ID : 264330341069
Option 3 ID : 264330341070
Option 4 ID : 264330341072
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 एक क्रिकेट मैच में एक ओवर में गेंदों की संख्या _____ होती है।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 6
 - 3. 7
 - 4. 5

Question ID : 264330132558
Option 1 ID : 264330519330
Option 2 ID : 264330519328
Option 3 ID : 264330519329
Option 4 ID : 264330519327
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. तीसरी पंचवर्षीय योजना - गाडगिल योजना
 - 2. चौथी पंचवर्षीय योजना-गरीबी हटाओ लक्ष्य
 - 3. प्रथम पंचवर्षीय योजना - कृषि विकास
 - 4. दूसरी पंचवर्षीय योजना - नेहरू महालनोबिस मॉडल

Question ID : 264330131566

Option 1 ID : 264330515369

Option 2 ID : 264330515370

Option 3 ID : 264330515367

Option 4 ID : 264330515368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा जारी आर्थिक सर्वेक्षण 2013-14 के अनुसार, 2011-2012 में भारत में कितने प्रतिशत लोग गरीबी रेखा से नीचे थे?

- Ans
- 1. 12.4%
 - 2. 18.7%
 - 3. 10.2%
 - 4. 21.9%

Question ID : 264330179282

Option 1 ID : 264330703132

Option 2 ID : 264330703133

Option 3 ID : 264330703131

Option 4 ID : 264330703134

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 _____ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1988 के द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी।

- Ans
- 1. 71वें
 - 2. 51वें
 - 3. 41वें
 - 4. 61वें

Question ID : 264330130432

Option 1 ID : 264330510842

Option 2 ID : 264330510840

Option 3 ID : 264330510839

Option 4 ID : 264330510841

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 गुप्त काल में कालिदास द्वारा लिखित राजा दुष्यंत की प्रेम कहानी पर आधारित नाटक निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- 1. रघुवंशम्
 - 2. कुमारसंभव
 - 3. अभिज्ञानशाकुंतल
 - 4. विक्रमोर्वशी

Question ID : 264330120241

Option 1 ID : 264330471221

Option 2 ID : 264330471220

Option 3 ID : 264330471222

Option 4 ID : 264330471219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 श्यामजी कृष्णवर्मा ने किस स्थान पर इंडिया होम रूल (India Home Rule) सोसाइटी की स्थापना की, जिसे इंडिया हाउस फॉर इंडियाज लिबरेशन (India House for India's liberation) के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. सेन-फ्रैन्सिस्को
 - 2. बर्लिन
 - 3. पेरिस
 - 4. लंदन

Question ID : 264330120302

Option 1 ID : 264330471461

Option 2 ID : 264330471462

Option 3 ID : 264330471459

Option 4 ID : 264330471460

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 भारत के संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में से किसमें न्यायिक समीक्षा से उन्मुक्ति है?

- Ans
- 1. चौथी
 - 2. नौवीं
 - 3. छठवीं
 - 4. दसवीं

Question ID : 264330130477

Option 1 ID : 264330511022

Option 2 ID : 264330511020

Option 3 ID : 264330511019

Option 4 ID : 264330511021

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भारत सरकार अधिनियम, 1935 से ली गई है?

- Ans
- 1. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक
 - 2. आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों का निलंबन
 - 3. गणतंत्र की कल्पना
 - 4. संघीय योजना

Question ID : 264330133047

Option 1 ID : 264330521242

Option 2 ID : 264330521241

Option 3 ID : 264330521239

Option 4 ID : 264330521240

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 2011 की जनगणना के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. पुदुचेरी
 - 3. दमन और दीव
 - 4. लक्षद्वीप

Question ID : 264330132748

Option 1 ID : 264330520089

Option 2 ID : 264330520090

Option 3 ID : 264330520088

Option 4 ID : 264330520087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 मयूर सिंहासन के नाम से मशहूर रत्न जड़ित सिंहासन को _____ द्वारा साधिकार किया गया था।

- Ans
- 1. हुमायूँ
 - 2. अकबर
 - 3. औरंगजेब
 - 4. शाहजहाँ

Question ID : 264330114844

Option 1 ID : 264330451461

Option 2 ID : 264330451462

Option 3 ID : 264330451464

Option 4 ID : 264330451463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 राष्ट्रीय आय लेखांकन की किस पद्धति में उत्पादन केंद्रों को प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्रों में वर्गीकृत करना शामिल है?

- Ans
- 1. आय उपागम
 - 2. अवशिष्ट उपागम
 - 3. उत्पादन उपागम
 - 4. व्यय उपागम

Question ID : 264330112469

Option 1 ID : 264330441962

Option 2 ID : 264330441964

Option 3 ID : 264330441961

Option 4 ID : 264330441963

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 हमारे शरीर का कौन-सा अंग पाचन के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. हाथ
 - 2. आमाशय ग्रंथियाँ
 - 3. वृक्क
 - 4. हृदय

Question ID : 264330118271
Option 1 ID : 264330464899
Option 2 ID : 264330464900
Option 3 ID : 264330464901
Option 4 ID : 264330464902
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का संबंध तलवारबाजी (fencing) से है?

- Ans
- 1. नवजीत कौर दिल्ली
 - 2. हिमा दास
 - 3. पारुल चौधरी
 - 4. सी.ए. भवानी देवी

Question ID : 264330118893
Option 1 ID : 264330466230
Option 2 ID : 264330466229
Option 3 ID : 264330466228
Option 4 ID : 264330466227
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 किस उदार वायसराय ने नगर पालिकाओं के लिए स्थानीय स्वशासन को अधिनियमित किया और 1878 के अलोकप्रिय वर्नाक्यूलर प्रेस (Vernacular Press) अधिनियम को निरस्त कर दिया?

- Ans
- 1. लॉर्ड इल्बर्ट (Lord Ilbert)
 - 2. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
 - 3. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 - 4. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)

Question ID : 264330120151
Option 1 ID : 264330470859
Option 2 ID : 264330470862
Option 3 ID : 264330470860
Option 4 ID : 264330470861
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि कलात्मक या ऐतिहासिक रुचि के प्रत्येक स्मारक या स्थान या वस्तु की रक्षा करना राज्य का दायित्व होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51
 - 2. अनुच्छेद 49
 - 3. अनुच्छेद 45
 - 4. अनुच्छेद 47

Question ID : 264330183152
Option 1 ID : 264330718343
Option 2 ID : 264330718342
Option 3 ID : 264330718340
Option 4 ID : 264330718341
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 कोशिका के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. कोशिका की कोशिका झिल्ली कठोर और सख्त होती है।
 - 2. जीवाणु कोशिका में सेल्यूलोज़ होता है।
 - 3. कोशिका का पावरहाउस प्लास्टिड होता है।
 - 4. कोशिका जीवन की क्रियात्मक इकाई है।

Question ID : 264330120944

Option 1 ID : 264330473991

Option 2 ID : 264330473992

Option 3 ID : 264330473993

Option 4 ID : 264330473994

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 मकरध्वज दरोगा को किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. छऊ
 - 2. कथक
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. कालबेलिया

Question ID : 26433074885

Option 1 ID : 264330293630

Option 2 ID : 264330293628

Option 3 ID : 264330293631

Option 4 ID : 264330293629

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 प्रसिद्ध आत्मकथा 'द स्टोरी ऑफ़ माई लाइफ़' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. हेलेन केलर
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. ऐनी फ्रैंक
 - 4. स्टीव जॉब्स

Question ID : 26433071468

Option 1 ID : 264330280297

Option 2 ID : 264330280298

Option 3 ID : 264330280296

Option 4 ID : 264330280299

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 _____ का उद्देश्य, शेल्टर फॉर अर्बन होमलेस (SUH) योजना के तहत चरणबद्ध तरीके से शहरी बेघरों को आवश्यक सेवाओं सहित स्थायी आवास प्रदान करना है।

- Ans
- 1. राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (NULM)
 - 2. ग्रामीण आवास योजना
 - 3. राजीव आवास योजना
 - 4. प्रधानमंत्री आवास योजना

Question ID : 264330182975

Option 1 ID : 264330717633

Option 2 ID : 264330717634

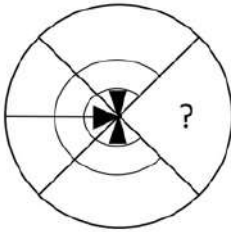
Option 3 ID : 264330717632

Option 4 ID : 264330717635

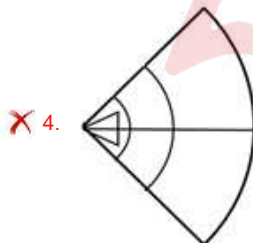
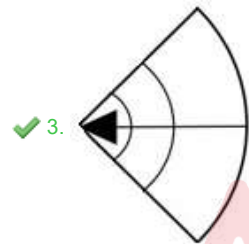
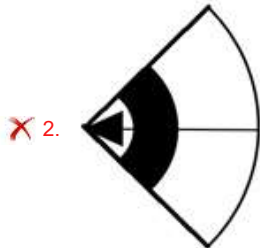
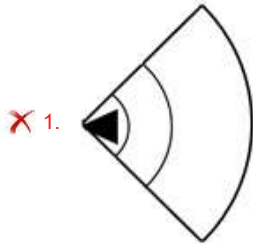
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans



Question ID : 26433082914

Option 1 ID : 264330325491

Option 2 ID : 264330325490

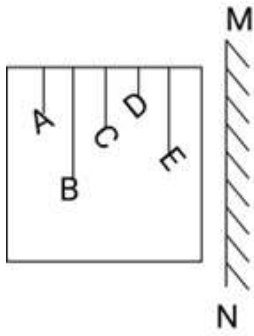
Option 3 ID : 264330325492

Option 4 ID : 264330325489

Status : Answered

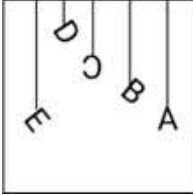
Chosen Option : 3

Q.2 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

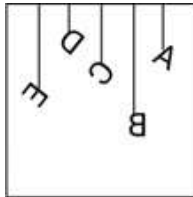


Ans

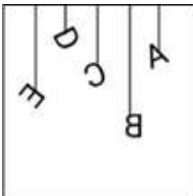
X 1.



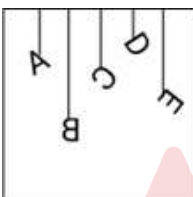
✓ 2.



X 3.



X 4.



Question ID : 264330130764

Option 1 ID : 264330512168

Option 2 ID : 264330512170

Option 3 ID : 264330512169

Option 4 ID : 264330512167

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	2	T	S	
△ X 2	O S X	E 2 S	△ T 2	?
P O	△ P	O △	E O	

Ans

✗ 1.

7
↑ E T
O 2

✗ 2.

2
O 7 T
↑ △

✗ 3.

2
O S T
△ E

✓ 4.

7
↑ S T
△ E

Question ID : 264330130816
Option 1 ID : 264330512378
Option 2 ID : 264330512377
Option 3 ID : 264330512375
Option 4 ID : 264330512376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ बास्केट केक हैं।

कुछ केक टार्ट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ केक बास्केट हैं।

II. कुछ टार्ट केक हैं।

Ans ✗ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

✓ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

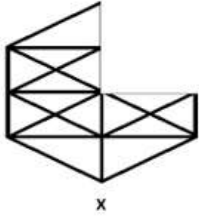
✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076605
Option 1 ID : 264330300487
Option 2 ID : 264330300486
Option 3 ID : 264330300484
Option 4 ID : 264330300485

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330102216

Option 1 ID : 264330401329

Option 2 ID : 264330401330

Option 3 ID : 264330401331

Option 4 ID : 264330401332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.6 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

- ✓ 1. n k 4 p 7 c F
✗ 2. u k 4 b 7 c F
✗ 3. n k 4 7 p c F
✗ 4. F c 7 p 4 k n

Question ID : 264330116999

Option 1 ID : 264330460078

Option 2 ID : 264330460077

Option 3 ID : 264330460079

Option 4 ID : 264330460080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

311 : 1244 :: ? : 1760 :: 531 : 2124

- Ans ✗ 1. 410
✓ 2. 440
✗ 3. 395
✗ 4. 352

Question ID : 26433052017

Option 1 ID : 264330203371

Option 2 ID : 264330203372

Option 3 ID : 264330203370

Option 4 ID : 264330203373

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$16 \div 4 + 20 \times 82 - 14 = 148$

- Ans ✓ 1. + और ×
✗ 2. + और =
✗ 3. = और ×
✗ 4. + और -

Question ID : 26433085733

Option 1 ID : 264330336634

Option 2 ID : 264330336635

Option 3 ID : 264330336636

Option 4 ID : 264330336633

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433080606

Option 1 ID : 264330316359

Option 2 ID : 264330316357

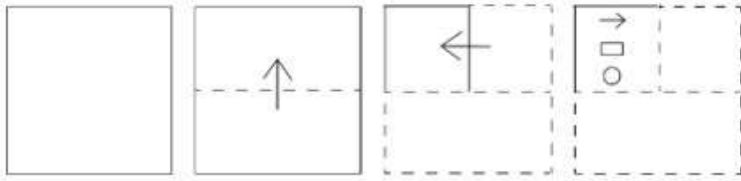
Option 3 ID : 264330316360

Option 4 ID : 264330316358

Status : Answered

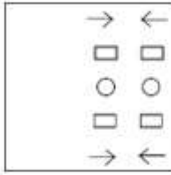
Chosen Option : 1

Q.10 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

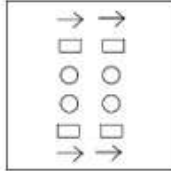


Ans

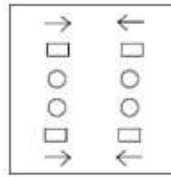
✗ 1.



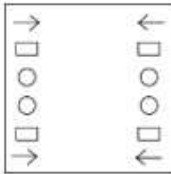
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112987

Option 1 ID : 264330444035

Option 2 ID : 264330444034

Option 3 ID : 264330444036

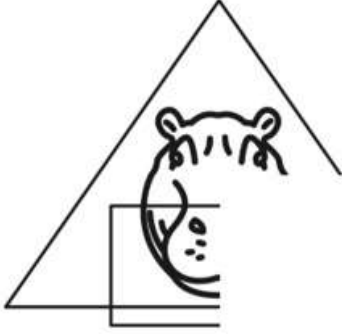
Option 4 ID : 264330444033

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.11 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433089625
 Option 1 ID : 264330352001
 Option 2 ID : 264330352004
 Option 3 ID : 264330352003
 Option 4 ID : 264330352002

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $65 * 81 * 9 * 10 * 8 * 8$

Ans ✓ 1. $++--=x$

✗ 2. $++-x=$

✗ 3. $++-x=$

✗ 4. $+-+x=$

Question ID : 26433085716
 Option 1 ID : 264330336566
 Option 2 ID : 264330336568
 Option 3 ID : 264330336565
 Option 4 ID : 264330336567

Status : Answered

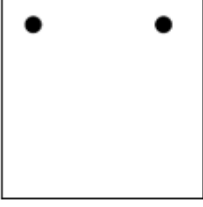
Chosen Option : 1

Q.13 कागज की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर आखिर में छेद किया जाता है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?

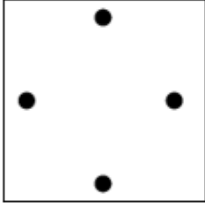


Ans

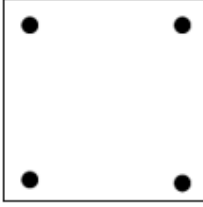
✗ 1.



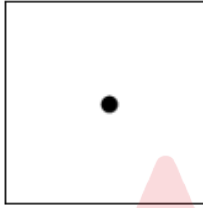
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172153

Option 1 ID : 264330675187

Option 2 ID : 264330675189

Option 3 ID : 264330675190

Option 4 ID : 264330675188

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
D _ P _ UDN _ T _ _ _ PTUD _ _ TU

Ans ✗ 1. TNUPDNNP

✗ 2. TNPUNDPN

✓ 3. NTPUDNNP

✗ 4. NTUPNDPN

Question ID : 26433095980

Option 1 ID : 264330376689

Option 2 ID : 264330376692

Option 3 ID : 264330376691

Option 4 ID : 264330376690

Status : Answered

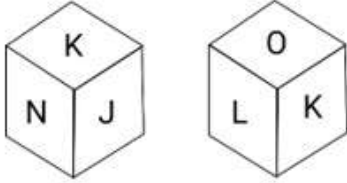
Chosen Option : 3

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(13, 5, 87)
(17, 6, 115)

- Ans 1. (29, 9, 207)
 2. (9, 4, 6)
 3. (21, 7, 153)
 4. (25, 8, 171)

Question ID : 26433052103
Option 1 ID : 264330203717
Option 2 ID : 264330203714
Option 3 ID : 264330203716
Option 4 ID : 264330203715
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans 1. O
 2. K
 3. N
 4. L

Question ID : 264330106170
Option 1 ID : 264330416981
Option 2 ID : 264330416982
Option 3 ID : 264330416983
Option 4 ID : 264330416984
Status : Answered
Chosen Option : 2

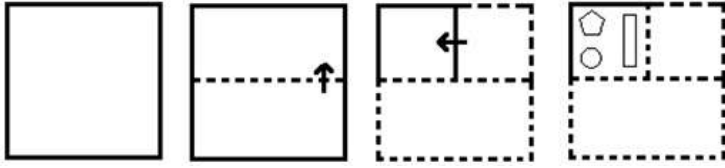
Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

30, 45, 75, 135, 255, ?

- Ans 1. 634
 2. 495
 3. 568
 4. 430

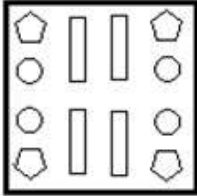
Question ID : 264330109756
Option 1 ID : 264330431304
Option 2 ID : 264330431301
Option 3 ID : 264330431303
Option 4 ID : 264330431302
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

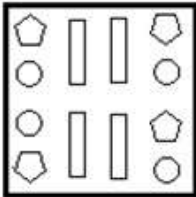


Ans

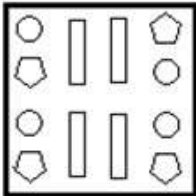
✓ 1.



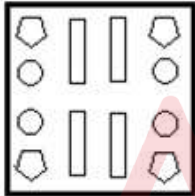
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433074799

Option 1 ID : 264330293286

Option 2 ID : 264330293287

Option 3 ID : 264330293284

Option 4 ID : 264330293285

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
INCH : EKAG :: INKS : EKIR :: IDOL : ?

- Ans 1. EANK
 2. EAMK
 3. EANJ
 4. DAML

Question ID : 26433076457
Option 1 ID : 264330299895
Option 2 ID : 264330299893
Option 3 ID : 264330299894
Option 4 ID : 264330299892
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 छह व्यक्ति U, V, W, X, Y, Z एक घेरे में एक दूसरे की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V, X और W के बीच में है। U, Y और W के बीच में है। Z, X के दाएँ ठीक बगल में है। U और Z दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans 1. V
 2. W
 3. Y
 4. X

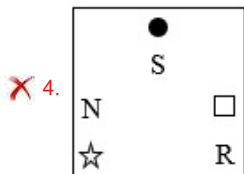
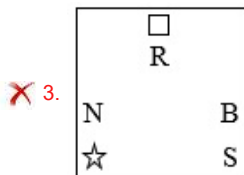
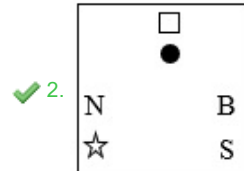
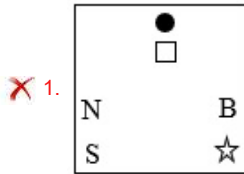
Question ID : 26433086248
Option 1 ID : 264330338686
Option 2 ID : 264330338687
Option 3 ID : 264330338685
Option 4 ID : 264330338688
Status : Answered
Chosen Option : 3

Adda247

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

T R		□ E		V ☆		B R			
N E	V S	V S	N R	N R	□ S	□ S	N ☆		?

Ans



Question ID : 26433090949

Option 1 ID : 264330357207

Option 2 ID : 264330357206

Option 3 ID : 264330357208

Option 4 ID : 264330357205

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 एक निश्चित कूट में, यदि 15-20-17-2-7-0-18-5, PURCHASE को निरूपित करता है और 14-17-3-4-18, ORDER को निरूपित करता है, तो 15-17-14-2-4-18-19 निम्न में से किसे निरूपित करेगा?

Ans ✗ 1. ARRANGE

✓ 2. PROCESS

✗ 3. PROCEED

✗ 4. PACKETS

Question ID : 264330100890

Option 1 ID : 264330396108

Option 2 ID : 264330396105

Option 3 ID : 264330396106

Option 4 ID : 264330396107

Status : Answered

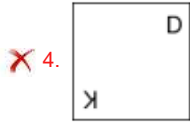
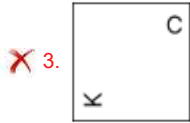
Chosen Option : 2

Q.23 नीचे आकृतियों की एक श्रृंखला- A, B, C और D दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। इस श्रृंखला के क्रम को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?

	B	D	S	K	?
@	B	d	z		

(A) (B) (C) (D) (E)

Ans



Question ID : 264330113643

Option 1 ID : 264330446660

Option 2 ID : 264330446658

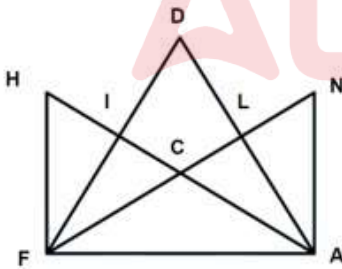
Option 3 ID : 264330446659

Option 4 ID : 264330446657

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 19

2. 11

3. 25

4. 14

Question ID : 26433080670

Option 1 ID : 264330316614

Option 2 ID : 264330316613

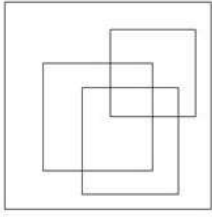
Option 3 ID : 264330316616

Option 4 ID : 264330316615

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में अंतर्निहित है।
(घुमाने की अनुमति नहीं है)

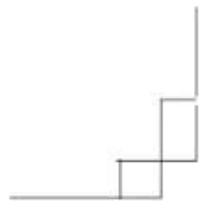


Ans

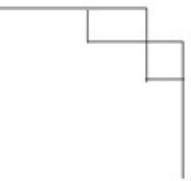
✗ 1.



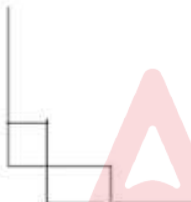
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433076729
Option 1 ID : 264330300982
Option 2 ID : 264330300981
Option 3 ID : 264330300980
Option 4 ID : 264330300983
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 अमन ने ₹1,800 में दो कुर्सियाँ खरीदीं। उसने पहली कुर्सी को 12% के लाभ पर और दूसरी को 20% के लाभ पर बेचा। यदि उसने पहली कुर्सी 20% लाभ पर और दूसरी कुर्सी 12% लाभ पर बेची होती, तो उसे ₹36 अधिक प्राप्त होते। दोनों कुर्सियों के क्रय मूल्य का अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹675
 - 2. ₹650
 - 3. ₹450
 - 4. ₹525

Question ID : 264330104406
Option 1 ID : 264330409926
Option 2 ID : 264330409928
Option 3 ID : 264330409925
Option 4 ID : 264330409927
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एक गोले की त्रिज्या 1.65 cm है। इस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10.89 π
 - 2. 10.79 π
 - 3. 10.99 π
 - 4. 10.69 π

Question ID : 264330112559
Option 1 ID : 264330442324
Option 2 ID : 264330442322
Option 3 ID : 264330442323
Option 4 ID : 264330442321
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 दो संख्याओं का एल.सी.एम. (LCM) उनके एच.सी.एफ. (HCF) का 18 गुना है। एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. का योग 855 है। यदि एक संख्या 81 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 448
 - 2. 458
 - 3. 440
 - 4. 450

Question ID : 264330104269
Option 1 ID : 264330409379
Option 2 ID : 264330409377
Option 3 ID : 264330409380
Option 4 ID : 264330409378
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 $(0.85 \times 3.4 \times 2.4) \div 0.3$ को सरल करें।

- Ans 1. 24.04
 2. 23.12
 3. 24.34
 4. 23.02

Question ID : 264330111443
Option 1 ID : 264330437857
Option 2 ID : 264330437860
Option 3 ID : 264330437858
Option 4 ID : 264330437859
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एक कंप्यूटर की कीमत ₹34,000 है। 17% की कमी के बाद कंप्यूटर की कीमत (₹ में) क्या होगी?

- Ans 1. 27,380
 2. 28,220
 3. 26,200
 4. 30,500

Question ID : 264330103465
Option 1 ID : 264330406167
Option 2 ID : 264330406165
Option 3 ID : 264330406168
Option 4 ID : 264330406166
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 एक समूह के 16 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 160 cm है। यदि समूह में प्रथम 6 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 150 cm है और अंतिम 8 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 165 cm है, तो शेष दो विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई cm में ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 340
 2. 150
 3. 170
 4. 260

Question ID : 264330118041
Option 1 ID : 264330463979
Option 2 ID : 264330463982
Option 3 ID : 264330463981
Option 4 ID : 264330463980
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 ₹24,000 पर 3 वर्ष के लिए एक निश्चित ब्याज दर पर साधारण ब्याज ₹7,200 है। उसी राशि पर उसी दर पर और उसी समय के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर) क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹7,845
 - 2. ₹7,954
 - 3. ₹7,944
 - 4. ₹7,854

Question ID : 264330104196
Option 1 ID : 264330409088
Option 2 ID : 264330409085
Option 3 ID : 264330409086
Option 4 ID : 264330409087
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 P और Q के वेतन का योग ₹4,32,000 है। P और Q अपने वेतन का क्रमशः 75% और 61% भाग खर्च करते हैं। यदि उनकी बचत बराबर है, तो P का वेतन क्या है?

- Ans
- 1. ₹2,36,250
 - 2. ₹2,36,750
 - 3. ₹2,63,750
 - 4. ₹2,63,250

Question ID : 264330177579
Option 1 ID : 264330696431
Option 2 ID : 264330696432
Option 3 ID : 264330696434
Option 4 ID : 264330696433
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 9 : 13 है। यदि स्कूल में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या 2134 है, तो उस स्कूल में लड़कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 882
 - 2. 891
 - 3. 855
 - 4. 873

Question ID : 264330131166
Option 1 ID : 264330513776
Option 2 ID : 264330513775
Option 3 ID : 264330513778
Option 4 ID : 264330513777
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 1500 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में 12 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में पुरुषों की संख्या बढ़ा कर 2000 कर दी जाए, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

- Ans
- 1. 12 दिन
 - 2. 6 दिन
 - 3. 10 दिन
 - 4. 9 दिन

Question ID : 264330182581
Option 1 ID : 264330716118
Option 2 ID : 264330716115
Option 3 ID : 264330716117
Option 4 ID : 264330716116
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 काजल अपनी साइकिल से स्कूल जाती है। यदि वह 4 km/h अधिक चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 3 मिनट पहले स्कूल पहुंचती है, यदि वह 2 km/h कम चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 2 मिनट बाद स्कूल पहुंचती है। उसके घर से स्कूल की दूरी (Km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 3

Question ID : 264330108985
Option 1 ID : 264330428217
Option 2 ID : 264330428219
Option 3 ID : 264330428218
Option 4 ID : 264330428220
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 राम ने किशन से 20% साधारण ब्याज पर ₹30,000 का ऋण लिया। वह 4 वर्ष के लिए 1 वर्ष के अंत में चार समान किस्तों में ब्याज सहित ऋण चुकाने के लिए सहमत होता है। हालाँकि, किशन एक शर्त रखता है कि वह तब तक उधार दी गई मूल राशि पर ब्याज की गणना करता रहेगा, जब तक कि राम पूरी तरह से अपना ऋण चुका नहीं देता। प्रत्येक किस्त की धनराशि क्या होगी?

- Ans
- 1. ₹12,450
 - 2. ₹13,000
 - 3. ₹11,500
 - 4. ₹13,500

Question ID : 264330118086
Option 1 ID : 264330464160
Option 2 ID : 264330464161
Option 3 ID : 264330464162
Option 4 ID : 264330464159
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 एक टेबल लैप का अंकित मूल्य ₹1,500 है। यदि अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक हो और टेबल लैप को 10% की छूट पर बेचा जाता हो, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 8%

2. 7%

3. 9%

4. 10%

Question ID : 264330123978

Option 1 ID : 264330485745

Option 2 ID : 264330485744

Option 3 ID : 264330485746

Option 4 ID : 264330485747

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 14 cm व्यास वाले एक अर्धगोले के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र क्षेत्रफल के बीच कितना अंतर है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

Ans 1. 154 cm²

2. 148 cm²

3. 180 cm²

4. 108 cm²

Question ID : 264330119368

Option 1 ID : 264330467761

Option 2 ID : 264330467760

Option 3 ID : 264330467762

Option 4 ID : 264330467759

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 1560 के सभी अभाज्य गुणनखंडों के योग से अधिक है?

Ans 1. 41

2. 21

3. 23

4. 22

Question ID : 264330109232

Option 1 ID : 264330429207

Option 2 ID : 264330429206

Option 3 ID : 264330429205

Option 4 ID : 264330429208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एक्सेल (Excel) में कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम की चौड़ाई को स्वतः समायोजित करने का कीबोर्ड शॉर्टकट (keyboard shortcut) क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + W
 - 2. ALT + H फिर O और फिर I
 - 3. Ctrl + A
 - 4. Ctrl + Spacebar (Ctrl + स्पेसबार)

Question ID : 264330177664
Option 1 ID : 264330696771
Option 2 ID : 264330696773
Option 3 ID : 264330696772
Option 4 ID : 264330696774
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 ई-मेल में, फ़ाइल को अटैच करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. हम किसी ई-मेल अटैचमेंट में ऑडियो फ़ाइल को अटैच नहीं कर सकते हैं।
 - 2. अटैचमेंट भेजते समय सब्जेक्ट फ़ील्ड (subject field) लिखना अनिवार्य है।
 - 3. जी-मेल में, यदि आपकी फ़ाइल 25 MB से अधिक है, तो जी-मेल स्वतः ही इसे अटैचमेंट के रूप में शामिल करने के बजाय ई-मेल में एक गूगल ड्राइव लिंक को जोड़ता है।
 - 4. अटैचमेंट भेजते समय हम CC फ़ील्ड (CC field) का उपयोग नहीं कर सकते हैं।

Question ID : 264330180383
Option 1 ID : 264330707499
Option 2 ID : 264330707501
Option 3 ID : 264330707502
Option 4 ID : 264330707500
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl+Shift+V
 - 2. Ctrl+V
 - 3. Shift+V
 - 4. Ctrl+C

Question ID : 264330176727
Option 1 ID : 264330693125
Option 2 ID : 264330693123
Option 3 ID : 264330693126
Option 4 ID : 264330693124
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप किसी डॉक्यूमेंट के लेआउट के विभिन्न पहलुओं, जैसे पेपर साइज़, मार्जिन, ओरिएंटेशन और पेज नंबरिंग को अनुकूलित कर सकते हैं?

- Ans
- 1. प्रिंट लेआउट व्यू
 - 2. पेज सेटअप
 - 3. डॉक्यूमेंट इंस्पेक्टर
 - 4. नेविगेशन पेन

Question ID : 264330173343

Option 1 ID : 264330679851

Option 2 ID : 264330679852

Option 3 ID : 264330679854

Option 4 ID : 264330679853

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में निम्नलिखित में से किस कार्रवाई से आप चयनित टेक्स्ट को उसके मूल स्थान से हटाकर क्लिपबोर्ड पर रख सकते हैं?

- Ans
- 1. कॉपी
 - 2. कट
 - 3. सेलेक्ट ऑल
 - 4. पेस्ट

Question ID : 264330173355

Option 1 ID : 264330679900

Option 2 ID : 264330679899

Option 3 ID : 264330679902

Option 4 ID : 264330679901

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, गूगल डॉक्स (Google Docs) जैसे वेब-आधारित डॉक्यूमेंट एडिटर में डॉक्यूमेंट ओपन करने का सामान्य तरीका नहीं है?

- Ans
- 1. अपने कंप्यूटर से डॉक्यूमेंट अपलोड करना
 - 2. टेम्पलेट से एक नया डॉक्यूमेंट क्रिएट करना
 - 3. किसी वेब लिंक से डॉक्यूमेंट इम्पोर्ट करना
 - 4. संपूर्ण डॉक्यूमेंट को स्क्रीन से टाइप करना

Question ID : 264330180843

Option 1 ID : 264330709335

Option 2 ID : 264330709337

Option 3 ID : 264330709338

Option 4 ID : 264330709336

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 जब हम E अक्षर के साथ कंट्रोल कुंजी (control key) दबाते हैं, तो एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट पर क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. पेज पर कंटेंट बाईं ओर अलाइन हो जाता है।
 - 2. पेज पर कंटेंट बीच में अलाइन हो जाता है।
 - 3. यह फाइल के पूर्ण कंटेंट को सेलेक्ट कर लेता है।
 - 4. पेज पर कंटेंट दाईं ओर अलाइन हो जाता है।

Question ID : 264330171417

Option 1 ID : 264330672283

Option 2 ID : 264330672285

Option 3 ID : 264330672286

Option 4 ID : 264330672284

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, वर्तमान दिनांक प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Now()
 - 2. Day()
 - 3. Today()
 - 4. Time()

Question ID : 264330182058

Option 1 ID : 264330714071

Option 2 ID : 264330714074

Option 3 ID : 264330714073

Option 4 ID : 264330714072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, यदि आप किसी पंक्ति (row) की ऊँचाई 0 (शून्य) सेट करते हैं, तो पंक्ति का क्या होता है?

- Ans
- 1. यह डिफॉल्ट ऊँचाई सेट करता है।
 - 2. यह एक दूसरे मान के लिए कहता है।
 - 3. यह पंक्ति को हाइड कर देता है।
 - 4. यह अंतिम प्रविष्ट मान पर वापस आ जाता है।

Question ID : 264330180632

Option 1 ID : 264330708496

Option 2 ID : 264330708495

Option 3 ID : 264330708497

Option 4 ID : 264330708498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, इंटरनेट पर संचार की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. यह अंतर्क्रियात्मक होता है।
 - 2. यह अतुल्यकालिक होता है।
 - 3. यह वैश्विक होता है।
 - 4. यह हमेशा निजी होता है।

Question ID : 264330178555

Option 1 ID : 264330700248

Option 2 ID : 264330700247

Option 3 ID : 264330700249

Option 4 ID : 264330700250

Status : Answered

Chosen Option : 4



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Bharat Institute of Technology
Exam Date	30/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 सर्वोच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार की गारंटी निम्नलिखित में से किसके द्वारा दी जाती है?

- Ans
- 1. मुख्य न्यायाधीश
 - 2. संसद
 - 3. संविधान
 - 4. राष्ट्रपति

Question ID : 264330173525

Option 1 ID : 264330680581

Option 2 ID : 264330680580

Option 3 ID : 264330680579

Option 4 ID : 264330680582

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 भारत का अधिकांश विदेशी व्यापार परिवहन के किस माध्यम से होता है?

- Ans
- 1. समुद्री परिवहन
 - 2. वायु परिवहन
 - 3. रेल परिवहन
 - 4. सड़क परिवहन

Question ID : 264330120317

Option 1 ID : 264330471521

Option 2 ID : 264330471520

Option 3 ID : 264330471519

Option 4 ID : 264330471522

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 समूह I में दिए गए रोगों को समूह II में संचरण के प्रकार के साथ सुमेलित कीजिए।

समूह I	समूह II
(a) तानिकाशोथ (Meningitis)	(i) त्वचा या म्यूकोसा में संचरण
(b) रेबीज (Rabies)	(ii) दूषित खाद्य पदार्थ या जल
(c) टाइफॉइड (Typhoid)	(iii) मिट्टी के साथ संपर्क
(d) टिटेनस (Tetanus)	(iv) बिंदुक संक्रमण

- Ans 1. (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(iii)
 2. (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
 3. (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
 4. (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(ii)

Question ID : 264330182449
Option 1 ID : 264330715595
Option 2 ID : 264330715597
Option 3 ID : 264330715596
Option 4 ID : 264330715598
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Irregular growth of teeth is due to the deficiencies of vitamin ____.

- Ans 1. A
 2. D
 3. K
 4. B

Question ID : 264330120063
Option 1 ID : 264330470507
Option 2 ID : 264330470510
Option 3 ID : 264330470509
Option 4 ID : 264330470508
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 व्यापार-बाधाओं का निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य है?

- Ans 1. पैक किए गए सामान को प्रतिबंधित करना
 2. माल बनाने पर रोक लगाना
 3. अंतरराष्ट्रीय वस्तुओं और सेवाओं के प्रवाह को प्रतिबंधित करना
 4. भारत में भारतीय वस्तुओं और सेवाओं के प्रवाह को प्रतिबंधित करना

Question ID : 264330117794
Option 1 ID : 264330462994
Option 2 ID : 264330462993
Option 3 ID : 264330462991
Option 4 ID : 264330462992
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 'पोपीर' नृत्य का संबंध निम्नलिखित में से किस राज्य से है?

- Ans
- 1. झारखंड
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 264330106193
Option 1 ID : 264330417074
Option 2 ID : 264330417075
Option 3 ID : 264330417076
Option 4 ID : 264330417073
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 'द स्टोरी ऑफ़ माई एक्सपेरिमेंट्स विद ड्रुथ', _____ की आत्मकथा है।

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. सरदार वल्लभ भाई पटेल
 - 3. जवाहर लाल नेहरू
 - 4. भीमराव अम्बेडकर

Question ID : 26433054171
Option 1 ID : 264330211669
Option 2 ID : 264330211670
Option 3 ID : 264330211668
Option 4 ID : 264330211671
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 दो निकटवर्ती शृंगों या गर्त के बीच की क्षैतिज दूरी को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. तरंगावधि
 - 2. तरंग-आवृत्ति
 - 3. तरंग-दैर्घ्य
 - 4. तरंग-चाल

Question ID : 264330118521
Option 1 ID : 264330465486
Option 2 ID : 264330465488
Option 3 ID : 264330465487
Option 4 ID : 264330465485
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 भारत के योजना आयोग (2011-12) के अनुसार, राज्यों के किस समूह में सबसे अधिक गरीबी अनुपात है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़ और झारखंड
 - 2. महाराष्ट्र और गुजरात
 - 3. पंजाब और हरियाणा
 - 4. मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330119915
Option 1 ID : 264330469938
Option 2 ID : 264330469937
Option 3 ID : 264330469936
Option 4 ID : 264330469935
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 राज्य-सूची के निम्नलिखित में से किस मामले पर दिल्ली का विधानमंडल कानून बना सकता है?

- Ans
- 1. पुलिस
 - 2. स्वास्थ्य
 - 3. सार्वजनिक व्यवस्था
 - 4. भूमि

Question ID : 264330120199
Option 1 ID : 264330471053
Option 2 ID : 264330471052
Option 3 ID : 264330471051
Option 4 ID : 264330471054
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से किसने 'स्त्रीपुरुषतुलना' पुस्तक प्रकाशित की, जिसमें पुरुषों और महिलाओं के बीच सामाजिक अंतरों की आलोचना की गई थी?

- Ans
- 1. विजया लक्ष्मी पंडित
 - 2. पंडिता रमाबाई
 - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 4. ताराबाई शिंदे

Question ID : 264330119022
Option 1 ID : 264330466744
Option 2 ID : 264330466743
Option 3 ID : 264330466746
Option 4 ID : 264330466745
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Suppose a person has four acres of land in India, and he actually needs only two workers and himself to carry out various operations on his farm in a year, but if he employs five workers and his family members such as his wife and children", this situation known as _____.

- Ans
- 1. Disguised Unemployment
 - 2. Seasonal Unemployment
 - 3. Transitional Unemployment
 - 4. Open Unemployment

Question ID : 264330119824
Option 1 ID : 264330469572
Option 2 ID : 264330469571
Option 3 ID : 264330469573
Option 4 ID : 264330469574
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 वैश्वीकरण के संदर्भ में FDI एक महत्वपूर्ण शब्द है। FDI में। का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. Investor (इंवेस्टर)
 - 2. Interest (इंटरेस्ट)
 - 3. Investment (इन्वेस्टमेंट)
 - 4. International (इंटरनेशनल)

Question ID : 264330109405
Option 1 ID : 264330429900
Option 2 ID : 264330429897
Option 3 ID : 264330429899
Option 4 ID : 264330429898
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद समान न्याय और निःशुल्क कानूनी सहायता से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 48 A
 - 2. अनुच्छेद 39 A
 - 3. अनुच्छेद 51 A
 - 4. अनुच्छेद 43 A

Question ID : 264330180055
Option 1 ID : 264330706205
Option 2 ID : 264330706203
Option 3 ID : 264330706206
Option 4 ID : 264330706204
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से किसने भारतीय स्लाइड वादक, गायक और संगीतकार के रूप में 2019 में प्लैनेट सिम्फनी ऑर्केस्ट्रा की शुरुआत की?

- Ans
- 1. अभय जोधपुरकर
 - 2. राहुल राम
 - 3. नरसिम्हन रविकिरण
 - 4. मोहन कन्नन

Question ID : 264330111959
Option 1 ID : 264330439921
Option 2 ID : 264330439924
Option 3 ID : 264330439922
Option 4 ID : 264330439923
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 भजन सोपोरी निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans
- 1. बीन
 - 2. संतूर
 - 3. सरोद
 - 4. वायोलिन

Question ID : 264330111944
Option 1 ID : 264330439864
Option 2 ID : 264330439863
Option 3 ID : 264330439862
Option 4 ID : 264330439861
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 अन्नपूर्णा फाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड की उत्पत्ति _____ नामक गैर-लाभकारी कंपनी के रूप में हुई थी, जो एक एन.जी.ओ. (NGO) थी, जो ओडिशा में गरीब महिलाओं की मदद करती थी।

- Ans 1. पीपुल्स फोरम
 2. ऑल इंडिया डेवलपमेंट ट्रस्ट
 3. अल्टरनेटिव फॉर रुरल मूवमेंट
 4. एक्शन फॉर रुरल ट्रांसफॉर्मेशन

Question ID : 264330116495
Option 1 ID : 264330458067
Option 2 ID : 264330458065
Option 3 ID : 264330458066
Option 4 ID : 264330458068
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 राष्ट्रकूट शासक दंतिदुर्ग की मृत्यु, बिना किसी पुरुष उत्तराधिकारी के हुई और उसके चाचा _____ उसके उत्तराधिकारी बने।

- Ans 1. कृष्ण प्रथम
 2. अमोघवर्ष प्रथम
 3. इंद्र प्रथम
 4. गोविंद प्रथम

Question ID : 264330182259
Option 1 ID : 264330714862
Option 2 ID : 264330714861
Option 3 ID : 264330714860
Option 4 ID : 264330714859
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 1991 में, भारत एक आर्थिक संकट से जूझ रहा था, जिस समय _____ भंडार इतना कम हो गया था कि वह एक _____ के लिए भी पर्याप्त नहीं था।

- Ans 1. स्वर्ण; वर्ष
 2. विदेशी मुद्रा; तिमाही
 3. विदेशी मुद्रा; पखवाड़े
 4. स्वर्ण; माह

Question ID : 264330109129
Option 1 ID : 264330428796
Option 2 ID : 264330428793
Option 3 ID : 264330428795
Option 4 ID : 264330428794
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 किस वर्ष मिहिर सेन ने एक ही कैलेंडर वर्ष में पांच महासागरों को तैरने वाला एकमात्र व्यक्ति बनकर इतिहास रचा था?

- Ans
- 1. 1949
 - 2. 1950
 - 3. 1966
 - 4. 1958

Question ID : 264330119276
Option 1 ID : 264330467393
Option 2 ID : 264330467394
Option 3 ID : 264330467391
Option 4 ID : 264330467392
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 Which famous chemist refuted the theory of 'vitalism' by saying that organic substances can only be produced from living things?

- Ans
- 1. Marcellin Berthelot
 - 2. John Dalton
 - 3. Antoine Lavoisier
 - 4. Friedrich Wohler

Question ID : 264330177874
Option 1 ID : 264330697584
Option 2 ID : 264330697586
Option 3 ID : 264330697585
Option 4 ID : 264330697583
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 जल संसाधन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. पानी जैविक और अजैविक दोनों संसाधन है।
 - 2. जल एक जैविक संसाधन है।
 - 3. जल एक गैर-नवीकरणीय संसाधन है।
 - 4. जल एक चक्रिक संसाधन है।

Question ID : 264330138013
Option 1 ID : 264330540660
Option 2 ID : 264330540659
Option 3 ID : 264330540661
Option 4 ID : 264330540662
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 कैलाश मंदिर निम्नलिखित में से किस प्रकार की चट्टान से बना है?

- Ans
- 1. बेसाल्ट
 - 2. ग्रेनाइट
 - 3. झाँवा
 - 4. संगमरमर

Question ID : 264330106251
Option 1 ID : 264330417306
Option 2 ID : 264330417307
Option 3 ID : 264330417305
Option 4 ID : 264330417308
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 भारतीय संविधान में विधायी प्रक्रिया किस देश से ली गई है?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. जापान
 - 3. यूनाइटेड किंगडम
 - 4. आयरलैंड

Question ID : 264330183146
Option 1 ID : 264330718316
Option 2 ID : 264330718317
Option 3 ID : 264330718319
Option 4 ID : 264330718318
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में महिलाओं की साक्षरता दर पुरुषों की तुलना में _____ है।

- Ans
- 1. अनुमान नहीं लगाया जा सकता
 - 2. कम
 - 3. बराबर
 - 4. अधिक

Question ID : 264330179275
Option 1 ID : 264330703106
Option 2 ID : 264330703104
Option 3 ID : 264330703105
Option 4 ID : 264330703103
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 निम्नलिखित में से किसे कोशिकाओं का पावर-हाउस कहा जाता है?

- Ans
- 1. केंद्रक
 - 2. माइटोकॉन्ड्रिया
 - 3. राइबोसोम
 - 4. कोशिका द्रव्य

Question ID : 264330117603
Option 1 ID : 264330462439
Option 2 ID : 264330462437
Option 3 ID : 264330462438
Option 4 ID : 264330462440
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 भगवान बुद्ध की जयंती मनाने के लिए कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. उल्लम्बाना
 - 2. कथिना
 - 3. परिनिर्वाण दिवस
 - 4. वेसाक

Question ID : 264330118490
Option 1 ID : 264330465363
Option 2 ID : 264330465364
Option 3 ID : 264330465362
Option 4 ID : 264330465361
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 मौलिक कर्तव्यों को सबसे पहले किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 44वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 - 2. 46वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 - 3. 48वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
 - 4. 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा

Question ID : 264330111517

Option 1 ID : 264330438154

Option 2 ID : 264330438155

Option 3 ID : 264330438156

Option 4 ID : 264330438153

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-से, जुलाई 1991 में शुरू किए गए व्यापक उदारीकरण सुधारों का हिस्सा नहीं थे?

- Ans
- 1. वित्तीय क्षेत्र में सुधार
 - 2. व्यापार और पूँजी प्रवाह सुधार
 - 3. जनसांख्यिकीय सुधार
 - 4. विनिवेश और सार्वजनिक उद्यम सुधार

Question ID : 264330120212

Option 1 ID : 264330471104

Option 2 ID : 264330471103

Option 3 ID : 264330471105

Option 4 ID : 264330471106

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 भगत सिंह और _____ ने 8 अप्रैल 1929 को केन्द्रीय विधान सभा में बम फेंका था।

- Ans
- 1. जयदेव कपूर
 - 2. शिवराम राजगुरु
 - 3. सुखदेव थापर
 - 4. बटुकेश्वर दत्त

Question ID : 264330114112

Option 1 ID : 264330448536

Option 2 ID : 264330448534

Option 3 ID : 264330448533

Option 4 ID : 264330448535

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 कुमुदिनी लखिया कौन-सा नृत्य करती हैं?

- Ans
- 1. मणिपुरी
 - 2. कथकली
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कथक

Question ID : 26433086933

Option 1 ID : 264330341373

Option 2 ID : 264330341374

Option 3 ID : 264330341376

Option 4 ID : 264330341375

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 जंतर मंतर, जयपुर में कितने मुख्य स्थिर यंत्र पाए जाते हैं?

- Ans 1. 17
 2. 20
 3. 15
 4. 25

Question ID : 26433090745
Option 1 ID : 264330356402
Option 2 ID : 264330356404
Option 3 ID : 264330356401
Option 4 ID : 264330356403
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा देश फीफा फुटबॉल विश्व कप 2022 का विजेता है?

- Ans 1. इंग्लैंड
 2. जापान
 3. ब्राज़ील
 4. अर्जेंटीना

Question ID : 264330130622
Option 1 ID : 264330511602
Option 2 ID : 264330511601
Option 3 ID : 264330511599
Option 4 ID : 264330511600
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 वीरनाट्यम निम्न में से किस राज्य के नृत्य की एक प्राचीन शैली है?

- Ans 1. आंध्र प्रदेश
 2. राजस्थान
 3. उत्तर प्रदेश
 4. पंजाब

Question ID : 264330109281
Option 1 ID : 264330429404
Option 2 ID : 264330429401
Option 3 ID : 264330429402
Option 4 ID : 264330429403
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 भारत में 'कोमन' और 'कुरुवा' _____ के नाम हैं।

- Ans 1. पश्चिमी घाट की चोटियाँ
 2. कृत्रिम झीलें
 3. हिमालय की जनजातियाँ
 4. कर्तन दहन कृषि

Question ID : 264330120311
Option 1 ID : 264330471498
Option 2 ID : 264330471497
Option 3 ID : 264330471496
Option 4 ID : 264330471495
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 लाई हराओबा, जिसका शाब्दिक अर्थ 'देवताओं का त्योहार' है, मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. मणिपुर
 - 4. केरल

Question ID : 264330111789
Option 1 ID : 264330439244
Option 2 ID : 264330439243
Option 3 ID : 264330439242
Option 4 ID : 264330439241
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 निम्नलिखित में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. भार्गवी नदी
 - 2. प्राणहिता नदी
 - 3. महानदी नदी
 - 4. गोदावरी नदी

Question ID : 264330178011
Option 1 ID : 264330698121
Option 2 ID : 264330698122
Option 3 ID : 264330698120
Option 4 ID : 264330698119
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने साइमन कमीशन के बहिष्कार का निर्णय लिया?

- Ans
- 1. इलाहाबाद अधिवेशन
 - 2. मद्रास अधिवेशन
 - 3. बंबई अधिवेशन
 - 4. पूना अधिवेशन

Question ID : 264330117807
Option 1 ID : 264330463046
Option 2 ID : 264330463043
Option 3 ID : 264330463044
Option 4 ID : 264330463045
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 किसी अर्थव्यवस्था में, यदि कारक लागत पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद ₹10,000 करोड़ है, मूल्यहास ₹250 करोड़ है, विदेशों से शुद्ध कारक आय ₹500 करोड़ है, तो राष्ट्रीय आय का मान क्या है?

- Ans
- 1. ₹10,250 करोड़
 - 2. ₹9,250 करोड़
 - 3. ₹9,750 करोड़
 - 4. ₹10,750 करोड़

Question ID : 264330117976
Option 1 ID : 264330463720
Option 2 ID : 264330463722
Option 3 ID : 264330463721
Option 4 ID : 264330463719
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना अवधि से भारत सरकार द्वारा पंचवर्षीय योजना का निर्माण और कार्यान्वयन बंद कर दिया गया था?

- Ans
- 1. दसवीं पंचवर्षीय योजना
 - 2. बारहवीं पंचवर्षीय योजना
 - 3. नौवीं पंचवर्षीय योजना
 - 4. ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 264330111742
Option 1 ID : 264330439054
Option 2 ID : 264330439056
Option 3 ID : 264330439053
Option 4 ID : 264330439055
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 पानीपत की पहली लड़ाई 20 अप्रैल 1526 को बाबर और _____ के बीच लड़ी गई थी।

- Ans
- 1. इब्राहिम लोदी
 - 2. सिकंदर लोदी
 - 3. बहलोल लोदी
 - 4. महमूद लोदी

Question ID : 264330113572
Option 1 ID : 264330446376
Option 2 ID : 264330446375
Option 3 ID : 264330446374
Option 4 ID : 264330446373
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 हनुक्का एक _____ त्यौहार है।

- Ans
- 1. बौद्ध
 - 2. यहूदी
 - 3. जैन
 - 4. सिख

Question ID : 264330109313
Option 1 ID : 264330429531
Option 2 ID : 264330429530
Option 3 ID : 264330429529
Option 4 ID : 264330429532
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 Who among the following has the power to make provision as he/she may think fit for the discharge of the functions of the Governor of a State in any contingency?

- Ans
- 1. Chief Justice of India
 - 2. Prime Minister
 - 3. Chief Justice of the High Court
 - 4. President

Question ID : 26433053627
Option 1 ID : 264330209811
Option 2 ID : 264330209813
Option 3 ID : 264330209812
Option 4 ID : 264330209810
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 सातवाहनों के सातकर्णी प्रथम की राजधानी _____ थी।

- Ans
- 1. प्रतिष्ठान
 - 2. अनाहिलपुरा
 - 3. अनाहिलपटन
 - 4. प्रभास पाटन

Question ID : 264330120139
Option 1 ID : 264330470812
Option 2 ID : 264330470813
Option 3 ID : 264330470814
Option 4 ID : 264330470811
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 जूनागढ़ में मौर्य बांध की मरम्मत का संस्कृत में शिलालेख निम्नलिखित में से किसका था?

- Ans
- 1. कनिष्क
 - 2. रुद्रदामन
 - 3. मिलिन्द (मेनांडर)
 - 4. गौतमीपुत्र सातकर्णी

Question ID : 264330120283
Option 1 ID : 264330471383
Option 2 ID : 264330471384
Option 3 ID : 264330471386
Option 4 ID : 264330471385
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद सरकार द्वारा संचालित और सरकार द्वारा वित्तपोषित शैक्षिक संस्थानों में धार्मिक निर्देशों को प्रतिबंधित और निषेधित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 25
 - 2. अनुच्छेद 28
 - 3. अनुच्छेद 23
 - 4. अनुच्छेद 29

Question ID : 264330119681
Option 1 ID : 264330469000
Option 2 ID : 264330469001
Option 3 ID : 264330468999
Option 4 ID : 264330469002
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से किसने 'निर्मला' की रचना की?

- Ans
- 1. जयशंकर प्रसाद
 - 2. रामधारी सिंह
 - 3. मुंशी प्रेमचंद
 - 4. श्रीलाल शुक्ल

Question ID : 26433086912
Option 1 ID : 264330341289
Option 2 ID : 264330341290
Option 3 ID : 264330341291
Option 4 ID : 264330341292
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 2022 में, भारत द्वारा FIFA U-17 महिला विश्व कप के किस संस्करण की मेजबानी की गई थी?

- Ans
- 1. चौथे
 - 2. पाँचवें
 - 3. छठे
 - 4. सातवें

Question ID : 264330113733
Option 1 ID : 264330447020
Option 2 ID : 264330447019
Option 3 ID : 264330447017
Option 4 ID : 264330447018
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 भारत में प्रो-रेसलिंग लीग की शुरुआत कब हुई थी?

- Ans
- 1. 2015 में
 - 2. 2010 में
 - 3. 2017 में
 - 4. 2014 में

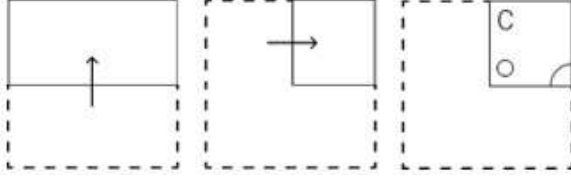
Question ID : 264330176079
Option 1 ID : 264330690612
Option 2 ID : 264330690614
Option 3 ID : 264330690613
Option 4 ID : 264330690611
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 वेदांत दर्शन को बढ़ावा देकर भारतीय समाज को पुनर्जीवित करने के लिए रामकृष्ण मिशन की स्थापना _____ द्वारा की गई थी।

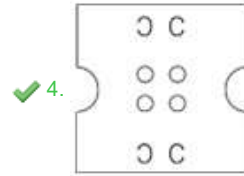
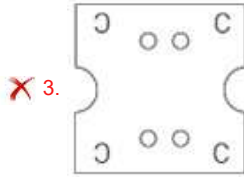
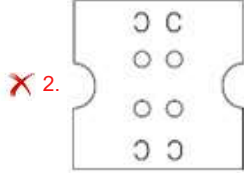
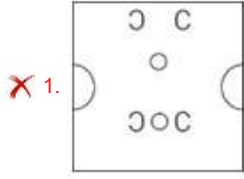
- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
 - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - 3. राजा राम मोहन राय
 - 4. देबेंद्रनाथ टैगोर

Question ID : 264330112402
Option 1 ID : 264330441693
Option 2 ID : 264330441695
Option 3 ID : 264330441696
Option 4 ID : 264330441694
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330114712

Option 1 ID : 264330450934

Option 2 ID : 264330450935

Option 3 ID : 264330450933

Option 4 ID : 264330450936

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी घर इमारतें हैं।

कुछ घर अपार्टमेंट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी इमारतें घर हैं।

II. कुछ इमारतें अपार्टमेंट हैं।

Ans ✗ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✓ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433081677

Option 1 ID : 264330320543

Option 2 ID : 264330320544

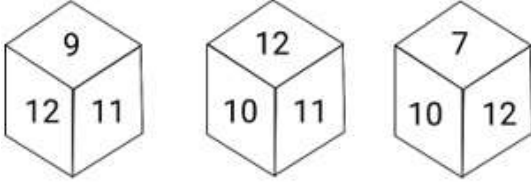
Option 3 ID : 264330320541

Option 4 ID : 264330320542

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 11 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 10
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 264330106399

Option 1 ID : 264330417900

Option 2 ID : 264330417899

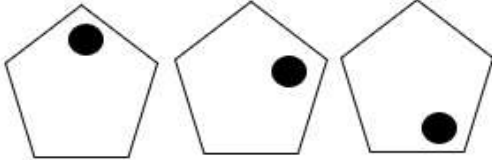
Option 3 ID : 264330417897

Option 4 ID : 264330417898

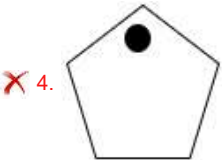
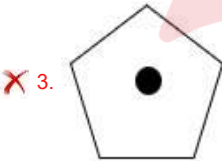
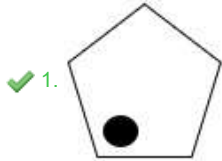
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Question ID : 264330112030

Option 1 ID : 264330440207

Option 2 ID : 264330440208

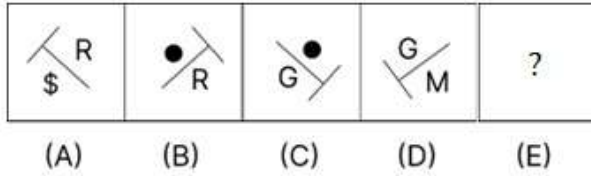
Option 3 ID : 264330440206

Option 4 ID : 264330440205

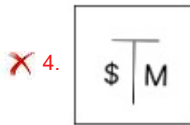
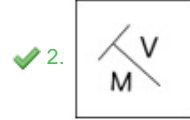
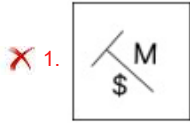
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



Ans



Question ID : 26433011289

Option 1 ID : 264330437243

Option 2 ID : 264330437242

Option 3 ID : 264330437241

Option 4 ID : 264330437244

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

♡	P	K	♡	I	
P I 3 K	N 3 I ♡	♡ N 3 I	P 3 N K	K P 3 N	?
N	K	P	I	♡	

Ans

✗ 1.

♡
N 3 P K
I

✗ 2.

N
♡ 3 P I
K

✓ 3.

K
♡ 3 P I
N

✗ 4.

♡
N K P 3
I

Question ID : 264330103886

Option 1 ID : 264330407847

Option 2 ID : 264330407845

Option 3 ID : 264330407846

Option 4 ID : 264330407848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $6 \cdot 12 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 35$

Ans ✗ 1. +, -, x, +, =

✗ 2. +, x, -, +, =

✗ 3. +, -, x, +, =

✓ 4. +, +, x, -, =

Question ID : 26433079093

Option 1 ID : 264330310379

Option 2 ID : 264330310376

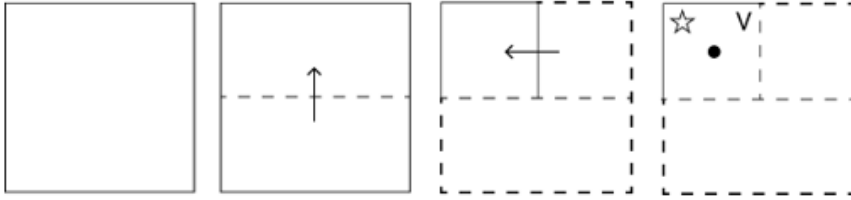
Option 3 ID : 264330310377

Option 4 ID : 264330310378

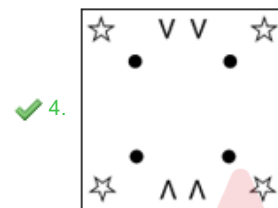
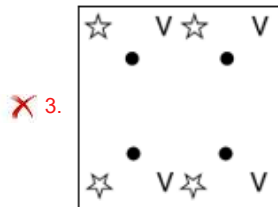
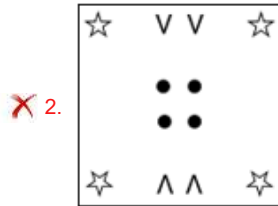
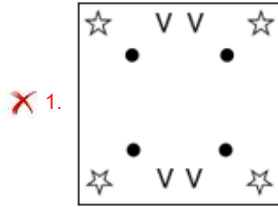
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 264330172425

Option 1 ID : 264330676251

Option 2 ID : 264330676254

Option 3 ID : 264330676252

Option 4 ID : 264330676253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 सात बच्चे, G, H, I, J, K, L और M, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। H के दाएं केवल दो बच्चे बैठे हैं। H और I के बीच केवल तीन बच्चे बैठे हैं। J, H के ठीक दाएं और G के ठीक बाएं बैठा है। K, L के ठीक दाएं बैठा है और H के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. I
 - 2. L
 - 3. H
 - 4. K

Question ID : 26433089504
 Option 1 ID : 264330351517
 Option 2 ID : 264330351519
 Option 3 ID : 264330351520
 Option 4 ID : 264330351518
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 दी गई आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात्, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330121620
 Option 1 ID : 264330476654
 Option 2 ID : 264330476653
 Option 3 ID : 264330476652
 Option 4 ID : 264330476651
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.11 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
_ L _ O P H _ N _ P H L N _ _ H L _ O _

- Ans
- 1. HNOLOPPN
 - 2. HNLOOPNP
 - 3. NHOLOPPN
 - 4. NHLOPONP

Question ID : 26433095982
Option 1 ID : 264330376700
Option 2 ID : 264330376698
Option 3 ID : 264330376699
Option 4 ID : 264330376697
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'JAM' को 'KCP' के रूप में लिखा जाता है और 'MUG' को 'NWJ' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TEA' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. UFB
 - 2. UFC
 - 3. UGC
 - 4. UGD

Question ID : 26433087176
Option 1 ID : 264330342342
Option 2 ID : 264330342341
Option 3 ID : 264330342344
Option 4 ID : 264330342343
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
गर्मी : ग्रीष्म ऋतु :: ठंड : ?

- Ans
- 1. अगस्त
 - 2. शीत ऋतु
 - 3. अप्रैल
 - 4. फरवरी

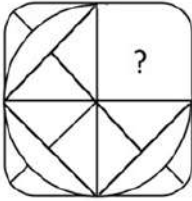
Question ID : 26433069139
Option 1 ID : 264330271071
Option 2 ID : 264330271069
Option 3 ID : 264330271070
Option 4 ID : 264330271068
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
47, 56.4, 67.68, 81.216, ?

- Ans
- 1. 86.9544
 - 2. 97.4592
 - 3. 9.7632
 - 4. 91.3462

Question ID : 264330109441
Option 1 ID : 264330430043
Option 2 ID : 264330430041
Option 3 ID : 264330430044
Option 4 ID : 264330430042
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans

1.



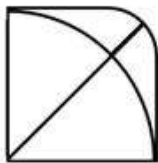
2.



3.

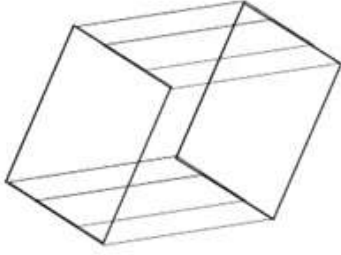


4.



Question ID : 26433082910
Option 1 ID : 264330325475
Option 2 ID : 264330325474
Option 3 ID : 264330325473
Option 4 ID : 264330325476
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1.4
 - 2.7
 - 3.6
 - 4.5

Question ID : 26433085578

Option 1 ID : 264330336013

Option 2 ID : 264330336016

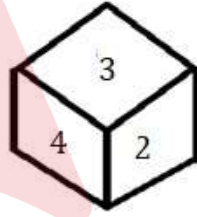
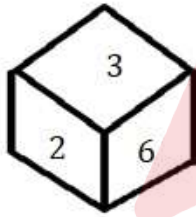
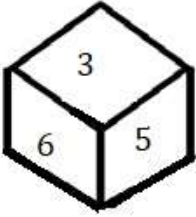
Option 3 ID : 264330336015

Option 4 ID : 264330336014

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1.4
 - 2.3
 - 3.6
 - 4.2

Question ID : 264330118175

Option 1 ID : 264330464518

Option 2 ID : 264330464517

Option 3 ID : 264330464515

Option 4 ID : 264330464516

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080615

Option 1 ID : 264330316396

Option 2 ID : 264330316393

Option 3 ID : 264330316395

Option 4 ID : 264330316394

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 यदि P का अर्थ 'x' है, Q का अर्थ '+' है, R का अर्थ '-' है, और S का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$(7)^2 R (8 Q 2) P 13 R (63 Q 7) P 8 S 41 = ?$$

Ans ✗ 1. 136

✗ 2. 128

✗ 3. 140

✓ 4. 132

Question ID : 26433069207

Option 1 ID : 264330271343

Option 2 ID : 264330271342

Option 3 ID : 264330271341

Option 4 ID : 264330271340

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433089620

Option 1 ID : 264330351981

Option 2 ID : 264330351982

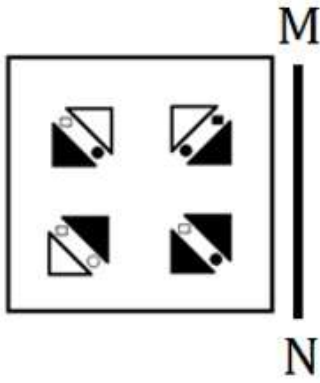
Option 3 ID : 264330351984

Option 4 ID : 264330351983

Status : Answered

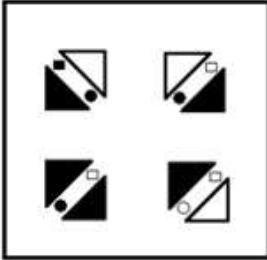
Chosen Option : 3

Q.21 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

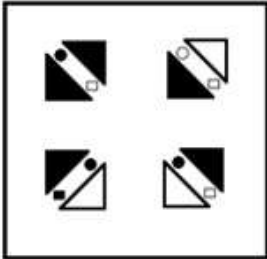


Ans

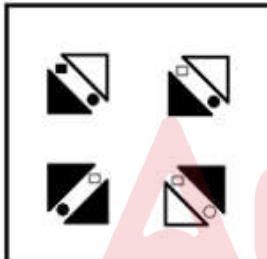
✓ 1.



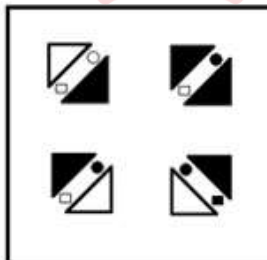
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112990

Option 1 ID : 264330444048

Option 2 ID : 264330444046

Option 3 ID : 264330444045

Option 4 ID : 264330444047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 16, 24 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 22, 33 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 36 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना गणितीय संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- 1. 45
 - 2. 49
 - 3. 54
 - 4. 51

Question ID : 264330177413

Option 1 ID : 264330695825

Option 2 ID : 264330695824

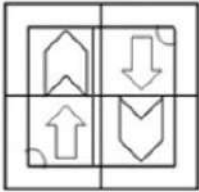
Option 3 ID : 264330695823

Option 4 ID : 264330695826

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है।
(घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330116995

Option 1 ID : 264330460063

Option 2 ID : 264330460061

Option 3 ID : 264330460064

Option 4 ID : 264330460062

Status : Answered

Chosen Option : 3

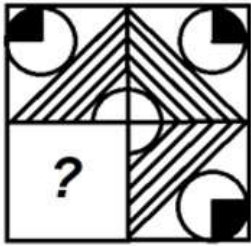
Q.24 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(6, 48), (12, 168)

- Ans 1. (14, 224)
 2. (13, 182)
 3. (16, 278)
 4. (19, 342)

Question ID : 26433052041
Option 1 ID : 264330203468
Option 2 ID : 264330203466
Option 3 ID : 264330203467
Option 4 ID : 264330203469
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आकर

पैटर्न को पूरा करती है? (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433069252
Option 1 ID : 264330271521
Option 2 ID : 264330271522
Option 3 ID : 264330271523
Option 4 ID : 264330271520
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 एक मिसाइल 1152 km/h की चाल से यात्रा करती है। यह एक सेकंड में कितनी दूरी (m में) तय करती है?

- Ans
- 1. 340
 - 2. 320
 - 3. 380
 - 4. 360

Question ID : 264330122988
Option 1 ID : 264330482015
Option 2 ID : 264330482017
Option 3 ID : 264330482016
Option 4 ID : 264330482018
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 20 cm व्यास वाले एक गोले से बनाई जा सकने वाली प्रत्येक 2 cm व्यास वाली सीसे की गेंदों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100
 - 2. 1500
 - 3. 1000
 - 4. 150

Question ID : 264330168564
Option 1 ID : 264330661069
Option 2 ID : 264330661068
Option 3 ID : 264330661070
Option 4 ID : 264330661067
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 रमेश एक वस्तु को अंकित मूल्य से 15% छूट पर बेचता है और उसे 25% का लाभ होता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹7,600 है, तो वस्तु का क्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹5,168
 - 2. ₹5,188
 - 3. ₹5,178
 - 4. ₹5,198

Question ID : 264330179637
Option 1 ID : 264330704543
Option 2 ID : 264330704546
Option 3 ID : 264330704544
Option 4 ID : 264330704545
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एक धनराशि तीन वर्ष के लिए 12.5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार दी गई थी। यदि धनराशि का वर्तमान मूल्य (अर्थात् तीन वर्ष बाद) ₹13,851 है, तो कितना धन (₹ में) उधार दिया गया था?

- Ans
- 1. 8728
 - 2. 10278
 - 3. 10000
 - 4. 9728

Question ID : 264330108984
Option 1 ID : 264330428213
Option 2 ID : 264330428216
Option 3 ID : 264330428215
Option 4 ID : 264330428214
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 यदि $x : y = 2 : 3$, $y : z = 4 : 7$ और $z : w = 7 : 3$ है, तो $x : y : z : w$ का मान कितना है?

- Ans
- 1. 8 : 12 : 21 : 9
 - 2. 8 : 4 : 21 : 9
 - 3. 12 : 8 : 21 : 9
 - 4. 4 : 21 : 9 : 8

Question ID : 264330106076
Option 1 ID : 264330416606
Option 2 ID : 264330416605
Option 3 ID : 264330416608
Option 4 ID : 264330416607
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 7.012, 4.018, 6.012, 4.048, और 3.91 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 3.5
 - 2. 7
 - 3. 4.5
 - 4. 5

Question ID : 264330168924
Option 1 ID : 264330662499
Option 2 ID : 264330662501
Option 3 ID : 264330662502
Option 4 ID : 264330662500
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 40, 60 और 120 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उस कार्य को A कितने दिनों में पूरा करेगा यदि B और C द्वारा प्रत्येक तीसरे दिन उसकी सहायता की जाती है?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 35
 - 3. 20
 - 4. 30

Question ID : 264330104222
Option 1 ID : 264330409191
Option 2 ID : 264330409192
Option 3 ID : 264330409189
Option 4 ID : 264330409190
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 5% वार्षिक की दर से निवेशित एक निश्चित राशि यदि $2\frac{2}{5}$ वर्षों में ₹1,120 हो जाती है, तो मूलधन कितना है?

- Ans
- 1. ₹5,000
 - 2. ₹2,000
 - 3. ₹1,000
 - 4. ₹500

Question ID : 264330182527
Option 1 ID : 264330715902
Option 2 ID : 264330715901
Option 3 ID : 264330715900
Option 4 ID : 264330715899
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 यदि एक ठोस गोले का व्यास 28 cm है, तो उसके अर्धगोला का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. 1764
 - 2. 1232
 - 3. 1844
 - 4. 1731

Question ID : 264330112433
Option 1 ID : 264330441819
Option 2 ID : 264330441820
Option 3 ID : 264330441817
Option 4 ID : 264330441818
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित का सरलीकरण करें।

$$\frac{7 \div (7 \times 7)}{(7 \div 7) \times 7}$$

- Ans
- 1. 7
 - 2. 1
 - 3. 49
 - 4. $\frac{1}{49}$

Question ID : 264330103919
Option 1 ID : 264330407977
Option 2 ID : 264330407978
Option 3 ID : 264330407980
Option 4 ID : 264330407979
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 एक व्यक्ति अपनी आय का 80% खर्च करता है। उसकी आय में 30% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में भी 10% की वृद्धि होती है। उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 98%
 - 2. 104%
 - 3. 90%
 - 4. 110%

Question ID : 264330129402
Option 1 ID : 264330506975
Option 2 ID : 264330506976
Option 3 ID : 264330506974
Option 4 ID : 264330506977
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 एक चुनाव में, तीन उम्मीदवार राम, रमेश और गणेश थे। राम को 48% मत मिले और रमेश को 36% मत मिले। यदि डाले गए मतों की कुल संख्या 40,000 थी, तो गणेश को प्राप्त मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6400
 - 2. 7400
 - 3. 6900
 - 4. 7800

Question ID : 264330104289
Option 1 ID : 264330409457
Option 2 ID : 264330409458
Option 3 ID : 264330409459
Option 4 ID : 264330409460
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 एक मेज को ₹5,862 में बेचने पर 20% का लाभ प्राप्त होता है। यदि इसे ₹5,000 में बेचा जाता, तो लाभ या हानि प्रतिशत (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना होता?

- Ans
- 1. 2.3% हानि
 - 2. 1.5% हानि
 - 3. 2.4% लाभ
 - 4. 1.6% लाभ

Question ID : 264330106348
Option 1 ID : 264330417693
Option 2 ID : 264330417695
Option 3 ID : 264330417694
Option 4 ID : 264330417696
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 यदि $184 \div 11.5 = 16$ है, तो $1.84 \div 1.15$ का मान _____ है।

- Ans
- 1. 0.6
 - 2. 1.06
 - 3. 1.6
 - 4. 0.16

Question ID : 264330111437
Option 1 ID : 264330437833
Option 2 ID : 264330437835
Option 3 ID : 264330437834
Option 4 ID : 264330437836
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 40 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 13
 - 3. 10
 - 4. 11

Question ID : 264330104477
Option 1 ID : 264330410210
Option 2 ID : 264330410211
Option 3 ID : 264330410212
Option 4 ID : 264330410209
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, किस प्रकार की सॉर्टिंग, वैल्यू को सबसे छोटे से सबसे बड़े के क्रम में रखती है?

- Ans
- 1. असेंडिंग ऑर्डर (Ascending order)
 - 2. रैंडम ऑर्डर (Random order)
 - 3. डिसेंडिंग ऑर्डर (Descending order)
 - 4. अल्फ़ान्यूमेरिक ऑर्डर (Alphanumeric order)

Question ID : 264330180691
Option 1 ID : 264330708732
Option 2 ID : 264330708733
Option 3 ID : 264330708731
Option 4 ID : 264330708734
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, किसी नई स्प्रेडशीट को पहली बार सेव करने के लिए प्रायः किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Close (क्लोज)
 - 2. Save and Print (सेव एंड प्रिंट)
 - 3. Save As (सेव ऐज़)
 - 4. Save and New (सेव एंड न्यू)

Question ID : 264330177659
Option 1 ID : 264330696752
Option 2 ID : 264330696754
Option 3 ID : 264330696751
Option 4 ID : 264330696753
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किसका उपयोग संपूर्ण पैराग्राफ़ को सेलेक्ट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. स्कॉल
 - 2. डबल-क्लिक
 - 3. ट्रिपल-क्लिक
 - 4. सिंगल-क्लिक

Question ID : 264330175971
Option 1 ID : 264330690182
Option 2 ID : 264330690180
Option 3 ID : 264330690181
Option 4 ID : 264330690179
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 email (ईमेल) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Electro mail (इलेक्ट्रो मेल)
 - 2. Express mail (एक्सप्रेस मेल)
 - 3. Efficient mail (एफ़ीसिएंट मेल)
 - 4. Electronic mail (इलेक्ट्रॉनिक मेल)

Question ID : 264330182023
Option 1 ID : 264330713931
Option 2 ID : 264330713933
Option 3 ID : 264330713934
Option 4 ID : 264330713932
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में सेलेक्टेड फॉन्ट को सबस्क्रिप्ट में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + =
 - 2. Ctrl + +
 - 3. Shift + =
 - 4. Shift + +

Question ID : 264330179440
Option 1 ID : 264330703763
Option 2 ID : 264330703764
Option 3 ID : 264330703765
Option 4 ID : 264330703766
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, थिसॉरस टूल (thesaurus tool) का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट में समान शब्द ढूँढने
 - 2. पर्यायवाची और विलोम शब्दों की जाँच करने
 - 3. संज्ञा और क्रिया की जाँच करने
 - 4. डॉक्यूमेंट में पुनरावर्ती शब्द ढूँढने

Question ID : 264330182070
Option 1 ID : 264330714121
Option 2 ID : 264330714119
Option 3 ID : 264330714122
Option 4 ID : 264330714120
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Which of the following types of networking is used to connect all the computers within a school or within an office?

- Ans
- 1. Personal Area Network
 - 2. Local Area Network
 - 3. Metropolitan Area Network
 - 4. Wide Area Network

Question ID : 264330178245
Option 1 ID : 264330699038
Option 2 ID : 264330699035
Option 3 ID : 264330699037
Option 4 ID : 264330699036
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एमएस वर्ड 2010 (MS Word 2010) में बुलेट क्रिएट करने के लिए _____ कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. Ctrl + Alt + B
 - 2. Ctrl + Alt + L
 - 3. Ctrl + Shift + L
 - 4. Ctrl + Shift + B

Question ID : 264330181073
Option 1 ID : 264330710238
Option 2 ID : 264330710236
Option 3 ID : 264330710237
Option 4 ID : 264330710235
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्न में से कौन-सा विकल्प माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में 'क्लिपबोर्ड' (Clipboard) को परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. इंटरनेट तक पहुंच स्थापित करना
 - 2. हाइपरलिंक तैयार करना
 - 3. फ्रॉन्ट सेटिंग बदलना
 - 4. कॉपी किए गए या कट किए गए टेक्स्ट और ऑब्जेक्ट को संग्रहीत एवं प्रबंधित करना

Question ID : 264330182787
Option 1 ID : 264330716919
Option 2 ID : 264330716922
Option 3 ID : 264330716921
Option 4 ID : 264330716920
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में सेव डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. व्यू (View) -> सेव (save)
 - 2. डेटा (Data) -> सेव (save)
 - 3. होम (Home) -> सेव (save)
 - 4. फ़ाइल (File) -> सेव (save)

Question ID : 264330178258
Option 1 ID : 264330699087
Option 2 ID : 264330699088
Option 3 ID : 264330699090
Option 4 ID : 264330699089
Status : Answered
Chosen Option : 4

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	ION Digital Zone iDZ 2 Bhauti
Exam Date	30/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 फिल्म आरआरआर (RRR) को हाल ही में ट्रैक 'नाटू नाटू' के लिए सर्वश्रेष्ठ मूल गीत के लिए प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। इस गाने के गायक कौन हैं?

- Ans
- 1. राहुल सिपलीगंज और कालभैरव
 - 2. शंकर महादेवन और राजेश कृष्णन
 - 3. सिलम्बरासन टी.आर., विनीत श्रीनिवासन
 - 4. के.जे. येसुदास और अनिरुद्ध रविचंद्रर

Question ID : 264330130892
Option 1 ID : 264330512681
Option 2 ID : 264330512680
Option 3 ID : 264330512679
Option 4 ID : 264330512682
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने एक ही व्यक्ति को दो या दो से अधिक राज्यों के राज्यपाल के रूप में नियुक्त करने की सुविधा प्रदान की?

- Ans
- 1. 10वाँ
 - 2. 5वाँ
 - 3. 8वाँ
 - 4. 7वाँ

Question ID : 264330120185
Option 1 ID : 264330470998
Option 2 ID : 264330470995
Option 3 ID : 264330470997
Option 4 ID : 264330470996
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 मोहनजोदड़ो नगर नियोजन में निम्नलिखित में से किस प्रकार के पैटर्न का पालन किया गया था?

- Ans
- 1. आयताकार
 - 2. बेलनाकार
 - 3. जाल
 - 4. वृत्तीय

Question ID : 264330106231
Option 1 ID : 264330417228
Option 2 ID : 264330417226
Option 3 ID : 264330417225
Option 4 ID : 264330417227
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 भारत का 'नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम' किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 2002 में
 - 2. 2000 में
 - 3. 2003 में
 - 4. 2004 में

Question ID : 264330130598

Option 1 ID : 264330511504

Option 2 ID : 264330511503

Option 3 ID : 264330511505

Option 4 ID : 264330511506

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 1856 में मिर्जा वाजिद अली शाह किस राज्य के राजा थे, जब इसे व्यपगत के सिद्धांत (डॉक्टराइन ऑफ लैप्स नीति) के तहत भारत में ब्रिटिश साम्राज्य में मिला लिया गया था?

- Ans
- 1. झांसी
 - 2. सतारा
 - 3. अवध
 - 4. नागपुर

Question ID : 264330113574

Option 1 ID : 264330446382

Option 2 ID : 264330446381

Option 3 ID : 264330446384

Option 4 ID : 264330446383

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस भाग को 'भारतीय संविधान की अंतरात्मा' के रूप में संदर्भित किया गया है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
 - 2. नागरिकता
 - 3. मौलिक अधिकार
 - 4. केंद्र-राज्य संबंध

Question ID : 264330133042

Option 1 ID : 264330521220

Option 2 ID : 264330521221

Option 3 ID : 264330521219

Option 4 ID : 264330521222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 उदारीकरण, _____ सुधारों का एक हिस्सा है।

- Ans
- 1. भूमि
 - 2. आर्थिक
 - 3. सामाजिक
 - 4. राजनीतिक

Question ID : 264330110192

Option 1 ID : 264330433046

Option 2 ID : 264330433047

Option 3 ID : 264330433045

Option 4 ID : 264330433048

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 स्टैच्यू ऑफ यूनिटी निम्न में से किस नदी के तट पर स्थित है?

- Ans 1. नर्मदा
 2. कृष्णा
 3. गंगा
 4. यमुना

Question ID : 264330109321

Option 1 ID : 264330429563

Option 2 ID : 264330429561

Option 3 ID : 264330429564

Option 4 ID : 264330429562

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत के महान्यायवादी के संबंध में सही है?

- Ans 1. वह विश्वास प्रस्ताव और अविश्वास प्रस्ताव पारित होने के दौरान लोकसभा में मतदान कर सकता/सकती है।
 2. वह संसद के सत्रों में भाग ले सकता/सकती है।
 3. वह संसद की संयुक्त बैठक में भाग नहीं ले सकता/सकती।
 4. उसे संसद के सदस्यों की तुलना में कोई छूट या विशेषाधिकार प्राप्त नहीं होता है।

Question ID : 264330177749

Option 1 ID : 264330697104

Option 2 ID : 264330697103

Option 3 ID : 264330697105

Option 4 ID : 264330697106

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 प्राथमिक स्वास्थ्य, प्राथमिक शिक्षा, ग्रामीण आश्रय आदि जैसी मूलभूत सेवाओं के लिए राज्यों को दी जाने वाली अतिरिक्त केंद्रीय सहायता के लिए 2000 में कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans 1. प्रधानमंत्री रोजगार योजना
 2. स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
 3. ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम
 4. प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना

Question ID : 26433082172

Option 1 ID : 264330322523

Option 2 ID : 264330322522

Option 3 ID : 264330322521

Option 4 ID : 264330322524

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित गुप्त सम्राटों में से किसने विक्रमादित्य की उपाधि धारण की थी?

- Ans 1. स्कन्दगुप्त
 2. चन्द्रगुप्त प्रथम
 3. बुधगुप्त
 4. चंद्रगुप्त द्वितीय

Question ID : 264330182693

Option 1 ID : 264330716543

Option 2 ID : 264330716545

Option 3 ID : 264330716544

Option 4 ID : 264330716546

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 पद्म भूषण और संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता रुक्मिणी देवी अरुंडेल _____ की प्रसिद्ध नृत्यांगना थीं।

- Ans 1. भरतनाट्यम
 2. कथक
 3. सत्रिया
 4. कथकली

Question ID : 264330111984
Option 1 ID : 264330440022
Option 2 ID : 264330440023
Option 3 ID : 264330440021
Option 4 ID : 264330440024
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 घाटी के विपरीत किनारों पर समतल होने वाली वेदिकाओं को, _____ वेदिकाओं के रूप में संदर्भित किया जाता है।

- Ans 1. सममित
 2. क्षैतिज
 3. त्रिभुजीय
 4. युग्मित

Question ID : 264330131744
Option 1 ID : 264330516076
Option 2 ID : 264330516075
Option 3 ID : 264330516078
Option 4 ID : 264330516077
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 वे वस्तुएँ और सेवाएँ जो सरकार द्वारा सभी लोगों को प्रदान की जाती हैं और जिनके उपभोग की कोई प्रतिद्वंद्विता नहीं है, क्या कहलाती हैं?

- Ans 1. अंतिम माल
 2. मध्यवर्ती माल
 3. निजी माल
 4. सार्वजनिक माल

Question ID : 264330111566
Option 1 ID : 264330438352
Option 2 ID : 264330438351
Option 3 ID : 264330438349
Option 4 ID : 264330438350
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से किस देश से भारत के संविधान में 'सर्वोच्च न्यायालय के सलाहकार क्षेत्राधिकार' को अपनाया गया है?

- Ans
- 1. क्यूबा
 - 2. जर्मनी
 - 3. पुर्तगाल
 - 4. कनाडा

Question ID : 264330133048
Option 1 ID : 264330521244
Option 2 ID : 264330521243
Option 3 ID : 264330521246
Option 4 ID : 264330521245
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 सूरत, नवसारी और भावनगर किस उद्योग में अपनी भागीदारी के लिए जाने जाते हैं?

- Ans
- 1. सॉफ्टवेयर उद्योग
 - 2. हीरा उद्योग
 - 3. ऑटोमोबाइल उद्योग
 - 4. लौह एवं इस्पात उद्योग

Question ID : 264330183063
Option 1 ID : 264330717986
Option 2 ID : 264330717984
Option 3 ID : 264330717987
Option 4 ID : 264330717985
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 डांसर युगल धनंजयन को किस भारतीय नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए राष्ट्रीय कालिदास सम्मान पुरस्कार (2019-2020) से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. कथक
 - 3. कुचिपुड़ी
 - 4. मोहिनीअट्टम

Question ID : 264330120414
Option 1 ID : 264330471907
Option 2 ID : 264330471909
Option 3 ID : 264330471908
Option 4 ID : 264330471910
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना कार्बोहाइड्रेट का संग्रहण करती है?

- Ans
- 1. एल्यूरोप्लास्ट
 - 2. इलायोप्लास्ट
 - 3. एमाइलोप्लास्ट
 - 4. क्लोरोप्लास्ट

Question ID : 264330113330
Option 1 ID : 264330445407
Option 2 ID : 264330445408
Option 3 ID : 264330445406
Option 4 ID : 264330445405
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 एक 20-पेज की आत्मकथा, 'वेटिंग फॉर ए वीजा' _____ द्वारा लिखी गई है, जो अस्पृश्यता के साथ उनके अनुभवों के बारे में है।

- Ans 1. भीमराव रामजी अंबेडकर
 2. ज्योतिबा फुले
 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 4. महात्मा गांधी

Question ID : 264330112856
Option 1 ID : 264330443509
Option 2 ID : 264330443512
Option 3 ID : 264330443511
Option 4 ID : 264330443510
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans 1. भारत के संविधान के अनुच्छेद 52-62 में नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
 2. भारत के संविधान के अनुच्छेद 36-51 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
 3. भारत के संविधान के अनुच्छेद 12-35 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
 4. भारत के संविधान के अनुच्छेद 62-71 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।

Question ID : 264330118539
Option 1 ID : 264330465559
Option 2 ID : 264330465558
Option 3 ID : 264330465557
Option 4 ID : 264330465560
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 कोंकण रेलवे लाइन, राज्यों के निम्नलिखित में से किस समूह से होकर गुजरती है?

- Ans 1. मध्य प्रदेश, गोवा और कर्नाटक
 2. महाराष्ट्र, गोवा और कर्नाटक
 3. महाराष्ट्र, गुजरात और कर्नाटक
 4. महाराष्ट्र, गोवा और तेलंगाना

Question ID : 264330178721
Option 1 ID : 264330700914
Option 2 ID : 264330700911
Option 3 ID : 264330700912
Option 4 ID : 264330700913
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 जनजातीय त्योहार मेदराम जात्रा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. यह भारत का सबसे बड़ा जनजातीय त्योहार है।

B. यह त्योहार तेलंगाना के कोया समुदाय द्वारा मनाया जाता है।

C. यह त्योहार दो वर्ष में एक बार 'माघ' (फरवरी) के महीने में पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है।

- Ans
- 1. केवल B और C
 - 2. केवल A और B
 - 3. A, B और C
 - 4. केवल A और C

Question ID : 264330119835

Option 1 ID : 264330469616

Option 2 ID : 264330469618

Option 3 ID : 264330469615

Option 4 ID : 264330469617

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सी हरित क्रांति की हानि नहीं थी?

- Ans
- 1. इसने भारत का अनाज आयात कम कर दिया था।
 - 2. उर्वरकों और कीटनाशकों के उच्च उपयोग के परिणामस्वरूप गंभीर स्वास्थ्य बीमारियां हुईं।
 - 3. हरित क्रांति के दौरान पेश की गई अधिकांश फसलें गहन फसलें थीं।
 - 4. इसने रसायनों के व्यापक उपयोग को बढ़ावा दिया।

Question ID : 264330120894

Option 1 ID : 264330473791

Option 2 ID : 264330473794

Option 3 ID : 264330473793

Option 4 ID : 264330473792

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सी पंचवर्षीय योजना दो राजनीतिक दलों की सरकारों द्वारा तैयार की गई थी?

- Ans
- 1. छठी पंचवर्षीय योजना
 - 2. पांचवीं पंचवर्षीय योजना
 - 3. नौवीं पंचवर्षीय योजना
 - 4. आठवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 264330111740

Option 1 ID : 264330439046

Option 2 ID : 264330439045

Option 3 ID : 264330439048

Option 4 ID : 264330439047

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 निम्न में से कौन सा त्योहार मृतक से यीशु के पुनरुत्थान की याद दिलाता है?

- Ans 1. ईस्टर
 2. गुड फ्राइडे
 3. नव वर्ष
 4. क्रिसमस

Question ID : 264330109312
Option 1 ID : 264330429528
Option 2 ID : 264330429527
Option 3 ID : 264330429525
Option 4 ID : 264330429526
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 ग्रामीण स्व-रोजगार प्रशिक्षण संस्थान भारत सरकार के किस मंत्रालय की एक पहल है?

- Ans 1. वित्त मंत्रालय
 2. कृषि मंत्रालय
 3. श्रम और रोजगार मंत्रालय
 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Question ID : 264330138078
Option 1 ID : 264330540919
Option 2 ID : 264330540921
Option 3 ID : 264330540922
Option 4 ID : 264330540920
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 मनुष्य इतिहास में किस काल से खाद्य उत्पादक बना?

- Ans 1. नवपाषाण युग
 2. मध्यपाषाण युग
 3. पुरापाषाण युग
 4. ताम्रपाषाण युग

Question ID : 264330119715
Option 1 ID : 264330469136
Option 2 ID : 264330469135
Option 3 ID : 264330469137
Option 4 ID : 264330469138
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 भाला फेंक खेल (javelin throw) में महिलाओं के लिए प्रयुक्त होने वाले भाले का वजन कितना होता है?

- Ans 1. 700 gm
 2. 825 gm
 3. 800 gm
 4. 600 gm

Question ID : 264330112521
Option 1 ID : 264330442172
Option 2 ID : 264330442170
Option 3 ID : 264330442171
Option 4 ID : 264330442169
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 भारतीय हॉकी टीम ने 2023 तक ओलंपिक में कितने स्वर्ण पदक जीते हैं?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 10
 - 3. 11
 - 4. 8

Question ID : 264330176748
Option 1 ID : 264330693209
Option 2 ID : 264330693208
Option 3 ID : 264330693210
Option 4 ID : 264330693207
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस (All India Trade Union Congress) ने श्रमिकों के काम करने और रहने की स्थिति में सुधार के लिए काम किया। इसके प्रमुख नेताओं में से एक _____ थे।

- Ans
- 1. जी.बी. पंत
 - 2. एम.जी. रानाडे
 - 3. एम.एन. रॉय
 - 4. ज्योतिराव फुले

Question ID : 264330114868
Option 1 ID : 264330451559
Option 2 ID : 264330451558
Option 3 ID : 264330451557
Option 4 ID : 264330451560
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 1919 की किस कुख्यात घटना के बाद हंटर आयोग नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय शैक्षिक सुधार
 - 2. कामागाटा मारू
 - 3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - 4. खेड़ा मिल हड़ताल

Question ID : 264330114858
Option 1 ID : 264330451517
Option 2 ID : 264330451519
Option 3 ID : 264330451520
Option 4 ID : 264330451518
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 प्रथम राष्ट्रीय शीतकालीन खेलों का आयोजन _____ में किया गया था।

- Ans
- 1. गुलमर्ग
 - 2. श्रीनगर
 - 3. ऑली
 - 4. मनाली

Question ID : 264330132534
Option 1 ID : 264330519231
Option 2 ID : 264330519234
Option 3 ID : 264330519233
Option 4 ID : 264330519232
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 भारतीय बैडमिंटन टीम ने किस वर्ष थॉमस कप टूर्नामेंट जीतकर इतिहास रचा था?

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2022
 - 3. 2020
 - 4. 2021

Question ID : 264330119272
Option 1 ID : 264330467377
Option 2 ID : 264330467378
Option 3 ID : 264330467375
Option 4 ID : 264330467376
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अदालतों को राज्य विधानमंडल की कार्यवाही की जांच करने से रोकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 212
 - 2. अनुच्छेद 209
 - 3. अनुच्छेद 210
 - 4. अनुच्छेद 211

Question ID : 26433069860
Option 1 ID : 264330273947
Option 2 ID : 264330273944
Option 3 ID : 264330273945
Option 4 ID : 264330273946
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 निम्नलिखित में से किसने सितंबर 2022 में डॉक्यूमेंट्री फिल्म '1232 केएम' ('1232 KMs) में अपने गीत 'मरेंगे तो वहीं जा कर' के लिए 'सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन' का राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans
- 1. अजय अतुल
 - 2. अमित त्रिवेदी
 - 3. विशाल भारद्वाज
 - 4. स्वानंद किरकिरे

Question ID : 264330113238
Option 1 ID : 264330445040
Option 2 ID : 264330445038
Option 3 ID : 264330445037
Option 4 ID : 264330445039
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 चीन का कौन-सा जातीय समूह सबसे बड़ा है, जिसकी जनसंख्या 90% से अधिक है?

- Ans
- 1. मांचू
 - 2. हान
 - 3. जुआंग
 - 4. उइघुर

Question ID : 264330179300
Option 1 ID : 264330703205
Option 2 ID : 264330703204
Option 3 ID : 264330703206
Option 4 ID : 264330703203
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 पूर्ण रूप से भारतीय अक्षत वनस्पति को स्थानिक या देशज प्रजाति कहा जाता है, जबकि जो वनस्पतियां भारत के बाहर से आती हैं, उन्हें _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. विदेशज प्रजाति
 - 2. स्थानीय प्रजाति
 - 3. लुप्तप्राय प्रजाति
 - 4. गैर-स्थानीय प्रजाति

Question ID : 264330174353

Option 1 ID : 264330683832

Option 2 ID : 264330683831

Option 3 ID : 264330683833

Option 4 ID : 264330683834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और भारतीय लोक और जनजातीय नृत्य शैलियों के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।
i) मटकी असम का लोक नृत्य है।
ii) थांग ता (Thang Ta) मणिपुर का लोक नृत्य है।
iii) फुगड़ी (Fugdi) गोवा का लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. केवल (iii) सही है।
 - 2. केवल (i) सही है।
 - 3. (ii) और (iii), दोनों सही हैं।
 - 4. (i) और (ii), दोनों सही हैं।

Question ID : 264330181381

Option 1 ID : 264330711449

Option 2 ID : 264330711447

Option 3 ID : 264330711450

Option 4 ID : 264330711448

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने आत्मकथा 'ड्रीम्स फ्रॉम माई फादर' (Dreams from My Father) लिखी है?

- Ans
- 1. जॉर्ज वाशिंगटन (George Washington)
 - 2. जॉन केनेडी (John Kennedy)
 - 3. जॉर्ज बुश (George Bush)
 - 4. बराक ओबामा (Barack Obama)

Question ID : 26433086906

Option 1 ID : 264330341266

Option 2 ID : 264330341268

Option 3 ID : 264330341265

Option 4 ID : 264330341267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 1991 में उदारीकरण के तहत, कई विदेशी मुद्रा विनिमय सुधार शुरू किए गए थे। इस संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन के लिए सही है?

- Ans
- 1. घरेलू मुद्रा के सापेक्ष विदेशी मुद्रा के मूल्य को कम करना
 - 2. विदेशी मुद्रा के सापेक्ष घरेलू मुद्रा का मूल्य बढ़ाना
 - 3. विदेशी मुद्रा के सापेक्ष घरेलू मुद्रा के मूल्य को कम करना
 - 4. सभी विदेशी मुद्राओं के लिए घरेलू मुद्रा को स्थिर (फिक्स) करना

Question ID : 264330109130

Option 1 ID : 264330428797

Option 2 ID : 264330428799

Option 3 ID : 264330428798

Option 4 ID : 264330428800

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 पीड़कनाशकों, कीटनाशकों और अकार्बनिक उर्वरकों का अत्यधिक उपयोग मानव स्वास्थ्य के लिए अच्छा नहीं है। ऐसा किस परिघटना के कारण है?

- Ans
- 1. जैव-आवर्धन (biomagnification)
 - 2. जैव-रूपांतरण (biotransformation)
 - 3. आविषांचन (intoxication)
 - 4. जैव-तनूकरण (biodilution)

Question ID : 264330181673

Option 1 ID : 264330712577

Option 2 ID : 264330712578

Option 3 ID : 264330712575

Option 4 ID : 264330712576

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 _____ की जीत ने भारत में दिल्ली सल्तनत की आधारशिला रखी।

- Ans
- 1. अरबों
 - 2. तुर्कों
 - 3. अफगानियों
 - 4. फ़ारसियों

Question ID : 264330114825

Option 1 ID : 264330451385

Option 2 ID : 264330451386

Option 3 ID : 264330451387

Option 4 ID : 264330451388

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 निम्नलिखित में से कौन 1946 में ब्रिटिश सरकार द्वारा भारत में भेजे गए भारत के राज्य सचिव और कैबिनेट मिशन के सदस्य थे?

- Ans
- 1. स्टेफोर्ड क्रिप्स (Stafford Cripps)
 - 2. जॉन साइमन (John Simon)
 - 3. लॉर्ड पेटिक-लॉरेंस (Lord Pethick-Lawrence)
 - 4. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)

Question ID : 264330183101
Option 1 ID : 264330718137
Option 2 ID : 264330718136
Option 3 ID : 264330718139
Option 4 ID : 264330718138
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 प्रसिद्ध कलाकार तीजन बाई का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. भवाई
 - 2. टिप्पनी
 - 3. कालबेलिया
 - 4. पंडवानी

Question ID : 264330110436
Option 1 ID : 264330434023
Option 2 ID : 264330434024
Option 3 ID : 264330434022
Option 4 ID : 264330434021
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 ग्रीनहाउस गैसों का सही समूह चुनें।

- Ans
- 1. CH₄, O₂, CO₂, N₂
 - 2. CH₄, O₂, CO₂, O₃
 - 3. CH₄, N₂O, CO₂, O₃
 - 4. H₂, O₂, CO₂, N₂

Question ID : 264330111899
Option 1 ID : 264330439682
Option 2 ID : 264330439684
Option 3 ID : 264330439681
Option 4 ID : 264330439683
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि राज्य बेरोजगारी, वृद्धावस्था, बीमारी और विकलांगता के मामलों में सार्वजनिक सहायता सुनिश्चित करने के लिए प्रभावी प्रावधान करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
 - 2. अनुच्छेद 45
 - 3. अनुच्छेद 39
 - 4. अनुच्छेद 41

Question ID : 264330180882
Option 1 ID : 264330709494
Option 2 ID : 264330709493
Option 3 ID : 264330709491
Option 4 ID : 264330709492
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 भौतिकी प्रयोगशाला में विद्यार्थियों को किसी परिपथ में विद्युत धारा की मात्रा मापने के लिए कहा गया है। उन्हें किस डिवाइस का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. ऐमीटर
 - 2. ओममीटर
 - 3. वोल्टमीटर
 - 4. अल्टीमीटर

Question ID : 264330177007
Option 1 ID : 264330694223
Option 2 ID : 264330694225
Option 3 ID : 264330694224
Option 4 ID : 264330694226
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 तेरेखोल, चापोरा, मापुसा, साल, जुवारी आदि किस राज्य की प्रमुख नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. तेलंगाना
 - 3. गोवा
 - 4. गुजरात

Question ID : 264330113532
Option 1 ID : 264330446216
Option 2 ID : 264330446215
Option 3 ID : 264330446213
Option 4 ID : 264330446214
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 निम्नलिखित मदों में से कौन-सा सरकार के बजट के अनुसार राजस्व व्यय का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. अवसंरचनात्मक विकास व्यय
 - 2. ब्याज भुगतान
 - 3. सब्सिडी
 - 4. वेतन और पेंशन

Question ID : 264330130650
Option 1 ID : 264330511713
Option 2 ID : 264330511711
Option 3 ID : 264330511712
Option 4 ID : 264330511714
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 भारत आने वाले यात्रियों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन पुर्तगाल से था?

- Ans
- 1. निकोलो कॉर्टी
 - 2. इब्र बतूता
 - 3. फ्रेंकोइस बर्नियर
 - 4. दुआर्टे बारबोसा

Question ID : 264330119771

Option 1 ID : 264330469362

Option 2 ID : 264330469361

Option 3 ID : 264330469360

Option 4 ID : 264330469359

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Reasoning

Q.1 छह कुत्ते - P, Q, R, S, T और U - एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। वे मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। Q, P और S के ठीक बीच में बैठा था। U, R के ठीक दाएं बैठा था। T, S के ठीक बाएं बैठा था। निम्नलिखित में से कौन S के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा था?

- Ans
- 1. U
 - 2. Q
 - 3. R
 - 4. P

Question ID : 26433087006

Option 1 ID : 264330341668

Option 2 ID : 264330341666

Option 3 ID : 264330341667

Option 4 ID : 264330341665

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SENSE' को 'GUPGU' के रूप में लिखा जाता है और 'PAINT' को 'VPKCR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'KNIFE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. GHMPK
 - 2. MOKHG
 - 3. GHKPM
 - 4. GHOMK

Question ID : 26433087168

Option 1 ID : 264330342310

Option 2 ID : 264330342309

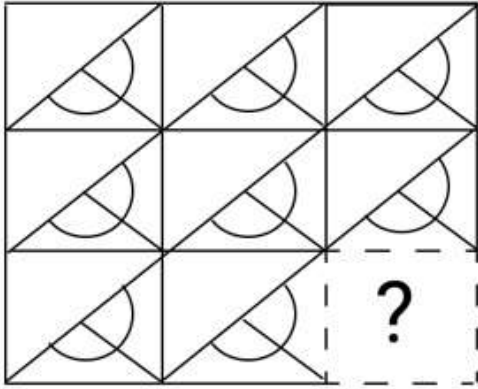
Option 3 ID : 264330342312

Option 4 ID : 264330342311

Status : Answered

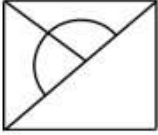
Chosen Option : 3

Q.3 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

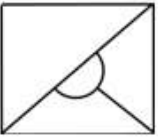


Ans

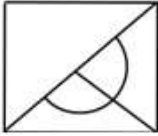
✗ 1.



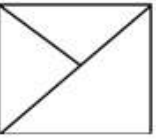
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106480

Option 1 ID : 264330418221

Option 2 ID : 264330418223

Option 3 ID : 264330418224

Option 4 ID : 264330418222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(40, 8, 24)
(60, 12, 36)

- Ans 1. (80, 14, 44)
 2. (70, 14, 42)
 3. (80, 14, 42)
 4. (70, 14, 44)

Question ID : 264330175035

Option 1 ID : 264330686516

Option 2 ID : 264330686515

Option 3 ID : 264330686517

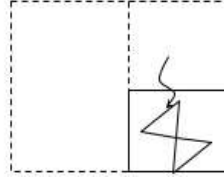
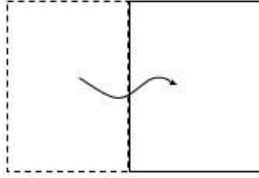
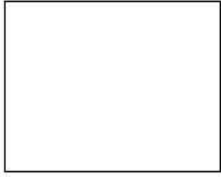
Option 4 ID : 264330686518

Status : Answered

Chosen Option : 2

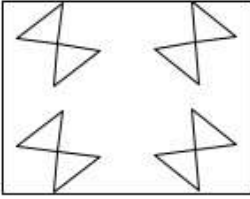


Q.5 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

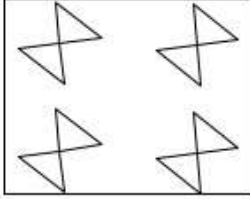


Ans

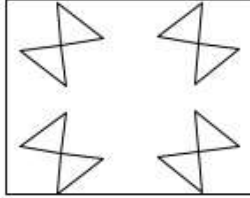
✗ 1.



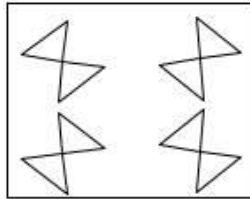
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 264330118715

Option 1 ID : 264330466113

Option 2 ID : 264330466114

Option 3 ID : 264330466112

Option 4 ID : 264330466111

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

U ↓ Z	U ↓ O	U ↓ B	U ↓ S	U ↓ 3	?
T D	T D	T D	T D	T D	

Ans

✓ 1.

U ↓ O	T D
-------------	--------

✗ 2.

U ↓ O	T D
-------------	--------

✗ 3.

U ↓ O	T D
-------------	--------

✗ 4.

U ↓ 3	T D
-------------	--------

Question ID : 264330103880

Option 1 ID : 264330407823

Option 2 ID : 264330407824

Option 3 ID : 264330407822

Option 4 ID : 264330407821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$59 - 44 \div 11 \times 13 + 2 = 81$$

Ans

✗ 1. - और ×

✗ 2. + और +

✗ 3. + और -

✓ 4. + और ×

Question ID : 264330101083

Option 1 ID : 264330396879

Option 2 ID : 264330396877

Option 3 ID : 264330396880

Option 4 ID : 264330396878

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



- Ans
- 1. B T 2 1 0 B 1 C
 - 2. 3 1 R 0 7 2 1 R
 - 3. R 1 2 7 0 R 1 3
 - 4. R 1 5 7 Q R J C

Question ID : 264330129694

Option 1 ID : 264330508144

Option 2 ID : 264330508145

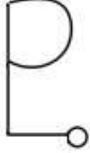
Option 3 ID : 264330508142

Option 4 ID : 264330508143

Status : Answered

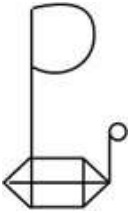
Chosen Option : 3

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

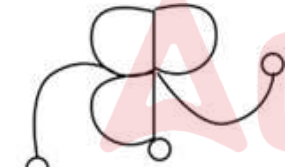


Ans

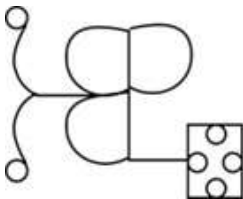
1.



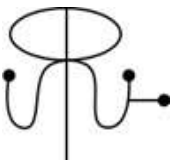
2.



3.



4.



Question ID : 264330111669

Option 1 ID : 264330438763

Option 2 ID : 264330438761

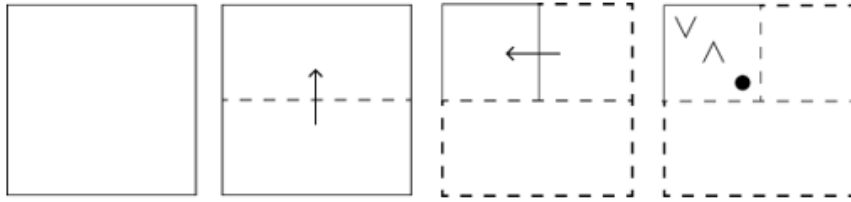
Option 3 ID : 264330438762

Option 4 ID : 264330438764

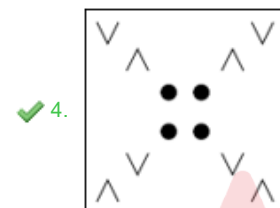
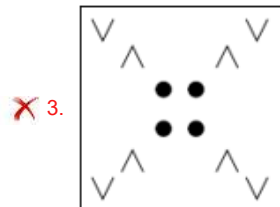
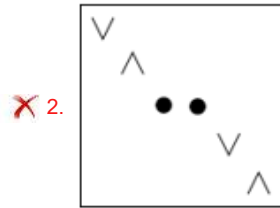
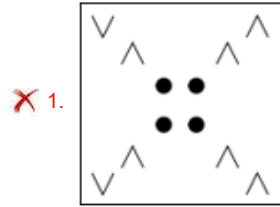
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Adda247

Question ID : 264330172430

Option 1 ID : 264330676273

Option 2 ID : 264330676271

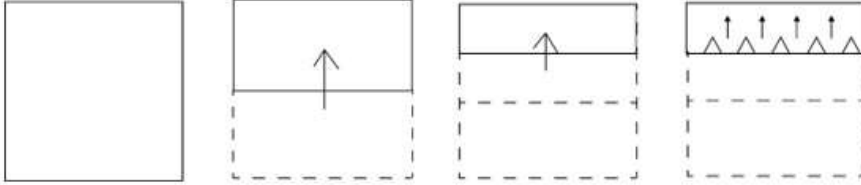
Option 3 ID : 264330676272

Option 4 ID : 264330676274

Status : Answered

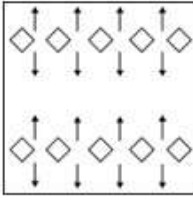
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। खोले जाने पर यह कागज कैसा दिखेगा?

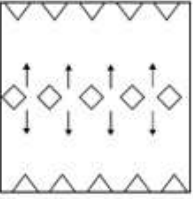


Ans

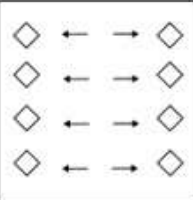
✓ 1.



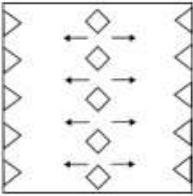
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330118718

Option 1 ID : 264330466123

Option 2 ID : 264330466124

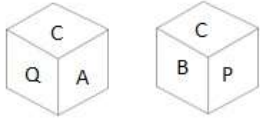
Option 3 ID : 264330466126

Option 4 ID : 264330466125

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। A अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



- Ans
- 1. B
 - 2. Q
 - 3. R
 - 4. P

Question ID : 264330109206

Option 1 ID : 264330429103

Option 2 ID : 264330429101

Option 3 ID : 264330429104

Option 4 ID : 264330429102

Status : Answered

Chosen Option : 4

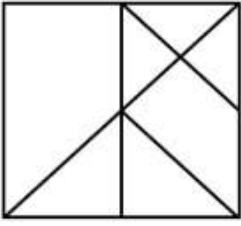


Q.13 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

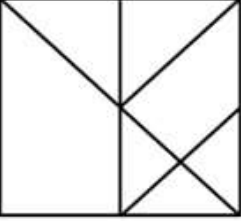


Ans

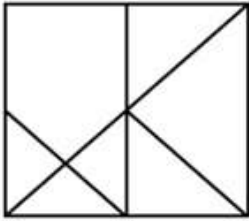
✗ 1.



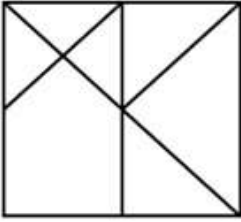
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330106327

Option 1 ID : 264330417609

Option 2 ID : 264330417612

Option 3 ID : 264330417611

Option 4 ID : 264330417610

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
YXQM, UUOL, QRMK, MOKJ, ?

Ans ✗ 1. OLJI

✗ 2. NKII

✗ 3. INJI

✓ 4. ILII

Question ID : 264330102171

Option 1 ID : 264330401151

Option 2 ID : 264330401152

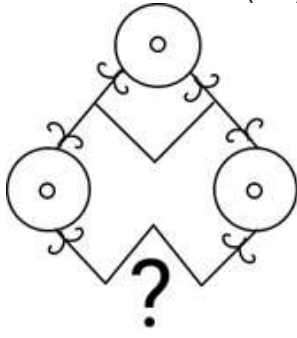
Option 3 ID : 264330401150

Option 4 ID : 264330401149

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330111714

Option 1 ID : 264330438942

Option 2 ID : 264330438941

Option 3 ID : 264330438944

Option 4 ID : 264330438943

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.16 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

C	O	T	T	3	↑	3	↑	T	T	O	X	O	X	T	
3		V	V		O	O		V	V		↑	↑		V	?
	↑			C			X			3			6		

Ans

✗ 1.

T	V	6
X		↑
		O

✗ 2.

T	O	X
V		6
		↑

✗ 3.

6	↑	O
V		X
		T

✓ 4.

T	↑	6
V		X
		O

Question ID : 264330103885

Option 1 ID : 264330407842

Option 2 ID : 264330407844

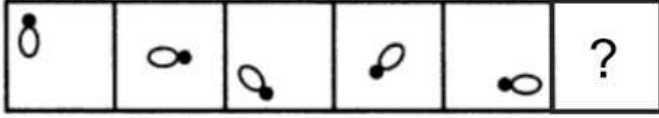
Option 3 ID : 264330407841

Option 4 ID : 264330407843

Status : Answered

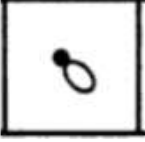
Chosen Option : 4

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

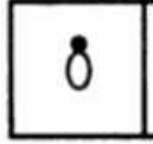


Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080536
Option 1 ID : 264330316078
Option 2 ID : 264330316077
Option 3 ID : 264330316080
Option 4 ID : 264330316079

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 20, 53, 152, 449, ?

Ans ✗ 1. 3146

✓ 2. 1340

✗ 3. 4233

✗ 4. 4344

Question ID : 264330109757
Option 1 ID : 264330431308
Option 2 ID : 264330431307
Option 3 ID : 264330431305
Option 4 ID : 264330431306

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मूंगफली बादाम हैं।

सभी बादाम बटर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बटर बादाम हैं।

II. सभी मूंगफली बटर हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076603

Option 1 ID : 264330300476

Option 2 ID : 264330300479

Option 3 ID : 264330300478

Option 4 ID : 264330300477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

$$88 * 4 * 15 * 3 * 1 * 4$$

- Ans
- 1. $+ - * + =$
 - 2. $- + = * +$
 - 3. $+ - = * +$
 - 4. $- = * + +$

Question ID : 26433085727

Option 1 ID : 264330336610

Option 2 ID : 264330336609

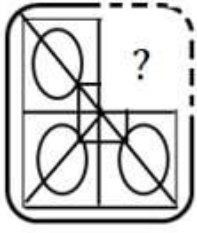
Option 3 ID : 264330336612

Option 4 ID : 264330336611

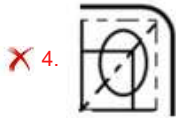
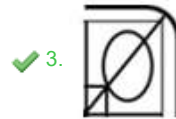
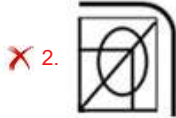
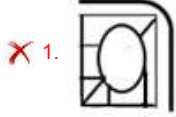
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Question ID : 264330131105

Option 1 ID : 264330513533

Option 2 ID : 264330513534

Option 3 ID : 264330513532

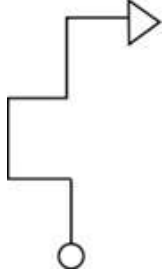
Option 4 ID : 264330513531

Status : Answered

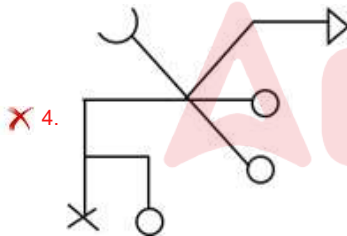
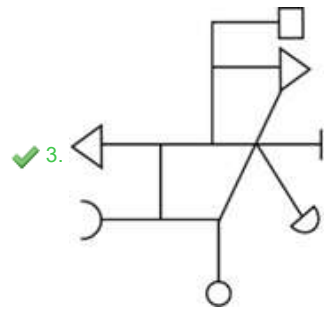
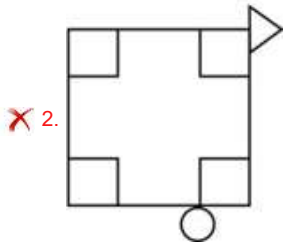
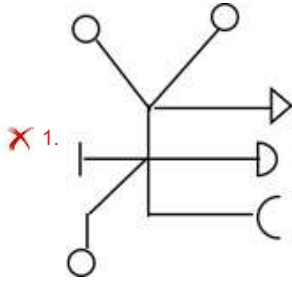
Chosen Option : 3

Adda247

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 264330111674

Option 1 ID : 264330438784

Option 2 ID : 264330438781

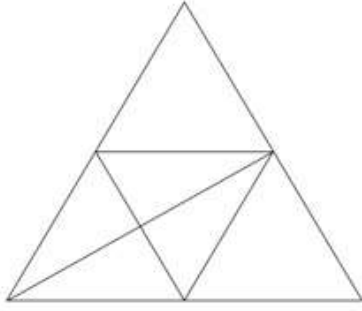
Option 3 ID : 264330438782

Option 4 ID : 264330438783

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 11
 - 2. 14
 - 3. 13
 - 4. 12

Question ID : 26433085672

Option 1 ID : 264330336391

Option 2 ID : 264330336392

Option 3 ID : 264330336389

Option 4 ID : 264330336390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

(The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters / number of consonants / vowels in the word)

Editor : Newspaper :: Dramatist : ?

- Ans
- 1. Create
 - 2. Role
 - 3. Play
 - 4. Design

Question ID : 26433082578

Option 1 ID : 264330324146

Option 2 ID : 264330324147

Option 3 ID : 264330324148

Option 4 ID : 264330324145

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
8 : 17 :: 14 : ? :: 20 : 41

- Ans 1. 29
 2. 53
 3. 44
 4. 30

Question ID : 264330101042
Option 1 ID : 264330396713
Option 2 ID : 264330396715
Option 3 ID : 264330396716
Option 4 ID : 264330396714
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.1 संख्याओं 15, 27, 34 और 48 का औसत क्या है?

- Ans 1. 29
 2. 33
 3. 32
 4. 31

Question ID : 264330131118
Option 1 ID : 264330513585
Option 2 ID : 264330513586
Option 3 ID : 264330513584
Option 4 ID : 264330513583
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक गांव की जनसंख्या 8,00,865 है। यदि इसमें 11% वार्षिक की दर से वृद्धि होती है, तो 2 वर्ष पहले गांव की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans 1. 6,50,000
 2. 5,65,000
 3. 4,50,000
 4. 8,65,000

Question ID : 264330104525
Option 1 ID : 264330410403
Option 2 ID : 264330410401
Option 3 ID : 264330410404
Option 4 ID : 264330410402
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 श्री सिंह ने एक बैंक में ₹1,264 की राशि 5% वार्षिक दर (साधारण ब्याज) पर निवेश की। 3 वर्ष बाद उन्हें कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans 1. ₹2,145.80
 2. ₹1,453.60
 3. ₹1,285.80
 4. ₹1,848.80

Question ID : 264330182520
Option 1 ID : 264330715873
Option 2 ID : 264330715874
Option 3 ID : 264330715872
Option 4 ID : 264330715871
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 अंकित की आयु रीना की आयु से दोगुनी है, जबकि रीना की आयु संजना की आयु से तीन गुनी है। अंकित, रीना और संजना की आयु का अनुपात क्या है?

- Ans 1. 1:3:6
 2. 8:4:3
 3. 2:1:3
 4. 6:3:1

Question ID : 264330105973
Option 1 ID : 264330416196
Option 2 ID : 264330416194
Option 3 ID : 264330416193
Option 4 ID : 264330416195
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 दो संख्याओं का योग 72 है और संख्याओं के बीच का अंतर उनके योग का $\frac{1}{9}$ है। संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 8
 2. 160
 3. 320
 4. 120

Question ID : 264330104225
Option 1 ID : 264330409201
Option 2 ID : 264330409202
Option 3 ID : 264330409203
Option 4 ID : 264330409204
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 यदि 56 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,050 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans 1. ₹9,720
 2. ₹9,980
 3. ₹6,128
 4. ₹5,968

Question ID : 264330182585

Option 1 ID : 264330716132

Option 2 ID : 264330716133

Option 3 ID : 264330716131

Option 4 ID : 264330716134

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक ठोस बेलन के आधार की त्रिज्या और इसकी ऊंचाई का योग 42 m है। यदि बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 3696 m^2 है, तो इसका आयतन बताइये। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिये)

- Ans 1. 19240 m^3
 2. 16445 m^3
 3. 17248 m^3
 4. 18258 m^3

Question ID : 264330118148

Option 1 ID : 264330464409

Option 2 ID : 264330464408

Option 3 ID : 264330464410

Option 4 ID : 264330464407

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 P, Q, R और S चार अभाज्य संख्याएँ इस प्रकार हैं कि उनका योग 45 के बराबर है। यदि यह दिया गया है कि $P < Q < R < S$; तो $P^4 + 2P$ का मान _____ है।

- Ans 1. 87
 2. 20
 3. 635
 4. 220

Question ID : 264330111449

Option 1 ID : 264330437881

Option 2 ID : 264330437883

Option 3 ID : 264330437882

Option 4 ID : 264330437884

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक आदमी ने दो अलमारियों को ₹650 प्रत्येक में बेचा, एक पर 30% का लाभ और दूसरी पर 20% की हानि हुई। यदि उसने दोनों अलमारियों को ₹875 प्रत्येक में बेचा होता, तो उसका शुद्ध लाभ/हानि प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) कितना होता?

- Ans
- 1. 42% हानि
 - 2. 36% हानि
 - 3. 33% लाभ
 - 4. 35% लाभ

Question ID : 264330106347
Option 1 ID : 264330417690
Option 2 ID : 264330417692
Option 3 ID : 264330417691
Option 4 ID : 264330417689
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 आयत की लंबाई में 5% की वृद्धि की जाती है और इसकी चौड़ाई में 5% की कमी की जाती है। नए आयत के क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- 1. 0.25% की कमी
 - 2. न बढ़ेगा न घटेगा
 - 3. 1% की कमी
 - 4. 0.25% की वृद्धि

Question ID : 264330109333
Option 1 ID : 264330429611
Option 2 ID : 264330429609
Option 3 ID : 264330429612
Option 4 ID : 264330429610
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्रदान करने के बाद एक दुकानदार को 35% का लाभ होता है। यदि वस्तुओं को अंकित मूल्य पर बिना किसी छूट के बेचा जाता है तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 62%
 - 2. 58.82%
 - 3. 60%
 - 4. 65%

Question ID : 264330131833
Option 1 ID : 264330516434
Option 2 ID : 264330516432
Option 3 ID : 264330516431
Option 4 ID : 264330516433
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 मीना के बचत खाते में ₹20,000 हैं। यदि वह ₹6,000 खर्च करती है, तो प्रतिशत के रूप में बचत में कितनी कमी आई है?

- Ans
- ✓ 1. 30%
 - ✗ 2. 12%
 - ✗ 3. 20%
 - ✗ 4. 22%

Question ID : 264330104413
Option 1 ID : 264330409956
Option 2 ID : 264330409953
Option 3 ID : 264330409954
Option 4 ID : 264330409955
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 To wrap a cylinder from all sides, the cloth required to cover the curved area is double the cloth required to cover the flat areas. What is the ratio of the height of the cylinder to the radius of the cylinder?

- Ans
- ✓ 1. 2 : 1
 - ✗ 2. $\sqrt{2} : 1$
 - ✗ 3. $1 : \sqrt{2}$
 - ✗ 4. 1 : 2

Question ID : 264330112123
Option 1 ID : 264330440577
Option 2 ID : 264330440579
Option 3 ID : 264330440580
Option 4 ID : 264330440578
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 ऋतिका 84 km/h की चाल से मोटरसाइकिल चला रही है। यदि ऋतिका इसी चाल से चलती रहती है तो वह 45 सेकंड में कितने मीटर की दूरी तय करेगी?

- Ans
- ✗ 1. 1035
 - ✗ 2. 1080
 - ✗ 3. 1020
 - ✓ 4. 1050

Question ID : 264330122845
Option 1 ID : 264330481447
Option 2 ID : 264330481449
Option 3 ID : 264330481448
Option 4 ID : 264330481450
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 यदि $x = 0.35$ और $y = \frac{6}{5}$ हैं, तो $x \times y \div (100x - 30y) \times \left(\frac{y}{2.1}\right) + \frac{6}{y}$ का मान _____ होगा।

Ans 1. 4.76

2. 6.47

3. 7.46

4. 4.67

Question ID : 264330112061

Option 1 ID : 264330440329

Option 2 ID : 264330440332

Option 3 ID : 264330440331

Option 4 ID : 264330440330

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 इंटरनेट एक्सेस के संदर्भ में, 'ISP' का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 1. Internet Security Program (इंटरनेट सिक्योरिटी प्रोग्राम)

2. International Security Protocol (इंटरनेशनल सिक्योरिटी प्रोटोकॉल)

3. Internet System Protocol (इंटरनेट सिस्टम प्रोटोकॉल)

4. Internet Service Provider (इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर)

Question ID : 264330180668

Option 1 ID : 264330708642

Option 2 ID : 264330708640

Option 3 ID : 264330708639

Option 4 ID : 264330708641

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 Which of the following keyboard shortcuts helps you copy data in MS Excel 365?

Ans 1. Ctrl + C

2. Ctrl + X

3. Ctrl + Y

4. Ctrl + Z

Question ID : 264330180829

Option 1 ID : 264330709279

Option 2 ID : 264330709280

Option 3 ID : 264330709281

Option 4 ID : 264330709282

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 Which of the following icons are a part of the Design menu in MS Word 365?

- Ans
- 1. Icons for zooming in and out, print layout, switching windows and splitting windows
 - 2. Icons for spelling and grammar check, thesaurus and word count
 - 3. Icons to change themes, colours, fonts, effects and page borders
 - 4. Icons to change font size, style, alignment and borders

Question ID : 264330180645
Option 1 ID : 264330708550
Option 2 ID : 264330708549
Option 3 ID : 264330708547
Option 4 ID : 264330708548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, 'B' आइकन सामान्यतः क्या दर्शाता है?

- Ans
- 1. पेज ब्रेक (Page break)
 - 2. बुलेट पॉइंट (Bullet points)
 - 3. इटैलिक फॉर्मेटिंग (Italic formatting)
 - 4. बोल्ड फॉर्मेटिंग (Bold formatting)

Question ID : 264330180743
Option 1 ID : 264330708941
Option 2 ID : 264330708940
Option 3 ID : 264330708942
Option 4 ID : 264330708939
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस टैब के अंतर्गत आपको बुलेट्स और नंबरिंग (Bullets and Numbering) मिलेगी?

- Ans
- 1. रेफरेंसेस (References)
 - 2. पेज ले-आउट (Page Layout)
 - 3. होम (Home)
 - 4. इन्सर्ट (Insert)

Question ID : 264330171406
Option 1 ID : 264330672242
Option 2 ID : 264330672241
Option 3 ID : 264330672239
Option 4 ID : 264330672240
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल में डेटा पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
 - 2. Ctrl + V
 - 3. Shift + V
 - 4. Alt + V

Question ID : 264330176694
Option 1 ID : 264330692991
Option 2 ID : 264330692993
Option 3 ID : 264330692992
Option 4 ID : 264330692994
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Which option in the context menu allows you to paste the copied text with formatting removed in Microsoft Word 365?

- Ans
- 1. Paste
 - 2. Paste Special
 - 3. Paste as Unformatted Text
 - 4. Paste as Plain Text

Question ID : 264330173578

Option 1 ID : 264330680791

Option 2 ID : 264330680792

Option 3 ID : 264330680794

Option 4 ID : 264330680793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में डेटा सॉर्ट करने का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. वैल्यू के आधार पर डेटा को एक विशिष्ट क्रम में व्यवस्थित करना
 - 2. चार्ट और ग्राफ बनाना
 - 3. डेटा के औसत की गणना करना
 - 4. केवल सेल पर फॉर्मेटिंग लागू करना

Question ID : 264330180690

Option 1 ID : 264330708729

Option 2 ID : 264330708730

Option 3 ID : 264330708728

Option 4 ID : 264330708727

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक नया ई-मेल कम्पोज करने की प्रक्रिया में, प्राथमिक प्राप्तकर्ता का ई-मेल एड्रेस इंटर करने का सामान्य स्थान कौन-सा होता है?

- Ans
- 1. 'To' फ़ील्ड ('To' field)
 - 2. 'CC' फ़ील्ड ('CC' field)
 - 3. सब्जेक्ट लाइन (Subject line)
 - 4. ई-मेल का मुख्य भाग (Body of the email)

Question ID : 264330177646

Option 1 ID : 264330696701

Option 2 ID : 264330696702

Option 3 ID : 264330696699

Option 4 ID : 264330696700

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में नया ब्लैंक डॉक्यूमेंट क्रिएट करने के लिए सामान्यतः किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. Ctrl + O
 2. Ctrl + N
 3. Ctrl + C
 4. Ctrl + S

Question ID : 264330180854

Option 1 ID : 264330709380

Option 2 ID : 264330709379

Option 3 ID : 264330709382

Option 4 ID : 264330709381

Status : Answered

Chosen Option : 2



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Shankara Group Of Institutions
Exam Date	30/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 पैरा एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप 2023 में पुरुषों की भाला फेंक F46 श्रेणी में किस एथलीट ने स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. सुमित अंतिल
 - 2. खिलारी सचिन
 - 3. निशाद कुमार
 - 4. अजीत सिंह

Question ID : 264330176140
Option 1 ID : 264330690855
Option 2 ID : 264330690857
Option 3 ID : 264330690858
Option 4 ID : 264330690856
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में भाग नहीं लेता है?

- Ans
- 1. राज्य की विधान-परिषद के निर्वाचित सदस्य
 - 2. लोकसभा के निर्वाचित सदस्य
 - 3. विधानसभा के निर्वाचित सदस्य
 - 4. राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य

Question ID : 264330177752
Option 1 ID : 264330697117
Option 2 ID : 264330697115
Option 3 ID : 264330697118
Option 4 ID : 264330697116
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने ब्रिटिश भारत में आधुनिक बंगाली वर्णमाला का विकास किया था?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन
 - 2. रबिन्द्रनाथ टैगोर
 - 3. बंकिम चंद्र चटर्जी
 - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Question ID : 264330120431
Option 1 ID : 264330471976
Option 2 ID : 264330471977
Option 3 ID : 264330471975
Option 4 ID : 264330471978
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 118 के अनुसार, दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. प्रधान मंत्री
 - 3. सभापति (चेयरमैन)
 - 4. अध्यक्ष (स्पीकर)

Question ID : 264330110599
Option 1 ID : 264330434673
Option 2 ID : 264330434674
Option 3 ID : 264330434676
Option 4 ID : 264330434675
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 ग्रामीण आबादी को सुलभ, सस्ती और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए भारत में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन किस वर्ष आरंभ किया गया था?

- Ans
- 1. 2010 में
 - 2. 2005 में
 - 3. 2007 में
 - 4. 2001 में

Question ID : 264330130577
Option 1 ID : 264330511422
Option 2 ID : 264330511420
Option 3 ID : 264330511421
Option 4 ID : 264330511419
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से किस चोल शासक ने अपने आक्रमणों में सबसे पहले श्रीलंका के उत्तरी भाग पर कब्जा किया था?

- Ans
- 1. राजाधिराज ।
 - 2. परांतक ।
 - 3. राजराज ।
 - 4. राजेंद्र ।

Question ID : 264330118000
Option 1 ID : 264330463818
Option 2 ID : 264330463816
Option 3 ID : 264330463815
Option 4 ID : 264330463817
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा गुण अशोक के शिलालेखों में वर्णित धम्म का मूलभूत गुण नहीं है?

- Ans
- 1. करुणा
 - 2. परोपकार
 - 3. ब्रह्मचर्य
 - 4. सत्यवादिता

Question ID : 264330130540

Option 1 ID : 264330511271

Option 2 ID : 264330511272

Option 3 ID : 264330511274

Option 4 ID : 264330511273

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.8 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित एम. के. सरोजा को किस प्रकार के नृत्य के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. गरबा
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. कथक
 - 4. कथकली

Question ID : 26433074884

Option 1 ID : 264330293625

Option 2 ID : 264330293626

Option 3 ID : 264330293627

Option 4 ID : 264330293624

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 अहमदनगर के निजाम शाही राजवंश की स्थापना 1490 में _____ ने की थी।

- Ans
- 1. मोहम्मद शाह प्रथम
 - 2. मलिक अहमद निजाम-उल-मुल्क बहरी
 - 3. अलाउद्दीन बहमन शाह
 - 4. ताजुद्दीन फिरोज शाह

Question ID : 264330114084

Option 1 ID : 264330448424

Option 2 ID : 264330448423

Option 3 ID : 264330448421

Option 4 ID : 264330448422

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 'वैनिटी फेयर' उपन्यास किसने लिखा है?

- Ans
- 1. चार्ल्स डिकिनस
 - 2. जॉर्ज इलियट
 - 3. लुईस कैरोल
 - 4. विलियम ठाकरे

Question ID : 26433064233

Option 1 ID : 264330251524

Option 2 ID : 264330251527

Option 3 ID : 264330251526

Option 4 ID : 264330251525

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से किस स्थान पर लोसर महोत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. नागालैंड
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. लद्दाख

Question ID : 264330130870
Option 1 ID : 264330512594
Option 2 ID : 264330512592
Option 3 ID : 264330512593
Option 4 ID : 264330512591
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 ऐतिहासिक कथा 'लीजेंड ऑफ सुहेलदेव: द किंग हू सेव्ड इंडिया' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. रंजीत देसाई
 - 2. नंदिनी सेनगुप्ता
 - 3. रामचंद्र गुहा
 - 4. अमीश त्रिपाठी

Question ID : 26433092402
Option 1 ID : 264330362899
Option 2 ID : 264330362900
Option 3 ID : 264330362897
Option 4 ID : 264330362898
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. स्वामी श्रद्धानंद
 - 2. स्वामी विवेकानंद
 - 3. स्वामी दयानंद
 - 4. स्वामी ब्रजानंद

Question ID : 264330120308
Option 1 ID : 264330471485
Option 2 ID : 264330471484
Option 3 ID : 264330471483
Option 4 ID : 264330471486
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से किस देश से भारत ने 'विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया' को अपनाया?

- Ans
- 1. ब्राजील
 - 2. अमेरिका
 - 3. जापान
 - 4. श्रीलंका

Question ID : 264330133046
Option 1 ID : 264330521236
Option 2 ID : 264330521237
Option 3 ID : 264330521235
Option 4 ID : 264330521238
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 राजत्व की अपनी धारणा के अनुसार, कई कुषाण शासकों ने _____ की उपाधि धारण की।

- Ans
- 1. धरतीपुत्र
 - 2. देवपुत्र
 - 3. सूर्यपुत्र
 - 4. आर्यपुत्र

Question ID : 264330119475
Option 1 ID : 264330468184
Option 2 ID : 264330468183
Option 3 ID : 264330468185
Option 4 ID : 264330468186
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 निम्नलिखित में से कौन संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित पंजाबी लोक नर्तक/नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. बलकार सिंह सिद्धू
 - 2. नाथू लाल सोलंकी
 - 3. ममता चंद्राकर
 - 4. राम लाल

Question ID : 264330182986
Option 1 ID : 264330717678
Option 2 ID : 264330717679
Option 3 ID : 264330717676
Option 4 ID : 264330717677
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 प्रतिस्पर्धी परिसंपत्ति बाजार की स्थिति के तहत, बॉण्ड की कीमत हमेशा संतुलन में उसके वर्तमान मूल्य का/की/के _____ होनी चाहिए।

- Ans
- 1. दो गुना
 - 2. तीन गुना
 - 3. आधी
 - 4. बराबर

Question ID : 264330116506
Option 1 ID : 264330458109
Option 2 ID : 264330458112
Option 3 ID : 264330458111
Option 4 ID : 264330458110
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 चौपखिया (Chaupakhya) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. छत्तीसगढ़
 - 3. झारखंड
 - 4. राजस्थान

Question ID : 264330113175
Option 1 ID : 264330444788
Option 2 ID : 264330444786
Option 3 ID : 264330444787
Option 4 ID : 264330444785
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 विनिवेश कोष और आस्ति प्रबंधन कंपनी की स्थापना किस बजट में की गई थी?

- Ans
- 1. 2000-01
 - 2. 1992-93
 - 3. 1991-92
 - 4. 2003-04

Question ID : 264330109424

Option 1 ID : 264330429975

Option 2 ID : 264330429974

Option 3 ID : 264330429973

Option 4 ID : 264330429976

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 केंद्र सरकार ने निम्नलिखित में से किस वर्ष सीएसओ (CSO) और एनएसएसओ (NSSO) का विलय किया और सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के तहत एनएसओ (NSO) की स्थापना की?

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2016
 - 3. 2017
 - 4. 2018

Question ID : 264330130660

Option 1 ID : 264330511751

Option 2 ID : 264330511754

Option 3 ID : 264330511753

Option 4 ID : 264330511752

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 1990 के दशक की शुरुआत में किस प्रक्रिया की खोज की गई थी जो वर्तमान में अपशिष्ट जल से अमोनिया को हटाने के लिए उपयोग की जाती है और महासागरों से स्थिर नाइट्रोजन को नष्ट करने में महत्वपूर्ण योगदान देती है?

- Ans
- 1. प्रसारण
 - 2. एनामॉक्स
 - 3. संलयन
 - 4. वाष्पीकरण

Question ID : 264330141724

Option 1 ID : 264330555216

Option 2 ID : 264330555217

Option 3 ID : 264330555218

Option 4 ID : 264330555215

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्वी तट बंदरगाह का एक उदाहरण है?

- Ans 1. चेन्नई बंदरगाह
 2. कंदला बंदरगाह
 3. न्यू मंगलौर बंदरगाह
 4. मुंबई बंदरगाह

Question ID : 264330132714
Option 1 ID : 264330519952
Option 2 ID : 264330519953
Option 3 ID : 264330519951
Option 4 ID : 264330519954
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 दिल्ली के मुख्यमंत्री की नियुक्ति _____ द्वारा की जाती है।

- Ans 1. भारत के राष्ट्रपति
 2. उपराज्यपाल
 3. राज्यपाल
 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 264330120191
Option 1 ID : 264330471020
Option 2 ID : 264330471022
Option 3 ID : 264330471019
Option 4 ID : 264330471021
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans 1. लक्षद्वीप
 2. दादरा और नगर हवेली
 3. दमन और दीव
 4. पुदुचेरी

Question ID : 264330132740
Option 1 ID : 264330520057
Option 2 ID : 264330520058
Option 3 ID : 264330520055
Option 4 ID : 264330520056
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना में, योजना आयोग ने 2011-2012 तक साक्षरता में लैंगिक-अंतर को प्रतिशत बिंदु तक कम करने का लक्ष्य रखा था।

- Ans 1. 10
 2. 20
 3. 40
 4. 30

Question ID : 264330179276
Option 1 ID : 264330703107
Option 2 ID : 264330703108
Option 3 ID : 264330703110
Option 4 ID : 264330703109
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 एक खाद्य शृंखला में ऊर्जा पिरामिड के आधार में _____ होते हैं।

- Ans 1. उत्पादक
 2. तृतीयक उपभोक्ता
 3. प्राथमिक उपभोक्ता
 4. द्वितीयक उपभोक्ता

Question ID : 264330120071
Option 1 ID : 264330470539
Option 2 ID : 264330470542
Option 3 ID : 264330470540
Option 4 ID : 264330470541
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.27 सामान्य नमक में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व उपस्थित होता है?

- Ans 1. कैल्शियम
 2. मैग्नीशियम
 3. सोडियम
 4. ताँबा

Question ID : 264330117614
Option 1 ID : 264330462482
Option 2 ID : 264330462483
Option 3 ID : 264330462481
Option 4 ID : 264330462484
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 दक्षिण भारत में स्थित मंदिरों के परिसर में प्रवेश करने से पहले सुशोभित पर्वत जैसे प्रवेश द्वार को क्या कहा जाता है?

- Ans 1. कलश
 2. जगति
 3. गर्भगृह
 4. गोपुरम

Question ID : 264330141825
Option 1 ID : 264330555622
Option 2 ID : 264330555621
Option 3 ID : 264330555620
Option 4 ID : 264330555619
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे कम साक्षरता दर दर्ज की गई थी?

- Ans 1. दमन और दीव
 2. दादरा और नगर हवेली
 3. पुदुचेरी
 4. लक्षद्वीप

Question ID : 264330131755
Option 1 ID : 264330516119
Option 2 ID : 264330516121
Option 3 ID : 264330516120
Option 4 ID : 264330516122
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.30 राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत _____ में उल्लिखित 'निर्देशों की लिखत' के समान हैं।

- Ans
- 1. 1909 के भारत सरकार अधिनियम
 - 2. 1935 के भारत सरकार अधिनियम
 - 3. 1942 के भारत सरकार अधिनियम
 - 4. 1919 के भारत सरकार अधिनियम

Question ID : 264330130451
Option 1 ID : 264330510915
Option 2 ID : 264330510917
Option 3 ID : 264330510918
Option 4 ID : 264330510916
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.31 एमएनसी (MNC) निवेश के लिए सबसे आम मार्ग _____ खरीदना है।

- Ans
- 1. स्थानीय कंपनियां
 - 2. स्थानीय संसाधन
 - 3. अतिरिक्त भूमि और कारखाने
 - 4. स्थानीय प्रौद्योगिकी

Question ID : 264330110003
Option 1 ID : 264330432292
Option 2 ID : 264330432289
Option 3 ID : 264330432291
Option 4 ID : 264330432290
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद पर्यावरण के संरक्षण तथा संवर्धन और वन तथा वन्य जीवों की रक्षा से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 39 A
 - 2. अनुच्छेद 48 A
 - 3. अनुच्छेद 43 A
 - 4. अनुच्छेद 51 A

Question ID : 264330181428
Option 1 ID : 264330711635
Option 2 ID : 264330711637
Option 3 ID : 264330711636
Option 4 ID : 264330711638
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अनुसार, कृषि किस सूची में है ?

- Ans
- 1. समवर्ती सूची
 - 2. संघ सूची
 - 3. संघ और राज्य सूची दोनों
 - 4. राज्य सूची

Question ID : 264330117572
Option 1 ID : 264330462315
Option 2 ID : 264330462313
Option 3 ID : 264330462316
Option 4 ID : 264330462314
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.34 प्राचीन कोणार्क सूर्य मंदिर की मूर्तियों में कौन सा भारतीय शास्त्रीय नृत्य दर्शाया गया है?

- Ans 1. ओडिसी
 2. कुचिपुडी
 3. मणिपुरी
 4. मोहिनीअट्टम

Question ID : 264330110401

Option 1 ID : 264330433883

Option 2 ID : 264330433882

Option 3 ID : 264330433881

Option 4 ID : 264330433884

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 आर्थिक सर्वेक्षण 2019-20 के अनुसार, भारत के शीर्ष पांच व्यापारिक साझेदार संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, संयुक्त अरब अमीरात और _____ बने हुए हैं।
a) सऊदी अरब, b) हांगकांग, c) सिंगापुर, d) श्रीलंका

- Ans 1. B और C दोनों
 2. A और D दोनों
 3. C और D दोनों
 4. A और B दोनों

Question ID : 264330109996

Option 1 ID : 264330432262

Option 2 ID : 264330432263

Option 3 ID : 264330432261

Option 4 ID : 264330432264

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.36 भारत अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ (ISSF) विश्व कप -2022 में पदक तालिका में शीर्ष पर रहा, जो मिस्र के काहिरा में _____ आयोजित किया गया था।

- Ans 1. 12 जनवरी, 2022 से 22 जनवरी, 2022 तक
 2. 26 फरवरी, 2022 से 8 मार्च, 2022 तक
 3. 5 जून, 2022 से 15 जून, 2022 तक
 4. 10 अप्रैल, 2022 से 19 अप्रैल, 2022 तक

Question ID : 264330113756

Option 1 ID : 264330447109

Option 2 ID : 264330447110

Option 3 ID : 264330447111

Option 4 ID : 264330447112

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 राजा राम मोहन राय ने डेविड हेयर (David Hare) के सहयोग से 1817 में कलकत्ता में निम्नलिखित में से किस शैक्षणिक संस्थान की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. हिंदू कालेज
 - 2. वेदांत कालेज
 - 3. संस्कृत कालेज
 - 4. कलकत्ता मदरसा

Question ID : 264330120270
Option 1 ID : 264330471335
Option 2 ID : 264330471336
Option 3 ID : 264330471338
Option 4 ID : 264330471337
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की?

- Ans
- 1. सी.एन. अन्नादुरै
 - 2. बी.आर. अंबेडकर
 - 3. नारायण गुरु
 - 4. ज्योतिराव फुले

Question ID : 264330120305
Option 1 ID : 264330471474
Option 2 ID : 264330471473
Option 3 ID : 264330471471
Option 4 ID : 264330471472
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.39 निम्नलिखित में से किसने 36वें राष्ट्रीय खेलों में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. सर्विसेज़ स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड
 - 2. पंजाब
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. हरियाणा

Question ID : 264330176925
Option 1 ID : 264330693895
Option 2 ID : 264330693898
Option 3 ID : 264330693896
Option 4 ID : 264330693897
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.40 उत्तरी गोलार्ध में उत्तर अयनांत (summer solstice), _____ को होती है।

- Ans
- 1. 21 अप्रैल
 - 2. 21 जून
 - 3. 21 मार्च
 - 4. 21 मई

Question ID : 264330176925
Option 1 ID : 264330462526
Option 2 ID : 264330462528
Option 3 ID : 264330462525
Option 4 ID : 264330462527
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.41 'कलोल', 'मेहसाणा' और 'नवागाम' तेल क्षेत्र किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. असम
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. गुजरात

Question ID : 264330181230

Option 1 ID : 264330710843

Option 2 ID : 264330710844

Option 3 ID : 264330710845

Option 4 ID : 264330710846

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?

- Ans
- 1. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट (NaHCO_3)
 - 2. सोडियम साइट्रेट ($\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$)
 - 3. सोडियम कार्बोनेट (Na_2CO_3)
 - 4. कैल्शियम हाइड्रोजन बाईकार्बोनेट (CaHCO_3)₂

Question ID : 264330182935

Option 1 ID : 264330717472

Option 2 ID : 264330717475

Option 3 ID : 264330717474

Option 4 ID : 264330717473

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.43 पांचवें खेलो इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी _____ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. पंजाब

Question ID : 264330130635

Option 1 ID : 264330511654

Option 2 ID : 264330511651

Option 3 ID : 264330511652

Option 4 ID : 264330511653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 विश्व व्यापार संगठन (WTO) का गठन वर्ष 1995 में निम्नलिखित में से किस संस्थान को प्रतिस्थापित करने के लिए किया गया था?

- Ans
- 1. व्यापार एवं टैरिफ संबंधी सामान्य करार
 - 2. पुनर्निर्माण एवं विकास औद्योगिक बोर्ड
 - 3. विश्व बैंक
 - 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Question ID : 264330111572

Option 1 ID : 264330438373

Option 2 ID : 264330438376

Option 3 ID : 264330438374

Option 4 ID : 264330438375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 1953 में, निम्न में से किस नृत्यांगना को महारानी एलिजाबेथ (द्वितीय) के राज्याभिषेक उत्सव के लिए प्रदर्शन करने के लिए बुलाया गया था?

- Ans 1. मृणालिनी साराभाई
 2. कुमारी कमला
 3. शोवना नारायण
 4. सोनल मानसिंह

Question ID : 26433086934
Option 1 ID : 264330341377
Option 2 ID : 264330341379
Option 3 ID : 264330341380
Option 4 ID : 264330341378
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 फैय्याज खान, लताफत हुसैन खान और दिनकर कैकड़ी निम्नलिखित में से किस घराने से प्रसिद्ध व्यक्ति हैं?

- Ans 1. बनारस
 2. जयपुर
 3. आगरा
 4. पटियाला

Question ID : 264330112678
Option 1 ID : 264330442797
Option 2 ID : 264330442798
Option 3 ID : 264330442799
Option 4 ID : 264330442800
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 निम्नलिखित में से किस हड़प्पा संरचना में पानी के रिसाव को रोकने के लिए डामर की पतली परत लगी थी?

- Ans 1. अन्न भंडार
 2. बृहत्सनागार
 3. सड़कें
 4. जलनिकास

Question ID : 264330113553
Option 1 ID : 264330446300
Option 2 ID : 264330446298
Option 3 ID : 264330446299
Option 4 ID : 264330446297
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 कोपेन जलवायु का कौन-सा अक्षर कूट उष्ण-ग्रीष्म आर्द्र महाद्वीपीय जलवायु की विशेषता का उल्लेख करता है?

- Ans
- 1. BSh
 - 2. ETf
 - 3. Cfc
 - 4. Dfa

Question ID : 264330141725
Option 1 ID : 264330555222
Option 2 ID : 264330555219
Option 3 ID : 264330555221
Option 4 ID : 264330555220
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 उत्तर प्रदेश के निवासी और कला के क्षेत्र में योगदान देने वाले गुलफाम अहमद सरोद के अलावा कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हैं?

- Ans
- 1. अफगानी घिचक
 - 2. डोयरा
 - 3. ज़ीरबघली
 - 4. अफगानी रबाब

Question ID : 264330110241
Option 1 ID : 264330433244
Option 2 ID : 264330433243
Option 3 ID : 264330433242
Option 4 ID : 264330433241
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 विश्व का सबसे लंबा लिखित संविधान कौन-सा है?

- Ans
- 1. भारतीय संविधान
 - 2. फ्रांसीसी संविधान
 - 3. ब्रिटिश संविधान
 - 4. यूएस संविधान

Question ID : 264330116384
Option 1 ID : 264330457621
Option 2 ID : 264330457624
Option 3 ID : 264330457622
Option 4 ID : 264330457623
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Section : Reasoning

Q.1 यदि + का अर्थ \div है, - का अर्थ + है, \times का अर्थ - है और \div का अर्थ \times है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$20 \div 4 - 27 + 3 \times 12 = ?$$

- Ans
- 1. 75
 - 2. 77
 - 3. 80
 - 4. 79

Question ID : 26433085649

Option 1 ID : 264330336298

Option 2 ID : 264330336300

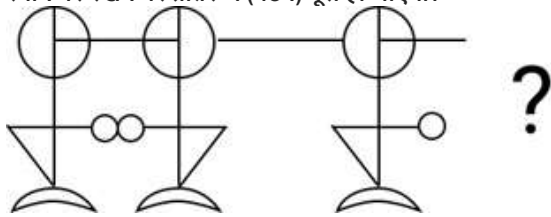
Option 3 ID : 264330336297

Option 4 ID : 264330336299

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

1.

2.

3.

4.



Question ID : 264330111711

Option 1 ID : 264330438930

Option 2 ID : 264330438929

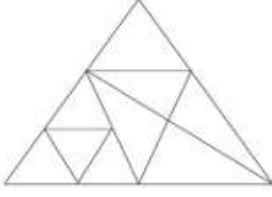
Option 3 ID : 264330438931

Option 4 ID : 264330438932

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 14
 - 2. 17
 - 3. 15
 - 4. 12

Question ID : 26433080451

Option 1 ID : 264330315753

Option 2 ID : 264330315755

Option 3 ID : 264330315754

Option 4 ID : 264330315752

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

225 : 15 :: 1225 : ? :: 2025 : 45

- Ans
- 1. 25
 - 2. 30
 - 3. 35
 - 4. 20

Question ID : 264330102260

Option 1 ID : 264330401506

Option 2 ID : 264330401507

Option 3 ID : 264330401508

Option 4 ID : 264330401505

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	T	T	O	A	U	U	Z					
D	O	U	R	S	D	T	Z	O	R	A	T	?
R	A	A	U	R	D	D	O					

Ans

✓ 1.

D	O	
U	B	Z
R	T	

✗ 2.

D	U	
T	R	A
O	Z	

✗ 3.

D	O	
T	B	R
U	Z	

✗ 4.

D	T	
U	B	O
R	Z	

Question ID : 264330130815

Option 1 ID : 264330512373

Option 2 ID : 264330512371

Option 3 ID : 264330512374

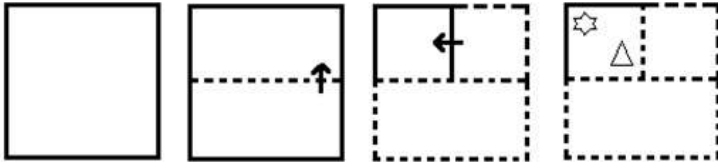
Option 4 ID : 264330512372

Status : Not Answered

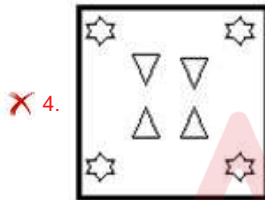
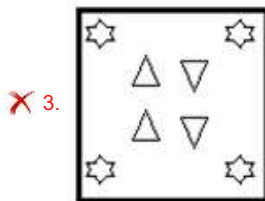
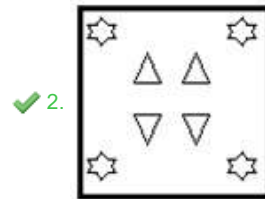
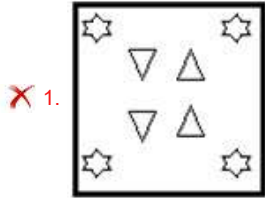
Chosen Option : --

Adda247

Q.6 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Adda247

Question ID : 26433074796

Option 1 ID : 264330293272

Option 2 ID : 264330293273

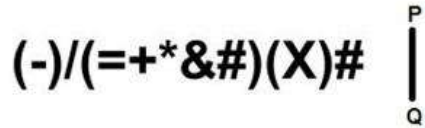
Option 3 ID : 264330293274

Option 4 ID : 264330293275

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

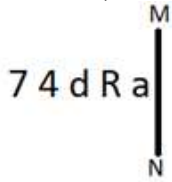


Ans

- ✗ 1. #)X)(#&#*+=)\(-)
- ✗ 2. #(X)(#&#+*=\)\(-)
- ✓ 3. #(X)(#&*+=)\(-)
- ✗ 4. #(X()#&*+=)\(-)

Question ID : 26433082025
 Option 1 ID : 264330321934
 Option 2 ID : 264330321936
 Option 3 ID : 264330321935
 Option 4 ID : 264330321933
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

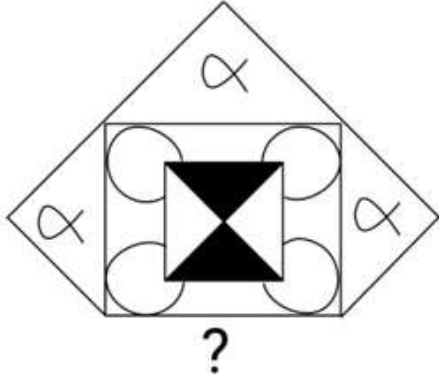


Ans

- ✗ 1. 7 4 d R a
- ✗ 2. 7 4 d R a
- ✗ 3. R a b 4 7
- ✓ 4. 7 4 d R a

Question ID : 264330166659
 Option 1 ID : 264330653678
 Option 2 ID : 264330653676
 Option 3 ID : 264330653677
 Option 4 ID : 264330653675
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

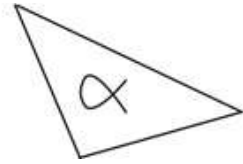


Ans

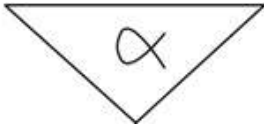
1.



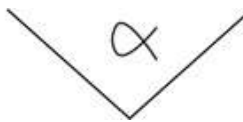
2.



3.



4.



Question ID : 264330116611

Option 1 ID : 264330458530

Option 2 ID : 264330458532

Option 3 ID : 264330458531

Option 4 ID : 264330458529

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $87 * 2 * 80 * 4 * 150 * 4$

Ans 1. $x - + = +$

2. $x - + + =$

3. $x - = + +$

4. $+ x - = +$

Question ID : 26433085724

Option 1 ID : 264330336599

Option 2 ID : 264330336597

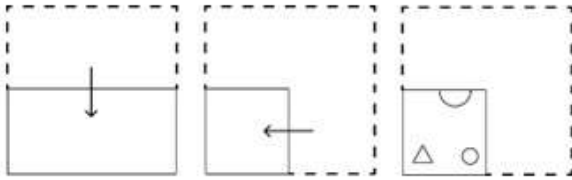
Option 3 ID : 264330336600

Option 4 ID : 264330336598

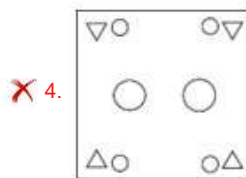
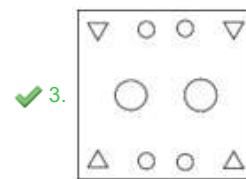
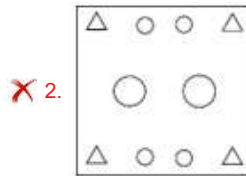
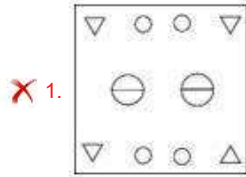
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330114701

Option 1 ID : 264330450890

Option 2 ID : 264330450892

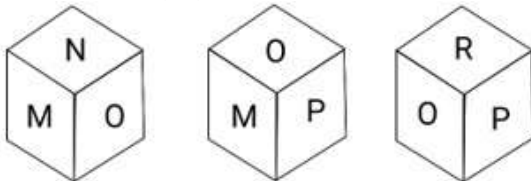
Option 3 ID : 264330450891

Option 4 ID : 264330450889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। O अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



Ans ✗ 1. P

✗ 2. R

✓ 3. Q

✗ 4. N

Question ID : 264330106404

Option 1 ID : 264330417918

Option 2 ID : 264330417920

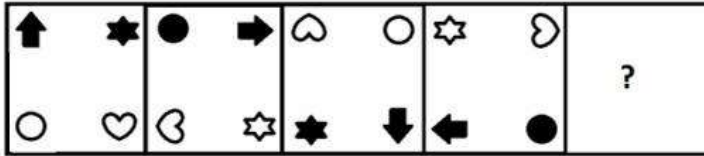
Option 3 ID : 264330417919

Option 4 ID : 264330417917

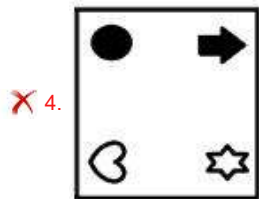
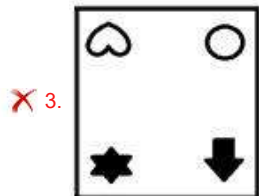
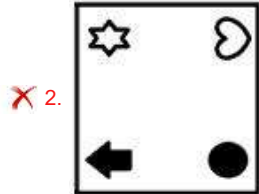
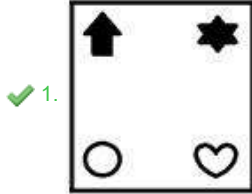
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans



Question ID : 26433096025
 Option 1 ID : 264330376870
 Option 2 ID : 264330376869
 Option 3 ID : 264330376871
 Option 4 ID : 264330376872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(4, 9, 95)
(6, 10, 134)

- Ans
- 1. (5, 8, 86)
 - 2. (7, 10, 174)
 - 3. (9, 12, 232)
 - 4. (8, 11, 183)

Question ID : 26433052098
Option 1 ID : 264330203694
Option 2 ID : 264330203695
Option 3 ID : 264330203697
Option 4 ID : 264330203696
Status : Not Answered
Chosen Option : --

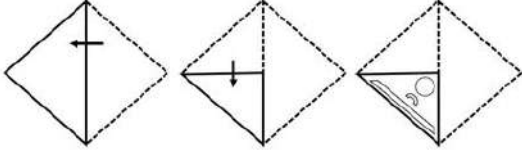
Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।
JFBW : FMXD :: KDZI : GKVP :: PRDY : ?

- Ans
- 1. LYZF
 - 2. LAPD
 - 3. NRHX
 - 4. GRUE

Question ID : 26433074694
Option 1 ID : 264330292867
Option 2 ID : 264330292865
Option 3 ID : 264330292864
Option 4 ID : 264330292866
Status : Not Answered
Chosen Option : --

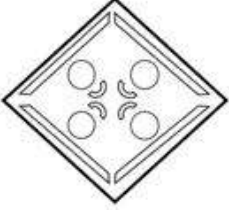
Adda247

Q.16 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?

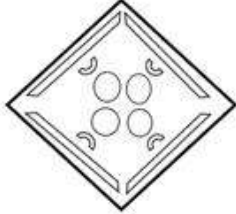


Ans

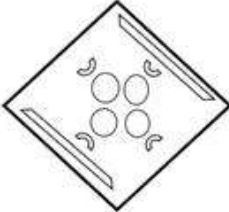
✗ 1.



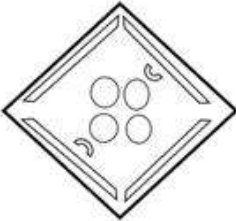
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433076501

Option 1 ID : 264330300068

Option 2 ID : 264330300071

Option 3 ID : 264330300069

Option 4 ID : 264330300070

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.17 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। दुर्गा और धीरज दोनों की निकटतम पड़ोसी द्विती है। दिलीप, द्विती के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। देव, धीरज के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। दक्ष और धीरज दोनों का निकटतम पड़ोसी दिलीप है। दक्ष और दुर्गा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans ✗ 1. धीरज

✓ 2. देव

✗ 3. दिलीप

✗ 4. द्विती

Question ID : 264330110709

Option 1 ID : 264330435116

Option 2 ID : 264330435115

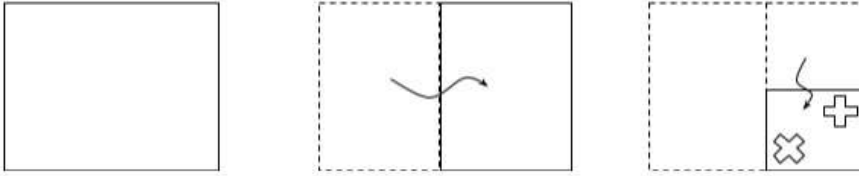
Option 3 ID : 264330435114

Option 4 ID : 264330435113

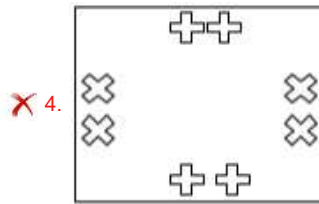
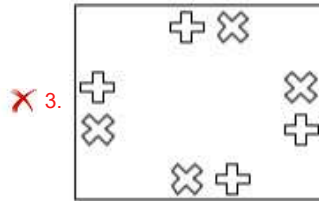
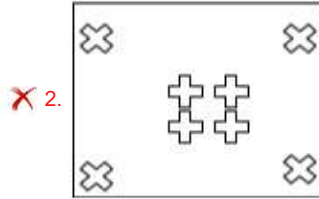
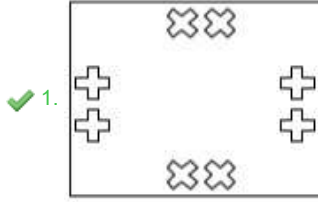
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Adda247

Question ID : 264330118712

Option 1 ID : 264330466099

Option 2 ID : 264330466102

Option 3 ID : 264330466101

Option 4 ID : 264330466100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, ?, 42, 78, 127, 191

Ans ✗ 1. 15

✓ 2. 17

✗ 3. 16

✗ 4. 21

Question ID : 264330111624

Option 1 ID : 264330438582

Option 2 ID : 264330438583

Option 3 ID : 264330438581

Option 4 ID : 264330438584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।
T _ _ E S _ Y R _ S T Y _ E _ T Y _ _ S

- Ans 1. YRTERSRE
 2. YRETRSRE
 3. YETERESE
 4. YTRERSRE

Question ID : 26433092537
Option 1 ID : 264330363438
Option 2 ID : 264330363440
Option 3 ID : 264330363437
Option 4 ID : 264330363439
Status : Answered
Chosen Option : 1

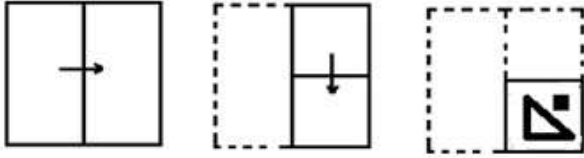
Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LAND' को 'BLYJ' के रूप में लिखा जाता है और 'BIRD' को 'BPGZ' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'WAIT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. RGUY
 2. UYGR
 3. RGYU
 4. YURG

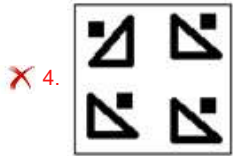
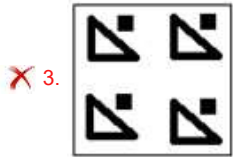
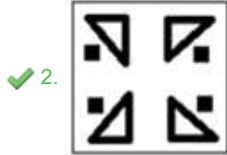
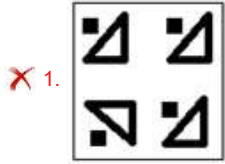
Question ID : 26433087169
Option 1 ID : 264330342316
Option 2 ID : 264330342314
Option 3 ID : 264330342313
Option 4 ID : 264330342315
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Adda247

Q.22 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330117428

Option 1 ID : 264330461755

Option 2 ID : 264330461756

Option 3 ID : 264330461753

Option 4 ID : 264330461754

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Q.23 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

2	△	0	9	9	T	2	A									
A	S	T	E	S	△	△	O	E	S	R	9	S	O	E	T	?
0	9	A	R	2	A	△	R									

Ans

✗ 1.

△	2			
S	O	E	T	9
R	A			

✗ 2.

A	R			
T	9	S	O	E
2	△			

✓ 3.

A	E			
T	2	S	O	R
9	△			

✗ 4.

E	R			
A	9	2	S	T
△	0			



Question ID : 264330129611
 Option 1 ID : 264330507811
 Option 2 ID : 264330507810
 Option 3 ID : 264330507812
 Option 4 ID : 264330507813
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.24 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी पेड़ साग हैं।

कुछ पेड़ शंकुवृक्ष हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी शंकुवृक्ष साग हैं।

II. कुछ साग पेड़ हैं।

Ans 1. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 26433081681

Option 1 ID : 264330320560

Option 2 ID : 264330320558

Option 3 ID : 264330320559

Option 4 ID : 264330320557

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2



Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080601

Option 1 ID : 264330316338

Option 2 ID : 264330316339

Option 3 ID : 264330316337

Option 4 ID : 264330316340

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 XYZ विश्वविद्यालय में केवल दो छात्रावास - छात्रावास P और छात्रावास Q हैं, जिनमें वर्ष 2021 में बराबर संख्या में छात्र रह रहे थे। XYZ विश्वविद्यालय के दोनों छात्रावास में रहने वाले छात्रों की कुल संख्या 2021 से 2022 में 33% गिरकर 8,375 हो गई। 2021 में छात्रावास P में कितने छात्र रह रहे थे?

- Ans
- 1. 5,612
 - 2. 5,750
 - 3. 12,500
 - 4. 6,250

Question ID : 264330112209
Option 1 ID : 264330440922
Option 2 ID : 264330440921
Option 3 ID : 264330440923
Option 4 ID : 264330440924
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.2 यदि एक अर्धगोले का व्यास 8 cm है, तो अर्धगोले का आयतन (cm³ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. $42\frac{2}{3}\pi$
 - 2. $48\frac{1}{3}\pi$
 - 3. $41\frac{2}{3}\pi$
 - 4. $46\frac{1}{3}\pi$

Question ID : 264330119367
Option 1 ID : 264330467756
Option 2 ID : 264330467757
Option 3 ID : 264330467755
Option 4 ID : 264330467758
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 A, B से दोगुनी गति से काम करता है। यदि दोनों मिलकर किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो B अकेला उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 32 दिन
 - 2. 34 दिन
 - 3. 38 दिन
 - 4. 36 दिन

Question ID : 264330104210
Option 1 ID : 264330409141
Option 2 ID : 264330409142
Option 3 ID : 264330409144
Option 4 ID : 264330409143
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देने के बाद उसे ₹500 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹550
 - 2. ₹520
 - 3. ₹625
 - 4. ₹525

Question ID : 264330183851
Option 1 ID : 264330721080
Option 2 ID : 264330721081
Option 3 ID : 264330721082
Option 4 ID : 264330721083
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एक धनराशि उधार ली गई और प्रत्येक ₹960 की दो वार्षिक किस्तों में 5% चक्रवृद्धि ब्याज के साथ इसकी चुकौती की गई। उधार ली गई धनराशि की गणना करें।

- Ans
- 1. ₹1,875.03
 - 2. ₹1,850.05
 - 3. ₹1,785.03
 - 4. ₹1,695.05

Question ID : 264330104526
Option 1 ID : 264330410406
Option 2 ID : 264330410405
Option 3 ID : 264330410407
Option 4 ID : 264330410408
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 एक त्रिभुज की भुजा 17 cm है और इस भुजा से त्रिभुज की ऊँचाई 10 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90 cm^2
 - 2. 85 cm^2
 - 3. 75 cm^2
 - 4. 95 cm^2

Question ID : 264330130969
Option 1 ID : 264330512988
Option 2 ID : 264330512987
Option 3 ID : 264330512989
Option 4 ID : 264330512990
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक छात्र 20 km/h की चाल से स्कूल जाता है और 6 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि वह 30 km/h की चाल से जाता है, तो वह 6 मिनट पहले पहुंच जाता है। स्कूल की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 18 km
 - 2. 16 km
 - 3. 17 km
 - 4. 12 km

Question ID : 264330104530
Option 1 ID : 264330410421
Option 2 ID : 264330410422
Option 3 ID : 264330410424
Option 4 ID : 264330410423
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 A, B और C की आय का अनुपात 3 : 5 : 4 है। यदि A की आय तीन गुना कर दी जाए, C की आय दोगुनी कर दी जाए और B की आय को समान रखा जाए, तो उनकी नई आय का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 5 : 8 : 9
 - 2. 9 : 5 : 8
 - 3. 8 : 5 : 9
 - 4. 9 : 8 : 5

Question ID : 264330112095
Option 1 ID : 264330440467
Option 2 ID : 264330440465
Option 3 ID : 264330440468
Option 4 ID : 264330440466
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 यदि 5 क्रमागत संख्याओं का औसत 24 है, तो सबसे छोटी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 20
 - 3. 23
 - 4. 21

Question ID : 264330129387
Option 1 ID : 264330506916
Option 2 ID : 264330506914
Option 3 ID : 264330506917
Option 4 ID : 264330506915
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 0.325 और 1.0302 के गुणनफल में दशमलव बिंदु के बाद कितने अंक आएंगे?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 7
 - 3. 8
 - 4. 5

Question ID : 264330109327
Option 1 ID : 264330429586
Option 2 ID : 264330429587
Option 3 ID : 264330429588
Option 4 ID : 264330429585
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.11 राम ने $7\frac{1}{2}\%$ के लाभ पर एक कुर्सी बेची। यदि उसने इसे ₹1,430 अधिक में बेचा होता, तो उसे 35% का लाभ होता। कुर्सी का क्रय मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹4,800
 - 2. ₹4,000
 - 3. ₹5,200
 - 4. ₹5,000

Question ID : 264330118126
Option 1 ID : 264330464320
Option 2 ID : 264330464319
Option 3 ID : 264330464322
Option 4 ID : 264330464321
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 फरीदा को सामाजिक क्षेत्र में नौकरी में स्थानांतरित कर दिया गया, जहाँ उसका मासिक वेतन उसकी पिछली नौकरी में मिलने वाले मासिक वेतन से 28% कम था। यदि सामाजिक क्षेत्र में नौकरी में फरीदा का मासिक वेतन ₹27,000 है, तो पिछली नौकरी में उसका मासिक वेतन (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 38500
 - 2. 38250
 - 3. 36000
 - 4. 37500

Question ID : 264330103243
Option 1 ID : 264330405278
Option 2 ID : 264330405277
Option 3 ID : 264330405279
Option 4 ID : 264330405280
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$ और $\frac{3}{12}$ का म.स.प. कितना है?

- Ans
- 1. $\frac{1}{60}$
 - 2. $\frac{1}{48}$
 - 3. $\frac{1}{36}$
 - 4. $\frac{1}{12}$

Question ID : 264330106058
Option 1 ID : 264330416535
Option 2 ID : 264330416534
Option 3 ID : 264330416536
Option 4 ID : 264330416533
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 ₹1,800 पर अलग-अलग दरों पर 3 वर्ष के साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹40 है। ब्याज दरों के बीच अंतर की गणना करें।

- Ans
- ✓ 1. $\frac{20}{27}\%$
 - ✗ 2. $\frac{13}{27}\%$
 - ✗ 3. $\frac{23}{27}\%$
 - ✗ 4. $\frac{11}{27}\%$

Question ID : 264330119342
Option 1 ID : 264330467657
Option 2 ID : 264330467656
Option 3 ID : 264330467655
Option 4 ID : 264330467658
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 9, 8.1, 0.27, 0.09 का एल.सी.एम. (LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 810
 - ✗ 2. 801
 - ✗ 3. 8100
 - ✓ 4. 81

Question ID : 264330104335
Option 1 ID : 264330409643
Option 2 ID : 264330409642
Option 3 ID : 264330409644
Option 4 ID : 264330409641
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल 365 के रिबन के होम टैब पर स्थित निम्नलिखित में से कौन-से समूह में इन्सर्ट और डिलीट कमांड मौजूद होते हैं?

- Ans
- ✗ 1. फॉन्ट
 - ✗ 2. एलाइनमेंट
 - ✗ 3. एडिटिंग
 - ✓ 4. सेल्स

Question ID : 264330175965
Option 1 ID : 264330690155
Option 2 ID : 264330690156
Option 3 ID : 264330690157
Option 4 ID : 264330690158
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, किसी वर्ड डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस मेनू का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. स्टार्ट (Start)
 2. मोज़िला (Mozilla)
 3. कंट्रोल पैनल (Control panel)
 4. पॉवर (Power)

Question ID : 264330180448
Option 1 ID : 264330707759
Option 2 ID : 264330707761
Option 3 ID : 264330707762
Option 4 ID : 264330707760
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 जब आप किसी ईमेल का 'उत्तर (रिप्लाई)' देते हैं, तो इसका क्या मतलब है?

- Ans 1. आप वही ईमेल मूल प्रेषक को वापस भेज रहे हैं।
 2. आप उसी प्राप्तकर्ता को एक नया ईमेल भेज रहे हैं।
 3. आप ईमेल डिलीट कर रहे हैं।
 4. आप किसी दूसरे प्राप्तकर्ता को ईमेल भेज रहे हैं।

Question ID : 264330182465
Option 1 ID : 264330715652
Option 2 ID : 264330715651
Option 3 ID : 264330715654
Option 4 ID : 264330715653
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.4 यदि हम एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में किसी टेबल को डिलीट करना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. इन्सर्ट टैब (Insert tab)
 2. लेआउट टैब (Layout tab)
 3. एडिट टैब (Edit tab)
 4. फाइल टैब (File tab)

Question ID : 264330180423
Option 1 ID : 264330707659
Option 2 ID : 264330707662
Option 3 ID : 264330707660
Option 4 ID : 264330707661
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) में मैनुअल रूप से पंक्ति (row) की ऊंचाई को ऑटो फिट करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + O + C + W
 - 2. Alt + H + O + A
 - 3. Alt + O + C + N
 - 4. Alt + H + O + H

Question ID : 264330181071

Option 1 ID : 264330710229

Option 2 ID : 264330710228

Option 3 ID : 264330710230

Option 4 ID : 264330710227

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, ऑटोकॉरेक्ट (AutoCorrect) फीचर का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. छोटे पुनरावर्ती टेक्स्ट
 - 2. गलत वर्तनी वाले टेक्स्ट
 - 3. आउटसाइड मार्जिन टेक्स्ट
 - 4. फॉर्मूला

Question ID : 264330182071

Option 1 ID : 264330714123

Option 2 ID : 264330714126

Option 3 ID : 264330714124

Option 4 ID : 264330714125

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) की मौजूदा स्प्रेडशीट खोलने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) सही है?

- Ans
- 1. कंट्रोल (Ctrl) + N दबाएँ
 - 2. अल्टरनेट (Alt) + O दबाएँ
 - 3. कंट्रोल (Ctrl) + O दबाएँ
 - 4. अल्टरनेट (Alt) + N दबाएँ

Question ID : 264330176682

Option 1 ID : 264330692943

Option 2 ID : 264330692945

Option 3 ID : 264330692946

Option 4 ID : 264330692944

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कौन-सा टेक्स्ट अलाइनमेंट विकल्प आमतौर पर कानूनी दस्तावेजों के लिए उपयोग किया जाता है, क्योंकि यह टेक्स्ट को बाएं और दाएं दोनों हाशिये पर अलाइन करता है, जिससे दाईं ओर एक दंतुरित किनारा (jagged edge) रह जाता है?

- Ans
- 1. लेफ्ट अलाइन (Left Align)
 - 2. जस्टीफाई (Justify)
 - 3. राइट अलाइन (Right Align)
 - 4. सेंटर अलाइन (Center Align)

Question ID : 264330178091

Option 1 ID : 264330698427

Option 2 ID : 264330698430

Option 3 ID : 264330698428

Option 4 ID : 264330698429

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 कौन-सा प्रोटोकॉल उपयोगकर्ताओं को इंटरनेट पर वास्तविक समय में (real-time) वॉइस और वीडियो कॉल करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. DNS
 - 2. ई-मेल
 - 3. FTP
 - 4. VoIP

Question ID : 264330174469

Option 1 ID : 264330684298

Option 2 ID : 264330684295

Option 3 ID : 264330684296

Option 4 ID : 264330684297

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को सेंटर-अलाइन करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + E
 - 2. Ctrl + C
 - 3. Ctrl + R
 - 4. Ctrl + J

Question ID : 264330173593

Option 1 ID : 264330680851

Option 2 ID : 264330680852

Option 3 ID : 264330680853

Option 4 ID : 264330680854

Status : Answered

Chosen Option : 2

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Purnodaya Mahila Mahavidyalaya
Exam Date	01/12/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 पंडित रविशंकर हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के दिग्गज माने जाते हैं। वह निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े हैं?

- Ans
- 1. रुद्र वीणा
 - 2. गिटार
 - 3. वायोलिन
 - 4. सितार

Question ID : 26433011957
Option 1 ID : 264330439916
Option 2 ID : 264330439914
Option 3 ID : 264330439913
Option 4 ID : 264330439915
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था क्रिकेट मैचों का संचालन और नियंत्रण करती है?

- Ans
- 1. FIDE
 - 2. FIFA
 - 3. FIH
 - 4. ICC

Question ID : 264330132555
Option 1 ID : 264330519318
Option 2 ID : 264330519317
Option 3 ID : 264330519316
Option 4 ID : 264330519315
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा रिट जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार की रक्षा करता है?

- Ans
- 1. अधिकार पृच्छा
 - 2. प्रतिषेध
 - 3. बन्दी प्रत्यक्षीकरण
 - 4. परमादेश

Question ID : 264330134571
Option 1 ID : 264330527242
Option 2 ID : 264330527241
Option 3 ID : 264330527240
Option 4 ID : 264330527239
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से किसका उपयोग मिट्टी के बंधकों (soil binders) के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. शैवाल
 - 2. ब्रायोफाइट्स
 - 3. टेरिडोफाइट
 - 4. कवक

Question ID : 264330117594

Option 1 ID : 264330462403

Option 2 ID : 264330462401

Option 3 ID : 264330462402

Option 4 ID : 264330462404

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.5 प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में निम्न में से कौन-सा अनुपस्थित होता है?

- Ans
- 1. कोशिका द्रव्य
 - 2. कोशिका भित्ति
 - 3. राइबोसोम
 - 4. केंद्रकीय झिल्ली

Question ID : 264330117602

Option 1 ID : 264330462435

Option 2 ID : 264330462433

Option 3 ID : 264330462436

Option 4 ID : 264330462434

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.6 राजस्थान के उस नृत्य का नाम बताएं जिसमें टेक के रूप में नकली घोड़े की सवारी का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. पवरी नाच
 - 2. डिंडी और काला
 - 3. घोड़े मोदनी
 - 4. कच्छी घोड़ी

Question ID : 264330110429

Option 1 ID : 264330433995

Option 2 ID : 264330433996

Option 3 ID : 264330433993

Option 4 ID : 264330433994

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.7 'माई डेज' निम्नलिखित लेखकों में से किसके द्वारा लिखी गई आत्मकथा है?

- Ans
- 1. हेमा मालिनी
 - 2. शशि कपूर
 - 3. आरके नारायण
 - 4. वैजयंतीमाला

Question ID : 26433064216

Option 1 ID : 264330251459

Option 2 ID : 264330251456

Option 3 ID : 264330251457

Option 4 ID : 264330251458

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.8 स्तूप वास्तुकला में 'तोरण' का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. छतरी
 - 2. गुंबद
 - 3. खंभे
 - 4. प्रवेश द्वार

Question ID : 26433086593

Option 1 ID : 264330340013

Option 2 ID : 264330340014

Option 3 ID : 264330340015

Option 4 ID : 264330340016

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.9 यह सिद्ध हो चुका है, कि रासायनिक अभिक्रिया के दौरान परमाणु न तो बनते हैं और न ही नष्ट होते हैं। इस नियम को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. संवेग संरक्षण का नियम
 - 2. आवेश संरक्षण का नियम
 - 3. ऊर्जा संरक्षण का नियम
 - 4. द्रव्यमान संरक्षण का नियम

Question ID : 264330177019

Option 1 ID : 264330694272

Option 2 ID : 264330694274

Option 3 ID : 264330694271

Option 4 ID : 264330694273

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.10 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में सर्वाधिक बौद्ध आबादी है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. सिक्किम
 - 3. असम
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 264330132730

Option 1 ID : 264330520018

Option 2 ID : 264330520016

Option 3 ID : 264330520015

Option 4 ID : 264330520017

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से कौन झांसी की रानी रेजीमेंट का भर्तीकर्ता, कार्यवाहक और सेनापति था?

- Ans
- 1. उषा मेहता
 - 2. सुचेता कृपलानी
 - 3. लक्ष्मी स्वामीनाथन
 - 4. भीकाजी कामा

Question ID : 264330130567
Option 1 ID : 264330511380
Option 2 ID : 264330511382
Option 3 ID : 264330511379
Option 4 ID : 264330511381
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 नर्मदा नदी के उत्तर में स्थित प्रायद्वीपीय पठार का भाग _____ कहलाता है।

- Ans
- 1. दक्कन का पठार
 - 2. पश्चिमी घाट
 - 3. मध्य उच्चभूमि
 - 4. पूर्वी घाट

Question ID : 264330176006
Option 1 ID : 264330690319
Option 2 ID : 264330690322
Option 3 ID : 264330690320
Option 4 ID : 264330690321
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.13 नई दिल्ली में मध्ययुगीन काल का सिरी किला निम्नलिखित में से किस वास्तुकला का प्रतीक है?

- Ans
- 1. कलिंग वास्तुकला
 - 2. मौर्य वास्तुकला
 - 3. द्रविड़ वास्तुकला
 - 4. इस्लामी वास्तुकला

Question ID : 264330106236
Option 1 ID : 264330417246
Option 2 ID : 264330417248
Option 3 ID : 264330417245
Option 4 ID : 264330417247
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 दक्षिण भारत में बहमनी साम्राज्य की स्थापना के समय, निम्नलिखित में से दिल्ली सल्तनत का सुल्तान कौन था?

- Ans
- 1. इब्राहीम लोदी
 - 2. मुहम्मद-बिन-तुगलक
 - 3. अलाउद्दीन खिलजी
 - 4. शम्सुद्दीन इल्तुतमिश

Question ID : 264330182267
Option 1 ID : 264330714891
Option 2 ID : 264330714892
Option 3 ID : 264330714893
Option 4 ID : 264330714894
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 पंखे के आकार की पत्तियों वाली सबसे प्राचीन जीवित पौधे की प्रजाति कौन-सी है जिसे आमतौर पर रक्त विकारों और स्मरण-शक्ति संबंधी विकारों के उपचार हेतु उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. जिन्को (Ginkgo)
 2. आल्डर (Alder)
 3. देवदार (Cedar)
 4. विलो (Willow)

Question ID : 264330141702

Option 1 ID : 264330555128

Option 2 ID : 264330555130

Option 3 ID : 264330555127

Option 4 ID : 264330555129

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.16 पुलकेशिन द्वितीय जिसने हर्षवर्धन को हराया था, वह _____ राजवंश से संबंधित था।

- Ans 1. चेर
 2. पल्लव
 3. चालुक्य
 4. चोल

Question ID : 264330119471

Option 1 ID : 264330468170

Option 2 ID : 264330468167

Option 3 ID : 264330468168

Option 4 ID : 264330468169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 राजस्थान के पुष्कर मेले के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. पुष्कर मेले का मुख्य उद्देश्य ऊंट, घोड़े, गाय, बकरी, भेड़ आदि जैसे मवेशियों के प्रदर्शन को बढ़ावा देना है।

B. यह त्यौहार नवंबर के महीने में कार्तिक पूर्णिमा के समय मनाया जाता है।

C. यद्यपि यह पर्व पशु उत्सव है, लेकिन मेले में पशुओं की खरीद-बिक्री वर्जित है।

- Ans 1. केवल B और C
 2. केवल A और B
 3. केवल A और C
 4. A, B और C

Question ID : 264330119836

Option 1 ID : 264330469621

Option 2 ID : 264330469620

Option 3 ID : 264330469622

Option 4 ID : 264330469619

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 योजना आयोग पंचवर्षीय योजनाओं के निर्माण, कार्यान्वयन और विनियमन जैसे महत्त्वपूर्ण पहलुओं पर ध्यान देता है। किस वर्ष योजना आयोग को नीति (NITI) आयोग नामक थिंक टैंक द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans 1. 2015
 2. 2012
 3. 2020
 4. 2017

Question ID : 264330130663
Option 1 ID : 264330511765
Option 2 ID : 264330511766
Option 3 ID : 264330511763
Option 4 ID : 264330511764
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी नदी सप्त-सिंधु का भाग नहीं है, जो कि वह क्षेत्र है जहाँ प्रारंभिक वैदिक आर्य रहते थे?

- Ans 1. भागीरथी
 2. वितस्ता
 3. असिक्नी
 4. परुष्णी

Question ID : 264330130538
Option 1 ID : 264330511266
Option 2 ID : 264330511265
Option 3 ID : 264330511264
Option 4 ID : 264330511263
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans 1. उत्पादन लागत पर NNP को राष्ट्रीय आय कहा जाता है
 2. जीएनपी में देश के उत्पादन के स्वाधिकृत उत्पादनों द्वारा उत्पादित उत्पादन शामिल है
 3. व्यक्तिगत आय और व्यक्तिगत प्रयोज्य आय पारिवारिक आय से संबंधित अवधारणाएँ हैं
 4. घर में रोजगार सृजन की दृष्टि से जीएनपी (GNP), जीडीपी (GDP) से अधिक प्रासंगिक है

Question ID : 264330117581
Option 1 ID : 264330462350
Option 2 ID : 264330462349
Option 3 ID : 264330462352
Option 4 ID : 264330462351
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 यदि उच्च न्यायालय अपील करने पर किसी आरोपी व्यक्ति को बरी करने के आदेश को उलट देता है और उसे मौत की सजा देता है, तो दिए गए श्रेणी के मामले के लिए सर्वोच्च न्यायालय के किस प्रकार के अधिकार क्षेत्र को लागू किया जा सकता है?

- Ans
- 1. दीवानी मामलों के संबंध में अपीलीय क्षेत्राधिकार (अनुच्छेद 133)
 - 2. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्णयों या आदेशों की समीक्षा (अनुच्छेद 137)
 - 3. आपराधिक मामलों के संबंध में अपीलीय क्षेत्राधिकार (अनुच्छेद 134)
 - 4. कुछ मामलों में उच्च न्यायालयों से अपील में अपीलीय क्षेत्राधिकार (अनुच्छेद 132)

Question ID : 26433069886
Option 1 ID : 264330274050
Option 2 ID : 264330274051
Option 3 ID : 264330274049
Option 4 ID : 264330274048
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 मैग्मा को _____ के रूप में परिभाषित किया गया है।

- Ans
- 1. पृथ्वी की सतह के नीचे स्थित अत्यंत गर्म तरल और अर्ध-तरल शैल
 - 2. अटलांटिक क्षेत्र के अत्यधिक गर्म जल के झरने
 - 3. पृथ्वी के अत्यधिक गर्म ठोस अन्तर्भाग
 - 4. पृथ्वी की सतह के नीचे वाष्पशील गैसीय वातावरण

Question ID : 264330131818
Option 1 ID : 264330516371
Option 2 ID : 264330516374
Option 3 ID : 264330516372
Option 4 ID : 264330516373
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.23 मंगल पाण्डे ने चर्बी वाले कारतूस का प्रयोग करने से कहाँ मना किया ?

- Ans
- 1. मेरठ
 - 2. दिल्ली
 - 3. बैरकपुर
 - 4. कानपुर

Question ID : 264330119307
Option 1 ID : 264330467516
Option 2 ID : 264330467517
Option 3 ID : 264330467515
Option 4 ID : 264330467518
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 भारत में, आधुनिक नृत्य का जनक किसे माना जाता है?

- Ans
- 1. वेम्पति चित्रा सत्यम
 - 2. केलुचरण महापात्रा
 - 3. उदय शंकर
 - 4. बिपिन सिंह

Question ID : 264330112522

Option 1 ID : 264330442176

Option 2 ID : 264330442175

Option 3 ID : 264330442173

Option 4 ID : 264330442174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 नई आर्थिक नीति को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. नया आर्थिक क्षेत्र
 - 2. नया आर्थिक कानून
 - 3. भूमंडलीकरण
 - 4. नए आर्थिक सुधार

Question ID : 264330110024

Option 1 ID : 264330432374

Option 2 ID : 264330432375

Option 3 ID : 264330432376

Option 4 ID : 264330432373

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना गैर-कृषि क्षेत्र में छोटे/सूक्ष्म व्यापार उद्यमों और व्यक्तियों को संपार्श्विक मुक्त ऋण देने के लिए है?

- Ans
- 1. PMMY
 - 2. PMRPY
 - 3. PMEGP
 - 4. PMJDY

Question ID : 264330110189

Option 1 ID : 264330433034

Option 2 ID : 264330433036

Option 3 ID : 264330433035

Option 4 ID : 264330433033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 स्कैश रैकेट फेडरेशन ऑफ इंडिया का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. चेन्नई
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. बैंगलोर

Question ID : 264330118469

Option 1 ID : 264330465277

Option 2 ID : 264330465278

Option 3 ID : 264330465279

Option 4 ID : 264330465280

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 बारदोली के प्रसिद्ध सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. विठ्ठलभाई पटेल
 - 2. राजेन्द्र प्रसाद
 - 3. महात्मा गांधी
 - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 264330114045
Option 1 ID : 264330448267
Option 2 ID : 264330448266
Option 3 ID : 264330448265
Option 4 ID : 264330448268
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

- Ans
- 1. 388 व्यक्ति/km²
 - 2. 384 व्यक्ति/km²
 - 3. 382 व्यक्ति/km²
 - 4. 386 व्यक्ति/km²

Question ID : 264330120375
Option 1 ID : 264330471751
Option 2 ID : 264330471752
Option 3 ID : 264330471754
Option 4 ID : 264330471753
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को किस आधार पर पद से हटाया जा सकता है?

- Ans
- 1. केवल असमर्थता
 - 2. केवल सिद्ध कदाचार
 - 3. सिद्ध कदाचार और असमर्थता
 - 4. असमर्थता और राजनीतिक संबंध

Question ID : 264330178758
Option 1 ID : 264330701061
Option 2 ID : 264330701059
Option 3 ID : 264330701062
Option 4 ID : 264330701060
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 भारत के उत्तरी राज्यों में फसलों के निम्नलिखित समूहों में से कौन-सा समूह खरीफ मौसम से संबंधित है?

- Ans
- 1. जौ, चना, सरसों
 - 2. गेहूं, चना, राई
 - 3. जूट, गेहूं, मटर
 - 4. चावल, मक्का, बाजरा

Question ID : 264330119778
Option 1 ID : 264330469387
Option 2 ID : 264330469388
Option 3 ID : 264330469390
Option 4 ID : 264330469389
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 अकबर के सौतेले भाई मिर्जा हकीम _____ के शासक थे और उन्होंने अकबर के खिलाफ विद्रोह किया था।

- Ans
- 1. फ़रगना
 - 2. लाहौर
 - 3. ईरान
 - 4. काबुल

Question ID : 264330106569
Option 1 ID : 264330418580
Option 2 ID : 264330418578
Option 3 ID : 264330418577
Option 4 ID : 264330418579
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 निम्नलिखित में से किस कलाकार को 2021 में आदिवासी लोक नृत्य 'गुसादी' को जीवित रखने में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. गोपाल प्रसाद
 - 2. कनक राजू
 - 3. पद्मजा रेड्डी
 - 4. आर मुथुकन्नमल

Question ID : 264330111206
Option 1 ID : 264330436909
Option 2 ID : 264330436911
Option 3 ID : 264330436910
Option 4 ID : 264330436912
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.34 भारत का सबसे बड़ा फुटबॉल स्टेडियम कौन-सा है?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम
 - 2. इंदिरा गांधी स्टेडियम
 - 3. चंद्रशेखरन नायर स्टेडियम
 - 4. साल्ट लेक सिटी स्टेडियम

Question ID : 264330119278
Option 1 ID : 264330467399
Option 2 ID : 264330467400
Option 3 ID : 264330467401
Option 4 ID : 264330467402
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 'द रेस ऑफ़ माई लाइफ़' निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध व्यक्ति ने लिखी है?

- Ans
- 1. दुती चंद
 - 2. प्रवीण कुमार
 - 3. मिल्खा सिंह
 - 4. पी.टी. उषा

Question ID : 26433055349
Option 1 ID : 264330216382
Option 2 ID : 264330216383
Option 3 ID : 264330216380
Option 4 ID : 264330216381
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 कलामंडलम गोपी को किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
 - 2. कथक
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कथकली

Question ID : 26433074875
Option 1 ID : 264330293591
Option 2 ID : 264330293590
Option 3 ID : 264330293589
Option 4 ID : 264330293588
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की चौथी योजना की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. योजना को बड़ी सफलता माना जाता है।
 - 2. इसके दोहरे उद्देश्य थे "स्थिरता के साथ विकास" और "आत्मनिर्भरता की प्रगतिशील उपलब्धि"।
 - 3. परिवार नियोजन कार्यक्रमों का क्रियान्वयन योजना के प्रमुख लक्ष्यों में से एक था।
 - 4. 1971 के भारत-पाक युद्ध से पहले और बाद में बांग्लादेशी शरणार्थियों का आगमन एक महत्वपूर्ण समस्या थी।

Question ID : 264330112897
Option 1 ID : 264330443676
Option 2 ID : 264330443673
Option 3 ID : 264330443674
Option 4 ID : 264330443675
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 राष्ट्रीय जलमार्ग-4 (NW-4) निम्नलिखित में से किन नदियों से संबंधित है?

- Ans
- 1. चंबल और महानदी
 - 2. गंगा और यमुना
 - 3. गोदावरी और कृष्णा
 - 4. नर्मदा और तापी

Question ID : 264330178719
Option 1 ID : 264330700906
Option 2 ID : 264330700903
Option 3 ID : 264330700905
Option 4 ID : 264330700904
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.39 निम्नलिखित में से किसे स्ट्रैटोज्वालामुखी के रूप में भी जाना जाता है, जो एक बड़ा ज्वालामुखी है जो आम तौर पर लावा प्रवाह, पायरोक्लास्टिक निक्षेप, मडपत्तो निक्षेप और साथ ही लावा गुंबदों से बना है?

- Ans
- 1. सिंडर कोन ज्वालामुखी
 - 2. समग्र ज्वालामुखी
 - 3. मध्य महासागर कटक ज्वालामुखी
 - 4. शील्ड ज्वालामुखी

Question ID : 264330113519

Option 1 ID : 264330446164

Option 2 ID : 264330446161

Option 3 ID : 264330446163

Option 4 ID : 264330446162

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.40 गायिका श्याममणि देवी निम्नलिखित में से किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. ओडिशा
 - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 264330112688

Option 1 ID : 264330442839

Option 2 ID : 264330442840

Option 3 ID : 264330442837

Option 4 ID : 264330442838

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 निम्नलिखित में से कौन-सा, जीएसटी के तहत टैक्स स्लैब में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. 28%
 - 2. 30%
 - 3. 5%
 - 4. 12%

Question ID : 26433059313

Option 1 ID : 264330232130

Option 2 ID : 264330232131

Option 3 ID : 264330232128

Option 4 ID : 264330232129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 भारतीय संविधान के कौन से अनुच्छेद में कहा गया है कि राज्य भारत के पूरे क्षेत्र में नागरिकों के लिए एक समान नागरिक संहिता सुनिश्चित करने का प्रयास करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 40
 - 2. अनुच्छेद 51
 - 3. अनुच्छेद 42
 - 4. अनुच्छेद 44

Question ID : 264330110804
Option 1 ID : 264330435493
Option 2 ID : 264330435496
Option 3 ID : 264330435494
Option 4 ID : 264330435495
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 गरीबी मापन पद्धति की समीक्षा के लिए 2012 में निम्नलिखित में से किस समिति का गठन किया गया था जिसने जून 2014 में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की थी?

- Ans
- 1. रंगराजन समिति
 - 2. दांडेकर समिति
 - 3. लकड़ावाला समिति
 - 4. किरीट पारिख समिति

Question ID : 264330183045
Option 1 ID : 264330717914
Option 2 ID : 264330717912
Option 3 ID : 264330717913
Option 4 ID : 264330717915
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 दक्षिण अफ्रीका से लौटने के बाद भारत में महात्मा गांधी की पहली बड़ी सार्वजनिक उपस्थिति कहाँ हुई थी?

- Ans
- 1. 1917 में खेड़ा में मिल मजदूरों के विरोध प्रदर्शन में
 - 2. 1917 में चंपारण में नील सत्याग्रह में
 - 3. 1916 में बंबई में राजा की यात्रा के खिलाफ हुए विरोध प्रदर्शन में
 - 4. 1916 में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, बनारस के उद्घाटन समारोह में

Question ID : 264330118999
Option 1 ID : 264330466652
Option 2 ID : 264330466651
Option 3 ID : 264330466653
Option 4 ID : 264330466654
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 राष्ट्रपति के खिलाफ महाभियोग संसद के किसी भी सदन द्वारा शुरू किया जा सकता है, लेकिन आरोपों पर महाभियोग सदन के _____ सदस्यों द्वारा हस्ताक्षर किए जाने चाहिए।

- Ans
- 1. एक-तिहाई
 - 2. एक-छठवें
 - 3. एक-चौथाई
 - 4. एक-दसवें

Question ID : 264330130467
Option 1 ID : 264330510979
Option 2 ID : 264330510982
Option 3 ID : 264330510980
Option 4 ID : 264330510981
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कानून के समक्ष समानता या कानूनों के समान संरक्षण की बात करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
 - 2. अनुच्छेद 17
 - 3. अनुच्छेद 23
 - 4. अनुच्छेद 21

Question ID : 264330180867
Option 1 ID : 264330709431
Option 2 ID : 264330709432
Option 3 ID : 264330709434
Option 4 ID : 264330709433
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 भारतीय संविधान के राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. 1976 के 42वें संविधान संशोधन अधिनियम ने संविधान में राज्य के छः नीति-निर्देशक सिद्धांतों को जोड़ा।
B. 2002 के 86वें संविधान संशोधन अधिनियम ने अनुच्छेद 45 के स्थान पर एक नया अनुच्छेद प्रतिस्थापित किया और प्राथमिक शिक्षा को एक मौलिक अधिकार बना दिया।

- Ans
- 1. न तो A, न ही B
 - 2. केवल A
 - 3. केवल B
 - 4. A और B दोनों

Question ID : 264330114764
Option 1 ID : 264330451144
Option 2 ID : 264330451141
Option 3 ID : 264330451142
Option 4 ID : 264330451143
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 क्रिकेट में, मैदान अंडाकार होता है जिसके बीच में एक आयताकार क्षेत्र होता है, जिसे 'पिच' के रूप में जाना जाता है, जिसका आकार _____ होता है।

- Ans
- 1. 13 गज (13.52 m) गुणे 7 फीट (1.84 m)
 - 2. 11 गज (10.97 m) गुणे 9 फीट (2.26 m)
 - 3. 15 गज (15.11 m) गुणे 8 फीट (2.04 m)
 - 4. 22 गज (20.12 m) गुणे 10 फीट (3.04 m)

Question ID : 264330113762
Option 1 ID : 264330447133
Option 2 ID : 264330447136
Option 3 ID : 264330447134
Option 4 ID : 264330447135
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 राष्ट्रीय आय लेखांकन के संदर्भ में सही कथन की पहचान करें।

- (i) मूल्यहास अप्रत्याशित अप्रचलन है।
- (ii) पूँजी हानि अप्रत्याशित अप्रचलन है।
- (iii) किसी दिए गए वर्ष के दौरान मध्यवर्ती वस्तुओं का पूरी तरह से उपयोग हो जाता है या इन्हें दोबारा बेच दिया जाता है।

- Ans
- 1. केवल (iii)
 - 2. (i) और (iii) दोनों
 - 3. केवल (i)
 - 4. केवल (ii)

Question ID : 264330112894
Option 1 ID : 264330443663
Option 2 ID : 264330443664
Option 3 ID : 264330443661
Option 4 ID : 264330443662
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.50 हिन्दू पंचांग के अनुसार रक्षा बंधन कब पड़ता है?

- Ans
- 1. भाद्रपद पूर्णिमा (शुक्ल)
 - 2. फाल्गुन पूर्णिमा (शुक्ल)
 - 3. कार्तिक पूर्णिमा (शुक्ल)
 - 4. श्रावण पूर्णिमा (शुक्ल)

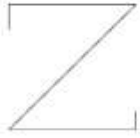
Question ID : 264330110461
Option 1 ID : 264330434123
Option 2 ID : 264330434124
Option 3 ID : 264330434121
Option 4 ID : 264330434122
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
2 : 9 :: 8 : ? :: 4 : 65

- Ans
- 1. 344
 - 2. 65
 - 3. 511
 - 4. 513

Question ID : 264330101049
Option 1 ID : 264330396744
Option 2 ID : 264330396741
Option 3 ID : 264330396743
Option 4 ID : 264330396742
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330114258
Option 1 ID : 264330449118
Option 2 ID : 264330449120
Option 3 ID : 264330449119
Option 4 ID : 264330449117
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SOLSTICE' को 'CEGVUNMU' के रूप में लिखा जाता है और 'MAJESTY' को 'AVUCLYO' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'INFLUENCE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. GEPGWNHOK
 - 2. CEPCSNHPG
 - 3. GALGTJDLK
 - 4. KPHNTGPEG

Question ID : 26433092579
Option 1 ID : 264330363606
Option 2 ID : 264330363605
Option 3 ID : 264330363608
Option 4 ID : 264330363607
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

BMRG, FKUF, ?, NGAD, REDC

- Ans
- 1. IJXE
 - 2. JIXE
 - 3. JHYD
 - 4. IMYD

Question ID : 26433090967
Option 1 ID : 264330357278
Option 2 ID : 264330357277
Option 3 ID : 264330357279
Option 4 ID : 264330357280
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

P 3 F V 5 m | P
Q

- Ans
- 1. m 5 V 3 E 9
 - 2. m 2 7 3 E 9
 - 3. m 2 V 3 E 9
 - 4. m 2 V 3 E 9

Question ID : 26433080772
Option 1 ID : 264330317021
Option 2 ID : 264330317023
Option 3 ID : 264330317024
Option 4 ID : 264330317022
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

LOVE	OVERA	EOVAR	OVART	?
------	-------	-------	-------	---

Ans

✓ 1. AOVTR

✗ 2. TOVAR

✗ 3. VOTAR

✗ 4. VAOTR

Question ID : 264330130797

Option 1 ID : 264330512300

Option 2 ID : 264330512299

Option 3 ID : 264330512302

Option 4 ID : 264330512301

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.7 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans



Question ID : 264330114696

Option 1 ID : 264330450871

Option 2 ID : 264330450869

Option 3 ID : 264330450870

Option 4 ID : 264330450872

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
999 * 111 * 67 * 87 * 2 * 116

Ans ✗ 1. + - × + =

✗ 2. + + - × =

✗ 3. + + - × =

✓ 4. ÷ - + × =

Question ID : 26433085723

Option 1 ID : 264330336595

Option 2 ID : 264330336596

Option 3 ID : 264330336594

Option 4 ID : 264330336593

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी आम, अंगूर हैं।

सभी अंगूर, अमरूद हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अमरूद, अंगूर हैं।

II. कुछ अंगूर, आम हैं।

Ans 1. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433069510

Option 1 ID : 264330272555

Option 2 ID : 264330272554

Option 3 ID : 264330272552

Option 4 ID : 264330272553

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

पहली पंक्ति - 3, 16, 13

दूसरी पंक्ति - 25, 625, 650

तीसरी पंक्ति - 11, 64, ?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

Ans 1. 138

2. 129

3. 167

4. 169

Question ID : 26433087331

Option 1 ID : 264330342962

Option 2 ID : 264330342961

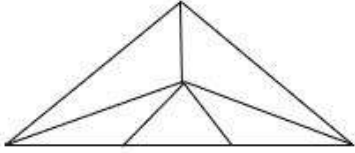
Option 3 ID : 264330342963

Option 4 ID : 264330342964

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

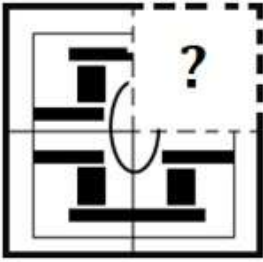
Q.11 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 9

Question ID : 26433085579
Option 1 ID : 264330336017
Option 2 ID : 264330336019
Option 3 ID : 264330336018
Option 4 ID : 264330336020
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

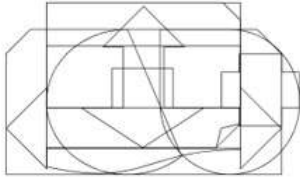


Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330131106
Option 1 ID : 264330513538
Option 2 ID : 264330513537
Option 3 ID : 264330513535
Option 4 ID : 264330513536
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433082017

Option 1 ID : 264330321901

Option 2 ID : 264330321902

Option 3 ID : 264330321904

Option 4 ID : 264330321903

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

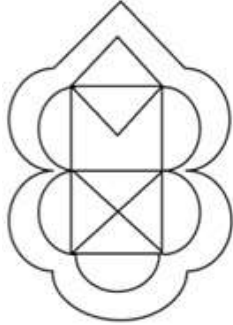


Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114689

Option 1 ID : 264330450841

Option 2 ID : 264330450844

Option 3 ID : 264330450842

Option 4 ID : 264330450843

Status : Answered

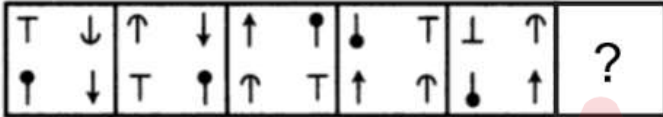
Chosen Option : 2

Q.15 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $263 * 225 * 5 * 76 * 98 * 3$

- Ans 1. = + - + ×
 2. = - + × +
 3. = - - + ×
 4. + - + × =

Question ID : 26433085721
 Option 1 ID : 264330336586
 Option 2 ID : 264330336588
 Option 3 ID : 264330336587
 Option 4 ID : 264330336585
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

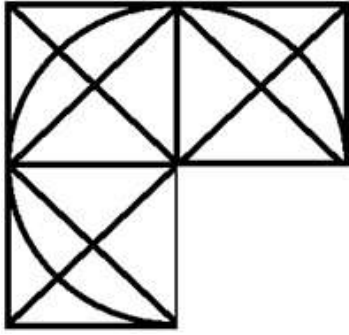
Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



- Ans 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433080541
 Option 1 ID : 264330316098
 Option 2 ID : 264330316097
 Option 3 ID : 264330316100
 Option 4 ID : 264330316099
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखे जाने पर पैटर्न को पूरा करेगा।

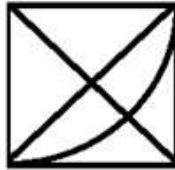


Ans

✗ 1.



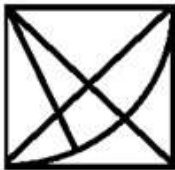
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112986

Option 1 ID : 264330444030

Option 2 ID : 264330444031

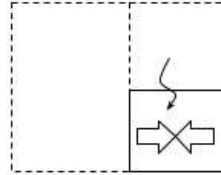
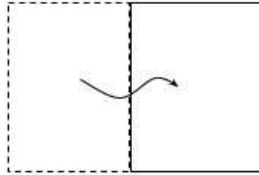
Option 3 ID : 264330444032

Option 4 ID : 264330444029

Status : Answered

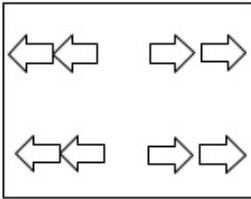
Chosen Option : 2

Q.18 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

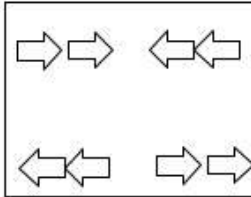


Ans

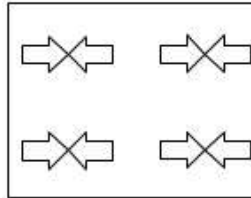
✗ 1.



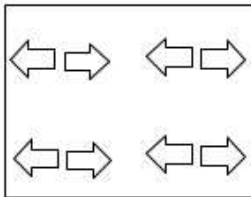
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330118714

Option 1 ID : 264330466107

Option 2 ID : 264330466110

Option 3 ID : 264330466108

Option 4 ID : 264330466109

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

H	3	□	C	□	D	6	O	A	X	A	□	H	3	C	?
C	O	D	H	3	O	X	3	□	6	O	3	D	O	A	
X	6	A	A	X	6	D	H	C	C	D	H	□	6	X	

Ans

✗ 1.

D	O	3
H	A	C
X	□	6

✗ 2.

□	6	X
H	3	C
D	O	A

✗ 3.

□	C	A
H	3	O
D	X	6

✓ 4.

D	C	A
H	3	O
X	□	6

Question ID : 264330103878

Option 1 ID : 264330407814

Option 2 ID : 264330407815

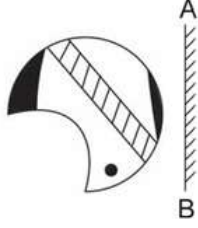
Option 3 ID : 264330407816

Option 4 ID : 264330407813

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.20 दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें जब दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'AB' पर रखा जाए।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 264330104136

Option 1 ID : 264330408847

Option 2 ID : 264330408848

Option 3 ID : 264330408845

Option 4 ID : 264330408846

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 24, 66, 192, 570, ?

Ans

✗ 1. 2353

✓ 2. 1704

✗ 3. 1500

✗ 4. 1699

Question ID : 264330109767

Option 1 ID : 264330431347

Option 2 ID : 264330431348

Option 3 ID : 264330431345

Option 4 ID : 264330431346

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
जल : जल विज्ञान

- Ans
- 1. पुस्तक : पढ़ना
 - 2. अंतरिक्ष : खगोल विज्ञान
 - 3. रसायन विज्ञान : रसायनज्ञ
 - 4. स्मारक : पुरातत्वविद्

Question ID : 26433053228

Option 1 ID : 264330208215

Option 2 ID : 264330208214

Option 3 ID : 264330208217

Option 4 ID : 264330208216

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

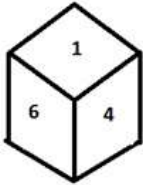


figure 1

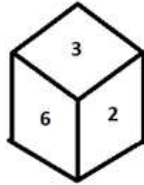


figure 2

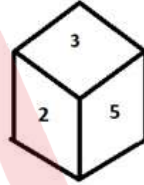


figure 3

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 1
 - 4. 4

Question ID : 264330110554

Option 1 ID : 264330434494

Option 2 ID : 264330434496

Option 3 ID : 264330434495

Option 4 ID : 264330434493

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 P, Q, R, S, T, U और V एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे। T, U के ठीक बाएं बैठा था। V, P के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। U के दाएं केवल R बैठा था। P, Q और S के ठीक बीच में बैठा था। निम्नलिखित में से कौन बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा था?

- Ans 1. P
 2. Q
 3. S
 4. T

Question ID : 26433087021
 Option 1 ID : 264330341728
 Option 2 ID : 264330341726
 Option 3 ID : 264330341727
 Option 4 ID : 264330341725
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330111673
 Option 1 ID : 264330438780
 Option 2 ID : 264330438778
 Option 3 ID : 264330438777
 Option 4 ID : 264330438779
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 आशा एक निजी बैंक में 15% दर पर ₹12,500 की धनराशि जमा करती है, जिसमें ब्याज छमाही आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है। आशा को $1\frac{1}{2}$ वर्ष बाद कुल कितनी धनराशि (₹ में) प्राप्त होगी (दशमलव के दो अंकों तक पूर्णांकित)?

- Ans
- 1. 13404.76
 - 2. 15528.71
 - 3. 15028.71
 - 4. 15258.71

Question ID : 264330104261

Option 1 ID : 264330409348

Option 2 ID : 264330409345

Option 3 ID : 264330409347

Option 4 ID : 264330409346

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 तीन भिन्न अभाज्य संख्याओं का योग 44 है। सबसे बड़ी संभावित अभाज्य संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 43
 - 2. 31
 - 3. 37
 - 4. 41

Question ID : 264330111448

Option 1 ID : 264330437878

Option 2 ID : 264330437880

Option 3 ID : 264330437879

Option 4 ID : 264330437877

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि एक संख्या P दूसरी संख्या Q से 15% कम है और Q, 156 से 12% अधिक है, तो P का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 178.52
 - 2. 168.52
 - 3. 148.51
 - 4. 138.52

Question ID : 264330118414

Option 1 ID : 264330465060

Option 2 ID : 264330465059

Option 3 ID : 264330465058

Option 4 ID : 264330465057

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दो समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल 48 cm^2 और 156 cm^2 है। यदि छोटे त्रिभुज की ऊंचाई 6 cm है, तो बड़े त्रिभुज की संगत ऊंचाई (cm में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. $\sqrt{121}$
 - 2. $\sqrt{119}$
 - 3. $\sqrt{118}$
 - 4. $\sqrt{117}$

Question ID : 264330119363

Option 1 ID : 264330467740

Option 2 ID : 264330467742

Option 3 ID : 264330467739

Option 4 ID : 264330467741

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 1500 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में 11 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में 1800 पुरुष और बढ़ा दिए जाएं, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

- Ans
- 1. 3 दिन
 - 2. 4 दिन
 - 3. 5 दिन
 - 4. 6 दिन

Question ID : 264330182582

Option 1 ID : 264330716122

Option 2 ID : 264330716121

Option 3 ID : 264330716120

Option 4 ID : 264330716119

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 शांति 68 km/h की चाल से अपनी कार चलाते समय यह देखती है कि किसी समय एक चलती बस उसकी कार से 40 m आगे है। 10 sec के बाद वह पाती है कि वह बस से 60 m आगे है। बस की चाल क्या है?

- Ans
- 1. 30 km/h
 - 2. 32 km/h
 - 3. 25 km/h
 - 4. 38 km/h

Question ID : 264330183861

Option 1 ID : 264330721120

Option 2 ID : 264330721121

Option 3 ID : 264330721122

Option 4 ID : 264330721123

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 चीनी की कीमत में 25% की वृद्धि हुई। एक परिवार को चीनी की खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए ताकि चीनी पर व्यय समान रहे?

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 26%
 - 3. 20%
 - 4. 23%

Question ID : 264330104286
Option 1 ID : 264330409447
Option 2 ID : 264330409448
Option 3 ID : 264330409445
Option 4 ID : 264330409446
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 तीन व्यक्तियों की औसत आयु 54 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 2 : 3 : 4 है। सबसे छोटे व्यक्ति की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36 वर्ष
 - 2. 32 वर्ष
 - 3. 28 वर्ष
 - 4. 34 वर्ष

Question ID : 264330105995
Option 1 ID : 264330416284
Option 2 ID : 264330416282
Option 3 ID : 264330416281
Option 4 ID : 264330416283
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक शंकाकार तंबू के आधार की त्रिज्या 20 फुट है और शंकु की तिर्यक् ऊंचाई 35 फुट है। इस तंबू को बनाने के लिए जितने कैनवास की जरूरत है उसका क्षेत्रफल (वर्ग फुट में) ज्ञात कीजिए। कैनवास के अपव्यय पर ध्यान न दें। ($\pi = \frac{22}{7}$ है)

- Ans
- 1. 2150
 - 2. 2225
 - 3. 2175
 - 4. 2200

Question ID : 264330109542
Option 1 ID : 264330430445
Option 2 ID : 264330430448
Option 3 ID : 264330430446
Option 4 ID : 264330430447
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 समान अंक वाले पाँच विषयों में, S ने पहले सेमेस्टर में 45, 78, 36, 65 और 56 अंक प्राप्त किए और दूसरे सेमेस्टर में 48, 72, 55, 46 और 79 अंक प्राप्त किए। पहले वर्ष में उसके औसत अंक क्या हैं?

- Ans
- 1. 58.5
 - 2. 56
 - 3. 57
 - 4. 58

Question ID : 264330145284
Option 1 ID : 264330569394
Option 2 ID : 264330569391
Option 3 ID : 264330569393
Option 4 ID : 264330569392
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6 और 6 का एच.सी.एफ. (HCF) क्या होगा?

- Ans
- 1. 0.0006
 - 2. 6
 - 3. 0.06
 - 4. 0.6

Question ID : 264330103576
Option 1 ID : 264330406609
Option 2 ID : 264330406612
Option 3 ID : 264330406610
Option 4 ID : 264330406611
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 एक व्यक्ति ने बैंक को ₹9,048 का भुगतान 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 5 समान वार्षिक किस्तों में करने का वादा किया। भुगतान की गई वार्षिक किस्त (₹ में) की राशि की गणना करें।

- Ans
- 1. 1650
 - 2. 1100
 - 3. 1560
 - 4. 1050

Question ID : 264330119422
Option 1 ID : 264330467977
Option 2 ID : 264330467975
Option 3 ID : 264330467976
Option 4 ID : 264330467978
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 पीहू ₹225 में एक चॉकलेट खरीदती है और उसे ₹300 में बेचती है। उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 28.25%
 - 2. 25.58%
 - 3. 33.33%
 - 4. 30.35%

Question ID : 264330119195
Option 1 ID : 264330467070
Option 2 ID : 264330467068
Option 3 ID : 264330467067
Option 4 ID : 264330467069
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 126, 198 और 162 को पूर्णतः विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या _____ है।

- Ans
- 1. 27
 - 2. 9
 - 3. 18
 - 4. 81

Question ID : 264330111427
Option 1 ID : 264330437794
Option 2 ID : 264330437793
Option 3 ID : 264330437795
Option 4 ID : 264330437796
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 एक व्यक्ति ने 35% की छूट पर एक नई कुर्सी खरीदी। यदि उसे कोई छूट नहीं मिली होती, तो उसे ₹224 अधिक चुकाने पड़ते। कुर्सी का अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 640
 - 2. 600
 - 3. 750
 - 4. 735

Question ID : 264330119407
Option 1 ID : 264330467915
Option 2 ID : 264330467916
Option 3 ID : 264330467917
Option 4 ID : 264330467918
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप एक्सेल (Excel) में किसी दिनांक में दिनों की विशिष्ट संख्या कैसे जोड़ सकते हैं?

- Ans
- 1. वर्कडे फ़ंक्शन (WORKDAY function) का उपयोग करके
 - 2. डेट फ़ंक्शन (DATE function) का उपयोग करके
 - 3. ईडेट फ़ंक्शन (EDATE function) का उपयोग करके
 - 4. डे फ़ंक्शन (DAY function) का उपयोग करके

Question ID : 264330177667
Option 1 ID : 264330696786
Option 2 ID : 264330696783
Option 3 ID : 264330696784
Option 4 ID : 264330696785
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 What feature in Microsoft Word 365 allows you to create a numbered list with different levels of indentation?

- Ans
- 1. Multi-hierarchy numbering
 - 2. Multilevel numbering
 - 3. Multi-indenting numbering
 - 4. Multi-spaced numbering

Question ID : 264330177669
Option 1 ID : 264330696794
Option 2 ID : 264330696791
Option 3 ID : 264330696792
Option 4 ID : 264330696793
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 ईमेल में फ़ाइल अटैच करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- Ans
- 1. आप ईमेल भेजने से पहले अटैचमेंट्स (attachments) को हटा या बदल सकते हैं।
 - 2. अटैचमेंट्स (Attachments) का पूर्वावलोकन (preview) ईमेल लिखने वाली विंडो (email composition window) में किया जा सकता है।
 - 3. अटैचमेंट का साइज़ असीमित होता है।
 - 4. एक ईमेल संदेश में एकाधिक फ़ाइलें अटैच की जा सकती हैं।

Question ID : 264330173548
Option 1 ID : 264330680673
Option 2 ID : 264330680674
Option 3 ID : 264330680671
Option 4 ID : 264330680672
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन आपको पेज ओरिएंटेशन बदलने की सुविधा देता है?

- Ans 1. पेज लेआउट (Page layout)
 2. मार्जिन (Margins)
 3. पेज ब्रेक (Page break)
 4. पैराग्राफ एलाइनमेंट (Paragraph alignment)

Question ID : 264330176706

Option 1 ID : 264330693040

Option 2 ID : 264330693041

Option 3 ID : 264330693039

Option 4 ID : 264330693042

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में "Zoom" आइकन का उद्देश्य निम्न में से क्या होता है?

- Ans 1. वर्तमान पेज डिलीट करना
 2. हमारे डॉक्यूमेंट के दृश्य स्वरूप को हमारी पढ़ने या संपादन की आवश्यकताओं के अनुरूप समायोजित करना
 3. डॉक्यूमेंट का पेज लेआउट बदलना
 4. फ्रॉन्ट साइज बढ़ाना

Question ID : 264330182790

Option 1 ID : 264330716934

Option 2 ID : 264330716933

Option 3 ID : 264330716932

Option 4 ID : 264330716931

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) का निम्नलिखित में से कौन-सा चार्ट, किसी समयावधि में परिमाण (magnitude) में परिवर्तन को दर्शाता है?

- Ans 1. पाई चार्ट (Pie chart)
 2. बार चार्ट (Bar chart)
 3. लाइन चार्ट (Line chart)
 4. एरिया चार्ट (Area chart)

Question ID : 264330180404

Option 1 ID : 264330707585

Option 2 ID : 264330707586

Option 3 ID : 264330707584

Option 4 ID : 264330707583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + V
 - 2. Ctrl + C
 - 3. Ctrl + P
 - 4. Ctrl + X

Question ID : 264330178288
Option 1 ID : 264330699208
Option 2 ID : 264330699207
Option 3 ID : 264330699210
Option 4 ID : 264330699209
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में VLOOKUP फ़ंक्शन का उपयोग मुख्य रूप से किसलिए किया जाता है?

- Ans
- 1. किसी रेंज का कुल योग ज्ञात करने के लिए
 - 2. किसी टेबल में कोई वैल्यू खोजने और संगत वैल्यू प्रदान करने के लिए
 - 3. प्रतिशत की गणना के लिए
 - 4. पिवट टेबल बनाने के लिए

Question ID : 264330180693
Option 1 ID : 264330708741
Option 2 ID : 264330708742
Option 3 ID : 264330708740
Option 4 ID : 264330708739
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा इंटरनेट सेवा प्रदाता का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. एयरटेल
 - 2. मोजिला
 - 3. गूगल
 - 4. आउटलुक

Question ID : 264330178592
Option 1 ID : 264330700395
Option 2 ID : 264330700398
Option 3 ID : 264330700397
Option 4 ID : 264330700396
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट के साथ काम करते समय, थिसॉरस टूल का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट के फॉर्मेट को ठीक करने के लिए
 - 2. गलत वर्तनी वाले शब्द को सही करने के लिए
 - 3. पर्यायवाची और विलोम शब्द की जाँच करने के लिए
 - 4. डॉक्यूमेंट में दोहराए गए शब्दों को ढूँढने के लिए

Question ID : 264330175975

Option 1 ID : 264330690197

Option 2 ID : 264330690196

Option 3 ID : 264330690198

Option 4 ID : 264330690195

Status : Answered

Chosen Option : 3



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Sri Balaji College Of Engineering And Technology
Exam Date	01/12/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) क्रिकेट विश्व कप 2023 के आयोजन का मेजबान कौन-सा देश है?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 2. श्रीलंका
 - 3. भारत
 - 4. बांग्लादेश

Question ID : 264330176083
Option 1 ID : 264330690627
Option 2 ID : 264330690630
Option 3 ID : 264330690629
Option 4 ID : 264330690628
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 भारत में 2021 में जलवायु लचीलापन और उच्च पोषक तत्व जैसे विशेष गुणों वाली कितनी फसल किस्मों को लॉन्च किया गया?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 25
 - 3. 35
 - 4. 45

Question ID : 264330120358
Option 1 ID : 264330471685
Option 2 ID : 264330471683
Option 3 ID : 264330471684
Option 4 ID : 264330471686
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 दिल्ली सल्तनत के उस सुल्तान का नाम बताइए, जिसने अपने सैनिकों के लिए, सिरि नाम का एक नया छावनी शहर बनवाया था।

- Ans
- 1. अलाउद्दीन खिलजी
 - 2. शम्सुद्दीन इल्तुतमिश
 - 3. बहलोल लोदी
 - 4. मुहम्मद तुगलक

Question ID : 264330182263
Option 1 ID : 264330714875
Option 2 ID : 264330714878
Option 3 ID : 264330714877
Option 4 ID : 264330714876
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 सांसद आदर्श ग्राम योजना का लक्ष्य मार्च 2019 तक _____ आदर्श ग्राम विकसित करना था।

- Ans
- 1. चार
 - 2. दो
 - 3. पाँच
 - 4. तीन

Question ID : 264330119219
Option 1 ID : 264330467164
Option 2 ID : 264330467163
Option 3 ID : 264330467165
Option 4 ID : 264330467166
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा हरित क्रांति का घटक नहीं है?

- Ans
- 1. कीटनाशक
 - 2. उर्वरक
 - 3. खनन
 - 4. एच.वाई.वी. (HYV) बीज

Question ID : 264330110178
Option 1 ID : 264330432991
Option 2 ID : 264330432990
Option 3 ID : 264330432989
Option 4 ID : 264330432992
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निजीकरण का अर्थ है - _____ ।

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र को सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम का नियंत्रण लेने से रोकना
 - 2. सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम के स्वामित्व या प्रबंधन को त्याग देना
 - 3. सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम के प्रबंधन को मजबूत करना
 - 4. निजी क्षेत्र को सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम को प्रबंधित करने से रोकना

Question ID : 264330110023
Option 1 ID : 264330432370
Option 2 ID : 264330432371
Option 3 ID : 264330432372
Option 4 ID : 264330432369
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से कौन ब्रिटिश भारत के दौरान अल-हिलाल अखबार के संस्थापक थे?

- Ans
- 1. सैयद हसन इमाम
 - 2. हसरत मोहानी
 - 3. मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - 4. मोहम्मद अजमल खान

Question ID : 264330120266
Option 1 ID : 264330471321
Option 2 ID : 264330471320
Option 3 ID : 264330471319
Option 4 ID : 264330471322
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 प्रयाग प्रशास्ति के लेखक हरिसेण निम्नलिखित गुप्त शासकों में से किस के दरबारी कवि थे?

- Ans 1. समुद्रगुप्त
 2. पुरुगुप्त
 3. कुमारगुप्त
 4. श्री गुप्त

Question ID : 264330182692
Option 1 ID : 264330716541
Option 2 ID : 264330716539
Option 3 ID : 264330716542
Option 4 ID : 264330716540
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 2022 में पद्मश्री प्राप्त करने वाले 'अंतिम जीवित' सादिर नर्तक की पहचान कीजिए।

- Ans 1. आर मुथुकन्नमल
 2. बी सरस्वती
 3. एस महानंदा
 4. के शशिमोनी

Question ID : 264330111207
Option 1 ID : 264330436913
Option 2 ID : 264330436915
Option 3 ID : 264330436916
Option 4 ID : 264330436914
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 'ए शॉट ऐट हिस्ट्री: माई ऑब्सेसिव जर्नी टू ओलंपिक गोल्ड' निम्नलिखित में से किस ओलंपियन की आत्मकथा है?

- Ans 1. मेजर ध्यानचंद
 2. अविनि लेखरा
 3. अभिनव बिंद्रा
 4. नीरज चोपड़ा

Question ID : 264330112857
Option 1 ID : 264330443516
Option 2 ID : 264330443513
Option 3 ID : 264330443515
Option 4 ID : 264330443514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Which of the following refers to 'net indirect taxes'?

- Ans 1. Direct taxes – subsidies
 2. Indirect taxes – subsidies
 3. Direct Taxes + subsidies
 4. Indirect taxes + subsidies

Question ID : 264330110164
Option 1 ID : 264330432935
Option 2 ID : 264330432934
Option 3 ID : 264330432936
Option 4 ID : 264330432933
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 Which of the following fungus is used in fermentation technology?

- Ans 1. Saccharomyces
 2. Smuts
 3. Molds
 4. Rhizobium

Question ID : 264330118028
Option 1 ID : 264330463927
Option 2 ID : 264330463929
Option 3 ID : 264330463930
Option 4 ID : 264330463928
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यूरेनियम – 233 द्वारा चालित एक निम्न शक्ति (30 kW) वाला अनुसंधान रिएक्टर है?

- Ans 1. शौर्य (SHAYRYA)
 2. कामिनी (KAMINI)
 3. प्रणाश (PRANASH)
 4. मैत्री (MAITRI)

Question ID : 264330141662
Option 1 ID : 264330554968
Option 2 ID : 264330554970
Option 3 ID : 264330554969
Option 4 ID : 264330554967
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 फुटबॉल गोल के क्रॉसबार के निचले किनारे से जमीन की दूरी कितनी होती है?

- Ans 1. 11 फीट
 2. 10 फीट
 3. 9 फीट
 4. 8 फीट

Question ID : 264330118909
Option 1 ID : 264330466294
Option 2 ID : 264330466293
Option 3 ID : 264330466292
Option 4 ID : 264330466291
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 बम्बई में प्लेग किस वर्ष फैला था?

- Ans 1. 1894 में
 2. 1896 में
 3. 1893 में
 4. 1892 में

Question ID : 264330120149
Option 1 ID : 264330470853
Option 2 ID : 264330470854
Option 3 ID : 264330470852
Option 4 ID : 264330470851
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 हिमालय से निकलने वाली कौन-सी नदी, दाहिने किनारे की सहायक नदी के रूप में गंगा नदी के समानांतर बहती है?

- Ans
- 1. गंडक
 - 2. यमुना
 - 3. घाघरा
 - 4. कोसी

Question ID : 264330176009
Option 1 ID : 264330690334
Option 2 ID : 264330690331
Option 3 ID : 264330690332
Option 4 ID : 264330690333
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी वास्तु विशेषता/संरचना, मोहन जोदड़ो के नगर दुर्ग (citadel) का हिस्सा नहीं थी?

- Ans
- 1. सस्तंभ हॉल
 - 2. गोदाम
 - 3. आवासीय भवन
 - 4. विशाल आंगन

Question ID : 264330165325
Option 1 ID : 264330648379
Option 2 ID : 264330648381
Option 3 ID : 264330648382
Option 4 ID : 264330648380
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36-51 _____ से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
 - 2. मौलिक कर्तव्यों
 - 3. संघ
 - 4. मौलिक अधिकारों

Question ID : 264330130682
Option 1 ID : 264330511840
Option 2 ID : 264330511841
Option 3 ID : 264330511842
Option 4 ID : 264330511839
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित उद्योगों में से एक उद्योग को प्रोत्साहन दिया जाना हमारे संविधान के राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत का हिस्सा है और वह उद्योग _____ है।

- Ans
- 1. उर्वरक उद्योग
 - 2. कुटीर उद्योग
 - 3. ऑटोमोबाइल उद्योग
 - 4. स्टील उद्योग

Question ID : 264330109840
Option 1 ID : 264330431640
Option 2 ID : 264330431637
Option 3 ID : 264330431639
Option 4 ID : 264330431638
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 किस भारतीय संगीतकार ने अपने 14वें स्टूडियो एल्बम 'डिवाइन टाइड्स' (Divine Tides) के लिए 'बेस्ट न्यू एज एल्बम' श्रेणी में अपना दूसरा ग्रैमी प्राप्त किया, जो उन्हें 2022 ग्रैमी अवार्ड्स में अमेरिकी संगीतकार स्टीवर्ट कोपलैंड (Stewart Copeland) के साथ दिया गया?

- Ans
- 1. रिकी केज
 - 2. मिथुन
 - 3. हरीश जयराज
 - 4. देवी श्री प्रसाद

Question ID : 264330113240
Option 1 ID : 264330445045
Option 2 ID : 264330445046
Option 3 ID : 264330445048
Option 4 ID : 264330445047
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 सितारा देवी लोकप्रिय उत्तर भारतीय शास्त्रीय नृत्य रूप _____ की नर्तकी थीं।

- Ans
- 1. कथक
 - 2. सत्रिया
 - 3. मणिपुरी
 - 4. कथकली

Question ID : 264330111793
Option 1 ID : 264330439259
Option 2 ID : 264330439257
Option 3 ID : 264330439260
Option 4 ID : 264330439258
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 लाल शैवाल के वर्ग का सामान्य नाम क्या है?

- Ans
- 1. क्लोरोफाइसी
 - 2. ज़ैथोफाइसी
 - 3. रोडोफाइसी
 - 4. फियोफाइसी

Question ID : 264330113317
Option 1 ID : 264330445353
Option 2 ID : 264330445356
Option 3 ID : 264330445355
Option 4 ID : 264330445354
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 भारतीय नीति संकल्पना 1956 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग अनुसूची A श्रेणी का हिस्सा है?

- Ans
- 1. खनन
 - 2. कपड़ा उद्योग
 - 3. उर्वरक
 - 4. सिंथेटिक रबर

Question ID : 264330131504
Option 1 ID : 264330515119
Option 2 ID : 264330515122
Option 3 ID : 264330515121
Option 4 ID : 264330515120
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 2022 में, भारत के किस खेल संगठन ने पुरुष और महिला खिलाड़ियों दोनों के लिए समान मैच फीस लागू की?

- Ans
- 1. अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ
 - 2. बॉक्सिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया
 - 3. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड
 - 4. अखिल भारतीय टेनिस संघ

Question ID : 264330113773
Option 1 ID : 264330447178
Option 2 ID : 264330447177
Option 3 ID : 264330447180
Option 4 ID : 264330447179
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा अवयव व्यापार एवं निवेश नीति सुधारों से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. आयात के लिए लाइसेंसिंग को हटाना
 - 2. आयात और निर्यात पर मात्रात्मक प्रतिबंधों को समाप्त करना
 - 3. निर्यात शुल्क में वृद्धि
 - 4. टैरिफ दरों में कमी

Question ID : 264330111601
Option 1 ID : 264330438492
Option 2 ID : 264330438489
Option 3 ID : 264330438491
Option 4 ID : 264330438490
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 द टुथ्स वी होल्ड: एन अमेरिकन जर्नी' किस राजनीतिक नेता की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. अलेक्जेंड्रिया ओकासियो-कोर्टेज़
 - 2. एलिस स्टेफ़ानिक
 - 3. डू ज़ाचारी
 - 4. कमला हैरिस

Question ID : 26433053437
Option 1 ID : 264330209050
Option 2 ID : 264330209052
Option 3 ID : 264330209053
Option 4 ID : 264330209051
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 कराटे में 'पंच' (Punch) के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. वज़ारि (Waza-ari)
 - 2. त्सुकि (Tsuki)
 - 3. इप्पॉन (Ippon)
 - 4. सेईरी (Seiri)

Question ID : 264330117801
Option 1 ID : 264330463019
Option 2 ID : 264330463020
Option 3 ID : 264330463021
Option 4 ID : 264330463022
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारतीय संविधान की विशेषता है?

- Ans
- 1. कठोर भी और लचीला भी
 - 2. बहु नागरिकता
 - 3. सबसे छोटा संविधान
 - 4. अध्यक्षतात्मक शासन

Question ID : 264330118522
Option 1 ID : 264330465491
Option 2 ID : 264330465492
Option 3 ID : 264330465489
Option 4 ID : 264330465490
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 जब सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी एक सीधी रेखा में होते हैं, तो ज्वार की ऊँचाई अधिक होगी। इन ज्वारों को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. बृहत ज्वार
 - 2. दैनिक ज्वार
 - 3. शरद ज्वार
 - 4. लघु ज्वार

Question ID : 264330134908
Option 1 ID : 264330528567
Option 2 ID : 264330528569
Option 3 ID : 264330528570
Option 4 ID : 264330528568
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 गुप्तों को किस वर्ण से उत्पन्न माना जाता था?

- Ans
- 1. क्षत्रिय
 - 2. शूद्र
 - 3. ब्राह्मण
 - 4. वैश्य

Question ID : 264330134582

Option 1 ID : 264330527284

Option 2 ID : 264330527286

Option 3 ID : 264330527283

Option 4 ID : 264330527285

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 2022 में मरणोपरांत पद्म पुरस्कार से सम्मानित गोसावीदु शालिक हसन _____ के एक प्रसिद्ध वादक थे।

- Ans
- 1. गिटार
 - 2. वीणा
 - 3. नादस्वरम
 - 4. सितार

Question ID : 264330111951

Option 1 ID : 264330439891

Option 2 ID : 264330439890

Option 3 ID : 264330439892

Option 4 ID : 264330439889

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 _____ राष्ट्रपति को संसद और राज्य विधानसभाओं द्वारा पारित कानूनों तथा समवर्ती सूची में शामिल विषयों के बीच विसंगतियों को दूर करने का अधिकार देता है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 259
 - 2. अनुच्छेद 253
 - 3. अनुच्छेद 250
 - 4. अनुच्छेद 254

Question ID : 264330134575

Option 1 ID : 264330527256

Option 2 ID : 264330527257

Option 3 ID : 264330527255

Option 4 ID : 264330527258

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 माइटोकॉन्ड्रिया के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. एटीपी (ATP) उत्पन्न करने वाली रासायनिक अभिक्रियाएं, माइटोकॉन्ड्रिया के गहराई से मुड़े हुए सतह क्षेत्र द्वारा बढ़ जाती हैं।
 - 2. माइटोकॉन्ड्रिया में दो झिल्लीदार आवरण होते हैं।
 - 3. शरीर एटीपी(ATP) में संग्रहीत ऊर्जा का उपयोग नए रासायनिक यौगिक बनाने और यांत्रिक कार्यों के लिए करता है।
 - 4. माइटोकॉन्ड्रिया अपना प्रोटीन स्वयं बनाने में सक्षम नहीं होते हैं।

Question ID : 264330177330

Option 1 ID : 264330695513

Option 2 ID : 264330695511

Option 3 ID : 264330695514

Option 4 ID : 264330695512

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 भारत में अपील का सर्वोच्च न्यायालय कौन-सा है?

- Ans
- 1. जिला न्यायालय
 - 2. लोक अदालत
 - 3. उच्च न्यायालय
 - 4. भारत का उच्चतम न्यायालय

Question ID : 264330169057

Option 1 ID : 264330663033

Option 2 ID : 264330663034

Option 3 ID : 264330663032

Option 4 ID : 264330663031

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 Which of the following statements is INCORRECT about the an earthquake?

- Ans
- 1. An earthquake is shaking of the earth.
 - 2. An earthquake is caused due to release of energy.
 - 3. An earthquake creates waves that spread in one direction.
 - 4. An earthquake is a natural event.

Question ID : 264330116374

Option 1 ID : 264330457581

Option 2 ID : 264330457582

Option 3 ID : 264330457583

Option 4 ID : 264330457584

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 निजीकरण की प्रक्रिया में उपायों के तीन समुच्चय शामिल हैं। निम्नलिखित में से कौन उनमें से एक नहीं है?

- Ans
- 1. स्वामित्व उपाय
 - 2. लेखा उपाय
 - 3. परिचालन उपाय
 - 4. संगठनात्मक उपाय

Question ID : 264330112512
Option 1 ID : 264330442133
Option 2 ID : 264330442135
Option 3 ID : 264330442136
Option 4 ID : 264330442134
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 शिवाजी ने अपने शासन काल में हिन्दुओं में देशभक्ति की भावना जगाने के लिए किस पर्व की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. दुर्गा पूजा
 - 2. राम नवमी
 - 3. करवा चौथ
 - 4. गणेश चतुर्थी

Question ID : 264330132770
Option 1 ID : 264330520176
Option 2 ID : 264330520177
Option 3 ID : 264330520175
Option 4 ID : 264330520178
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 2011 की जनगणना में बाल लिंगानुपात ज्ञात करने के लिए किस आयु वर्ग के बच्चों को शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 2 से 6 वर्ष
 - 2. 0 से 4 वर्ष
 - 3. 2 से 5 वर्ष
 - 4. 0 से 6 वर्ष

Question ID : 264330183030
Option 1 ID : 264330717855
Option 2 ID : 264330717852
Option 3 ID : 264330717854
Option 4 ID : 264330717853
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि 'अस्पृश्यता' को समाप्त कर दिया गया है और किसी भी रूप में इसका अभ्यास निषिद्ध है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19
 - 2. अनुच्छेद 15
 - 3. अनुच्छेद 17
 - 4. अनुच्छेद 13

Question ID : 264330180045
Option 1 ID : 264330706166
Option 2 ID : 264330706164
Option 3 ID : 264330706165
Option 4 ID : 264330706163
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 नरसिंहम समिति द्वारा अनुशंसित सांविधिक नकदी अनुपात (SLR) की अधिकतम सीमा क्या थी?

- Ans
- 1. 35%
 - 2. 22%
 - 3. 15%
 - 4. 25%

Question ID : 264330130657
Option 1 ID : 264330511739
Option 2 ID : 264330511740
Option 3 ID : 264330511742
Option 4 ID : 264330511741
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 मध्ययुगीन वास्तुकला में, सराय _____ के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले स्थान हैं।

- Ans
- 1. युद्ध अभ्यास
 - 2. गोदामों
 - 3. अस्थायी आवास
 - 4. अस्पतालों

Question ID : 264330109648
Option 1 ID : 264330430870
Option 2 ID : 264330430871
Option 3 ID : 264330430869
Option 4 ID : 264330430872
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 शुरुआती दौर में दिल्ली के सुल्तान खरीदे गए अपने विशेष दासों को सैन्य सेवा के लिए (प्रशासन में) नियुक्त करना पसंद करते थे, जिन्हें _____ भाषा में बंदगान कहा जाता था।

- Ans
- 1. अरबी
 - 2. उर्दू
 - 3. फ़ारसी
 - 4. संस्कृत

Question ID : 264330114077
Option 1 ID : 264330448395
Option 2 ID : 264330448394
Option 3 ID : 264330448393
Option 4 ID : 264330448396
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा भारत की शीर्ष 3 सबसे अधिक बोली जाने वाली मूल (native) भाषाओं में नहीं आती है (2021 तक)?

- Ans 1. तेलुगु
 2. मराठी
 3. हिंदी
 4. बंगाली

Question ID : 264330120330
Option 1 ID : 264330471572
Option 2 ID : 264330471573
Option 3 ID : 264330471571
Option 4 ID : 264330471574
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 उत्तर-पूर्वी भारत का मणिपुरी नृत्य भगवान _____ की अनुष्ठानिक पूजा से विकसित हुआ है।

- Ans 1. राम
 2. गणेश
 3. विष्णु
 4. कृष्ण

Question ID : 264330106182
Option 1 ID : 264330417030
Option 2 ID : 264330417031
Option 3 ID : 264330417029
Option 4 ID : 264330417032
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 निम्नलिखित में से किसने लंदन में आयोजित तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लिया?

- Ans 1. महात्मा गांधी
 2. राजेन्द्र प्रसाद
 3. सरोजिनी नायडू
 4. तेज बहादुर सप्रू

Question ID : 264330114874
Option 1 ID : 264330451583
Option 2 ID : 264330451584
Option 3 ID : 264330451581
Option 4 ID : 264330451582
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान सभा में अधिक सदस्य नहीं होंगे और 60 से कम सदस्य नहीं होंगे।

- Ans 1. 500
 2. 600
 3. 400
 4. 550

Question ID : 264330110630
Option 1 ID : 264330434798
Option 2 ID : 264330434800
Option 3 ID : 264330434797
Option 4 ID : 264330434799
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 भांगड़ा नृत्य आमतौर पर निम्न में से किस राज्य में किया जाता है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. पंजाब
 - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 264330109285
Option 1 ID : 264330429417
Option 2 ID : 264330429420
Option 3 ID : 264330429419
Option 4 ID : 264330429418
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 राजस्थान का गणगौर पर्व हिंदू पंचांग के अनुसार किस दिन शुरू और समाप्त होता है?

- Ans
- 1. चैत्र (कृष्ण) का पहला दिन - चैत्र (शुक्ल) का तीसरा दिन
 - 2. ज्येष्ठ (कृष्ण) का पहला दिन - ज्येष्ठ (शुक्ल) का तीसरा दिन
 - 3. आषाढ़ (कृष्ण) का पहला दिन - आषाढ़ (शुक्ल) का तीसरा दिन
 - 4. फाल्गुन (कृष्ण) का पहला दिन - फाल्गुन (शुक्ल) का तीसरा दिन

Question ID : 264330110465
Option 1 ID : 264330434137
Option 2 ID : 264330434140
Option 3 ID : 264330434139
Option 4 ID : 264330434138
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे कम दर्ज की गई?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. बिहार
 - 3. हरियाणा
 - 4. केरल

Question ID : 264330179556
Option 1 ID : 264330704225
Option 2 ID : 264330704224
Option 3 ID : 264330704226
Option 4 ID : 264330704223
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 निम्नलिखित में से किसने ब्रिटिश भारत में लड़कियों की शादी की कानूनी उम्र 10 वर्ष से बढ़ाकर 12 वर्ष कर दी?

- Ans
- 1. 1784 का पिट्स इंडिया एक्ट
 - 2. 1856 का हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम
 - 3. सहमति आयु विधेयक, 1891
 - 4. 1935 का भारत सरकार अधिनियम

Question ID : 264330119745

Option 1 ID : 264330469256

Option 2 ID : 264330469255

Option 3 ID : 264330469258

Option 4 ID : 264330469257

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Reasoning

Q.1 K, L, M, N, X और Y एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। M और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। L, X के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Y, K के ठीक बाएं बैठा है। N के दाएं से गिने जाने पर N और M के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. दो
 - 3. एक
 - 4. एक भी नहीं

Question ID : 264330104022

Option 1 ID : 264330408392

Option 2 ID : 264330408391

Option 3 ID : 264330408390

Option 4 ID : 264330408389

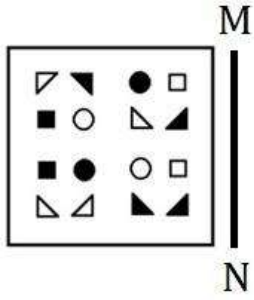
Status : Answered

Chosen Option : 3

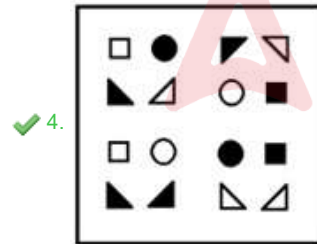
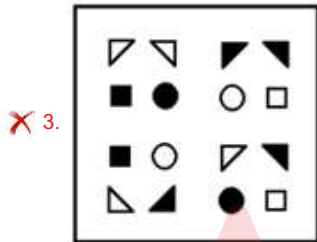
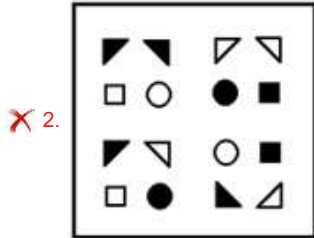
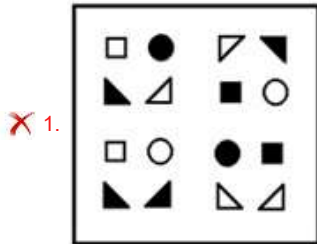
Adda247

Q.2 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



Ans



Question ID : 264330172415

Option 1 ID : 264330676214

Option 2 ID : 264330676213

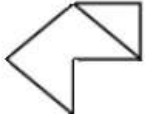
Option 3 ID : 264330676212

Option 4 ID : 264330676211

Status : Answered

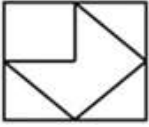
Chosen Option : 4

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

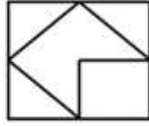


Ans

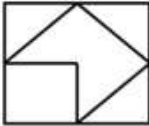
✗ 1.



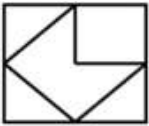
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330101165

Option 1 ID : 264330397207

Option 2 ID : 264330397208

Option 3 ID : 264330397206

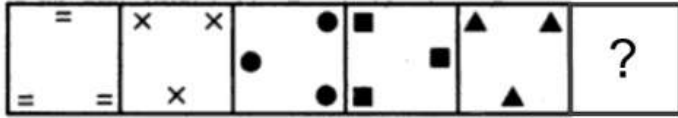
Option 4 ID : 264330397205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 26433080525
 Option 1 ID : 264330316034
 Option 2 ID : 264330316033
 Option 3 ID : 264330316036
 Option 4 ID : 264330316035

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



Ans

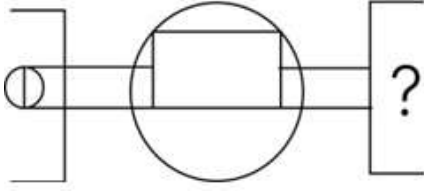
- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 26433080778
 Option 1 ID : 264330317046
 Option 2 ID : 264330317048
 Option 3 ID : 264330317047
 Option 4 ID : 264330317045

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330114735

Option 1 ID : 264330451027

Option 2 ID : 264330451025

Option 3 ID : 264330451028

Option 4 ID : 264330451026

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ रेड, ब्लू हैं।

सभी ब्लू, ग्रीन हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ रेड, ग्रीन हैं।

II. कुछ ग्रीन, रेड हैं।

Ans

- ✓ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- ✗ 2. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 26433068288

Option 1 ID : 264330267666

Option 2 ID : 264330267667

Option 3 ID : 264330267665

Option 4 ID : 264330267664

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433080599

Option 1 ID : 264330316331

Option 2 ID : 264330316329

Option 3 ID : 264330316332

Option 4 ID : 264330316330

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

3	O	D	3	9	S	L	9	
9	L	S	9	3	D	O	3	?
S	D	△	L	△	O	O	L	△
						D	△	S

Ans

✓ 1.

3	O
9	L
S	D
△	

✗ 2.

O	L
3	9
△	S
	D

✗ 3.

9	3
L	O
S	D
	△

✗ 4.

L	D
9	S
O	3
	△

Question ID : 264330130821

Option 1 ID : 264330512396

Option 2 ID : 264330512398

Option 3 ID : 264330512395

Option 4 ID : 264330512397

Status : Answered

Chosen Option : 3

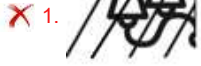
Adda247

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080638

Option 1 ID : 264330316485

Option 2 ID : 264330316487

Option 3 ID : 264330316486

Option 4 ID : 264330316488

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

157 : 13 :: ? : 9 :: 241 : 16

Ans ✓ 1. 73

✗ 2. 77

✗ 3. 70

✗ 4. 81

Question ID : 26433052019

Option 1 ID : 264330203378

Option 2 ID : 264330203379

Option 3 ID : 264330203380

Option 4 ID : 264330203381

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
5, 15, 23, 29, ?, 35

- Ans
- 1. 32
 - 2. 31
 - 3. 33
 - 4. 30

Question ID : 264330111627
Option 1 ID : 264330438595
Option 2 ID : 264330438594
Option 3 ID : 264330438593
Option 4 ID : 264330438596
Status : Answered
Chosen Option : 3

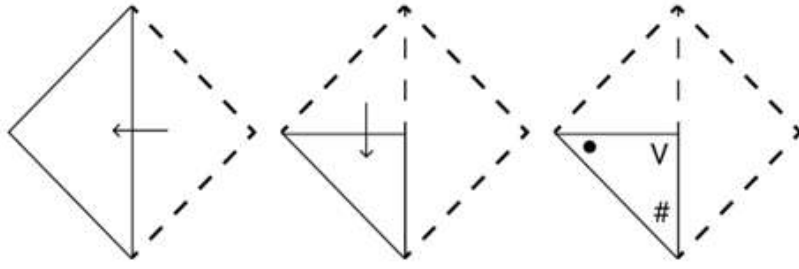
Q.13 एक कूट भाषा में, यदि MANGO को 50 के रूप में और BANANA को 33 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो COCONUT को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 87
 - 2. 80
 - 3. 91
 - 4. 97

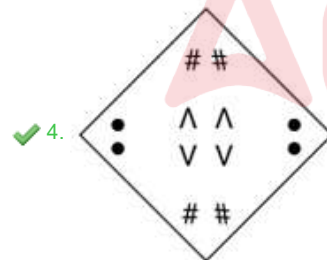
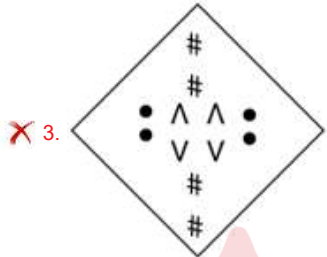
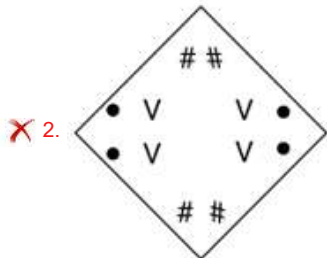
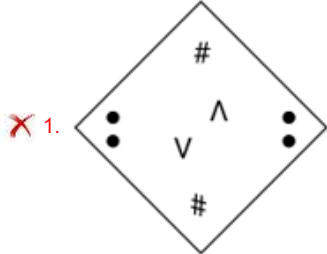
Question ID : 26433089487
Option 1 ID : 264330351450
Option 2 ID : 264330351449
Option 3 ID : 264330351451
Option 4 ID : 264330351452
Status : Answered
Chosen Option : 3

Adda247

Q.14 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 264330172433

Option 1 ID : 264330676283

Option 2 ID : 264330676284

Option 3 ID : 264330676285

Option 4 ID : 264330676286

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी/अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)
आराधनालय : धर्म :: न्यायालय : ?

- Ans
- 1. न्यायाधीश
 - 2. वकील
 - 3. मंत्री
 - 4. कानून

Question ID : 26433081986
Option 1 ID : 264330321778
Option 2 ID : 264330321777
Option 3 ID : 264330321780
Option 4 ID : 264330321779
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(5, 23, 74)
(8, 62, 191)

- Ans
- 1. (7, 47, 146)
 - 2. (3, 11, 38)
 - 3. (4, 14, 46)
 - 4. (10, 98, 289)

Question ID : 26433052101
Option 1 ID : 264330203707
Option 2 ID : 264330203708
Option 3 ID : 264330203706
Option 4 ID : 264330203709
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $225 * 25 * 3 * 3 * 6 * 6$

- Ans
- 1. $+ = \times - +$
 - 2. $+ \times - + =$
 - 3. $+ \times + - =$
 - 4. $+ \times = - +$

Question ID : 26433085718
Option 1 ID : 264330336574
Option 2 ID : 264330336573
Option 3 ID : 264330336576
Option 4 ID : 264330336575
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
NHC, PKG, ?, TQO, VTS

- Ans
- 1. SNK
 - 2. SNL
 - 3. RML
 - 4. RNK

Question ID : 264330102182
Option 1 ID : 264330401194
Option 2 ID : 264330401196
Option 3 ID : 264330401195
Option 4 ID : 264330401193
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

C O L 3 e	O C e L 3	e O C 3 L	O e L C 3	L O e 3 C	?
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---

Ans

1. C L O e 3

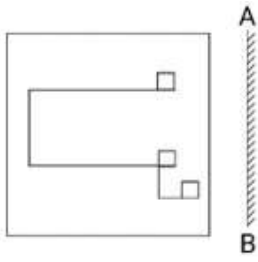
2. e L O C 3

3. C 3 O e L

4. O L C e 3

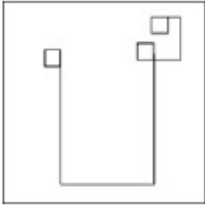
Question ID : 264330103882
Option 1 ID : 264330407829
Option 2 ID : 264330407832
Option 3 ID : 264330407831
Option 4 ID : 264330407830
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 चित्र के अनुसार जब दर्पण को 'AB' पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

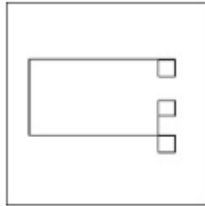


Ans

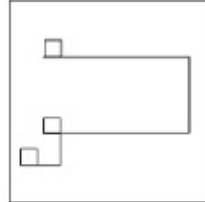
✗ 1.



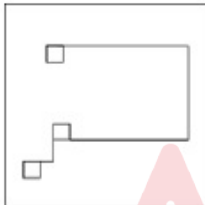
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 264330114262

Option 1 ID : 264330449135

Option 2 ID : 264330449133

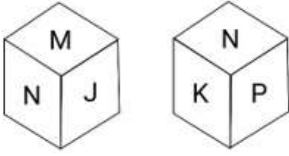
Option 3 ID : 264330449136

Option 4 ID : 264330449134

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर J, K, L, M, N और P लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। 'L' के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. K
 - 2. N
 - 3. P
 - 4. M

Question ID : 26433080636

Option 1 ID : 264330316479

Option 2 ID : 264330316477

Option 3 ID : 264330316480

Option 4 ID : 264330316478

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$26 * 52 * 38 * 57 * 23 = 53$$

- Ans
- 1. -, x, +, -
 - 2. ÷, x, +, -
 - 3. x, +, +, -
 - 4. +, x, -, ÷

Question ID : 26433092506

Option 1 ID : 264330363316

Option 2 ID : 264330363313

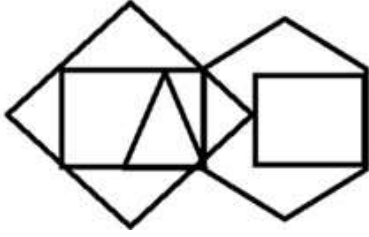
Option 3 ID : 264330363315

Option 4 ID : 264330363314

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 4
 - 2. 6
 - 3. 5
 - 4. 3

Question ID : 26433068736

Option 1 ID : 264330269458

Option 2 ID : 264330269456

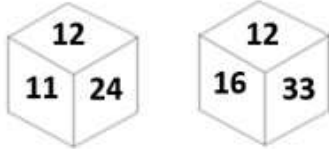
Option 3 ID : 264330269457

Option 4 ID : 264330269459

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अंक 11, 12, 42, 16, 24 और 33 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। 24 के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 16
 - 2. 12
 - 3. 33
 - 4. 11

Question ID : 264330129791

Option 1 ID : 264330508395

Option 2 ID : 264330508398

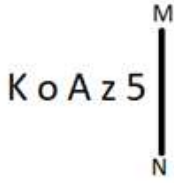
Option 3 ID : 264330508396

Option 4 ID : 264330508397

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. २ ५ V o K
 - 2. २ ५ A o K
 - 3. 5 7 A o K
 - 4. z 5 A o K

Question ID : 264330166661
Option 1 ID : 264330653683
Option 2 ID : 264330653684
Option 3 ID : 264330653685
Option 4 ID : 264330653686
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 44, 108, 135, 162 और 198 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 820
 - 2. 17820
 - 3. 1778
 - 4. 728

Question ID : 264330104334
Option 1 ID : 264330409638
Option 2 ID : 264330409640
Option 3 ID : 264330409639
Option 4 ID : 264330409637
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एक विक्रेता ने एक रुपये में 22 की दर से बटन खरीदे। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे एक रुपये में कितने बटन बेचने होंगे?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 19
 - 3. 20
 - 4. 18

Question ID : 264330126513
Option 1 ID : 264330495727
Option 2 ID : 264330495725
Option 3 ID : 264330495724
Option 4 ID : 264330495726
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एक शहर की आबादी 1,00,000 है। अगले वर्ष इसमें 12% की वृद्धि होने की उम्मीद है, और उसके बाद के वर्ष में 10% की कमी होने की उम्मीद है। अंत में, नई आबादी कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1,05,600
 - 2. 1,08,400
 - 3. 1,00,800
 - 4. 1,01,600

Question ID : 264330104390
Option 1 ID : 264330409862
Option 2 ID : 264330409861
Option 3 ID : 264330409864
Option 4 ID : 264330409863
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 किस वार्षिक साधारण ब्याज दर पर कोई धनराशि 8 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 6.25%
 - 2. 12.5%
 - 3. 5.6%
 - 4. 2.5%

Question ID : 264330182525
Option 1 ID : 264330715891
Option 2 ID : 264330715892
Option 3 ID : 264330715893
Option 4 ID : 264330715894
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 4 cm त्रिज्या वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, 2 cm त्रिज्या वाले शंकु के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल का आठ गुना है। शंकु का आयतन ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{4\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$
 - 2. $\frac{2\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$
 - 3. $\frac{8\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$
 - 4. $\frac{6\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$

Question ID : 264330111497
Option 1 ID : 264330438074
Option 2 ID : 264330438073
Option 3 ID : 264330438076
Option 4 ID : 264330438075
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 A, B और C का औसत भार 65 kg है। A और B का औसत भार 62 kg है और B और C का औसत भार 57 kg है। B का भार ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 43 kg
 2. 40 kg
 3. 56 kg
 4. 53 kg

Question ID : 264330168978
Option 1 ID : 264330662716
Option 2 ID : 264330662715
Option 3 ID : 264330662717
Option 4 ID : 264330662718
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 पहली एवं पाँचवीं अभाज्य संख्याओं के गुणनफल और तीसरी एवं नौवीं अभाज्य संख्याओं के गुणनफल का योगफल ज्ञात करें।

- Ans 1. 118
 2. 137
 3. 101
 4. 212

Question ID : 264330104346
Option 1 ID : 264330409686
Option 2 ID : 264330409687
Option 3 ID : 264330409685
Option 4 ID : 264330409688
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 50 से बड़ी और 100 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans 1. 13
 2. 10
 3. 9
 4. 11

Question ID : 264330104478
Option 1 ID : 264330410215
Option 2 ID : 264330410214
Option 3 ID : 264330410216
Option 4 ID : 264330410213
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 दो धनराशियां 5 : 9 के समानुपात में हैं। यदि पहली राशि 55 है, तो दूसरी राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 88
 2. 99
 3. 77
 4. 85

Question ID : 264330130935
Option 1 ID : 264330512851
Option 2 ID : 264330512852
Option 3 ID : 264330512853
Option 4 ID : 264330512854
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 एक गाँव में एक तालाब है जिसकी त्रिज्या 14 m है। तालाब के केंद्र में 14 m व्यास का एक फव्वारा है। फव्वारे को छोड़कर तालाब के क्षेत्रफल की गणना करें। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. 412 m²
 - 2. 482 m²
 - 3. 462 m²
 - 4. 452 m²

Question ID : 26433091571
Option 1 ID : 264330359649
Option 2 ID : 264330359652
Option 3 ID : 264330359651
Option 4 ID : 264330359650
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 ₹8,000 पर 1 वर्ष के लिए 6% वार्षिक दर से वार्षिक और छमाही रूप से चक्रवृद्धि किए जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹6.2
 - 2. ₹7.9
 - 3. ₹7.2
 - 4. ₹5.5

Question ID : 264330104362
Option 1 ID : 264330409749
Option 2 ID : 264330409752
Option 3 ID : 264330409750
Option 4 ID : 264330409751
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 400 पुरुषों के पास 23 सप्ताह का खाद्य पदार्थ है। 60 पुरुष उनके साथ शामिल हो जाते हैं। खाद्य पदार्थ कब तक चलेगा?

- Ans
- 1. 26 सप्ताह
 - 2. 24 सप्ताह
 - 3. 16 सप्ताह
 - 4. 20 सप्ताह

Question ID : 264330182571
Option 1 ID : 264330716078
Option 2 ID : 264330716077
Option 3 ID : 264330716075
Option 4 ID : 264330716076
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 कोई कंपनी एक आय अर्जित करती है, जिसमें अर्जित लाभ की राशि प्राप्त करने के लिए व्यय (कर के अलावा) घटाया जाता है। कंपनी को अर्जित लाभ पर 22% का कर चुकाना पड़ता है। यदि करों का भुगतान करने के बाद कुल लाभ ₹2,340 होता है, जो व्यय का 18% है (कर के अलावा), तो कंपनी की आय (₹ में) क्या थी?

- Ans
- 1. 16,667
 - 2. 13,000
 - 3. 16,000
 - 4. 19,000

Question ID : 264330129996

Option 1 ID : 264330509218

Option 2 ID : 264330509215

Option 3 ID : 264330509217

Option 4 ID : 264330509216

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक ट्रेन अपनी सामान्य चाल में 16% की वृद्धि करती है और अपने गंतव्य पर 30 मिनट पहले पहुंचती है। यात्रा में ट्रेन द्वारा सामान्यतः कितना समय (घंटे में) लिया जाता है?

- Ans
- 1. $2\frac{3}{8}$
 - 2. $3\frac{5}{8}$
 - 3. $6\frac{5}{8}$
 - 4. $1\frac{5}{8}$

Question ID : 264330119349

Option 1 ID : 264330467683

Option 2 ID : 264330467684

Option 3 ID : 264330467685

Option 4 ID : 264330467686

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 एक व्यक्ति 25% की छूट प्रदान करता है और फिर भी 20% का लाभ प्राप्त करता है। अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से कितना प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 60%
 - 3. 18%
 - 4. 45%

Question ID : 264330183846

Option 1 ID : 264330721060

Option 2 ID : 264330721061

Option 3 ID : 264330721062

Option 4 ID : 264330721063

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 हम माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में टेक्स्ट के एक भाग को एक स्थान से दूसरे स्थान पर किस प्रकार ले जाया जा सकता है?

- Ans
- 1. कॉपी और पेस्ट
 - 2. कट और पेस्ट
 - 3. कट और इन्सर्ट
 - 4. कॉपी और इन्सर्ट

Question ID : 264330182084
Option 1 ID : 264330714175
Option 2 ID : 264330714178
Option 3 ID : 264330714177
Option 4 ID : 264330714176
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में 'अनडू' (Undo) कमांड का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह वर्तमान वर्कबुक को सेव करता है।
 - 2. यह अंतिम निष्पादित क्रिया को रिवर्स कर देता है।
 - 3. यह सेलेक्टेड सेलों की कॉपी बनाता है।
 - 4. यह एक नई वर्कशीट इंसर्ट करता है।

Question ID : 264330180698
Option 1 ID : 264330708759
Option 2 ID : 264330708761
Option 3 ID : 264330708760
Option 4 ID : 264330708762
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'ड्रैग-एंड-ड्रॉप' विधि का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को फॉर्मेट करना
 - 2. टेक्स्ट को सेलेक्ट करना
 - 3. टेक्स्ट को प्रिंट करना
 - 4. टेक्स्ट को किसी नए स्थान पर ड्रैग करके कॉपी या मूव करना

Question ID : 264330180706
Option 1 ID : 264330708792
Option 2 ID : 264330708791
Option 3 ID : 264330708794
Option 4 ID : 264330708793
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, इंटरनेट पर संचार का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग
 - 2. ई-मेल
 - 3. टेलीफैथी
 - 4. चैट

Question ID : 264330178554
Option 1 ID : 264330700245
Option 2 ID : 264330700243
Option 3 ID : 264330700246
Option 4 ID : 264330700244
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, किसी मौजूदा स्प्रेडशीट को खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. Ctrl + O
 2. Ctrl + E
 3. Ctrl + I
 4. Ctrl + N

Question ID : 264330175949

Option 1 ID : 264330690091

Option 2 ID : 264330690094

Option 3 ID : 264330690092

Option 4 ID : 264330690093

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में पूर्वनिर्धारित लेआउट और फॉर्मेटिंग का उपयोग करते हुए निम्नलिखित में से कौन-से फीचर के साथ आप एकदम प्रारंभ से शुरुआत किए बिना शीघ्रता से एक नया डॉक्यूमेंट बना सकते हैं?

- Ans 1. ऑटोसेव
 2. प्रिंट लेआउट व्यू
 3. डॉक्यूमेंट टेम्पलेट
 4. स्पेलिंग एंड ग्रामर चेक

Question ID : 264330173351

Option 1 ID : 264330679883

Option 2 ID : 264330679885

Option 3 ID : 264330679884

Option 4 ID : 264330679886

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) का निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सिलेक्टेड स्तंभों (Columns) के आधार पर डेटा को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करेगा?

- Ans 1. 'Sort Z to A' बटन पर क्लिक कीजिए
 2. 'Sort A to Z' पर क्लिक कीजिए
 3. 'Find & Select' पर क्लिक कीजिए
 4. फिल्टर (filter) बटन पर क्लिक कीजिए

Question ID : 264330180821

Option 1 ID : 264330709248

Option 2 ID : 264330709247

Option 3 ID : 264330709250

Option 4 ID : 264330709249

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 Which of the following Tabs is used to locate Bullets and Numbering icons of MS-Word 2010?

- Ans
- 1. Home Tab
 - 2. Insert Tab
 - 3. View Tab
 - 4. Design Tab

Question ID : 264330178265
Option 1 ID : 264330699116
Option 2 ID : 264330699115
Option 3 ID : 264330699117
Option 4 ID : 264330699118
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से क्या इलेक्ट्रॉनिक मेल उपयोग करने का एक लाभ है?

- Ans
- 1. बड़ी संख्या में ई-मेल से सूचना की अधिकता हो सकती है।
 - 2. इससे आमने-सामने (face to face) संचार में कमी आ सकती है और व्यक्तिगत संपर्क समाप्त हो सकता है।
 - 3. स्पैम और फिशिंग खतरों के प्रति भेद्यता।
 - 4. यह वैश्विक स्तर पर व्यक्तियों या समूहों के साथ सुविधाजनक और तेज संचार है।

Question ID : 264330179435
Option 1 ID : 264330703744
Option 2 ID : 264330703745
Option 3 ID : 264330703743
Option 4 ID : 264330703746
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को कट करने के लिए शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + X
 - 2. Ctrl + V
 - 3. Ctrl + Z
 - 4. Ctrl + C

Question ID : 264330171411
Option 1 ID : 264330672259
Option 2 ID : 264330672261
Option 3 ID : 264330672262
Option 4 ID : 264330672260
Status : Answered
Chosen Option : 1

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Exam Date	01/12/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान सभा के सदस्यों ने किस वर्ष देश के लिए संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए पहली बार बैठक की थी?

- Ans
- 1. 1947
 - 2. 1946
 - 3. 1949
 - 4. 1948

Question ID : 264330133041
Option 1 ID : 264330521217
Option 2 ID : 264330521218
Option 3 ID : 264330521215
Option 4 ID : 264330521216
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 मध्य प्रदेश सरकार द्वारा नृत्य, कला और संगीत के क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans
- 1. कालिदास सम्मान
 - 2. संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार
 - 3. टैगोर रत्न
 - 4. सनातन संगीत संस्कृति सम्मान

Question ID : 264330111198
Option 1 ID : 264330436879
Option 2 ID : 264330436878
Option 3 ID : 264330436880
Option 4 ID : 264330436877
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन गुलाम वंश का संस्थापक था जो पहले मुहम्मद गोरी का सेनापति था?

- Ans
- 1. नसीरुद्दीन महमूद शाह
 - 2. इल्तुतमिश
 - 3. मुइजुद्दीन बहराम
 - 4. कुतुबुद्दीन ऐबक

Question ID : 264330183120
Option 1 ID : 264330718212
Option 2 ID : 264330718214
Option 3 ID : 264330718213
Option 4 ID : 264330718215
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 जब कैबिनेट मिशन ने भारत का दौरा किया था तब व्यापार मंडल के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. पैथिक लॉरेंस
 - 2. ए.वी. अलेक्जेंडर
 - 3. स्टेफोर्ड क्रिप्स
 - 4. लॉर्ड वेवेल

Question ID : 264330119310

Option 1 ID : 264330467528

Option 2 ID : 264330467527

Option 3 ID : 264330467529

Option 4 ID : 264330467530

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से किस संविधान ने भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने के लिए प्रेरित किया?

- Ans
- 1. सोवियत संघ (USSR)
 - 2. अमेरिका (USA)
 - 3. कॅनेडियन (Canadian)
 - 4. आयरिश (Irish)

Question ID : 264330173483

Option 1 ID : 264330680412

Option 2 ID : 264330680411

Option 3 ID : 264330680413

Option 4 ID : 264330680414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 उत्तर वैदिक काल में निम्नलिखित में से किस पशु का स्थान समाज में सबसे प्रतिष्ठित था?

- Ans
- 1. अश्व
 - 2. वृषभ
 - 3. हाथी
 - 4. गाय

Question ID : 264330120236

Option 1 ID : 264330471201

Option 2 ID : 264330471199

Option 3 ID : 264330471200

Option 4 ID : 264330471202

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 पुरातात्विक स्थल इनामगाँव घोड़ नदी (Ghod River) के तट पर स्थित है, जो _____ नदी की एक सहायक नदी है।

- Ans
- 1. भीमा
 - 2. महानदी
 - 3. गंगा
 - 4. पेरियार

Question ID : 264330120416

Option 1 ID : 264330471915

Option 2 ID : 264330471916

Option 3 ID : 264330471918

Option 4 ID : 264330471917

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 ललन फकीर निम्न में से किस लोक संगीत के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans 1. बाउल
 2. पांडवानी
 3. वानावन
 4. आल्हा

Question ID : 264330111425
Option 1 ID : 264330437785
Option 2 ID : 264330437787
Option 3 ID : 264330437786
Option 4 ID : 264330437788
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध गीत 'अमार सोनार बांग्ला' लिखा था, जो 1971 में बांग्लादेश की स्वतंत्रता के बाद उसका राष्ट्रगान बना?

- Ans 1. राम प्रसाद सेन
 2. मधुसूदन दत्त
 3. रवीन्द्र नाथ टैगोर
 4. बंकिम चंद्र चटर्जी

Question ID : 264330113588
Option 1 ID : 264330446437
Option 2 ID : 264330446440
Option 3 ID : 264330446438
Option 4 ID : 264330446439
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास चेतन भगत द्वारा नहीं लिखा गया है?

- Ans 1. हू विल क्राई वेन यू डाई?
 2. द गर्ल इन रूम 105
 3. 400 डेज
 4. वन अरेंज्ड मर्डर

Question ID : 264330112869
Option 1 ID : 264330443562
Option 2 ID : 264330443563
Option 3 ID : 264330443561
Option 4 ID : 264330443564
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 'ऐस अगैस्ट ऑड्स' की आत्मकथाकार कौन थीं?

- Ans 1. सानिया मिर्ज़ा
 2. मिताली राज
 3. सानिया नेहवाल
 4. पीवी सिंधु

Question ID : 26433064215
Option 1 ID : 264330251452
Option 2 ID : 264330251455
Option 3 ID : 264330251453
Option 4 ID : 264330251454
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 पूर्वी भारत में हरित क्रांति की शुरुआत करने के संदर्भ में बीजीआरईआई (BGREI) नामक एक योजना शुरू की गई थी। यह योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2005-06
 - 2. 2010-11
 - 3. 2009-10
 - 4. 2008-09

Question ID : 264330109400
Option 1 ID : 264330429877
Option 2 ID : 264330429880
Option 3 ID : 264330429879
Option 4 ID : 264330429878
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 गुरु पंकज चरण दास और गुरु देवप्रसाद दास निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मणिपुरी
 - 2. ओडिसी
 - 3. कथकली
 - 4. कथक

Question ID : 264330110407
Option 1 ID : 264330433905
Option 2 ID : 264330433908
Option 3 ID : 264330433906
Option 4 ID : 264330433907
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता तपन कुमार पटनायक एक _____ नर्तक हैं।

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. मणिपुरी
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. छऊ

Question ID : 264330111965
Option 1 ID : 264330439946
Option 2 ID : 264330439945
Option 3 ID : 264330439948
Option 4 ID : 264330439947
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 _____ लकड़ी में छिद्र करने वाला शिपवर्म है।

- Ans
- 1. टेरिडो
 - 2. काइटन
 - 3. पटेला
 - 4. यूमैक्स

Question ID : 26433064422
Option 1 ID : 264330252280
Option 2 ID : 264330252281
Option 3 ID : 264330252283
Option 4 ID : 264330252282
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 निम्नलिखित में से किसे संसदीय शासन प्रणाली का एक अवगुण माना जा सकता है?

- Ans
- 1. व्यापक प्रतिनिधित्व
 - 2. निरंकुशता को रोकता है
 - 3. ज़िम्मेदार सरकार
 - 4. अस्थिर सरकार

Question ID : 264330177769

Option 1 ID : 264330697183

Option 2 ID : 264330697186

Option 3 ID : 264330697185

Option 4 ID : 264330697184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 ईस्ट इंडिया कंपनी ने राजपुरघाट की संधि किस मराठा शक्ति के साथ की थी?

- Ans
- 1. भोंसले
 - 2. गायकवाड़
 - 3. होल्कर
 - 4. सिंधिया

Question ID : 264330119712

Option 1 ID : 264330469125

Option 2 ID : 264330469126

Option 3 ID : 264330469124

Option 4 ID : 264330469123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना किस राज्य में शुरू की गई है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. बिहार
 - 3. ओडिशा
 - 4. झारखंड

Question ID : 264330108912

Option 1 ID : 264330427928

Option 2 ID : 264330427927

Option 3 ID : 264330427926

Option 4 ID : 264330427925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 परिवार-नियोजन को _____ पंचवर्षीय योजना में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. पहली
 - 2. छठी
 - 3. दूसरी
 - 4. तीसरी

Question ID : 264330118244

Option 1 ID : 264330464793

Option 2 ID : 264330464794

Option 3 ID : 264330464791

Option 4 ID : 264330464792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 _____ का अर्थ सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के स्वामित्व, प्रबंधन और नियंत्रण का निजी क्षेत्र को हस्तांतरण है।

- Ans 1. निजीकरण
 2. उदारीकरण
 3. भूमंडलीकरण
 4. डिजिटलीकरण

Question ID : 264330110026
Option 1 ID : 264330432382
Option 2 ID : 264330432381
Option 3 ID : 264330432383
Option 4 ID : 264330432384
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी नीतियाँ व्यापक रूप से भारत सरकार के वार्षिक वित्तीय विवरण द्वारा प्रकाशित की जाती हैं?

- Ans 1. जनसंख्या नीति
 2. औद्योगिक नीति
 3. मौद्रिक नीति
 4. राजकोषीय नीति

Question ID : 264330120869
Option 1 ID : 264330473694
Option 2 ID : 264330473692
Option 3 ID : 264330473693
Option 4 ID : 264330473691
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 कोई कंगारू प्रथम 40 सेकंड में 150 m दौड़ता है और फिर, अगले 10 सेकंड में 100 m दौड़ता है। अभी भी उसका विस्थापन केवल 50 m है। कंगारू की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 10 m/s
 2. 5 m/s
 3. 3.75 m/s
 4. 1 m/s

Question ID : 264330177009
Option 1 ID : 264330694233
Option 2 ID : 264330694232
Option 3 ID : 264330694234
Option 4 ID : 264330694231
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 उत्तर और उत्तर-पश्चिमी भारत में दिन के समय चलने वाली तेज़, झोंकेदार, गर्म, शुष्क हवाओं को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. लू
 - 2. खमसीन
 - 3. फोहेन
 - 4. सिरोको

Question ID : 264330177096
Option 1 ID : 264330694581
Option 2 ID : 264330694582
Option 3 ID : 264330694579
Option 4 ID : 264330694580
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 भारत का चुनाव आयोग 1989 में एक तीन सदस्यीय निकाय बन गया, इसे फिर से वर्ष _____ में एकल सदस्यीय निकाय बनाया गया।

- Ans
- 1. 1993
 - 2. 1990
 - 3. 1991
 - 4. 1992

Question ID : 264330137418
Option 1 ID : 264330538302
Option 2 ID : 264330538299
Option 3 ID : 264330538300
Option 4 ID : 264330538301
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा भोजन आयरन से भरपूर नहीं है?

- Ans
- 1. पालक
 - 2. नींबू
 - 3. मटर
 - 4. लाल मांस

Question ID : 264330111907
Option 1 ID : 264330439713
Option 2 ID : 264330439716
Option 3 ID : 264330439715
Option 4 ID : 264330439714
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य साक्षरता दर के उच्चतम कुल प्रतिशत वाले शीर्ष तीन राज्यों में से नहीं था?

- Ans
- 1. मिजोरम
 - 2. गोवा
 - 3. केरल
 - 4. त्रिपुरा

Question ID : 264330120338
Option 1 ID : 264330471603
Option 2 ID : 264330471606
Option 3 ID : 264330471604
Option 4 ID : 264330471605
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 शरीर का रक्तचाप (ब्लड प्रेशर) मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. स्टेथोस्कोप
 - 2. स्फिग्मोमैनोमीटर
 - 3. हार्ट रेट मॉनिटर
 - 4. थर्मामीटर

Question ID : 264330176143
Option 1 ID : 264330690869
Option 2 ID : 264330690868
Option 3 ID : 264330690867
Option 4 ID : 264330690870
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 जुलाई 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, विवेक एक्सप्रेस ट्रेन द्वारा _____ और कन्याकुमारी के बीच भारत में सबसे लंबा रूट तय किया जाता है।

- Ans
- 1. गुवाहाटी
 - 2. दिसपुर
 - 3. डिब्रूगढ़
 - 4. सिलचर

Question ID : 264330180587
Option 1 ID : 264330708317
Option 2 ID : 264330708316
Option 3 ID : 264330708315
Option 4 ID : 264330708318
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- 1. 1960 में
 - 2. 1957 में
 - 3. 1965 में
 - 4. 1956 में

Question ID : 264330110376
Option 1 ID : 264330433782
Option 2 ID : 264330433783
Option 3 ID : 264330433784
Option 4 ID : 264330433781
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 पूना सार्वजनिक सभा, जो महाराष्ट्र में 19वीं सदी के भारत के सबसे मजबूत राजनीतिक संगठनों में से एक था, इसे वर्ष _____ में शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. 1868
 - 2. 1872
 - 3. 1865
 - 4. 1870

Question ID : 264330171703
Option 1 ID : 264330673416
Option 2 ID : 264330673418
Option 3 ID : 264330673415
Option 4 ID : 264330673417
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के कितने सदस्यों को मनोनीत किया जाता है?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 19
 - 3. 25
 - 4. 23

Question ID : 26433086849
Option 1 ID : 264330341037
Option 2 ID : 264330341038
Option 3 ID : 264330341039
Option 4 ID : 264330341040
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 मध्ययुगीन वास्तुकला में, खानकाह _____ से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. नवाबों
 - 2. व्यापारियों
 - 3. सूफी संतों
 - 4. महारानियों

Question ID : 264330109647
Option 1 ID : 264330430865
Option 2 ID : 264330430867
Option 3 ID : 264330430866
Option 4 ID : 264330430868
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा पर्व झारखंड के आदिवासी लोगों द्वारा व्यापक रूप से नहीं मनाया जाता है?

- Ans
- 1. हरेली
 - 2. कर्मा
 - 3. सरहुल
 - 4. जावा

Question ID : 264330134248
Option 1 ID : 264330525988
Option 2 ID : 264330525989
Option 3 ID : 264330525987
Option 4 ID : 264330525990
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 कृष्णा बेसिन के कुल जलग्रहण क्षेत्र का कितना प्रतिशत कर्नाटक से होकर बहता है?

Ans 1. 44%

2. 62%

3. 31%

4. 20%

Question ID : 264330113529

Option 1 ID : 264330446204

Option 2 ID : 264330446202

Option 3 ID : 264330446203

Option 4 ID : 264330446201

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 नरौरा परमाणु ऊर्जा स्टेशन _____ राज्य में गंगा के तट पर स्थित है।

Ans 1. बिहार

2. उत्तर प्रदेश

3. उत्तराखंड

4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330120315

Option 1 ID : 264330471511

Option 2 ID : 264330471513

Option 3 ID : 264330471512

Option 4 ID : 264330471514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 क्रिकेट में, बल्लेबाज के पैर की उँगलियों या क्रीज लाइन पर लक्षित एक पूर्ण पिच वाली गेंद को _____ कहा जाता है।

Ans 1. वैफ्ट

2. गुगली

3. यॉर्कर

4. जूटर

Question ID : 264330113761

Option 1 ID : 264330447129

Option 2 ID : 264330447130

Option 3 ID : 264330447132

Option 4 ID : 264330447131

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330167035
Option 1 ID : 264330655143
Option 2 ID : 264330655146
Option 3 ID : 264330655144
Option 4 ID : 264330655145
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 चिराग चंद्रशेखर शेटी का संबंध _____ से है।

- Ans
- 1. क्रिकेट
 - 2. शतरंज
 - 3. बैडमिंटन
 - 4. टेनिस

Question ID : 264330132523
Option 1 ID : 264330519187
Option 2 ID : 264330519188
Option 3 ID : 264330519189
Option 4 ID : 264330519190
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 पालघाट रघु एक प्रसिद्ध _____ वादक थे।

- Ans
- 1. बाँसुरी
 - 2. मृदंगम
 - 3. सारंगी
 - 4. तबला

Question ID : 264330111956
Option 1 ID : 264330439910
Option 2 ID : 264330439911
Option 3 ID : 264330439909
Option 4 ID : 264330439912
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 मेघालय की गारो पहाड़ियों में किस स्थान पर एक दिन में राजस्थान के जैसलमेर में 10 वर्षों की वर्षा के बराबर वर्षा हो सकती है?

- Ans
- 1. तुरा
 - 2. बाघमारा
 - 3. चेरापूंजी
 - 4. अमिंडा

Question ID : 264330134894
Option 1 ID : 264330528512
Option 2 ID : 264330528511
Option 3 ID : 264330528513
Option 4 ID : 264330528514
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 वह दर क्या कहलाती है जिस पर उपभोक्ता अपने भोजन में रासायनिक ऊर्जा को अपने बायोमास में परिवर्तित करते हैं?:

- Ans 1. द्वितीयक उत्पादकता
 2. शुद्ध तृतीयक उत्पादकता
 3. प्राथमिक उत्पादकता
 4. सकल प्राथमिक उत्पादकता

Question ID : 264330111893
Option 1 ID : 264330439657
Option 2 ID : 264330439660
Option 3 ID : 264330439658
Option 4 ID : 264330439659
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 देहिग पटकाई महोत्सव का नाम निम्नलिखित में से किसके नाम पर रखा गया है?

- Ans 1. तितली- पुष्प
 2. वन-पशु
 3. पक्षी- वृक्ष
 4. नदी-पर्वत

Question ID : 264330110456
Option 1 ID : 264330434104
Option 2 ID : 264330434101
Option 3 ID : 264330434103
Option 4 ID : 264330434102
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 कालिदास सम्मान के निम्नलिखित प्राप्तकर्ताओं में से कौन शास्त्रीय नृत्य से जुड़ा है?

- Ans 1. मन्ना डे
 2. जगदीश स्वामीनाथन
 3. सोनल मानसिंह
 4. विलायत खान

Question ID : 264330111199
Option 1 ID : 264330436883
Option 2 ID : 264330436882
Option 3 ID : 264330436884
Option 4 ID : 264330436881
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 12वीं शताब्दी के लेखक कल्हण ने अपनी 'राजतरंगिणी' नामक पुस्तक में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के इतिहास का वर्णन किया है?

- Ans 1. ओडिशा
 2. राजस्थान
 3. गुजरात
 4. कश्मीर

Question ID : 264330176885
Option 1 ID : 264330693742
Option 2 ID : 264330693739
Option 3 ID : 264330693740
Option 4 ID : 264330693741
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 मौलिक कर्तव्यों की सिफारिश करने के लिए 1976 में इंदिरा गांधी सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस समिति/आयोग का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. ठक्कर आयोग
 - 2. शाह आयोग
 - 3. स्वर्ण सिंह समिति
 - 4. सरकारिया आयोग

Question ID : 264330110125
Option 1 ID : 264330432779
Option 2 ID : 264330432777
Option 3 ID : 264330432780
Option 4 ID : 264330432778
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास (MPLAD) योजना किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित की जाती है?

- Ans
- 1. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
 - 2. संसदीय कार्य मंत्रालय
 - 3. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
 - 4. गृह मंत्रालय

Question ID : 264330110185
Option 1 ID : 264330433019
Option 2 ID : 264330433017
Option 3 ID : 264330433020
Option 4 ID : 264330433018
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सी एक बाहरी एजेंसी है जिसके साथ नाबार्ड (NABARD) ने 2005-06 में सूक्ष्म वित्त को बढ़ावा देने के लिए सहयोग किया है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक
 - 2. न्यू डेवलपमेंट बैंक, ब्रिक्स
 - 3. स्विस एजेंसी फॉर डेवलपमेंट को-ऑपरेशन
 - 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Question ID : 264330117579
Option 1 ID : 264330462342
Option 2 ID : 264330462344
Option 3 ID : 264330462341
Option 4 ID : 264330462343
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक साक्षरता दर के मामले में भारत का कौन सा राज्य दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. कर्नाटक
 - 3. मेघालय
 - 4. मिजोरम

Question ID : 264330138076
Option 1 ID : 264330540911
Option 2 ID : 264330540913
Option 3 ID : 264330540914
Option 4 ID : 264330540912
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार अनुच्छेद 21 के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. अल्पसंख्यकों की भाषा, संस्कृति का संरक्षण
 - 2. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण
 - 3. जातिगत भेदभाव पर प्रतिबंध
 - 4. धार्मिक कार्यों के प्रबंध की स्वतंत्रता

Question ID : 264330118535
Option 1 ID : 264330465541
Option 2 ID : 264330465542
Option 3 ID : 264330465544
Option 4 ID : 264330465543
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 सुंदर चौकोर आकार की मुगल वास्तुकला काँच महल भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
 - 2. औरंगाबाद
 - 3. आगरा
 - 4. हैदराबाद

Question ID : 264330111849
Option 1 ID : 264330439483
Option 2 ID : 264330439482
Option 3 ID : 264330439484
Option 4 ID : 264330439481
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Reasoning

Q.1 एक कूट भाषा में, यदि BOWLER को 25-12-4-15-22-9 के रूप में और BATSMAN को 25-26-7-8-14-26-13 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो UMPIRE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 5-13-10-17-8-21
 - 2. 6-15-11-19-9-23
 - 3. 7-15-12-19-10-23
 - 4. 6-14-11-18-9-22

Question ID : 26433089485

Option 1 ID : 264330351443

Option 2 ID : 264330351444

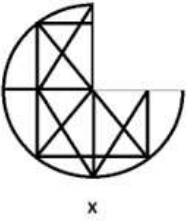
Option 3 ID : 264330351442

Option 4 ID : 264330351441

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330102211

Option 1 ID : 264330401310

Option 2 ID : 264330401309

Option 3 ID : 264330401311

Option 4 ID : 264330401312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)
(291, 138, 353)
(178, 154, 256)

- Ans 1. (206, 148, 280)
 2. (331, 197, 452)
 3. (125, 136, 191)
 4. (410, 104, 428)

Question ID : 264330178750
Option 1 ID : 264330701028
Option 2 ID : 264330701027
Option 3 ID : 264330701029
Option 4 ID : 264330701030
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
9.9, 9, 8.2, 7.5, 6.9, ?

- Ans 1. 6.5
 2. 6.1
 3. 6.2
 4. 6.4

Question ID : 264330106383
Option 1 ID : 264330417834
Option 2 ID : 264330417835
Option 3 ID : 264330417836
Option 4 ID : 264330417833
Status : Answered
Chosen Option : 4

Adda247

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.

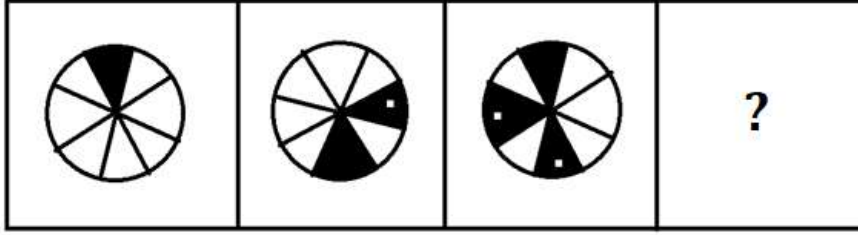


✗ 4.

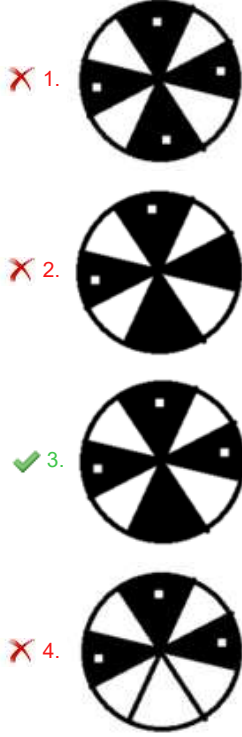


Question ID : 26433085566
Option 1 ID : 264330335966
Option 2 ID : 264330335965
Option 3 ID : 264330335968

Q.6 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans



Question ID : 264330129654

Option 1 ID : 264330507983

Option 2 ID : 264330507982

Option 3 ID : 264330507984

Option 4 ID : 264330507985

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$84 \div 6 + 9 - 12 \times 3 = 41$$

- Ans
- ✗ 1. - और ×
- ✗ 2. + और ×
- ✓ 3. - और +
- ✗ 4. + और ×

Question ID : 264330101080

Option 1 ID : 264330396867

Option 2 ID : 264330396868

Option 3 ID : 264330396866

Option 4 ID : 264330396865

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी चाबियां, ताले हैं।

सभी ताले, हैंडल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ताले, चाबियां हैं।

II. सभी चाबियां, हैंडल हैं।

Ans 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433069507

Option 1 ID : 264330272542

Option 2 ID : 264330272540

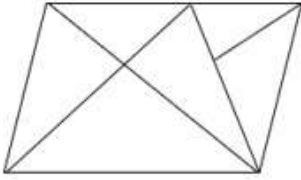
Option 3 ID : 264330272543

Option 4 ID : 264330272541

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 10

2. 12

3. 9

4. 8

Question ID : 26433080452

Option 1 ID : 264330315758

Option 2 ID : 264330315756

Option 3 ID : 264330315757

Option 4 ID : 264330315759

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

R B U K E A
P
|
Q

Ans

- ✗ 1. A E K U B R
✓ 2. A E K U B R
✗ 3. B B U K E A
✗ 4. A K E U B R

Question ID : 26433080770

Option 1 ID : 264330317016

Option 2 ID : 264330317014

Option 3 ID : 264330317013

Option 4 ID : 264330317015

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

शैल : पर्वत :: घास : ?

Ans

- ✗ 1. मिठाइयां
✗ 2. दुकान
✓ 3. बगीचा
✗ 4. कलम

Question ID : 26433069142

Option 1 ID : 264330271082

Option 2 ID : 264330271083

Option 3 ID : 264330271080

Option 4 ID : 264330271081

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

☆ 3	△ ☆	D △	S D	
△	D	S	A	?
S D	A S	7 A	□ 7	

Ans

✗ 1.

7	□
S	
D	A

✗ 2.

A	S
7	
D	□

✗ 3.

A	□
7	
D	S

✓ 4.

A	S
7	
+	□



Question ID : 264330129619
 Option 1 ID : 264330507843
 Option 2 ID : 264330507842
 Option 3 ID : 264330507845
 Option 4 ID : 264330507844

Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 यदि @ का अर्थ \div है, # का अर्थ \times है, \$ का अर्थ $+$ है और % का अर्थ $-$ है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?
 $9 \# 2 @ 2 \$ 9 \% 9 = ?$

- Ans
- ✗ 1. 18
 - ✓ 2. 9
 - ✗ 3. 27
 - ✗ 4. 36

Question ID : 26433085651
 Option 1 ID : 264330336305
 Option 2 ID : 264330336308
 Option 3 ID : 264330336307
 Option 4 ID : 264330336306

Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, C के ठीक दाएं बैठा है। A, B के ठीक बाएं बैठा है। B, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans 1. C

2. B

3. A

4. F

Question ID : 26433089501

Option 1 ID : 264330351508

Option 2 ID : 264330351506

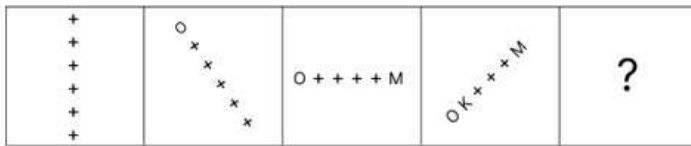
Option 3 ID : 264330351505

Option 4 ID : 264330351507

Status : Answered

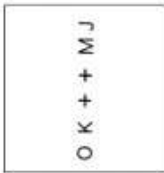
Chosen Option : 1

Q.15 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में आगे आएगी।



Ans

1.



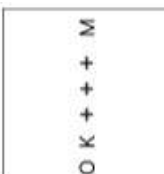
2.



3.



4.



Question ID : 264330112732

Option 1 ID : 264330443015

Option 2 ID : 264330443016

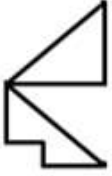
Option 3 ID : 264330443014

Option 4 ID : 264330443013

Status : Answered

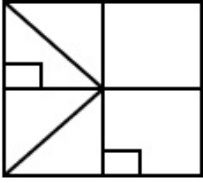
Chosen Option : 1

Q.16 दी गई आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

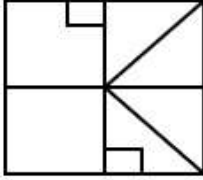


Ans

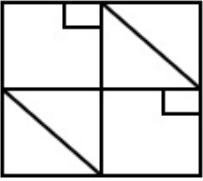
✗ 1.



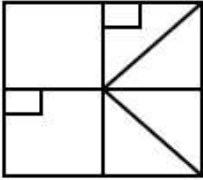
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330121618

Option 1 ID : 264330476646

Option 2 ID : 264330476644

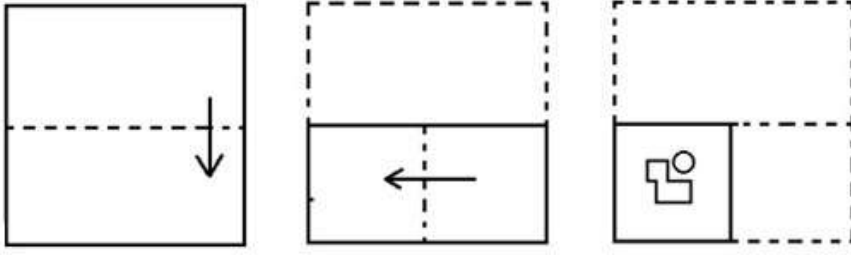
Option 3 ID : 264330476643

Option 4 ID : 264330476645

Status : Answered

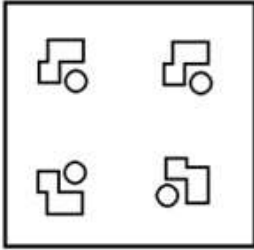
Chosen Option : 3

Q.17 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

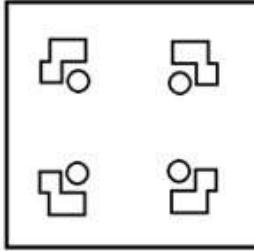


Ans

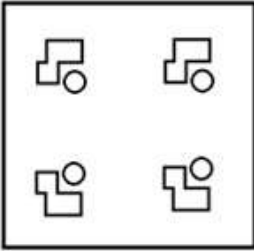
✗ 1.



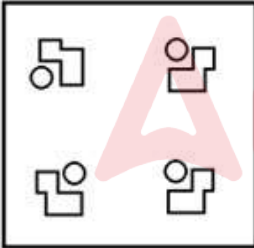
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112312

Option 1 ID : 264330441336

Option 2 ID : 264330441335

Option 3 ID : 264330441334

Option 4 ID : 264330441333

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
PDRY, QFQW, RHPU, ?, TLNQ

Ans 1. SJOS

2. SOJS

3. JOSS

4. JSOS

Question ID : 264330102168

Option 1 ID : 264330401137

Option 2 ID : 264330401138

Option 3 ID : 264330401139

Option 4 ID : 264330401140

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।
21 : 35 :: ? : 31 :: 23 : 37

Ans 1. 18

2. 19

3. 20

4. 17

Question ID : 26433052094

Option 1 ID : 264330203679

Option 2 ID : 264330203680

Option 3 ID : 264330203681

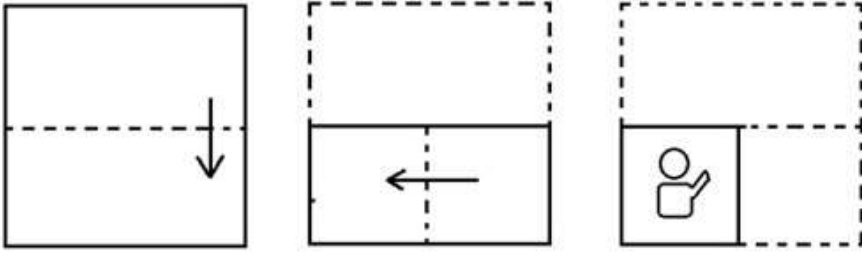
Option 4 ID : 264330203678

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.20 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

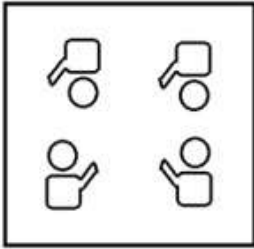


Ans

✗ 1.



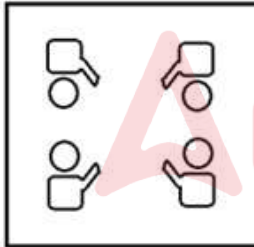
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330112319

Option 1 ID : 264330441361

Option 2 ID : 264330441362

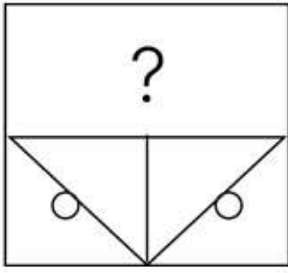
Option 3 ID : 264330441363

Option 4 ID : 264330441364

Status : Answered

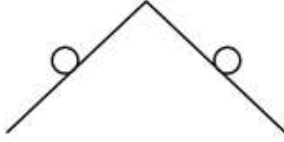
Chosen Option : 4

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।

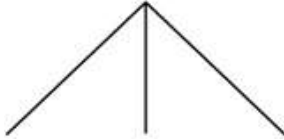


Ans

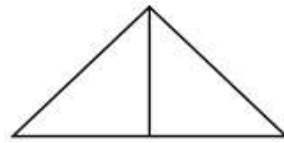
✗ 1.



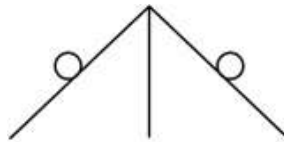
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330114734

Option 1 ID : 264330451023

Option 2 ID : 264330451024

Option 3 ID : 264330451021

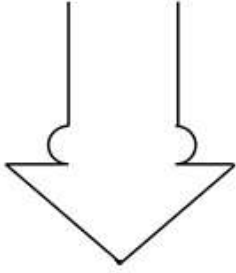
Option 4 ID : 264330451022

Status : Answered

Chosen Option : 4

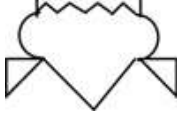
Adda247

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

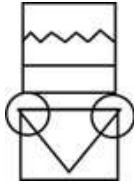


Ans

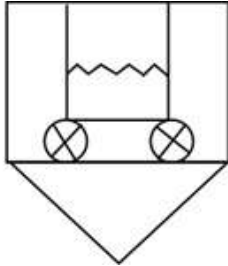
✗ 1.



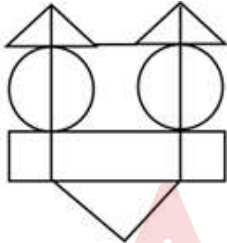
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330119181

Option 1 ID : 264330467013

Option 2 ID : 264330467014

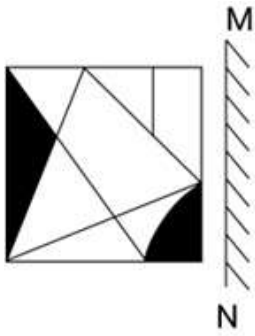
Option 3 ID : 264330467011

Option 4 ID : 264330467012

Status : Answered

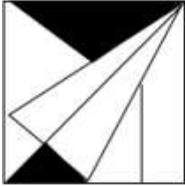
Chosen Option : 3

Q.23 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

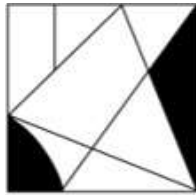


Ans

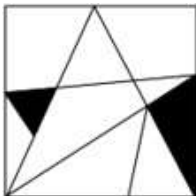
✗ 1.



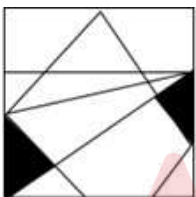
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330130770

Option 1 ID : 264330512191

Option 2 ID : 264330512192

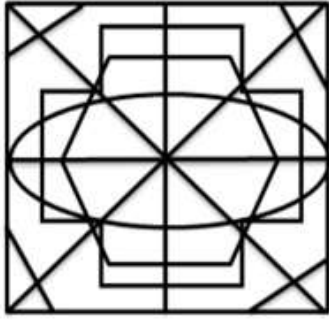
Option 3 ID : 264330512193

Option 4 ID : 264330512194

Status : Answered

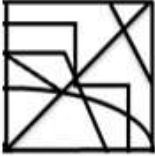
Chosen Option : 2

Q.24 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

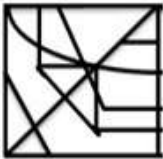


Ans

✗ 1.



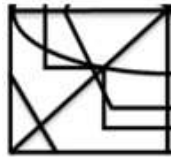
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330114406

Option 1 ID : 264330449711

Option 2 ID : 264330449712

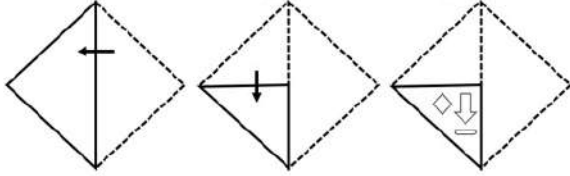
Option 3 ID : 264330449710

Option 4 ID : 264330449709

Status : Answered

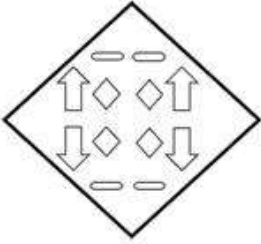
Chosen Option : 3

Q.25 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?

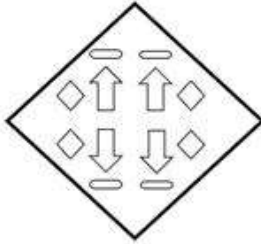


Ans

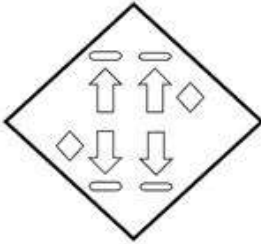
✗ 1.



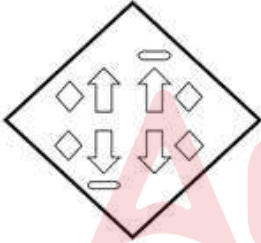
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433076507

Option 1 ID : 264330300093

Option 2 ID : 264330300094

Option 3 ID : 264330300092

Option 4 ID : 264330300095

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 10 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह स्वयं की सोलह गुनी हो जाएगी?

Ans ✓ 1. 40

✗ 2. 45

✗ 3. 35

✗ 4. 30

Question ID : 264330103981

Option 1 ID : 264330408226

Option 2 ID : 264330408225

Option 3 ID : 264330408227

Option 4 ID : 264330408228

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 57 और 75 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

Ans ✗ 1. 431

✗ 2. 421

✓ 3. 331

✗ 4. 221

Question ID : 264330105988

Option 1 ID : 264330416256

Option 2 ID : 264330416255

Option 3 ID : 264330416253

Option 4 ID : 264330416254

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि A की आय B की आय से 70% अधिक है, तो B की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है?

Ans ✗ 1. $35\frac{1}{7}\%$

✗ 2. $43\frac{1}{17}\%$

✗ 3. $39\frac{3}{17}\%$

✓ 4. $41\frac{3}{17}\%$

Question ID : 264330104490

Option 1 ID : 264330410261

Option 2 ID : 264330410264

Option 3 ID : 264330410262

Option 4 ID : 264330410263

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 1.7, 2.4, $\frac{3}{5}$, 4.34, 2.6 और 5 का औसत क्या है (3 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)?

- Ans
- 1. 1.973
 - 2. 1.937
 - 3. 1.873
 - 4. 2.773

Question ID : 264330130295
Option 1 ID : 264330510291
Option 2 ID : 264330510293
Option 3 ID : 264330510294
Option 4 ID : 264330510292
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1728 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 4 है। यदि एक संख्या 64 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 108
 - 2. 216
 - 3. 144
 - 4. 54

Question ID : 264330104226
Option 1 ID : 264330409205
Option 2 ID : 264330409206
Option 3 ID : 264330409208
Option 4 ID : 264330409207
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 6 cm त्रिज्या वाले एक गोले से 2 cm त्रिज्या वाली मोम की कितनी गेंदों को बनाया जा सकता है? ($\pi = \frac{22}{7}$ है)

- Ans
- 1. 26
 - 2. 24
 - 3. 27
 - 4. 25

Question ID : 264330109539
Option 1 ID : 264330430435
Option 2 ID : 264330430433
Option 3 ID : 264330430436
Option 4 ID : 264330430434
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एक चोर बाइक चोरी करके, 70 km/h की चाल से बाइक से फरार हो गया। बाइक चोरी होने के एक घंटे बाद एक पुलिसकर्मी मौके पर पहुँचा और चोर का पीछा करना शुरू कर दिया। यदि पुलिसकर्मी ने अपने वाहन को 84 km/h की चाल से चलाया, तो चोर को पकड़ने से पहले पुलिसकर्मी को कितने घंटे तक वाहन चलाना पड़ा?

Ans

1. $4\frac{1}{2}$

2. 5

3. $5\frac{2}{5}$

4. 6

Question ID : 264330183825

Option 1 ID : 264330720976

Option 2 ID : 264330720977

Option 3 ID : 264330720978

Option 4 ID : 264330720979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक राशि, जब $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है, तो 2 वर्षों के बाद राशि ₹8,250 हो जाती है। साधारण ब्याज कितना है?

Ans

1. ₹1,650

2. ₹1,820

3. ₹1,910

4. ₹1,700

Question ID : 264330118426

Option 1 ID : 264330465105

Option 2 ID : 264330465107

Option 3 ID : 264330465108

Option 4 ID : 264330465106

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹420 है। इसे ₹368 में बेचा जाता है। यदि इस पर 8% की हानि होती है, तो वस्तु पर इसके क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित किया गया है?

Ans

1. 4%

2. 8%

3. 6%

4. 5%

Question ID : 264330129419

Option 1 ID : 264330507042

Option 2 ID : 264330507044

Option 3 ID : 264330507043

Option 4 ID : 264330507045

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 यदि 56 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,080 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans
- 1. ₹5,698
 - 2. ₹9,122
 - 3. ₹5,968
 - 4. ₹9,792

Question ID : 264330182584

Option 1 ID : 264330716129

Option 2 ID : 264330716127

Option 3 ID : 264330716130

Option 4 ID : 264330716128

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 301 और 320 के बीच अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 264330106074

Option 1 ID : 264330416600

Option 2 ID : 264330416597

Option 3 ID : 264330416599

Option 4 ID : 264330416598

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक व्यापारी अपने माल को विक्रय मूल्य पर 12.5% की हानि पर बेचता है। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $11\frac{1}{3}\%$
 - 2. $10\frac{1}{3}\%$
 - 3. $10\frac{1}{9}\%$
 - 4. $11\frac{1}{9}\%$

Question ID : 264330111462

Option 1 ID : 264330437936

Option 2 ID : 264330437933

Option 3 ID : 264330437934

Option 4 ID : 264330437935

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 कोई तम्बू एक लंब वृत्तीय बेलन के रूप का है, जिस पर एक शंकु अध्यारोपित है। बेलन का व्यास 32 m है, और बेलन की ऊँचाई 14 m है, जबकि शंकु का शीर्ष तल से 26 m ऊपर है। इस तम्बू के लिए आवश्यक कैनवास का क्षेत्रफल क्या है? (जहाँ $\pi = 3.14$)

- Ans
- 1. 2411.52 m²
 - 2. 3011.42 m²
 - 3. 3411.50 m²
 - 4. 2047.94 m²

Question ID : 264330118144
Option 1 ID : 264330464393
Option 2 ID : 264330464391
Option 3 ID : 264330464394
Option 4 ID : 264330464392
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 यदि चीनी की कीमत 30% कम हो जाती है, तो एक गृहस्थ को चीनी की खपत में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए, ताकि चीनी पर उसका खर्च कम न हो?

- Ans
- 1. $38\frac{6}{7}\%$
 - 2. $41\frac{6}{7}\%$
 - 3. $42\frac{6}{7}\%$
 - 4. $35\frac{6}{7}\%$

Question ID : 264330109241
Option 1 ID : 264330429243
Option 2 ID : 264330429242
Option 3 ID : 264330429241
Option 4 ID : 264330429244
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 दो मित्रों राम और श्याम की आयु का अनुपात 5 : 3 है। यदि राम, श्याम से 12 वर्ष बड़ा है, तो श्याम की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 18 वर्ष
 - 2. 24 वर्ष
 - 3. 22 वर्ष
 - 4. 20 वर्ष

Question ID : 264330130094
Option 1 ID : 264330509607
Option 2 ID : 264330509610
Option 3 ID : 264330509609
Option 4 ID : 264330509608
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, COUNT फंक्शन का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. डेटासेट में संख्याओं (numbers) को काउंट करने
 - 2. डेटासेट में पंक्तियों (rows) को काउंट करने
 - 3. डेटासेट में कॉलमों (columns) को काउंट करने
 - 4. डेटासेट में ऑब्जेक्ट्स (objects) को काउंट करने

Question ID : 264330182053

Option 1 ID : 264330714053

Option 2 ID : 264330714051

Option 3 ID : 264330714052

Option 4 ID : 264330714054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 हम एक से अधिक ऑथरों के रीजन (regions) को एक ही माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट में किस प्रकार जोड़ते हैं?

- Ans
- 1. कॅम्पेअर द्वारा
 - 2. कंबाइन द्वारा
 - 3. रिस्ट्रिक्ट एडिटिंग द्वारा
 - 4. ब्लॉक ऑथर्स द्वारा

Question ID : 264330182088

Option 1 ID : 264330714191

Option 2 ID : 264330714192

Option 3 ID : 264330714193

Option 4 ID : 264330714194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 सेल के भीतर एक नई लाइन पर डेटा एंटर करने, लाइन ब्रेक एंटर करने के लिए एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट की (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + Enter
 - 2. Ctrl + Enter
 - 3. Ctrl + Shift + Enter
 - 4. Shift + Enter

Question ID : 264330180415

Option 1 ID : 264330707629

Option 2 ID : 264330707627

Option 3 ID : 264330707630

Option 4 ID : 264330707628

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 किसी एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को कॉपी करने और पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को डिलीट करें और उसे स्थानांतरित करने के लिए वांछित स्थान पर दोबारा टाइप करें।
 - 2. टेक्स्ट को डॉक्यूमेंट में वांछित स्थान पर ड्रैग एंड ड्रॉप करें।
 - 3. टेक्स्ट को कॉपी करके वांछित स्थान पर ले जाने के लिए 'फ़ाइंड एंड रिप्लेस' फ़ंक्शन का उपयोग करें।
 - 4. टेक्स्ट का चयन करें, कॉपी करने के लिए 'Ctrl+C' दबाएँ, और इसे वांछित स्थान पर पेस्ट करने के लिए 'Ctrl+V' दबाएँ।

Question ID : 264330173330

Option 1 ID : 264330679802

Option 2 ID : 264330679801

Option 3 ID : 264330679799

Option 4 ID : 264330679800

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड 365 में टेक्स्ट फ़ॉर्मेटिंग का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट के स्वरूप को संशोधित करना
 - 2. सजावटी इमेज डालना
 - 3. डॉक्यूमेंट का फ़ॉन्ट बदलना
 - 4. पेज लेआउट को बढ़ाना

Question ID : 264330180711

Option 1 ID : 264330708814

Option 2 ID : 264330708812

Option 3 ID : 264330708811

Option 4 ID : 264330708813

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, डॉक्यूमेंट फ़ॉर्मेटिंग के अंतर्गत बुलेट एवं नंबरिंग के बीच के अंतर का सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. बुलेट को अलग-अलग पैराग्राफ पर लागू किया जा सकता है, जबकि नंबरिंग केवल पूरे सेक्शन पर लागू होती है।
 - 2. बुलेट का उपयोग अव्यवस्थित सूचियों के लिए किया जाता है, जबकि नंबरिंग का उपयोग क्रमबद्ध सूचियों के लिए किया जाता है।
 - 3. बुलेट और नंबरिंग दोनों एक ही उद्देश्य को पूरा करते हैं और इनका परस्पर उपयोग किया जा सकता है।
 - 4. डॉक्यूमेंट फ़ॉर्मेटिंग में, बुलेट और नंबरिंग लागू नहीं होते हैं और इनका उपयोग ग्राफिक डिज़ाइन उद्देश्यों के लिए किया जाता है।

Question ID : 264330173329

Option 1 ID : 264330679797

Option 2 ID : 264330679795

Option 3 ID : 264330679796

Option 4 ID : 264330679798

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कौन-सा विकल्प बाकी टेक्स्ट को अप्रभावित रखते हुए आपको टेक्स्ट के चयनित भाग में फॉन्ट, फॉन्ट साइज, कलर और अन्य फॉर्मेटिंग विशेषताओं को बदलने जैसी एक विशिष्ट स्टाइल लागू करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. क्विक स्टाइल (Quick Style)
 - 2. क्लियर फॉर्मेटिंग (Clear Formatting)
 - 3. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)
 - 4. करैक्टर स्टाइल (Character Style)

Question ID : 264330178090

Option 1 ID : 264330698423

Option 2 ID : 264330698426

Option 3 ID : 264330698424

Option 4 ID : 264330698425

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से किस फ़ीचर में सेलों को उनके कंटेंट को स्वतः ही फिट करने हेतु समायोजित करने के लिए सिस्टम को सेट करना शामिल होता है ताकि संपूर्ण जानकारी दिखाई दे सके?

- Ans
- 1. सेलविड्थ (Cellwidth)
 - 2. फिट शीट ऑन वन पेज (Fit sheet on one page)
 - 3. फिटटुसेल (FittoCell)
 - 4. ऑटोफिट (AutoFit)

Question ID : 264330180409

Option 1 ID : 264330707606

Option 2 ID : 264330707603

Option 3 ID : 264330707605

Option 4 ID : 264330707604

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 ईमेल मेलबॉक्स में इनबॉक्स का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. ट्रेश कैन (trash can) के रूप में उपयोग करना
 - 2. प्राप्त ईमेल को संग्रहीत करना
 - 3. कान्टैक्ट्स (contacts) और एड्रेस बुक (address book) का प्रबन्धन करना
 - 4. ईमेल रिमाइंडर शिड्यूल करना

Question ID : 264330177647

Option 1 ID : 264330696703

Option 2 ID : 264330696705

Option 3 ID : 264330696704

Option 4 ID : 264330696706

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 इंटरनेट आर्किटेक्चर (architecture) में राउटर्स की क्या भूमिका होती है?

- Ans 1. कंप्यूटर नेटवर्कों पर डेटा को प्राप्त करना और भेजना
2. IP पत्तों (addresses) को डोमेन नामों (domain names) में अनुवाद करना
3. डिवाइसों को इंटरनेट से कनेक्ट करना
4. इंटरनेट कनेक्शन के लिए सुरक्षा (security) प्रदान करना

Question ID : 264330173557

Option 1 ID : 264330680709

Option 2 ID : 264330680708

Option 3 ID : 264330680707

Option 4 ID : 264330680710

Status : Answered

Chosen Option : 2



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Maharishi Arvind Institute of Engineering and Technology
Exam Date	02/12/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 IOA (आईओए) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. India Olympic Association (इंडिया ओलंपिक एसोसिएशन)
 - 2. Indian Olympic Association (इंडियन ओलंपिक एसोसिएशन)
 - 3. Indian Olympic Amateur (इंडियन ओलंपिक अमेचर)
 - 4. International Olympic Association (इंटरनेशनल ओलंपिक एसोसिएशन)

Question ID : 264330118482
Option 1 ID : 264330465330
Option 2 ID : 264330465329
Option 3 ID : 264330465331
Option 4 ID : 264330465332
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 1928 में हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) के गठन में निम्नलिखित में से किसने महत्वपूर्ण योगदान दिया था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. लाला लाजपत राय
 - 4. भगत सिंह

Question ID : 264330123747
Option 1 ID : 264330485026
Option 2 ID : 264330485024
Option 3 ID : 264330485025
Option 4 ID : 264330485023
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश केसर का अग्रणी उत्पादक है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. पंजाब

Question ID : 264330183059
Option 1 ID : 264330717968
Option 2 ID : 264330717970
Option 3 ID : 264330717971
Option 4 ID : 264330717969
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुविकसित वाणिज्यिक बैंकिंग क्षेत्र का महत्त्वपूर्ण और प्रत्यक्ष योगदान नहीं है?

- Ans 1. कृषि बाजार की स्थापना
 2. मौद्रिक नीति के सफल क्रियान्वयन की सुविधा
 3. पूँजी-निर्माण
 4. बचत जुटाव

Question ID : 264330118154
Option 1 ID : 264330464434
Option 2 ID : 264330464433
Option 3 ID : 264330464432
Option 4 ID : 264330464431
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 कुमुदिनी लाखिया ने किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म भूषण प्राप्त किया?

- Ans 1. कथकली
 2. भरतनाट्यम
 3. कथक
 4. कुचिपुडी

Question ID : 26433074881
Option 1 ID : 264330293612
Option 2 ID : 264330293613
Option 3 ID : 264330293614
Option 4 ID : 264330293615
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 महान प्राकृतिक सुंदरता का स्थान, विवेकानंद रॉक मेमोरियल _____ में स्थित है, जिसका ऐतिहासिक और धार्मिक दोनों महत्त्व है।

- Ans 1. मंगलौर
 2. कन्याकुमारी
 3. हैदराबाद
 4. चेन्नई

Question ID : 264330111852
Option 1 ID : 264330439496
Option 2 ID : 264330439494
Option 3 ID : 264330439495
Option 4 ID : 264330439493
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक निकायों का प्रमुख पहलू है?

- Ans 1. संविधान में उल्लिखित
 2. संसद द्वारा बनाया गया
 3. अस्थायी स्थिति
 4. राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री द्वारा बनाया गया

Question ID : 264330158677
Option 1 ID : 264330622068
Option 2 ID : 264330622067
Option 3 ID : 264330622070
Option 4 ID : 264330622069
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन खान अब्दुल गफ्फार खान द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. गदर आंदोलन
 - 2. खुदाई खिदमतगार
 - 3. दक्कन विद्रोह
 - 4. व्यक्तिगत सत्याग्रह

Question ID : 264330114113
Option 1 ID : 264330448538
Option 2 ID : 264330448539
Option 3 ID : 264330448537
Option 4 ID : 264330448540
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित बौद्ध भिक्षुओं में से कौन चंद्रगुप्त द्वितीय के शासनकाल के दौरान चीन से भारत आया था?

- Ans
- 1. इत्सिंग (I-Tsing)
 - 2. सोंग युन (Song Yun)
 - 3. फाह्यान (Fa-Hien)
 - 4. ह्वेनसांग (Hiuen-Tsang)

Question ID : 264330182694
Option 1 ID : 264330716548
Option 2 ID : 264330716549
Option 3 ID : 264330716547
Option 4 ID : 264330716550
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस (All-India Trade Union Congress) के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
 - 2. लोकमान्य तिलक
 - 3. एम.एन. राँय
 - 4. एन.एम. लोखंडे

Question ID : 264330120300
Option 1 ID : 264330471452
Option 2 ID : 264330471451
Option 3 ID : 264330471453
Option 4 ID : 264330471454
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 प्रथम पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व द्वारा संसद में प्रस्तुत की गई थी?

- Ans
- 1. इंदिरा गांधी
 - 2. राजेन्द्र प्रसाद
 - 3. जवाहर लाल नेहरू
 - 4. पीसी महालनोबिस

Question ID : 264330117741
Option 1 ID : 264330462781
Option 2 ID : 264330462780
Option 3 ID : 264330462782
Option 4 ID : 264330462779
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किस प्रकार की बिक्री में पीएसई (PSE) की न्यूनतम 51% हिस्सेदारी निजी क्षेत्र को बेची जाती है?

- Ans 1. रणनीतिक
 2. अल्पांश
 3. मानक
 4. मिश्रित

Question ID : 264330117577
Option 1 ID : 264330462333
Option 2 ID : 264330462334
Option 3 ID : 264330462335
Option 4 ID : 264330462336
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 अर्थशास्त्र के अनुसार, मेगस्थनीज निम्नलिखित में से किस शासक द्वारा भेजा गया यूनानी राजदूत था?

- Ans 1. लियोनिदास प्रथम (Leonidas I)
 2. पेरिकल्स (Pericles)
 3. पिसिस्ट्रेटस (Peisistratos)
 4. सेल्युकस प्रथम निकेटर (Seleucus I Nicator)

Question ID : 264330171664
Option 1 ID : 264330673260
Option 2 ID : 264330673261
Option 3 ID : 264330673262
Option 4 ID : 264330673259
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 राष्ट्रीय खेल-2022 में, 'सर्वश्रेष्ठ पुरुष एथलीट' (Best Male Athlete) के रूप में किसे चुना गया?

- Ans 1. साजन प्रकाश
 2. शिव सुब्रमणि
 3. राम बाबू
 4. जेसविन एल्टिन

Question ID : 264330113748
Option 1 ID : 264330447079
Option 2 ID : 264330447078
Option 3 ID : 264330447080
Option 4 ID : 264330447077
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

- Ans 1. ड्रिबल - हॉकी
 2. हेडर - हॉकी
 3. थर्ड मैन - क्रिकेट
 4. बाइसकिल किक - बास्केटबॉल

Question ID : 264330118912
Option 1 ID : 264330466306
Option 2 ID : 264330466303
Option 3 ID : 264330466304
Option 4 ID : 264330466305
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 करेज एंड कनविक्षन: ऐन ऑटोबायोग्राफी निम्नलिखित में से किस राजनेता बने सेना के जनरल द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. भुवन चंद्र खंडूरी
 - 2. राज्यवर्धन सिंह राठौड़
 - 3. विजय कुमार सिंह
 - 4. जोगिंदर जसवंत सिंह

Question ID : 264330112858

Option 1 ID : 264330443520

Option 2 ID : 264330443519

Option 3 ID : 264330443518

Option 4 ID : 264330443517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से आत्मकथा और उसके आत्मकथाकार का सही युग्म कौन सा है?

- Ans
- 1. मीन कैम्फ: एडॉल्फ हिटलर
 - 2. लॉन्ग वॉक टू फ्रीडम: मैल्कम एक्स
 - 3. ऑन राइटिंग: अर्नेस्ट हेमिंग्वे
 - 4. ओपन: ऐनी फ्रैंक

Question ID : 26433071425

Option 1 ID : 264330280125

Option 2 ID : 264330280124

Option 3 ID : 264330280127

Option 4 ID : 264330280126

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 फाइलम एंजियोस्पर्म (Phylum Angiosperms) के बारे में दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- A. एंजियोस्पर्म गैर-संवहनी पौधे हैं जिनमें तने, जड़ें और पत्तियाँ होती हैं।
- B. एंजियोस्पर्म के बीज अनावृत्त होते हैं।
- C. पृथ्वी पर अधिकांश पौधे इससे संबंधित होते हैं।
- D. बीज पौधे के अंगों के अंदर विकसित होते हैं और फल बनाते हैं।

- Ans
- 1. केवल B, C और D
 - 2. केवल A, B और C
 - 3. केवल A और C
 - 4. केवल C और D

Question ID : 264330137999

Option 1 ID : 264330540605

Option 2 ID : 264330540604

Option 3 ID : 264330540603

Option 4 ID : 264330540606

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 किस राज्य में लोकसभा के सदस्यों की संख्या अधिकतम है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 264330110135
Option 1 ID : 264330432817
Option 2 ID : 264330432820
Option 3 ID : 264330432818
Option 4 ID : 264330432819
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 शिगमो उत्सव के दौरान गोवा का कौन-सा पारंपरिक नृत्य किया जाता है?

- Ans
- 1. लावणी
 - 2. मोरुलेम
 - 3. जगर
 - 4. कालबेलिया

Question ID : 264330111790
Option 1 ID : 264330439246
Option 2 ID : 264330439245
Option 3 ID : 264330439247
Option 4 ID : 264330439248
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 किसी व्यक्ति की राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु क्या है?

- Ans
- 1. 18 वर्ष
 - 2. 35 वर्ष
 - 3. 30 वर्ष
 - 4. 25 वर्ष

Question ID : 264330173536
Option 1 ID : 264330680623
Option 2 ID : 264330680626
Option 3 ID : 264330680625
Option 4 ID : 264330680624
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से किस अधिनियम को प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. एमआरटीपी (MRTP)
 - 2. एफ़ईआरए (FERA)
 - 3. एफ़ईएमए (FEMA)
 - 4. एलईआरएमएस (LERMS)

Question ID : 26433059314
Option 1 ID : 264330232134
Option 2 ID : 264330232132
Option 3 ID : 264330232133
Option 4 ID : 264330232135
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 वर्तमान कर्नाटक के लिंगायत समुदाय की उत्पत्ति _____ के नेतृत्व में एक आंदोलन के उभार के कारण 12वीं शताब्दी ईस्वी में हुई थी।

- Ans
- 1. शिवनाड़ी
 - 2. संबंदर
 - 3. तेवरम
 - 4. बसवन्ना

Question ID : 264330118969
Option 1 ID : 264330466531
Option 2 ID : 264330466534
Option 3 ID : 264330466532
Option 4 ID : 264330466533
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 एक सशक्त बैंकिंग प्रणाली का प्रचार और विकास _____ का कार्य है।

- Ans
- 1. विदेशी बैंक
 - 2. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 - 3. व्यावसायिक बैंक
 - 4. केंद्रीय बैंक

Question ID : 264330120874
Option 1 ID : 264330473714
Option 2 ID : 264330473712
Option 3 ID : 264330473711
Option 4 ID : 264330473713
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 भारतीय संगीत निर्देशक ए.आर. रहमान ने किस वर्ष ऑस्कर जीता था?

- Ans
- 1. 2008 में
 - 2. 2005 में
 - 3. 2009 में
 - 4. 2011 में

Question ID : 264330114584
Option 1 ID : 264330450422
Option 2 ID : 264330450421
Option 3 ID : 264330450423
Option 4 ID : 264330450424
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 निम्नलिखित में से किस पोषी स्तर में अधिकतम ऊर्जा होती है?

- Ans
- 1. पोषी स्तर-4
 - 2. पोषी स्तर-1
 - 3. पोषी स्तर-2
 - 4. पोषी स्तर-3

Question ID : 264330120958
Option 1 ID : 264330474050
Option 2 ID : 264330474047
Option 3 ID : 264330474048
Option 4 ID : 264330474049
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी
 - 2. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड
 - 3. स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
 - 4. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन

Question ID : 264330132717

Option 1 ID : 264330519966

Option 2 ID : 264330519963

Option 3 ID : 264330519964

Option 4 ID : 264330519965

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 भारत के निम्नलिखित पड़ोसी देशों में से कौन-सा देश मानव विकास सूचकांक (HDI) 2021-22 में, अन्य देशों के मुकाबले सबसे निचले स्थान पर है?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. अफगानिस्तान
 - 4. म्यांमार

Question ID : 264330120352

Option 1 ID : 264330471659

Option 2 ID : 264330471660

Option 3 ID : 264330471662

Option 4 ID : 264330471661

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 नृत्य मंडप वास्तुकला के ओडिशा स्कूल के एक चतुर्भुजीय परिसर के भीतर विशाल परिसर को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. गोपुरम
 - 2. विमान
 - 3. देउल
 - 4. जगमोहन

Question ID : 264330111857

Option 1 ID : 264330439515

Option 2 ID : 264330439516

Option 3 ID : 264330439513

Option 4 ID : 264330439514

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 निम्नलिखित में से कौन भारत में हरित क्रांति की शुरुआत से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. इंदर कुमार गुजराल
 - 2. नॉर्मन बोरलॉग
 - 3. एम.एस. स्वामीनाथन
 - 4. वंदना शिवा

Question ID : 264330111764

Option 1 ID : 264330439142

Option 2 ID : 264330439141

Option 3 ID : 264330439143

Option 4 ID : 264330439144

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 'ग्रामीण गरीब युवाओं को आर्थिक रूप से स्वतंत्र और विश्व स्तर पर प्रासंगिक कार्यबल में बदलना' किस ग्रामीण आजीविका मिशन की परिकल्पना है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम
 - 2. रोजगार आश्वासन योजना
 - 3. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना
 - 4. प्रधानमंत्री रोजगार योजना

Question ID : 264330130604
Option 1 ID : 264330511527
Option 2 ID : 264330511528
Option 3 ID : 264330511530
Option 4 ID : 264330511529
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 किस संशोधन अधिनियम ने स्थापित किया कि भारतीय संविधान के अनुच्छेद 20 और 21 को आपातकाल में भी निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 44वां संशोधन अधिनियम
 - 2. 43वां संशोधन अधिनियम
 - 3. 41वां संशोधन अधिनियम
 - 4. 42वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330110576
Option 1 ID : 264330434584
Option 2 ID : 264330434583
Option 3 ID : 264330434581
Option 4 ID : 264330434582
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 किस भारतीय अमेरिकी संगीत रचनाकार ने अपनी NBC की ड्रामा सीरीज़ 'दिस इज अस' के लिए ASCAP स्क्रीन म्यूजिक अवार्ड्स 2020 प्राप्त किया?

- Ans
- 1. मिकी सिंह
 - 2. सिद्धार्थ खोसला
 - 3. पॉल साबू
 - 4. सिड श्रीराम

Question ID : 264330112514
Option 1 ID : 264330442144
Option 2 ID : 264330442143
Option 3 ID : 264330442141
Option 4 ID : 264330442142
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 उत्तर-पूर्व भारत का माजुली महोत्सव किस नदी के तट पर मनाया जाता है?

- Ans
- 1. कोलॉग
 - 2. लुइट
 - 3. बराक
 - 4. धनसीरी

Question ID : 264330110454

Option 1 ID : 264330434096

Option 2 ID : 264330434094

Option 3 ID : 264330434093

Option 4 ID : 264330434095

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 निजीकरण के उद्देश्य के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (i) यह वित्तीय अनुशासन में सुधार करता है।
 - (ii) यह आधुनिकीकरण की सुविधा प्रदान करता है।
 - (iii) यह पी.एस.यू. (PSU) के कार्य-निष्पादन को बेहतर बनाने में मदद करता है।
- सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. केवल (ii) सत्य है
 - 2. केवल (iii) सत्य है
 - 3. (i), (ii) और (iii) सभी सत्य हैं
 - 4. केवल (i) सत्य है

Question ID : 264330116558

Option 1 ID : 264330458318

Option 2 ID : 264330458319

Option 3 ID : 264330458320

Option 4 ID : 264330458317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 भारत में लोगों के उस समूह के लिए किस शब्द उपयोग किया जाता है, जो हमेशा या सामान्य तौर पर निर्धन होते हैं लेकिन जिनके पास कभी-कभी थोड़ा-बहुत धन आ जाता है?

- Ans
- 1. अल्पकालिक निर्धन (Transient poor)
 - 2. सापेक्ष निर्धन (Relative poor)
 - 3. निरंतर निर्धन (Churning poor)
 - 4. चिरकालिक निर्धन (Chronic poor)

Question ID : 264330119818

Option 1 ID : 264330469549

Option 2 ID : 264330469550

Option 3 ID : 264330469548

Option 4 ID : 264330469547

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-से पेड़ भारत के पर्णपाती वनों में पाए जाते हैं?

- Ans 1. सागौन
 2. आबनूस
 3. महोगनी
 4. शीशम

Question ID : 264330179023
Option 1 ID : 264330702096
Option 2 ID : 264330702095
Option 3 ID : 264330702097
Option 4 ID : 264330702098
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह में कानपुर में विद्रोहियों का नेतृत्व किया था?

- Ans 1. बिरजिस कदर
 2. कुँवर सिंह
 3. तात्या टोपे
 4. नाना साहेब पेशवा

Question ID : 264330120267
Option 1 ID : 264330471323
Option 2 ID : 264330471324
Option 3 ID : 264330471326
Option 4 ID : 264330471325
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 खुल्लम और चेराव निम्नलिखित में से किस राज्य के नृत्य हैं?

- Ans 1. त्रिपुरा
 2. मणिपुर
 3. मिजोरम
 4. असम

Question ID : 264330110418
Option 1 ID : 264330433952
Option 2 ID : 264330433950
Option 3 ID : 264330433949
Option 4 ID : 264330433951
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 रणजी ट्रॉफी क्रिकेट श्रृंखला की शुरुआत किस वर्ष हुई थी?

- Ans 1. 1930 में
 2. 1938 में
 3. 1934 में
 4. 1955 में

Question ID : 264330176078
Option 1 ID : 264330690610
Option 2 ID : 264330690607
Option 3 ID : 264330690609
Option 4 ID : 264330690608
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 निम्नलिखित में से किस मौलिक कर्तव्य का उल्लंघन तब होता है, जब कोई व्यक्ति जानबूझकर किसी प्राचीन स्मारक को खराब करता है?

- Ans 1. हमारी समृद्ध विरासत और समग्र संस्कृति को संरक्षित करना।
 2. जरूरत पड़ने पर देश की रक्षा करना।
 3. भारत की एकता और अखंडता की रक्षा करना।
 4. वैज्ञानिक दृष्टिकोण और मानवतावाद का विकास करना।

Question ID : 264330116388
Option 1 ID : 264330457637
Option 2 ID : 264330457638
Option 3 ID : 264330457640
Option 4 ID : 264330457639
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 निम्नलिखित में से कौन लक्ष्मण सेन के शासनकाल के दौरान रचित गीत गोविंद के लेखक थे?

- Ans 1. जयदेव
 2. विशाखदत्त
 3. वात्स्यायन
 4. सोमदेव

Question ID : 264330176887
Option 1 ID : 264330693749
Option 2 ID : 264330693750
Option 3 ID : 264330693747
Option 4 ID : 264330693748
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सी वितलीय चट्टानें आमतौर पर काले या गहरे हरे रंग की होती हैं और मुख्य रूप से प्लाजियोक्लेज़ और ऑर्गाइट खनिजों से बनी होती हैं?

- Ans 1. गैब्रो
 2. जिओलाइट
 3. कार्टजाइट
 4. डोलोमाइट

Question ID : 264330114166
Option 1 ID : 264330448752
Option 2 ID : 264330448750
Option 3 ID : 264330448751
Option 4 ID : 264330448749
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों का वर्णन किया गया है?

- Ans 1. अनुच्छेद 42
 2. अनुच्छेद 21
 3. अनुच्छेद 16 (A)
 4. अनुच्छेद 51 (A)

Question ID : 264330116386
Option 1 ID : 264330457631
Option 2 ID : 264330457630
Option 3 ID : 264330457629
Option 4 ID : 264330457632
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 उस परिघटना का नाम क्या है, जिसके द्वारा प्रकाश, प्रिज्म से गुजरने पर अपने घटक वर्णों (component colours) में विभाजित हो जाता है?

- Ans
- 1. परावर्तन
 - 2. विक्षेपण
 - 3. विवर्तन
 - 4. अपवर्तन

Question ID : 264330177003
Option 1 ID : 264330694209
Option 2 ID : 264330694208
Option 3 ID : 264330694210
Option 4 ID : 264330694207
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा टेरिडोफाइट का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. स्फैग्नम (Sphagnum)
 - 2. पॉलीट्राइकम (Polytrichum)
 - 3. सैल्वीनिया (Salvinia)
 - 4. फ्यूनेरिया (Funaria)

Question ID : 264330113315
Option 1 ID : 264330445347
Option 2 ID : 264330445348
Option 3 ID : 264330445346
Option 4 ID : 264330445345
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह देश की रक्षा करे और जरूरत पड़ने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करे"?

- Ans
- 1. 51A (d)
 - 2. 51A (j)
 - 3. 51A (i)
 - 4. 51A (k)

Question ID : 264330133058
Option 1 ID : 264330521283
Option 2 ID : 264330521285
Option 3 ID : 264330521284
Option 4 ID : 264330521286
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य भिक्षुओं और लामाओं द्वारा मठों में बुरी आत्माओं को दूर करने के लिए किया जाता है?

- Ans 1. कुल्लू नाटी
 2. छम
 3. राउफ
 4. हिकात

Question ID : 264330110433
Option 1 ID : 264330434010
Option 2 ID : 264330434009
Option 3 ID : 264330434011
Option 4 ID : 264330434012
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 भूमि पर गिरने वाले जल का कितना प्रतिशत भाग महासागरों के साथ-साथ अन्य स्थानों से वाष्पीकरण द्वारा वायुमंडल में लौटता है?

- Ans 1. 39%
 2. 49%
 3. 29%
 4. 59%

Question ID : 264330134906
Option 1 ID : 264330528561
Option 2 ID : 264330528560
Option 3 ID : 264330528562
Option 4 ID : 264330528559
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से किस दिन, जिसे राष्ट्रीय त्योहार के रूप में मनाया जाता है, भारत एक संप्रभु, लोकतांत्रिक और गणतंत्र राज्य बन गया?

- Ans 1. शहीद दिवस
 2. गणतंत्र दिवस
 3. गांधी जयंती
 4. स्वतंत्रता दिवस

Question ID : 264330118264
Option 1 ID : 264330464872
Option 2 ID : 264330464873
Option 3 ID : 264330464874
Option 4 ID : 264330464871
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Reasoning

Q.1 दी गई आकृति में कितने घन हैं?



- Ans
- 1. 11
 - 2. 13
 - 3. 10
 - 4. 12

Question ID : 26433080661
Option 1 ID : 264330316578
Option 2 ID : 264330316580
Option 3 ID : 264330316579
Option 4 ID : 264330316577
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
EHD, GJF, ILH, KNJ, ?

- Ans
- 1. MPL
 - 2. MQL
 - 3. MPK
 - 4. NPK

Question ID : 264330102231
Option 1 ID : 264330401390
Option 2 ID : 264330401391
Option 3 ID : 264330401392
Option 4 ID : 264330401389
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

YOUTH	OATBH	HOATB	OCTSB	?
-------	-------	-------	-------	---

Ans

✗ 1.

COTBS

✓ 2.

BOCTS

✗ 3.

CTSBO

✗ 4.

TOCBS

Question ID : 264330129609

Option 1 ID : 264330507803

Option 2 ID : 264330507804

Option 3 ID : 264330507802

Option 4 ID : 264330507805

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$88 \div 4 - 15 \times 3 = 1 + 4$$

Ans

✗ 1. = और +

✗ 2. = और -

✗ 3. = और +

✓ 4. = और ×

Question ID : 26433085736

Option 1 ID : 264330336648

Option 2 ID : 264330336646

Option 3 ID : 264330336647

Option 4 ID : 264330336645

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक कूट भाषा में, यदि RIVER को 9-18-5-22-9 और VALLEY को 5-26-15-15-22-2 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो MOUNTAIN को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. 14-12-6-13-7-26-18-13

2. 13-11-5-12-6-25-17-12

3. 14-11-6-12-6-26-18-13

4. 15-13-7-14-8-1-19-14

Question ID : 26433089484

Option 1 ID : 264330351440

Option 2 ID : 264330351439

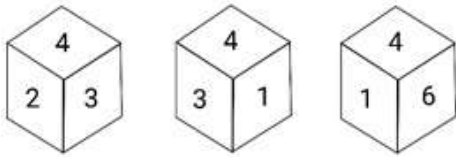
Option 3 ID : 264330351437

Option 4 ID : 264330351438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '6' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans 1. 3

2. 2

3. 4

4. 1

Question ID : 264330116960

Option 1 ID : 264330459921

Option 2 ID : 264330459924

Option 3 ID : 264330459923

Option 4 ID : 264330459922

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.7 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

✓ 1.

✗ 2.

✗ 3.

✗ 4.

Question ID : 264330114694

Option 1 ID : 264330450863

Option 2 ID : 264330450864

Option 3 ID : 264330450862

Option 4 ID : 264330450861

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $101 * 32 * 4 * 5 * 7 * 128$

Ans ✗ 1. +, x, -, +, =

✓ 2. -, +, +, x, =

✗ 3. -, x, +, +, =

✗ 4. +, +, x, -, =

Question ID : 26433074787

Option 1 ID : 264330293238

Option 2 ID : 264330293237

Option 3 ID : 264330293239

Option 4 ID : 264330293236

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

# + % * =	= * % + #	* # % = +	+ = % # *	?
(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)

Ans

✗ 1.

= *
% # +

✗ 2.

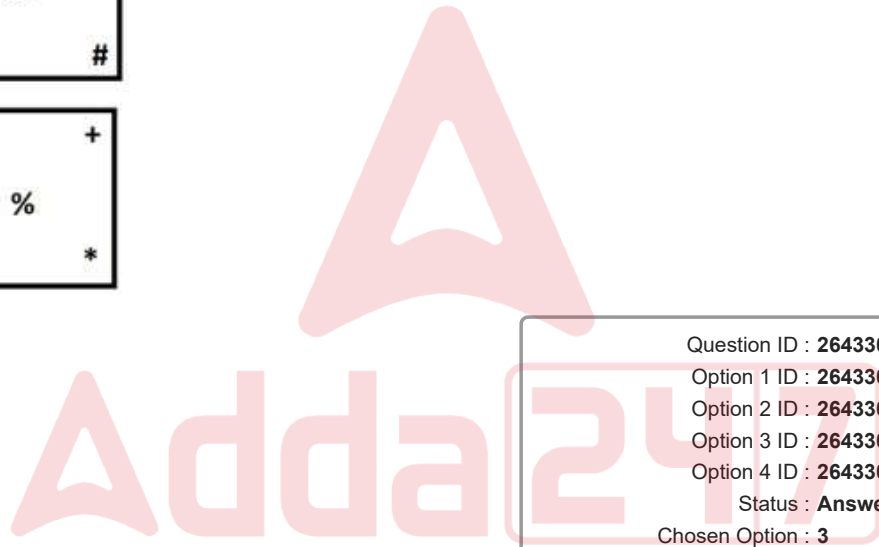
+ =
% # *

✓ 3.

= *
% + #

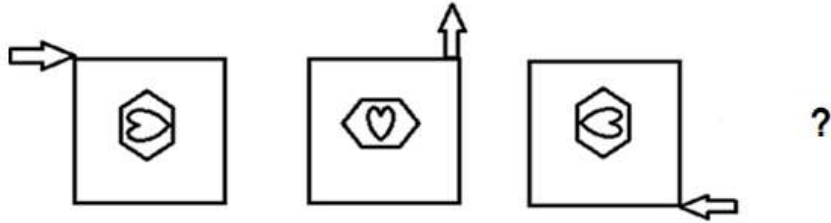
✗ 4.

+
% = *

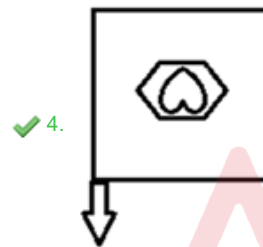
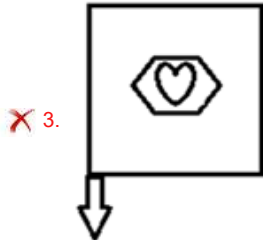
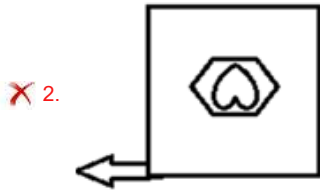
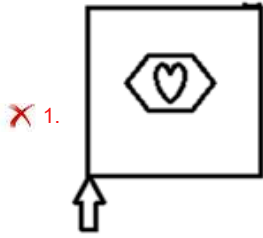


Question ID : 264330106547
 Option 1 ID : 264330418489
 Option 2 ID : 264330418492
 Option 3 ID : 264330418490
 Option 4 ID : 264330418491
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans



Question ID : 264330118231

Option 1 ID : 264330464739

Option 2 ID : 264330464742

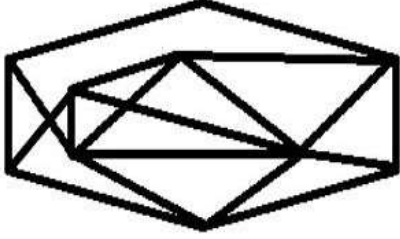
Option 3 ID : 264330464741

Option 4 ID : 264330464740

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है
(घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 26433080749
Option 1 ID : 264330316929
Option 2 ID : 264330316931
Option 3 ID : 264330316930
Option 4 ID : 264330316932

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 छह मित्र, J, K, L, M, N और O, एक वृत्ताकार बेंच पर केंद्र से बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। O और J, N के ठीक बगल में बैठे हैं। M, J के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। L, N के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans ✗ 1. N
✗ 2. O
✗ 3. L
✓ 4. K

Question ID : 26433089543
Option 1 ID : 264330351675
Option 2 ID : 264330351676
Option 3 ID : 264330351673
Option 4 ID : 264330351674

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(30, 2, 3)
(100, 4, 5)

- Ans 1. (100, 6, 4)
 2. (64, 4, 2)
 3. (120, 7, 3)
 4. (75, 3, 5)

Question ID : 26433087043

Option 1 ID : 264330341816

Option 2 ID : 264330341814

Option 3 ID : 264330341815

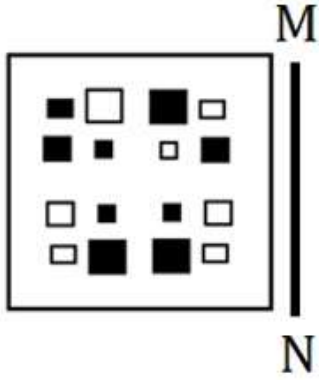
Option 4 ID : 264330341813

Status : Answered

Chosen Option : 4

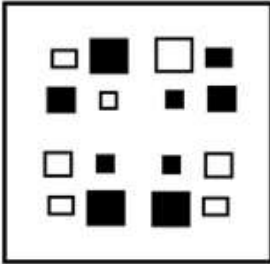


Q.14 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

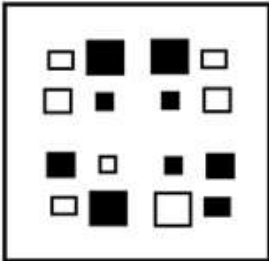


Ans

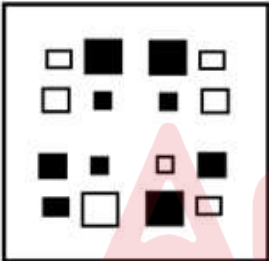
✓ 1.



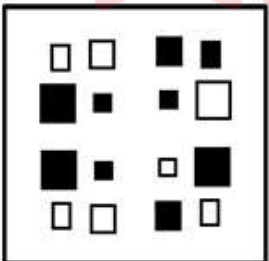
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330113100

Option 1 ID : 264330444487

Option 2 ID : 264330444486

Option 3 ID : 264330444488

Option 4 ID : 264330444485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
SIGN : JCEO :: ONLY : UHJK :: MORE : ?

- Ans 1. BNKI
 2. ANKI
 3. BMLI
 4. ANLJ

Question ID : 26433076460

Option 1 ID : 264330299907

Option 2 ID : 264330299906

Option 3 ID : 264330299904

Option 4 ID : 264330299905

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 संख्या 1 एक निश्चित तर्क के अनुसार 24 से संबंधित है। उसी तर्क के अनुसार 16, 84 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 21 से संबंधित है?
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लें - संख्या 13 से जुड़ी संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा इत्यादि केवल 13 पर की जा सकती हैं। संख्या 13 को इसके घटक अंकों 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

- Ans 1. 108
 2. 112
 3. 98
 4. 104

Question ID : 264330175606

Option 1 ID : 264330688743

Option 2 ID : 264330688744

Option 3 ID : 264330688745

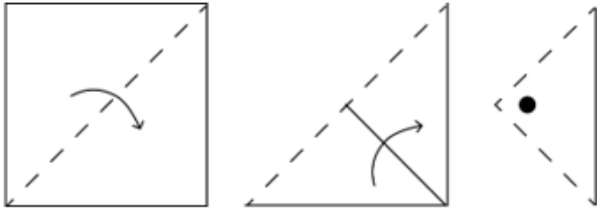
Option 4 ID : 264330688746

Status : Answered

Chosen Option : 1

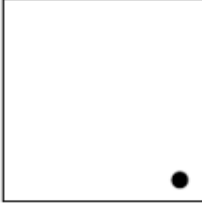
Adda247

Q.17 कागज की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर आखिर में छेद किया जाता है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?

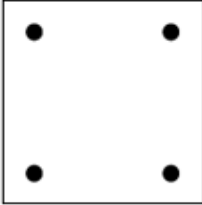


Ans

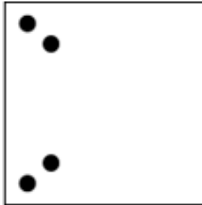
✗ 1.



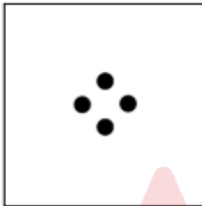
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330172149

Option 1 ID : 264330675173

Option 2 ID : 264330675171

Option 3 ID : 264330675174

Option 4 ID : 264330675172

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?

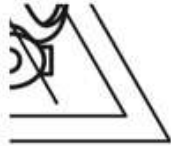


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433080621

Option 1 ID : 264330316418

Option 2 ID : 264330316419

Option 3 ID : 264330316417

Option 4 ID : 264330316420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080605

Option 1 ID : 264330316355

Option 2 ID : 264330316356

Option 3 ID : 264330316353

Option 4 ID : 264330316354

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.20 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

△ Z E S O	O E Z △ S	E Z S D O	O S Z E D	?
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---

Ans

✗ 1.

S Z D E O

✓ 2.

S Z D X O

✗ 3.

D O S X Z

✗ 4.

D Z S O E

Question ID : 264330130791

Option 1 ID : 264330512275

Option 2 ID : 264330512277

Option 3 ID : 264330512276

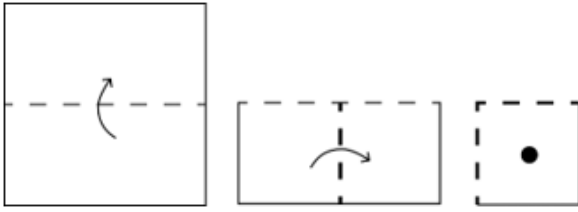
Option 4 ID : 264330512278

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

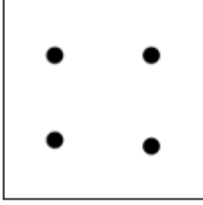
Adda247

Q.21 कागज की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर आखिर में छेद किया जाता है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?

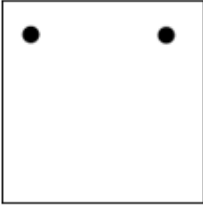


Ans

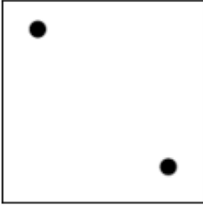
✓ 1.



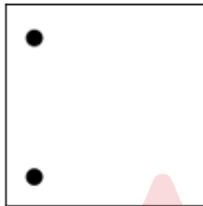
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172154

Option 1 ID : 264330675193

Option 2 ID : 264330675192

Option 3 ID : 264330675194

Option 4 ID : 264330675191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 6, 8, 12, 20, ?

Ans ✓ 1. 36

✗ 2. 34

✗ 3. 13

✗ 4. 32

Question ID : 264330109764

Option 1 ID : 264330431333

Option 2 ID : 264330431334

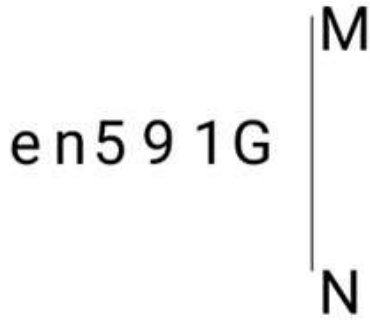
Option 3 ID : 264330431336

Option 4 ID : 264330431335

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330126680

Option 1 ID : 264330496392

Option 2 ID : 264330496395

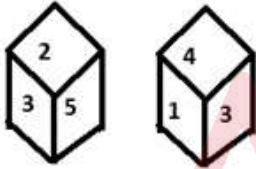
Option 3 ID : 264330496393

Option 4 ID : 264330496394

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 3 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 6
- 4. 1

Question ID : 264330117904

Option 1 ID : 264330463433

Option 2 ID : 264330463432

Option 3 ID : 264330463434

Option 4 ID : 264330463431

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 प्रस्तुत दो कथनों के बाद I, II और III के रूप में क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। उन कथनों को सत्य मानते हुये, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी गुलाब, लिली हैं।

सभी लिली, फूल हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी गुलाब, फूल हैं।

II. कुछ गुलाब, फूल नहीं हैं।

III. कोई गुलाब, फूल नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 2. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 26433068827

Option 1 ID : 264330269820

Option 2 ID : 264330269823

Option 3 ID : 264330269822

Option 4 ID : 264330269821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.1 0.2 cm मोटे और 2 cm व्यास वाले सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए, जिन्हें पिघलाकर 12 cm ऊँचाई और 5 cm व्यास का एक लंब वृत्तीय बेलन बनाया जाए।

- Ans
- 1. 405
 - 2. 470
 - 3. 425
 - 4. 375

Question ID : 264330118146

Option 1 ID : 264330464401

Option 2 ID : 264330464400

Option 3 ID : 264330464399

Option 4 ID : 264330464402

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक एथलीट 12 मिनट में 1800 m की दूरी को पार करता है। km प्रति घंटे में उसकी चाल क्या है?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 8
 - 3. 7
 - 4. 6

Question ID : 264330106013

Option 1 ID : 264330416356

Option 2 ID : 264330416355

Option 3 ID : 264330416354

Option 4 ID : 264330416353

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि 2021 में व्यक्तियों की कुल संख्या 245000 और 2022 में 294000 थी, तो जनसंख्या में कितने प्रतिशत का परिवर्तन हुआ?

- Ans
- 1. 22% की वृद्धि
 - 2. 16.67% की कमी
 - 3. 20% की वृद्धि
 - 4. 15% की वृद्धि

Question ID : 264330103307
Option 1 ID : 264330405536
Option 2 ID : 264330405534
Option 3 ID : 264330405533
Option 4 ID : 264330405535
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 A अकेला किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है और B अकेला उसे 18 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर काम करते हैं और उसे पूरा करते हैं, तो कुल ₹6,000 में से A का हिस्सा क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹3,800
 - 2. ₹2,400
 - 3. ₹3,200
 - 4. ₹3,600

Question ID : 264330104207
Option 1 ID : 264330409132
Option 2 ID : 264330409129
Option 3 ID : 264330409130
Option 4 ID : 264330409131
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि $\frac{p}{q} = 0.5$ है, तो $\frac{3p-q}{3p+q}$ _____ है।

- Ans
- 1. $\frac{1}{5}$
 - 2. $\frac{1}{2}$
 - 3. $\frac{1}{3}$
 - 4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 264330111435
Option 1 ID : 264330437828
Option 2 ID : 264330437825
Option 3 ID : 264330437826
Option 4 ID : 264330437827
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 एक व्यापारी ने अपने माल पर क्रय मूल्य से 12% अधिक मूल्य अंकित किया। उसने आधा स्टॉक अंकित मूल्य पर, एक-चौथाई स्टॉक अंकित मूल्य पर 12% की छूट देकर और शेष स्टॉक को अंकित मूल्य पर 30% की छूट देकर बेचा। उसका कुल लाभ ज्ञात करें।

Ans 1. 0.24%

2. 1.24%

3. 1.85%

4. 0.79%

Question ID : 264330183857

Option 1 ID : 264330721104

Option 2 ID : 264330721105

Option 3 ID : 264330721106

Option 4 ID : 264330721107

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 5 अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

Ans 1. 10003

2. 10009

3. 10001

4. 10007

Question ID : 264330104481

Option 1 ID : 264330410226

Option 2 ID : 264330410227

Option 3 ID : 264330410225

Option 4 ID : 264330410228

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें, जिससे संख्या 47, 95 और 187 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल बचता है।

Ans 1. 4

2. 2

3. 8

4. 6

Question ID : 264330104146

Option 1 ID : 264330408886

Option 2 ID : 264330408885

Option 3 ID : 264330408888

Option 4 ID : 264330408887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 P, Q और R का वेतन 3 : 4 : 6 के अनुपात में है। यदि R का वेतन P के वेतन से ₹15,000 अधिक है, तो Q का वेतन _____ है।

- Ans 1. ₹20,000
 2. ₹25,000
 3. ₹30,000
 4. ₹35,000

Question ID : 264330111468
Option 1 ID : 264330437957
Option 2 ID : 264330437958
Option 3 ID : 264330437959
Option 4 ID : 264330437960
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 एक निश्चित राशि पर 3 वर्षों के लिए 4% प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज (CI) और साधारण ब्याज (SI) के बीच का अंतर ₹152 है। निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹31,250
 2. ₹31,275
 3. ₹31,225
 4. ₹31,200

Question ID : 264330106012
Option 1 ID : 264330416351
Option 2 ID : 264330416352
Option 3 ID : 264330416350
Option 4 ID : 264330416349
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 मोहित ने ₹3,500 में एक मेज खरीदी और उसके ऊपर कुछ खर्च होने के कारण, उसने इसे ₹3,200 में बेच दिया। उसका हानि प्रतिशत (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) क्या है?

- Ans 1. 8.56%
 2. 8.55%
 3. 8.58%
 4. 8.57%

Question ID : 264330122568
Option 1 ID : 264330480396
Option 2 ID : 264330480395
Option 3 ID : 264330480398
Option 4 ID : 264330480397
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज पर 2 वर्षों में ₹1,250 और 5 वर्षों में ₹2,000 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितनी है?

- Ans
- 1. 11.11%
 - 2. 16.67%
 - 3. 33.33%
 - 4. 27.27%

Question ID : 264330182514
Option 1 ID : 264330715847
Option 2 ID : 264330715848
Option 3 ID : 264330715850
Option 4 ID : 264330715849
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 यदि दस संख्याओं का औसत 16.2 है और प्रत्येक संख्या में से 3 को घटा दिया जाए, तो दस संख्याओं का नया औसत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 14.3
 - 2. 13.2
 - 3. 15.1
 - 4. 16.1

Question ID : 264330119394
Option 1 ID : 264330467865
Option 2 ID : 264330467864
Option 3 ID : 264330467866
Option 4 ID : 264330467863
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 यदि किसी भिन्न के अंश में 17% की वृद्धि की जाती है और उसके हर में 12% की कमी की जाती है, तो भिन्न का मान $\frac{39}{44}$ हो जाता है। मूल भिन्न ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{1}{3}$
 - 2. $\frac{3}{7}$
 - 3. $\frac{7}{8}$
 - 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 264330103936
Option 1 ID : 264330408045
Option 2 ID : 264330408047
Option 3 ID : 264330408046
Option 4 ID : 264330408048
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 एक अर्धगोलाकार कटोरे की त्रिज्या 7 cm है। इसे भीतर के साथ-साथ बाहर से भी पेंट किया जाना है। इसे ₹6 प्रति 4 cm² की दर से पेंट करने की लागत (₹ में) _____ है। ($\pi = \frac{22}{7}$ लें)

- Ans
- 1. 785
 - 2. 880
 - 3. 980
 - 4. 924

Question ID : 264330109952

Option 1 ID : 264330432086

Option 2 ID : 264330432085

Option 3 ID : 264330432088

Option 4 ID : 264330432087

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में हेल्प मेन्यू के अंतर्गत, 'मुझे बताएँ कि आप क्या करना चाहते हैं (Tell me what you want to do)' सुविधा का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह आपको एप्लिकेशन के भीतर विशिष्ट कमांड और सुविधाओं की खोज करने की अनुमति देता है।
 - 2. यह त्वरित पहुँच के लिए हाल ही के दस्तावेजों की एक सूची प्रदान करता है।
 - 3. यह चयनित टेक्स्ट के लिए व्याकरण और वर्तनी संबंधी सुझाव देता है।
 - 4. यह दस्तावेज़ में फॉर्मेटिंग त्रुटियों को स्वचालित रूप से ठीक करता है।

Question ID : 264330173358

Option 1 ID : 264330679912

Option 2 ID : 264330679911

Option 3 ID : 264330679913

Option 4 ID : 264330679914

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग डॉक्यूमेंट की शुरुआत में जाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Ins
 - 2. Ctrl + End
 - 3. Ctrl + Home
 - 4. Ctrl + Del

Question ID : 264330175987

Option 1 ID : 264330690246

Option 2 ID : 264330690245

Option 3 ID : 264330690243

Option 4 ID : 264330690244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट प्रिंट ऑप्शन ओपन करता है?

- Ans
- 1. Alt + P
 - 2. Ctrl + P
 - 3. Shift + P
 - 4. Ctrl + Alt + P

Question ID : 264330180814
Option 1 ID : 264330709220
Option 2 ID : 264330709221
Option 3 ID : 264330709222
Option 4 ID : 264330709219
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कॉपी या कट करने पर टेक्स्ट को अस्थायी रूप से सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. मेमोरीबोर्ड (Memoryboard)
 - 2. क्लिपबोर्ड (Clipboard)
 - 3. कॉपीबोर्ड (Copyboard)
 - 4. टेक्स्टबोर्ड (Textboard)

Question ID : 264330176724
Option 1 ID : 264330693112
Option 2 ID : 264330693114
Option 3 ID : 264330693113
Option 4 ID : 264330693111
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किसका उपयोग तब किया जाता है, जब प्रेषक नहीं चाहता कि एक या अधिक प्राप्तकर्ताओं को पता चले कि संदेश किसी और को कॉपी किया गया था?

- Ans
- 1. To
 - 2. From
 - 3. CC
 - 4. BCC

Question ID : 264330178235
Option 1 ID : 264330698997
Option 2 ID : 264330698998
Option 3 ID : 264330698995
Option 4 ID : 264330698996
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, तीसरी पंक्ति और पाँचवें कॉलम में स्थित सेल का सही पता (address) निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans 1. E3
 2. 3A
 3. 35
 4. 5A

Question ID : 264330178558
Option 1 ID : 264330700261
Option 2 ID : 264330700259
Option 3 ID : 264330700260
Option 4 ID : 264330700262
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 यदि आप अपने डॉक्यूमेंट को समान या भिन्न नाम से किसी अन्य स्थान पर सेव करना चाहते हैं तो एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस ऑप्शन का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans 1. प्रिंट (Print)
 2. सेव एज़ (Save As)
 3. न्यू (New)
 4. ओपन (Open)

Question ID : 264330180433
Option 1 ID : 264330707702
Option 2 ID : 264330707701
Option 3 ID : 264330707700
Option 4 ID : 264330707699
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 LAN का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 1. लास्ट एक्टिव नेटवर्क (Last Active Network)
 2. लाइव एरिया नेटवर्क (Live Area Network)
 3. लोकल अराउंड नेटवर्क (Local Around Network)
 4. लोकल एरिया नेटवर्क (Local Area Network)

Question ID : 264330175502
Option 1 ID : 264330688329
Option 2 ID : 264330688327
Option 3 ID : 264330688328
Option 4 ID : 264330688330
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, कॉलम L और रो (row) 26 के बीच प्रतिच्छेदन का सेल एड्रेस क्या होगा?

Ans 1. L26

2. 26L

3. 125L

4. L125

Question ID : 264330174488

Option 1 ID : 264330684371

Option 2 ID : 264330684372

Option 3 ID : 264330684374

Option 4 ID : 264330684373

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'Help' फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

Ans 1. यह आपको वर्तमान डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने देता है।

2. यह एक नया ब्लैक डॉक्यूमेंट खोलता है।

3. यह माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का उपयोग करने के बारे में सहायता और जानकारी प्रदान करता है।

4. यह डॉक्यूमेंट की एक बैकअप कॉपी बनाता है।

Question ID : 264330180739

Option 1 ID : 264330708924

Option 2 ID : 264330708923

Option 3 ID : 264330708925

Option 4 ID : 264330708926

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Gram Gangedi Near Mahaveer Tapobhumi
Exam Date	02/12/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 सिंधु जल संधि 1960 के अनुसार, भारत नदी का कितना प्रतिशत पानी काम में ले सकता है?

- Ans 1. 28
 2. 20
 3. 22
 4. 25

Question ID : 264330177104
Option 1 ID : 264330694614
Option 2 ID : 264330694612
Option 3 ID : 264330694613
Option 4 ID : 264330694611
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का पहला संस्करण किस वर्ष में आयोजित किया गया था?

- Ans 1. 2021 में
 2. 2019 में
 3. 2018 में
 4. 2020 में

Question ID : 264330176944
Option 1 ID : 264330693974
Option 2 ID : 264330693972
Option 3 ID : 264330693971
Option 4 ID : 264330693973
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 प्रथम गणतंत्र दिवस, 26 जनवरी 1950 को भारतीय संविधान ने किस ब्रिटिश अधिनियम का स्थान लिया?

- Ans 1. भारत सरकार अधिनियम (1930)
 2. भारत सरकार अधिनियम (1858)
 3. भारत सरकार अधिनियम (1935)
 4. भारत सरकार अधिनियम (1919)

Question ID : 264330110458
Option 1 ID : 264330434112
Option 2 ID : 264330434109
Option 3 ID : 264330434110
Option 4 ID : 264330434111
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 पद्म श्री 2021 से सम्मानित रामचंद्र मांझी को कला में निम्नलिखित में से किस योगदान के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans 1. ग्रामीण नाटक और लोक नृत्य की विरासत को आगे बढ़ाने
2. आदिवासी किन्नरों के वादन और लोक गायन
3. शहनाई को कर्नाटकी संगीत के अनुकूल बनाने
4. प्राचीन कर्नाटकी संगीत वाद्ययंत्रों के संरक्षण

Question ID : 26433071516

Option 1 ID : 264330280491

Option 2 ID : 264330280489

Option 3 ID : 264330280490

Option 4 ID : 264330280488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 कौन-से तत्त्व आर्द्रताग्राही- न्यूक्लेई के रूप में कार्य करते हैं, जिसके चारों ओर जल वाष्प संघनित होकर अभ्र का निर्माण करता है?

- Ans 1. धूल और समुद्री नमक
2. जल और धूल
3. धूल और शैल
4. नमक और जल

Question ID : 264330118513

Option 1 ID : 264330465454

Option 2 ID : 264330465455

Option 3 ID : 264330465456

Option 4 ID : 264330465453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 किस दमनकारी कानून के खिलाफ महात्मा गांधी ने 1919 में एक आंदोलन चलाया था, जिसने उन्हें सही मायने में राष्ट्रीय नेता बना दिया था?

- Ans 1. मॉर्ले मिंटो सुधार
2. रोलेट एक्ट
3. वर्नाक्युलर प्रेस अधिनियम
4. नमक कर

Question ID : 264330118991

Option 1 ID : 264330466620

Option 2 ID : 264330466619

Option 3 ID : 264330466622

Option 4 ID : 264330466621

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद मूल कर्तव्यों से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 41
 - 2. अनुच्छेद 71
 - 3. अनुच्छेद 51A
 - 4. अनुच्छेद 41A

Question ID : 264330113383
Option 1 ID : 264330445617
Option 2 ID : 264330445620
Option 3 ID : 264330445619
Option 4 ID : 264330445618
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में 'नवरत्न' या 'महारत्न' कंपनी नहीं है?

- Ans
- 1. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन
 - 2. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन
 - 3. इंडस्ट्रियल फाइनेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
 - 4. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन

Question ID : 264330109135
Option 1 ID : 264330428819
Option 2 ID : 264330428818
Option 3 ID : 264330428820
Option 4 ID : 264330428817
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 औद्योगिक नीति संकल्प, 1956 के तहत कितने उद्योगों को सार्वजनिक क्षेत्र के लिए आरक्षित किया गया है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 21
 - 3. 17
 - 4. 15

Question ID : 264330110175
Option 1 ID : 264330432977
Option 2 ID : 264330432980
Option 3 ID : 264330432979
Option 4 ID : 264330432978
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 वर्ष 1925 में, भारत के किस राज्य में पहली विद्युत रेलगाड़ी चली थी?

- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. राजस्थान
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330181470
Option 1 ID : 264330711805
Option 2 ID : 264330711803
Option 3 ID : 264330711804
Option 4 ID : 264330711806
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 'वेस्ट मीट्स ईस्ट' (West Meets East) अमेरिकी वायलिन वादक येहुदी मेनुहिन (Yehudi Menuhin) और प्रसिद्ध भारतीय सितार वादक _____ का एल्बम है।

- Ans 1. रवि शंकर
 2. शाहिद परवेज
 3. विलायत खान
 4. प्रेम जोशुआ

Question ID : 264330113243
Option 1 ID : 264330445058
Option 2 ID : 264330445059
Option 3 ID : 264330445057
Option 4 ID : 264330445060
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित में से किसे एंजाइम के रूप में जाना जाता है?

- Ans 1. ग्राही
 2. जैविक उत्प्रेरक
 3. शारीरिक गतिविधि
 4. क्रियाधार

Question ID : 264330113341
Option 1 ID : 264330445449
Option 2 ID : 264330445450
Option 3 ID : 264330445452
Option 4 ID : 264330445451
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 ओलम्पिक तीरंदाजी स्पर्धाओं में, कितने संकेन्द्री छल्ले (concentric rings) होते हैं जो विभिन्न स्कोरिंग क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- Ans 1. 2
 2. 7
 3. 10
 4. 5

Question ID : 264330113774
Option 1 ID : 264330447184
Option 2 ID : 264330447183
Option 3 ID : 264330447181
Option 4 ID : 264330447182
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से किस लेखक ने अंग्रेजी उपन्यास 'जूड द ऑब्स्क्योर' (Jude the Obscure) लिखा था?

- Ans
- 1. आर्थर कॉनन डॉयल
 - 2. चार्लोट ब्रॉन्ट
 - 3. थॉमस हार्डी
 - 4. जेन ऑस्टेन

Question ID : 26433066681

Option 1 ID : 264330261248

Option 2 ID : 264330261250

Option 3 ID : 264330261251

Option 4 ID : 264330261249

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.15 स्वतंत्रता के प्रारंभिक वर्षों में राज्य के पास उन उद्योगों का पूर्ण नियंत्रण था, जो _____ थे।

- Ans
- 1. अर्थव्यवस्था के लिए अप्रासंगिक
 - 2. अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण
 - 3. संरचना के आधार पर लाभदायक नहीं
 - 4. केवल निजी क्षेत्र की नीतियों के पूरक

Question ID : 264330117749

Option 1 ID : 264330462812

Option 2 ID : 264330462811

Option 3 ID : 264330462814

Option 4 ID : 264330462813

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.16 राज्य विधान-परिषद के _____ सदस्यों को राज्य के राज्यपाल द्वारा मनोनीत किया जाता है।

- Ans
- 1. 1/15
 - 2. 1/12
 - 3. 1/9
 - 4. 1/6

Question ID : 264330120196

Option 1 ID : 264330471041

Option 2 ID : 264330471040

Option 3 ID : 264330471042

Option 4 ID : 264330471039

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.17 कमलिनी अस्थाना को 2022 में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
 - 2. कथक
 - 3. ओडिसी
 - 4. सत्रिया

Question ID : 264330111971

Option 1 ID : 264330439969

Option 2 ID : 264330439972

Option 3 ID : 264330439970

Option 4 ID : 264330439971

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.18 शुरुआत में मगध महाजनपद की राजधानी निम्नलिखित में से कौन-सी थी?

- Ans 1. राजगृह
 2. पाटलिपुत्र
 3. विक्रमशिला
 4. वैशाली

Question ID : 264330118948

Option 1 ID : 264330466448

Option 2 ID : 264330466447

Option 3 ID : 264330466449

Option 4 ID : 264330466450

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें और स्वयं सहायता समूहों के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।

- (i) स्वयं सहायता समूह, सूक्ष्म उद्यमियों का एक पंजीकृत समूह होता है।
(ii) स्वयं सहायता समूहों के सूक्ष्म उद्यमियों की सामाजिक और आर्थिक पृष्ठभूमि समान होती है।

- Ans 1. दोनों (i) और (ii) सत्य हैं
 2. केवल (i) सत्य है
 3. दोनों (i) और (ii) असत्य हैं
 4. केवल (ii) सत्य है

Question ID : 264330118239

Option 1 ID : 264330464773

Option 2 ID : 264330464771

Option 3 ID : 264330464774

Option 4 ID : 264330464772

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 कुशलगढ़ का किला भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. महाराष्ट्र
 2. छत्तीसगढ़
 3. उत्तर प्रदेश
 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 264330109650

Option 1 ID : 264330430880

Option 2 ID : 264330430879

Option 3 ID : 264330430877

Option 4 ID : 264330430878

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 वस्तुओं पर लगाए जाने वाले करों को किस प्रकार के करों के रूप में जाना जाता है?

- Ans 1. प्रत्यक्ष कर
 2. अप्रत्यक्ष कर
 3. प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर दोनों
 4. निगम कर

Question ID : 264330111608

Option 1 ID : 264330438517

Option 2 ID : 264330438519

Option 3 ID : 264330438520

Option 4 ID : 264330438518

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 उदारीकरण नीति के तहत बहुत सारे उद्योगों को सार्वजनिक क्षेत्र के लिए आरक्षित कर दिया गया। निम्नलिखित में से कौन सा उद्योग अभी भी सार्वजनिक क्षेत्र के अंतर्गत आरक्षित है?

- Ans
- 1. कॉपर और जिंक
 - 2. परमाणु और रेलवे संचालन
 - 3. कोयला और खनिज तेल
 - 4. खतरनाक रसायन और शराब

Question ID : 264330111602
Option 1 ID : 264330438496
Option 2 ID : 264330438493
Option 3 ID : 264330438495
Option 4 ID : 264330438494
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 जैसलमेर में मरु महोत्सव कब आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. सितंबर-अक्टूबर
 - 2. नवम्बर-दिसम्बर
 - 3. मार्च-अप्रैल
 - 4. जनवरी-फरवरी

Question ID : 264330130874
Option 1 ID : 264330512609
Option 2 ID : 264330512610
Option 3 ID : 264330512608
Option 4 ID : 264330512607
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 बाघ का गुफा स्थल भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 264330109632
Option 1 ID : 264330430807
Option 2 ID : 264330430806
Option 3 ID : 264330430805
Option 4 ID : 264330430808
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार उस राज्य की पहचान कीजिए, जिसमें 'कुल साक्षरता दर' और 'पुरुष साक्षरता दर' दोनों 90% से अधिक थे?

- Ans
- 1. मिजोरम
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. गोवा

Question ID : 264330120336
Option 1 ID : 264330471595
Option 2 ID : 264330471597
Option 3 ID : 264330471598
Option 4 ID : 264330471596
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 तीरंदाजी में, तीन तीरों को लक्ष्य पर मारने के लिए अधिकतम कितने समय की अनुमति होती है?

- Ans
- 1. 8 मिनट
 - 2. 7 मिनट
 - 3. 5 मिनट
 - 4. 2 मिनट

Question ID : 264330113775
Option 1 ID : 264330447188
Option 2 ID : 264330447187
Option 3 ID : 264330447186
Option 4 ID : 264330447185
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को अभिलेख न्यायालय घोषित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 128
 - 2. अनुच्छेद 129
 - 3. अनुच्छेद 126
 - 4. अनुच्छेद 125

Question ID : 264330177761
Option 1 ID : 264330697153
Option 2 ID : 264330697154
Option 3 ID : 264330697152
Option 4 ID : 264330697151
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 एक सत्तारूढ़ शक्ति के रूप में चोल 9वीं शताब्दी ईस्वी में प्रतिष्ठित हो गए, जब _____ ने तंजावुर को पल्लवों के एक सामंती प्रमुख मुत्तरायस से जब्त कर लिया।

- Ans
- 1. विजयालय
 - 2. परांतक I
 - 3. राजराज चोल I
 - 4. उत्तम चोल

Question ID : 264330119760
Option 1 ID : 264330469316
Option 2 ID : 264330469315
Option 3 ID : 264330469317
Option 4 ID : 264330469318
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 रणजीत सिंह सिख समुदाय के किस मिसल से संबंधित थे?

- Ans
- 1. सुकरचकिया
 - 2. अहलूवालिया
 - 3. भंगी
 - 4. कन्हैया

Question ID : 264330118006
Option 1 ID : 264330463840
Option 2 ID : 264330463839
Option 3 ID : 264330463841
Option 4 ID : 264330463842
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 तुगलक वंश के बाद किस वंश ने शासन किया?

- Ans 1. सैय्यद वंश
 2. खिलजी वंश
 3. मामलुक वंश
 4. लोदी वंश

Question ID : 264330166882

Option 1 ID : 264330654563

Option 2 ID : 264330654564

Option 3 ID : 264330654566

Option 4 ID : 264330654565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 सीढ़ीदार खेती आमतौर पर भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में की जाती है?

- Ans 1. गंगा के मैदानों
 2. हिमालय क्षेत्र
 3. थार रेगिस्तान
 4. तटवर्ती मैदान

Question ID : 264330183061

Option 1 ID : 264330717977

Option 2 ID : 264330717976

Option 3 ID : 264330717978

Option 4 ID : 264330717979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 वह सामान्य जैविक परिघटना क्या कहलाती है जिसके द्वारा एक जीव ऐसे जैव रसायन उत्पन्न करता है जो अन्य जीवों की वृद्धि, उत्तरजीविता, विकास और प्रजनन को प्रभावित करते हैं?

- Ans 1. ऐलीलोपैथी
 2. ऐलीलोमॉर्फ
 3. एलोपैथी
 4. अपररूपता

Question ID : 264330120960

Option 1 ID : 264330474058

Option 2 ID : 264330474057

Option 3 ID : 264330474056

Option 4 ID : 264330474055

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 किस वर्ष भारत और मालदीव ने एक व्यापार समझौते पर हस्ताक्षर किए जो आवश्यक वस्तुओं के निर्यात का प्रावधान करता है?

- Ans 1. 2003 में
 2. 2001 में
 3. 1984 में
 4. 1981 में

Question ID : 264330130607

Option 1 ID : 264330511542

Option 2 ID : 264330511541

Option 3 ID : 264330511539

Option 4 ID : 264330511540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 किस देश ने पहला ICC पुरुष T20 क्रिकेट विश्व कप जीता था?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. भारत
 - 4. वेस्ट इंडीज

Question ID : 264330130624
Option 1 ID : 264330511607
Option 2 ID : 264330511610
Option 3 ID : 264330511608
Option 4 ID : 264330511609
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 'लाई हरोबा' भारत के निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य की शैली है?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. मणिपुरी
 - 3. ओडिसी
 - 4. कथक

Question ID : 264330114462
Option 1 ID : 264330449936
Option 2 ID : 264330449934
Option 3 ID : 264330449933
Option 4 ID : 264330449935
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 भारतीय संविधान में न्यायिक समीक्षा की शक्ति किस देश से ली गई है?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - 2. फ्रांस
 - 3. जापान
 - 4. यूनाइटेड किंगडम

Question ID : 264330183142
Option 1 ID : 264330718303
Option 2 ID : 264330718301
Option 3 ID : 264330718300
Option 4 ID : 264330718302
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 सूक्ष्म वित्त (Microfinance) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. भारतीय रिज़र्व बैंक ने सूक्ष्मवित्त संस्थाओं के विनियमन के लिए मालेगाम समिति नियुक्त की थी।
 - 2. भारत में सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की शुरुआत मुख्य रूप से बैंकों के राष्ट्रीयकरण के कारण हुई।
 - 3. औपचारिक बैंकिंग संस्थानों द्वारा बनाए गए अंतराल को दूर करने के लिए भारत में सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की अवधारणा विकसित हुई।
 - 4. भारत में सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की पहल नाबार्ड (NABARD) द्वारा की गई थी।

Question ID : 264330112455
Option 1 ID : 264330441905
Option 2 ID : 264330441908
Option 3 ID : 264330441906
Option 4 ID : 264330441907
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 निम्नलिखित में से किस शासक ने प्राचीन भारत में दक्कन में सातवाहन साम्राज्य को मजबूत किया?

- Ans
- 1. गौतमीपुत्र शातकर्णी
 - 2. सिमुका
 - 3. यज्ञ श्री शातकर्णी
 - 4. शिव स्कंद शातकर्णी

Question ID : 264330120242
Option 1 ID : 264330471226
Option 2 ID : 264330471223
Option 3 ID : 264330471225
Option 4 ID : 264330471224
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महाराष्ट्र के सतारा में युवा नेताओं ने एक समानांतर सरकार पार्टी की स्थापना की, जो लोगों की अदालत चलाती थी और रचनात्मक कार्य आयोजित करती थी?

- Ans
- 1. 1918
 - 2. 1943
 - 3. 1904
 - 4. 1934

Question ID : 264330119015
Option 1 ID : 264330466717
Option 2 ID : 264330466715
Option 3 ID : 264330466718
Option 4 ID : 264330466716
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से किस राज्य में गरीबी का उच्चतम स्तर दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. कर्नाटक
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330120339
Option 1 ID : 264330471607
Option 2 ID : 264330471610
Option 3 ID : 264330471609
Option 4 ID : 264330471608
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 2011 के 97वें संविधान संशोधन अधिनियम ने राज्य के एक नए नीति-निर्देशक सिद्धांत को जोड़ा, जो _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. सहकारी समितियों
 - 2. पर्यावरण
 - 3. प्रसूति अवकाश
 - 4. बाल श्रम

Question ID : 264330114765
Option 1 ID : 264330451148
Option 2 ID : 264330451147
Option 3 ID : 264330451146
Option 4 ID : 264330451145
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे अधिक अभिक्रियाशील धातु है?

- Ans
- 1. मरकरी
 - 2. लेड
 - 3. मैग्नीशियम
 - 4. जिंक

Question ID : 264330173654
Option 1 ID : 264330681095
Option 2 ID : 264330681096
Option 3 ID : 264330681098
Option 4 ID : 264330681097
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से किस राज्य के उच्च न्यायालय का न्यायिक अधिकार-क्षेत्र केंद्र शासित प्रदेश दमन और दीव तक फैला हुआ है?

- Ans
- 1. केरल उच्च न्यायालय
 - 2. बंबई उच्च न्यायालय
 - 3. कलकत्ता उच्च न्यायालय
 - 4. गुवाहाटी उच्च न्यायालय

Question ID : 26433086841
Option 1 ID : 264330341007
Option 2 ID : 264330341006
Option 3 ID : 264330341008
Option 4 ID : 264330341005
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 बुधादित्य मुखर्जी, विलायत खान और मुश्ताक अली खान का किस वाद्य-यंत्र से संबंध है?

- Ans
- 1. सुरबहार
 - 2. संतूर
 - 3. सरोद
 - 4. सितार

Question ID : 264330111190
Option 1 ID : 264330436848
Option 2 ID : 264330436847
Option 3 ID : 264330436845
Option 4 ID : 264330436846
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 संघीय ढाँचा, न्यायपालिका, राज्यपाल प्रणाली और आपातकाल लगाने की शक्तियाँ - भारतीय संविधान की ये विशेषताएँ _____ से ली गई हैं।

- Ans
- 1. 1935 के भारत सरकार अधिनियम
 - 2. 1947 के भारतीय स्वतंत्रता
 - 3. 1919 के भारत सरकार अधिनियम
 - 4. 1909 के भारत सरकार अधिनियम

Question ID : 264330114743
Option 1 ID : 264330451059
Option 2 ID : 264330451060
Option 3 ID : 264330451058
Option 4 ID : 264330451057
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 व्यापक रूप से वितरित तैरते जलीय पादपों की एक प्रजाति का नाम बताइए, जो अब तक ज्ञात सबसे छोटा एकबीजपत्री पादप है और इसमें अधिकतम कुल प्रोटीन मात्रा पाई जाती है।

- Ans
- 1. पिस्टिया (Pistia)
 - 2. अज़ोला (Azolla)
 - 3. वोल्फिया (Wolffia)
 - 4. जल कुंभी (Water Hyacinth)

Question ID : 26433055779
Option 1 ID : 264330218102
Option 2 ID : 264330218100
Option 3 ID : 264330218103
Option 4 ID : 264330218101
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 'द रेस ऑफ़ माई लाइफ़: एन ऑटोबायोग्राफी' किस भारतीय एथलीट द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. शिवनाथ सिंह
 - 2. पी.टी.उषा
 - 3. हिमा दास
 - 4. मिल्खा सिंह

Question ID : 26433092393
Option 1 ID : 264330362864
Option 2 ID : 264330362862
Option 3 ID : 264330362861
Option 4 ID : 264330362863
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 सूर्य सेन अंग्रेजों के खिलाफ निम्नलिखित में से किस कट्टरपंथी गतिविधियों से जुड़े थे?

- Ans
- 1. मुजफ्फरपुर षडयंत्र केस
 - 2. चटगांव शस्त्रागार छापा
 - 3. काकोरी षडयंत्र
 - 4. दिल्ली षडयंत्र केस

Question ID : 264330183103
Option 1 ID : 264330718145
Option 2 ID : 264330718146
Option 3 ID : 264330718144
Option 4 ID : 264330718147
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत के ग्रामीण विकास मंत्रालय की एक वाटरशेड विकास योजना है?

- Ans
- 1. डिग्मिंग हैण्ड-पंप वेल्स
 - 2. खुशहाली
 - 3. डैम कंस्ट्रक्शन
 - 4. हरियाली

Question ID : 264330131820
Option 1 ID : 264330516382
Option 2 ID : 264330516380
Option 3 ID : 264330516381
Option 4 ID : 264330516379
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.50 चिदंबरम मंदिर के गोपुरम में किस नृत्य शैली की कई मुद्राएं हैं?

- Ans
- 1. ओडिसी
 - 2. कथकली
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330110413

Option 1 ID : 264330433930

Option 2 ID : 264330433931

Option 3 ID : 264330433932

Option 4 ID : 264330433929

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(13, 40, 115)

(5, 16, 43)

- Ans
- 1. (11, 34, 97)
 - 2. (9, 26, 73)
 - 3. (7, 22, 71)
 - 4. (6, 19, 72)

Question ID : 26433052102

Option 1 ID : 264330203712

Option 2 ID : 264330203713

Option 3 ID : 264330203710

Option 4 ID : 264330203711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

18 : 27 :: ? : 36 :: 16 : 24

- Ans
- 1. 32
 - 2. 42
 - 3. 24
 - 4. 23

Question ID : 26433059930

Option 1 ID : 264330234554

Option 2 ID : 264330234552

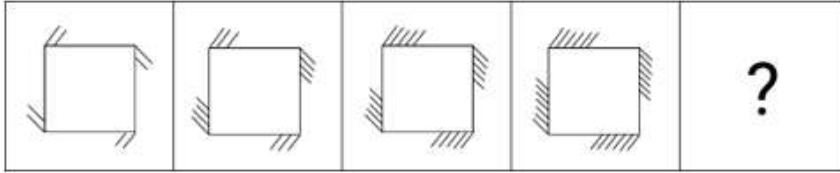
Option 3 ID : 264330234553

Option 4 ID : 264330234555

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330110108

Option 1 ID : 264330432709

Option 2 ID : 264330432712

Option 3 ID : 264330432710

Option 4 ID : 264330432711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$32 * 6 * 12 * 67 * 2 = 81$$

- Ans ✗ 1. +, -, ×, +
- ✗ 2. +, ×, -, +
- ✗ 3. -, ×, +, -
- ✓ 4. ×, +, +, -

Question ID : 26433092505

Option 1 ID : 264330363309

Option 2 ID : 264330363310

Option 3 ID : 264330363312

Option 4 ID : 264330363311

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080608

Option 1 ID : 264330316365

Option 2 ID : 264330316367

Option 3 ID : 264330316366

Option 4 ID : 264330316368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 12, 40, 152, 600, ?

Ans ✗ 1. 3233

✗ 2. 3123

✓ 3. 2392

✗ 4. 4344

Question ID : 264330109762

Option 1 ID : 264330431328

Option 2 ID : 264330431325

Option 3 ID : 264330431326

Option 4 ID : 264330431327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Adda247

Question ID : 26433080640

Option 1 ID : 264330316493

Option 2 ID : 264330316495

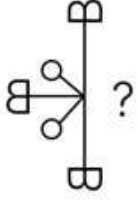
Option 3 ID : 264330316494

Option 4 ID : 264330316496

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330114729

Option 1 ID : 264330451003

Option 2 ID : 264330451002

Option 3 ID : 264330451004

Option 4 ID : 264330451001

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
HLS, KJP, NHM, QFJ, ?

Ans

1. TDH
2. TDF
3. TDG
4. UDG

Question ID : 264330102222

Option 1 ID : 264330401355

Option 2 ID : 264330401356

Option 3 ID : 264330401354

Option 4 ID : 264330401353

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BASKET' को '64' के रूप में और 'TANKER' को '75' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'VACATION' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

1. 93
2. 102
3. 90
4. 101

Question ID : 26433092581

Option 1 ID : 264330363614

Option 2 ID : 264330363616

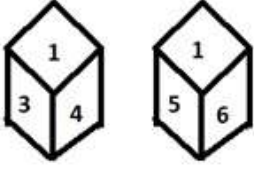
Option 3 ID : 264330363613

Option 4 ID : 264330363615

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 5 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 6
 - 4. 4

Question ID : 264330117894

Option 1 ID : 264330463391

Option 2 ID : 264330463392

Option 3 ID : 264330463394

Option 4 ID : 264330463393

Status : Answered

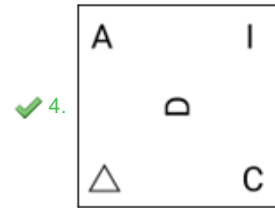
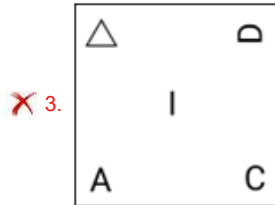
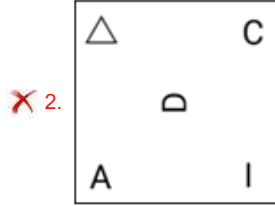
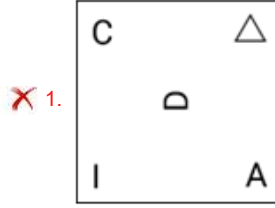
Chosen Option : 2



Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

L	I	C	△	△	C	I	A	
	△		I		A		C	?
K		C	A	L	L	I	▷	△

Ans



Question ID : 264330129625

Option 1 ID : 264330507869

Option 2 ID : 264330507867

Option 3 ID : 264330507868

Option 4 ID : 264330507866

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
HEAD : IGDH :: HAND : ICQH :: BACK : ?

Ans ✗ 1. CCEO

✗ 2. DCFO

✗ 3. CDFO

✓ 4. CCFO

Question ID : 26433076455

Option 1 ID : 264330299887

Option 2 ID : 264330299886

Option 3 ID : 264330299885

Option 4 ID : 264330299884

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।
 $30*6*5*4*2*27$

- Ans
- 1. +, x, -, =, +
 - 2. +, x, -, +, =
 - 3. ÷, x, +, -, =
 - 4. +, -, x, +, =

Question ID : 26433079094

Option 1 ID : 264330310382

Option 2 ID : 264330310380

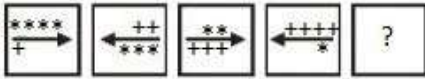
Option 3 ID : 264330310381

Option 4 ID : 264330310383

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 264330108958

Option 1 ID : 264330428112

Option 2 ID : 264330428111

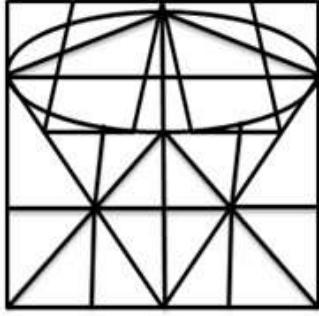
Option 3 ID : 264330428109

Option 4 ID : 264330428110

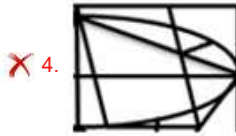
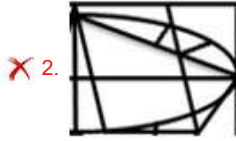
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 264330114397

Option 1 ID : 264330449676

Option 2 ID : 264330449674

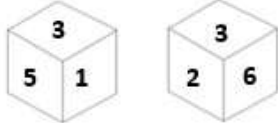
Option 3 ID : 264330449675

Option 4 ID : 264330449673

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अंक 3, 2, 5, 1, 7 और 6 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। 5 के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

✗ 1. 1

✗ 2. 3

✗ 3. 6

✓ 4. 2

Question ID : 264330129790

Option 1 ID : 264330508392

Option 2 ID : 264330508391

Option 3 ID : 264330508393

Option 4 ID : 264330508394

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080607

Option 1 ID : 264330316362

Option 2 ID : 264330316363

Option 3 ID : 264330316364

Option 4 ID : 264330316361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 सात व्यक्ति, P, Q, R, S, T, U और V एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। S के दाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, S के ठीक दाएं और U के ठीक बाएं बैठा है। T, P के ठीक दाएं बैठा है। P, Q के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans ✓ 1. V

✗ 2. R

✗ 3. P

✗ 4. Q

Question ID : 26433089502

Option 1 ID : 264330351510

Option 2 ID : 264330351512

Option 3 ID : 264330351511

Option 4 ID : 264330351509

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी कौवे पक्षी हैं।

कुछ कौवे पालतू हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पालतू पक्षी हैं।

II. कुछ पक्षी कौवे हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433081678

Option 1 ID : 264330320547

Option 2 ID : 264330320545

Option 3 ID : 264330320548

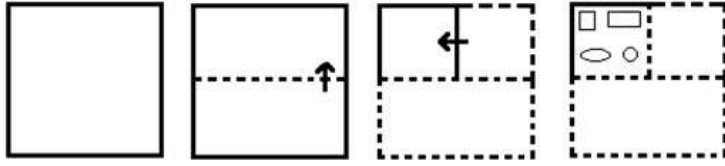
Option 4 ID : 264330320546

Status : Answered

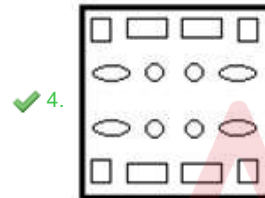
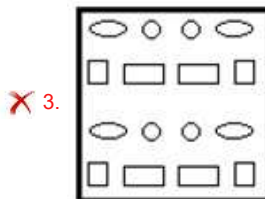
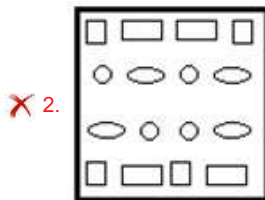
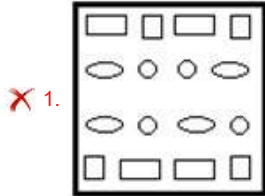
Chosen Option : 4



Q.21 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 26433074797

Option 1 ID : 264330293277

Option 2 ID : 264330293278

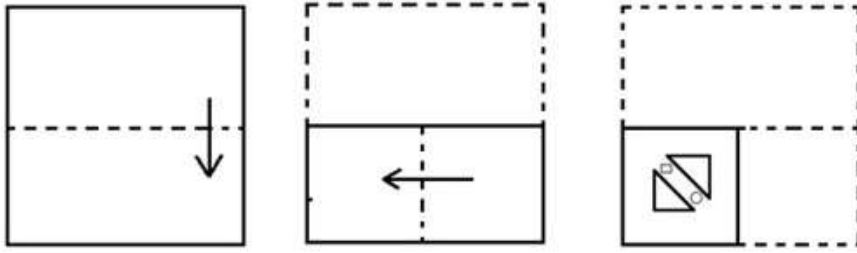
Option 3 ID : 264330293279

Option 4 ID : 264330293276

Status : Answered

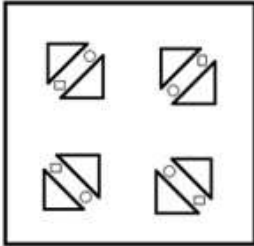
Chosen Option : 4

Q.22 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

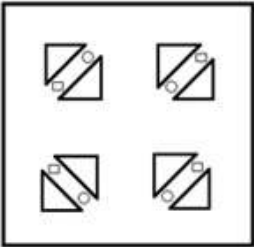


Ans

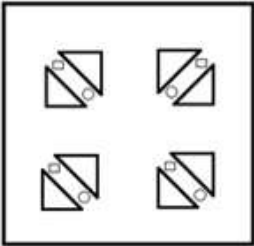
✗ 1.



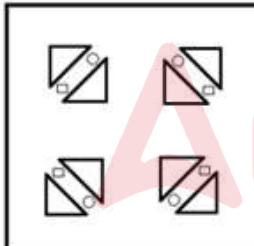
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330112320

Option 1 ID : 264330441367

Option 2 ID : 264330441366

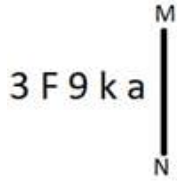
Option 3 ID : 264330441368

Option 4 ID : 264330441365

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. a k e f 3
 - 2. 9 k 6 f 3
 - 3. 3 f e k a
 - 4. 6 9 k f 3

Question ID : 264330166656

Option 1 ID : 264330653663

Option 2 ID : 264330653664

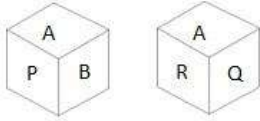
Option 3 ID : 264330653665

Option 4 ID : 264330653666

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। Q अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



- Ans
- 1. C
 - 2. P
 - 3. B
 - 4. R

Question ID : 264330109202

Option 1 ID : 264330429085

Option 2 ID : 264330429088

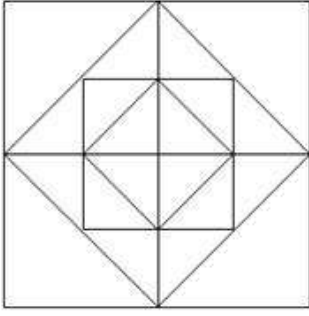
Option 3 ID : 264330429087

Option 4 ID : 264330429086

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- 1. 14
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 16

Question ID : 26433076734

Option 1 ID : 264330301002

Option 2 ID : 264330301000

Option 3 ID : 264330301001

Option 4 ID : 264330301003

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Numerical Ability

Q.1 एक व्यक्ति 9 घंटे में 90 किलोमीटर (कि.मी.) की दूरी आंशिक रूप से पैदल और आंशिक रूप से साइकिल से तय करने का निश्चय करता है। यदि उसकी पैदल चाल 9 किलोमीटर/घंटा है और साइकिल से उसकी चाल 18 किलोमीटर/घंटा है, तो उसके द्वारा पैदल तय की गई दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 68 किलोमीटर
 - 2. 85 किलोमीटर
 - 3. 72 किलोमीटर
 - 4. 100 किलोमीटर

Question ID : 264330104363

Option 1 ID : 264330409753

Option 2 ID : 264330409755

Option 3 ID : 264330409754

Option 4 ID : 264330409756

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 $\frac{0.0203 \times 2.92}{0.7 \times 0.0365 \times 2.9}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.7
 - 2. 0.8
 - 3. 0.3
 - 4. 0.5

Question ID : 264330103651

Option 1 ID : 264330406911

Option 2 ID : 264330406910

Option 3 ID : 264330406912

Option 4 ID : 264330406909

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक आदमी चीनी की खपत में 44.44% की वृद्धि करता है क्योंकि चीनी के मूल्य में P% की कमी हो जाती है। P का मान ज्ञात कीजिए। (व्यय स्थिर रहता है।)

Ans

✗ 1. $20\frac{10}{13}\%$

✓ 2. $30\frac{10}{13}\%$

✗ 3. $32\frac{10}{13}\%$

✗ 4. $25\frac{10}{13}\%$

Question ID : 264330129397

Option 1 ID : 264330506954

Option 2 ID : 264330506956

Option 3 ID : 264330506957

Option 4 ID : 264330506955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 भूमिका ने ₹8,000 जमा किए, जो r% वार्षिक साधारण ब्याज पर 3 वर्ष बाद ₹9,200 हो गए। यदि ब्याज दर 2% अधिक, अर्थात (r + 2)% वार्षिक होती, तो उसे कितनी राशि प्राप्त होती?

Ans

✓ 1. ₹9,680

✗ 2. ₹9,700

✗ 3. ₹9,890

✗ 4. ₹9,600

Question ID : 264330182530

Option 1 ID : 264330715912

Option 2 ID : 264330715911

Option 3 ID : 264330715914

Option 4 ID : 264330715913

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक व्यक्ति की मासिक आय ₹45,000 है। यदि उसकी आय में 25% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. 58,250

✗ 2. 55,500

✗ 3. 11,250

✓ 4. 56,250

Question ID : 264330103464

Option 1 ID : 264330406162

Option 2 ID : 264330406161

Option 3 ID : 264330406163

Option 4 ID : 264330406164

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 9 cm त्रिज्या वाले एक ठोस धात्विक अर्धगोले को पिघलाया जाता है और 72 cm ऊँचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु में पुनः ढाला जाता है। शंकु के आधार की त्रिज्या कितनी होगी?

Ans

✓ 1. $4\frac{1}{2}$ cm

✗ 2. $8\frac{1}{2}$ cm

✗ 3. $5\frac{1}{2}$ cm

✗ 4. $3\frac{1}{2}$ cm

Question ID : 264330119369

Option 1 ID : 264330467764

Option 2 ID : 264330467765

Option 3 ID : 264330467766

Option 4 ID : 264330467763

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 पहले त्रिभुज का क्षेत्रफल 420 cm^2 है और इसका आधार 60 cm है, जबकि दूसरे त्रिभुज का क्षेत्रफल 1500 cm^2 है और इसका आधार 7.5 cm है। पहले त्रिभुज की ऊँचाई और दूसरे त्रिभुज की ऊँचाई का अनुपात क्या होगा?

Ans ✓ 1. 7 : 200

✗ 2. 6 : 325

✗ 3. 7 : 250

✗ 4. 5 : 242

Question ID : 264330131357

Option 1 ID : 264330514541

Option 2 ID : 264330514540

Option 3 ID : 264330514542

Option 4 ID : 264330514539

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक व्यक्ति ₹4,000 का ऋण 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए लेता है। उसने पहले और दूसरे वर्ष प्रत्येक में ₹2,000 चुकाए। अपना समस्त ऋण चुकाने के लिए उसे तीसरे वर्ष के अंत में _____ की राशि का भुगतान करना चाहिए।

Ans ✗ 1. ₹500.20

✗ 2. ₹567.12

✗ 3. ₹525.34

✓ 4. ₹546.05

Question ID : 264330103736

Option 1 ID : 264330407249

Option 2 ID : 264330407252

Option 3 ID : 264330407250

Option 4 ID : 264330407251

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 A और B की मासिक आय 3 : 4 के अनुपात में है, और उनके मासिक व्यय 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक व्यक्ति प्रति माह ₹6,000 बचाता है, तो B की मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹23,000
 - 2. ₹25,000
 - 3. ₹24,000
 - 4. ₹22,000

Question ID : 264330105996
Option 1 ID : 264330416286
Option 2 ID : 264330416288
Option 3 ID : 264330416287
Option 4 ID : 264330416285
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 15%, 10% और 8% की तीन क्रमिक छूट, k% की एक एकल छूट के बराबर हैं। k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27.62%
 - 2. 28.62%
 - 3. 29.62%
 - 4. 30.62%

Question ID : 264330183820
Option 1 ID : 264330720956
Option 2 ID : 264330720957
Option 3 ID : 264330720958
Option 4 ID : 264330720959
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 राधा और शमा किसी कार्य को ₹36,000 में पूरा करने का ठेका लेती है। राधा इसे 20 दिनों में पूरा कर सकती है और शमा इसे 60 दिनों में पूरा कर सकती है। रमा की सहायता से उन्होंने इस कार्य को 10 दिनों में पूरा कर दिया। रमा को उसके योगदान के लिए कितना भुगतान किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹15,000
 - 2. ₹8,000
 - 3. ₹20,000
 - 4. ₹12,000

Question ID : 264330104223
Option 1 ID : 264330409193
Option 2 ID : 264330409195
Option 3 ID : 264330409194
Option 4 ID : 264330409196
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 एक कपड़ा व्यापारी अपने आधे कपड़ों को 30% लाभ पर बेचता है, शेष कपड़ों के आधे को 20% हानि पर बेचता है, और शेष कपड़ों को उनके क्रय मूल्य पर बेचता है। कुल लेन-देन में, उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 12% की हानि
 - 2. 12% का लाभ
 - 3. 10% का लाभ
 - 4. 10% की हानि

Question ID : 264330118420
Option 1 ID : 264330465084
Option 2 ID : 264330465083
Option 3 ID : 264330465081
Option 4 ID : 264330465082
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 10 पदों का औसत 50 है और प्रथम 5 पदों का औसत 45 है। शेष 5 पदों का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 40
 - 3. 55
 - 4. 50

Question ID : 264330129919
Option 1 ID : 264330508908
Option 2 ID : 264330508909
Option 3 ID : 264330508910
Option 4 ID : 264330508907
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 n के किस मान के लिए, $3^n - 2^n$ और $3^n + 2^n$ अभाज्य हैं?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 264330104276
Option 1 ID : 264330409408
Option 2 ID : 264330409405
Option 3 ID : 264330409406
Option 4 ID : 264330409407
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 दो संख्याओं का गुणनफल 8427 है। यदि इन संख्याओं का म.स.प. 53 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 159

✗ 2. 119

✗ 3. 109

✗ 4. 189

Question ID : 264330112793

Option 1 ID : 264330443257

Option 2 ID : 264330443260

Option 3 ID : 264330443259

Option 4 ID : 264330443258

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 ईमेल के साथ शामिल फ़ाइलों (Files) या डॉक्यूमेंट को सामान्यतः _____ कहा जाता है।

Ans ✓ 1. अटैचमेंट (attachments)

✗ 2. ऐड-ऑन (add-ons)

✗ 3. सप्लीमेंट (supplements)

✗ 4. अपेंड (appends)

Question ID : 264330173546

Option 1 ID : 264330680665

Option 2 ID : 264330680663

Option 3 ID : 264330680664

Option 4 ID : 264330680666

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 कौन-सा संगठन वर्ल्ड वाइड वेब (World Wide Web) के लिए प्रौद्योगिकियों के विकास और मानकीकरण की देख-रेख करता है?

Ans ✗ 1. IEEE

✗ 2. IEIT

✗ 3. WHO

✓ 4. W3C

Question ID : 264330182113

Option 1 ID : 264330714291

Option 2 ID : 264330714292

Option 3 ID : 264330714294

Option 4 ID : 264330714293

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, फंक्शन क्या होता है?

- Ans
- 1. एक पूर्वनिर्धारित फॉर्मूला होता है जो एक विशिष्ट क्रम में वैल्यू का उपयोग करके गणना करता है
 - 2. चार्ट और ग्राफ बनाने के लिए एक डिज़ाइन टूल
 - 3. सेल के लिए एक टेक्स्ट फॉर्मेटिंग ऑप्शन
 - 4. स्प्रेडशीट में एनिमेशन बनाने की एक विधि

Question ID : 264330180688

Option 1 ID : 264330708719

Option 2 ID : 264330708720

Option 3 ID : 264330708721

Option 4 ID : 264330708722

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फॉन्ट डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से कौन- सी शॉर्टकट कुंजी (key) है?

- Ans
- 1. Ctrl+Shift+F
 - 2. Ctrl+Alt+F
 - 3. Ctrl+F
 - 4. Alt+F

Question ID : 264330178602

Option 1 ID : 264330700435

Option 2 ID : 264330700436

Option 3 ID : 264330700437

Option 4 ID : 264330700438

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, डिफ़ॉल्ट रूप से पंक्ति की ऊँचाई और कॉलम की चौड़ाई क्रमशः _____ होती हैं।

- Ans
- 1. 10 और 8.52
 - 2. 20 और 10.51
 - 3. 5 और 10.43
 - 4. 15 और 8.43

Question ID : 264330175960

Option 1 ID : 264330690135

Option 2 ID : 264330690136

Option 3 ID : 264330690138

Option 4 ID : 264330690137

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, समोच्च रेखी मानचित्र (contour map) निम्नलिखित में से किस चार्ट का उदाहरण है?

- Ans 1. सरफेस चार्ट
 2. रडार चार्ट
 3. स्कैटर चार्ट
 4. डोनट चार्ट

Question ID : 264330175954
Option 1 ID : 264330690112
Option 2 ID : 264330690113
Option 3 ID : 264330690111
Option 4 ID : 264330690114
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) रिबन के निम्नलिखित में से किस टैब में बुलेट्स एंड नंबरिंग (Bullets and Numbering) विकल्प होता है?

- Ans 1. मेलिंग्स (Mailings)
 2. होम (Home)
 3. इन्सर्ट (Insert)
 4. फाइल (File)

Question ID : 264330180832
Option 1 ID : 264330709292
Option 2 ID : 264330709291
Option 3 ID : 264330709293
Option 4 ID : 264330709294
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 यदि आपको कोई समस्या हो रही है या आप जानना चाहते हैं कि एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में कुछ कैसे करें, तो आप निम्नलिखित में से किस सुविधा (फीचर) का उपयोग कर सकते हैं?

- Ans 1. एडिट
 2. इंसर्ट
 3. रिव्यू
 4. हेल्प

Question ID : 264330178604
Option 1 ID : 264330700443
Option 2 ID : 264330700445
Option 3 ID : 264330700446
Option 4 ID : 264330700444
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में डिफॉल्ट पेज ओरिएंटेशन क्या होता है?

- Ans
- 1. स्क्वायर (Square)
 - 2. पेंटागन (Pentagon)
 - 3. लैंडस्केप (Landscape)
 - 4. पोर्ट्रेट (Portrait)

Question ID : 264330180714

Option 1 ID : 264330708825

Option 2 ID : 264330708826

Option 3 ID : 264330708823

Option 4 ID : 264330708824

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में जूम आउट करने पर पहले प्रिव्यू पेज पर जाने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl+Alt+I
 - 2. Ctrl+P
 - 3. Page UP या Page Down
 - 4. Ctrl+D

Question ID : 264330178600

Option 1 ID : 264330700427

Option 2 ID : 264330700428

Option 3 ID : 264330700429

Option 4 ID : 264330700430

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Adda247

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	JMD Solutions
Exam Date	02/12/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 Cell nucleus was discovered by _____.

- Ans
- 1. Matthias Schleiden
 - 2. Rudolf Virchow
 - 3. Robert Brown
 - 4. Robert Hook

Question ID : 264330117605
Option 1 ID : 264330462448
Option 2 ID : 264330462447
Option 3 ID : 264330462445
Option 4 ID : 264330462446
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 कथक के रायगढ़ घराने के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. जानकी प्रसाद
 - 2. ईश्वरी प्रसाद
 - 3. शंभू महाराज
 - 4. राजा चक्रधर सिंह

Question ID : 26433086937
Option 1 ID : 264330341391
Option 2 ID : 264330341389
Option 3 ID : 264330341392
Option 4 ID : 264330341390
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से किसने भारत में कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए सदाबहार क्रांति शब्द का प्रयोग किया था?

- Ans
- 1. आर.के.वी. राव
 - 2. नॉर्मन बोरलॉग
 - 3. एम.एस. स्वामीनाथन
 - 4. राज कृष्ण

Question ID : 264330110001
Option 1 ID : 264330432284
Option 2 ID : 264330432281
Option 3 ID : 264330432282
Option 4 ID : 264330432283
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 'द ग्रेट इंडियन नॉवेल' के लेखक कौन थे?

- Ans 1. शशि थरूर
 2. अनुज धर
 3. अनीस सलीम
 4. सलीम खान

Question ID : 26433064226
Option 1 ID : 264330251497
Option 2 ID : 264330251499
Option 3 ID : 264330251496
Option 4 ID : 264330251498
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 Which of the following is an NBFC-MFI that operates in a joint liability group lending model of Grameen?

- Ans 1. Bandhan Financial Services Private Limited
 2. Equitas Small Finance Bank
 3. Fusion Microfinance Private Limited
 4. Arohan Financial Services Limited

Question ID : 264330116496
Option 1 ID : 264330458069
Option 2 ID : 264330458070
Option 3 ID : 264330458072
Option 4 ID : 264330458071
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 ललिता और सरोजा चिदंबरम विख्यात _____ गायिका हैं।

- Ans 1. कर्नाटक (Carnatic)
 2. सूफी (Sufi)
 3. हिन्दुस्तानी शास्त्रीय (Hindustani Classical)
 4. लोक (Folk)

Question ID : 264330110246
Option 1 ID : 264330433264
Option 2 ID : 264330433261
Option 3 ID : 264330433262
Option 4 ID : 264330433263
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 The Multidimensional Poverty Index of India does NOT consider which of the following for calculating the index?

- Ans 1. Environmental quality
 2. Health
 3. Standard of Living
 4. Education

Question ID : 264330120347
Option 1 ID : 264330471642
Option 2 ID : 264330471639
Option 3 ID : 264330471641
Option 4 ID : 264330471640
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा मंत्रालय 'पीएम केयर फॉर चिल्ड्रन स्कीम' के लिए कार्यान्वयन मंत्रालय है?

- Ans
- 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
 - 2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 - 3. गृह मंत्रालय
 - 4. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

Question ID : 264330111588

Option 1 ID : 264330438439

Option 2 ID : 264330438438

Option 3 ID : 264330438440

Option 4 ID : 264330438437

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'गबन' के उपन्यासकार _____ हैं।

- Ans
- 1. मुंशी प्रेमचंद
 - 2. अमृता प्रीतम
 - 3. धर्मवीर भारती
 - 4. महादेवी वर्मा

Question ID : 26433064629

Option 1 ID : 264330253110

Option 2 ID : 264330253108

Option 3 ID : 264330253109

Option 4 ID : 264330253111

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 1904 में, विनायक दामोदर सावरकर ने निम्नलिखित में से किस संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. इंडियन इंडिपेंडेंस लीग
 - 2. जुगांतर
 - 3. आज़ाद भारत सोसाइटी
 - 4. अभिनव भारत सोसाइटी

Question ID : 264330120263

Option 1 ID : 264330471310

Option 2 ID : 264330471309

Option 3 ID : 264330471308

Option 4 ID : 264330471307

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. 1993
 - 2. 1965
 - 3. 1980
 - 4. 2000

Question ID : 26433086824

Option 1 ID : 264330340938

Option 2 ID : 264330340940

Option 3 ID : 264330340939

Option 4 ID : 264330340937

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 पद्म विभूषण से सम्मानित कथक नर्तक और कोरियोग्राफर बिरजू महाराज निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित थे?

- Ans
- 1. बनारस
 - 2. कालका - बिंदादीन
 - 3. जयपुर
 - 4. खालियर

Question ID : 264330112879
Option 1 ID : 264330443602
Option 2 ID : 264330443603
Option 3 ID : 264330443601
Option 4 ID : 264330443604
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 महात्मा गांधी ने 1930 में _____ से दांडी यात्रा शुरू की थी।

- Ans
- 1. साबरमती आश्रम
 - 2. दांडी आश्रम
 - 3. सूरत आश्रम
 - 4. यरवदा आश्रम

Question ID : 264330114104
Option 1 ID : 264330448502
Option 2 ID : 264330448504
Option 3 ID : 264330448503
Option 4 ID : 264330448501
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य के पोषण-स्तर और जीवन-स्तर को बढ़ाने और सार्वजनिक स्वास्थ्य में सुधार करने के कर्तव्य को निर्धारित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 45
 - 2. अनुच्छेद 47
 - 3. अनुच्छेद 46
 - 4. अनुच्छेद 44

Question ID : 264330120100
Option 1 ID : 264330470656
Option 2 ID : 264330470658
Option 3 ID : 264330470657
Option 4 ID : 264330470655
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. असम
 - 3. नगालैंड
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 264330173630
Option 1 ID : 264330680999
Option 2 ID : 264330681001
Option 3 ID : 264330681002
Option 4 ID : 264330681000
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 Showcasing its wildlife and religious sites at the 74th parade, which of the following states' tableau won 1st prize at the 2023 Republic Day?

Ans 1. Uttarakhand

2. Arunachal Pradesh

3. Gujarat

4. Jharkhand

Question ID : 264330134253

Option 1 ID : 264330526008

Option 2 ID : 264330526007

Option 3 ID : 264330526010

Option 4 ID : 264330526009

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 पारिस्थितिक अनुक्रम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
कथन 1: यह किसी दिए गए क्षेत्र के जाति-संघटन में क्रमिक और स्पष्ट पूर्वानुमेय परिवर्तन है।
कथन 2: यह पारिस्थितिकी संरक्षण की विधि है।

Ans 1. केवल कथन 2 सत्य है

2. कथन 1 और 2 दोनों असत्य हैं

3. कथन 1 और 2 दोनों सत्य हैं

4. केवल कथन 1 सत्य है

Question ID : 264330138005

Option 1 ID : 264330540628

Option 2 ID : 264330540629

Option 3 ID : 264330540630

Option 4 ID : 264330540627

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 नगोजी ओकोंजो इवेला (Ngozi Okonjo-Iweala) वर्तमान में निम्नलिखित में किस संस्थान की कमान संभाल रही हैं?

Ans 1. डब्ल्यूटीओ (WTO)

2. एशियाई विकास बैंक (Asian Development Bank)

3. विश्व बैंक (World Bank)

4. आईएमएफ (IMF)

Question ID : 26433059301

Option 1 ID : 264330232081

Option 2 ID : 264330232083

Option 3 ID : 264330232082

Option 4 ID : 264330232080

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 भारत का संविधान एक _____ एकीकृत न्यायिक प्रणाली प्रदान करता है।

- Ans
- 1. द्वि-स्तरीय
 - 2. एकल-स्तरीय
 - 3. बहु-स्तरीय
 - 4. त्रि-स्तरीय

Question ID : 264330169056
Option 1 ID : 264330663027
Option 2 ID : 264330663028
Option 3 ID : 264330663030
Option 4 ID : 264330663029
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. इफाल
 - 2. चेन्नई
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. ईटानगर

Question ID : 264330110375
Option 1 ID : 264330433779
Option 2 ID : 264330433778
Option 3 ID : 264330433777
Option 4 ID : 264330433780
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 Which of the following is an example of a joint sector industry?

- Ans
- 1. Steel Authority of India Limited
 - 2. Oil India Limited
 - 3. National Highway Authority of India
 - 4. Hindustan Aeronautics Limited

Question ID : 264330173607
Option 1 ID : 264330680909
Option 2 ID : 264330680910
Option 3 ID : 264330680908
Option 4 ID : 264330680907
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 When did Italian traveller Marco Polo visit Kerala?

- Ans
- 1. 15th CE
 - 2. 10th CE
 - 3. 13th CE
 - 4. 8th CE

Question ID : 264330119732
Option 1 ID : 264330469206
Option 2 ID : 264330469203
Option 3 ID : 264330469204
Option 4 ID : 264330469205
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 The Strait of Gibraltar connects which of the following Ocean with the Mediterranean Sea and separates Spain on the European continent from Morocco on the African continent?

- Ans 1. Southern Ocean
 2. Atlantic Ocean
 3. Pacific Ocean
 4. Indian Ocean

Question ID : 264330131029
Option 1 ID : 264330513230
Option 2 ID : 264330513228
Option 3 ID : 264330513227
Option 4 ID : 264330513229
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 पादपप्लवक (फाइटोप्लांकटन) _____ होते हैं।

- Ans 1. तालाब पारिस्थितिकी तंत्र के तृतीयक उपभोक्ता
 2. महासागर पारिस्थितिकी तंत्र के द्वितीयक उपभोक्ता
 3. झील पारिस्थितिकी तंत्र के प्राथमिक उपभोक्ता
 4. तालाब पारिस्थितिकी तंत्र में उत्पादक

Question ID : 264330111898
Option 1 ID : 264330439680
Option 2 ID : 264330439679
Option 3 ID : 264330439678
Option 4 ID : 264330439677
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 Baliyatra is the cultural festival of which Indian state?

- Ans 1. West Bengal
 2. Kerala
 3. Jharkhand
 4. Odisha

Question ID : 264330109610
Option 1 ID : 264330430720
Option 2 ID : 264330430718
Option 3 ID : 264330430719
Option 4 ID : 264330430717
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 यदि कारक लागत पर एन.डी.पी. = ₹1,050 करोड़
सब्सिडी = ₹40 करोड़
विदेश से शुद्ध कारक आय = ₹10 करोड़ है, तो कारक लागत पर एन.एन.पी. कितना है?

- Ans
- 1. ₹1,090 करोड़
 - 2. ₹1,060 करोड़
 - 3. ₹1,100 करोड़
 - 4. ₹1,040 करोड़

Question ID : 264330112892
Option 1 ID : 264330443655
Option 2 ID : 264330443654
Option 3 ID : 264330443656
Option 4 ID : 264330443653
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 प्रसिद्ध रुमटेक मठ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. सिक्किम
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. उत्तराखंड

Question ID : 264330106246
Option 1 ID : 264330417285
Option 2 ID : 264330417286
Option 3 ID : 264330417287
Option 4 ID : 264330417288
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित में से वह कौन-सी मोहिनीअट्टम नृत्यांगना हैं जिन्होंने 'मोहिनीअट्टम: चरित्रवम
आद्यापराकरवम' पुस्तक लिखी है, और जिनको 1997 में प्रतिष्ठित कालिदास सम्मान प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. शोभना नारायण
 - 2. यामिनी कृष्णमूर्ति
 - 3. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
 - 4. कलामंडलम कल्याणिकुट्टी अम्मा

Question ID : 264330112880
Option 1 ID : 264330443605
Option 2 ID : 264330443606
Option 3 ID : 264330443608
Option 4 ID : 264330443607
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत ने राष्ट्रीय खेल दिवस मनाना शुरू किया था?

- Ans
- 1. 2013
 - 2. 2015
 - 3. 2012
 - 4. 2010

Question ID : 264330118455
Option 1 ID : 264330465222
Option 2 ID : 264330465224
Option 3 ID : 264330465221
Option 4 ID : 264330465223
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 बॉम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन की शुरुआत बदरुद्दीन तैयबजी, फ़िरोज़शाह मेहता और के.टी. तेलंग द्वारा निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1888
 - 2. 1886
 - 3. 1887
 - 4. 1885

Question ID : 264330171704
Option 1 ID : 264330673422
Option 2 ID : 264330673420
Option 3 ID : 264330673421
Option 4 ID : 264330673419
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 चंद्रगुप्त मौर्य द्वारा प्राचीन भारत में मौर्य साम्राज्य की स्थापना के ठीक पहले निम्नलिखित में से किस राजवंश ने मगध पर शासन किया था?

- Ans
- 1. नंद
 - 2. बृहद्रथ
 - 3. प्रद्योत
 - 4. शिशुनाग

Question ID : 264330120238
Option 1 ID : 264330471210
Option 2 ID : 264330471207
Option 3 ID : 264330471209
Option 4 ID : 264330471208
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 पतंजलि _____ के संकलन के लिए विख्यात हैं।

- Ans
- 1. योग सूत्र
 - 2. पंचतंत्र
 - 3. आयुर्वेद
 - 4. ब्रह्मसूत्र

Question ID : 264330123734
Option 1 ID : 264330484971
Option 2 ID : 264330484972
Option 3 ID : 264330484974
Option 4 ID : 264330484973
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.33 मानव विकास सूचकांक 2021/2022 में 191 देशों में से दिए गए देशों के स्थान के संबंध में स्तंभों का मिलान कीजिए।

देश	स्थान
1. चीन	a. 161
2. नेपाल	b. 143
3. पाकिस्तान	c. 79

- Ans
- 1. 1-c, 2-a, 3-b
 - 2. 1-a, 2-c, 3-b
 - 3. 1-c, 2-b, 3-a
 - 4. 1-a, 2-b, 3-c

Question ID : 264330132763

Option 1 ID : 264330520149

Option 2 ID : 264330520150

Option 3 ID : 264330520147

Option 4 ID : 264330520148

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और भारतीय लोक और जनजातीय नृत्य शैलियों के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।

- i) चैलम (Chailam), मिजोरम का लोक नृत्य है।
- ii) होजागिरी, गुजरात का लोक नृत्य है।
- iii) बिदेसिया, बिहार का लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. केवल (ii) सही है।
 - 2. केवल (i) सही है।
 - 3. (i) और (iii), दोनों सही हैं।
 - 4. (ii) और (iii), दोनों सही हैं।

Question ID : 264330181382

Option 1 ID : 264330711453

Option 2 ID : 264330711451

Option 3 ID : 264330711452

Option 4 ID : 264330711454

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. कोलकाता
 - 2. बेंगलुरु
 - 3. मुंबई
 - 4. नई दिल्ली

Question ID : 264330118457

Option 1 ID : 264330465229

Option 2 ID : 264330465230

Option 3 ID : 264330465232

Option 4 ID : 264330465231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 भारत के संविधान के भाग IV-A में _____ अनुच्छेद शामिल हैं।

- Ans
- 1. एक
 - 2. दो
 - 3. चार
 - 4. तीन

Question ID : 264330130437
Option 1 ID : 264330510859
Option 2 ID : 264330510860
Option 3 ID : 264330510862
Option 4 ID : 264330510861
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "यह भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा कि वह संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों, संस्थाओं, राष्ट्र ध्वज और राष्ट्रगान का आदर करे"?

- Ans
- 1. 51A (f)
 - 2. 51A (j)
 - 3. 51A (a)
 - 4. 51A (k)

Question ID : 264330133061
Option 1 ID : 264330521295
Option 2 ID : 264330521296
Option 3 ID : 264330521298
Option 4 ID : 264330521297
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 राज्यसभा को भारत के संविधान के अनुच्छेद 312 के तहत कौन सी विशेष शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. मानवाधिकार आयोग के सदस्यों की नियुक्ति करने की
 - 2. कुछ लोगों के लिए विशेष अधिकारों का विस्तार करने की
 - 3. नई अखिल भारतीय सेवा का सृजन करने की
 - 4. सरकार पर प्रतिबंध लगाने की

Question ID : 264330130484
Option 1 ID : 264330511050
Option 2 ID : 264330511048
Option 3 ID : 264330511047
Option 4 ID : 264330511049
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.39 विजयनगर के सम्राट अच्युत देव राय _____ वंश के थे।

- Ans
- 1. अराविडु
 - 2. संगम
 - 3. तुलुव
 - 4. सुलुव

Question ID : 264330106566
Option 1 ID : 264330418566
Option 2 ID : 264330418568
Option 3 ID : 264330418567
Option 4 ID : 264330418565
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 _____ एशिया की सबसे बड़ी झुग्गी बस्ती है।

- Ans
- 1. कठपुतली
 - 2. बाणगंगा
 - 3. बैगनवाड़ी
 - 4. धारावी

Question ID : 26433092857

Option 1 ID : 264330364709

Option 2 ID : 264330364711

Option 3 ID : 264330364710

Option 4 ID : 264330364712

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 स्वतंत्रता के बाद पहले राष्ट्रीय खेलों का आयोजन _____ में किया गया था।

- Ans
- 1. जबलपुर
 - 2. लखनऊ
 - 3. मद्रास
 - 4. नई दिल्ली

Question ID : 264330132532

Option 1 ID : 264330519225

Option 2 ID : 264330519223

Option 3 ID : 264330519224

Option 4 ID : 264330519226

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 भारत में पंचवर्षीय योजनाओं के संदर्भ में सही कथन की पहचान करें।

- (i) प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई।
(ii) दूसरी पंचवर्षीय योजना में उद्योग को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई।

- Ans
- 1. (i) और (ii) दोनों
 - 2. न तो (i) और न ही (ii)
 - 3. केवल (ii)
 - 4. केवल (i)

Question ID : 264330109099

Option 1 ID : 264330428675

Option 2 ID : 264330428676

Option 3 ID : 264330428674

Option 4 ID : 264330428673

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 मौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I)सरदार स्वर्ण सिंह ने भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्यों पर एक अध्याय शामिल करने की अनुशंसा की।

II)सहकारी समितियों को बढ़ावा देना एक मौलिक कर्तव्य है।

- Ans
- 1. 1 और 2 दोनों
 - 2. न तो 1 और न ही 2
 - 3. केवल 1
 - 4. केवल 2

Question ID : 264330110109

Option 1 ID : 264330432715

Option 2 ID : 264330432716

Option 3 ID : 264330432713

Option 4 ID : 264330432714

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 संगीतकार देवज्योति मिश्रा ने फिल्म 'बांसुरी: द फ्लूट' में अपने काम के लिए _____ में 20वें इमेजिन इंडिया फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक का पुरस्कार जीता है।

- Ans
- 1. इटली
 - 2. फ्रांस
 - 3. जर्मनी
 - 4. स्पेन

Question ID : 264330110251

Option 1 ID : 264330433284

Option 2 ID : 264330433281

Option 3 ID : 264330433282

Option 4 ID : 264330433283

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 चित्रकोट जलप्रपात भारत के नियाग्रा जलप्रपात के रूप में जाना जाने वाला एक प्राकृतिक जलप्रपात है, जो भारत के छत्तीसगढ़ राज्य में _____ नदी पर स्थित है।

- Ans
- 1. मांडवी नदी
 - 2. वराही नदी
 - 3. चंद्रवंका नदी
 - 4. इंद्रावती नदी

Question ID : 264330113531

Option 1 ID : 264330446210

Option 2 ID : 264330446209

Option 3 ID : 264330446211

Option 4 ID : 264330446212

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 अशोक के शासनकाल के दौरान बलुआ पत्थर के एकात्मक स्तंभों को बौद्ध अवधारणाओं के शिलालेखों के साथ-साथ _____ हाथी और शेर जैसे पशु आकृतियों से अभिषिक्त किया गया था।

- Ans
- 1. बिल्ली
 - 2. बैल
 - 3. कुत्ते
 - 4. घोड़े

Question ID : 264330106355
Option 1 ID : 264330417724
Option 2 ID : 264330417722
Option 3 ID : 264330417721
Option 4 ID : 264330417723
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 निम्नलिखित में से, भारत के किस कार्गो बंदरगाह की क्षमता सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. तूतीकोरिन बंदरगाह
 - 2. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह
 - 3. मोरमुगाओ बंदरगाह
 - 4. न्यू मैंगलोर बंदरगाह

Question ID : 264330182954
Option 1 ID : 264330717551
Option 2 ID : 264330717550
Option 3 ID : 264330717548
Option 4 ID : 264330717549
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 निम्नलिखित में से किस स्थान पर गांधीजी ने भारत में सत्याग्रह का अपना पहला प्रयोग किया था?

- Ans
- 1. चंपारण
 - 2. कलकत्ता
 - 3. अहमदाबाद
 - 4. कानपुर

Question ID : 264330113589
Option 1 ID : 264330446443
Option 2 ID : 264330446441
Option 3 ID : 264330446444
Option 4 ID : 264330446442
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 चंद्रयान-3, अत्यधिक मात्रा में ईंधन जलाकर पृथ्वी की सतह से प्रस्थान करता है। फिर निकलने वाली गैसों रॉकेट को गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध ऊपर की ओर धकेलती हैं। यहां गति का कौन-सा नियम लागू होता है?

- Ans
- 1. न्यूटन का गति का दूसरा नियम
 - 2. न्यूटन का गति का पहला नियम
 - 3. न्यूटन का गति का तीसरा नियम
 - 4. न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण नियम

Question ID : 264330177011

Option 1 ID : 264330694239

Option 2 ID : 264330694242

Option 3 ID : 264330694240

Option 4 ID : 264330694241

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा किसी देश की अर्थव्यवस्था के वैश्वीकरण का परिणाम है?

- Ans
- 1. विनिवेश
 - 2. मौद्रिक नीति सुधार
 - 3. राजकोषीय नीति में सुधार
 - 4. आउटसोर्सिंग

Question ID : 264330111571

Option 1 ID : 264330438372

Option 2 ID : 264330438371

Option 3 ID : 264330438370

Option 4 ID : 264330438369

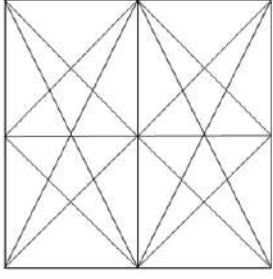
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Reasoning

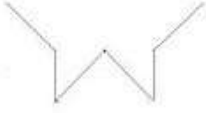
Adda247

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433076730

Option 1 ID : 264330300986

Option 2 ID : 264330300985

Option 3 ID : 264330300987

Option 4 ID : 264330300984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 सात लड़कियां - H, J, K, L, M, N और O - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। O और N के बीच में केवल चार लड़कियां बैठी हैं। L के दाईं ओर केवल O बैठी है। H, J और K के ठीक बीच में बैठी है। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठी है?

Ans ✗ 1. J

✗ 2. N

✓ 3. M

✗ 4. K

Question ID : 26433087015

Option 1 ID : 264330341703

Option 2 ID : 264330341701

Option 3 ID : 264330341704

Option 4 ID : 264330341702

Status : Answered

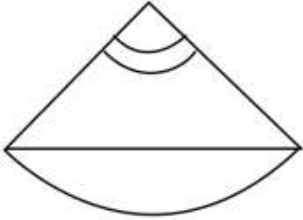
Chosen Option : 2

Q.3 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

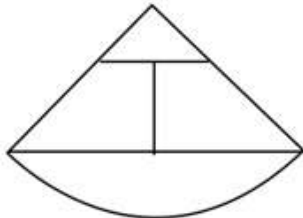


Ans

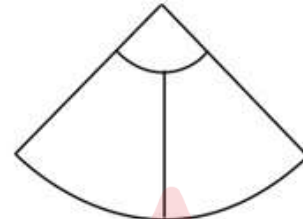
✗ 1.



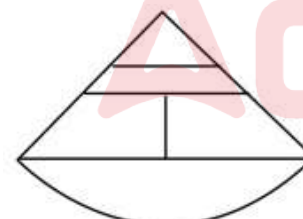
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330106477

Option 1 ID : 264330418209

Option 2 ID : 264330418212

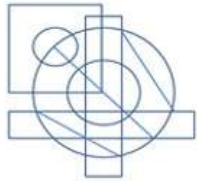
Option 3 ID : 264330418211

Option 4 ID : 264330418210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 Select the option figure that is embedded in the given figure (rotation is NOT allowed).



Ans



Question ID : 26433091724

Option 1 ID : 264330360263

Option 2 ID : 264330360262

Option 3 ID : 264330360261

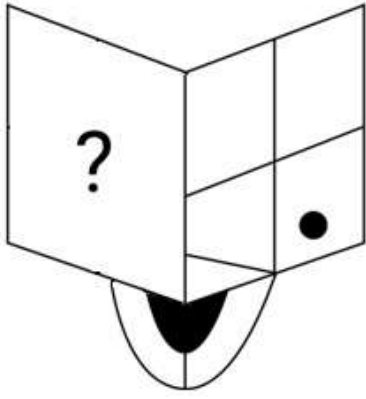
Option 4 ID : 264330360264

Status : Not Answered

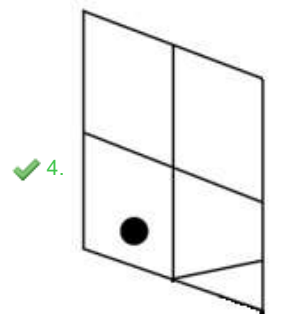
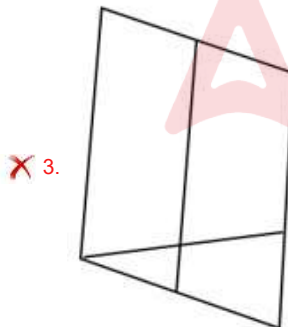
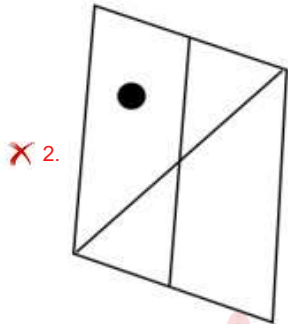
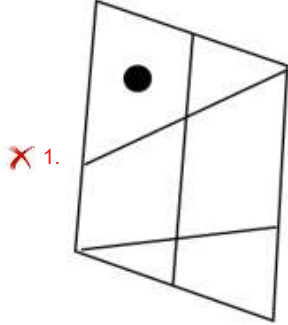
Chosen Option : --

Adda247

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



Question ID : 264330106475

Option 1 ID : 264330418204

Option 2 ID : 264330418201

Option 3 ID : 264330418202

Option 4 ID : 264330418203

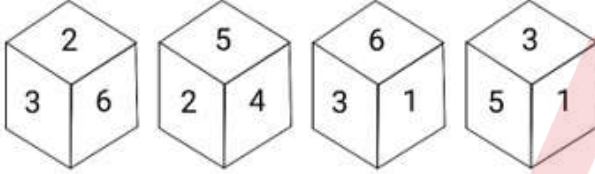
Q.6 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$2 \times 4 \div 5 - 25 + 5 = 8$$

- Ans
- 1. - और +
 - 2. ÷ और +
 - 3. - और ×
 - 4. + और ×

Question ID : 264330101087
Option 1 ID : 264330396894
Option 2 ID : 264330396893
Option 3 ID : 264330396895
Option 4 ID : 264330396896
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां नीचे दर्शायी गई हैं। 3 के विपरीत क्या है?



- Ans
- 1. 2
 - 2. 6
 - 3. 1
 - 4. 4

Question ID : 264330112038
Option 1 ID : 264330440240
Option 2 ID : 264330440237
Option 3 ID : 264330440239
Option 4 ID : 264330440238
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(12, 44), (17, 64)

- Ans
- 1. (18, 74)
 - 2. (22, 84)
 - 3. (27, 94)
 - 4. (31, 124)

Question ID : 26433052039
Option 1 ID : 264330203460
Option 2 ID : 264330203458
Option 3 ID : 264330203459
Option 4 ID : 264330203461
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
NEVER : PGXGT :: BELOW : DGNQY :: AGAIN : _____

- Ans 1. DJDLQ
 2. CICKP
 3. BHBJO
 4. ZFZHM

Question ID : 26433074587
Option 1 ID : 264330292439
Option 2 ID : 264330292438
Option 3 ID : 264330292437
Option 4 ID : 264330292436
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
XPEQ, TNIS, ?, LJQW, HHUY

- Ans 1. OKNV
 2. PLMU
 3. OLNQ
 4. PLNU

Question ID : 264330102185
Option 1 ID : 264330401208
Option 2 ID : 264330401206
Option 3 ID : 264330401205
Option 4 ID : 264330401207
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

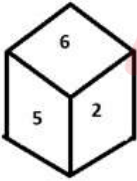


figure 1

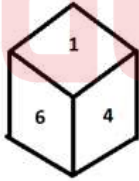


figure 2

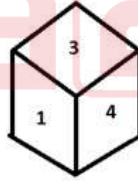


figure 3

Figure - आकृति

- Ans 1. 5
 2. 1
 3. 6
 4. 2

Question ID : 264330113926
Option 1 ID : 264330447789
Option 2 ID : 264330447790
Option 3 ID : 264330447791
Option 4 ID : 264330447792
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

0	9	W	=	0	A	A	=	0	9	A	△	△	9	A	
A	U	=	W	9	U	△	W	9	0	=	W	U	0	=	?
2	☆	△	△	2	☆	2	☆	U	U	2	☆	2	☆	W	

Ans

✗ 1.

W	△	9
A	U	0
=	2	☆

✗ 2.

A	△	9
=	U	0
W	2	☆

✓ 3.

=	△	U
A	9	0
W	2	☆

✗ 4.

U	△	9
0	=	A
W	2	☆

Question ID : 264330103888

Option 1 ID : 264330407854

Option 2 ID : 264330407853

Option 3 ID : 264330407855

Option 4 ID : 264330407856

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
34 : 170 :: 68 : ? :: 17 : 85

Ans ✗ 1. 300

✓ 2. 340

✗ 3. 320

✗ 4. 360

Question ID : 264330102255

Option 1 ID : 264330401485

Option 2 ID : 264330401487

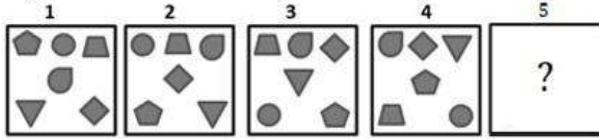
Option 3 ID : 264330401486

Option 4 ID : 264330401488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330110541

Option 1 ID : 264330434443

Option 2 ID : 264330434442

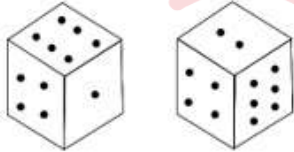
Option 3 ID : 264330434444

Option 4 ID : 264330434441

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 दी गई आकृतियों में एक पासे पर दर्शाए गए बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन करें। दो बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



Ans ✗ 1. तीन

✓ 2. एक

✗ 3. छह

✗ 4. पांच

Question ID : 264330111298

Option 1 ID : 264330437278

Option 2 ID : 264330437277

Option 3 ID : 264330437279

Option 4 ID : 264330437280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SUGAR' को 'VHBSY' के रूप में लिखा जाता है और 'TEAPOT' को 'FBQPUU' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PAINT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans 1. BJOUQ

2. BJOQU

3. QBJOU

4. UOJBQ

Question ID : 26433087167

Option 1 ID : 264330342306

Option 2 ID : 264330342307

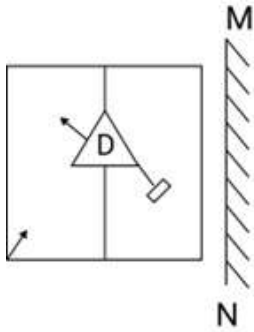
Option 3 ID : 264330342305

Option 4 ID : 264330342308

Status : Not Answered

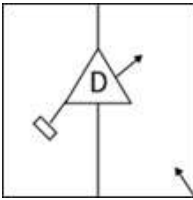
Chosen Option : --

Q.17 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

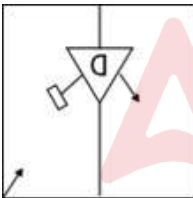


Ans

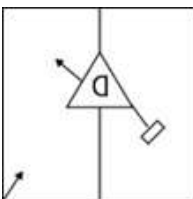
1.



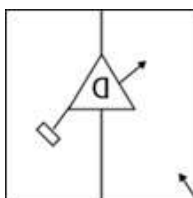
2.



3.



4.



Question ID : 264330130771

Option 1 ID : 264330512198

Option 2 ID : 264330512195

Option 3 ID : 264330512197

Option 4 ID : 264330512196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- ✓ 1. EgNiЯ
 - ✗ 2. g3NiЯ
 - ✗ 3. Eg RiN
 - ✗ 4. EgNi!Я

Question ID : 26433016660

Option 1 ID : 264330653680

Option 2 ID : 264330653681

Option 3 ID : 264330653682

Option 4 ID : 264330653679

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
(98 C 8) B 2 A 16 = ?

- Ans
- ✓ 1. 196
 - ✗ 2. 16
 - ✗ 3. 104
 - ✗ 4. 98

Question ID : 26433082474

Option 1 ID : 264330323732

Option 2 ID : 264330323730

Option 3 ID : 264330323731

Option 4 ID : 264330323729

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

TResT4121@1

P
|
Q

Ans

- ✗ 1. TResT4121@1
- ✗ 2. TResT4222@1
- ✓ 3. TResT4121@1
- ✗ 4. TRes1214@1

Question ID : 26433082021

Option 1 ID : 264330321919

Option 2 ID : 264330321920

Option 3 ID : 264330321918

Option 4 ID : 264330321917

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ मछलियां बिल्लियां हैं।

सभी बिल्लियां सॉफ्ट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी सॉफ्ट बिल्लियां हैं।

II. कुछ मछलियां सॉफ्ट हैं।

- Ans
- ✗ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✓ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ✗ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076606

Option 1 ID : 264330300490

Option 2 ID : 264330300489

Option 3 ID : 264330300491

Option 4 ID : 264330300488

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

R	S	O	E	
O	▽	E	E	R
S		▽	O	S
		E	R	
				?

Ans

✓ 1.

S		
E	O	R
	▽	

✗ 2.

▽		
R	O	E
	S	

✗ 3.

R		
S	▽	O
	E	

✗ 4.

S		
R	O	E
	▽	



Question ID : 264330129626

Option 1 ID : 264330507873

Option 2 ID : 264330507870

Option 3 ID : 264330507871

Option 4 ID : 264330507872

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

56, 97, 179, 343, 671, ?

Ans ✗ 1. 3231

✓ 2. 1327

✗ 3. 3442

✗ 4. 4232

Question ID : 264330109747

Option 1 ID : 264330431266

Option 2 ID : 264330431265

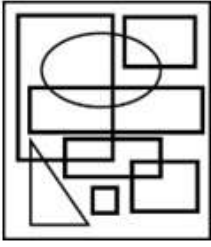
Option 3 ID : 264330431267

Option 4 ID : 264330431268

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निकित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 264330116992

Option 1 ID : 264330460051

Option 2 ID : 264330460049

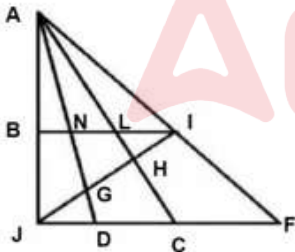
Option 3 ID : 264330460050

Option 4 ID : 264330460052

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

- ✗ 1. 23
- ✗ 2. 29
- ✓ 3. 24
- ✗ 4. 25

Question ID : 26433091707

Option 1 ID : 264330360194

Option 2 ID : 264330360196

Option 3 ID : 264330360195

Option 4 ID : 264330360193

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 Ram and Shyam together can complete a work in 12 days. Shyam alone can complete the work in 15 days. Shyam alone worked for 5 days. After that, how long will Ram alone take to complete the work?

- Ans** 1. 40 days
 2. 35 days
 3. 29 days
 4. 38 days

Question ID : 264330104325
Option 1 ID : 264330409604
Option 2 ID : 264330409602
Option 3 ID : 264330409601
Option 4 ID : 264330409603
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Which of the following numbers is a prime number?

- Ans** 1. 133
 2. 137
 3. 141
 4. 143

Question ID : 264330106070
Option 1 ID : 264330416581
Option 2 ID : 264330416582
Option 3 ID : 264330416583
Option 4 ID : 264330416584
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 A thief was noticed by a policeman from a distance of 300 m. Seeing the policeman, the thief started running at 12 km/h and the policeman chased him at 13 km/h. What is the distance between them after 12 minutes?

- Ans** 1. 90 m
 2. 120 m
 3. 105 m
 4. 100 m

Question ID : 264330183828
Option 1 ID : 264330720988
Option 2 ID : 264330720989
Option 3 ID : 264330720990
Option 4 ID : 264330720991
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर एक राशि 4 वर्ष में दोगुनी हो जाती है। वह समय (वर्ष में) ज्ञात कीजिए, जिसमें समान राशि समान ब्याज दर पर सात गुना हो जाएगी।

- Ans
- 1. 13
 - 2. 12
 - 3. 20
 - 4. 24

Question ID : 264330119201
Option 1 ID : 264330467093
Option 2 ID : 264330467092
Option 3 ID : 264330467094
Option 4 ID : 264330467091
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 The average of 7 consecutive integers is 7. What is the value of the greatest number in these?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 9
 - 4. 10

Question ID : 264330126094
Option 1 ID : 264330494050
Option 2 ID : 264330494051
Option 3 ID : 264330494049
Option 4 ID : 264330494048
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Raju sold a watch to Sanjeev at a 20% gain; Sanjeev sold it to Mukesh at a loss of 10%. If Mukesh bought it for ₹4,860, then at what price did Raju purchase it?

- Ans
- 1. ₹4,450
 - 2. ₹4,400
 - 3. ₹4,500
 - 4. ₹4,550

Question ID : 264330105993
Option 1 ID : 264330416274
Option 2 ID : 264330416273
Option 3 ID : 264330416275
Option 4 ID : 264330416276
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 The ratio of a Aman's age to Shivam's age is 4 : 3. The product of their ages is 588. The ratio of their ages after 5 years will be:

- Ans
- 1. 35 : 26
 - 2. 33 : 24
 - 3. 31 : 25
 - 4. 33 : 26

Question ID : 264330105997
Option 1 ID : 264330416292
Option 2 ID : 264330416291
Option 3 ID : 264330416289
Option 4 ID : 264330416290
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 CNG की कीमत में 12% की वृद्धि होती है। शालिनी को अपनी कार के लिए कितने प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही मान) CNG की खपत कम करनी चाहिए ताकि CNG पर उसके खर्च में कोई वृद्धि न हो?

- Ans
- 1. 13.64%
 - 2. 9.33%
 - 3. 10.71%
 - 4. 12.00%

Question ID : 264330106665
Option 1 ID : 264330418963
Option 2 ID : 264330418964
Option 3 ID : 264330418962
Option 4 ID : 264330418961
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 एक छात्र के अंकों में (प्रत्येक विषय में 100 में से) पहले सत्र की परीक्षा से दूसरे सत्र की परीक्षा में निम्नानुसार परिवर्तन हुआ: गणित में 60 से 78, विज्ञान में 84 से 82, सामाजिक अध्ययन में 76 से 64 अंक हो गए। प्रथम सत्र की परीक्षा की तुलना में दूसरे सत्र की परीक्षा में उसके अंकों में प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans
- 1. 1.81% कमी
 - 2. 1.81% वृद्धि
 - 3. 2.24% कमी
 - 4. 2.24% वृद्धि

Question ID : 264330103695
Option 1 ID : 264330407087
Option 2 ID : 264330407086
Option 3 ID : 264330407085
Option 4 ID : 264330407088
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 4 वर्ष पूर्व एक गाँव की जनसंख्या 3,20,000 थी। शहरों की ओर पलायन के कारण, इसमें 5% प्रति वर्ष की दर से कमी हुई। पिछले 4 वर्षों में इसकी जनसंख्या में कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 83,595
 - 2. 53,985
 - 3. 93,558
 - 4. 59,358

Question ID : 264330104316
Option 1 ID : 264330409567
Option 2 ID : 264330409568
Option 3 ID : 264330409566
Option 4 ID : 264330409565
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{0.4 \times 0.4 + 0.2 \times 0.02}{0.016}$$

- Ans
- 1. $10\frac{1}{8}$
 - 2. $10\frac{1}{2}$
 - 3. $10\frac{1}{4}$
 - 4. $10\frac{1}{5}$

Question ID : 264330106065
Option 1 ID : 264330416564
Option 2 ID : 264330416561
Option 3 ID : 264330416562
Option 4 ID : 264330416563
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 3 cm त्रिज्या वाले अर्धगोलाकार कटोरे में कितने लीटर पानी आ सकता है?
($\pi=3.14$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 54.34
 - 2. 0.05652
 - 3. 0.05275
 - 4. 56.52

Question ID : 264330111494
Option 1 ID : 264330438062
Option 2 ID : 264330438064
Option 3 ID : 264330438061
Option 4 ID : 264330438063
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 $4 \times 0.4 \times 0.04 \times 0.004 \times 40$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 0.0256
 2. 0.01024
 3. 0.00256
 4. 0.1024

Question ID : 264330104341
Option 1 ID : 264330409668
Option 2 ID : 264330409667
Option 3 ID : 264330409666
Option 4 ID : 264330409665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 A pillar 42 cm in diameter is 15 m high. How much material (in cm^3) was used to construct it?

(Take $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans 1. 2.079×10^{-4}
 2. 2.079×10^5
 3. 2.079×10^6
 4. 2.079×10^{-3}

Question ID : 264330112442
Option 1 ID : 264330441854
Option 2 ID : 264330441855
Option 3 ID : 264330441856
Option 4 ID : 264330441853
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य 60% अधिक अंकित करता है। वह इस पर 10% और 15% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करता है। वह X% लाभ अर्जित करता है। X का मान क्या है?

- Ans 1. 20.4
 2. 22.4
 3. 23.60
 4. 25.60

Question ID : 264330183842
Option 1 ID : 264330721044
Option 2 ID : 264330721045
Option 3 ID : 264330721046
Option 4 ID : 264330721047
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 What is the keyboard shortcut for changing text alignment to the left in MS Word 365?

- Ans
- 1. Ctrl + C
 - 2. Ctrl + R
 - 3. Ctrl + L
 - 4. Ctrl + J

Question ID : 264330180852
Option 1 ID : 264330709372
Option 2 ID : 264330709373
Option 3 ID : 264330709371
Option 4 ID : 264330709374
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 Which of the following is NOT a word processing package?

- Ans
- 1. Google Docs
 - 2. Adobe Photoshop
 - 3. Microsoft Word
 - 4. Apple Pages

Question ID : 264330179463
Option 1 ID : 264330703852
Option 2 ID : 264330703854
Option 3 ID : 264330703851
Option 4 ID : 264330703853
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 F1 is the shortcut key used by almost every Windows program to display which of the following menus?

- Ans
- 1. Rename
 - 2. Edit
 - 3. Help
 - 4. Refresh

Question ID : 264330175985
Option 1 ID : 264330690238
Option 2 ID : 264330690236
Option 3 ID : 264330690237
Option 4 ID : 264330690235
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 What is the purpose of spellcheck in email composition?

- Ans
- 1. To translate the email into another language
 - 2. To add attachments to the email
 - 3. To format the email text
 - 4. To check for and correct spelling errors

Question ID : 264330180657
Option 1 ID : 264330708595
Option 2 ID : 264330708598
Option 3 ID : 264330708596
Option 4 ID : 264330708597
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 In MS Excel 365, how can you set a specific print area in MS Excel?

- Ans**
- 1. By adjusting the page margins in the print settings
 - 2. By changing the font size and style in the spreadsheet
 - 3. By applying conditional formatting to the data
 - 4. By selecting the cells to be printed and defining the print area

Question ID : 264330177919

Option 1 ID : 264330697763

Option 2 ID : 264330697765

Option 3 ID : 264330697766

Option 4 ID : 264330697764

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 If the custom format of a number is XX,XX,XXX then how will 4482023 be displayed in Microsoft Excel 365?

- Ans**
- 1. 4,48,2023
 - 2. 448,20,23
 - 3. 4482, 02,3
 - 4. 44,82,023

Question ID : 264330182057

Option 1 ID : 264330714067

Option 2 ID : 264330714069

Option 3 ID : 264330714070

Option 4 ID : 264330714068

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 In MS word 365, in word-processing software, what is the key difference between copying of text and cutting of text?

- Ans**
- 1. Copying requires the use of a keyboard shortcut, while cutting is performed by using the mouse.
 - 2. Copying is reversible, while cutting is irreversible.
 - 3. Copying removes the text from the original location, while cutting retains the text in the original location.
 - 4. Copying duplicates the text to a new location, while cutting moves the text to a new location.

Question ID : 264330178087

Option 1 ID : 264330698413

Option 2 ID : 264330698414

Option 3 ID : 264330698412

Option 4 ID : 264330698411

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 What is the default alignment for text entered in Microsoft Excel 365 cells?

- Ans** 1. Left aligned
 2. Justified
 3. Right aligned
 4. Center aligned

Question ID : 264330180699
Option 1 ID : 264330708763
Option 2 ID : 264330708766
Option 3 ID : 264330708765
Option 4 ID : 264330708764
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Which of the following is the correct software used for Word processing?

- Ans** 1. MS PowerPoint
 2. MS Excel
 3. MS Access
 4. MS Word

Question ID : 264330176731
Option 1 ID : 264330693140
Option 2 ID : 264330693139
Option 3 ID : 264330693141
Option 4 ID : 264330693142
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Which of the following is NOT an example of Instant Messaging in Internet?

- Ans** 1. Discord
 2. Email
 3. Telegram
 4. WhatsApp

Question ID : 264330180394
Option 1 ID : 264330707546
Option 2 ID : 264330707543
Option 3 ID : 264330707545
Option 4 ID : 264330707544
Status : Answered
Chosen Option : 1

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Jaipur Engineering College
Exam Date	03/12/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा शास्त्रीय नृत्य संत श्रीमंत शंकरदेव से संबंधित है?

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
 - 2. कथकली
 - 3. सत्रीया
 - 4. ओडिसी

Question ID : 264330110403
Option 1 ID : 264330433890
Option 2 ID : 264330433889
Option 3 ID : 264330433892
Option 4 ID : 264330433891
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन मैडोलिन से जुड़ा हुआ प्रसिद्ध व्यक्ति है?

- Ans
- 1. एन. रमानी
 - 2. यू. श्रीनिवास
 - 3. अन्नपूर्णा देवी
 - 4. एन. राजम

Question ID : 264330111938
Option 1 ID : 264330439837
Option 2 ID : 264330439838
Option 3 ID : 264330439840
Option 4 ID : 264330439839
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 गोपिका वर्मा, जो कि प्रसिद्ध _____ नृत्यांगना हैं, को 2018 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार सहित विभिन्न पुरस्कार प्राप्त हुए।

- Ans
- 1. सत्रिया
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. ओडिसी
 - 4. मोहिनीअट्टम

Question ID : 264330111966
Option 1 ID : 264330439951
Option 2 ID : 264330439952
Option 3 ID : 264330439949
Option 4 ID : 264330439950
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 मररी और गरीपुआ शरुद कलस डररतीड शरसुतीड नृतुड शैली से संबंघलत हैं?

- Ans
- 1. कुचलपुड़ी
 - 2. सतुरीडर
 - 3. ओडलसी
 - 4. डणलपुरी

Question ID : 264330132387
Option 1 ID : 264330518646
Option 2 ID : 264330518645
Option 3 ID : 264330518644
Option 4 ID : 264330518643
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 नलडुनलखलत डें से कुन-से अनुकुडेद शुरुषण के वलरुदुड अधलकर से संबंघलत हैं?

- Ans
- 1. अनुकुडेद 31-32
 - 2. अनुकुडेद 25-26
 - 3. अनुकुडेद 23-24
 - 4. अनुकुडेद 28-29

Question ID : 264330173491
Option 1 ID : 264330680446
Option 2 ID : 264330680444
Option 3 ID : 264330680443
Option 4 ID : 264330680445
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 वरुष 1955 डें ररकुषड डर आयुरुकुत गणतंतुर दरवस डररेड डें डुखु अधलतल नलडुनलखलत डें से कुन डे?

- Ans
- 1. नेलुसन डंडेला (Nelson Mandela)
 - 2. डरररानी एललकुडेथ II (Queen Elizabeth II)
 - 3. कुनरल डललक गुलरड डुडडड (General Malik Ghulam Muhammad)
 - 4. अबुदेल डतह-अल-सीसी (Abdel Fatah-al-Sisi)

Question ID : 264330182990
Option 1 ID : 264330717692
Option 2 ID : 264330717693
Option 3 ID : 264330717695
Option 4 ID : 264330717694
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 _____ डुररर गररंतीकुत अधलकरुं के अलररर डुललक अधलकरुं कु ररुषीड आडरतकल के संकललन के डुररन नललंबलत कलडर कु सुकतर डे।

- Ans
- 1. अनुकुडेद 20 और 21
 - 2. अनुकुडेद 14 और 15
 - 3. अनुकुडेद 18 और 19
 - 4. अनुकुडेद 23 और 24

Question ID : 264330110792
Option 1 ID : 264330435446
Option 2 ID : 264330435445
Option 3 ID : 264330435447
Option 4 ID : 264330435448
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 अशोक के शासन काल में निर्मित स्तूपों में निम्नलिखित में से किस सामग्री के स्तंभ थे?

- Ans 1. पत्थर
 2. ईट
 3. संगमरमर
 4. ग्रेनाइट

Question ID : 264330106225
Option 1 ID : 264330417203
Option 2 ID : 264330417202
Option 3 ID : 264330417204
Option 4 ID : 264330417201
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 'हरमिका', बौद्ध वास्तुकला में _____ की विशेषताओं में से एक है।

- Ans 1. चैत्यों
 2. स्तूपों
 3. स्तंभों
 4. विहारों

Question ID : 26433086647
Option 1 ID : 264330340229
Option 2 ID : 264330340230
Option 3 ID : 264330340232
Option 4 ID : 264330340231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 2022 तक की स्थिति के अनुसार, ज्वार का अग्रणी उत्पादक राज्य कौन सा था?

- Ans 1. उत्तर प्रदेश
 2. ओडिशा
 3. महाराष्ट्र
 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330131749
Option 1 ID : 264330516098
Option 2 ID : 264330516097
Option 3 ID : 264330516096
Option 4 ID : 264330516095
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 8वीं शताब्दी में भारत में नागभट्ट प्रथम ने मालवा क्षेत्र में निम्नलिखित में से किस राजपूत राजवंश की स्थापना की थी?

- Ans 1. तोमर
 2. गुर्जर-प्रतिहार
 3. परमार
 4. चौहान

Question ID : 264330175620
Option 1 ID : 264330688802
Option 2 ID : 264330688799
Option 3 ID : 264330688801
Option 4 ID : 264330688800
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 अवनि लेखरा निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. पैरा-बैडमिंटन
 - 2. पैरालंपिक निशानेबाजी
 - 3. पैरा-एथलेटिक्स
 - 4. फ्रीस्टाइल कुश्ती

Question ID : 264330176742
Option 1 ID : 264330693184
Option 2 ID : 264330693186
Option 3 ID : 264330693183
Option 4 ID : 264330693185
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सरकारी बजट तैयार किया जाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 101
 - 2. अनुच्छेद 100
 - 3. अनुच्छेद 109
 - 4. अनुच्छेद 112

Question ID : 264330120863
Option 1 ID : 264330473668
Option 2 ID : 264330473667
Option 3 ID : 264330473669
Option 4 ID : 264330473670
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 सूर्य पर काले धब्बे, _____ कहलाते हैं।

- Ans
- 1. सूर्य के धब्बे
 - 2. चाँद के धब्बे
 - 3. काले धब्बे
 - 4. पृथ्वी के धब्बे

Question ID : 264330131733
Option 1 ID : 264330516034
Option 2 ID : 264330516032
Option 3 ID : 264330516031
Option 4 ID : 264330516033
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 'अनब्रेकेबल' एक भारतीय मुक्केबाज _____ की आत्मकथा है और दीना सर्टो इसकी सह-लेखिका हैं।

- Ans
- 1. मैरी कॉम
 - 2. लवलीना बोगोहिन
 - 3. लैशराम सरिता देवी
 - 4. विजेंद्र सिंह

Question ID : 264330112859
Option 1 ID : 264330443523
Option 2 ID : 264330443521
Option 3 ID : 264330443524
Option 4 ID : 264330443522
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 'विंग्स ऑफ फायर' निम्नलिखित में से किस शख्सियत की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. के. सिवन
 - 2. इंद्र कुमार गुजराल
 - 3. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 - 4. प्रणब मुखर्जी

Question ID : 26433055356
Option 1 ID : 264330216408
Option 2 ID : 264330216411
Option 3 ID : 264330216410
Option 4 ID : 264330216409
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 भारत के चुनाव आयोग की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1960
 - 2. 1954
 - 3. 1950
 - 4. 1957

Question ID : 26433086825
Option 1 ID : 264330340941
Option 2 ID : 264330340943
Option 3 ID : 264330340944
Option 4 ID : 264330340942
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 _____ उच्च न्यायालय और सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति की कॉलेजियम प्रणाली अस्तित्व में आई।

- Ans
- 1. एक संवैधानिक संशोधन के आधार पर
 - 2. सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष तीन अलग-अलग मामलों के परिणामस्वरूप
 - 3. मंत्रिमंडल समिति के निर्णय के आधार पर
 - 4. संसद के एक अधिनियम के आधार पर

Question ID : 264330130478
Option 1 ID : 264330511024
Option 2 ID : 264330511023
Option 3 ID : 264330511026
Option 4 ID : 264330511025
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से उस राज्य की पहचान कीजिए जिसमें जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति/वर्ग किमी से अधिक दर्ज किया गया था।

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 3. मिजोरम
 - 4. राजस्थान

Question ID : 264330179428
Option 1 ID : 264330703717
Option 2 ID : 264330703715
Option 3 ID : 264330703718
Option 4 ID : 264330703716
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 जीडीपी (GDP) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. जीडीपी का उपयोग मानव विकास को मापने के लिए किया जाता है।
II. जीडीपी का प्राक्कलन करते समय बाह्यताओं को नहीं लिया जाता है।
III. जीडीपी का प्राक्कलन करते समय गृहिणियों द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाओं को शामिल किया जाता है।

- Ans
- 1. केवल I और II
 - 2. केवल III
 - 3. केवल II
 - 4. केवल I

Question ID : 264330141493
Option 1 ID : 264330554308
Option 2 ID : 264330554310
Option 3 ID : 264330554309
Option 4 ID : 264330554307
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 अभिनव बिंद्रा ने किस ओलंपिक में पुरुषों की 10 m एयर राइफल निशानेबाजी में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. रियो 2016
 - 2. लंदन 2012
 - 3. एथेंस 2004
 - 4. बीजिंग 2008

Question ID : 264330119261
Option 1 ID : 264330467334
Option 2 ID : 264330467332
Option 3 ID : 264330467331
Option 4 ID : 264330467333
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 उस्ताद अलाउद्दीन खान का पुत्र निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- 1. आमिर खान
 - 2. अली अकबर खान
 - 3. जाकिर हुसैन
 - 4. अमजद अली खान

Question ID : 26433074125
Option 1 ID : 264330290622
Option 2 ID : 264330290621
Option 3 ID : 264330290623
Option 4 ID : 264330290620
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 औद्योगीकरण की दिशा में दूसरी पंचवर्षीय योजना का प्रमुख दृष्टिकोण क्या था?

- Ans
- 1. महँगाई को नियंत्रित करने के लिए जन उपभोग की वस्तुओं पर जोर
 - 2. ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार के अवसर सृजित करने के लिए कुटीर उद्योग का विस्तार
 - 3. शहरी क्षेत्रों में रोजगार के अवसरों के सृजन के लिए बुनियादी ढाँचे पर जोर
 - 4. भारी उद्योग का आधार बनाने के लिए सार्वजनिक क्षेत्र का विस्तार

Question ID : 264330112479

Option 1 ID : 264330442001

Option 2 ID : 264330442002

Option 3 ID : 264330442004

Option 4 ID : 264330442003

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 8 और 9 सितंबर _____ को दिल्ली के फ़िरोज़ शाह कोटला मैदान में हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन को हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) में पुनर्गठित किया गया था।

- Ans
- 1. 1928
 - 2. 1927
 - 3. 1929
 - 4. 1930

Question ID : 264330166875

Option 1 ID : 264330654536

Option 2 ID : 264330654535

Option 3 ID : 264330654537

Option 4 ID : 264330654538

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 गोखले के अनुयायी, नारायण मल्हार जोशी ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में बंबई में सोशल सर्विस लीग की स्थापना की?

- Ans
- 1. 1912
 - 2. 1911
 - 3. 1914
 - 4. 1913

Question ID : 264330171701

Option 1 ID : 264330673408

Option 2 ID : 264330673407

Option 3 ID : 264330673410

Option 4 ID : 264330673409

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 _____ हॉकी से संबंधित है।

- Ans
- 1. डेविस कप
 - 2. थॉमस कप
 - 3. आगा खान कप
 - 4. रणजी ट्रॉफी

Question ID : 264330133032

Option 1 ID : 264330521186

Option 2 ID : 264330521185

Option 3 ID : 264330521183

Option 4 ID : 264330521184

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 भारत में डेटा एकत्र करने और साक्षरता दर प्रकाशित करने के लिए कौन-सा मंत्रालय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. विदेश मंत्रालय
 - 2. ग्रामीण विकास मंत्रालय
 - 3. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
 - 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 264330183037
Option 1 ID : 264330717883
Option 2 ID : 264330717882
Option 3 ID : 264330717881
Option 4 ID : 264330717880
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 मौर्य साम्राज्य का अंतिम शासक _____ था।

- Ans
- 1. शालिशुक (Shalishuka)
 - 2. दशरथ मौर्य (Dasharatha Maurya)
 - 3. बृहद्रथ (Brihadratha)
 - 4. सम्प्रति (Samprati)

Question ID : 264330171663
Option 1 ID : 264330673257
Option 2 ID : 264330673256
Option 3 ID : 264330673258
Option 4 ID : 264330673255
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 परिवार-नियोजन कार्यक्रम किस पंचवर्षीय योजना में प्रारंभ किया गया था ?

- Ans
- 1. चौथी पंचवर्षीय योजना
 - 2. दूसरी पंचवर्षीय योजना
 - 3. सातवीं पंचवर्षीय योजना
 - 4. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 264330120209
Option 1 ID : 264330471092
Option 2 ID : 264330471091
Option 3 ID : 264330471094
Option 4 ID : 264330471093
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का संबंध पैरा-बैडमिंटन से है?

- Ans
- 1. कृष्णा नागर
 - 2. अविनि लेखरा
 - 3. मनीष नरवाल
 - 4. सुमित अतिल

Question ID : 264330118891
Option 1 ID : 264330466219
Option 2 ID : 264330466220
Option 3 ID : 264330466221
Option 4 ID : 264330466222
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के द्वारा एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 9वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 2. 18वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 3. 11वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
 - 4. 7वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330177771
Option 1 ID : 264330697192
Option 2 ID : 264330697194
Option 3 ID : 264330697193
Option 4 ID : 264330697191
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 निम्नलिखित में से किस प्रकार के बायोम का 'उष्णकटिबंधीय सवाना' नामक उपप्रकार होता है?

- Ans
- 1. घासस्थल
 - 2. जलीय
 - 3. मरुस्थल
 - 4. वन

Question ID : 264330178109
Option 1 ID : 264330698501
Option 2 ID : 264330698502
Option 3 ID : 264330698500
Option 4 ID : 264330698499
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा/से वित्तीय क्षेत्र का हिस्सा नहीं है/हैं?

- Ans
- 1. कृषि एवं किसान कल्याण विभाग
 - 2. स्टॉक एक्सचेंज संचालन
 - 3. निवेश बैंक
 - 4. वाणिज्यिक बैंक

Question ID : 264330111606
Option 1 ID : 264330438512
Option 2 ID : 264330438511
Option 3 ID : 264330438510
Option 4 ID : 264330438509
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 सरकार की मेक इन इंडिया योजना, _____ द्वारा प्रशासित की जाती है।

- Ans
- 1. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - 2. विदेश मंत्रालय
 - 3. वित्त मंत्रालय
 - 4. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

Question ID : 264330109117
Option 1 ID : 264330428747
Option 2 ID : 264330428748
Option 3 ID : 264330428746
Option 4 ID : 264330428745
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत का दूसरा सबसे अधिक साक्षर राज्य कौन-सा है?

- Ans 1. मिज़ोरम
 2. कर्नाटक
 3. ओडिशा
 4. त्रिपुरा

Question ID : 264330182972

Option 1 ID : 264330717621

Option 2 ID : 264330717620

Option 3 ID : 264330717623

Option 4 ID : 264330717622

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 एंग्लो-मैसूर युद्ध 18वीं शताब्दी के दौरान मैसूर के शासकों और अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच लड़े गए _____ युद्धों की एक शृंखला थी।

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. दो
 4. छः

Question ID : 264330119767

Option 1 ID : 264330469344

Option 2 ID : 264330469346

Option 3 ID : 264330469345

Option 4 ID : 264330469343

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 किस सातवाहन राजा ने 125 CE के आसपास सातवाहन क्षेत्र को उसकी पूर्व की महानता में बहाल किया?

- Ans 1. मिहिर भोज
 2. गौतमीपुत्र
 3. राजराजा प्रथम
 4. कृष्ण तृतीय

Question ID : 264330120140

Option 1 ID : 264330470816

Option 2 ID : 264330470815

Option 3 ID : 264330470818

Option 4 ID : 264330470817

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 कुंदांग लेम (Kundang Lem) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans 1. पंजाब
 2. नागालैंड
 3. केरल
 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 264330113176

Option 1 ID : 264330444789

Option 2 ID : 264330444790

Option 3 ID : 264330444791

Option 4 ID : 264330444792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में स्थापित प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है?

- Ans
- 1. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
 - 2. गिर राष्ट्रीय उद्यान
 - 3. राजाजी राष्ट्रीय उद्यान
 - 4. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 264330179024
Option 1 ID : 264330702101
Option 2 ID : 264330702102
Option 3 ID : 264330702099
Option 4 ID : 264330702100
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 सितारा देवी भारत की _____ नृत्यांगना थीं।

- Ans
- 1. कुचिपूड़ी
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. कथक
 - 4. कथकली

Question ID : 26433094876
Option 1 ID : 264330372328
Option 2 ID : 264330372327
Option 3 ID : 264330372326
Option 4 ID : 264330372325
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 एच.पी.सी.एल. राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड (एच.आर.आर.एल.) का निर्माण किस जिले में किया जा रहा है (दिसंबर 2022 तक)?

- Ans
- 1. जैसलमेर
 - 2. बाड़मेर
 - 3. जालौर
 - 4. बीकानेर

Question ID : 264330120316
Option 1 ID : 264330471516
Option 2 ID : 264330471515
Option 3 ID : 264330471518
Option 4 ID : 264330471517
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 भारत के संविधान की संघीय योजना, न्यायपालिका और राज्यपाल प्रणाली _____ से ली गई है।

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 - 2. 1942 का भारत सरकार अधिनियम
 - 3. 1945 का भारत सरकार अधिनियम
 - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Question ID : 264330130429
Option 1 ID : 264330510828
Option 2 ID : 264330510829
Option 3 ID : 264330510830
Option 4 ID : 264330510827
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से कौन भारतीय बहुराष्ट्रीय कंपनी नहीं है?

- Ans
- 1. टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज लिमिटेड
 - 2. एशियन पेंट्स लिमिटेड
 - 3. जनरल मोटर्स कंपनी
 - 4. अरविंद मिल्स लिमिटेड

Question ID : 264330112489

Option 1 ID : 264330442042

Option 2 ID : 264330442043

Option 3 ID : 264330442044

Option 4 ID : 264330442041

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के सिद्धांत निम्नलिखित में से किस देश से लिए गए हैं?

- Ans
- 1. यूनाइटेड किंगडम से
 - 2. फ्रांस से
 - 3. संयुक्त राज्य अमेरिका से
 - 4. आयरलैंड से

Question ID : 264330130446

Option 1 ID : 264330510897

Option 2 ID : 264330510895

Option 3 ID : 264330510898

Option 4 ID : 264330510896

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 कथनांक से नीचे किसी भी तापमान पर, द्रव के वाष्प में परिवर्तित होने की घटना को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. ऊर्ध्वपातन
 - 2. संलयन
 - 3. वाष्पीकरण
 - 4. गलन

Question ID : 264330182939

Option 1 ID : 264330717489

Option 2 ID : 264330717490

Option 3 ID : 264330717491

Option 4 ID : 264330717488

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 निम्नलिखित में से किस संधि/प्रोटोकॉल का मुख्य उद्देश्य जैविक विविधता का संरक्षण और इसके घटकों का सतत उपयोग है?

- Ans
- 1. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
 - 2. जिनेवा प्रोटोकॉल
 - 3. रियो प्रोटोकॉल
 - 4. नागोया प्रोटोकॉल

Question ID : 26433011900
Option 1 ID : 264330439685
Option 2 ID : 264330439688
Option 3 ID : 264330439687
Option 4 ID : 264330439686
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध शब्द 'वन कास्ट, वन रिलिजन, वन गॉड फॉर ऑल मेन (सभी लोगों के लिए एक जाति, एक धर्म, एक भगवान)' कहे थे?

- Ans
- 1. श्री नारायण गुरु
 - 2. ज्योतिराव फुले
 - 3. राजा राम मोहन राय
 - 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 264330119012
Option 1 ID : 264330466705
Option 2 ID : 264330466706
Option 3 ID : 264330466704
Option 4 ID : 264330466703
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 निम्नलिखित में से किस नदी को दक्षिण गंगा के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. तापी
 - 2. नर्मदा
 - 3. गोदावरी
 - 4. कावेरी

Question ID : 264330117637
Option 1 ID : 264330462576
Option 2 ID : 264330462573
Option 3 ID : 264330462575
Option 4 ID : 264330462574
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 एक तालाब पारिस्थितिकी तंत्र में पहले पोषी स्तर में _____ शामिल होता है।

- Ans
- 1. प्राणिप्लवक
 - 2. पादप प्लवक
 - 3. टिड्डी
 - 4. गाय

Question ID : 264330117607
Option 1 ID : 264330462454
Option 2 ID : 264330462453
Option 3 ID : 264330462455
Option 4 ID : 264330462456
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में बाल विवाह निरोधक अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1936
 - 2. 1947
 - 3. 1951
 - 4. 1929

Question ID : 264330119023
Option 1 ID : 264330466749
Option 2 ID : 264330466748
Option 3 ID : 264330466747
Option 4 ID : 264330466750
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Reasoning

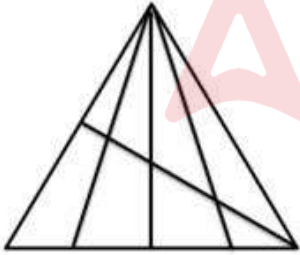
Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

JASX, LWUT, NSWP, POYL, ?

- Ans
- 1. SJAH
 - 2. SKBF
 - 3. RKAH
 - 4. RJBG

Question ID : 26433090968
Option 1 ID : 264330357283
Option 2 ID : 264330357281
Option 3 ID : 264330357284
Option 4 ID : 264330357282
Status : Answered
Chosen Option : 3

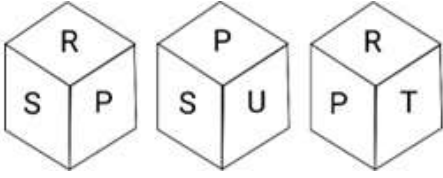
Q.2 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 25
 - 2. 18
 - 3. 23
 - 4. 24

Question ID : 26433069081
Option 1 ID : 264330270837
Option 2 ID : 264330270839
Option 3 ID : 264330270836
Option 4 ID : 264330270838
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो Q वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



Ans 1. P

2. R

3. T

4. U

Question ID : 264330121790

Option 1 ID : 264330477334

Option 2 ID : 264330477332

Option 3 ID : 264330477331

Option 4 ID : 264330477333

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 8, 67 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 4, 19 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 6 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans 1. 31

2. 28

3. 39

4. 32

Question ID : 264330178749

Option 1 ID : 264330701023

Option 2 ID : 264330701024

Option 3 ID : 264330701026

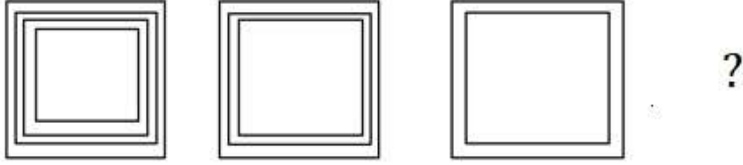
Option 4 ID : 264330701025

Status : Answered

Chosen Option : 3

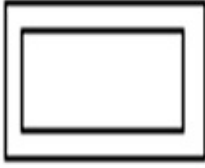
Adda247

Q.5 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

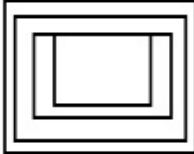
✗ 1.



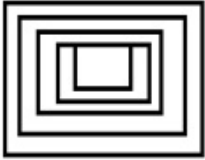
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112029

Option 1 ID : 264330440204

Option 2 ID : 264330440201

Option 3 ID : 264330440202

Option 4 ID : 264330440203

Status : Answered

Chosen Option : 2

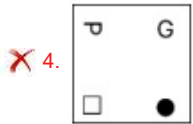
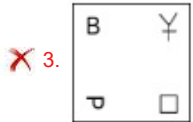
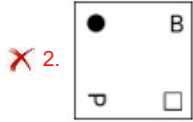
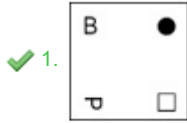
Adda247

Q.6 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?

Ω	+	∇	B	△	∩	+	□	
∇	△	△	+	+	B	B	∩	?

(A) (B) (C) (D) (E)

Ans



Question ID : 264330111287

Option 1 ID : 264330437236

Option 2 ID : 264330437234

Option 3 ID : 264330437233

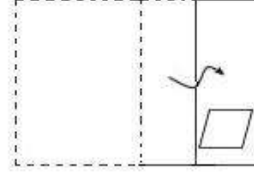
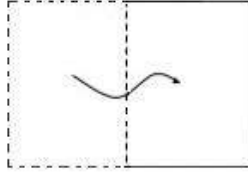
Option 4 ID : 264330437235

Status : Answered

Chosen Option : 1

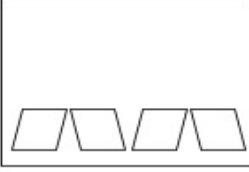
Adda247

Q.7 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

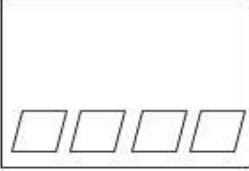


Ans

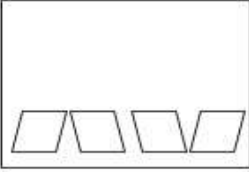
✗ 1.



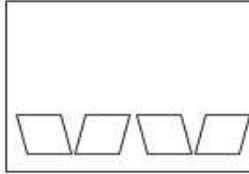
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330118717

Option 1 ID : 264330466122

Option 2 ID : 264330466121

Option 3 ID : 264330466119

Option 4 ID : 264330466120

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना गणितीय संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(58, 34, 72)

(46, 28, 54)

Ans ✗ 1. (48, 26, 56)

✗ 2. (52, 24, 94)

✓ 3. (56, 32, 68)

✗ 4. (62, 34, 84)

Question ID : 264330177414

Option 1 ID : 264330695827

Option 2 ID : 264330695828

Option 3 ID : 264330695829

Option 4 ID : 264330695830

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 सात व्यक्ति - A, B, C, D, X, Y और Z - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, Z के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Y, A के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। X के दाएं केवल एक व्यक्ति बैठा है। निम्नलिखित में से कौन बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- Ans 1. Y
 2. C
 3. B
 4. A

Question ID : 26433087022

Option 1 ID : 264330341730

Option 2 ID : 264330341729

Option 3 ID : 264330341731

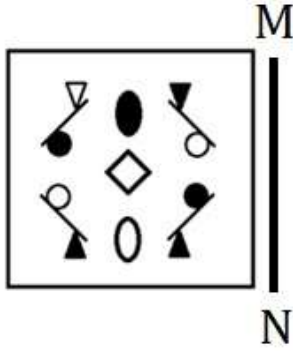
Option 4 ID : 264330341732

Status : Answered

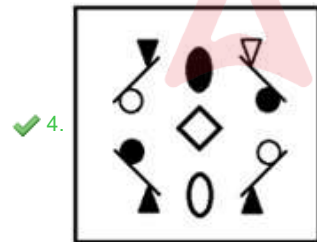
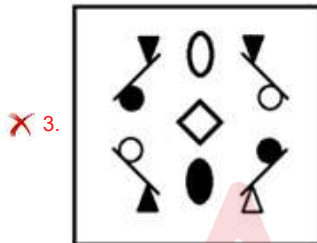
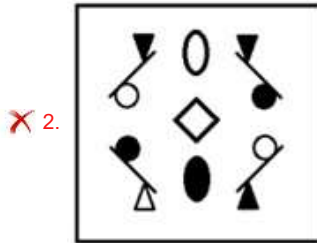
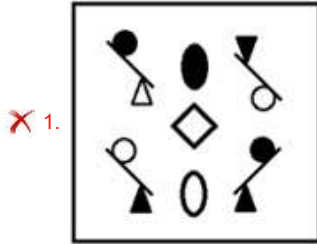
Chosen Option : 2



Q.10 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Question ID : 264330114700

Option 1 ID : 264330450887

Option 2 ID : 264330450885

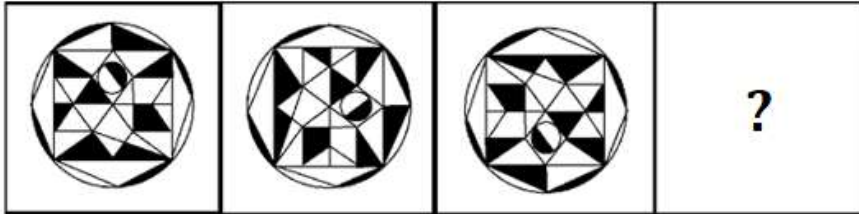
Option 3 ID : 264330450888

Option 4 ID : 264330450886

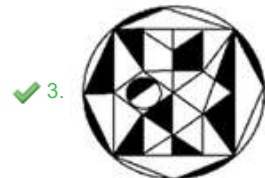
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans



Question ID : 264330129652

Option 1 ID : 264330507976

Option 2 ID : 264330507974

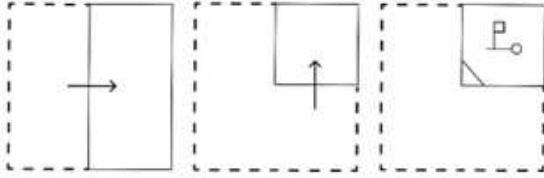
Option 3 ID : 264330507977

Option 4 ID : 264330507975

Status : Answered

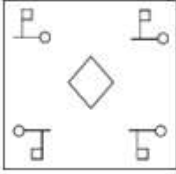
Chosen Option : 3

Q.12 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

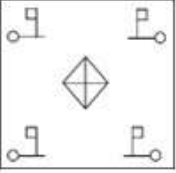


Ans

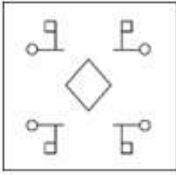
✗ 1.



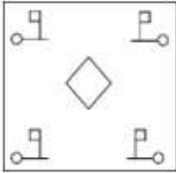
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114711

Option 1 ID : 264330450930

Option 2 ID : 264330450932

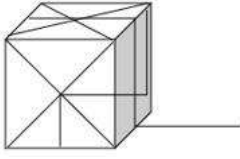
Option 3 ID : 264330450931

Option 4 ID : 264330450929

Status : Answered

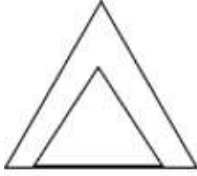
Chosen Option : 3

Q.13 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

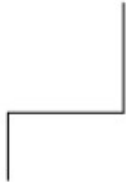


Ans

✗ 1.



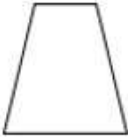
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433082893

Option 1 ID : 264330325405

Option 2 ID : 264330325406

Option 3 ID : 264330325407

Option 4 ID : 264330325408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 21, 69, 213, 645, ?

Ans ✗ 1. 6343

✗ 2. 3224

✗ 3. 323

✓ 4. 1941

Question ID : 264330109748

Option 1 ID : 264330431272

Option 2 ID : 264330431270

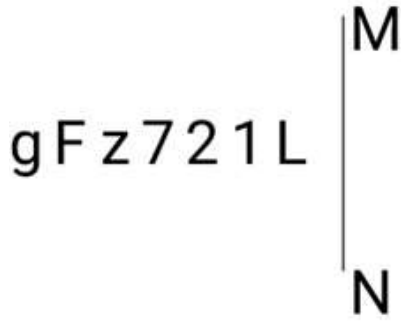
Option 3 ID : 264330431269

Option 4 ID : 264330431271

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330126677

Option 1 ID : 264330496380

Option 2 ID : 264330496381

Option 3 ID : 264330496383

Option 4 ID : 264330496382

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।
 $264 * 4 * 7 * 87 * 370 * 5$

- Ans
- ✗ 1. $+ * - * + =$
- ✓ 2. $+ * x * - * + = +$
- ✗ 3. $x * - * + * + =$
- ✗ 4. $+ * x * + * - =$

Question ID : 26433085726

Option 1 ID : 264330336608

Option 2 ID : 264330336607

Option 3 ID : 264330336605

Option 4 ID : 264330336606

Status : Answered

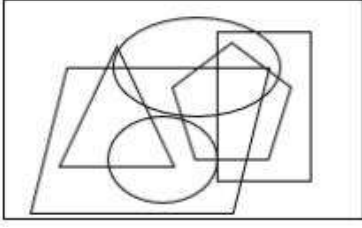
Chosen Option : 2

Q.17 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)

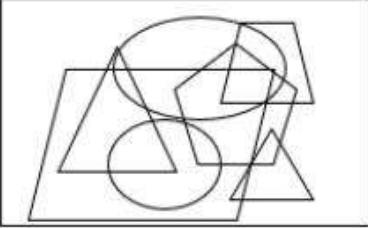


Ans

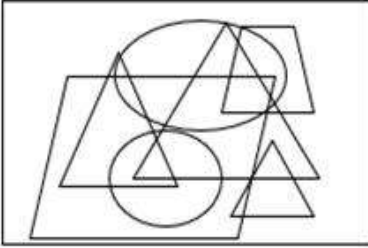
✓ 1.



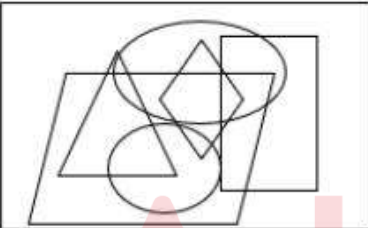
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433092515

Option 1 ID : 264330363352

Option 2 ID : 264330363350

Option 3 ID : 264330363349

Option 4 ID : 264330363351

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 एक कूट भाषा में, यदि PIGEON को 11-18-20-22-12-13 के रूप में और NEST को 13-22-8-7 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो WOODPECKER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✗ 1. 5-13-13-24-12-23-25-17-23-10

✓ 2. 4-12-12-23-11-22-24-16-22-9

✗ 3. 3-11-11-22-10-21-23-15-21-8

✗ 4. 4-11-11-23-11-21-24-15-21-9

Question ID : 26433089483

Option 1 ID : 264330351436

Option 2 ID : 264330351433

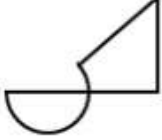
Option 3 ID : 264330351434

Option 4 ID : 264330351435

Status : Answered

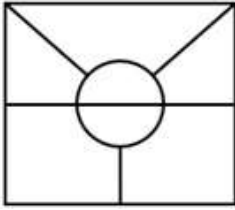
Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

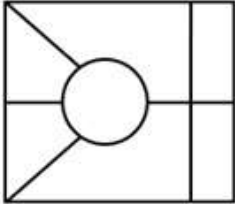


Ans

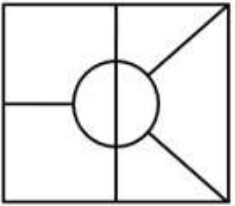
✓ 1.



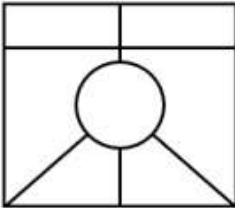
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106329

Option 1 ID : 264330417619

Option 2 ID : 264330417618

Option 3 ID : 264330417617

Option 4 ID : 264330417620

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

$$23 * 2 * 10 * 20 * 5 = 40$$

Ans ✗ 1. - + + *

✓ 2. × - + +

✗ 3. + × - +

✗ 4. + - × +

Question ID : 26433085645

Option 1 ID : 264330336284

Option 2 ID : 264330336282

Option 3 ID : 264330336281

Option 4 ID : 264330336283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर K, L, M, N, O और P लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। K अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans
- 1. L
 - 2. M
 - 3. O
 - 4. N

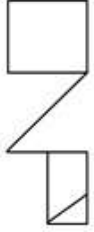
Question ID : 264330106400
Option 1 ID : 264330417901
Option 2 ID : 264330417903
Option 3 ID : 264330417902
Option 4 ID : 264330417904
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
लिनन : सन :: सड़क : ?

- Ans
- 1. तांबा
 - 2. डामर
 - 3. अयस्क
 - 4. पीतल

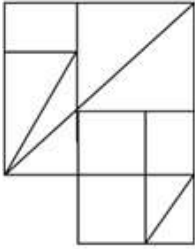
Question ID : 26433070283
Option 1 ID : 264330275608
Option 2 ID : 264330275610
Option 3 ID : 264330275611
Option 4 ID : 264330275609
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

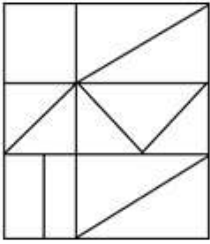


Ans

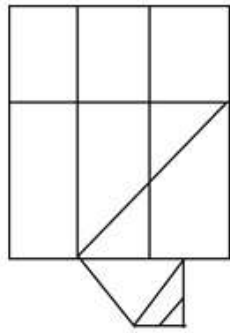
✗ 1.



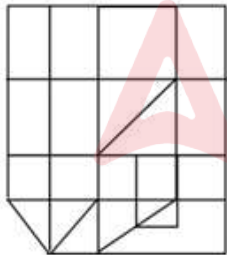
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330114684

Option 1 ID : 264330450824

Option 2 ID : 264330450821

Option 3 ID : 264330450822

Option 4 ID : 264330450823

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ कंबल, रजाई हैं।

कुछ रजाई, बेडशीट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बेडशीट, कंबल हैं।

II. कुछ बेडशीट, कंबल हैं।

Ans 1. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433069509

Option 1 ID : 264330272551

Option 2 ID : 264330272548

Option 3 ID : 264330272550

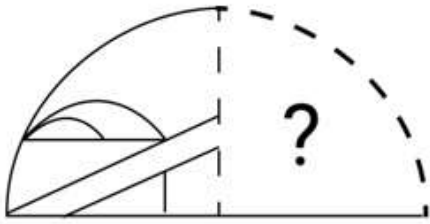
Option 4 ID : 264330272549

Status : Answered

Chosen Option : 1

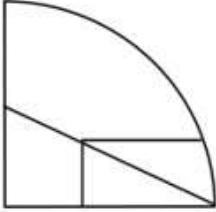


Q.25 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

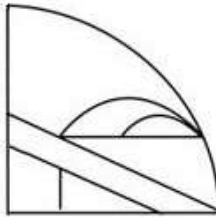


Ans

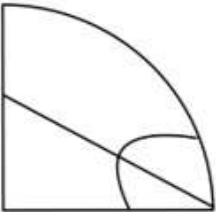
✗ 1.



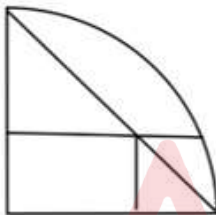
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106473

Option 1 ID : 264330418195

Option 2 ID : 264330418196

Option 3 ID : 264330418193

Option 4 ID : 264330418194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 धातु की एक विशाल गोलाकार गेंद की त्रिज्या 12 cm है। इसकी बाहरी सतह पर पेंट किया जाना है। ₹7 प्रति cm^2 की दर से पेंटिंग की लागत क्या होगी? (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- 1. ₹10,684
 - 2. ₹13,168
 - 3. ₹11,664
 - 4. ₹12,672

Question ID : 26433091573

Option 1 ID : 264330359657

Option 2 ID : 264330359660

Option 3 ID : 264330359658

Option 4 ID : 264330359659

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 तीन अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या और तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का योगफल कितना है?

- Ans
- 1. 1104
 - 2. 1093
 - 3. 1100
 - 4. 1098

Question ID : 264330112413

Option 1 ID : 264330441739

Option 2 ID : 264330441740

Option 3 ID : 264330441738

Option 4 ID : 264330441737

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक लड़का अपने घर से स्कूल 5 km/h की चाल से जाता है और 10 km/h की चाल से वापस आता है, तो लड़के की औसत चाल _____ है।

- Ans
- 1. $4\frac{1}{3}$ km/h
 - 2. $6\frac{2}{3}$ km/h
 - 3. $3\frac{2}{3}$ km/h
 - 4. $3\frac{1}{3}$ km/h

Question ID : 264330122989

Option 1 ID : 264330482020

Option 2 ID : 264330482022

Option 3 ID : 264330482021

Option 4 ID : 264330482019

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 प्रकाश एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। यदि मुकेश, प्रकाश से दोगुनी तेज़ी से कार्य करता है, तो एक साथ कार्य करते हुए कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4 दिन
 - 2. 6 दिन
 - 3. 5 दिन
 - 4. 7 दिन

Question ID : 264330103629
Option 1 ID : 264330406821
Option 2 ID : 264330406823
Option 3 ID : 264330406822
Option 4 ID : 264330406824
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 एक इलेक्ट्रिक बाइक ₹1 लाख में उपलब्ध है। एक ग्राहक को ₹20,800 का डाउन पेमेंट देना होगा, इसके बाद 4 बराबर किश्तें देनी होंगी। यदि ब्याज की दर 25% वार्षिक साधारण ब्याज है, तो 4 वार्षिक किश्तों की गणना करें।

- Ans
- 1. ₹21,210
 - 2. ₹22,110
 - 3. ₹28,800
 - 4. ₹21,120

Question ID : 264330122077
Option 1 ID : 264330478444
Option 2 ID : 264330478443
Option 3 ID : 264330478446
Option 4 ID : 264330478445
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6 3 इकाई की त्रिज्या और 8 इकाई की ऊँचाई वाले एक बेलन के अंदर रखी जा सकने वाली बड़ी से बड़ी सीधी छड़ की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 9
 - 3. 10
 - 4. 11

Question ID : 264330112124
Option 1 ID : 264330440584
Option 2 ID : 264330440582
Option 3 ID : 264330440583
Option 4 ID : 264330440581
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 408 और 1309 का एच.सी.एफ. (HCF) ज्ञात करें।

- Ans 1. 19
 2. 21
 3. 17
 4. 15

Question ID : 264330104467
Option 1 ID : 264330410170
Option 2 ID : 264330410172
Option 3 ID : 264330410171
Option 4 ID : 264330410169
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 यदि A और B का अनुपात 4 : 3 है तथा B और C का अनुपात 7 : 2 है, तो A, B और C का अनुपात क्या है?

- Ans 1. 21 : 28 : 6
 2. 28 : 21 : 6
 3. 28 : 6 : 8
 4. 8 : 21 : 14

Question ID : 264330130005
Option 1 ID : 264330509254
Option 2 ID : 264330509252
Option 3 ID : 264330509251
Option 4 ID : 264330509253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 आयुष ₹9,200 में एक पुराना डिजिटल कैमरा खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹1,200 खर्च करता है। यदि आयुष डिजिटल कैमरे को ₹12,000 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा (दशमलव के बाद दो स्थानों तक गणना करें)?

- Ans 1. 19.73%
 2. 13.58%
 3. 17.39%
 4. 15.38%

Question ID : 264330103951
Option 1 ID : 264330408108
Option 2 ID : 264330408105
Option 3 ID : 264330408106
Option 4 ID : 264330408107
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 यदि कोई राशि 3 वर्ष में स्वयं की $\frac{1331}{729}$ गुनी हो जाती है, तो चक्रवृद्धि ब्याज की दर कितनी होगी?

- Ans
- 1. $33\frac{1}{9}\%$
 - 2. $11\frac{7}{9}\%$
 - 3. $21\frac{7}{9}\%$
 - 4. $22\frac{2}{9}\%$

Question ID : 264330104402
Option 1 ID : 264330409910
Option 2 ID : 264330409911
Option 3 ID : 264330409912
Option 4 ID : 264330409909
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 एक व्यक्ति की आय में पहले 10% की वृद्धि होती है और फिर 10% की कमी होती। उसकी आय में क्या परिवर्तन हुआ है?

- Ans
- 1. 5% (कमी)
 - 2. 2% (कमी)
 - 3. 1% (कमी)
 - 4. 2% (वृद्धि)

Question ID : 264330126177
Option 1 ID : 264330494383
Option 2 ID : 264330494382
Option 3 ID : 264330494380
Option 4 ID : 264330494381
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 रोहन का मासिक वेतन ₹40,000 से बढ़ाकर ₹45,000 कर दिया गया है। उसके मासिक वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 12.5%
 - 3. 10.5%
 - 4. 11%

Question ID : 264330103935
Option 1 ID : 264330408044
Option 2 ID : 264330408042
Option 3 ID : 264330408041
Option 4 ID : 264330408043
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 98, 145 और 505 का एल.सी.एम. (LCM) ज्ञात करें।

- Ans 1. 1636120
 2. 1435210
 3. 1715201
 4. 1852010

Question ID : 264330104469
Option 1 ID : 264330410177
Option 2 ID : 264330410178
Option 3 ID : 264330410179
Option 4 ID : 264330410180
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 तीन अम्लों, P, Q और R की सांद्रता क्रमशः 15%, 25% और 35% दी गई है। उन्हें x : 3 : 5 के अनुपात में मिलाया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप 28% सांद्रता वाला विलयन प्राप्त होता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 3
 2. 2
 3. 1
 4. 4

Question ID : 264330179322
Option 1 ID : 264330703293
Option 2 ID : 264330703292
Option 3 ID : 264330703291
Option 4 ID : 264330703294
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹250 है। अंकित मूल्य पर x% की छूट के बाद, दुकानदार 1.25x% लाभ अर्जित करता है। यदि x = 10 है तो बताइए कि वस्तु की लागत कितनी है?

- Ans 1. ₹190
 2. ₹220
 3. ₹200
 4. ₹210

Question ID : 264330126117
Option 1 ID : 264330494143
Option 2 ID : 264330494142
Option 3 ID : 264330494140
Option 4 ID : 264330494141
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप कॉन्टेक्ट मेन्यू या रिबन ऑप्शन का उपयोग किए बिना एक्सेल (Excel) में किसी रो (row) को तुरंत कैसे डिलीट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. रो (row) को सेलेक्ट करके और Shift+Delete दबाकर।
 - 2. रो (row) को सेलेक्ट करके और Ctrl तथा - (minus) कुंजी दबाकर।
 - 3. रो (row) को सेलेक्ट करके और Delete कुंजी दबाकर।
 - 4. रो (row) को सेलेक्ट करके और Alt +Delete दबाकर।

Question ID : 264330177668

Option 1 ID : 264330696789

Option 2 ID : 264330696788

Option 3 ID : 264330696787

Option 4 ID : 264330696790

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 किसी ईमेल को एक से अधिक व्यक्तियों को भेजने के लिए ईमेल पते को निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीक द्वारा अलग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेपर क्लिप आइकन
 - 2. बराबर (equal)
 - 3. एट दि रेट ऑफ़
 - 4. अल्पविराम (comma)

Question ID : 264330175933

Option 1 ID : 264330690029

Option 2 ID : 264330690030

Option 3 ID : 264330690028

Option 4 ID : 264330690027

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 जब विंडोज 10 में एमएस वर्ड 365(Microsoft word 365) में, कोई नया डॉक्यूमेंट खोला जाता है, तो फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज़ ड्रॉपडाउन लिस्ट में निम्नलिखित में से कौन-सा डिफ़ॉल्ट फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज़ होता है?

- Ans
- 1. अहरोनी, 11 (Aharoni, 11)
 - 2. एरियल, 11 (Arial, 11)
 - 3. कैलीबरी, 11 (Calibri, 11)
 - 4. टाइम्स न्यू रोमन, 11 (Times New Roman, 11)

Question ID : 264330180642

Option 1 ID : 264330708538

Option 2 ID : 264330708537

Option 3 ID : 264330708535

Option 4 ID : 264330708536

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में कौन-सा ऑप्शन आपको डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या वाक्यांश को खोजने (सर्च करने) और उसे दूसरे से बदलने (रिप्लेस करने) की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. कट एंड पेस्ट (Cut and Paste)
 - 2. फ्रॉन्ट फॉर्मेटिंग (Font Formatting)
 - 3. फ़ाइंड एंड रिप्लेस (Find and Replace)
 - 4. स्पेलिंग एंड ग्रामर (Spelling & Grammar)

Question ID : 264330180718

Option 1 ID : 264330708841

Option 2 ID : 264330708842

Option 3 ID : 264330708839

Option 4 ID : 264330708840

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 अनगाइडेड ट्रांसमिशन मीडिया (unguided transmission media) में निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. अवरक्त (Infrared)
 - 2. व्यावर्तित युग्म केबल (Twisted pair cable)
 - 3. ऑप्टिकल फाइबर केबल (Optical fibre cable)
 - 4. समाक्ष केबल (Coaxial cable)

Question ID : 264330182750

Option 1 ID : 264330716771

Option 2 ID : 264330716773

Option 3 ID : 264330716774

Option 4 ID : 264330716772

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, डेटा को सीधी रेखाओं से जुड़े बिंदुओं की श्रृंखला के रूप में प्रदर्शित करने के लिए और समय के साथ रुझान प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस चार्ट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कॉलम चार्ट (Column chart)
 - 2. लाइन चार्ट (Line chart)
 - 3. पाई चार्ट (Pie chart)
 - 4. बार चार्ट (Bar chart)

Question ID : 264330180818

Option 1 ID : 264330709235

Option 2 ID : 264330709237

Option 3 ID : 264330709238

Option 4 ID : 264330709236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, 'Search' या 'Find' विकल्प आपको क्या करने की सुविधा देते हैं?

- Ans
- 1. वर्तमान डॉक्यूमेंट प्रिंट करने की सुविधा
 - 2. एक नया डॉक्यूमेंट ओपन करने की सुविधा
 - 3. डॉक्यूमेंट का फॉन्ट बदलने की सुविधा
 - 4. हेल्प कंटेंट में विशिष्ट शब्दों या विषयों को लोकेट करने की सुविधा

Question ID : 264330180858

Option 1 ID : 264330709397

Option 2 ID : 264330709398

Option 3 ID : 264330709395

Option 4 ID : 264330709396

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, चयनित टेक्स्ट या सेल को उसी वर्कशीट के भीतर एक नए स्थान पर पेस्ट करने हेतु कॉपी करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + V
 - 2. Ctrl + X
 - 3. Ctrl + D
 - 4. Ctrl + C

Question ID : 264330178747

Option 1 ID : 264330701017

Option 2 ID : 264330701016

Option 3 ID : 264330701018

Option 4 ID : 264330701015

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कौन सा विकल्प आपको प्रत्येक चिह्नित आइटम के लिए सुझाव और स्पष्टीकरण प्रदान करके अपने डॉक्यूमेंट में वर्तनी और व्याकरणिक त्रुटियों की मैन्युअल रूप से समीक्षा करने और सही करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. वर्ड काउंट (Word Count)
 - 2. ऑटोकॉरेक्ट (AutoCorrect)
 - 3. स्पेलिंग एंड ग्रामर चेक (Spelling and Grammar Check)
 - 4. थिसॉरस (Thesaurus)

Question ID : 264330178089

Option 1 ID : 264330698420

Option 2 ID : 264330698419

Option 3 ID : 264330698421

Option 4 ID : 264330698422

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में एक तालिका बना सकते हैं?

- Ans 1. टेबल इंsertion
 2. टेबल लेआउट
 3. टेबल क्रिएशन
 4. टेबल डिज़ाइन

Question ID : 264330173332

Option 1 ID : 264330679810

Option 2 ID : 264330679807

Option 3 ID : 264330679809

Option 4 ID : 264330679808

Status : Answered

Chosen Option : 3



Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	IES Consultancy Services Center 1
Exam Date	03/12/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 सातवीं पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस समय-अवधि के लिए थी?

- Ans
- 1. 1980-1985
 - 2. 1992-1997
 - 3. 1985-1990
 - 4. 1978-1983

Question ID : 264330117739
Option 1 ID : 264330462771
Option 2 ID : 264330462774
Option 3 ID : 264330462773
Option 4 ID : 264330462772
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दरभंगा हवाई अड्डा भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 264330183064
Option 1 ID : 264330717989
Option 2 ID : 264330717991
Option 3 ID : 264330717988
Option 4 ID : 264330717990
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 हमारे ग्रह की जैविक संपदा की प्रवृत्ति क्या है?

- Ans
- 1. स्थिर
 - 2. वृद्धिशील
 - 3. चक्रीय
 - 4. हासमान

Question ID : 264330113338
Option 1 ID : 264330445439
Option 2 ID : 264330445437
Option 3 ID : 264330445440
Option 4 ID : 264330445438
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 फुटबॉल मैच में, यदि किसी भी टीम में _____ से कम खिलाड़ी हों, तो फुटबॉल मैच शुरू नहीं किया जा सकता है।

Ans 1. 10

2. 7

3. 9

4. 6

Question ID : 264330118908

Option 1 ID : 264330466289

Option 2 ID : 264330466288

Option 3 ID : 264330466290

Option 4 ID : 264330466287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय 'इंदिरा आवास योजना' के संचालन के लिए जिम्मेदार था?

Ans 1. श्रम और रोजगार मंत्रालय

2. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

3. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Question ID : 264330110186

Option 1 ID : 264330433021

Option 2 ID : 264330433024

Option 3 ID : 264330433022

Option 4 ID : 264330433023

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दक्षिण भारत में तीसरी शताब्दी BC में कुचेलापुरी या कुचेलापुरम में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की उत्पत्ति हुई?

Ans 1. कथकली

2. ओडिसी

3. भरतनाट्यम

4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330110400

Option 1 ID : 264330433880

Option 2 ID : 264330433879

Option 3 ID : 264330433877

Option 4 ID : 264330433878

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 प्राचीन और मध्यकालीन भारत में अक्सर देवी से संबंधित पूजा का एक रूप, जिसमें अभ्यासी अक्सर कर्मकांड के संदर्भ में जाति और वर्ग के अंतर को नजरअंदाज कर देते थे, _____ के रूप में जाना जाता था।

- Ans
- 1. पौराणिक
 - 2. मंत्रिक
 - 3. शैव
 - 4. तांत्रिक

Question ID : 264330118968
Option 1 ID : 264330466529
Option 2 ID : 264330466528
Option 3 ID : 264330466527
Option 4 ID : 264330466530
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 वर्ष 2011-12 के लिए, ग्रामीण क्षेत्रों के लिए एक व्यक्ति के लिए गरीबी रेखा _____ प्रति माह तय की गई थी।

- Ans
- 1. ₹816
 - 2. ₹970
 - 3. ₹850
 - 4. ₹915

Question ID : 264330183046
Option 1 ID : 264330717916
Option 2 ID : 264330717919
Option 3 ID : 264330717917
Option 4 ID : 264330717918
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 मौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. वे राष्ट्र-विरोधी तत्त्वों और असामाजिक गतिविधियों के खिलाफ चेतावनी के रूप में कार्य करते हैं।
B. वे नागरिकों के लिए प्रेरणा के स्रोत के रूप में कार्य करते हैं और उनमें अनुशासन और प्रतिबद्धता की भावना को बढ़ावा देते हैं।
C. मौलिक कर्तव्यों के उल्लंघन के खिलाफ कोई कानूनी प्रतिबंध नहीं है।

- Ans
- 1. केवल A और C
 - 2. केवल B और C
 - 3. केवल A और B
 - 4. A, B और C

Question ID : 264330114754
Option 1 ID : 264330451103
Option 2 ID : 264330451102
Option 3 ID : 264330451104
Option 4 ID : 264330451101
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 उस शब्द की पहचान कीजिए जिसका अर्थ वह न्यूनतम दूरी है जिस पर वस्तुओं को बिना परिश्रम (strain) के सबसे स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है।

- Ans
- 1. दूर दृष्टि की न्यूनतम दूरी
 - 2. दूर दृष्टि की अधिकतम दूरी
 - 3. स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी
 - 4. फोकस दूरी

Question ID : 264330137300
Option 1 ID : 264330537830
Option 2 ID : 264330537829
Option 3 ID : 264330537828
Option 4 ID : 264330537827
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध वीणा वादक है?

- Ans
- 1. एन. राजम
 - 2. सुल्तान खान
 - 3. गोपाल दास
 - 4. वी. धन्नामल

Question ID : 264330112687
Option 1 ID : 264330442834
Option 2 ID : 264330442833
Option 3 ID : 264330442835
Option 4 ID : 264330442836
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 अपने मातृ पक्ष से मुगल शासक _____ के वंशज थे।

- Ans
- 1. चंगेज़ ख़ाँ
 - 2. इल्तुतमिश
 - 3. महमूद गजनी
 - 4. तैमूर

Question ID : 264330111387
Option 1 ID : 264330437633
Option 2 ID : 264330437635
Option 3 ID : 264330437636
Option 4 ID : 264330437634
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 वर्ष 2022 में _____ के नाम से एक खो-खो लीग शुरू की गई थी।

- Ans
- 1. अल्टीमेट खो-खो लीग
 - 2. रिलायंस खो-खो लीग
 - 3. प्रो खो-खो लीग
 - 4. डायमंड खो-खो लीग

Question ID : 264330118466
Option 1 ID : 264330465268
Option 2 ID : 264330465267
Option 3 ID : 264330465265
Option 4 ID : 264330465266
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 भारत के संविधान के अनुच्छेद 50 में _____ के बारे में उल्लेख है।

- Ans
- 1. समान न्याय को बढ़ावा देने और मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान करने
 - 2. आजीविका के पर्याप्त साधनों के अधिकार को सुरक्षित करने
 - 3. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने
 - 4. लोक सेवाओं में न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करने

Question ID : 264330130453

Option 1 ID : 264330510926

Option 2 ID : 264330510925

Option 3 ID : 264330510924

Option 4 ID : 264330510923

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 नवरात्रि के दौरान महिलाओं द्वारा किया जाने वाला एक प्रसिद्ध लोक नृत्य झिझिया, निम्नलिखित में से किस राज्य में एक लोकप्रिय त्योहार है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. गुजरात
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 264330110426

Option 1 ID : 264330433982

Option 2 ID : 264330433981

Option 3 ID : 264330433984

Option 4 ID : 264330433983

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 'व्हाट हेप्पेंड टू नेताजी' निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखा गया था?

- Ans
- 1. किरण देसाई
 - 2. अनुज धर
 - 3. विक्रम सेठ
 - 4. अरविंद अडिगा

Question ID : 26433064229

Option 1 ID : 264330251510

Option 2 ID : 264330251508

Option 3 ID : 264330251509

Option 4 ID : 264330251511

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 मौसम विज्ञानियों के अनुसार समुद्र तल पर औसत दाब कितना होता है?

- Ans
- 1. 870 mb
 - 2. 1013 mb
 - 3. 1030 mb
 - 4. 1000 mb

Question ID : 264330141729

Option 1 ID : 264330555235

Option 2 ID : 264330555236

Option 3 ID : 264330555238

Option 4 ID : 264330555237

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 विक्रम संवत निम्नलिखित में से किस वर्ष से प्रारंभ होता है?

- Ans
- 1. 78 ईस्वी
 - 2. 78 ईसा पूर्व
 - 3. 57 ईसा पूर्व
 - 4. 68 ईसा पूर्व

Question ID : 264330134585
Option 1 ID : 264330527296
Option 2 ID : 264330527295
Option 3 ID : 264330527297
Option 4 ID : 264330527298
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से किस बॉलीवुड गायक ने 2022 में पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. शंकर महादेवन
 - 2. सोनू निगम
 - 3. अरिजीत सिंह
 - 4. ए.आर. रहमान

Question ID : 264330111963
Option 1 ID : 264330439938
Option 2 ID : 264330439940
Option 3 ID : 264330439937
Option 4 ID : 264330439939
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 संवैधानिक आपातकाल की उद्घोषणा को इसके जारी होने की तारीख से _____ के भीतर संसद के दोनों सदनों द्वारा अनुमोदित किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. 3 महीने
 - 2. 6 महीने
 - 3. 12 महीने
 - 4. 2 महीने

Question ID : 264330120201
Option 1 ID : 264330471060
Option 2 ID : 264330471061
Option 3 ID : 264330471062
Option 4 ID : 264330471059
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 कौन सी नदी उत्तरी दिशा में कृष्णा बेसिन के तुंगभद्रा उप-बेसिन और दक्षिणी दिशा में पालार उप-बेसिन से घिरी हुई है?

- Ans
- 1. तापी बेसिन
 - 2. महानदी बेसिन
 - 3. कावेरी बेसिन
 - 4. ब्राह्मणी बेसिन

Question ID : 264330131024
Option 1 ID : 264330513207
Option 2 ID : 264330513210
Option 3 ID : 264330513209
Option 4 ID : 264330513208
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 भारतीय ओलंपिक खेलों के रूप में जाने जाने वाले पहले राष्ट्रीय खेलों को स्वतंत्रता से पहले वर्ष _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 1930
 - 2. 1926
 - 3. 1924
 - 4. 1928

Question ID : 264330132531
Option 1 ID : 264330519222
Option 2 ID : 264330519220
Option 3 ID : 264330519219
Option 4 ID : 264330519221
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 कीर्ति किसान पार्टी (KKP) की स्थापना _____ को अमृतसर में हुई थी।

- Ans
- 1. 10 मई, 1927
 - 2. 7 फ़रवरी, 1927
 - 3. 12 अप्रैल, 1927
 - 4. 13 मार्च, 1927

Question ID : 264330166874
Option 1 ID : 264330654534
Option 2 ID : 264330654531
Option 3 ID : 264330654533
Option 4 ID : 264330654532
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 भारतीय संविधान में, समवर्ती सूची की अवधारणा _____ के संविधान से ली गई थी।

- Ans
- 1. पुर्तगाल
 - 2. जापान
 - 3. स्पेन
 - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 264330134564
Option 1 ID : 264330527212
Option 2 ID : 264330527214
Option 3 ID : 264330527213
Option 4 ID : 264330527211
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, मंदिर वास्तुकला के संदर्भ में शब्द 'फमसाना' का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- 1. मंदिर का शीर्ष, जहां ध्वज (झंडा) स्थित होता है
 - 2. मंदिर के शीर्ष पर सपाट वृत्ताकार शिलापट्ट की एक संरचना
 - 3. गर्भगृह और मंडप के बीच की दूरी
 - 4. मंदिर की छतें जो कई शिलापट्टों (slabs) से बनी होती हैं

Question ID : 264330165330
Option 1 ID : 264330648399
Option 2 ID : 264330648402
Option 3 ID : 264330648400
Option 4 ID : 264330648401
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम के तहत कितने टीके-रोकथाम योग्य रोगों के लिए टीकाकरण प्रदान किए जाते हैं?

- Ans 1. 15
 2. 9
 3. 12
 4. 11

Question ID : 264330109415
Option 1 ID : 264330429940
Option 2 ID : 264330429937
Option 3 ID : 264330429939
Option 4 ID : 264330429938
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 आर्य समाज की स्थापना कब की गई?

- Ans 1. 1875 में
 2. 1867 में
 3. 1828 में
 4. 1893 में

Question ID : 264330120306
Option 1 ID : 264330471477
Option 2 ID : 264330471476
Option 3 ID : 264330471475
Option 4 ID : 264330471478
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 वल्लभी के मैत्रक वंश के संस्थापक कौन थे?

- Ans 1. भटार्क
 2. यशोधर्मन
 3. बालादित्य
 4. इशान वर्मा

Question ID : 264330119723
Option 1 ID : 264330469169
Option 2 ID : 264330469167
Option 3 ID : 264330469170
Option 4 ID : 264330469168
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार सबसे कम महिला साक्षरता दर _____ राज्य में दर्ज की गई थी।

- Ans 1. छत्तीसगढ़
 2. बिहार
 3. महाराष्ट्र
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330120333
Option 1 ID : 264330471584
Option 2 ID : 264330471586
Option 3 ID : 264330471583
Option 4 ID : 264330471585
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 1820 की रैयतवारी (कृषक) व्यवस्था निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लागू की गई थी?

- Ans
- 1. राजस्थान और दिल्ली
 - 2. बंगाल और बॉम्बे
 - 3. मद्रास और बॉम्बे
 - 4. मद्रास और पंजाब

Question ID : 264330183249

Option 1 ID : 264330718730

Option 2 ID : 264330718728

Option 3 ID : 264330718731

Option 4 ID : 264330718729

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 पद्मा सुब्रह्मण्यम किस नृत्य शैली के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
 - 2. भरतनाट्यम
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. कथकली

Question ID : 26433086942

Option 1 ID : 264330341412

Option 2 ID : 264330341409

Option 3 ID : 264330341411

Option 4 ID : 264330341410

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 निम्नलिखित में से किस विधि को 'आय प्रयोज्य विधि' के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. व्यय विधि
 - 2. विभाज्य विधि
 - 3. आय विधि
 - 4. उत्पाद विधि

Question ID : 264330116510

Option 1 ID : 264330458126

Option 2 ID : 264330458125

Option 3 ID : 264330458127

Option 4 ID : 264330458128

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य रूप से सिख त्योहार नहीं है?

- Ans
- 1. ज्ञान पंचमी
 - 2. लोहड़ी
 - 3. होला मोहल्ला
 - 4. बैशाखी

Question ID : 264330132410

Option 1 ID : 264330518738

Option 2 ID : 264330518736

Option 3 ID : 264330518735

Option 4 ID : 264330518737

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे कम जनसंख्या दर्ज की गई?

- Ans 1. लक्षद्वीप
 2. पुदुचेरी
 3. दादरा और नगर हवेली
 4. दमन और दीव

Question ID : 264330120477
Option 1 ID : 264330472161
Option 2 ID : 264330472162
Option 3 ID : 264330472159
Option 4 ID : 264330472160
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बंगाल के विभाजन का विरोध करने के लिए स्वदेशी आंदोलन हुआ था?

- Ans 1. 1907
 2. 1909
 3. 1905
 4. 1910

Question ID : 264330118604
Option 1 ID : 264330465668
Option 2 ID : 264330465670
Option 3 ID : 264330465669
Option 4 ID : 264330465667
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 1773 के विनियमन अधिनियम के अनुसार, भारत में अभिलेख न्यायालय के रूप में पहला सर्वोच्च न्यायालय कहाँ स्थापित किया गया था?

- Ans 1. मद्रास
 2. दिल्ली
 3. बंबई
 4. कलकत्ता

Question ID : 26433069885
Option 1 ID : 264330274047
Option 2 ID : 264330274044
Option 3 ID : 264330274045
Option 4 ID : 264330274046
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 शशि थरूर के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन-सा, महाकाव्य महाभारत पर एक व्यंग्य कविता है?

- Ans 1. व्हाई आई ऐम ए हिंदू
 2. धरूरोसॉरस
 3. द ग्रेट इंडियन नावेल
 4. द हिंदू वे: ऐन इंट्रोडक्शन टू हिंदूइज़्म

Question ID : 264330112868
Option 1 ID : 264330443557
Option 2 ID : 264330443558
Option 3 ID : 264330443559
Option 4 ID : 264330443560
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 विकास का एल.पी.जी. (LPG) मॉडल 1991 में तत्कालीन वित्त मंत्री _____ द्वारा पेश किया गया था।

- Ans 1. डॉ. मनमोहन सिंह
 2. प्रणब मुखर्जी
 3. पी.वी. नरसिम्हा राव
 4. पी. चिदंबरम

Question ID : 264330110022

Option 1 ID : 264330432367

Option 2 ID : 264330432366

Option 3 ID : 264330432365

Option 4 ID : 264330432368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य द्वारा जीविकोपार्जन मजदूरी, सभ्य जीवन स्तर सुनिश्चित करने वाली कार्य की स्थितियाँ और अवकाश और सामाजिक एवं सांस्कृतिक अवसरों की संपूर्ण सुविधा प्रदान करने से संबंधित है?

- Ans 1. अनुच्छेद 45
 2. अनुच्छेद 44
 3. अनुच्छेद 43
 4. अनुच्छेद 42

Question ID : 264330180059

Option 1 ID : 264330706222

Option 2 ID : 264330706221

Option 3 ID : 264330706220

Option 4 ID : 264330706219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 जल जलाशय, बांध और तटबंध किस हड़प्पा स्थल पर पाए गए थे?

- Ans 1. रोपड़
 2. धोलावीरा
 3. मेहरगढ़
 4. सुरकोटडा

Question ID : 26433086594

Option 1 ID : 264330340018

Option 2 ID : 264330340017

Option 3 ID : 264330340020

Option 4 ID : 264330340019

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 एक स्थायी समिति संसद के निम्नलिखित सदनों में से किस सदन के सदस्यों से मिलकर बनी एक समिति है?

- 1.राज्य सभा
- 2.लोक सभा
- 3.विधान सभा

- Ans
- 1. राज्य सभा
 - 2. लोक सभा
 - 3. राज्य सभा और लोक सभा, दोनों
 - 4. विधान सभा

Question ID : 264330177757

Option 1 ID : 264330697135

Option 2 ID : 264330697136

Option 3 ID : 264330697138

Option 4 ID : 264330697137

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 शरीर में जब ग्लूकोज उपलब्ध नहीं होता है तब निम्नलिखित में से किसका उपयोग ऊर्जा के स्रोत के रूप में किया जा सकता है?

- Ans
- 1. कार्बोनिक अम्ल
 - 2. अमीनो अम्ल
 - 3. लैक्टिक अम्ल
 - 4. वसीय अम्ल

Question ID : 264330120971

Option 1 ID : 264330474099

Option 2 ID : 264330474100

Option 3 ID : 264330474101

Option 4 ID : 264330474102

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 भारत का प्रसिद्ध 'श्रीहरिकोटा' द्वीप _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. भारत के सबसे बड़े द्वीप
 - 2. एक अंतरिक्ष केंद्र
 - 3. एक प्रसिद्ध हिल स्टेशन
 - 4. एक आईआईएम (IIM) केंद्र

Question ID : 264330180578

Option 1 ID : 264330708280

Option 2 ID : 264330708279

Option 3 ID : 264330708281

Option 4 ID : 264330708282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 1951 में पहले एशियाई खेलों की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश ने की थी?

- Ans 1. भारत
 2. जापान
 3. सऊदी अरब
 4. चीन

Question ID : 264330144211
Option 1 ID : 264330565103
Option 2 ID : 264330565104
Option 3 ID : 264330565106
Option 4 ID : 264330565105
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 प्रत्येक वर्ष 2 अक्टूबर को मनाए जाने वाले 'स्वच्छ भारत मिशन' का नारा या टैगलाइन क्या है?

- Ans 1. एक कदम स्वच्छता की ओर
 2. एक कदम सुंदरता की ओर
 3. एक कदम पर्यावरण की ओर
 4. एक कदम सफाई की ओर

Question ID : 264330111148
Option 1 ID : 264330436677
Option 2 ID : 264330436679
Option 3 ID : 264330436680
Option 4 ID : 264330436678
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 सूची I का सूची II से मिलान करें।

सूची I	सूची II
a) 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण	i) 1982
b) डॉ मनमोहन सिंह को आरबीआई का गवर्नर नियुक्त किया गया	ii) 1978
c) ₹10,000 के बैंक नोटों का विमुद्रीकरण	iii) 1969

- Ans 1. a-i, b-ii, c-iii
 2. a-i, b-iii, c-ii
 3. a-iii, b-i, c-ii
 4. a-ii, b-i, c-iii

Question ID : 264330141476
Option 1 ID : 264330554241
Option 2 ID : 264330554240
Option 3 ID : 264330554239
Option 4 ID : 264330554242
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक प्रणालियां आम तौर पर आर्थिक नीतियां बनाने की योजना बनाने को प्राथमिकता देती हैं?

- Ans 1. समाजवादी और मिश्रित अर्थव्यवस्थाएं दोनों
 2. केवल पूंजीवादी अर्थव्यवस्थाएं
 3. मिश्रित और पूंजीवादी अर्थव्यवस्थाएं
 4. पूंजीवादी और समाजवादी अर्थव्यवस्थाएं दोनों

Question ID : 264330111738
Option 1 ID : 264330439039
Option 2 ID : 264330439038
Option 3 ID : 264330439037
Option 4 ID : 264330439040
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 निम्नलिखित में से किस राज्य में वसंत उत्सव के रूप में 'झोड़ा' नृत्य किया जाता है?

- Ans 1. उत्तराखंड
 2. त्रिपुरा
 3. महाराष्ट्र
 4. कर्नाटक

Question ID : 264330106191
Option 1 ID : 264330417065
Option 2 ID : 264330417067
Option 3 ID : 264330417068
Option 4 ID : 264330417066
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-से समूह में, पारिस्थितिक तंत्र के केवल अजैविक तत्व शामिल होते हैं?

- Ans 1. वर्षा, घास, कीट, और मेंढक
 2. मृदा, खनिज पदार्थ, घास और फूल
 3. मृदा, खनिज पदार्थ, पवन और वर्षा
 4. मृदा, घास, फूल और मधुमक्खियाँ

Question ID : 264330177332
Option 1 ID : 264330695519
Option 2 ID : 264330695520
Option 3 ID : 264330695522
Option 4 ID : 264330695521
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 भारत की जलवायु को, निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans 1. अल्पाइन जलवायु
 2. आर्कटिक जलवायु
 3. टुंड्रा जलवायु
 4. मानसूनी

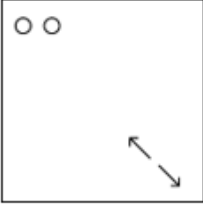
Question ID : 264330174345
Option 1 ID : 264330683801
Option 2 ID : 264330683800
Option 3 ID : 264330683799
Option 4 ID : 264330683802
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

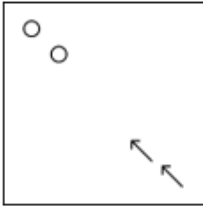


Ans

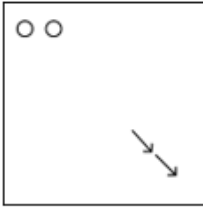
✗ 1.



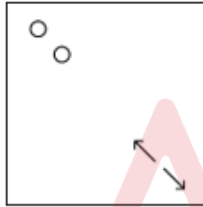
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330172438

Option 1 ID : 264330676305

Option 2 ID : 264330676303

Option 3 ID : 264330676306

Option 4 ID : 264330676304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
55 C 5 A 40 B 2 A 320 D 4 = ?

- Ans
- 1. 100
 - 2. 50
 - 3. 210
 - 4. 20

Question ID : 26433082477

Option 1 ID : 264330323744

Option 2 ID : 264330323741

Option 3 ID : 264330323743

Option 4 ID : 264330323742

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 रूपिन, सनी, गुड्डू, श्रद्धा, नवीन और राहुल एक गोल मेज के परितः एक-दूसरे की ओर अभिमुख होकर एक-दूसरे के सामने बैठे हैं। नवीन और राहुल के बीच में रूपिन है। नवीन, श्रद्धा के सामने है। गुड्डू, नवीन का निकटतम पड़ोसी नहीं है। सनी के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- 1. रूपिन
 - 2. श्रद्धा
 - 3. गुड्डू
 - 4. राहुल

Question ID : 26433086247

Option 1 ID : 264330338681

Option 2 ID : 264330338683

Option 3 ID : 264330338682

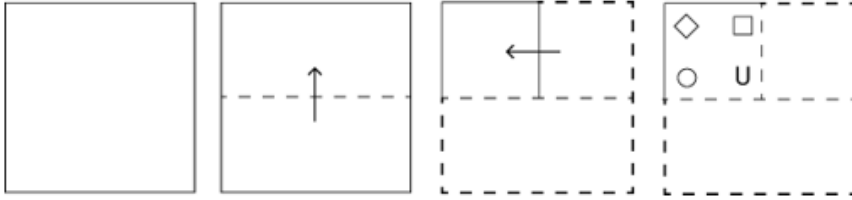
Option 4 ID : 264330338684

Status : Answered

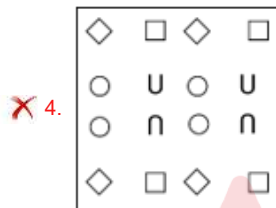
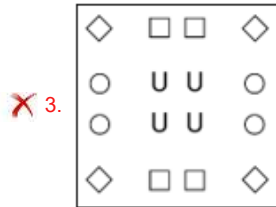
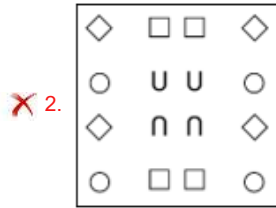
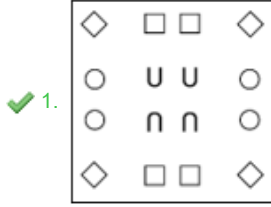
Chosen Option : 4

Adda247

Q.4 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 264330172424

Option 1 ID : 264330676247

Option 2 ID : 264330676248

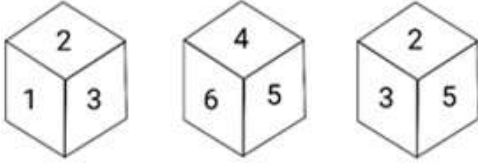
Option 3 ID : 264330676249

Option 4 ID : 264330676250

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '6' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 1
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 3

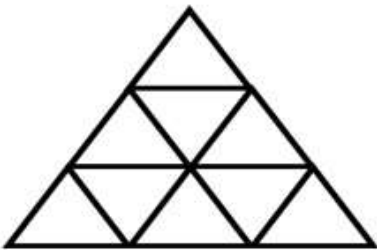
Question ID : 264330116956
Option 1 ID : 264330459905
Option 2 ID : 264330459908
Option 3 ID : 264330459907
Option 4 ID : 264330459906
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।
54 : 162 :: 26 : ? :: 88 : 264

- Ans
- 1. 72
 - 2. 78
 - 3. 76
 - 4. 74

Question ID : 264330102262
Option 1 ID : 264330401513
Option 2 ID : 264330401516
Option 3 ID : 264330401515
Option 4 ID : 264330401514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 11
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 13

Question ID : 26433080665
Option 1 ID : 264330316594
Option 2 ID : 264330316595
Option 3 ID : 264330316593
Option 4 ID : 264330316596
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक पासे के अलग - अलग फलकों पर छह अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। P अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. T
 - 2. S
 - 3. R
 - 4. Q

Question ID : 264330106169

Option 1 ID : 264330416978

Option 2 ID : 264330416977

Option 3 ID : 264330416980

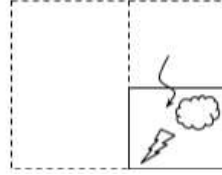
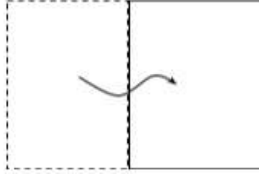
Option 4 ID : 264330416979

Status : Answered

Chosen Option : 3

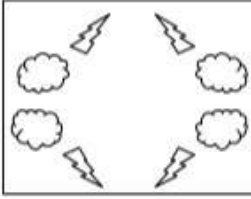


Q.9 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

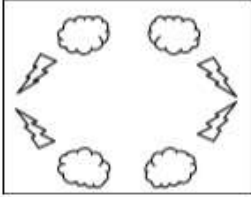


Ans

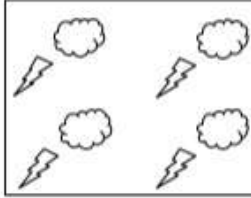
✓ 1.



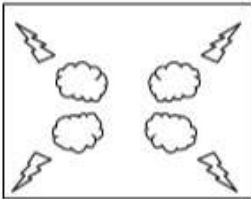
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330118713

Option 1 ID : 264330466105

Option 2 ID : 264330466106

Option 3 ID : 264330466104

Option 4 ID : 264330466103

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'north by west' को 'times are hard' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'east by south' को 'had good times' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'east west axis' को 'had hard try' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'north axis' को 'try are' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'north' के लिए कूट क्या होगा?

Ans ✗ 1. south

✗ 2. try

✓ 3. are

✗ 4. east

Question ID : 26433082866

Option 1 ID : 264330325297

Option 2 ID : 264330325299

Option 3 ID : 264330325300

Option 4 ID : 264330325298

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण

प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

$\$ \# 3 2 8 9 \% \# ! @ \#$ 

Ans

✓ 1. $\# @ ! \# \% \# 8 2 5 3 \# \$$

✗ 2. $\# @ ! \# \% \# 8 2 5 3 \# \$$

✗ 3. $\# @ ! \# \% \# 8 2 5 3 \# \$$

✗ 4. $\# @ ! \# \% \# 8 2 5 3 \# \$$

Question ID : 26433082026

Option 1 ID : 264330321938

Option 2 ID : 264330321937

Option 3 ID : 264330321939

Option 4 ID : 264330321940

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.12 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	I	C	K	K	B	I	S	T	K	B	I	C	K	T	?
B		3	3				C	C		3	3			B	

Ans

✓ 1.

9	I	C	K
B			3

✗ 2.

C	K	T	9
B			3

✗ 3.

T	I	C	K
B			3

✗ 4.

3	K	C	I
B			T

Question ID : 264330130803

Option 1 ID : 264330512326

Option 2 ID : 264330512325

Option 3 ID : 264330512323

Option 4 ID : 264330512324

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.13 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

P	L	Z	P	P	Z	3	P	
	3		L		Y		Z	?
↑	Z		3	↑	↑	3	Y	↑

Ans

✗ 1.

↑	Y
	8
	P 3

✗ 2.

P	Y
	3
↑	Z

✓ 3.

P	3
	8
↑	Y

✗ 4.

↑	Y
	3
	P Z

Question ID : 264330130818

Option 1 ID : 264330512384

Option 2 ID : 264330512385

Option 3 ID : 264330512383

Option 4 ID : 264330512386

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है!

(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर उन्हें एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)
खिलाड़ी : टीम :: कलाकार : ?

Ans ✗ 1. गिरोह

✓ 2. मंडली/ दल

✗ 3. भीड़

✗ 4. झुंड

Question ID : 26433082579

Option 1 ID : 264330324150

Option 2 ID : 264330324152

Option 3 ID : 264330324149

Option 4 ID : 264330324151

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
NOM, KMP, HKS, EIV, ?

- Ans
- 1. BGX
 - 2. BHY
 - 3. CGX
 - 4. BGY

Question ID : 264330102229
Option 1 ID : 264330401382
Option 2 ID : 264330401381
Option 3 ID : 264330401384
Option 4 ID : 264330401383
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 4, 6, 10, 18, ?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 34
 - 3. 53
 - 4. 21

Question ID : 264330109761
Option 1 ID : 264330431322
Option 2 ID : 264330431323
Option 3 ID : 264330431324
Option 4 ID : 264330431321
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ चूहे, चमगादड़ हैं।
कुछ चमगादड़, बिल्लियाँ हैं।

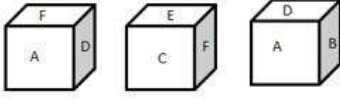
निष्कर्ष:

- I. सभी बिल्लियाँ, चूहे हैं।
- II. कुछ चमगादड़, चूहे हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433068289
Option 1 ID : 264330267669
Option 2 ID : 264330267671
Option 3 ID : 264330267668
Option 4 ID : 264330267670
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 छह फलकों वाले एक पासे पर 6 वर्णाक्षर क्रमशः A, B, C, D, E और F अंकित हैं। पासे को 3 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। वर्णाक्षर B के विपरीत फलक पर अंकित वर्णाक्षर बताएं।



- Ans 1. F
 2. E
 3. C
 4. D

Question ID : 264330110544

Option 1 ID : 264330434456

Option 2 ID : 264330434455

Option 3 ID : 264330434453

Option 4 ID : 264330434454

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(5, 7, 17)

(7, 13, 29)

- Ans 1. (11, 25, 53)
 2. (15, 27, 51)
 3. (9, 15, 33)
 4. (4, 11, 19)

Question ID : 26433052096

Option 1 ID : 264330203689

Option 2 ID : 264330203687

Option 3 ID : 264330203688

Option 4 ID : 264330203686

Status : Answered

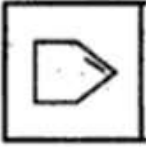
Chosen Option : 3

Q.20 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans

✗ 1.



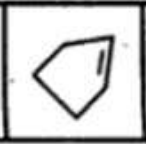
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330103784

Option 1 ID : 264330407441

Option 2 ID : 264330407442

Option 3 ID : 264330407443

Option 4 ID : 264330407444

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$16 \div 2 + 54 - 3 \times 2 = 50$$

Ans

✗ 1. - और ×

✗ 2. - और +

✓ 3. ÷ और -

✗ 4. + और ×

Question ID : 264330101075

Option 1 ID : 264330396847

Option 2 ID : 264330396846

Option 3 ID : 264330396845

Option 4 ID : 264330396848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

1. A Z G i P

2. v L G i P

3. P i G 7 A

4. A Z G i P

Question ID : 264330166663

Option 1 ID : 264330653694

Option 2 ID : 264330653692

Option 3 ID : 264330653691

Option 4 ID : 264330653693

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Adda247

Question ID : 26433080628

Option 1 ID : 264330316448

Option 2 ID : 264330316446

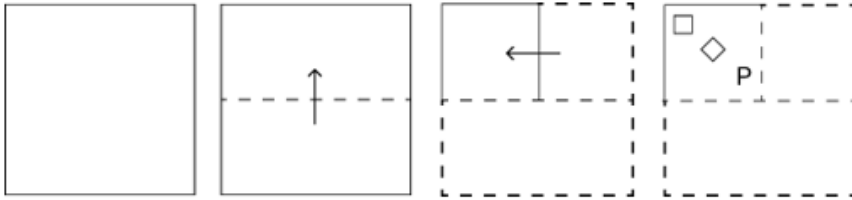
Option 3 ID : 264330316447

Option 4 ID : 264330316445

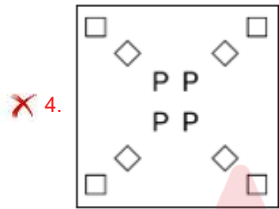
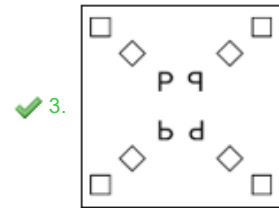
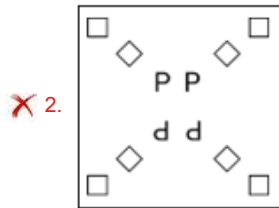
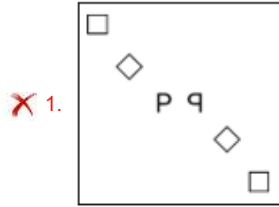
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Adda247

Question ID : 264330172428

Option 1 ID : 264330676264

Option 2 ID : 264330676263

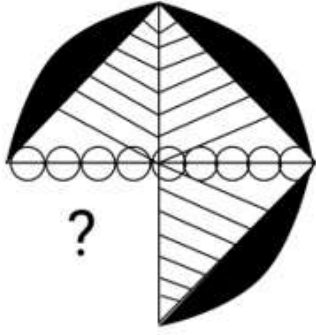
Option 3 ID : 264330676265

Option 4 ID : 264330676266

Status : Answered

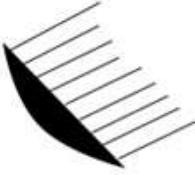
Chosen Option : 3

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330116614

Option 1 ID : 264330458541

Option 2 ID : 264330458542

Option 3 ID : 264330458543

Option 4 ID : 264330458544

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Numerical Ability

Q.1 आरोही क्रम में पाँच अभाज्य संख्याएँ लिखी गई हैं। प्रथम चार संख्याओं का गुणनफल 6545 है और अंतिम चार संख्याओं का गुणनफल 24871 है। अंतिम अभाज्य संख्या क्या है?

Ans ✗ 1. 29

✗ 2. 23

✗ 3. 17

✓ 4. 19

Question ID : 264330104282

Option 1 ID : 264330409432

Option 2 ID : 264330409431

Option 3 ID : 264330409429

Option 4 ID : 264330409430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज पर 5 वर्ष में दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर के तहत समान राशि कितने समय में छह गुना हो जाएगी?

- Ans
- 1. 21 वर्ष
 - 2. 24 वर्ष
 - 3. 27 वर्ष
 - 4. 25 वर्ष

Question ID : 264330119931

Option 1 ID : 264330469999

Option 2 ID : 264330470000

Option 3 ID : 264330470002

Option 4 ID : 264330470001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक कार डीलर ₹5,00,000 अंकित मूल्य वाली कार पर 15% की छूट देता है, जबकि दूसरा डीलर उसी कार पर पहले ₹3,00,000 पर 12% और अगले ₹2,00,000 पर 6% की छूट देता है, साथ ही अपने ग्राहकों को उपहार के रूप में ₹6,000 के सामान भी देता है। दोनों कार डीलरों द्वारा प्रस्तावित विक्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 21,000
 - 2. 33,000
 - 3. 27,000
 - 4. 39,000

Question ID : 264330183839

Option 1 ID : 264330721032

Option 2 ID : 264330721033

Option 3 ID : 264330721034

Option 4 ID : 264330721035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक कर्मचारी के वेतन में पहले 45% की वृद्धि की जाती है और फिर 45% की कमी की जाती है। उसके वेतन में प्रभावी परिवर्तन की गणना करें।

- Ans
- 1. 20.25% कमी
 - 2. 20.25% वृद्धि
 - 3. 22.50% वृद्धि
 - 4. 22.50% कमी

Question ID : 264330126506

Option 1 ID : 264330495699

Option 2 ID : 264330495698

Option 3 ID : 264330495696

Option 4 ID : 264330495697

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 ₹3,90,625 पर 2 वर्षों में 8% प्रति वर्ष की दर से अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाने वाला चक्रवृद्धि ब्याज क्या है?

- Ans
- 1. ₹66,350
 - 2. ₹66,345
 - 3. ₹66,351
 - 4. ₹66,348

Question ID : 264330106008
Option 1 ID : 264330416334
Option 2 ID : 264330416336
Option 3 ID : 264330416333
Option 4 ID : 264330416335
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 वेतन में कितने प्रतिशत की कमी 30% की वृद्धि को पूरी तरह से प्रभावहीन कर देगी?

- Ans
- 1. $23\frac{1}{13}\%$
 - 2. $21\frac{2}{13}\%$
 - 3. $22\frac{2}{13}\%$
 - 4. $24\frac{1}{13}\%$

Question ID : 264330129396
Option 1 ID : 264330506951
Option 2 ID : 264330506950
Option 3 ID : 264330506952
Option 4 ID : 264330506953
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 $\frac{(231 + 19)^2 + (231 - 19)^2}{(231 \times 231 + 19 \times 19)}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 250
 - 2. 212
 - 3. 62500
 - 4. 2

Question ID : 264330104151
Option 1 ID : 264330408905
Option 2 ID : 264330408908
Option 3 ID : 264330408906
Option 4 ID : 264330408907
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक त्रिकोणीय बोर्ड के कोर 12 m, 35 m और 37 m हैं। इसे ₹ 8/m² की दर से पेंट करने का व्यय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,575
 - 2. ₹1,560
 - 3. ₹1,670
 - 4. ₹1,680

Question ID : 264330118431
Option 1 ID : 264330465127
Option 2 ID : 264330465125
Option 3 ID : 264330465126
Option 4 ID : 264330465128
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 दो असहभाज्य संख्याओं का ल.स.प. 667 है और उनमें से एक संख्या 23 है। दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 31
 - 3. 19
 - 4. 29

Question ID : 264330111452
Option 1 ID : 264330437893
Option 2 ID : 264330437896
Option 3 ID : 264330437895
Option 4 ID : 264330437894
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 90 कलमों को बेचने पर एक दुकानदार को 30 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 70%
 - 2. 50%
 - 3. 40%
 - 4. 60%

Question ID : 264330104500
Option 1 ID : 264330410304
Option 2 ID : 264330410303
Option 3 ID : 264330410302
Option 4 ID : 264330410301
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 उस ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 7 cm और 12 cm है। ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans 1. 836 cm²
 2. 782 cm²
 3. 720 cm²
 4. 814 cm²

Question ID : 264330111498
Option 1 ID : 264330438080
Option 2 ID : 264330438078
Option 3 ID : 264330438077
Option 4 ID : 264330438079
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 1, 2, 4, 5, 6, 9, 11 और 18 का औसत क्या है?

- Ans 1. 7
 2. 9
 3. 6
 4. 8

Question ID : 264330130906
Option 1 ID : 264330512736
Option 2 ID : 264330512738
Option 3 ID : 264330512737
Option 4 ID : 264330512735
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 देवेंद्र प्रतिदिन सुबह 8:25 बजे अपने घर से निकलता है और सुबह 9: 55 पर कार्यालय पहुँचता है। एक दिन वह अपने घर से सुबह 8:25 बजे निकलता है, लेकिन सामान्य चाल के $\frac{6}{7}$ पर कुल दूरी की $\frac{3}{10}$ दूरी तय करता है और बाकी की दूरी सामान्य चाल के $\frac{7}{6}$ पर तय करता है। देवेंद्र उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुँचता है?

- Ans 1. 9:50:20 पूर्वाह्न
 2. 9:50:40 पूर्वाह्न
 3. 9:50:50 पूर्वाह्न
 4. 9:50:30 पूर्वाह्न

Question ID : 264330112551
Option 1 ID : 264330442292
Option 2 ID : 264330442291
Option 3 ID : 264330442290
Option 4 ID : 264330442289
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 एक परीक्षा में, प्रभु और रघु ने 7 : 8 के अनुपात में अंक प्राप्त किए। जबकि रघु और राघव ने 5 : 4 के अनुपात में अंक प्राप्त किए। प्रभु और राघव द्वारा प्राप्त अंकों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 35 : 32

2. 35 : 39

3. 39 : 35

4. 32 : 35

Question ID : 264330109252

Option 1 ID : 264330429285

Option 2 ID : 264330429286

Option 3 ID : 264330429288

Option 4 ID : 264330429287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 1200 पुरुषों के एक सैन्य दुरग में पास 15 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुरग में पुरुषों की संख्या में 1800 की वृद्धि कर दी जाए, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

Ans 1. 9 दिन

2. 12 दिन

3. 6 दिन

4. 10 दिन

Question ID : 264330182580

Option 1 ID : 264330716112

Option 2 ID : 264330716114

Option 3 ID : 264330716111

Option 4 ID : 264330716113

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में तालिका बनाने के लिए इन्सर्ट टैब (Insert tab) के टेबल ग्रुप (Table group) से निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. कॉपी (Copy)

2. टेबल (Table)

3. पेस्ट (Paste)

4. कट (Cut)

Question ID : 264330178585

Option 1 ID : 264330700368

Option 2 ID : 264330700370

Option 3 ID : 264330700369

Option 4 ID : 264330700367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट को फॉर्मेट करने में 'प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview)' का एक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. प्रिंटिंग से पहले पेज लेआउट और फॉर्मेटिंग को एडजस्ट करना
 - 2. वर्तनी और व्याकरण (spelling and grammar) संबंधी त्रुटियों को स्वचालित रूप से ठीक करना
 - 3. डॉक्यूमेंट को किसी अलग फाइल फॉर्मेट में परिवर्तित करना
 - 4. डॉक्यूमेंट का डिजिटल बैकअप बनाना

Question ID : 264330178581
Option 1 ID : 264330700351
Option 2 ID : 264330700354
Option 3 ID : 264330700353
Option 4 ID : 264330700352
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प VOIP का सही पूर्ण रूप है?

- Ans
- 1. Voice of intranet protocol (वॉइस ऑफ इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - 2. Volume over internet protocol (वॉल्यूम ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - 3. Voice over internet protocol (वॉइस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - 4. Voice over intranet protocol (वॉइस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)

Question ID : 264330176677
Option 1 ID : 264330692923
Option 2 ID : 264330692926
Option 3 ID : 264330692925
Option 4 ID : 264330692924
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) स्प्रेडशीट में दी गई पंक्ति के ऊपर एक पंक्ति इंसर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है?

- Ans
- 1. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर कॉलम
 - 2. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर रो
 - 3. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर रो
 - 4. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर कॉलम

Question ID : 264330176697
Option 1 ID : 264330693003
Option 2 ID : 264330693006
Option 3 ID : 264330693004
Option 4 ID : 264330693005
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एमएस वर्ड 2003 (MS Word 2003) में किसी डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए फ़ाइल एक्सटेंशन (file extension) क्या होता है?

- Ans
- 1. .odt
 - 2. .xls
 - 3. .docx
 - 4. .doc

Question ID : 264330180438

Option 1 ID : 264330707721

Option 2 ID : 264330707722

Option 3 ID : 264330707720

Option 4 ID : 264330707719

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 ईमेल में CC फ़ील्ड का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. इसका अर्थ 'क्लोज्ड कैप्शनिंग (Closed Captioning)' है और इसका उपयोग ईमेल में उपशीर्षक (subtitles) जोड़ने के लिए किया जाता है।
 - 2. इसका अर्थ 'कार्बन कॉपी' है और इसका उपयोग उन अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं को शामिल करने के लिए किया जाता है जिन्हें ईमेल के बारे में सूचित किया जाना चाहिए।
 - 3. इसका अर्थ 'कर्टसी कॉपी (Courtesy Copy)' है और इसका उपयोग ईमेल के साथ एक विनम्र संदेश भेजने के लिए किया जाता है।
 - 4. इसका अर्थ 'कॉपी कटेंट' है और इसका उपयोग ईमेल में टेक्स्ट को कॉपी और पेस्ट करने के लिए किया जाता है।

Question ID : 264330173549

Option 1 ID : 264330680676

Option 2 ID : 264330680675

Option 3 ID : 264330680677

Option 4 ID : 264330680678

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ़्ट एक्सेल के किस फ़ीचर का उपयोग ग्राफ़िकल रिप्रेजेंटेशन के माध्यम से डेटा को दृश्य रूप से प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. फॉर्मूला (Formula)
 - 2. चार्ट (Charts)
 - 3. पिवट टेबल (PivotTable)
 - 4. मैक्रो (Macro)

Question ID : 264330180686

Option 1 ID : 264330708714

Option 2 ID : 264330708712

Option 3 ID : 264330708711

Option 4 ID : 264330708713

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एमएस एक्सेल (MS Excel) में सेल्स के एड्रेस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. एमएस एक्सेल में पंक्तियों (rows) की पहचान संख्याओं द्वारा की जाती है।
 - 2. दूसरे स्तंभ (column) और तीसरी पंक्ति (row) में सेल, B3 है।
 - 3. पहले स्तंभ (column) और पहली पंक्ति (row) में सेल, A1 है।
 - 4. एमएस एक्सेल में स्तंभों (columns) की पहचान संख्याओं द्वारा की जाती है।

Question ID : 264330180810

Option 1 ID : 264330709205

Option 2 ID : 264330709204

Option 3 ID : 264330709203

Option 4 ID : 264330709206

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में एक नया, ब्लैक डॉक्यूमेंट खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + S
 - 2. Ctrl + O
 - 3. Ctrl + P
 - 4. Ctrl + N

Question ID : 264330180720

Option 1 ID : 264330708849

Option 2 ID : 264330708848

Option 3 ID : 264330708850

Option 4 ID : 264330708847

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में किसी टेबल पर शेडिंग लगाने का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. टेबल में कॉलम की चौड़ाई समायोजित करना
 - 2. टेबल के अंदर फ्रॉन्ट का रंग बदलना
 - 3. टेबल में विशिष्ट सेलों (cells) या पंक्तियों (rows) को हाइलाइट करना
 - 4. टेबल में डेटा को सॉर्ट करना

Question ID : 264330174499

Option 1 ID : 264330684417

Option 2 ID : 264330684415

Option 3 ID : 264330684416

Option 4 ID : 264330684418

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Shree Ganesh Innovative
Exam Date	23/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 एक लघु उद्यम वह है, जिसमें संयंत्र और मशीनरी में निवेश किस राशि से अधिक नहीं होता है?

- Ans 1. ₹10 करोड़
 2. ₹15 करोड़
 3. ₹2 करोड़
 4. ₹5 करोड़

Question ID : 264330118188
Option 1 ID : 264330464569
Option 2 ID : 264330464570
Option 3 ID : 264330464567
Option 4 ID : 264330464568
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 किस अधिनियम ने बाजार में प्रतिस्पर्धा को रोकने के बजाय प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देने पर बल दिया?

- Ans 1. एमआरटीपी (MRTP) अधिनियम 1969
 2. कोपरा अधिनियम
 3. प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002
 4. बैंकिंग विनियमन अधिनियम 1949

Question ID : 264330111620
Option 1 ID : 264330438565
Option 2 ID : 264330438566
Option 3 ID : 264330438567
Option 4 ID : 264330438568
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी ने दांडी यात्रा का नेतृत्व किया था?

- Ans 1. 1919
 2. 1918
 3. 1930
 4. 1914

Question ID : 264330112411
Option 1 ID : 264330441731
Option 2 ID : 264330441730
Option 3 ID : 264330441732
Option 4 ID : 264330441729
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से किस ऋतु में पश्चिमी विक्षोभ के कारण उत्तरी राज्यों में वर्षा होती है?

- Ans 1. वसंत ऋतु
 2. शरद ऋतु
 3. ग्रीष्म ऋतु
 4. मानसून ऋतु

Question ID : 264330166377
Option 1 ID : 264330652560
Option 2 ID : 264330652559
Option 3 ID : 264330652562
Option 4 ID : 264330652561
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 अगस्त्यमाला बायोस्फीयर रिजर्व किन दो राज्यों में स्थित है?

- Ans 1. मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
 2. केरल और तमिलनाडु
 3. गुजरात और राजस्थान
 4. महाराष्ट्र और गुजरात

Question ID : 264330173628
Option 1 ID : 264330680992
Option 2 ID : 264330680994
Option 3 ID : 264330680991
Option 4 ID : 264330680993
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans 1. मिज़ोरम
 2. सिक्किम
 3. अरुणाचल प्रदेश
 4. गोवा

Question ID : 264330132741
Option 1 ID : 264330520061
Option 2 ID : 264330520062
Option 3 ID : 264330520060
Option 4 ID : 264330520059
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'सूरज का सातवां घोड़ा' के उपन्यासकार _____ हैं।

- Ans 1. कमलेश्वर
 2. धर्मवीर भारती
 3. फणीश्वर नाथ रेणु
 4. श्री लाल शुक्ल

Question ID : 26433064630
Option 1 ID : 264330253113
Option 2 ID : 264330253112
Option 3 ID : 264330253114
Option 4 ID : 264330253115
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी ट्राफी/कप फुटबॉल से संबंधित है?

- Ans 1. संतोष ट्रॉफी
 2. डेविस कप
 3. रणजी ट्रॉफी
 4. सुल्तान अजलान शाह कप

Question ID : 264330132553
Option 1 ID : 264330519308
Option 2 ID : 264330519309
Option 3 ID : 264330519307
Option 4 ID : 264330519310
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 टाइफाइड _____ के कारण होता है।

- Ans 1. प्रोटोजोआ
 2. विषाणु
 3. कवक
 4. जीवाणु

Question ID : 264330117596
Option 1 ID : 264330462411
Option 2 ID : 264330462410
Option 3 ID : 264330462412
Option 4 ID : 264330462409
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा लौह और इस्पात संयंत्र बंगाल की खाड़ी के तट पर स्थित है?

- Ans 1. भद्रावती
 2. सेलम
 3. विशाखापट्टनम
 4. दुर्गापुर

Question ID : 264330120467
Option 1 ID : 264330472122
Option 2 ID : 264330472119
Option 3 ID : 264330472121
Option 4 ID : 264330472120
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 'हनुक्का' उत्सव निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित है?

- Ans 1. यहूदी
 2. पारसी
 3. जैन
 4. बौद्ध

Question ID : 264330111154
Option 1 ID : 264330436703
Option 2 ID : 264330436702
Option 3 ID : 264330436701
Option 4 ID : 264330436704
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 अयोध्या के श्रीराम मंदिर के मुख्य वास्तुकार कौन हैं?

- Ans
- 1. चित्रा विश्वनाथ
 - 2. शशि प्रभु
 - 3. राम सुथर
 - 4. चंद्रकांत भाई सोमपुरा

Question ID : 26433074104

Option 1 ID : 264330290539

Option 2 ID : 264330290538

Option 3 ID : 264330290536

Option 4 ID : 264330290537

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से किस वर्ष गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे, जिसमें सरकार ने सभी राजनीतिक कैदियों को रिहा करने पर सहमति व्यक्त की थी?

- Ans
- 1. 1930
 - 2. 1928
 - 3. 1929
 - 4. 1931

Question ID : 264330112404

Option 1 ID : 264330441702

Option 2 ID : 264330441704

Option 3 ID : 264330441703

Option 4 ID : 264330441701

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 ऊष्मा ऊर्जा के अनुप्रयोग से बर्फ-टुकड़े के परमाणु कंपन करने लगते हैं। एक बिंदु पर, परमाणुओं में इतनी अधिक ऊर्जा होती है कि वे अपनी स्थिर स्थिति से अलग हो जाते हैं और स्थिर संरचना खो देते हैं। इसे हम जल निर्माण के रूप में देख सकते हैं। इस विशेष बिंदु को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अपघटन ताप
 - 2. मृदुकरणांक
 - 3. गलनांक
 - 4. कथनांक

Question ID : 264330177022

Option 1 ID : 264330694286

Option 2 ID : 264330694285

Option 3 ID : 264330694284

Option 4 ID : 264330694283

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा जनजातीय नृत्य त्रिपुरा में भोग समुदाय द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. वंगाला
 - 2. होजगिरि
 - 3. संगराई
 - 4. हय-हक

Question ID : 264330106194
Option 1 ID : 264330417077
Option 2 ID : 264330417080
Option 3 ID : 264330417078
Option 4 ID : 264330417079
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 'जिंदा पीर' के नाम से किसे जाना जाता था?

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. हुमायूं
 - 3. औरंगजेब
 - 4. बाबर

Question ID : 264330123741
Option 1 ID : 264330484999
Option 2 ID : 264330485001
Option 3 ID : 264330485002
Option 4 ID : 264330485000
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए निर्देश या रिट जारी करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29
 - 2. अनुच्छेद 32
 - 3. अनुच्छेद 30
 - 4. अनुच्छेद 31

Question ID : 264330130779
Option 1 ID : 264330512227
Option 2 ID : 264330512230
Option 3 ID : 264330512228
Option 4 ID : 264330512229
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 भारत के संविधान में 'समवर्ती सूची' की अवधारणा _____ से ली गई है।

- Ans
- 1. जापान
 - 2. कनाडा
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. जर्मनी

Question ID : 264330133043
Option 1 ID : 264330521225
Option 2 ID : 264330521224
Option 3 ID : 264330521223
Option 4 ID : 264330521226
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित है?

- Ans 1. अनुच्छेद 23-24
 2. अनुच्छेद 19-22
 3. अनुच्छेद 25-28
 4. अनुच्छेद 14-18

Question ID : 264330116392
Option 1 ID : 264330457655
Option 2 ID : 264330457654
Option 3 ID : 264330457656
Option 4 ID : 264330457653
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 बिस्वा और फुलाइच (Phulaich) कहाँ के सांस्कृतिक त्यौहार हैं?

- Ans 1. हिमाचल प्रदेश
 2. बिहार
 3. कर्नाटक
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330141781
Option 1 ID : 264330555443
Option 2 ID : 264330555444
Option 3 ID : 264330555446
Option 4 ID : 264330555445
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 सूर्योदय स्मॉल फाइनेंस बैंक, भारतीय रिजर्व बैंक से 'लघु वित्त बैंक' का लाइसेंस प्राप्त करने वाली _____ की कंपनी है।

- Ans 1. गुजरात
 2. मध्य प्रदेश
 3. महाराष्ट्र
 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330116493
Option 1 ID : 264330458059
Option 2 ID : 264330458057
Option 3 ID : 264330458058
Option 4 ID : 264330458060
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 किस कार्यक्रम को पुनर्संचित करके उसका नाम बदलकर 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम' (National Rural Employment Programme) कर दिया गया?

- Ans 1. ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम (Rural Landless Employment Guarantee Programme)
2. काम के बदले अनाज कार्यक्रम (Food for Work Programme)
3. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान (National Institute of Rural Development)
4. एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम (Integrated Rural Development Programme)

Question ID : 264330112495

Option 1 ID : 264330442065

Option 2 ID : 264330442066

Option 3 ID : 264330442068

Option 4 ID : 264330442067

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23 संविधान का कौन-सा अनुच्छेद महाधिवक्ता को राज्य सरकार के कानूनी सलाहकार के रूप में परिभाषित करता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 164
2. अनुच्छेद 165
3. अनुच्छेद 166
4. अनुच्छेद 167

Question ID : 264330168218

Option 1 ID : 264330659747

Option 2 ID : 264330659748

Option 3 ID : 264330659749

Option 4 ID : 264330659750

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.24 बिन्दुसार निम्नलिखित में से किस मौर्य सम्राट का उत्तराधिकारी था?

- Ans 1. अशोक
2. चन्द्रगुप्त मौर्य
3. देववर्मन
4. शालिशुक

Question ID : 264330182687

Option 1 ID : 264330716522

Option 2 ID : 264330716521

Option 3 ID : 264330716520

Option 4 ID : 264330716519

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.25 पंच महल निम्न में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. जयपुर
 - 2. फतेहपुर सीकरी
 - 3. अहमदाबाद
 - 4. दिल्ली

Question ID : 264330109317
Option 1 ID : 264330429545
Option 2 ID : 264330429546
Option 3 ID : 264330429547
Option 4 ID : 264330429548
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में पहली बार निजी और सार्वजनिक क्षेत्रों के लिए औद्योगिक गतिविधियों को आरक्षित करने का कारण बना?

- Ans
- 1. उद्योग विकास और विनियमन अधिनियम, 1951
 - 2. औद्योगिक नीति संकल्प, 1956
 - 3. औद्योगिक नीति संकल्प, 1948
 - 4. औद्योगिक नीति का वक्तव्य, 1945

Question ID : 264330111748
Option 1 ID : 264330439079
Option 2 ID : 264330439080
Option 3 ID : 264330439078
Option 4 ID : 264330439077
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.27 देव समाज की स्थापना कब हुई थी?

- Ans
- 1. 1860
 - 2. 1887
 - 3. 1902
 - 4. 1850

Question ID : 264330114058
Option 1 ID : 264330448319
Option 2 ID : 264330448320
Option 3 ID : 264330448318
Option 4 ID : 264330448317
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.28 दिल्ली पहली बार _____ के शासनकाल के दौरान एक राज्य की राजधानी बनी।

- Ans
- 1. तुगलक
 - 2. मामलुक्स
 - 3. तोमर राजपूत
 - 4. चौहान

Question ID : 264330166881
Option 1 ID : 264330654561
Option 2 ID : 264330654560
Option 3 ID : 264330654562
Option 4 ID : 264330654559
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा घरेलू मक्खी का जैविक नाम है?

- Ans
- 1. प्राइमेटा (Primata)
 - 2. ट्रिटिकम ऐस्टिवम (Triticum aestivum)
 - 3. मस्का डोमेस्टिका (Musca domestica)
 - 4. पोएसी (Poaceae)

Question ID : 264330131732
Option 1 ID : 264330516030
Option 2 ID : 264330516027
Option 3 ID : 264330516028
Option 4 ID : 264330516029
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.30 वर्ष 1829 में, गवर्नर-जनरल _____ द्वारा सती प्रथा को अवैध और दंडनीय बना दिया गया था।

- Ans
- 1. चार्ल्स मेटकाफ
 - 2. हेनरी हार्डिंग
 - 3. विलियम बेंटिक
 - 4. जॉन शोर

Question ID : 264330117688
Option 1 ID : 264330462749
Option 2 ID : 264330462750
Option 3 ID : 264330462747
Option 4 ID : 264330462748
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 बेरोजगारी का निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार लोगों द्वारा बेहतर नौकरियों की तलाश में स्वेच्छा से नौकरियां छोड़ने का परिणाम है?

- Ans
- 1. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
 - 2. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
 - 3. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)
 - 4. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)

Question ID : 264330183053
Option 1 ID : 264330717947
Option 2 ID : 264330717946
Option 3 ID : 264330717944
Option 4 ID : 264330717945
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 'माई म्यूजिक, माई लाइफ' पुस्तक के लेखक प्रसिद्ध सितार वादक हैं। वह कौन हैं?

- Ans
- 1. बृज नारायण
 - 2. हरि प्रसाद चौरसिया
 - 3. रवि शंकर
 - 4. जाकिर हुसैन

Question ID : 264330112862
Option 1 ID : 264330443536
Option 2 ID : 264330443535
Option 3 ID : 264330443533
Option 4 ID : 264330443534
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.33 शिवनाथ मिश्रा बनारस घराने के प्रतिपादक हैं और वे _____ बजाते हैं।

- Ans
- 1. रुद्र वीणा
 - 2. तबला
 - 3. हारमोनियम
 - 4. सितार

Question ID : 264330111950

Option 1 ID : 264330439888

Option 2 ID : 264330439886

Option 3 ID : 264330439885

Option 4 ID : 264330439887

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.34 राष्ट्रपति को निम्नलिखित में से किसके परामर्श से दोनों सदनों की संयुक्त बैठक के संबंध में प्रक्रिया के लिए नियम बनाने की शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. लोकसभा अध्यक्ष और सदस्य
 - 2. सभापति, अध्यक्ष और संसद सदस्य
 - 3. राज्यसभा के सभापति और सदस्य
 - 4. सभापति और अध्यक्ष

Question ID : 264330110600

Option 1 ID : 264330434679

Option 2 ID : 264330434680

Option 3 ID : 264330434677

Option 4 ID : 264330434678

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.35 निम्नलिखित में से दिल्ली में जन्मे भरतनाट्यम नर्तकियों / नर्तकों में से किसे वर्ष 2021 के लिए नृत्य पेरुञ्ज्योति पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. लक्ष्मी विश्वनाथन
 - 2. पंडित बिरजू महाराज
 - 3. गीता चंद्रन
 - 4. चित्रा विश्वेश्वरन

Question ID : 264330112874

Option 1 ID : 264330443583

Option 2 ID : 264330443584

Option 3 ID : 264330443582

Option 4 ID : 264330443581

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 अपनी परिक्रमा के दौरान जब पृथ्वी सूर्य से सबसे दूर होती है तो उसकी स्थिति क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. उपसौर (Perihelion)
 - 2. अपसौर (Aphelion)
 - 3. एबरिलियन (Abherilion)
 - 4. पेपिहेलियन (Pepihelion)

Question ID : 264330134897

Option 1 ID : 264330528523

Option 2 ID : 264330528524

Option 3 ID : 264330528525

Option 4 ID : 264330528526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 छत्तीसगढ़, झारखंड, मध्य प्रदेश और ओडिशा में जनजातीय कल्याण मंत्रियों को _____ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
 - 2. मुख्यमंत्री
 - 3. आदिवासी विकास परिषद
 - 4. राज्यपाल

Question ID : 264330120189
Option 1 ID : 264330471013
Option 2 ID : 264330471012
Option 3 ID : 264330471014
Option 4 ID : 264330471011
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 T20 क्रिकेट मैच में एक टीम में खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या _____ होती है।

- Ans
- 1. 13
 - 2. 12
 - 3. 10
 - 4. 11

Question ID : 264330130647
Option 1 ID : 264330511702
Option 2 ID : 264330511701
Option 3 ID : 264330511699
Option 4 ID : 264330511700
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की स्थापना 1977 में हुई थी।
- II. भारत सरकार, क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की शेयर पूंजी में 50% का योगदान करती है।
- III. नरसिंहम समिति ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) के समामेलन की अनुशंसा की।

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. केवल II और III
 - 3. केवल III
 - 4. केवल I

Question ID : 264330141456
Option 1 ID : 264330554160
Option 2 ID : 264330554162
Option 3 ID : 264330554161
Option 4 ID : 264330554159
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 'BPO' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 1. Business Process Outcome (बिजनेस प्रॉसेस आउटकम)
 2. Business Process Outsourcing (बिजनेस प्रॉसेस आउटसोर्सिंग)
 3. Business Product Outsourcing (बिजनेस प्रॉडक्ट आउटसोर्सिंग)
 4. Buying Process Outsourcing (बाइंग प्रॉसेस आउटसोर्सिंग)

Question ID : 26433059299
Option 1 ID : 264330232075
Option 2 ID : 264330232074
Option 3 ID : 264330232073
Option 4 ID : 264330232072
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 पुरुलिया के भुवन कुमार किस नृत्य शैली के पुरस्कृत नर्तक हैं?

- Ans 1. कथकली
 2. छऊ
 3. कथक
 4. कुचुपुड़ी

Question ID : 264330182984
Option 1 ID : 264330717671
Option 2 ID : 264330717668
Option 3 ID : 264330717669
Option 4 ID : 264330717670
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 राष्ट्रीय जनसंख्या नीति-2000 के अनुसार, जनसंख्या में स्थिरता प्राप्त करने का लक्षित वर्ष क्या है?

- Ans 1. 2050
 2. 2045
 3. 2065
 4. 2070

Question ID : 264330120322
Option 1 ID : 264330471541
Option 2 ID : 264330471539
Option 3 ID : 264330471542
Option 4 ID : 264330471540
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से किस खेल में 'स्कूप' शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans 1. बैडमिंटन
 2. हॉकी
 3. टेनिस
 4. फुटबॉल

Question ID : 264330118475
Option 1 ID : 264330465301
Option 2 ID : 264330465302
Option 3 ID : 264330465303
Option 4 ID : 264330465304
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 पद्म भूषण 2022 पुरस्कार से सम्मानित _____ एक हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीतकार हैं।

- Ans 1. राशिद खान
 2. गीता चंद्रन
 3. विक्टर बनर्जी
 4. माधुरी बर्धवाल

Question ID : 264330111948
Option 1 ID : 264330439879
Option 2 ID : 264330439880
Option 3 ID : 264330439878
Option 4 ID : 264330439877
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 नलिनी अस्थाना को 2022 में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans 1. मोहिनीअट्टम
 2. कथकली
 3. भरतनाट्यम
 4. कथक

Question ID : 264330111970
Option 1 ID : 264330439968
Option 2 ID : 264330439966
Option 3 ID : 264330439967
Option 4 ID : 264330439965
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 क्रिकेट में, निम्नलिखित में से किसे लेग बिफोर विकेट (LBW) माना जाता है?

- Ans 1. बल्लेबाज का शरीर ऐसी गेंद के ठीक सामने आ जाए, जो यदि उसके शरीर से न लगती तो सीधे विकेट से टकरा जाती।
 2. गेंदबाज गेंद से विकेट को गिराता है (या तोड़ता है)।
 3. क्षेत्ररक्षक बल्लेबाजी की गई गेंद को हवा में ही पकड़ता है।
 4. क्षेत्ररक्षक एक ग्राउंड बॉल को पकड़ता है और उसे बल्लेबाज के क्रीज़ पर पहुँचने से पहले विकेट पर फेंककर उसे गिरा देता है।

Question ID : 264330113758
Option 1 ID : 264330447117
Option 2 ID : 264330447118
Option 3 ID : 264330447119
Option 4 ID : 264330447120
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 चंद्रगुप्त मौर्य के शासनकाल के दौरान, मौर्यों की राजधानी, पाटलिपुत्र का प्रशासन कितनी समितियों द्वारा प्रबंधित किया जाता था?

- Ans
- 1. आठ
 - 2. तीन
 - 3. छह
 - 4. चार

Question ID : 264330171665
Option 1 ID : 264330673266
Option 2 ID : 264330673263
Option 3 ID : 264330673265
Option 4 ID : 264330673264
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 पारदर्शी साबुन बनाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. रोजिन (Rosin)
 - 2. सोडियम कार्बोनेट (Sodium carbonate)
 - 3. इथेनॉल (Ethanol)
 - 4. सोडियम क्लोराइड (Sodium chloride)

Question ID : 264330113343
Option 1 ID : 264330445460
Option 2 ID : 264330445458
Option 3 ID : 264330445459
Option 4 ID : 264330445457
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के दूसरे अग्रिम अनुमान के अनुसार, भारत में वर्ष 2021-22 में _____ मिलियन टन के रिकॉर्ड खाद्यान्न उत्पादन होने का अनुमान है।

- Ans
- 1. 316.06
 - 2. 420.78
 - 3. 378.54
 - 4. 501.16

Question ID : 264330119878
Option 1 ID : 264330469787
Option 2 ID : 264330469788
Option 3 ID : 264330469789
Option 4 ID : 264330469790
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कहता है कि एक राज्य भारत के क्षेत्र के भीतर कानूनों की समान सुरक्षा से इनकार नहीं करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 13
 - 2. अनुच्छेद 12
 - 3. अनुच्छेद 14
 - 4. अनुच्छेद 11

Question ID : 264330110577
Option 1 ID : 264330434587
Option 2 ID : 264330434586
Option 3 ID : 264330434588
Option 4 ID : 264330434585
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Reasoning

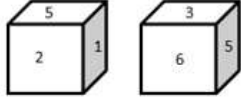
Q.1 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

M 5 R Y 9 U | P
Q

- Ans
- 1. U e Y 9 M
 - 2. U e Y 9 M
 - 3. U e Y 9 M
 - 4. U e Y 9 M

Question ID : 264330129813
Option 1 ID : 264330508484
Option 2 ID : 264330508486
Option 3 ID : 264330508485
Option 4 ID : 264330508483
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.2 छह फलकों वाले एक पासे पर क्रमशः छह संख्याएं 1, 2,3,4,5 और 6 अंकित हैं। पासे को 2 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। संख्या 2 के विपरीत फलक पर अंकित संख्या बताएं।



- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 1
 - 4. 5

Question ID : 264330110542

Option 1 ID : 264330434445

Option 2 ID : 264330434448

Option 3 ID : 264330434446

Option 4 ID : 264330434447

Status : Marked For Review

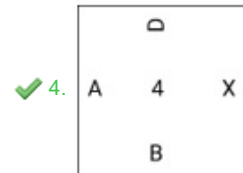
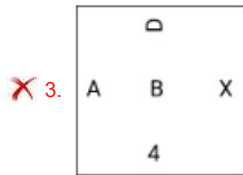
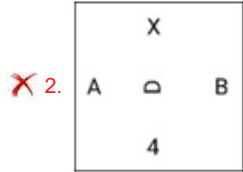
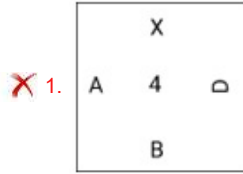
Chosen Option : 2



Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

B	A	A	4	4	
A	□	X	X	B	4
4	□	□	□	X	X
					?

Ans



Question ID : 264330103889

Option 1 ID : 264330407859

Option 2 ID : 264330407860

Option 3 ID : 264330407858

Option 4 ID : 264330407857

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

252 : 6 :: ? : 9 :: 1872 : 12

Ans ✓ 1. 810

✗ 2. 750

✗ 3. 829

✗ 4. 729

Question ID : 26433052018

Option 1 ID : 264330203375

Option 2 ID : 264330203376

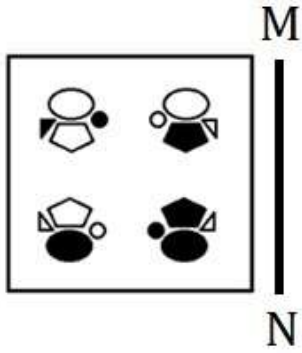
Option 3 ID : 264330203377

Option 4 ID : 264330203374

Status : Marked For Review

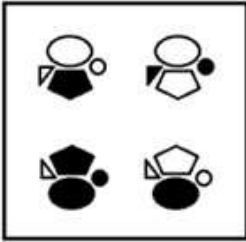
Chosen Option : 1

Q.5 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'MN' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

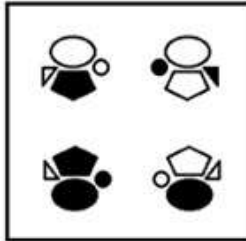


Ans

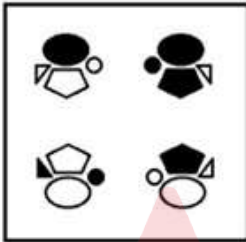
✗ 1.



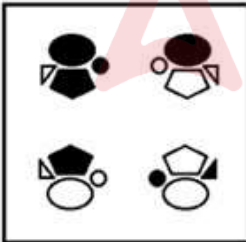
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112310

Option 1 ID : 264330441328

Option 2 ID : 264330441326

Option 3 ID : 264330441325

Option 4 ID : 264330441327

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.6 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। हंसिका और गार्गी दोनों का निकटतम पड़ोसी दीपन है। एकांश, गार्गी के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। ईमान, हंसिका के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। एकांश और हंसिका दोनों का निकटतम पड़ोसी फिरोज़ है। दीपन और ईमान दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. एकांश
 - 2. गार्गी
 - 3. हंसिका
 - 4. फिरोज़

Question ID : 264330110710

Option 1 ID : 264330435119

Option 2 ID : 264330435117

Option 3 ID : 264330435120

Option 4 ID : 264330435118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

C _ _ D F _ A S _ F _ A S D _ C A _ D _

- Ans
- 1. ASCDCDSF
 - 2. ASCDFCSF
 - 3. ASCDCSSF
 - 4. ASCDCFSF

Question ID : 26433092545

Option 1 ID : 264330363470

Option 2 ID : 264330363469

Option 3 ID : 264330363471

Option 4 ID : 264330363472

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COMPUTER' को 'DQNRVVFT' लिखा जाता है और 'GARDENER' को 'HCSFFPFT' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ACADEMIC' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. BECFFOJE
 - 2. BEBEFOJE
 - 3. BFBFFOJE
 - 4. BEBFFOJE

Question ID : 26433093121

Option 1 ID : 264330365739

Option 2 ID : 264330365740

Option 3 ID : 264330365737

Option 4 ID : 264330365738

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ सैनिक, अधिकारी हैं।

कुछ अधिकारी, नागरिक हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी सैनिक, नागरिक हैं।

II. सभी नागरिक, सैनिक हैं।

Ans 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433068295

Option 1 ID : 264330267695

Option 2 ID : 264330267692

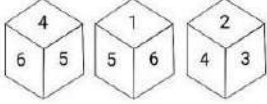
Option 3 ID : 264330267693

Option 4 ID : 264330267694

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एक ही घन की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। कौन सी संख्या 4 के विपरीत फलक पर है?



Ans 1. 1

2. 5

3. 2

4. 3

Question ID : 264330112040

Option 1 ID : 264330440248

Option 2 ID : 264330440245

Option 3 ID : 264330440247

Option 4 ID : 264330440246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$34 * 58 * 2 * 96 * 4 = 29$$

Ans 1. -, +, +, +

2. x, +, +, -

3. +, x, -, +

4. +, x, +, -

Question ID : 26433092507

Option 1 ID : 264330363320

Option 2 ID : 264330363319

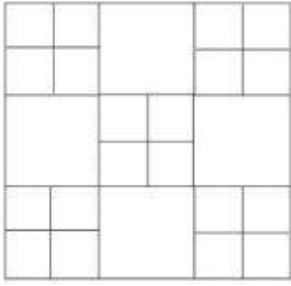
Option 3 ID : 264330363318

Option 4 ID : 264330363317

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



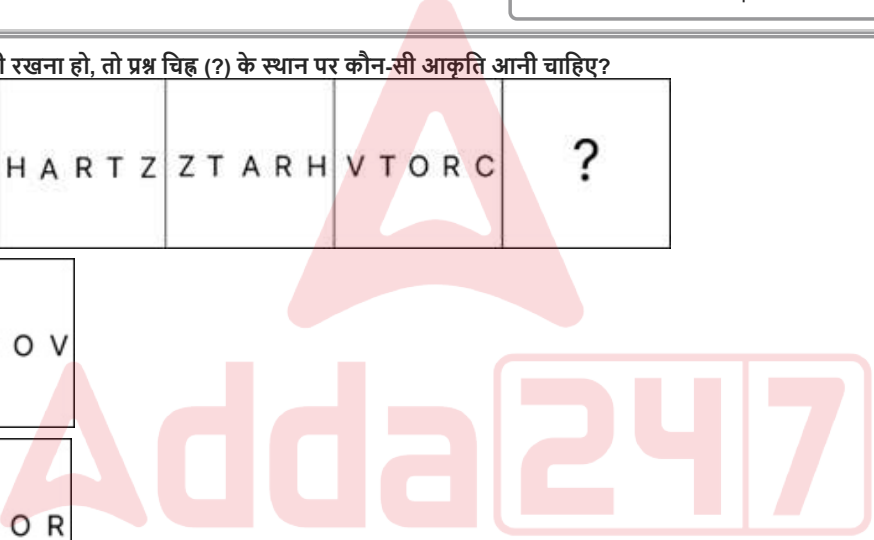
- Ans
- 1. 32
 - 2. 36
 - 3. 30
 - 4. 34

Question ID : 26433085581
 Option 1 ID : 264330336026
 Option 2 ID : 264330336028
 Option 3 ID : 264330336025
 Option 4 ID : 264330336027
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?



- Ans
- 1. C R T O V
 - 2. C V T O R
 - 3. C O R T V
 - 4. C R O T V



Question ID : 264330130822
 Option 1 ID : 264330512402
 Option 2 ID : 264330512399
 Option 3 ID : 264330512401
 Option 4 ID : 264330512400
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 14, 46, 174, 686, ?

Ans ✓ 1. 2734

✗ 2. 897

✗ 3. 3232

✗ 4. 344

Question ID : 264330109752

Option 1 ID : 264330431286

Option 2 ID : 264330431288

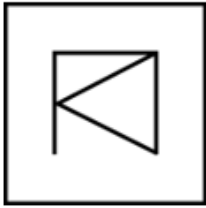
Option 3 ID : 264330431285

Option 4 ID : 264330431287

Status : Answered

Chosen Option : 1

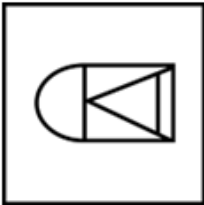
Q.15 इस प्रश्न में, चित्र X के बाद चार आकृतियाँ दी गई हैं, जिन्हें (1), (2), (3) और (4) क्रमांकित किया गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें चित्र X सन्निहित है।



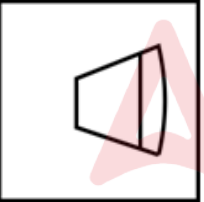
(X)

Ans

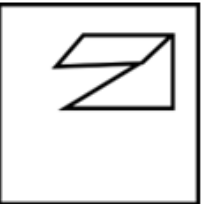
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330175617

Option 1 ID : 264330688787

Option 2 ID : 264330688788

Option 3 ID : 264330688790

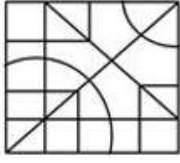
Option 4 ID : 264330688789

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433091723

Option 1 ID : 264330360260

Option 2 ID : 264330360257

Option 3 ID : 264330360258

Option 4 ID : 264330360259

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $55 * 11 * 7 * 9 * 32 * 36$

- Ans 1. +, -, x, +, =
2. +, +, x, -, =
3. x, +, -, +, =
4. +, x, -, -, =

Question ID : 26433074781

Option 1 ID : 264330293215

Option 2 ID : 264330293212

Option 3 ID : 264330293213

Option 4 ID : 264330293214

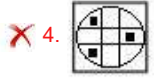
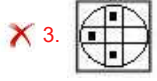
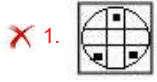
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



Ans



Question ID : 264330108959

Option 1 ID : 264330428116

Option 2 ID : 264330428113

Option 3 ID : 264330428115

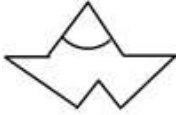
Option 4 ID : 264330428114

Status : Answered

Chosen Option : 2

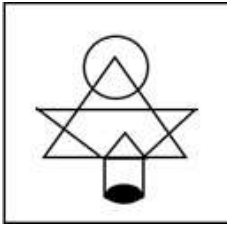


Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

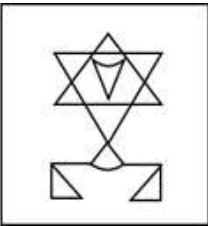
✓ 1.



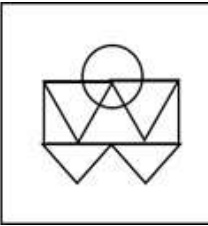
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330117968

Option 1 ID : 264330463688

Option 2 ID : 264330463687

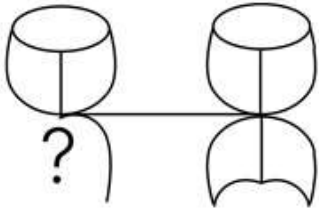
Option 3 ID : 264330463690

Option 4 ID : 264330463689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 264330114733

Option 1 ID : 264330451017

Option 2 ID : 264330451019

Option 3 ID : 264330451020

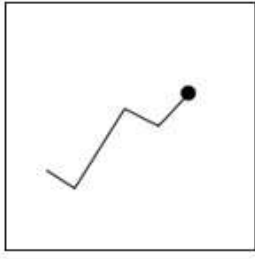
Option 4 ID : 264330451018

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

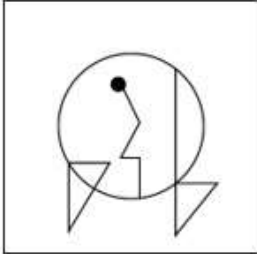
Q.21 चार आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें आकृति X सन्निकित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



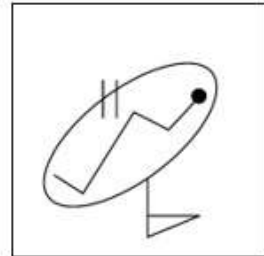
(X)

Ans

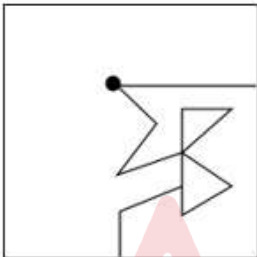
✗ 1.



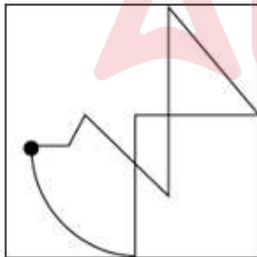
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330121467

Option 1 ID : 264330476052

Option 2 ID : 264330476051

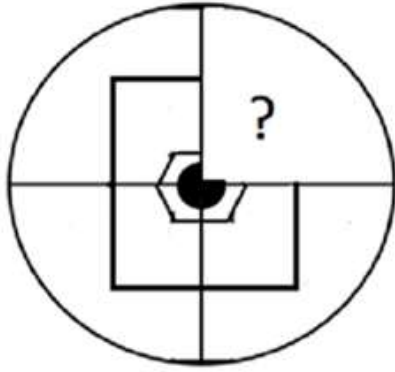
Option 3 ID : 264330476053

Option 4 ID : 264330476054

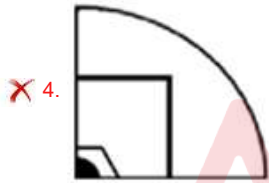
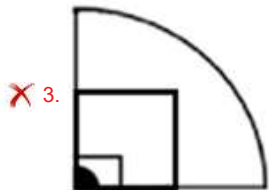
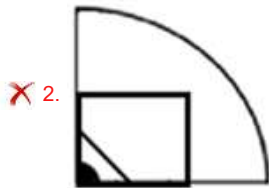
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो इस पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Question ID : 264330118233

Option 1 ID : 264330464750

Option 2 ID : 264330464748

Option 3 ID : 264330464747

Option 4 ID : 264330464749

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या / स्वरों की संख्या के आधार पर उन्हें एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

सीस्मोलॉजी : भूकंप

- Ans
- ✗ 1. एंटोमोलॉजी : अस्थि
 - ✗ 2. पेडोलॉजी : पौधों
 - ✗ 3. क्रैनियोलॉजी : मांसपेशी
 - ✓ 4. ऑर्निथोलॉजी : पक्षियों

Question ID : 264330180614

Option 1 ID : 264330708423

Option 2 ID : 264330708424

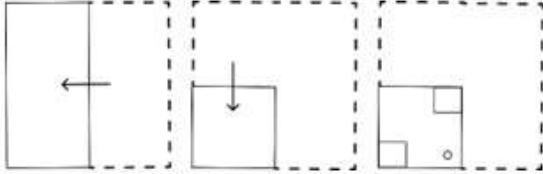
Option 3 ID : 264330708425

Option 4 ID : 264330708426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 264330114705

Option 1 ID : 264330450905

Option 2 ID : 264330450908

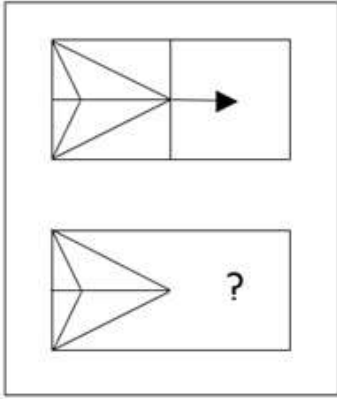
Option 3 ID : 264330450907

Option 4 ID : 264330450906

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है ताकि अंतिम चित्र सममित हो।



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 264330121813
 Option 1 ID : 264330477424
 Option 2 ID : 264330477423
 Option 3 ID : 264330477425
 Option 4 ID : 264330477426
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 आधार का व्यास 21 cm और ऊँचाई 42 cm वाले एक बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. 3450
 - 2. 3456
 - 3. 3465
 - 4. 3480

Question ID : 264330112441
 Option 1 ID : 264330441850
 Option 2 ID : 264330441851
 Option 3 ID : 264330441849
 Option 4 ID : 264330441852
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 एक लम्ब वृत्तीय शंकु का व्यास 14 cm है, जबकि इसकी तिर्यक ऊँचाई 11 cm है। शंकु का आयतन कितना है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans
- ✓ 1. $308\sqrt{2} \text{ cm}^3$
 - ✗ 2. $407\sqrt{3} \text{ cm}^3$
 - ✗ 3. $208\sqrt{2} \text{ cm}^3$
 - ✗ 4. $108\sqrt{2} \text{ cm}^3$

Question ID : 264330119370

Option 1 ID : 264330467767

Option 2 ID : 264330467768

Option 3 ID : 264330467770

Option 4 ID : 264330467769

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक घनाभ के आयतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना होना चाहिए, यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 24% और 45% की वृद्धि की जाती है, जबकि इसकी ऊँचाई में 55% की कमी की जाती है?

- Ans
- ✗ 1. वृद्धि, 19.1%
 - ✗ 2. कमी, 14.9%
 - ✓ 3. कमी, 19.1%
 - ✗ 4. वृद्धि, 14.9%

Question ID : 264330165070

Option 1 ID : 264330647407

Option 2 ID : 264330647410

Option 3 ID : 264330647408

Option 4 ID : 264330647409

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 दो विषयों, गणित और भौतिकी में राम के अंक 8 : 13 के अनुपात में हैं। यदि उसे गणित की तुलना में भौतिकी में 25 अंक अधिक मिले हैं, तो गणित में उसके कितने अंक हैं?

- Ans
- ✗ 1. 30
 - ✓ 2. 40
 - ✗ 3. 35
 - ✗ 4. 25

Question ID : 264330111469

Option 1 ID : 264330437961

Option 2 ID : 264330437964

Option 3 ID : 264330437963

Option 4 ID : 264330437962

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक वस्तु को 23.75% के लाभ पर बेचा गया। यदि वस्तु का क्रय मूल्य वास्तविक मूल्य से ₹1,000 अधिक होता, जबकि विक्रय मूल्य अपरिवर्तित रहता, तो अर्जित लाभ केवल 10% होता। वस्तु का वास्तविक क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans
- 1. 8500
 - 2. 7500
 - 3. 8000
 - 4. 8600

Question ID : 264330112539

Option 1 ID : 264330442241

Option 2 ID : 264330442243

Option 3 ID : 264330442242

Option 4 ID : 264330442244

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 ₹3,660 पर डेढ़ वर्ष के लिए 10% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज और ब्याज के अर्ध-वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किए जाने पर चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर (₹ में, निकटतम पूर्णांक में) कितना है?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 36
 - 3. 49
 - 4. 28

Question ID : 264330103559

Option 1 ID : 264330406543

Option 2 ID : 264330406544

Option 3 ID : 264330406541

Option 4 ID : 264330406542

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक दुकानदार 10% की छूट देने के बाद किसी वस्तु को ₹360 में बेचता है। यदि उसने 20% की छूट दी होती, तो उसका विक्रय मूल्य (₹ में) क्या होता?

- Ans
- 1. 300
 - 2. 320
 - 3. 340
 - 4. 290

Question ID : 264330183844

Option 1 ID : 264330721052

Option 2 ID : 264330721053

Option 3 ID : 264330721054

Option 4 ID : 264330721055

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दो संख्याओं का गुणनफल 2028 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 13 है। संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 186
 - 2. 142
 - 3. 156
 - 4. 168

Question ID : 264330104215
Option 1 ID : 264330409164
Option 2 ID : 264330409163
Option 3 ID : 264330409161
Option 4 ID : 264330409162
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 यदि $5.5x = 0.05y$ है, तो $\frac{y-3x}{y+3x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{107}{117}$
 - 2. $\frac{103}{113}$
 - 3. $\frac{111}{113}$
 - 4. $\frac{107}{113}$

Question ID : 264330105981
Option 1 ID : 264330416228
Option 2 ID : 264330416225
Option 3 ID : 264330416227
Option 4 ID : 264330416226
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 कुमार ने दो योजनाओं A और B में कुल ₹16,900 का आंशिक रूप से निवेश किया। दोनों योजनाओं में साधारण ब्याज की दर क्रमशः 14% वार्षिक और 11% वार्षिक थी। यदि 2 वर्षों में अर्जित कुल ब्याज ₹4,498 था, तो योजना B में निवेश की गई राशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹3,200
 - 2. ₹3,900
 - 3. ₹4,900
 - 4. ₹3,000

Question ID : 264330118084
Option 1 ID : 264330464153
Option 2 ID : 264330464151
Option 3 ID : 264330464152
Option 4 ID : 264330464154
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक अभाज्य संख्या है?

- Ans 1. 1047
 2. 917
 3. 1049
 4. 901

Question ID : 264330106072
Option 1 ID : 264330416589
Option 2 ID : 264330416592
Option 3 ID : 264330416590
Option 4 ID : 264330416591
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 रीवा ने गलती से 45 को 54 पढ़ लिया। इस प्रक्रिया में हुई प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 15% कमी
 2. 20% कमी
 3. 15% वृद्धि
 4. 20% वृद्धि

Question ID : 264330131445
Option 1 ID : 264330514885
Option 2 ID : 264330514883
Option 3 ID : 264330514886
Option 4 ID : 264330514884
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 एक व्यक्ति ने ₹85 प्रत्येक की दर से 16 वस्तुएँ, ₹65 प्रत्येक की दर से 15 वस्तुएँ और ₹75 प्रत्येक की दर से 12 वस्तुएँ खरीदीं। प्रत्येक वस्तु की औसत कीमत क्या है? (दो दशमलव स्थान तक)

- Ans 1. ₹75.23
 2. ₹77.65
 3. ₹69.87
 4. ₹72.65

Question ID : 264330118411
Option 1 ID : 264330465045
Option 2 ID : 264330465048
Option 3 ID : 264330465047
Option 4 ID : 264330465046
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है जो उससे 450 m की दूरी पर है। पुलिसकर्मी को देखते ही चोर 9 km/h की चाल से दौड़ने लगता है। पुलिसकर्मी तुरंत 12 km/h की चाल से पीछा करता है। आखिर चोर पकड़ा जाता है। चोर द्वारा भागने में तय की गई दूरी (km में) ज्ञात करें?

- Ans 1. 1.35
 2. 1.65
 3. 1.25
 4. 1.55

Question ID : 264330183834
Option 1 ID : 264330721012
Option 2 ID : 264330721013
Option 3 ID : 264330721014
Option 4 ID : 264330721015
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 1200 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग के पास 15 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ हैं। यदि सैन्य दुर्ग में 600 पुरुष बढ़ा दिए जाएं, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेंगे?

- Ans 1. 10 दिन
 2. 14 दिन
 3. 12 दिन
 4. 6 दिन

Question ID : 264330182574
Option 1 ID : 264330716088
Option 2 ID : 264330716090
Option 3 ID : 264330716089
Option 4 ID : 264330716087
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Computer Proficiency

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा आर्किटेक्चर समान जिम्मेदारियों और शक्तियों के साथ और किसी केंद्रीय प्राधिकरण के बिना व्यक्तिगत उपकरणों को सीधे जोड़ता है?

- Ans 1. वितरित आर्किटेक्चर
 2. पीयर-टू-पीयर आर्किटेक्चर
 3. केंद्रीकृत आर्किटेक्चर
 4. क्लाउंट-सर्वर आर्किटेक्चर

Question ID : 264330179150
Option 1 ID : 264330702606
Option 2 ID : 264330702603
Option 3 ID : 264330702605
Option 4 ID : 264330702604
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में टाइटल बार का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. किसी वर्कबुक (workbook) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
 - 2. किसी पंक्ति (row) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
 - 3. किसी कॉलम (column) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
 - 4. किसी शीट (sheet) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए

Question ID : 264330182049

Option 1 ID : 264330714036

Option 2 ID : 264330714038

Option 3 ID : 264330714037

Option 4 ID : 264330714035

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऐसा सरल फ़ंक्शन है जो किसी दी गई संख्या को एक घातांक तक बढ़ाता है?

- Ans
- 1. RAND
 - 2. POWER
 - 3. MEDIAN
 - 4. AVERAGE

Question ID : 264330180408

Option 1 ID : 264330707602

Option 2 ID : 264330707601

Option 3 ID : 264330707599

Option 4 ID : 264330707600

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.4 आपने एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में एक नया डॉक्यूमेंट बनाया है और आपने उसमें कुछ बदलाव किए हैं। आप डॉक्यूमेंट को सेव करना चाहते हैं, लेकिन आप किसी अलग नाम से उसकी एक कॉपी भी बनाना चाहते हैं। आपको निम्नलिखित में से किस कमांड का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. ओपन (Open)
 - 2. सेव एज (Save As)
 - 3. क्लोज (Close)
 - 4. सेव (Save)

Question ID : 264330178582

Option 1 ID : 264330700358

Option 2 ID : 264330700356

Option 3 ID : 264330700357

Option 4 ID : 264330700355

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कीबोर्ड पर 'Delete' कुंजी दबाने से क्या क्रिया होती है?

- Ans
- 1. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कट (Cut) करता है
 - 2. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को हटा देता है
 - 3. अंतिम की हुई क्रिया को पूर्ववत (Undo) करता है
 - 4. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कॉपी (Copy) करता है

Question ID : 264330173595

Option 1 ID : 264330680860

Option 2 ID : 264330680859

Option 3 ID : 264330680862

Option 4 ID : 264330680861

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में, अल्फाबेट के अक्षरों का उपयोग निम्नलिखित में से किसे परिभाषित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. शीट (Sheet)
 - 2. रो (Row)
 - 3. कॉलम (Column)
 - 4. टेबल (Table)

Question ID : 264330182043

Option 1 ID : 264330714013

Option 2 ID : 264330714011

Option 3 ID : 264330714012

Option 4 ID : 264330714014

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों का पता लगाने में _____ पर सहायता मिल सकती है।

- Ans
- 1. 'F7' दबाने
 - 2. 'F8' दबाने
 - 3. 'Alt + F8' दबाने
 - 4. 'Alt + F7' दबाने

Question ID : 264330182082

Option 1 ID : 264330714167

Option 2 ID : 264330714169

Option 3 ID : 264330714170

Option 4 ID : 264330714168

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, सेलेक्टेड टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (centre align) करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा शॉर्टकट उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + C
 - 2. Ctrl + Shift + E
 - 3. Ctrl + E
 - 4. Ctrl + C

Question ID : 264330173359

Option 1 ID : 264330679918

Option 2 ID : 264330679917

Option 3 ID : 264330679915

Option 4 ID : 264330679916

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.9 आप जो संदेश लिख रहे हैं, उसे तब तक क्या कहा जाता है, जब तक आप उसे भेज नहीं देते या ट्रेिश में नहीं डाल देते?

- Ans
- 1. प्रेषित मेल
 - 2. तारांकित मेल
 - 3. प्राप्त मेल
 - 4. ड्राफ्ट मेल

Question ID : 264330175934

Option 1 ID : 264330690034

Option 2 ID : 264330690031

Option 3 ID : 264330690033

Option 4 ID : 264330690032

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फाइंड एंड रिप्लेस (Find and Replace) डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस/किन कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- a) Ctrl + H
b) Ctrl + R

- Ans
- 1. (a) और (b), दोनों
 - 2. केवल (b)
 - 3. केवल (a)
 - 4. न तो (a) और न ही (b)

Question ID : 264330180635

Option 1 ID : 264330708509

Option 2 ID : 264330708508

Option 3 ID : 264330708507

Option 4 ID : 264330708510

Status : Answered

Chosen Option : 1