

Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	13/09/2024
Exam Time	12:30 PM - 1:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

9 17 33 65 129 ?

- Ans
- 1. 257
 - 2. 258
 - 3. 259
 - 4. 254

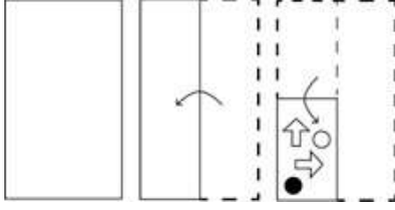
Question ID : 630680772992
Option 1 ID : 6306803029945
Option 2 ID : 6306803029947
Option 3 ID : 6306803029948
Option 4 ID : 6306803029946
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GLOBAL' को '221714272817' लिखा जाता है, 'FOREST' को '23141124109' लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'IMPACT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 20161226259
 - 2. 18141126247
 - 3. 20161327259
 - 4. 20161328269

Question ID : 630680416124
Option 1 ID : 6306801623260
Option 2 ID : 6306801623261
Option 3 ID : 6306801623259
Option 4 ID : 6306801623262
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित आकृतियों में एक कागज़ को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज़ को काटने का तरीका दर्शाया गया है। खोले जाने पर यह कागज़ कैसा दिखाई देगा?



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.



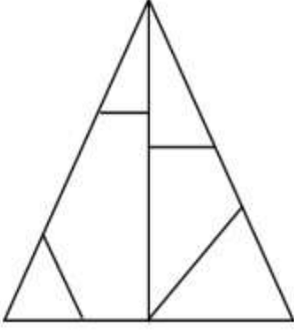
Question ID : 630680344227
 Option 1 ID : 6306801339223
 Option 2 ID : 6306801339222
 Option 3 ID : 6306801339224
 Option 4 ID : 6306801339221
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RETAINED' को 'ENIATERD' के रूप में लिखा जाता है और 'MATURITY' को 'TIRUTAMY' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'FIREWALL' को कैसे लिखा जाएगा?

- ✓ 1. LAWERIFL
- ✗ 2. FLIREWAL
- ✗ 3. LAWEFIFR
- ✗ 4. FLLAWERI

Question ID : 630680172174
 Option 1 ID : 630680667132
 Option 2 ID : 630680667134
 Option 3 ID : 630680667133
 Option 4 ID : 630680667135
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 निम्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



Ans ✓ 1. 8

✗ 2. 7

✗ 3. 9

✗ 4. 6

Question ID : 630680285674

Option 1 ID : 6306801110664

Option 2 ID : 6306801110665

Option 3 ID : 6306801110663

Option 4 ID : 6306801110666

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 यदि 'x' को '+' से बदल दिया जाए, '-' को '+' से बदल दिया जाए, '+' को 'x' से बदल दिया जाए और '-' अपरिवर्तित रहे, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $42 \times 3 \div 4 + 9 - 17 = ?$

Ans ✓ 1. 33

✗ 2. 23

✗ 3. 29

✗ 4. 30

Question ID : 630680338982

Option 1 ID : 6306801318517

Option 2 ID : 6306801318519

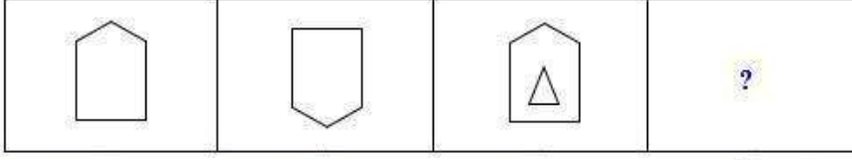
Option 3 ID : 6306801318520

Option 4 ID : 6306801318518

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।
सादृश्य का पालन कीजिए-
आकृति 1 : आकृति 2 :: आकृति 3 : ?



आकृति (i)

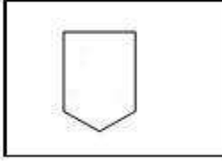
आकृति (ii)

आकृति (iii)

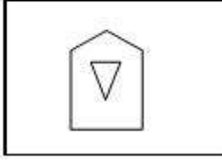
आकृति (iv)

Ans

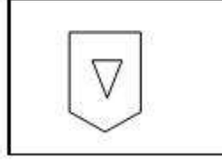
✗ 1.



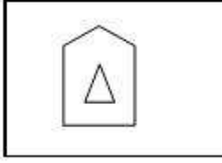
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 63068058823

Option 1 ID : 630680226914

Option 2 ID : 630680226915

Option 3 ID : 630680226917

Option 4 ID : 630680226916

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि शब्द 'SIGHTED' के प्रत्येक अक्षर को अँग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

Ans ✗ 1. कोई नहीं

✗ 2. तीन

✓ 3. दो

✗ 4. एक

Question ID : 630680327760

Option 1 ID : 6306801275029

Option 2 ID : 6306801275032

Option 3 ID : 6306801275031

Option 4 ID : 6306801275030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $107 + 2028 \times 6 - 427 \div 7 = ?$

- Ans
- 1. 2785
 - 2. 2578
 - 3. 2758
 - 4. 2268

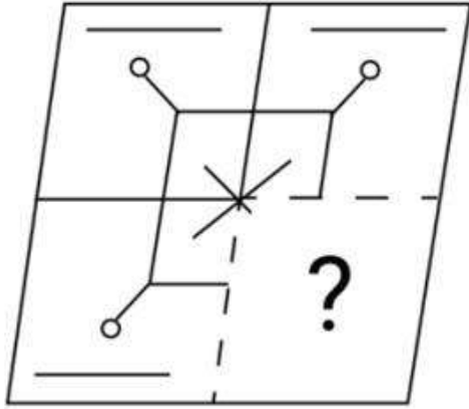
Question ID : 630680411718
Option 1 ID : 6306801605709
Option 2 ID : 6306801605708
Option 3 ID : 6306801605707
Option 4 ID : 6306801605710
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 एक निश्चित तर्क के अनुसार 16 का संबंध 30 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 81 का संबंध 110 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 49 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 में की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।

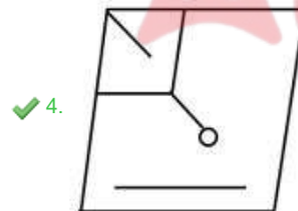
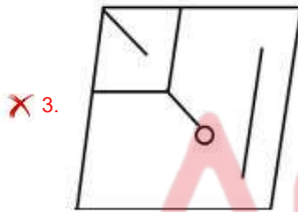
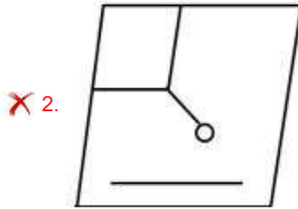
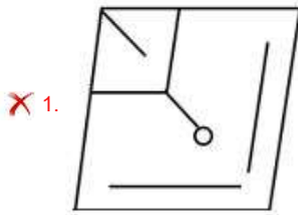
- Ans
- 1. 90
 - 2. 60
 - 3. 64
 - 4. 72

Question ID : 630680326611
Option 1 ID : 6306801270532
Option 2 ID : 6306801270529
Option 3 ID : 6306801270531
Option 4 ID : 6306801270530
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए , जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Question ID : 630680318350

Option 1 ID : 6306801238479

Option 2 ID : 6306801238480

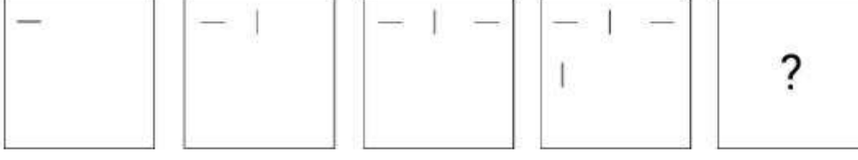
Option 3 ID : 6306801238477

Option 4 ID : 6306801238478

Status : Answered

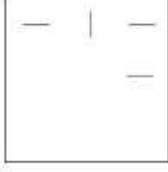
Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

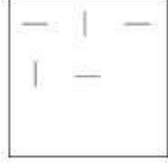


Ans

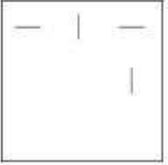
✗ 1.



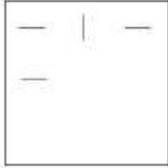
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680339305

Option 1 ID : 6306801319792

Option 2 ID : 6306801319790

Option 3 ID : 6306801319789

Option 4 ID : 6306801319791

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा संख्या-युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना संबंध ज्ञात किया जाना चाहिए)

Ans ✗ 1. 61,71

✗ 2. 83, 97

✓ 3. 73, 79

✗ 4. 31, 41

Question ID : 630680412043

Option 1 ID : 6306801607007

Option 2 ID : 6306801607010

Option 3 ID : 6306801607009

Option 4 ID : 6306801607008

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 उस त्रिक का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं एक - दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित त्रिकों की संख्याएं एक - दूसरे से संबंधित हैं।

16-40-100

8-20-50

नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 में की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।

Ans 1. 22-74-185

2. 18-50-110

3. 12-30-120

4. 24-60-150

Question ID : 630680132369

Option 1 ID : 630680512641

Option 2 ID : 630680512639

Option 3 ID : 630680512640

Option 4 ID : 630680512638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
RLYV, PJWT, NHUR, ? , JDQN

Ans 1. LGTP

2. LFSP

3. LFTP

4. LGSP

Question ID : 630680416990

Option 1 ID : 6306801626726

Option 2 ID : 6306801626723

Option 3 ID : 6306801626725

Option 4 ID : 6306801626724

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 उस त्रिक का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी तरह संबंधित हैं, जैसे दिए गए त्रिकों की संख्याएँ हैं।

(148, 126, 104), (98, 76, 54)

(ध्यान दीजिए: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर संक्रिया जैसे जोड़ना / हटाना / गुणा करना आदि 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

Ans 1. (157, 135, 113)

2. (128, 104, 82)

3. (134, 102, 90)

4. (149, 137, 115)

Question ID : 630680319361

Option 1 ID : 6306801242350

Option 2 ID : 6306801242352

Option 3 ID : 6306801242349

Option 4 ID : 6306801242351

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो उन अक्षरों को दर्शाता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ क्रमिक रूप से रखने पर अक्षर श्रृंखला पूरी होगी।
f h _ h _ g f _ h g _ h _ f f _ g _ h _ f

- Ans 1. ghfhgffg
 2. ghfhghhg
 3. ghffghfg
 4. ghfhghfg

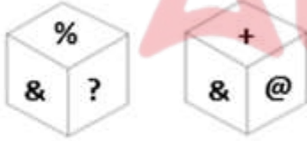
Question ID : 630680261878
 Option 1 ID : 6306801017168
 Option 2 ID : 6306801017170
 Option 3 ID : 6306801017169
 Option 4 ID : 6306801017167
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित में से तीन अक्षर-समूह किसी न किसी रूप में संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।
(नोट: असंगत, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. EHJK
 2. YBDE
 3. TWYZ
 4. SVXZ

Question ID : 630680416106
 Option 1 ID : 6306801623190
 Option 2 ID : 6306801623187
 Option 3 ID : 6306801623188
 Option 4 ID : 6306801623189
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह प्रतीक %, &, ?, +, \$ और @ अंकित हैं। नीचे दी गई आकृति में इस पासे की दो स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। @ वाले फलक के विपरीत फलक पर प्रतीक ज्ञात कीजिए।



- Ans 1. &
 2. ?
 3. \$
 4. %

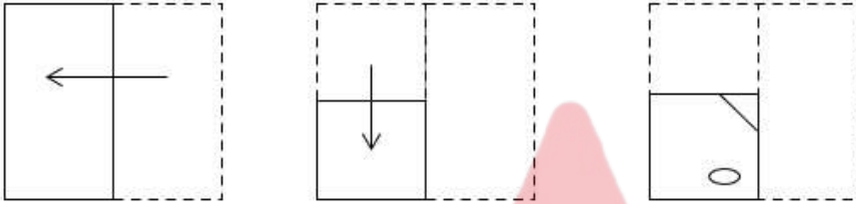
Question ID : 630680382716
 Option 1 ID : 6306801491781
 Option 2 ID : 6306801491780
 Option 3 ID : 6306801491779
 Option 4 ID : 6306801491782
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है और चौथा पद, तीसरे पद से संबंधित है।
READER : ERZWRE :: SERIAL : ESIRLA :: JINGLE : ?

- Ans
- 1. JIGNEL
 - 2. JIMTEL
 - 3. IJGNEL
 - 4. IJMTEL

Question ID : 630680416200
Option 1 ID : 6306801623563
Option 2 ID : 6306801623566
Option 3 ID : 6306801623565
Option 4 ID : 6306801623564
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 एक कागज को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखाई देगा?



Ans

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

Question ID : 630680296644
Option 1 ID : 6306801154229
Option 2 ID : 6306801154227
Option 3 ID : 6306801154230
Option 4 ID : 6306801154228
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'A + B' का अर्थ है 'A, B की माँ है',
 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है',
 'A \$ B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',
 'A % B' का अर्थ है 'A, B की बहन है',
 'A / B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और
 'A * B' का अर्थ है 'A, B का पति है'।

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि P, T की पुत्रवधू है?

- $T / B - K * P + O$
- $T + K * P + B \% O$
- $K * P + B \% T + P$
- $P + T * K + B \% O$

Ans 1. iii और iv
 2. केवल i
 3. i और ii दोनों
 4. केवल ii

Question ID : 630680797023

Option 1 ID : 6306803123051

Option 2 ID : 6306803123048

Option 3 ID : 6306803123050

Option 4 ID : 6306803123049

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी फल, खट्टे हैं।
 कुछ खट्टे, सब्जियाँ हैं।
 कुछ सब्जियाँ, हरी हैं।

निष्कर्ष:

- सभी सब्जियाँ, खट्टे हैं।
- कुछ खट्टे, हरे 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 निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Question ID : 630680387331

Option 1 ID : 6306801510010

Option 2 ID : 6306801510013

Option 3 ID : 6306801510012

Option 4 ID : 6306801510011

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही यह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ खिलौने, प्लास्टिक हैं।

कुछ प्लास्टिक, धातु हैं।

कोई धातु, रसायन नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कुछ रसायन, प्लास्टिक हैं।

(II) कोई खिलौना, रसायन नहीं है।

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

Question ID : 630680388252
 Option 1 ID : 6306801513531
 Option 2 ID : 6306801513533
 Option 3 ID : 6306801513532
 Option 4 ID : 6306801513530
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.25 'रिक्त' का संबंध 'खाली' से उसी प्रकार है, जैसे 'भीड़' का संबंध '_____ ' से है।

- Ans
- 1. अकेला
 - 2. कष्ट
 - 3. उखड़ना
 - 4. जमघट

Question ID : 630680416730
 Option 1 ID : 6306801625685
 Option 2 ID : 6306801625683
 Option 3 ID : 6306801625686
 Option 4 ID : 6306801625684
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प संसदीय कार्यवाही की विधि नहीं है?

- Ans
- 1. दो घंटे की (लघु) चर्चा
 - 2. पूरे दिन की चर्चा
 - 3. शून्य काल चर्चा
 - 4. आधे घंटे की चर्चा

Question ID : 630680215487
 Option 1 ID : 630680835928
 Option 2 ID : 630680835930
 Option 3 ID : 630680835929
 Option 4 ID : 630680835927
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हिमालय की सबसे पूर्वी सीमा बनाती है?

- Ans 1. ब्रह्मपुत्र
 2. सतलुज
 3. तीस्ता
 4. काली

Question ID : 630680309100
 Option 1 ID : 6306801202580
 Option 2 ID : 6306801202577
 Option 3 ID : 6306801202579
 Option 4 ID : 6306801202578
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 अपशल्कन (Exfoliation) _____ का एक रूप है।

- Ans 1. जैव रासायनिक अपक्षय
 2. बृहत् क्षरण
 3. रासायनिक अपक्षय
 4. भौतिक अपक्षय

Question ID : 630680184321
 Option 1 ID : 630680714294
 Option 2 ID : 630680714296
 Option 3 ID : 630680714293
 Option 4 ID : 630680714295
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 भारतीय राष्ट्रीय सेना का गठन निम्नलिखित में से किस देश में किया गया था?

- Ans 1. सिंगापुर
 2. लंदन
 3. जापान
 4. जर्मनी

Question ID : 630680412381
 Option 1 ID : 6306801608347
 Option 2 ID : 6306801608348
 Option 3 ID : 6306801608349
 Option 4 ID : 6306801608350
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम क्षेत्र के लिए कार्यशील पूंजी की उपलब्धता में मदद करने के लिए जुलाई 2021 में संसद द्वारा कौन सा विधेयक पारित किया गया था?

- Ans 1. आवश्यक वस्तु (संशोधन) विधेयक, 2020
 2. खनिज कानून (संशोधन) विधेयक, 2020
 3. फैक्ट्रिंग विनियमन (संशोधन) विधेयक, 2021
 4. दीवाला और दीवालियापन संहिता (संशोधन) विधेयक, 2021

Question ID : 630680158398
 Option 1 ID : 630680613120
 Option 2 ID : 630680613121
 Option 3 ID : 630680613122
 Option 4 ID : 630680613123
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस देश ने 2023 में भारत को हराकर आई.सी.सी. (ICC) विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप जीती?

- Ans
- 1. न्यूजीलैंड
 - 2. इंग्लैंड
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. दक्षिण अफ्रीका

Question ID : 630680510805
 Option 1 ID : 6306801996353
 Option 2 ID : 6306801996350
 Option 3 ID : 6306801996351
 Option 4 ID : 6306801996352
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड के संरचनात्मक सूत्र की पहचान करें।

- Ans
- 1. $Mg(OH)_2$
 - 2. Mg_2H_2
 - 3. MgO_2
 - 4. $MgOH$

Question ID : 630680407436
 Option 1 ID : 6306801588684
 Option 2 ID : 6306801588685
 Option 3 ID : 6306801588683
 Option 4 ID : 6306801588682
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 गुप्तों के पतन के बाद, भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न साम्राज्यों का उदय हुआ। उनमें से, मौखरियों का उदय निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में हुआ था?

- Ans
- 1. वल्लभी
 - 2. कन्नौज
 - 3. थानेसर
 - 4. कुन्नूर

Question ID : 630680412524
 Option 1 ID : 6306801608921
 Option 2 ID : 6306801608922
 Option 3 ID : 6306801608920
 Option 4 ID : 6306801608919
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की राष्ट्रीय नृत्य अकादमी है?

- Ans
- 1. ललित कला अकादमी
 - 2. संगीत नाटक अकादमी
 - 3. सांस्कृतिक स्रोत एवं प्रशिक्षण केंद्र
 - 4. भारतीय शास्त्रीय नृत्य केंद्र

Question ID : 630680157848
 Option 1 ID : 630680610920
 Option 2 ID : 630680610921
 Option 3 ID : 630680610922
 Option 4 ID : 630680610923
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित पड़ोसी देशों का उनकी आधिकारिक भाषाओं के साथ सही मिलान कीजिए।

देश का नाम	आधिकारिक भाषाएं
1. अफ़गानिस्तान	a. इजॉगखा
2. भूटान	b. बर्मी
3. पाकिस्तान	c. दारी
4. म्यांमार	d. उर्दू

- Ans
- 1. 1-a, 2-c, 3-d, 4-b
 - 2. 1-c, 2-a, 3-b, 4-d
 - 3. 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
 - 4. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

Question ID : 630680162105
 Option 1 ID : 630680627728
 Option 2 ID : 630680627730
 Option 3 ID : 630680627729
 Option 4 ID : 630680627731
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 1977 में सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्वगायक के लिए नंदी पुरस्कार की स्थापना किस राज्य द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 630680511797
 Option 1 ID : 6306802000158
 Option 2 ID : 6306802000160
 Option 3 ID : 6306802000161
 Option 4 ID : 6306802000159
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्यसभा के गठन से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 80
 - 2. अनुच्छेद 84
 - 3. अनुच्छेद 92
 - 4. अनुच्छेद 76

Question ID : 630680413115
 Option 1 ID : 6306801611283
 Option 2 ID : 6306801611284
 Option 3 ID : 6306801611285
 Option 4 ID : 6306801611286
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.13 पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित उस्ताद साबरी खान निम्नलिखित में से कौन-सा संगीत वाद्ययंत्र बजाते थे?

- Ans
- 1. तबला
 - 2. सरोद
 - 3. सारंगी
 - 4. संतूर

Question ID : 630680415787
 Option 1 ID : 6306801621894
 Option 2 ID : 6306801621892
 Option 3 ID : 6306801621891
 Option 4 ID : 6306801621893
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.14 संक्रमण तत्व वे तत्व हैं जो आधुनिक आवर्त सारणी के समूह 3-12 में पाए जाते हैं, जो _____ का निर्माण करते हैं।

- Ans
- 1. f-ब्लॉक
 - 2. P-ब्लॉक
 - 3. S-ब्लॉक
 - 4. d-ब्लॉक

Question ID : 63068092594
 Option 1 ID : 630680359109
 Option 2 ID : 630680359107
 Option 3 ID : 630680359106
 Option 4 ID : 630680359108
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 मार्च 2023 में निम्नलिखित में से किसे पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. शशिकांत दास
 - 2. दीपक मोहंती
 - 3. ममता शंकर
 - 4. सुप्रतिम बंदोपाध्याय

Question ID : 630680413025
 Option 1 ID : 6306801610926
 Option 2 ID : 6306801610924
 Option 3 ID : 6306801610925
 Option 4 ID : 6306801610923
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.16 जेम्स रेनेल को हिंदुस्तान का मानचित्र तैयार करने के लिए किसने कहा था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रिपेन
 - 2. रॉबर्ट क्लाइव
 - 3. वारेन हेस्टिंग्स
 - 4. लॉर्ड डलहौजी

Question ID : 630680511545
 Option 1 ID : 6306801999304
 Option 2 ID : 6306801999303
 Option 3 ID : 6306801999302
 Option 4 ID : 6306801999305
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 वर्तमान में, निम्नलिखित में से कौन-सा देश भारत की शुल्क-मुक्त टैरिफ वरीयता (DFTP) योजना का लाभार्थी नहीं है?

- Ans
- 1. बुरुंडी (Burundi)
 - 2. रवांडा (Rwanda)
 - 3. म्यांमार (Myanmar)
 - 4. अंगोला (Angola)

Question ID : 6306801048051
 Option 1 ID : 6306804114250
 Option 2 ID : 6306804114251
 Option 3 ID : 6306804114252
 Option 4 ID : 6306804114253
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 जब एक निर्माण श्रमिक अपने 8 वर्षीय बेटे को स्कूल भेजने के बजाय उसे निर्माण स्थल पर ले जाता है, तो मौलिक कर्तव्य का कौन-सा अनुच्छेद लागू होता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A (j)
 - 2. अनुच्छेद 51A (k)
 - 3. अनुच्छेद 51A (i)
 - 4. अनुच्छेद 51A (h)

Question ID : 630680229958
 Option 1 ID : 630680892273
 Option 2 ID : 630680892274
 Option 3 ID : 630680892272
 Option 4 ID : 630680892271
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय ओलंपिक संघ की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 1927
 - 2. 1933
 - 3. 1929
 - 4. 1931

Question ID : 630680309503
 Option 1 ID : 6306801204165
 Option 2 ID : 6306801204168
 Option 3 ID : 6306801204166
 Option 4 ID : 6306801204167
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.20 किसी उत्तल लेंस के बायीं ओर फोकस पर एक छोटी वस्तु रखे जाने पर, निम्नलिखित में से कौन-से स्थान पर प्रतिबिम्ब बनेगा?

- Ans
- 1. लेंस के दायीं ओर, फोकस पर
 - 2. लेंस के दायीं ओर, केंद्र पर
 - 3. लेंस के बायीं ओर, अनंत पर
 - 4. लेंस के दायीं ओर, अनंत पर

Question ID : 630680517173
 Option 1 ID : 6306802021088
 Option 2 ID : 6306802021091
 Option 3 ID : 6306802021090
 Option 4 ID : 6306802021089
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सा सार्वजनिक क्षेत्र का उद्योग है?

- Ans
- 1. अडानी (Adani)
 - 2. रिलायंस (Reliance)
 - 3. भेल (BHEL)
 - 4. टाटा (Tata)

Question ID : 630680302655
 Option 1 ID : 6306801177289
 Option 2 ID : 6306801177286
 Option 3 ID : 6306801177288
 Option 4 ID : 6306801177287
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 धन, मजदूरी में परिवर्तन की दर और बेरोजगारी की दर के बीच अनुभवजन्य रूप से स्थापित संबंध को किस रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. केनेसियन मॉडल
 - 2. फ्रीडमैन मॉडल
 - 3. फिलिप्स वक्र
 - 4. बॉमोल परिकल्पना

Question ID : 630680193004
 Option 1 ID : 630680748554
 Option 2 ID : 630680748555
 Option 3 ID : 630680748556
 Option 4 ID : 630680748553
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.23 सबसे महान चोल शासकों में से एक राजाराज प्रथम ने 985 ईस्वी से _____ तक शासन किया।

- Ans
- 1. 1014 ईस्वी
 - 2. 1018 ईस्वी
 - 3. 1015 ईस्वी
 - 4. 1017 ईस्वी

Question ID : 630680412285
 Option 1 ID : 6306801607963
 Option 2 ID : 6306801607966
 Option 3 ID : 6306801607964
 Option 4 ID : 6306801607965
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.24 What kind of phyllotaxy was examined in the Guava plant?

- Ans 1. Whorled
 2. Opposite
 3. Superimposed
 4. Alternate

Question ID : 630680210519
 Option 1 ID : 630680816238
 Option 2 ID : 630680816236
 Option 3 ID : 630680816237
 Option 4 ID : 630680816235
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.25 महात्मा गांधी की जयंती भारत में राष्ट्रीय पर्व के रूप में मनाई जाती है। निम्नलिखित में से किस वर्ष गांधी जी का जन्म हुआ था?

- Ans 1. 1885
 2. 1890
 3. 1869
 4. 1877

Question ID : 630680216076
 Option 1 ID : 630680838281
 Option 2 ID : 630680838282
 Option 3 ID : 630680838279
 Option 4 ID : 630680838280
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 P और Q एक ही बिंदु से एक वृत्ताकार ट्रैक पर विपरीत दिशाओं में दौड़ना शुरू करते हैं। यदि उनकी चाल क्रमशः 10 m/s और 8 m/s है, यदि ट्रैक की लंबाई 1620 m है, तो वे कितने समय बाद मिलेंगे?

- Ans 1. 110 सेकंड
 2. 70 सेकंड
 3. 90 सेकंड
 4. 120 सेकंड

Question ID : 630680125168
 Option 1 ID : 630680485452
 Option 2 ID : 630680485450
 Option 3 ID : 630680485451
 Option 4 ID : 630680485453
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 यदि संख्या $62684xy$, 8 और 5 दोनों से विभाज्य है, तो क्रमशः x और y के स्थान पर कौन से अंक आने चाहिए?

- Ans
- 1. 2 और 0
 - 2. 0 और 5
 - 3. 5 और 0
 - 4. 4 और 0

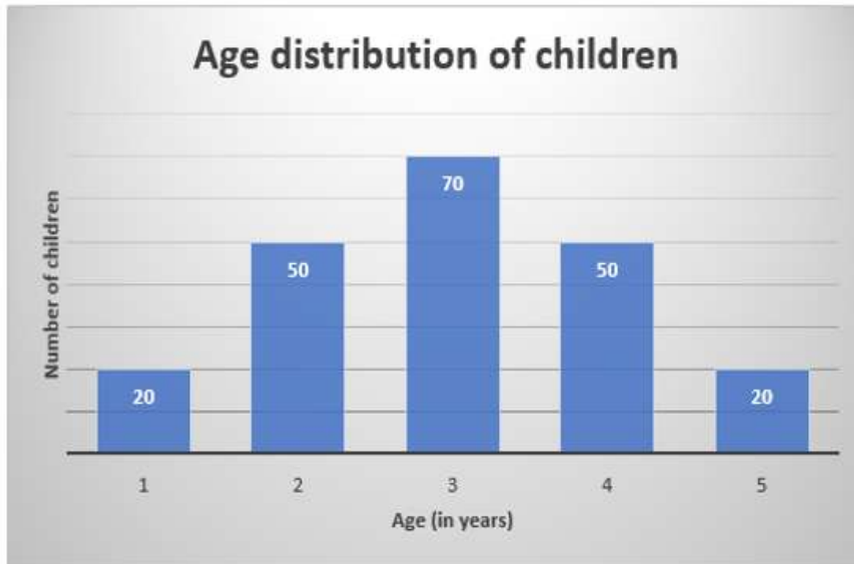
Question ID : 630680119827
Option 1 ID : 630680464374
Option 2 ID : 630680464376
Option 3 ID : 630680464375
Option 4 ID : 630680464377
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दो संकेद्रित वृत्तों में से बड़े वृत्त की एक जीवा की लंबाई 20 cm है और यह छोटे वृत्त की स्पर्शरेखा है। दोनों वृत्तों के बीच के वलयाकार भाग का क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना है?

- Ans
- 1. 175π
 - 2. 164π
 - 3. 122π
 - 4. 100π

Question ID : 630680358047
Option 1 ID : 6306801394177
Option 2 ID : 6306801394178
Option 3 ID : 6306801394179
Option 4 ID : 6306801394180
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 दिया गया ग्राफ़ विभिन्न बच्चों की आयु का डेटा दर्शाता है।
दिए गए ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Age Distribution of children = बच्चों की आयु का बंटन

Number of children = बच्चों की संख्या

Age (in years) = आयु (वर्षों में)

आयु के माध्य और बहुलक के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 0
 - 3. 0.5
 - 4. 1

Question ID : 630680428135

Option 1 ID : 6306801670587

Option 2 ID : 6306801670584

Option 3 ID : 6306801670586

Option 4 ID : 6306801670585

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 ₹250/kg और ₹300/kg मूल्य के दो प्रकार के चाय के पाउडरों को तीसरे प्रकार के चाय के पाउडर के साथ 1 : 1 : 2 के अनुपात में मिलाया जाता है। यदि मिश्रण का मूल्य ₹350/kg है, तो तीसरे प्रकार के चाय के पाउडर का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹425/kg
 - 2. ₹400/kg
 - 3. ₹500/kg
 - 4. ₹450/kg

Question ID : 630680518851

Option 1 ID : 6306802027877

Option 2 ID : 6306802027878

Option 3 ID : 6306802027879

Option 4 ID : 6306802027876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक बनिया पर एक व्यापारी का 1 वर्ष में ₹9,810 बकाया है, लेकिन बनिया 6 महीने के बाद हिसाब चुका देना चाहता है। यदि साधारण ब्याज दर 9% वार्षिक है, तो उसे कितना नकद (₹ में) भुगतान करना चाहिए?

- Ans
- 1. 9,450
 - 2. 9,540
 - 3. 9,405
 - 4. 9,550

Question ID : 630680388853
 Option 1 ID : 6306801515876
 Option 2 ID : 6306801515874
 Option 3 ID : 6306801515875
 Option 4 ID : 6306801515877
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 यदि $\tan A = \frac{5}{7}$ है, तो $\frac{7\sin A - 3\cos A}{7\sin A + 3\cos A} + 4$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $3\frac{5}{7}$
 - 2. $3\frac{1}{5}$
 - 3. $4\frac{1}{4}$
 - 4. $7\frac{1}{3}$

Question ID : 630680401745
 Option 1 ID : 6306801566750
 Option 2 ID : 6306801566752
 Option 3 ID : 6306801566751
 Option 4 ID : 6306801566753
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 ABC एक समबाहु त्रिभुज है। P, Q और R क्रमशः भुजा AB, BC और CA के मध्य-बिंदु हैं। यदि त्रिभुज ABC की भुजा की लंबाई 11 cm है, तो ΔPQR का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{121\sqrt{3}}{16}$
 - 2. $\frac{11\sqrt{3}}{16}$
 - 3. $\frac{111\sqrt{3}}{16}$
 - 4. $\frac{21\sqrt{3}}{16}$

Question ID : 630680397717
 Option 1 ID : 6306801550844
 Option 2 ID : 6306801550845
 Option 3 ID : 6306801550843
 Option 4 ID : 6306801550846
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 यदि $\sin B = \frac{15}{17}$ है, तो $\cos B(\sec B - \tan B)$ का मान कितना होगा? दिया गया है कि $0 < B < \frac{\pi}{2}$ है।

- Ans
- ✓ 1. $\frac{2}{17}$
- ✗ 2. $\frac{2}{15}$
- ✗ 3. $\frac{1}{16}$
- ✗ 4. $\frac{8}{15}$

Question ID : 630680402331
 Option 1 ID : 6306801568898
 Option 2 ID : 6306801568897
 Option 3 ID : 6306801568896
 Option 4 ID : 6306801568895
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 सामग्रियों A और B वाले समान विलयन की दो भिन्न मात्राओं को दो भिन्न पात्रों में रखा जाता है। पहले पात्र में 252 लीटर A और 441 लीटर B है। दूसरे पात्र में विलयन की कुल मात्रा 1188 लीटर थी। दूसरे पात्र का कितना विलयन सामग्री B से बनाया गया था?

- Ans
- ✓ 1. 756 लीटर
- ✗ 2. 765 लीटर
- ✗ 3. 760 लीटर
- ✗ 4. 752 लीटर

Question ID : 630680428742
 Option 1 ID : 6306801673014
 Option 2 ID : 6306801673013
 Option 3 ID : 6306801673015
 Option 4 ID : 6306801673012
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 व्यास के बराबर ऊँचाई और 4 इकाई त्रिज्या वाले बेलन का घन इकाई में आयतन क्या है?

- Ans
- ✗ 1. $\frac{64\pi}{3}$
- ✗ 2. $\frac{32\pi}{3}$
- ✗ 3. 32π
- ✓ 4. 128π

Question ID : 630680421498
 Option 1 ID : 6306801644456
 Option 2 ID : 6306801644455
 Option 3 ID : 6306801644457
 Option 4 ID : 6306801644458
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.12 किसी वृत्त का केंद्र, उसकी 50 cm लंबी जीवा से 21 cm लंबे लंब द्वारा जुड़ा हुआ है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\sqrt{1064}$ cm
 - 2. $\sqrt{1066}$ cm
 - 3. $\sqrt{1065}$ cm
 - 4. $\sqrt{1068}$ cm

Question ID : 630680404294

Option 1 ID : 6306801576678

Option 2 ID : 6306801576680

Option 3 ID : 6306801576679

Option 4 ID : 6306801576681

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 मान लीजिए $a + b = 1$ हैं, तो $\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{2}{ab}\right)$ का मान कितना है?

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

Question ID : 630680413485

Option 1 ID : 6306801612764

Option 2 ID : 6306801612765

Option 3 ID : 6306801612767

Option 4 ID : 6306801612766

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 दी गई तालिका किसी विशेष वर्ष में चार भारतीय बल्लेबाजों द्वारा IPL मैचों में बनाए गए रनों की संख्या को दर्शाती है।

खिलाड़ी	बनाए गए रन
P	800
Q	620
R	1200
S	650

सभी चार बल्लेबाजों द्वारा बनाए गए रनों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 3300
 - 2. 3760
 - 3. 3270
 - 4. 2900

Question ID : 630680428137
 Option 1 ID : 6306801670593
 Option 2 ID : 6306801670594
 Option 3 ID : 6306801670592
 Option 4 ID : 6306801670595
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 $\frac{25a^2 - 10ab - 48b^2}{5a + 6b} \times (5a + 8b)$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $25a^2 - 36b^2$
 - 2. $(5a - 8b)^2$
 - 3. $(5a + 8b)^2$
 - 4. $25a^2 - 64b^2$

Question ID : 630680413458
 Option 1 ID : 6306801612658
 Option 2 ID : 6306801612657
 Option 3 ID : 6306801612656
 Option 4 ID : 6306801612659
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.16 किसी इन्वॉइस पर 10% और 16% की क्रमिक छूटें _____ की एकल छूट के बराबर है।

- Ans
- 1. 22.4%
 - 2. 21.4%
 - 3. 23.4%
 - 4. 24.4%

Question ID : 630680150538
 Option 1 ID : 630680582270
 Option 2 ID : 630680582268
 Option 3 ID : 630680582269
 Option 4 ID : 630680582271
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$1\frac{1}{3} + 1\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{2}$$

- Ans
- 1. $2\frac{1}{5}$
 - 2. $2\frac{1}{3}$
 - 3. $2\frac{1}{6}$
 - 4. $3\frac{1}{4}$

Question ID : 630680427971
 Option 1 ID : 6306801669929
 Option 2 ID : 6306801669930
 Option 3 ID : 6306801669928
 Option 4 ID : 6306801669931
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.18 P और Q एक-दूसरे से 10 cm की दूरी पर दो नियत बिंदु (fixed points) हैं, और R, PQ पर ऐसा बिंदु है कि PR = 6 cm है। जब PR की लंबाई 5% बढ़ाई जाती है तो QR की लंबाई कितने प्रतिशत कम हो जाती है?

- Ans
- 1. 8.5%
 - 2. 8%
 - 3. 7.5%
 - 4. 7%

Question ID : 630680427948
 Option 1 ID : 6306801669839
 Option 2 ID : 6306801669838
 Option 3 ID : 6306801669837
 Option 4 ID : 6306801669836
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.19 यदि $\frac{\tan(x)}{\sec(x)} = \frac{1}{2}$ है, तो $(\sin(x) + \cos(x))^2$ का मान _____ है।

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

Question ID : 630680518889
Option 1 ID : 6306802028031
Option 2 ID : 6306802028030
Option 3 ID : 6306802028028
Option 4 ID : 6306802028029
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 रमेश ₹36 प्रति kg की दर से चावल बेचता है, जिसे उसने ₹30 प्रति kg की दर से खरीदा था। इसके अतिरिक्त, वह बेचते समय 1 kg की जगह केवल 800 g चावल देता है। रमेश का वास्तविक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52%
 - 2. 50%
 - 3. 48%
 - 4. 46%

Question ID : 630680429026
Option 1 ID : 6306801674148
Option 2 ID : 6306801674149
Option 3 ID : 6306801674150
Option 4 ID : 6306801674151
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित तालिका चार महाविद्यालयों में तीन विषयों में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाती है।

विषय	महाविद्यालय			
	W	X	Y	Z
भौतिक विज्ञान	420	435	412	285
रसायन विज्ञान	380	340	315	420
गणित	256	310	295	345

सभी चार महाविद्यालयों में मिलाकर भौतिक विज्ञान में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या और गणित में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 781 : 585
 - 2. 775 : 601
 - 3. 576 : 731
 - 4. 776 : 603

Question ID : 630680523803
 Option 1 ID : 6306802047366
 Option 2 ID : 6306802047365
 Option 3 ID : 6306802047363
 Option 4 ID : 6306802047364
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.22 एक वृत्त की त्रिज्या 8 cm है। वृत्त के बाहर एक बिंदु की वृत्त के केंद्र से दूरी 17 cm है। बाहर वाले बिंदु से वृत्त तक खींची गई स्पर्शरेखा की लंबाई _____ होगी।

- Ans
- 1. 19 cm
 - 2. 18 cm
 - 3. 15 cm
 - 4. 16 cm

Question ID : 630680296214
 Option 1 ID : 6306801152526
 Option 2 ID : 6306801152524
 Option 3 ID : 6306801152525
 Option 4 ID : 6306801152527
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित में से a और b के किन मानों के लिए दिए गए समीकरणों में कोई हल नहीं है?

$$x - ay = 2 - a$$

$$(1 - a)x + 6y = a + b$$

- Ans
- 1. $a = 3, b \neq -1$
 - 2. $a = -3, b \neq 1$
 - 3. $a = -3, b \neq -1$
 - 4. $a = 3, b \neq 1$

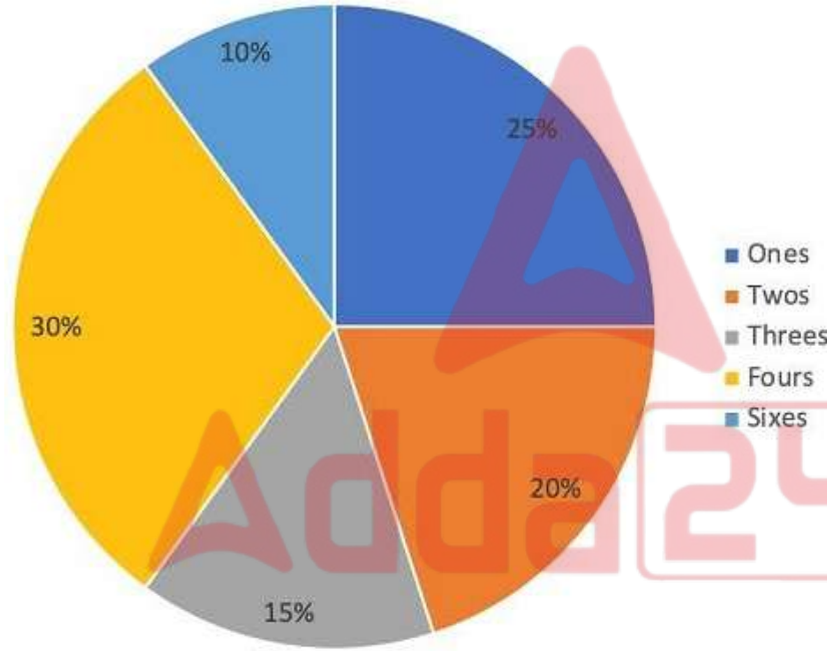
Question ID : 630680285464
 Option 1 ID : 6306801109824
 Option 2 ID : 6306801109825
 Option 3 ID : 6306801109826
 Option 4 ID : 6306801109823
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.24 एक पाइप एक खाली टंकी को 5 मिनट में भर सकता है और दूसरा पाइप इसे 6 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप को एक साथ खोल दिया जाए, तो खाली टंकी को भरने में कितना समय (मिनट में) लगेगा?

- Ans
- 1. 25 मिनट
 - 2. 33 मिनट
 - 3. 30 मिनट
 - 4. 35 मिनट

Question ID : 630680397453
 Option 1 ID : 6306801549740
 Option 2 ID : 6306801549741
 Option 3 ID : 6306801549738
 Option 4 ID : 6306801549739
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.25 दिया गया पाई-चार्ट एक टेस्ट पारी में बल्लेबाज द्वारा बनाए गए रनों का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Ones : एक, Twos:दो, Threes:तीन, Fours:चौके, Sixes:छक्के

यदि बल्लेबाज ने कुल 440 रन बनाए हैं, तो उसने चौके मारकर कितने रन बनाए?

- Ans
- 1. 224
 - 2. 88
 - 3. 172
 - 4. 132

Question ID : 630680397376
 Option 1 ID : 6306801549554
 Option 2 ID : 6306801549555
 Option 3 ID : 6306801549556
 Option 4 ID : 6306801549557
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence.
The wedding was put on until January.

- Ans
- 1. put down
 - 2. put up
 - 3. put in
 - 4. put off

Question ID : 630680168515
Option 1 ID : 630680652672
Option 2 ID : 630680652675
Option 3 ID : 630680652674
Option 4 ID : 630680652673
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Supersede
 - 2. Occurence
 - 3. Harassment
 - 4. Exaggerate

Question ID : 630680377268
Option 1 ID : 6306801470136
Option 2 ID : 6306801470137
Option 3 ID : 6306801470138
Option 4 ID : 6306801470135
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Select the most appropriate synonym of the given word.
Celebrate

- Ans
- 1. Rejoice
 - 2. Daunt
 - 3. Assure
 - 4. Bitch

Question ID : 630680310014
Option 1 ID : 6306801206203
Option 2 ID : 6306801206202
Option 3 ID : 6306801206204
Option 4 ID : 6306801206201
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the word in the brackets to fill in the blank.

She _____ the target by an inch and lost the gold medal. [hit]

- Ans 1. touched
 2. missed
 3. bashed
 4. cleaned

Question ID : 630680132564
Option 1 ID : 630680513393
Option 2 ID : 630680513390
Option 3 ID : 630680513392
Option 4 ID : 630680513391
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. The upper part of the river
B. Continuous rain on
C. Week, there had been
D. During the previous

- Ans 1. ABCD
 2. DCBA
 3. ADCB
 4. DBAC

Question ID : 630680360808
Option 1 ID : 6306801405106
Option 2 ID : 6306801405105
Option 3 ID : 6306801405107
Option 4 ID : 6306801405108
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.
I have the hundred reasons to not attend the meeting tomorrow.

- Ans 1. to not attend
 2. tomorrow
 3. the meeting
 4. I have the hundred reasons

Question ID : 630680514360
Option 1 ID : 6306802010066
Option 2 ID : 6306802010068
Option 3 ID : 6306802010067
Option 4 ID : 6306802010065
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

One who eats a lot

- Ans
- 1. Steward
 - 2. Chef
 - 3. Chauffeur
 - 4. Glutton

Question ID : 630680405385
Option 1 ID : 6306801580750
Option 2 ID : 6306801580751
Option 3 ID : 6306801580752
Option 4 ID : 6306801580753
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.
The children have made the box.

- Ans
- 1. Children had made the box.
 - 2. The box had been made by the children.
 - 3. The box is being made by the children.
 - 4. The box has been made by the children.

Question ID : 630680415266
Option 1 ID : 6306801619813
Option 2 ID : 6306801619812
Option 3 ID : 6306801619814
Option 4 ID : 6306801619811
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

After I retire, I started a second career / as a writer and published several books / which allowed me to share my stories / and insights with a wider audience.

- Ans
- 1. as a writer and published several books
 - 2. and insights with a wider audience
 - 3. After I retire, I started a second career
 - 4. which allowed me to share my stories

Question ID : 630680512938
Option 1 ID : 6306802004699
Option 2 ID : 6306802004701
Option 3 ID : 6306802004698
Option 4 ID : 6306802004700
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate homophone to fill in the blank.
The _____ was decorated with candles and chocolates everywhere.

- Ans 1. flor
 2. flower
 3. floor
 4. flour

Question ID : 630680158628
Option 1 ID : 630680614006
Option 2 ID : 630680614007
Option 3 ID : 630680614005
Option 4 ID : 630680614004
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

I was happy to know that Sheila passed her final exams.

- Ans 1. Excited
 2. upbeat
 3. Joyful
 4. Sad

Question ID : 630680377259
Option 1 ID : 6306801470102
Option 2 ID : 6306801470100
Option 3 ID : 6306801470101
Option 4 ID : 6306801470099
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Select the most appropriate synonym for the underlined word in the given sentence.
One of Ram's leisure activities is tennis.

- Ans 1. Main
 2. Recreation
 3. Languish
 4. Lead

Question ID : 630680167057
Option 1 ID : 630680647091
Option 2 ID : 630680647088
Option 3 ID : 630680647089
Option 4 ID : 630680647090
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct logical sequence.

- A. When we connect this design with a wire, electricity flows.
- B. These metal strips were put in a sulphuric acid solution.
- C. He made two strips of different metals.
- D. Alessandro Volta discovered electric battery.

- Ans
- 1. ACDB
 - 2. BCDA
 - 3. DCBA
 - 4. CBDA

Question ID : 630680374763
Option 1 ID : 6306801460220
Option 2 ID : 6306801460219
Option 3 ID : 6306801460221
Option 4 ID : 6306801460222
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 Select the INCORRECTLY spelt word

- Ans
- 1. Terracide
 - 2. Tertial
 - 3. Terracotta
 - 4. Tangible

Question ID : 630680409969
Option 1 ID : 6306801598708
Option 2 ID : 6306801598706
Option 3 ID : 6306801598707
Option 4 ID : 6306801598705
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 Select the most appropriate ANTONYM of the word in brackets to fill in the blank.

Sheila _____ (failed) all her classes.

- Ans
- 1. passed
 - 2. flopped
 - 3. fizzled
 - 4. flunked

Question ID : 630680158585
Option 1 ID : 630680613848
Option 2 ID : 630680613850
Option 3 ID : 630680613851
Option 4 ID : 630680613849
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.
They are organising a concert for charity.

- Ans
- 1. They are being organised a concert for charity.
 - 2. A concert for charity is organising by them.
 - 3. They are organising a charity concert.
 - 4. A concert is being organised by them for charity.

Question ID : 630680415209
Option 1 ID : 6306801619586
Option 2 ID : 6306801619584
Option 3 ID : 6306801619585
Option 4 ID : 6306801619583
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
a large, flat area surrounded by seats used for sports or entertainment

- Ans
- 1. Senate
 - 2. Department
 - 3. Garden
 - 4. Arena

Question ID : 630680158566
Option 1 ID : 630680613773
Option 2 ID : 630680613772
Option 3 ID : 630680613775
Option 4 ID : 630680613774
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
A period of ten years

- Ans
- 1. Biennium
 - 2. Decade
 - 3. Century
 - 4. lustrum

Question ID : 630680414756
Option 1 ID : 6306801617770
Option 2 ID : 6306801617768
Option 3 ID : 6306801617769
Option 4 ID : 6306801617767
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.
My uncle lives in New York, so I only see him once in a blue moon.

- Ans
- 1. Monthly
 - 2. Weekly
 - 3. Very often
 - 4. Not very often

Question ID : 630680374331
Option 1 ID : 6306801458518
Option 2 ID : 6306801458517
Option 3 ID : 6306801458515
Option 4 ID : 6306801458516
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.

All his friends admired him because he was a straight shooter.

- Ans
- 1. Complicated and confusing person
 - 2. Miserly and pessimistic individual
 - 3. Excellent shooter
 - 4. A thoroughly upright straightforward person

Question ID : 630680366851
Option 1 ID : 6306801428882
Option 2 ID : 6306801428884
Option 3 ID : 6306801428881
Option 4 ID : 6306801428883
Status : Answered
Chosen Option : 4

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Earthquake is the (1)_____ breaking and displacement of substantial portions of the earth's outer rocky crust. During an earthquake, rock disturbances can cause rivers to change their flow. Landslides (2)_____ by earthquakes can cause significant destruction and loss of life. Tsunamis are a (3)_____ of damaging waves caused by large earthquakes that occur under the ocean. Earthquakes rarely directly kill anyone. Many (4)_____ and injuries are caused by falling debris and the fall of structures. The (5)_____ of an earthquake relies on how much and how far rock cracks and shifts.

SubQuestion No : 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- Ans
- 1. expansive
 - 2. deliberate
 - 3. innovative
 - 4. abrupt

Question ID : 630680171754
Option 1 ID : 630680665454
Option 2 ID : 630680665453
Option 3 ID : 630680665451
Option 4 ID : 630680665452
Status : Answered
Chosen Option : 4

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Earthquake is the (1) _____ breaking and displacement of substantial portions of the earth's outer rocky crust. During an earthquake, rock disturbances can cause rivers to change their flow. Landslides (2) _____ by earthquakes can cause significant destruction and loss of life. Tsunamis are a (3) _____ of damaging waves caused by large earthquakes that occur under the ocean. Earthquakes rarely directly kill anyone. Many (4) _____ and injuries are caused by falling debris and the fall of structures. The (5) _____ of an earthquake relies on how much and how far rock cracks and shifts.

SubQuestion No : 22**Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.**

- Ans 1. triggered
 2. subdued
 3. blocked
 4. prevented

Question ID : 630680171755

Option 1 ID : 630680665455

Option 2 ID : 630680665458

Option 3 ID : 630680665456

Option 4 ID : 630680665457

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Earthquake is the (1) _____ breaking and displacement of substantial portions of the earth's outer rocky crust. During an earthquake, rock disturbances can cause rivers to change their flow. Landslides (2) _____ by earthquakes can cause significant destruction and loss of life. Tsunamis are a (3) _____ of damaging waves caused by large earthquakes that occur under the ocean. Earthquakes rarely directly kill anyone. Many (4) _____ and injuries are caused by falling debris and the fall of structures. The (5) _____ of an earthquake relies on how much and how far rock cracks and shifts.

SubQuestion No : 23**Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.**

- Ans 1. arrest
 2. succession
 3. disorder
 4. interruption

Question ID : 630680171756

Option 1 ID : 630680665460

Option 2 ID : 630680665462

Option 3 ID : 630680665459

Option 4 ID : 630680665461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Earthquake is the (1) _____ breaking and displacement of substantial portions of the earth's outer rocky crust. During an earthquake, rock disturbances can cause rivers to change their flow. Landslides (2) _____ by earthquakes can cause significant destruction and loss of life. Tsunamis are a (3) _____ of damaging waves caused by large earthquakes that occur under the ocean. Earthquakes rarely directly kill anyone. Many (4) _____ and injuries are caused by falling debris and the fall of structures. The (5) _____ of an earthquake relies on how much and how far rock cracks and shifts.

SubQuestion No : 24**Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.**

- Ans 1. fatalities
 2. survival
 3. viability
 4. durability

Question ID : 630680171757

Option 1 ID : 630680665465

Option 2 ID : 630680665466

Option 3 ID : 630680665463

Option 4 ID : 630680665464

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Earthquake is the (1) _____ breaking and displacement of substantial portions of the earth's outer rocky crust. During an earthquake, rock disturbances can cause rivers to change their flow. Landslides (2) _____ by earthquakes can cause significant destruction and loss of life. Tsunamis are a (3) _____ of damaging waves caused by large earthquakes that occur under the ocean. Earthquakes rarely directly kill anyone. Many (4) _____ and injuries are caused by falling debris and the fall of structures. The (5) _____ of an earthquake relies on how much and how far rock cracks and shifts.

SubQuestion No : 25**Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.**

- Ans 1. magnitude
 2. discipline
 3. corpse
 4. depth

Question ID : 630680171758

Option 1 ID : 630680665467

Option 2 ID : 630680665470

Option 3 ID : 630680665468

Option 4 ID : 630680665469

Status : Answered

Chosen Option : 1