

Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	11/09/2024
Exam Time	12:30 PM - 1:30 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

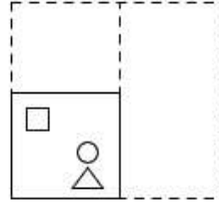
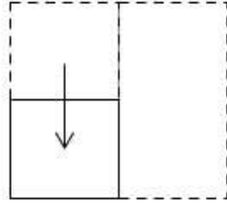
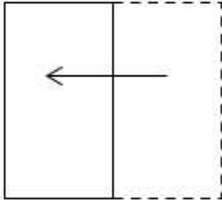
Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 यदि शब्द 'JEALOUS' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. दो
 - 2. एक
 - 3. चार
 - 4. तीन

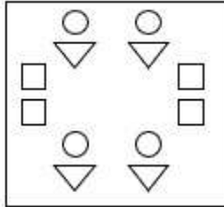
Question ID : 630680222290
Option 1 ID : 630680862992
Option 2 ID : 630680862991
Option 3 ID : 630680862994
Option 4 ID : 630680862993
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक कागज को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखाई देगा?

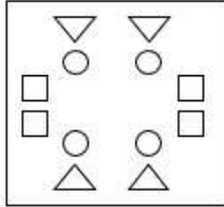


Ans

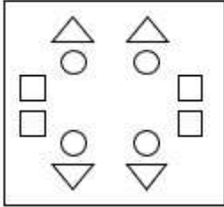
✗ 1.



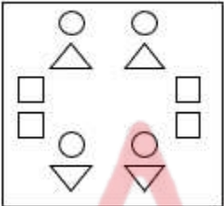
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680296647

Option 1 ID : 6306801154239

Option 2 ID : 6306801154242

Option 3 ID : 6306801154241

Option 4 ID : 6306801154240

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत का चयन कीजिए।
(नोट: गणितीय संक्रियाएं संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे जोड़ना, घटाना, गुणा करना इत्यादि, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और तब 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- 1. 65 - 104
 - 2. 45 - 70
 - 3. 75 - 120
 - 4. 90 - 144

Question ID : 630680389584
Option 1 ID : 6306801518795
Option 2 ID : 6306801518796
Option 3 ID : 6306801518794
Option 4 ID : 6306801518797
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 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।

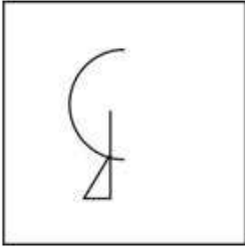
8-17-35
23-47-95

नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को 1-13 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. 9-20-41
 - 2. 12-25-51
 - 3. 16-32-62
 - 4. 13-29-55

Question ID : 630680132370
Option 1 ID : 630680512642
Option 2 ID : 630680512643
Option 3 ID : 630680512645
Option 4 ID : 630680512644
Status : Answered
Chosen Option : 2

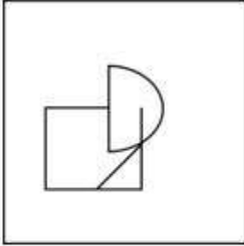
Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) सन्निकित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



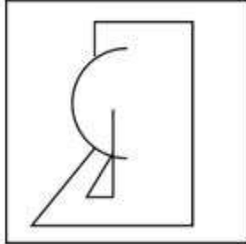
(X)

Ans

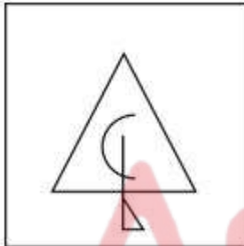
✗ 1.



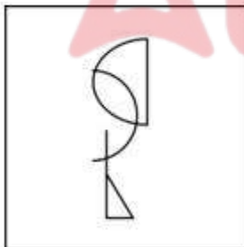
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680332537
 Option 1 ID : 6306801293586
 Option 2 ID : 6306801293587
 Option 3 ID : 6306801293585
 Option 4 ID : 6306801293588
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में,
 $A + B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'।
 $A - B$ का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'।
 $A \times B$ का अर्थ है कि 'A, B का पति है'।
 $A \div B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
 उपर्युक्त के आधार पर, यदि ' $P - Q + R \div S \times T$ ' है, तो P का T से क्या संबंध है?

- Ans 1. देवर
 2. पिता
 3. ससुर
 4. पौत्र

Question ID : 630680313756
 Option 1 ID : 6306801220865
 Option 2 ID : 6306801220867
 Option 3 ID : 6306801220868
 Option 4 ID : 6306801220866
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक जैसे हैं और एक भिन्न है। भिन्न समूह का चयन कीजिए।
 नोट: अक्षर समूह में, भिन्न व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।

- Ans 1. XUZ
 2. LKP
 3. GDI
 4. SPU

Question ID : 63068077064
 Option 1 ID : 630680298356
 Option 2 ID : 630680298353
 Option 3 ID : 630680298354
 Option 4 ID : 630680298355
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित समीकरण में, यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 + 6 \div 51 - 17 \times 13 = ?$$

- Ans 1. 58
 2. 32
 3. 63
 4. 71

Question ID : 630680339259
 Option 1 ID : 6306801319607
 Option 2 ID : 6306801319605
 Option 3 ID : 6306801319608
 Option 4 ID : 6306801319606
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(34, 15, 64)

(29, 17, 63)

(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया 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।)

Ans ✓ 1. (25, 14, 53)

✗ 2. (24, 28, 76)

✗ 3. (31, 23, 54)

✗ 4. (44, 32, 98)

Question ID : 630680329213

Option 1 ID : 6306801280676

Option 2 ID : 6306801280675

Option 3 ID : 6306801280674

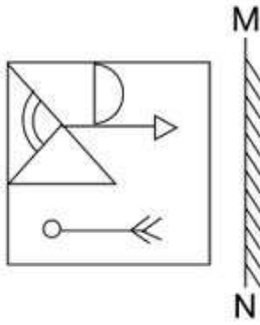
Option 4 ID : 6306801280673

Status : Answered

Chosen Option : 1

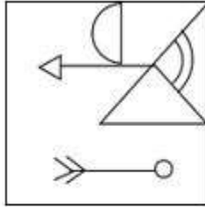


Q.10 नीचे दर्शाए गए अनुसार, दर्पण को MN पर रखे जाने पर, दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए।

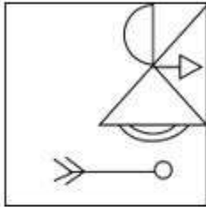


Ans

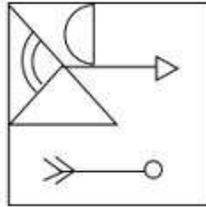
✓ 1.



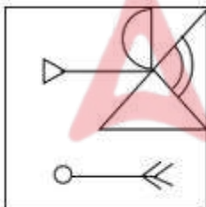
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680318346
 Option 1 ID : 6306801238461
 Option 2 ID : 6306801238462
 Option 3 ID : 6306801238464
 Option 4 ID : 6306801238463
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?
 $41 - 54 \times 6 \div 9 + 7 = ?$

- Ans
- 1. 108
 - 2. 104
 - 3. 119
 - 4. 115

Question ID : 630680163582

Option 1 ID : 630680633513

Option 2 ID : 630680633515

Option 3 ID : 630680633514

Option 4 ID : 630680633512

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को प्रदर्शित करता है जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

_ C _ W _ _ _ C _ W _ _

- Ans
- 1. CWCWWCCW
 - 2. WWCWWWCW
 - 3. WCCWWCC
 - 4. CCWWCCWW

Question ID : 630680262384

Option 1 ID : 6306801019175

Option 2 ID : 6306801019176

Option 3 ID : 6306801019177

Option 4 ID : 6306801019178

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

B	D	X	X	V	B	B	3	=	=	L	B	
=				T		V				T		?
3	T	V	=	3	D	D	T	L	V	D	3	

Ans

✗ 1.

B	D	V
	L	
3	T	=

✗ 2.

4	T	=
	D	
B	L	V

✗ 3.

B	T	3
	D	
=	L	V

✓ 4.

B	D	V
	L	
3	T	4



Question ID : 630680214430

Option 1 ID : 630680831753

Option 2 ID : 630680831752

Option 3 ID : 630680831754

Option 4 ID : 630680831751

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

TRAINER : VTCIQHU :: RADIANT : TCFIDQW :: CUSHION : ?

Ans ✗ 1. EXUHLRQ

✗ 2. FWUHLRQ

✗ 3. FXUHLRQ

✓ 4. EWUHLRQ

Question ID : 630680416219

Option 1 ID : 6306801623640

Option 2 ID : 6306801623641

Option 3 ID : 6306801623639

Option 4 ID : 6306801623642

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगा?
DBOI, FEQL, ?, JKUR, LNWU

- Ans
- 1. HISO
 - 2. IHSP
 - 3. HISP
 - 4. HHSO

Question ID : 630680416901
Option 1 ID : 6306801626370
Option 2 ID : 6306801626368
Option 3 ID : 6306801626367
Option 4 ID : 6306801626369
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याओं के मध्य वही संबंध है जो नीचे दिए गए युग्म की संख्याओं के मध्य है।
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें. 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं जैसे 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 संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

186 : 103
156 : 73

- Ans
- 1. 83 : 1
 - 2. 119 : 35
 - 3. 95 : 12
 - 4. 208 : 127

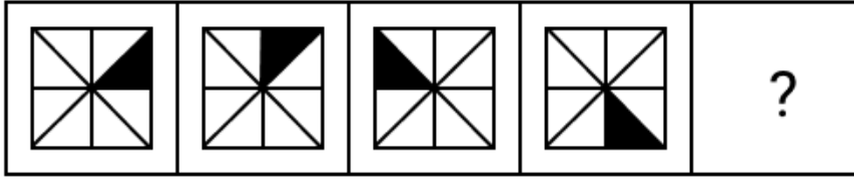
Question ID : 630680326561
Option 1 ID : 6306801270330
Option 2 ID : 6306801270332
Option 3 ID : 6306801270329
Option 4 ID : 6306801270331
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
3, 20, 121, 604, 2417, ?

- Ans
- 1. 7300
 - 2. 7250
 - 3. 7200
 - 4. 7275

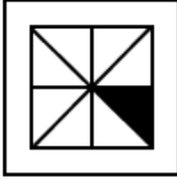
Question ID : 630680411850
Option 1 ID : 6306801606235
Option 2 ID : 6306801606237
Option 3 ID : 6306801606236
Option 4 ID : 6306801606238
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

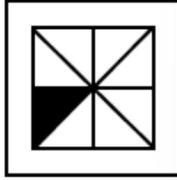


Ans

✗ 1.



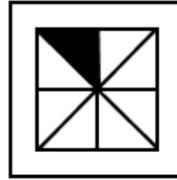
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Question ID : 630680470637

Option 1 ID : 6306801838319

Option 2 ID : 6306801838320

Option 3 ID : 6306801838322

Option 4 ID : 6306801838321

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निर्धारित करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी पेन, पेज हैं।
कुछ पेज, पिन हैं।
कुछ पिन, बोर्ड हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ पिन, पेन हैं।
(II) कुछ बोर्ड, पेज हैं।
(III) कुछ पेन, बोर्ड हैं।

Ans 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

2. या तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है या निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 630680416197

Option 1 ID : 6306801623554

Option 2 ID : 6306801623553

Option 3 ID : 6306801623551

Option 4 ID : 6306801623552

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BUZZY' को '10' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'KING' को '8' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'ABROAD' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. 12

2. 10

3. 7

4. 9

Question ID : 630680172755

Option 1 ID : 630680669422

Option 2 ID : 630680669423

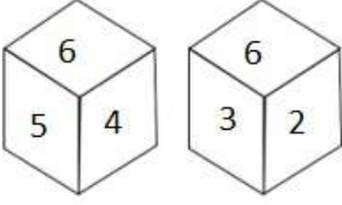
Option 3 ID : 630680669420

Option 4 ID : 630680669421

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दी गई हैं। संख्या 1 वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



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

Question ID : 630680313769
 Option 1 ID : 6306801220919
 Option 2 ID : 6306801220917
 Option 3 ID : 6306801220918
 Option 4 ID : 6306801220920
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.22 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 है/करते हैं।

कथन:

सभी सेब, आम हैं।

सभी आम, नींबू हैं।

सभी नींबू, कीवी हैं।

निष्कर्ष:

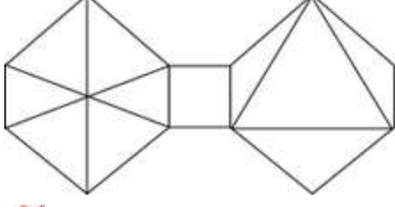
(I) सभी सेब, नींबू हैं।

(II) सभी आम, कीवी 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. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 630680390224
 Option 1 ID : 6306801521341
 Option 2 ID : 6306801521339
 Option 3 ID : 6306801521338
 Option 4 ID : 6306801521340
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.23 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 12
 - 2. 9
 - 3. 10
 - 4. 11

Question ID : 630680287560

Option 1 ID : 6306801118150

Option 2 ID : 6306801118147

Option 3 ID : 6306801118148

Option 4 ID : 6306801118149

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 'अतिव्ययी' (Lavish), 'मिताहारी' (Austere) से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार 'पक्षपातपूर्ण' (Prejudiced) '_____ ' से संबंधित है।
(शब्दों को सार्थक हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्दों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

- Ans
- 1. समझौताकारी (Compromised)
 - 2. निष्पक्ष (Impartial)
 - 3. विचारपूर्ण (Thoughtful)
 - 4. सावधान (Careful)

Question ID : 630680416706

Option 1 ID : 6306801625589

Option 2 ID : 6306801625590

Option 3 ID : 6306801625587

Option 4 ID : 6306801625588

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'VAIN' को 'OKBY' लिखा जाता है और 'VAST' को 'UUBY' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'VERB' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. CFTY
 - 2. CFYT
 - 3. CTYF
 - 4. CTFY

Question ID : 630680416243

Option 1 ID : 6306801623737

Option 2 ID : 6306801623738

Option 3 ID : 6306801623736

Option 4 ID : 6306801623735

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 जुलाई, 2021 के दौरान, निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने NIPUN भारत योजना का शुभारंभ किया?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 - 2. कृषि एवं किसान मंत्रालय
 - 3. कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
 - 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 630680100090
 Option 1 ID : 630680389058
 Option 2 ID : 630680389059
 Option 3 ID : 630680389056
 Option 4 ID : 630680389057
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 टैक्सस वालिचियाना (Taxus wallichiana) जुवक (हिमालयी यू) एक औषधीय पौधा है जो निम्नलिखित में से किस राज्य में पाया जाता है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
 - 2. बिहार
 - 3. झारखंड
 - 4. गोवा

Question ID : 630680302664
 Option 1 ID : 6306801177322
 Option 2 ID : 6306801177323
 Option 3 ID : 6306801177325
 Option 4 ID : 6306801177324
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 स्तंभ A में दी गई अवधारणाओं को स्तंभ B में दिए गए उनसे संबंधित विवरण के साथ सुमेलित कीजिए।

स्तंभ A	स्तंभ B
a. अवमूल्यन	1. विनिमय की बाजार दर में गिरावट
b. मूल्यहास	2. घरेलू मुद्रा का संकुचन
c. अपस्फीति	3. विदेशी मुद्रा नियंत्रण विनियमन
d. विनिमय नियंत्रण	4. आयात का संकुचन
	5. मुद्रा के बाह्य मूल्य में आधिकारिक कमी

- Ans
- 1. a-2, b-1, c-4, d-3
 - 2. a-5, b-1, c-2, d-3
 - 3. a-5, b-3, c-2, d-1
 - 4. a-2, b-3, c-4, d-1

Question ID : 630680323663
 Option 1 ID : 6306801259156
 Option 2 ID : 6306801259153
 Option 3 ID : 6306801259155
 Option 4 ID : 6306801259154
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से किसने भारतीय संविधान की संशोधित विशेषता की प्रशंसा करते हुए कहा था कि 'संशोधन प्रक्रिया में यह विविधता बुद्धिमानी है लेकिन बहुत कम पाई जाती है'?

- Ans
- 1. ग्रैनविले ऑस्टिन (Granville Austin)
 - 2. इवोर जेनिंग्स (Ivor Jennings)
 - 3. एचएम सीरवई (HM Seervai)
 - 4. के सी व्हीरे (K C Wheare)

Question ID : 630680282980

Option 1 ID : 6306801100051

Option 2 ID : 6306801100052

Option 3 ID : 6306801100054

Option 4 ID : 6306801100053

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 जल निकायों के संदर्भ में, लघु ज्वार भाटा कब आते हैं?

- Ans
- 1. जब महाद्वीपों द्वारा बहुत अधिक हस्तक्षेप होता है।
 - 2. जब पृथ्वी, चंद्रमा और सूर्य एक सीधी रेखा में आ जाते हैं
 - 3. जब सूर्य और चंद्रमा विपरीत दिशाओं में होते हैं
 - 4. जब सूर्य और चंद्रमा एक दूसरे के समकोण पर होते हैं

Question ID : 63068092591

Option 1 ID : 630680359094

Option 2 ID : 630680359096

Option 3 ID : 630680359097

Option 4 ID : 630680359095

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से किस शहर में महात्मा गांधी ने ब्रिटिश बागान मालिकों द्वारा थोपी गई नील की खेती के खिलाफ किसान आंदोलन का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. खेड़ा
 - 2. चंपारण
 - 3. बारदोली
 - 4. गोरखपुर

Question ID : 630680412379

Option 1 ID : 6306801608342

Option 2 ID : 6306801608339

Option 3 ID : 6306801608340

Option 4 ID : 6306801608341

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 उच्च न्यायालय में न्यायाधीश के रूप में सेवाएं देने वाली पहली भारतीय महिला अन्ना चांडी किस उच्च न्यायालय में नियुक्त थीं?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. केरल
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 630680413021
Option 1 ID : 6306801610909
Option 2 ID : 6306801610910
Option 3 ID : 6306801610908
Option 4 ID : 6306801610907
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 लेंस की ऑप्टिकल पॉवर (प्रकाशीय शक्ति) के लिए माप की इकाई क्या है?

- Ans
- 1. कटल
 - 2. रेडियन
 - 3. योद्वा
 - 4. डायोप्टर

Question ID : 630680295292
Option 1 ID : 6306801148894
Option 2 ID : 6306801148893
Option 3 ID : 6306801148895
Option 4 ID : 6306801148892
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा कप/ट्रॉफी भारतीय घरेलू क्रिकेट से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. डूरंड कप
 - 2. दलीप ट्रॉफी
 - 3. देवधर ट्रॉफी
 - 4. रणजी ट्रॉफी

Question ID : 630680510803
Option 1 ID : 6306801996342
Option 2 ID : 6306801996344
Option 3 ID : 6306801996343
Option 4 ID : 6306801996345
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 जब हैलोऐल्केन और एरिल और विनाइल हैलाइड मैग्नीशियम धातु के साथ अभिक्रिया करते हैं तो वे किस अभिकर्मक का उत्पादन करते हैं?

- Ans
- 1. फेलिंग अभिकर्मक (Fehling reagent)
 - 2. ग्रिगार्ड अभिकर्मक (Grignard reagent)
 - 3. हिंसबर्ग अभिकर्मक (Hinsberg reagent)
 - 4. टॉलेस अभिकर्मक (Tollens' reagent)

Question ID : 63068051561
 Option 1 ID : 630680198480
 Option 2 ID : 630680198479
 Option 3 ID : 630680198481
 Option 4 ID : 630680198478

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से कौन दिल्ली सल्तनत का अंतिम सुल्तान था?

- Ans
- 1. फ़िरोज़ शाह तुगलक
 - 2. इब्राहिम लोदी
 - 3. मुहम्मद बिन तुगलक
 - 4. सिकंदर लोदी

Question ID : 630680412412
 Option 1 ID : 6306801608474
 Option 2 ID : 6306801608472
 Option 3 ID : 6306801608473
 Option 4 ID : 6306801608471

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से किस युद्ध को भारत में ब्रिटिश राज की औपचारिक शुरुआत माना जाता है?

- Ans
- 1. प्लासी का युद्ध
 - 2. बक्सर का युद्ध
 - 3. प्रथम कर्नाटक युद्ध
 - 4. वांडिवाश का युद्ध

Question ID : 630680511533
 Option 1 ID : 6306801999255
 Option 2 ID : 6306801999256
 Option 3 ID : 6306801999254
 Option 4 ID : 6306801999257

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद स्पष्ट रूप से यह व्यवस्था प्रदान करता है कि राष्ट्रपति पुनर्निर्वाचन के लिए योग्य है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 56
 - 2. अनुच्छेद 57
 - 3. अनुच्छेद 59
 - 4. अनुच्छेद 58

Question ID : 630680305541
 Option 1 ID : 6306801188537
 Option 2 ID : 6306801188538
 Option 3 ID : 6306801188540
 Option 4 ID : 6306801188539
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 जगन्नाथ मंदिर, पुरी में किन तीन भगवानों की मूर्तियाँ स्थापित हैं?

- Ans
- 1. राम, लक्ष्मण और जानकी
 - 2. जगन्नाथ, बलभद्र और सुभद्रा
 - 3. ब्रह्मा, विष्णु और महेश
 - 4. राधा, कृष्ण और बलराम

Question ID : 630680158749
 Option 1 ID : 630680614488
 Option 2 ID : 630680614491
 Option 3 ID : 630680614490
 Option 4 ID : 630680614489
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 मछलियों के हृदय में कितने प्रकोष्ठ होते हैं?

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

Question ID : 630680517134
 Option 1 ID : 6306802020933
 Option 2 ID : 6306802020934
 Option 3 ID : 6306802020932
 Option 4 ID : 6306802020935
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 गंगू बाई हंगल और प्रभा अत्रे _____ घराने की प्रतिपादक थीं।

- Ans
- 1. जयपुर
 - 2. रामपुर
 - 3. किराना
 - 4. मेवाती

Question ID : 630680409220
 Option 1 ID : 6306801595710
 Option 2 ID : 6306801595712
 Option 3 ID : 6306801595711
 Option 4 ID : 6306801595709
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.17 चित्तानी रामचंद्र हेगड़े निम्नलिखित में से किस नृत्य से संबंधित थे?

- Ans
- 1. छऊ नृत्य (Chhau dance)
 - 2. छपेली नृत्य (Chappeli dance)
 - 3. हुत्तारी नृत्य (Huttari dance)
 - 4. यक्षगान नृत्य (Yakshagana dance)

Question ID : 630680402666
Option 1 ID : 6306801570262
Option 2 ID : 6306801570263
Option 3 ID : 6306801570261
Option 4 ID : 6306801570264
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 2022 तक की स्थिति के अनुसार निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में सबसे कम परिचालित हवाई अड्डे हैं?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. बिहार
 - 3. मिज़ोरम
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 630680283352
Option 1 ID : 6306801101531
Option 2 ID : 6306801101532
Option 3 ID : 6306801101533
Option 4 ID : 6306801101534
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 भारत सरकार ने उद्योगों की नौ श्रेणियों में भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा _____% तक की एफडीआई (FDI) की स्वचालित स्वीकृति की अनुमति दी।

- Ans
- 1. 41
 - 2. 51
 - 3. 60
 - 4. 74

Question ID : 6306801048057
Option 1 ID : 6306804114275
Option 2 ID : 6306804114274
Option 3 ID : 6306804114277
Option 4 ID : 6306804114276
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.20 वैदिक जीवन की आश्रम प्रणाली के अनुसार, निम्नलिखित में से जीवन का तीसरा चरण कौन-सा था?

- Ans
- 1. गृहस्थ
 - 2. सन्यास
 - 3. ब्रह्मचर्य
 - 4. वानप्रस्थ

Question ID : 630680412491
Option 1 ID : 6306801608788
Option 2 ID : 6306801608790
Option 3 ID : 6306801608787
Option 4 ID : 6306801608789
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 2023 में नीति आयोग की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में कुल जनसंख्या का सबसे कम प्रतिशत बहुआयामी गरीब का है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. केरल
 - 3. गोवा
 - 4. उत्तराखंड

Question ID : 630680409677
Option 1 ID : 6306801597540
Option 2 ID : 6306801597538
Option 3 ID : 6306801597537
Option 4 ID : 6306801597539
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी टेबल टेनिस विश्व चैम्पियनशिप प्रतियोगिता भारत में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. 20वीं विश्व चैम्पियनशिप, 1953
 - 2. 19वीं विश्व चैम्पियनशिप, 1952
 - 3. 17वीं विश्व चैम्पियनशिप, 1950
 - 4. 18वीं विश्व चैम्पियनशिप, 1951

Question ID : 630680510760
Option 1 ID : 6306801996173
Option 2 ID : 6306801996172
Option 3 ID : 6306801996170
Option 4 ID : 6306801996171
Status : Not Attempted and
Marked For Review
Chosen Option : --

Q.23 तबला वादक उस्ताद ज़ाकिर हुसैन को 2023 में भारत सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. पद्म भूषण
 - 2. पद्म श्री
 - 3. भारत रत्न
 - 4. पद्म विभूषण

Question ID : 630680415796
Option 1 ID : 6306801621953
Option 2 ID : 6306801621954
Option 3 ID : 6306801621951
Option 4 ID : 6306801621952
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित प्रसिद्ध भारतीय एथलीटों में से किसने सितंबर 2022 में ज्यूरिख डायमंड लीग फाइनल 2022 में जीत दर्ज की थी?

- Ans
- 1. मीराबाई चानू
 - 2. पी.टी. उषा
 - 3. नीरज चोपड़ा
 - 4. बजरंग पूनिया

Question ID : 630680339489
Option 1 ID : 6306801320525
Option 2 ID : 6306801320528
Option 3 ID : 6306801320527
Option 4 ID : 6306801320526
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत सुमेलित है?

- Ans
- 1. राइबोसोम: प्रोटीन का कारखाना
 - 2. लाइसोसोम: आत्मघाती थैली
 - 3. माइटोकॉन्ड्रिया: सेल का पावर हाउस
 - 4. नाभिक: लिपिड चयापचय

Question ID : 630680199640
Option 1 ID : 630680774169
Option 2 ID : 630680774168
Option 3 ID : 630680774167
Option 4 ID : 630680774170
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 50 और 76 के बीच आने वाली अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

- Ans 1. 64
 2. 60
 3. 62
 4. 66

Question ID : 630680397727
 Option 1 ID : 6306801550924
 Option 2 ID : 6306801550922
 Option 3 ID : 6306801550923
 Option 4 ID : 6306801550925
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$1020 \div \left[\frac{4}{3} \text{ of } (26 + 4) - 11 \frac{2}{3} \right]$$

- Ans 1. 31
 2. 17
 3. 36
 4. 28

Question ID : 630680427993
 Option 1 ID : 6306801670018
 Option 2 ID : 6306801670016
 Option 3 ID : 6306801670019
 Option 4 ID : 6306801670017
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 निम्न तालिका 2016 से 2020 तक पाँच निर्माताओं की कारों की बिक्री दर्शाती है।
 (सभी आँकड़े सैकड़ों में हैं।)

निर्माता	2016	2017	2018	2019	2020
M ₁	180	190	200	210	220
M ₂	160	170	180	190	200
M ₃	190	200	210	220	230
M ₄	200	210	220	230	240
M ₅	210	220	230	240	250

वर्ष 2016 से 2019 के दौरान निर्माता M₂ की कुल बिक्री संख्या और निर्माता M₄ की कुल बिक्री संख्या के बीच कितना अंतर है?

- Ans 1. 18000
 2. 12000
 3. 16000
 4. 14000

Question ID : 630680428170
 Option 1 ID : 6306801670727
 Option 2 ID : 6306801670724
 Option 3 ID : 6306801670726
 Option 4 ID : 6306801670725
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 एक पुलिसकर्मी 200 m की दूरी से एक चोर को देखता है। चोर भागने लगता है और पुलिसकर्मी उसका पीछा करता है। चोर और पुलिसकर्मी क्रमशः 10 km/h और 11 km/h की चाल से भागते हैं। 9 मिनट बाद उनके बीच की दूरी (m में) कितनी होगी?

- Ans 1. 60
 2. 50
 3. 30
 4. 40

Question ID : 630680428633
 Option 1 ID : 6306801672578
 Option 2 ID : 6306801672579
 Option 3 ID : 6306801672576
 Option 4 ID : 6306801672577
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 यदि दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात 25 : 144 है, तो उनकी संगत भुजाओं का अनुपात क्या होगा?

- Ans 1. 5 : 144
 2. 12 : 5
 3. 5 : 12
 4. 25 : 12

Question ID : 630680196077
 Option 1 ID : 630680760698
 Option 2 ID : 630680760695
 Option 3 ID : 630680760696
 Option 4 ID : 630680760697
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6 $\triangle ABC$ और $\triangle RPQ$ सर्वांगसम हैं, तो $\triangle ABC$ की वह भुजा ज्ञात कीजिए जो PQ के संगत है।

- Ans 1. BC
 2. AR
 3. AB
 4. CA

Question ID : 630680387766
 Option 1 ID : 6306801511696
 Option 2 ID : 6306801511699
 Option 3 ID : 6306801511697
 Option 4 ID : 6306801511698
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 $(\operatorname{cosec}56^\circ \cos34^\circ - \cos59^\circ \operatorname{cosec}31^\circ)$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 630680403307
 Option 1 ID : 6306801572728
 Option 2 ID : 6306801572726
 Option 3 ID : 6306801572727
 Option 4 ID : 6306801572729
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 यदि $0.4x + 0.16y = 1.7$ और $0.3x + 0.12y = 3.4$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans 1. निकाय का अद्वितीय हल है।
 2. निकाय का कोई हल नहीं है।
 3. निकाय के अपरिमित रूप से अनेक हल हैं।
 4. निकाय में परिमित रूप से अनेक हल हैं लेकिन अद्वितीय नहीं हैं।

Question ID : 630680194609
 Option 1 ID : 630680754963
 Option 2 ID : 630680754962
 Option 3 ID : 630680754961
 Option 4 ID : 630680754964
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 एक त्रिभुज $\triangle ABC$ में, $AB = AC$ और $\angle A = 80^\circ$ है, तो $\angle B$ ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 50°
 2. 45°
 3. 40°
 4. 80°

Question ID : 630680413270
 Option 1 ID : 6306801611929
 Option 2 ID : 6306801611930
 Option 3 ID : 6306801611928
 Option 4 ID : 6306801611927
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 एक त्रिभुज में $\triangle ABC$ में, $\angle ABC = 90^\circ$ है। यदि $\sin(A) = \frac{1}{2}$, तो $\cos(C)$, किसके बराबर है?

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

Question ID : 630680526463
 Option 1 ID : 6306802057918
 Option 2 ID : 6306802057919
 Option 3 ID : 6306802057920
 Option 4 ID : 6306802057921
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 ₹8,400 की राशि को साधारण ब्याज की 7% वार्षिक दर पर ₹11,928 होने में कितने वर्ष लगेंगे?

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

Question ID : 630680390957
 Option 1 ID : 6306801524228
 Option 2 ID : 6306801524229
 Option 3 ID : 6306801524226
 Option 4 ID : 6306801524227
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.12 245 और $7\frac{1}{5}$ के माध्यानुपाती को एक सम अभाज्य संख्या से विभाजित किए जाने पर प्राप्त भागफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 36
 - 2. 42
 - 3. 21
 - 4. 49

Question ID : 630680428639
 Option 1 ID : 6306801672601
 Option 2 ID : 6306801672603
 Option 3 ID : 6306801672602
 Option 4 ID : 6306801672600
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.13 सरल कीजिए:

$$\frac{(4.2)^3 - (1.2)^3}{(4.2)^2 + 5.04 + (1.2)^2}$$

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

Question ID : 630680413491
 Option 1 ID : 6306801612790
 Option 2 ID : 6306801612791
 Option 3 ID : 6306801612789
 Option 4 ID : 6306801612788
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.14 S ने R से कुछ राशि उधार ली और उसे 8% ब्याज देने का वादा किया। फिर S ने उधार ली गई राशि को एक योजना में निवेश किया, जिससे उसने ब्याज समेत R के मूलधन का भुगतान करने के बाद 5% का लाभ अर्जित किया। यदि R ने सीधे ऐसी योजना में निवेश किया होता, तो उसको कितने प्रतिशत लाभ होता?

- Ans 1. 13.4%
 2. 14.4%
 3. 13%
 4. 14%

Question ID : 630680428764
 Option 1 ID : 6306801673101
 Option 2 ID : 6306801673103
 Option 3 ID : 6306801673100
 Option 4 ID : 6306801673102
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.15 पाइप A आमतौर पर एक टैंक को 6 घंटे में भरता है। लेकिन टैंक के निचले भाग में रिसाव के कारण, टैंक को भरने में 2 घंटे अतिरिक्त लगते हैं। यदि टैंक भरा हुआ है तो रिसाव के कारण इसे खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 16 घंटे
 2. 12 घंटे
 3. 20 घंटे
 4. 24 घंटे

Question ID : 630680386864
 Option 1 ID : 6306801508167
 Option 2 ID : 6306801508166
 Option 3 ID : 6306801508169
 Option 4 ID : 6306801508168
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.16 उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसका एक विकर्ण 4.8 m लंबा है।

Ans 1. 11.52 m²

2. 9.5 m²

3. 12.5 m²

4. 10.5 m²

Question ID : 630680102080

Option 1 ID : 630680396678

Option 2 ID : 630680396676

Option 3 ID : 630680396679

Option 4 ID : 630680396677

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नांकित तालिका स्कूल में अक्षय द्वारा विभिन्न विषयों में प्राप्त अंकों को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

विषय	प्राप्तांक	पूर्णांक
अंग्रेजी	73	100
हिन्दी	56	80
विज्ञान	45	75
गणित	90	125
आईटी	45	60

उसने किस विषय में सबसे अधिक अंक (% में) प्राप्त किए?

Ans 1. गणित

2. हिन्दी

3. अंग्रेजी

4. आईटी

Question ID : 630680428094

Option 1 ID : 6306801670421

Option 2 ID : 6306801670423

Option 3 ID : 6306801670420

Option 4 ID : 6306801670422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 $[\frac{4}{3} \tan^2 60^\circ + 3 \cos^2 30^\circ - 2 \sec^2 30^\circ - \frac{3}{4} \cot^2 60^\circ] + [\sin 60^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 30^\circ]$
का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $6\frac{2}{3}$

✗ 2. $4\frac{1}{3}$

✗ 3. $3\frac{1}{2}$

✗ 4. $6\frac{3}{2}$

Question ID : 630680387372

Option 1 ID : 6306801510177

Option 2 ID : 6306801510176

Option 3 ID : 6306801510175

Option 4 ID : 6306801510174

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.19 पाँच अलग-अलग कंपनियाँ, P, Q, R, S और T, प्लास्टिक और लकड़ी के बल्ले बनाती हैं। इन बल्लों को ब्रांड A या ब्रांड B के रूप में लेबलित किया जाता है। दी गई तालिका प्रत्येक कंपनी द्वारा निर्मित कुल बल्लों के प्रतिशत के रूप में लकड़ी के बल्लों की संख्या दर्शाती है। यह तालिका, ब्रांड A और ब्रांड B लेबल वाले प्लास्टिक के बल्लों के अनुपात को भी दर्शाती है। प्रत्येक कंपनी 1,00,000 बल्ले बनाती है। इस तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

कंपनी	लकड़ी के बल्ले	ब्रांड A : ब्रांड B
P	65%	3 : 7
Q	70%	7 : 8
R	60%	19 : 6
S	70%	7 : 8
T	50%	2 : 3

सभी कंपनियों को मिलाकर, ब्रांड B के कुल कितने प्लास्टिक के बल्ले बनाए गए हैं?

- Ans 1. 96,100
 2. 80,500
 3. 90,500
 4. 86,100

Question ID : 630680386654
Option 1 ID : 6306801507327
Option 2 ID : 6306801507329
Option 3 ID : 6306801507326
Option 4 ID : 6306801507328
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 एक कर्मचारी के वेतन में पहले 25% की वृद्धि की जाती है, फिर 12% की कमी की जाती है। उसके वेतन में प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans 1. 10% कमी
 2. 10% वृद्धि
 3. 13% वृद्धि
 4. 13% कमी

Question ID : 630680397320
Option 1 ID : 6306801549337
Option 2 ID : 6306801549339
Option 3 ID : 6306801549336
Option 4 ID : 6306801549338
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 व्यंजक $(1.55^2 + 0.55^2 + 1.55 \times 0.55)$ का मान _____ के बराबर है।

- Ans
- 1. $1.55^2 - 0.55^2$
 - 2. $1.55^2 + 0.55^2$
 - 3. $1.55^3 + 0.55^3$
 - 4. $1.55^3 - 0.55^3$

Question ID : 630680413481
 Option 1 ID : 6306801612748
 Option 2 ID : 6306801612749
 Option 3 ID : 6306801612750
 Option 4 ID : 6306801612751
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.22 ΔPQR में, M, N और S क्रमशः भुजाओं PQ, PR और QR के मध्य-बिंदु हैं। यदि ΔPQR का क्षेत्रफल 46 cm^2 है, तो चतुर्भुज MNRQ का क्षेत्रफल (cm^2 में) क्या है?

- Ans
- 1. 39
 - 2. 23
 - 3. 27.6
 - 4. 34.5

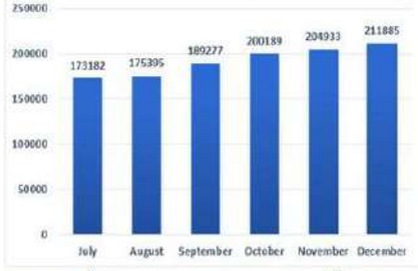
Question ID : 630680421389
 Option 1 ID : 6306801644020
 Option 2 ID : 6306801644019
 Option 3 ID : 6306801644021
 Option 4 ID : 6306801644022
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.23 एक बल्ले का क्रय मूल्य उसके अंकित मूल्य का 75% है। 15% की छूट देने के बाद लाभ प्रतिशत की गणना करें।

- Ans
- 1. 21.33%
 - 2. 18.16%
 - 3. 13.33%
 - 4. 25.6%

Question ID : 630680135742
 Option 1 ID : 630680525689
 Option 2 ID : 630680525688
 Option 3 ID : 630680525687
 Option 4 ID : 630680525686
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.24 निम्न बार-ग्राफ जुलाई 2022 से दिसंबर 2022 तक ABC पत्रिका की प्रसार वृद्धि दर्शाता है।



July= जुलाई August=अगस्त September=सितम्बर October=अक्टूबर November=नवम्बर December= दिसम्बर
अक्टूबर से दिसंबर के दौरान एक समान वृद्धि दर थी, जिसका औसत _____ है (एक दशमलव स्थान तक सही)।

- Ans
- 1. 2.4%
 - 2. 2.9%
 - 3. 3.8%
 - 4. 3.2%

Question ID : 630680428178
Option 1 ID : 6306801670756
Option 2 ID : 6306801670757
Option 3 ID : 6306801670759
Option 4 ID : 6306801670758
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 2 और 5 दोनों से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 37915
 - 2. 20792
 - 3. 63840
 - 4. 37254

Question ID : 630680121555
Option 1 ID : 630680471180
Option 2 ID : 630680471178
Option 3 ID : 630680471179
Option 4 ID : 630680471181
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : English Comprehension

Q.1 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.

Rahul thinks he is as smarter as his friends in the class.

- Ans
- 1. Rahul thinks
 - 2. he is as smarter as
 - 3. in the class
 - 4. his friends

Question ID : 630680514373
Option 1 ID : 6306802010117
Option 2 ID : 6306802010118
Option 3 ID : 6306802010120
Option 4 ID : 6306802010119
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Jump the gun

- Ans 1. To start all over again
 2. To do something too soon and too quickly
 3. Using a gun for sports
 4. To stop a process

Question ID : 630680270820
Option 1 ID : 6306801052468
Option 2 ID : 6306801052467
Option 3 ID : 6306801052466
Option 4 ID : 6306801052469
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Select the correctly spelt word.

- Ans 1. Conscencious
 2. Conscientous
 3. Conscietious
 4. Conscientious

Question ID : 630680409944
Option 1 ID : 6306801598608
Option 2 ID : 6306801598605
Option 3 ID : 6306801598606
Option 4 ID : 6306801598607
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct logical sequence.

- A. It contains high levels of Vitamin A and D.
B. Cod liver oil is thus used to treat arthritis.
C. This supplement is made from the liver of cod fish.
D. Cod liver oil is a nutritional supplement.

- Ans 1. BACD
 2. DCAB
 3. CBAD
 4. ABCD

Question ID : 630680374760
Option 1 ID : 6306801460207
Option 2 ID : 6306801460210
Option 3 ID : 6306801460209
Option 4 ID : 6306801460208
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.
Layla is the Sultan's consort.

- Ans 1. Foe
 2. Alcoholic
 3. Enemy
 4. Partner

Question ID : 630680158570
Option 1 ID : 630680613790
Option 2 ID : 630680613791
Option 3 ID : 630680613789
Option 4 ID : 630680613788
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Select the option that arranges the parts in the correct sequence to form a meaningful sentence.
(P) kindness and empathy
(Q) in a world that can be
(O) bring light and positivity
(R) harsh and challenging

- Ans 1. QROP
 2. PORQ
 3. ROQP
 4. QRPO

Question ID : 630680380979
Option 1 ID : 6306801484906
Option 2 ID : 6306801484903
Option 3 ID : 6306801484904
Option 4 ID : 6306801484905
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.
Two of the fugitives managed to remain free by adeptly avoiding the _____ of the police.

- Ans 1. discovery
 2. repression
 3. following
 4. pursuit

Question ID : 630680145433
Option 1 ID : 630680562709
Option 2 ID : 630680562707
Option 3 ID : 630680562708
Option 4 ID : 630680562706
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Select the word **OPPOSITE** in meaning to the given word.
Deficient

- Ans** 1. Ample
 2. Broken
 3. Terrible
 4. Skimpy

Question ID : 630680517432
Option 1 ID : 6306802022124
Option 2 ID : 6306802022126
Option 3 ID : 6306802022127
Option 4 ID : 6306802022125
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who is trained to travel in a spacecraft.

- Ans** 1. Alchemist
 2. Astronaut
 3. Anthropologist
 4. Curator

Question ID : 630680414786
Option 1 ID : 6306801617888
Option 2 ID : 6306801617887
Option 3 ID : 6306801617889
Option 4 ID : 6306801617890
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 Select the option that expresses the following sentence in active voice.
The car was repaired by the mechanic.

- Ans** 1. The mechanic repairs the car.
 2. The mechanic is repairing the car.
 3. The mechanic has repaired the car.
 4. The mechanic repaired the car.

Question ID : 630680415305
Option 1 ID : 6306801619967
Option 2 ID : 6306801619969
Option 3 ID : 6306801619968
Option 4 ID : 6306801619970
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.
Neither my brother nor my brothers-in-law / attended the meeting / as his health is not more good.

- Ans 1. as his health is not more good
 2. Neither my brother nor my brothers-in-law
 3. attended the meeting
 4. No error

Question ID : 630680196357
Option 1 ID : 630680761809
Option 2 ID : 630680761807
Option 3 ID : 630680761808
Option 4 ID : 630680761810
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 Select the most appropriate synonym of the given word.
Jovial

- Ans 1. Solemnity
 2. Cheerful
 3. Miserable
 4. Profane

Question ID : 630680295218
Option 1 ID : 6306801148599
Option 2 ID : 6306801148598
Option 3 ID : 6306801148597
Option 4 ID : 6306801148596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 Select the most appropriate synonym of the given word.
Merit

- Ans 1. Virtue
 2. Oblique
 3. Residue
 4. Fatigue

Question ID : 630680168488
Option 1 ID : 630680652564
Option 2 ID : 630680652567
Option 3 ID : 630680652566
Option 4 ID : 630680652565
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To read between the lines

- Ans 1. To understand more than what the words suggest
 2. To read aloud to public
 3. To read differently
 4. To underline some words

Question ID : 630680205270
Option 1 ID : 630680795939
Option 2 ID : 630680795942
Option 3 ID : 630680795941
Option 4 ID : 630680795940
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence.
In Shakespeare's The Merchant of Venice, Shylock's connivance aimed to jeopardise Antonio's life.

- Ans 1. Risk
 2. Jape
 3. Peril
 4. Safeguard

Question ID : 630680166619
Option 1 ID : 630680645391
Option 2 ID : 630680645390
Option 3 ID : 630680645389
Option 4 ID : 630680645388
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 Select the INCORRECTLY spelt word from the given sentence .

She recieved an award for her outstanding performance.

- Ans 1. performance
 2. recieved
 3. outstanding
 4. award

Question ID : 630680374417
Option 1 ID : 6306801458854
Option 2 ID : 6306801458851
Option 3 ID : 6306801458853
Option 4 ID : 6306801458852
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.
Each candidate was making tall promises.

- Ans
- 1. Tall promises will be made by each candidate.
 - 2. Tall promises are made by each candidate.
 - 3. Tall promises were being made by each candidate.
 - 4. Tall promises are being made by each candidate.

Question ID : 630680295319
Option 1 ID : 6306801149002
Option 2 ID : 6306801149001
Option 3 ID : 6306801149000
Option 4 ID : 6306801149003
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Meander

- Ans
- 1. Ramble
 - 2. Direct
 - 3. Confirm
 - 4. Deputise

Question ID : 630680395432
Option 1 ID : 6306801541909
Option 2 ID : 6306801541910
Option 3 ID : 6306801541911
Option 4 ID : 6306801541908
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 Select the option that can replace the underlined phrase and make the sentence grammatically correct.
The programme on TV was now shown the blurring faces of the inmates of the rehabilitation centre .

- Ans
- 1. were now showing the blurring faces of the inmates from the rehabilitation centre
 - 2. were now showing the blurred faces of the inmates of the rehabilitation centre.
 - 3. was now showing the blurred faces of the inmates of the rehabilitation centre
 - 4. was now showing the blurred faces of the inmates upon the rehabilitation centre

Question ID : 630680160248
Option 1 ID : 630680620366
Option 2 ID : 630680620367
Option 3 ID : 630680620364
Option 4 ID : 630680620365
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.
O: population is expected to triple in
P: the next 50 years
Q: among the world's poorest countries
R: population shrinkage in that period
S: whereas many rich countries will see

- Ans
- 1. RSOPQ
 - 2. POSQR
 - 3. SPORQ
 - 4. QOPSR

Question ID : 630680383220
Option 1 ID : 6306801493788
Option 2 ID : 6306801493790
Option 3 ID : 6306801493787
Option 4 ID : 6306801493789
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.
Appearances may not reveal the man. So, you shouldn't make (1) _____ about a man's character based on how he (2) _____. People smile and smile, yet prove to be (3) _____. On the other hand, people with rough exteriors prove to be the (4) _____ and most considerate people on earth. They are the people who are beautiful from (5) _____.

SubQuestion No : 21

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

- Ans
- 1. derivations
 - 2. ascend
 - 3. deficient
 - 4. assumptions

Question ID : 630680156983
Option 1 ID : 630680607497
Option 2 ID : 630680607499
Option 3 ID : 630680607498
Option 4 ID : 630680607496
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.

Appearances may not reveal the man. So, you shouldn't make (1) _____ about a man's character based on how he (2) _____. People smile and smile, yet prove to be (3) _____. On the other hand, people with rough exteriors prove to be the (4) _____ and most considerate people on earth. They are the people who are beautiful from (5) _____.

SubQuestion No : 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.(

Ans ✓ 1. looks

✗ 2. shows

✗ 3. glitters

✗ 4. admits

Question ID : 630680156984

Option 1 ID : 630680607502

Option 2 ID : 630680607500

Option 3 ID : 630680607503

Option 4 ID : 630680607501

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.

Appearances may not reveal the man. So, you shouldn't make (1) _____ about a man's character based on how he (2) _____. People smile and smile, yet prove to be (3) _____. On the other hand, people with rough exteriors prove to be the (4) _____ and most considerate people on earth. They are the people who are beautiful from (5) _____.

SubQuestion No : 23

Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.(

Ans ✓ 1. grumpy

✗ 2. ecstatic

✗ 3. joyful

✗ 4. sparkling

Question ID : 630680156985

Option 1 ID : 630680607507

Option 2 ID : 630680607505

Option 3 ID : 630680607506

Option 4 ID : 630680607504

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.

Appearances may not reveal the man. So, you shouldn't make (1) _____ about a man's character based on how he (2) _____. People smile and smile, yet prove to be (3) _____. On the other hand, people with rough exteriors prove to be the (4) _____ and most considerate people on earth. They are the people who are beautiful from (5) _____.

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

- Ans 1. kindest
 2. strangest
 3. bitterest
 4. gloomiest

Question ID : 630680156986

Option 1 ID : 630680607510

Option 2 ID : 630680607508

Option 3 ID : 630680607509

Option 4 ID : 630680607511

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.

Appearances may not reveal the man. So, you shouldn't make (1) _____ about a man's character based on how he (2) _____. People smile and smile, yet prove to be (3) _____. On the other hand, people with rough exteriors prove to be the (4) _____ and most considerate people on earth. They are the people who are beautiful from (5) _____.

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

- Ans 1. style
 2. within
 3. personality
 4. exterior

Question ID : 630680156987

Option 1 ID : 630680607515

Option 2 ID : 630680607514

Option 3 ID : 630680607512

Option 4 ID : 630680607513

Status : Answered

Chosen Option : 2