

Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

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

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है और इसी तरह आगे भी होती है। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए समुच्चयों की तरह संक्रियाओं के समान समुच्चय का अनुसरण करता है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना, तथा 1 और 3 पर गणितीय संक्रिया करने की अनुमति नहीं है।)
10 - 12 - 8 - 15; 12 - 14 - 10 - 19

- Ans
- 1. 6 - 8 - 12 - 16
 - 2. 15 - 13 - 9 - 19
 - 3. 8 - 6 - 10 - 18
 - 4. 11 - 13 - 9 - 17

Question ID : 630680814077
Option 1 ID : 6306803189525
Option 2 ID : 6306803189528
Option 3 ID : 6306803189526
Option 4 ID : 6306803189527
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'can we play' को 'ae tc nx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'play in school' को 'tc rm ef' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'play' को किस प्रकार कूटबद्ध किया है?

- Ans
- 1. ef
 - 2. ae
 - 3. rm
 - 4. tc

Question ID : 630680124867
Option 1 ID : 630680484276
Option 2 ID : 630680484274
Option 3 ID : 630680484275
Option 4 ID : 630680484277
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 शब्द 'STAMINA' में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उससे पहले वाले अक्षर में बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उससे बाद वाले अक्षर में बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में दाएं से तीसरे और बाएं से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णानुक्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. छह
 - 2. पाँच
 - 3. चार
 - 4. सात

Question ID : 630680222503
 Option 1 ID : 630680863773
 Option 2 ID : 630680863772
 Option 3 ID : 630680863771
 Option 4 ID : 630680863774
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर, श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

↑	+	D	△	\$	+	↑	△	?
\$		↑		D		\$		
D	△	\$	+	↑	△	D	+	

Ans

- 1.

\$	△
D	
+	↑
- 2.

\$	△
D	
↑	+
- 3.

D	+
↑	
\$	△
- 4.

D	\$
↑	
+	△

Question ID : 630680309939
 Option 1 ID : 6306801205902
 Option 2 ID : 6306801205903
 Option 3 ID : 6306801205904
 Option 4 ID : 6306801205901
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 \div 4 + 8 \times 8 - 4 = ?$$

- Ans
- 1. 36
 - 2. 11
 - 3. 42
 - 4. 67

Question ID : 630680327806
Option 1 ID : 6306801275194
Option 2 ID : 6306801275195
Option 3 ID : 6306801275196
Option 4 ID : 6306801275193
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एक निश्चित कोड भाषा में, 'BOOK' को 'ZNNI' लिखा जाता है और 'SHOP' को 'QFNN' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'NOTES' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. QDRNL
 - 2. LNRDQ
 - 3. LRDQN
 - 4. LDNQR

Question ID : 630680416131
Option 1 ID : 6306801623287
Option 2 ID : 6306801623288
Option 3 ID : 6306801623290
Option 4 ID : 6306801623289
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 दिए गए समीकरण को सही बनाने (संतुलित करने) के लिए निम्नलिखित में से किन संक्रियाओं को आपस में बदलना होगा?

$$12 + 12 - 4 \times 4 \div 2 = 22$$

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

Question ID : 630680411778
Option 1 ID : 6306801605950
Option 2 ID : 6306801605947
Option 3 ID : 6306801605949
Option 4 ID : 6306801605948
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 अँग्रेजी वर्णमाला-क्रम के आधार पर 'NGRP' एक निश्चित तरीके से 'JCNL' से संबंधित है। उसी तरह 'FKLT' का संबंध 'BGHP'से है। उसी तर्क के अनुसार 'SQUO' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans 1. PMRK
 2. OMQK
 3. PNRL
 4. ONQL

Question ID : 630680416366

Option 1 ID : 6306801624227

Option 2 ID : 6306801624228

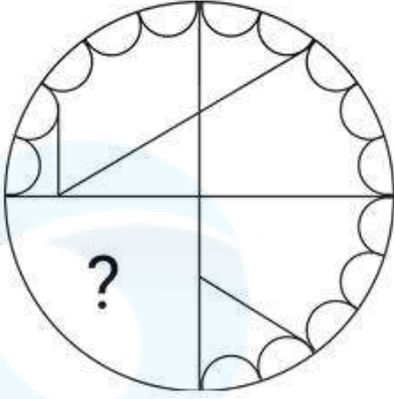
Option 3 ID : 6306801624230

Option 4 ID : 6306801624229

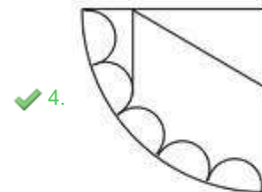
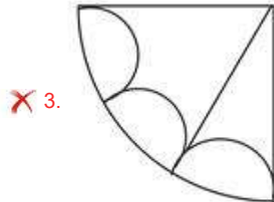
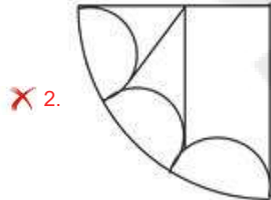
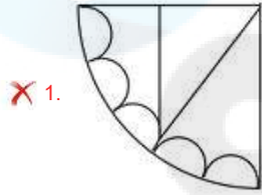
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans



Question ID : 630680296921

Option 1 ID : 6306801155329

Option 2 ID : 6306801155327

Option 3 ID : 6306801155330

Option 4 ID : 6306801155328

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा अक्षर-समूह है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. MPT
 - 2. DGK
 - 3. HKO
 - 4. ACG

Question ID : 630680798702
Option 1 ID : 6306803129671
Option 2 ID : 6306803129669
Option 3 ID : 6306803129670
Option 4 ID : 6306803129668
Status : Answered
Chosen Option : 4

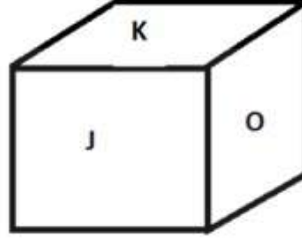
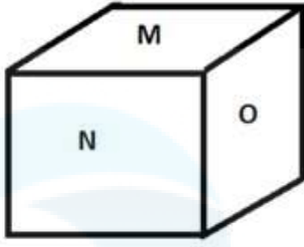
Q.11 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. 5 q R 4 k 2
 - 2. 5 q R 4 k 2
 - 3. 5 q R 4 k 2
 - 4. p 2 R 4 k 2

Question ID : 630680356651
Option 1 ID : 6306801388607
Option 2 ID : 6306801388605
Option 3 ID : 6306801388606
Option 4 ID : 6306801388608
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। नीचे दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियों को दर्शाया गया है। दिए गए विकल्पों में से J के विपरीत फलक पर लिखा अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. L
 - 2. O
 - 3. M
 - 4. N

Question ID : 630680189140
Option 1 ID : 630680733372
Option 2 ID : 630680733371
Option 3 ID : 630680733370
Option 4 ID : 630680733369
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी कार्ड, पोस्टकार्ड हैं।
कुछ पोस्टकार्ड, किताबें हैं।
सभी किताबें, उपन्यास हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पोस्टकार्ड, उपन्यास हैं।
- II. कोई भी कार्ड, किताब नहीं है।
- III. सभी कार्ड, उपन्यास हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
 - 4. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Question ID : 630680416207
Option 1 ID : 6306801623594
Option 2 ID : 6306801623591
Option 3 ID : 6306801623593
Option 4 ID : 6306801623592
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(11, 16.5, 22)

(14.5, 20, 25.5)

(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. (18, 23.5, 29)

2. (21.5, 25, 31.5)

3. (14, 18.5, 23.5)

4. (24.5, 30, 36.5)

Question ID : 630680329207

Option 1 ID : 6306801280650

Option 2 ID : 6306801280652

Option 3 ID : 6306801280651

Option 4 ID : 6306801280649

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न(?) का स्थान लेगी?

16, 36, 64, ?, ?, 196, 256, 324

Ans 1. 81, 121

2. 81, 100

3. 100, 121

4. 100, 144

Question ID : 630680411866

Option 1 ID : 6306801606299

Option 2 ID : 6306801606301

Option 3 ID : 6306801606302

Option 4 ID : 6306801606300

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 उन अक्षरों के संयोजन का चयन कीजिए जिन्हें दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

E_GHEI_GELK_OME

Ans 1. IGFE

2. FIFE

3. IFGE

4. FGEI

Question ID : 630680325786

Option 1 ID : 6306801267340

Option 2 ID : 6306801267339

Option 3 ID : 6306801267337

Option 4 ID : 6306801267338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में 'talk to me' को 'aq yt bl' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'do not talk' को 'yt me wc' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'talk' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. aq
 - 2. wc
 - 3. bl
 - 4. yt

Question ID : 630680222446
Option 1 ID : 630680863543
Option 2 ID : 630680863544
Option 3 ID : 630680863546
Option 4 ID : 630680863545
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',
A - B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है',
A × B का अर्थ है 'A, B का भाई है' और
A ÷ B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P × S ÷ M - T + R' है, तो P, R से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. पुत्री
 - 3. पोता
 - 4. दादी

Question ID : 630680284894
Option 1 ID : 6306801107576
Option 2 ID : 6306801107577
Option 3 ID : 6306801107578
Option 4 ID : 6306801107575
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 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।)fwq

- Ans
- 1. 23 - 8 - 343
 - 2. 19 - 11 - 330
 - 3. 15 - 9 - 264
 - 4. 12 - 7 - 209

Question ID : 630680389590
Option 1 ID : 6306801518819
Option 2 ID : 6306801518820
Option 3 ID : 6306801518821
Option 4 ID : 6306801518818
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 346 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 245 संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 580, 479 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 613 निम्नलिखित में से किससे संबंधित 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. 460
 - 2. 720
 - 3. 512
 - 4. 630

Question ID : 630680326558
 Option 1 ID : 6306801270317
 Option 2 ID : 6306801270320
 Option 3 ID : 6306801270319
 Option 4 ID : 6306801270318
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

B	000	00	X X X X	
000	X X	X X X X	B B	?
X X	B	B B	00	

Ans

- 1.

X X X X
B B B
00
- 2.

X X X
B B B
000
- 3.

X X X
B B B B
000
- 4.

X X X X X
B B B B
000

Question ID : 630680214426
 Option 1 ID : 630680831738
 Option 2 ID : 630680831737
 Option 3 ID : 630680831735
 Option 4 ID : 630680831736
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगा?
HPL, KLQ, NHV, QDA, TZF, ?

- Ans
- 1. XWK
 - 2. WDK
 - 3. WVK
 - 4. XVK

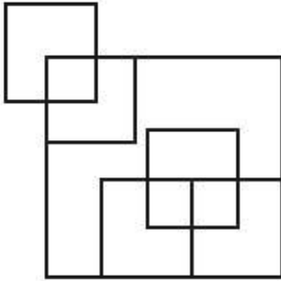
Question ID : 630680417050
Option 1 ID : 6306801626964
Option 2 ID : 6306801626965
Option 3 ID : 6306801626963
Option 4 ID : 6306801626966
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंधों का सबसे बेहतर ढंग से प्रतिनिधित्व करता है।
(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)
Duleep Trophy : Cricket (दलीप ट्रॉफी : क्रिकेट)

- Ans
- 1. Agha Khan Cup : Hockey (आगा खान कप : हॉकी)
 - 2. Burdwan Trophy : Polo (बर्दवान ट्रॉफी : पोलो)
 - 3. Durand Cup : Cricket (डूरंड कप : क्रिकेट)
 - 4. Dhyan Chand Trophy : Badminton (ध्यानचंद ट्रॉफी : बैडमिंटन)

Question ID : 630680417413
Option 1 ID : 6306801628415
Option 2 ID : 6306801628417
Option 3 ID : 6306801628418
Option 4 ID : 6306801628416
Status : Answered
Chosen Option : 1

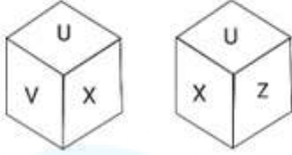
Q.24 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- 1. 9
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 7

Question ID : 630680163563
Option 1 ID : 630680633436
Option 2 ID : 630680633439
Option 3 ID : 630680633437
Option 4 ID : 630680633438
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर U, V, W, X, Y और Z लिखे गए हैं। नीचे चित्र में इस पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई हैं। अक्षर V के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



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

Question ID : 630680296581
Option 1 ID : 6306801153976
Option 2 ID : 6306801153978
Option 3 ID : 6306801153975
Option 4 ID : 6306801153977
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय नागरिकों का मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans
- 1. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान विचारों को संजोना और उनका पालन करना।
 - 2. वैज्ञानिक सोच, मानवतावाद और ज्ञानार्जन एवं सुधार की भावना विकसित करना।
 - 3. 5 वर्ष की अनिवार्य राष्ट्रीय सेवा।
 - 4. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा को समाप्त करना।

Question ID : 630680329446
Option 1 ID : 6306801281525
Option 2 ID : 6306801281526
Option 3 ID : 6306801281528
Option 4 ID : 6306801281527
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 बुद्धदेव दासगुप्ता निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. बांसुरी
 - 2. मृदंगम
 - 3. सारंगी
 - 4. सरोद

Question ID : 630680410182
Option 1 ID : 6306801599552
Option 2 ID : 6306801599551
Option 3 ID : 6306801599550
Option 4 ID : 6306801599549
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में, पुरुष एवं महिला साक्षरता दर के बीच कितना अंतर है?

- Ans 1. 16.68%
 2. 21.59%
 3. 24.84%
 4. 18.30%

Question ID : 630680409647
Option 1 ID : 6306801597420
Option 2 ID : 6306801597417
Option 3 ID : 6306801597418
Option 4 ID : 6306801597419
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग का एक उदाहरण है?

- Ans 1. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
 2. टाटा आयरन स्टील कंपनी
 3. बजाज ऑटो
 4. डाबर

Question ID : 630680216373
Option 1 ID : 630680839469
Option 2 ID : 630680839467
Option 3 ID : 630680839470
Option 4 ID : 630680839468
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 विनिमय के माध्यम के रूप में माल का उपयोग किस प्रकार के विनिमय में किया जाता है?

- Ans 1. मुद्रा विनिमय
 2. ऑनलाइन विनिमय
 3. क्रेडिट विनिमय
 4. वस्तु विनिमय

Question ID : 630680127437
Option 1 ID : 630680494010
Option 2 ID : 630680494008
Option 3 ID : 630680494011
Option 4 ID : 630680494009
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 भारत में प्रो कबड्डी लीग की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans 1. 2015
 2. 2014
 3. 2016
 4. 2013

Question ID : 630680510753
Option 1 ID : 6306801996144
Option 2 ID : 6306801996143
Option 3 ID : 6306801996145
Option 4 ID : 6306801996142
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 अप्रत्यक्ष संचरण के पांच F कौन-से हैं?

- Ans
- 1. Flies (मक्खियां), fingers (उंगलियां), friends (मित्र), food (भोजन) और fruit (फल)
 - 2. Flies (मक्खियां), fingers (उंगलियां), fomites (फोमाइट), food (भोजन) और fruit (फल)
 - 3. fruit (फल), fingers (उंगलियां), flu (फ्लू), food (भोजन) और fluid (तरल)
 - 4. Flies (मक्खियां), fingers (उंगलियां), fomites (फोमाइट), food (भोजन) और fluid (तरल)

Question ID : 630680407437
Option 1 ID : 6306801588686
Option 2 ID : 6306801588688
Option 3 ID : 6306801588689
Option 4 ID : 6306801588687
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 प्रथम पंचवर्षीय योजना की वास्तविक विकास दर क्या थी?

- Ans
- 1. 2.6%
 - 2. 2.1%
 - 3. 3.6%
 - 4. 4.2%

Question ID : 630680410434
Option 1 ID : 6306801600456
Option 2 ID : 6306801600455
Option 3 ID : 6306801600457
Option 4 ID : 6306801600458
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 हाल ही में संसद में पारित चुनाव कानून संशोधन विधेयक का उद्देश्य कुछ चुनावी सुधारों को लागू करना है। उनमें से एक पात्रता तिथि है। अब तक, केवल एक तिथि - 1 जनवरी को आयु के संबंध में पात्रता तय करने के लिए माना जाता था। इस संबंध में विधेयक क्या सुधार चाहता है?

- Ans
- 1. तीन तिथियां- 1 जनवरी, 1 मई, 1 सितंबर लागू करना
 - 2. वर्ष भर पात्रता तिथि - नामांकन के विचार को समाप्त करना
 - 3. चार तिथियां- 1 जनवरी, 1 अप्रैल, 1 जुलाई, 1 अक्टूबर लागू करना
 - 4. दो तिथियां- 1 जनवरी और 1 जून लागू करना

Question ID : 630680114024
Option 1 ID : 630680441499
Option 2 ID : 630680441501
Option 3 ID : 630680441500
Option 4 ID : 630680441498
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 गणगौर महोत्सव, पुष्कर मेला, नागौर मेला और उर्स मेला किस राज्य के लोकप्रिय मेले और महोत्सव हैं?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. राजस्थान
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. त्रिपुरा

Question ID : 630680162597
Option 1 ID : 630680629686
Option 2 ID : 630680629687
Option 3 ID : 630680629684
Option 4 ID : 630680629685
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 जुलाई 2020 में, किस राज्य ने अल्पतर आय अर्जित करने वाले परिवारों से संबंधित बेटियों के विवाह हेतु आर्थिक सहायता प्रदान करने के लिए 'आशीर्वाद योजना' की शुरुआत की?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. पंजाब

Question ID : 630680112080
Option 1 ID : 630680434046
Option 2 ID : 630680434048
Option 3 ID : 630680434049
Option 4 ID : 630680434047
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 राज्य विधान सभा में, धन विधेयक को _____ की पूर्व अनुमति से पेश किया जा सकता है।

- Ans
- 1. वित्त मंत्री
 - 2. महालेखापरीक्षक
 - 3. भारत के नियन्त्रक एवं महालेखापरीक्षक (CAG)
 - 4. राज्यपाल

Question ID : 630680329472
Option 1 ID : 6306801281630
Option 2 ID : 6306801281632
Option 3 ID : 6306801281631
Option 4 ID : 6306801281629
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसे देशबंधु के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. भगत सिंह
 - 4. चित्तरंजन दास

Question ID : 630680412315
Option 1 ID : 6306801608084
Option 2 ID : 6306801608085
Option 3 ID : 6306801608083
Option 4 ID : 6306801608086
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 शांतिनिकेतन की स्थापना किसने और कब की?

- Ans
- 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर, 1901 में
 - 2. रवीन्द्रनाथ टैगोर, 1905 में
 - 3. देवेन्द्रनाथ टैगोर, 1915 में
 - 4. महात्मा गांधी, 1910 में

Question ID : 630680511552
Option 1 ID : 6306801999332
Option 2 ID : 6306801999330
Option 3 ID : 6306801999333
Option 4 ID : 6306801999331
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 हिंदुस्तानी गायक पंडित वेंकटेश कुमार को किस राज्य सरकार द्वारा 'कालिदास सम्मान-2022' से सम्मानित किया गया था ?

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

Question ID : 630680511809
Option 1 ID : 6306802000206
Option 2 ID : 6306802000209
Option 3 ID : 6306802000207
Option 4 ID : 6306802000208
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी खिलाड़ी टेबल टेनिस से संबंधित है?

- Ans
- 1. के. श्रीकांत
 - 2. पंकज आडवानी
 - 3. मनिका बत्रा
 - 4. मनीष नरवाल

Question ID : 630680510799
Option 1 ID : 6306801996329
Option 2 ID : 6306801996327
Option 3 ID : 6306801996326
Option 4 ID : 6306801996328
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 चंद्र बरदाई की प्रसिद्ध साहित्यिक कृति _____ में पृथ्वीराज चौहान की प्रेम कहानी और वीरतापूर्ण कार्यों का उल्लेख है।

- Ans
- 1. अभिधान चिंतामणि
 - 2. हरकेली नाटक
 - 3. पृथ्वीराज रासो
 - 4. राजमार्तण्ड

Question ID : 630680412291
Option 1 ID : 6306801607990
Option 2 ID : 6306801607988
Option 3 ID : 6306801607987
Option 4 ID : 6306801607989
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 डिजिटल इंडिया मिशन (Digital India mission) किस वर्ष शुरू किया गया?

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

Question ID : 630680310826
Option 1 ID : 6306801209436
Option 2 ID : 6306801209435
Option 3 ID : 6306801209434
Option 4 ID : 6306801209433
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ी पूर्वी घाट में स्थित है?

- Ans 1. नागा पहाड़ियाँ
 2. शेवरॉय पहाड़ियाँ
 3. खासी पहाड़ियाँ
 4. अनामुडी पहाड़ियाँ

Question ID : 630680328128
Option 1 ID : 6306801276481
Option 2 ID : 6306801276484
Option 3 ID : 6306801276482
Option 4 ID : 6306801276483
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 निम्नलिखित में से किस गैस से विद्युत प्रवाहित करने पर लाल प्रकाश उत्सर्जित होता है?

- Ans 1. हीलियम
 2. हाइड्रोजन
 3. नियोन
 4. आर्गन

Question ID : 630680184310
Option 1 ID : 630680714250
Option 2 ID : 630680714252
Option 3 ID : 630680714249
Option 4 ID : 630680714251
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 कॉलम A में दिए गए बिंदुओं का कॉलम B के बिंदुओं से मिलान कीजिए।

कॉलम A	कॉलम B
i. वलयांकित कृमि (Annelida)	a. फीताकृमि (Tapeworm)
ii. संधिपाद (Arthropoda)	b. समुद्री तारा मछली (Sea Star)
iii. इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata)	c. चींटी (Ant)
iv. पृथुकृमि (Platyhelminthes)	d. केंचुआ (Earthworm)

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

Question ID : 630680199661
Option 1 ID : 630680774254
Option 2 ID : 630680774252
Option 3 ID : 630680774251
Option 4 ID : 630680774253
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 बीड़ी बनाने के काम में आने वाले पत्तों की पहचान कीजिए।

- Ans 1. नीम
 2. पान
 3. तेंदू
 4. चंपा

Question ID : 630680194567
Option 1 ID : 630680754796
Option 2 ID : 630680754793
Option 3 ID : 630680754794
Option 4 ID : 630680754795
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 वेदांग हिंदू धर्म के सहायक विषय हैं जिनकी उत्पत्ति प्राचीन काल में हुई थी और वे वेदों के अध्ययन से जुड़े हुए हैं। इनकी संख्या _____ है।

- Ans 1. छह
 2. सात
 3. चार
 4. पाँच

Question ID : 630680412488
Option 1 ID : 6306801608777
Option 2 ID : 6306801608778
Option 3 ID : 6306801608775
Option 4 ID : 6306801608776
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 जिंक और सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया से कौन-सा उत्पाद निर्मित होता है?

- Ans 1. जिंक हाइड्रॉक्साइड
 2. जिंक सल्फेट
 3. जिंक सल्फाइड
 4. जिंक ऑक्साइड

Question ID : 630680194558
Option 1 ID : 630680754760
Option 2 ID : 630680754758
Option 3 ID : 630680754759
Option 4 ID : 630680754757
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से किस संस्थान की स्थापना मृणालिनी साराभाई ने की थी जो एक भरतनाट्यम और कथकली नृत्यांगना थीं?

- Ans
- 1. नृत्यांजलि इंस्टीट्यूट ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स
 - 2. श्री त्यागराज कॉलेज ऑफ म्यूजिक ऐंड डांस
 - 3. नालंदा नृत्य कला महाविद्यालय
 - 4. दर्पण एकेडमी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स

Question ID : 630680309166
Option 1 ID : 6306801202844
Option 2 ID : 6306801202843
Option 3 ID : 6306801202841
Option 4 ID : 6306801202842
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 44 cm की चाप लंबाई वाले एक ऐसे त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जो 30° का केंद्रीय कोण अंतरित करता है।

- Ans
- 1. 1488 cm^2
 - 2. 1584 cm^2
 - 3. 1848 cm^2
 - 4. 1884 cm^2

Question ID : 630680421378
Option 1 ID : 6306801643977
Option 2 ID : 6306801643975
Option 3 ID : 6306801643976
Option 4 ID : 6306801643978
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 दो बेलनों के आधारों की त्रिज्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं और उनकी ऊँचाइयाँ 5 : 7 के अनुपात में हैं। उनके वक्रपृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 : 5
 - 2. 4 : 7
 - 3. 1 : 2
 - 4. 5 : 4

Question ID : 630680421506
Option 1 ID : 6306801644489
Option 2 ID : 6306801644490
Option 3 ID : 6306801644487
Option 4 ID : 6306801644488
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक वस्तु का अंकित मूल्य (MP) Rs.180 था और इसे 15% की छूट पर बेचा गया, Rs. में छूट ज्ञात करें।

Ans 1. 27

2. 18

3. 12

4. 15

Question ID : 630680150546

Option 1 ID : 630680582300

Option 2 ID : 630680582302

Option 3 ID : 630680582303

Option 4 ID : 630680582301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक क्लब में पुरुष और महिला सदस्यों के बीच अनुपात 2:3 है। यदि पुरुष सदस्यों की संख्या 200 बढ़ा दी जाए, तो अनुपात 5:6 हो जाता है। क्लब में कितनी महिला सदस्य हैं?

Ans 1. 1200

2. 1400

3. 900

4. 1000

Question ID : 630680397574

Option 1 ID : 6306801550217

Option 2 ID : 6306801550219

Option 3 ID : 6306801550220

Option 4 ID : 6306801550218

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5

यदि $7 \tan \theta = 3$ है, तो $\frac{7 \sin \theta + 5 \cos \theta}{7 \sin \theta - 2 \cos \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 6

2. 8

3. 5

4. 7

Question ID : 630680518876

Option 1 ID : 6306802027977

Option 2 ID : 6306802027978

Option 3 ID : 6306802027976

Option 4 ID : 6306802027979

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 $\triangle DEF$ में, $\angle D$ का समद्विभाजक भुजा EF को बिंदु N पर प्रतिच्छेद करता है। यदि $DE = 36$ cm, $DF = 40$ cm और $EF = 38$ cm है, तो NF की लंबाई (cm में) _____ है।

Ans 1. 20

2. 18

3. 16

4. 12

Question ID : 630680380387
Option 1 ID : 6306801482545
Option 2 ID : 6306801482544
Option 3 ID : 6306801482543
Option 4 ID : 6306801482546
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यदि $m + n = 24$ है, तो $(m - 16)^3 + (n - 8)^3$ का मान _____ है।

Ans 1. 576

2. 320

3. 40

4. 0

Question ID : 630680413555
Option 1 ID : 6306801613046
Option 2 ID : 6306801613045
Option 3 ID : 6306801613044
Option 4 ID : 6306801613047
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित समीकरणों के लिए a और b के मान क्या हैं, जिनके अपरिमित रूप से अनेक हल हों?

$$ax + by = 2$$

$$3x - (5 - 2a)y = 6$$

Ans 1. $a = 1, b = -1$

2. $a = -1, b = 1$

3. $a = -1, b = -1$

4. $a = 1, b = 1$

Question ID : 630680285463
Option 1 ID : 6306801109821
Option 2 ID : 6306801109822
Option 3 ID : 6306801109819
Option 4 ID : 6306801109820
Status : Not Answered
Chosen Option : --

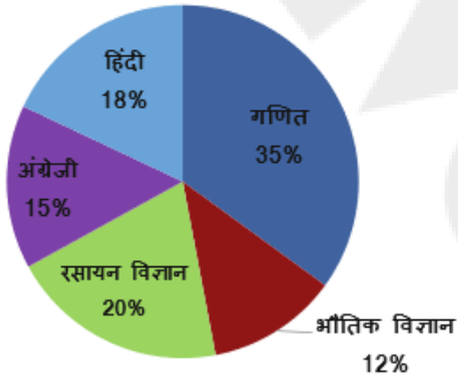
Q.9 एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज पर कुछ धन उधार लिया। 4 वर्षों के बाद उसने ऋणदाता को धन का $\frac{9}{5}$ भाग वापस कर दिया। ब्याज की दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 18% प्रतिवर्ष
 - 2. 20% प्रतिवर्ष
 - 3. 19% प्रतिवर्ष
 - 4. 17% प्रतिवर्ष

Question ID : 630680367805
Option 1 ID : 6306801432662
Option 2 ID : 6306801432664
Option 3 ID : 6306801432663
Option 4 ID : 6306801432661
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित पाई चार्ट एक विद्यार्थी के द्वारा एक दिन में विभिन्न विषयों के अध्ययन में दिए गए समय को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

विभिन्न विषयों के अध्ययन में दिए गए समय का प्रतिशत वितरण



यदि विद्यार्थी अंग्रेजी 3 घंटे पढ़ता है, तो वह गणित कितने घंटे पढ़ता है?

- Ans
- 1. 7 घंटे
 - 2. 1 घंटा
 - 3. 5 घंटे
 - 4. 2 घंटे

Question ID : 630680403288
Option 1 ID : 6306801572653
Option 2 ID : 6306801572650
Option 3 ID : 6306801572652
Option 4 ID : 6306801572651
Status : Answered
Chosen Option : 1

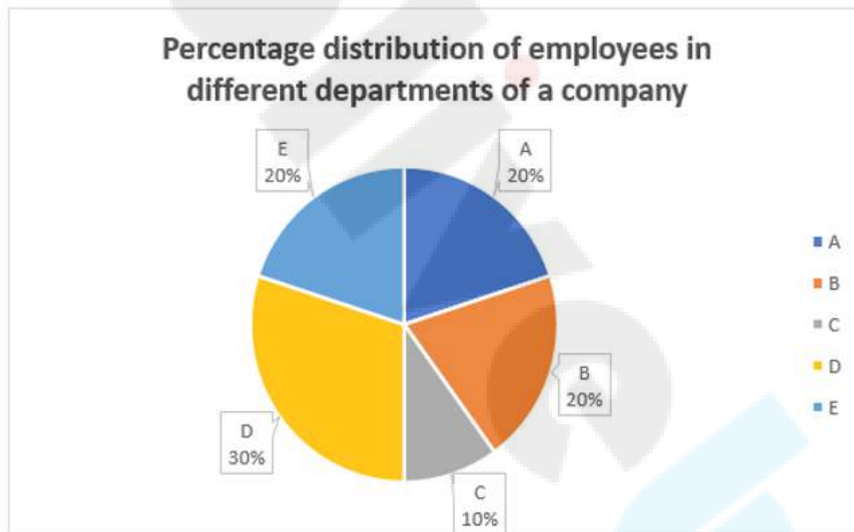
Q.11 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$\left[(2.5 + 1.5)^2 \div 4 \text{ of } \frac{1}{2} \times 8 - 1 \right]$$

- Ans
- 1. 81
 - 2. 0
 - 3. 27.1
 - 4. 63

Question ID : 630680397185
Option 1 ID : 6306801548798
Option 2 ID : 6306801548796
Option 3 ID : 6306801548797
Option 4 ID : 6306801548799
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 दिया गया पाई-चार्ट किसी कंपनी के 20,000 कर्मचारियों का प्रतिशत बंटन दर्शाता है।
दिए गए चार्ट का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Percentage distribution of employees in different departments of a company = कंपनी के विभिन्न विभागों में कर्मचारियों का प्रतिशत बंटन
यदि विभाग D में 30% कर्मचारी महिलाएँ हों, तो उस विभाग में कितने पुरुष कर्मचारी हैं?

- Ans
- 1. 4200
 - 2. 4000
 - 3. 5000
 - 4. 4500

Question ID : 630680428130
Option 1 ID : 6306801670565
Option 2 ID : 6306801670564
Option 3 ID : 6306801670567
Option 4 ID : 6306801670566
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 48 मिनट और 66 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाएं, तो कितने मिनट बाद पाइप B को बंद कर देना चाहिए ताकि टैंक 32 मिनट में भर जाए?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 20
 - 3. 22
 - 4. 18

Question ID : 630680470630
Option 1 ID : 6306801838293
Option 2 ID : 6306801838294
Option 3 ID : 6306801838291
Option 4 ID : 6306801838292
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 निम्न को हल कीजिए।

$$\frac{1}{1 + \cos\theta} + \frac{1}{1 - \cos\theta} = ?$$

- Ans
- 1. $2\operatorname{cosec}^2\theta$
 - 2. $2\sin^2\theta$
 - 3. $2\sec^2\theta$
 - 4. $2\tan^2\theta$

Question ID : 630680195560
Option 1 ID : 630680758710
Option 2 ID : 630680758709
Option 3 ID : 630680758712
Option 4 ID : 630680758711
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 यदि $\cot^4\phi - \cot^2\phi = 1$ है, तो $\cos^4\phi + \cos^2\phi$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

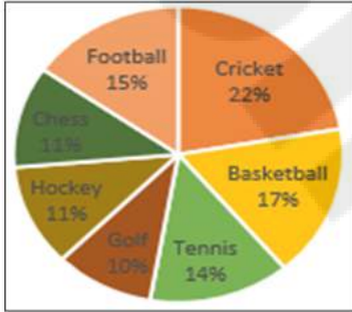
Question ID : 630680397022
Option 1 ID : 6306801548140
Option 2 ID : 6306801548141
Option 3 ID : 6306801548143
Option 4 ID : 6306801548142
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 एक बगीचे में, पहले वर्ष गुलबहार के 6 पौधे हैं। प्रत्येक वर्ष, माली गुलबहार के 3 नए पौधे उगाता है। बगीचे में पहले वर्ष चमेली के भी 26 पौधे हैं, जिसमें से प्रत्येक वर्ष 2 पौधे खत्म हो जाते हैं। पहले वर्ष के बाद कितने समय में गुलबहार के पौधों की संख्या चमेली के पौधों की संख्या के बराबर हो जाएगी?

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

Question ID : 630680296219
Option 1 ID : 6306801152544
Option 2 ID : 6306801152545
Option 3 ID : 6306801152546
Option 4 ID : 6306801152547
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 दिया गया पाई चार्ट एक विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न खेलों पर राज्य सरकार द्वारा किए गए व्यय को दर्शाता है।



Football - फुटबॉल, Cricket - क्रिकेट, Basketball - बास्केटबॉल, Tennis - टेनिस, Golf - गोल्फ, Hockey - हॉकी, Chess - शतरंज
यदि टेनिस और फुटबॉल पर खर्च की गई कुल राशि ₹1,45,000 है, तो दिए गए सभी खेलों पर खर्च की गई कुल राशि (₹ में) कितनी है?

- Ans 1. 4,10,000
 2. 5,00,000
 3. 4,50,000
 4. 3,10,000

Question ID : 630680428149
Option 1 ID : 6306801670641
Option 2 ID : 6306801670643
Option 3 ID : 6306801670642
Option 4 ID : 6306801670640
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 सिद्धि अपने स्कूटर को ₹24318 में बेचकर, विक्रय मूल्य के $\frac{1}{6}$ भाग के बराबर लाभ अर्जित करती है।

उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 20%

2. 5%

3. 35%

4. 25%

Question ID : 630680922769

Option 1 ID : 6306803615922

Option 2 ID : 6306803615924

Option 3 ID : 6306803615925

Option 4 ID : 6306803615923

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 प्रथम 46 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 727.5

2. 729.5

3. 730.5

4. 728.5

Question ID : 630680568973

Option 1 ID : 6306802224703

Option 2 ID : 6306802224702

Option 3 ID : 6306802224704

Option 4 ID : 6306802224701

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 एक पुलिसकर्मी द्वारा पीछा किए जाने पर एक चोर शुरुआत में 150 m आगे था। यदि पुलिसकर्मी की चाल और चोर की चाल का अनुपात 5 : 4 था, तो पुलिसकर्मी द्वारा पकड़े जाने से पहले चोर कितनी दूरी (दूरी m में) तय कर चुका था?

Ans 1. 350

2. 200

3. 600

4. 400

Question ID : 630680428632

Option 1 ID : 6306801672574

Option 2 ID : 6306801672575

Option 3 ID : 6306801672573

Option 4 ID : 6306801672572

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 त्रिभुज ABC में, भुजा BC की लंबाई, भुजा AB की लंबाई के दोगुने से 2 cm कम है। भुजा AC की लंबाई, भुजा AB की लंबाई से 10 cm अधिक है। त्रिभुज का परिमाण 40 cm है। त्रिभुज की सबसे छोटी भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 10
 - 4. 8

Question ID : 630680421396
Option 1 ID : 6306801644049
Option 2 ID : 6306801644050
Option 3 ID : 6306801644048
Option 4 ID : 6306801644047
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य नहीं है?

- Ans
- 1. 80124
 - 2. 128041
 - 3. 109153
 - 4. 5445

Question ID : 630680108868
Option 1 ID : 630680422364
Option 2 ID : 630680422366
Option 3 ID : 630680422365
Option 4 ID : 630680422367
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 किसी बिंदु T से, एक वृत्त की स्पर्श रेखा की लंबाई 32 cm है और केंद्र से T की दूरी 40 cm है। वृत्त का व्यास (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 36
 - 3. 16
 - 4. 32

Question ID : 630680198937
Option 1 ID : 630680771478
Option 2 ID : 630680771477
Option 3 ID : 630680771475
Option 4 ID : 630680771476
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 एक आदमी प्रत्येक माह 20 kg चावल और 8 kg गेहूं का उपभोग करता है। चावल का मूल्य, गेहूं के मूल्य का 20% है, जिसके परिणामस्वरूप चावल और गेहूं को मिलाकर प्रति माह कुल ₹300 का व्यय होता है। यदि गेहूं के मूल्य में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो ₹300 के समान व्यय को बनाए रखने के लिए चावल के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी करने की आवश्यकता है? (मान लें कि चावल का मूल्य और गेहूं का उपभोग स्थिर है।)

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 24%
 - 3. 38%
 - 4. 40%

Question ID : 630680427946
Option 1 ID : 6306801669830
Option 2 ID : 6306801669831
Option 3 ID : 6306801669828
Option 4 ID : 6306801669829
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 दी गई तालिका 6 महीने की अवधि के लिए किसी कंपनी द्वारा लोहे की छड़ों के उत्पादन को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नांकित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

महीना	जनवरी	मार्च	मई	जुलाई	सितंबर	नवंबर
उत्पादन	60	75	45	85	90	108

सर्वाधिक उत्पादन वाले महीने और न्यूनतम उत्पादन वाले महीने का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 1 : 2
 - 2. 5 : 12
 - 3. 9 : 5
 - 4. 12 : 5

Question ID : 630680428092
Option 1 ID : 6306801670414
Option 2 ID : 6306801670413
Option 3 ID : 6306801670415
Option 4 ID : 6306801670412
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : English Comprehension

Q.1 Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

One must be confident of winning and gaining one's goals and must face situations, disasters, trials and setbacks of life with confidence.

- Ans
- 1. Trials
 - 2. Confident
 - 3. Disasters
 - 4. Setbacks

Question ID : 630680360835
Option 1 ID : 6306801405215
Option 2 ID : 6306801405213
Option 3 ID : 6306801405214
Option 4 ID : 6306801405216
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the word in brackets to fill in the blank.
She has _____ (witty) remarks about everything.

- Ans
- 1. whimsical
 - 2. sorry
 - 3. unamusing
 - 4. woeful

Question ID : 630680158584
Option 1 ID : 630680613844
Option 2 ID : 630680613845
Option 3 ID : 630680613846
Option 4 ID : 630680613847
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

- Ans
- 1. Repel
 - 2. Substitute
 - 3. Reprove
 - 4. Recover

Question ID : 630680300700
Option 1 ID : 6306801169615
Option 2 ID : 6306801169616
Option 3 ID : 6306801169617
Option 4 ID : 6306801169618
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 The given sentence is divided into four segments. Select the option that has the segment with a grammatical error.
The employees were comfortable / with me and they talked about / their problems since / I has worked there as a manager.

- Ans
- 1. The employees were comfortable
 - 2. with me and they talked about
 - 3. their problems since
 - 4. I has worked there as a manager.

Question ID : 630680199801
Option 1 ID : 630680774811
Option 2 ID : 630680774812
Option 3 ID : 630680774813
Option 4 ID : 630680774814
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

My sisters wished me good luck before I went on the stage to sing.

- Ans**
- 1. Told me to break the ice
 - 2. Told me to break a leg
 - 3. Told me to sit on the fence
 - 4. Told me to break an arm

Question ID : 630680316364
Option 1 ID : 6306801231082
Option 2 ID : 6306801231081
Option 3 ID : 6306801231083
Option 4 ID : 6306801231084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Scientists were conducting experiments on the newly discovered species.

- Ans**
- 1. Experiments on the newly discovered species had been conducted by the scientists.
 - 2. Experiments were being conducted on the newly discovered species by scientists.
 - 3. The newly discovered species has been conducting experiments by scientists.
 - 4. The newly discovered species has been experimented on by scientists.

Question ID : 630680415187
Option 1 ID : 6306801619498
Option 2 ID : 6306801619495
Option 3 ID : 6306801619497
Option 4 ID : 6306801619496
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Select the option that expresses the given sentence in active voice.
The drug pedlar was arrested by the narcotics team.

- Ans**
- 1. The narcotics team arrest the drug pedlar.
 - 2. The narcotics team has arrested the drug pedlar.
 - 3. The narcotics team arrested the drug pedlar.
 - 4. The narcotics team was arrested the drug pedlar.

Question ID : 630680415255
Option 1 ID : 6306801619769
Option 2 ID : 6306801619768
Option 3 ID : 6306801619770
Option 4 ID : 6306801619767
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 Select the sentence that does NOT have a spelling error.

- Ans** 1. The focus of the exhibition is to reinforce versatility and creative thinking.
2. The paintings are structured chronologically, starting from cubism to surrealism.
3. The insouciance of the rock star considering the importance of the occasion, came as a shock to the audience who expected stressful moments.
4. The artist received recognition for her impressive etchings, buclic landscapes, and recreation of natural scenes around her.

Question ID : 630680409937
Option 1 ID : 6306801598580
Option 2 ID : 6306801598578
Option 3 ID : 6306801598579
Option 4 ID : 6306801598577
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

O. went
P. yesterday
Q. we
R. to the
S. park

- Ans** 1. OPQRS
2. RQOSP
3. QORSP
4. PSROQ

Question ID : 630680374392
Option 1 ID : 6306801458754
Option 2 ID : 6306801458752
Option 3 ID : 6306801458751
Option 4 ID : 6306801458753
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.
We have postponed this movie outing too many times, so we are going tomorrow, come _____ or shine.

- Ans** 1. mountain
2. hail
3. thunder
4. rain

Question ID : 630680375534
Option 1 ID : 6306801463291
Option 2 ID : 6306801463294
Option 3 ID : 6306801463293
Option 4 ID : 6306801463292
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Select the correct option to form a meaningful sentence.

I / that / the chef / to work / in / the new / heard / restaurant / is going / across the road.

(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j)

Ans 1. a, b, d, c, e, f, h, g, i, j

2. a, g, b, c, i, d, e, f, h, j

3. a, c, g, b, h, i, f, e, d, j

4. a, b, d, c, g, e, f, h, i, j

Question ID : 630680356626

Option 1 ID : 6306801388508

Option 2 ID : 6306801388505

Option 3 ID : 6306801388507

Option 4 ID : 6306801388506

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Five years later, I was eating this same dish at the same restaurant.

Ans 1. will have be eating

2. has been eating

3. am eating

4. had been eating

Question ID : 630680183561

Option 1 ID : 630680711253

Option 2 ID : 630680711255

Option 3 ID : 630680711256

Option 4 ID : 630680711254

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. needs to be
- B. the shelf in
- C. a piece of wood
- D. the kitchen
- E. need to buy
- F. replaced, so I will

Ans 1. BEFCAD

2. DEBACF

3. ACDBFE

4. BDAFEC

Question ID : 630680102445

Option 1 ID : 630680398047

Option 2 ID : 630680398050

Option 3 ID : 630680398048

Option 4 ID : 630680398049

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 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) the sun

(Q) to our planet, Earth

(O) provides essential energy

(R) sustaining life and warmth

Ans 1. QROP

2. POQR

3. ROQP

4. ORPQ

Question ID : 630680380978

Option 1 ID : 6306801484901

Option 2 ID : 6306801484899

Option 3 ID : 6306801484900

Option 4 ID : 6306801484902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 Select the most appropriate synonym of the underlined word.
Many people love to visit enchanting hills.

Ans 1. alluring

2. risky

3. cool

4. echoing

Question ID : 630680192718

Option 1 ID : 630680747420

Option 2 ID : 630680747418

Option 3 ID : 630680747419

Option 4 ID : 630680747417

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Paralysed

Ans 1. Sultry

2. Stifled

3. Demure

4. Healthy

Question ID : 630680517573

Option 1 ID : 6306802022691

Option 2 ID : 6306802022690

Option 3 ID : 6306802022688

Option 4 ID : 6306802022689

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

He had _____ the _____ into smaller clips.

- Ans** 1. clipped, clipping
 2. clipping, clips
 3. clips, clipping
 4. clipping, clipped

Question ID : 630680129396
Option 1 ID : 630680501204
Option 2 ID : 630680501205
Option 3 ID : 630680501202
Option 4 ID : 630680501203
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains an adverbial usage error.

Mr. Arun / will pay dear / for his / financial mistake.

- Ans** 1. for his
 2. financial mistake
 3. Mr. Arun
 4. will pay dear

Question ID : 630680206708
Option 1 ID : 630680801433
Option 2 ID : 630680801434
Option 3 ID : 630680801431
Option 4 ID : 630680801432
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Select the most appropriate synonym of the word in brackets to fill in the blank.

Listening to the same lecture everyday appeared very _____ to him. (boring)

- Ans** 1. furious
 2. monotonous
 3. monolithic
 4. nervous

Question ID : 630680168478
Option 1 ID : 630680652527
Option 2 ID : 630680652525
Option 3 ID : 630680652524
Option 4 ID : 630680652526
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

The list of subjects to be discussed at a meeting

- Ans
- 1. Objectives
 - 2. Minutes
 - 3. Agenda
 - 4. Menu

Question ID : 630680414630
Option 1 ID : 6306801617266
Option 2 ID : 6306801617265
Option 3 ID : 6306801617264
Option 4 ID : 6306801617263
Status : Answered
Chosen Option : 3

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.
People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1)_____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2)_____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of karma is (3)_____ may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_____ and evil deeds never go (5)_____. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No : 21

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

- Ans
- 1. case
 - 2. power
 - 3. incidents
 - 4. actions

Question ID : 630680156298
Option 1 ID : 630680604883
Option 2 ID : 630680604882
Option 3 ID : 630680604880
Option 4 ID : 630680604881
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.

People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1)_____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2)_____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of karma is (3)_____ may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_____ and evil deeds never go (5)_____. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No : 22

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

- Ans** 1. does
 2. create
 3. put
 4. have

Question ID : 630680156299

Option 1 ID : 630680604887

Option 2 ID : 630680604885

Option 3 ID : 630680604884

Option 4 ID : 630680604886

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.

People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1)_____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2)_____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of karma is (3)_____ may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_____ and evil deeds never go (5)_____. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No : 23

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

- Ans** 1. most
 2. supreme
 3. more
 4. greatest

Question ID : 630680156300

Option 1 ID : 630680604890

Option 2 ID : 630680604891

Option 3 ID : 630680604888

Option 4 ID : 630680604889

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.
People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1)_____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2)_____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of karma is (3)_____ may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_____ and evil deeds never go (5)_____. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No : 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans**
- 1. fairness
 - 2. badly
 - 3. horribly
 - 4. dishonesty

Question ID : 630680156301

Option 1 ID : 630680604894

Option 2 ID : 630680604892

Option 3 ID : 630680604895

Option 4 ID : 630680604893

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.
People often say that the stars govern their fate but they forget the fact that success or failure is the result of one's own (1)_____. If we sow chaff, we can't reap grain; and the result or consequence of an action depends on what one does and to the extent he (2)_____ it. If we work hard, we succeed only to the extent that we work. People who think that the law of karma is (3)_____ may feel that if one is destined to get something he will always get it whether he strives for it or not. But experience tells us that reward and punishments are the direct result of our action. Honesty and hard work never go unrewarded and (4)_____ and evil deeds never go (5)_____. In fact even the law of karma, in its proper sense, means that the fruit we get is decided by whatever actions we did in the past.

SubQuestion No : 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans**
- 1. unpunished
 - 2. waste
 - 3. punished
 - 4. vile

Question ID : 630680156302

Option 1 ID : 630680604898

Option 2 ID : 630680604896

Option 3 ID : 630680604897

Option 4 ID : 630680604899

Status : Answered

Chosen Option : 1