

## Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	13/09/2024
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

### Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में 'mountain stand tall' को '33 66 44' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है; 'rocky is tall' को '44 55 11' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'rocky is mountain' को '33 55 11' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उसी भाषा में 'stand' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Ans  1. 66

2. 11

3. 44

4. 33

Question ID : 630680189118

Option 1 ID : 630680733283

Option 2 ID : 630680733284

Option 3 ID : 630680733281

Option 4 ID : 630680733282

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का निरूपण करता है, जो नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला को पूरा करेंगे।  
D \_ F D \_ F \_ F \_ D \_ F

Ans  1. F D D F F

2. D F F D D

3. D F D D F

4. F F D F F

Question ID : 630680113686

Option 1 ID : 630680440278

Option 2 ID : 630680440280

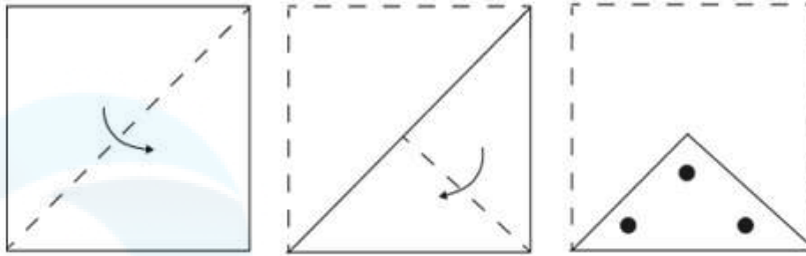
Option 3 ID : 630680440281

Option 4 ID : 630680440279

Status : Answered

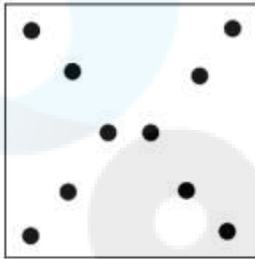
Chosen Option : 4

Q.3 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाई गई दिशाओं के साथ क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर दिखाए गए चित्र के अनुसार अंत में पंच किया जाता है। खुलने पर कागज कैसा दिखेगा?

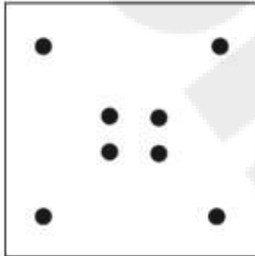


Ans

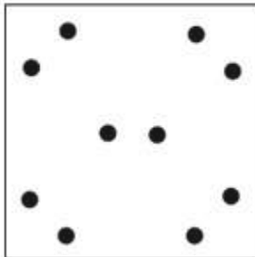
✗ 1.



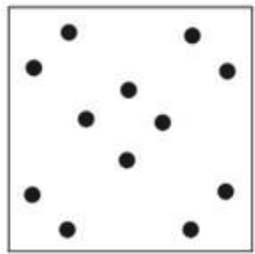
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 630680324725

Option 1 ID : 6306801263297

Option 2 ID : 6306801263299

Option 3 ID : 6306801263300

Option 4 ID : 6306801263298

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 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।

\_ X \_ F \_ \_ \_ X T \_ X \_

- Ans
- 1. XFTTXXFX
  - 2. XTTFXXFX
  - 3. FTXTFFFT
  - 4. FXXTFX

Question ID : 630680262379

Option 1 ID : 6306801019157

Option 2 ID : 6306801019158

Option 3 ID : 6306801019155

Option 4 ID : 6306801019156

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में,  
X + Y का अर्थ है 'X, Y का पिता है',  
X - Y का अर्थ है 'X, Y का भाई है',  
X × Y का अर्थ है 'X, Y की बहन है',  
X ÷ Y का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।  
उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'D × E ÷ F + G - H' है, तो D, H से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. माता की माता
  - 2. माता की बहन
  - 3. पिता की बहन
  - 4. बहन

Question ID : 630680261889

Option 1 ID : 6306801017213

Option 2 ID : 6306801017214

Option 3 ID : 6306801017211

Option 4 ID : 6306801017212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 'बहुत' (Ample), 'प्रचुरता' (Abundant) से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार 'पर्याप्त' (Substantial) '\_\_\_\_\_ ' 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. यथेष्ट (Considerable)
  - 2. अल्प (Meager)
  - 3. अपर्याप्त (Scarce)
  - 4. सम्मानित (Venerable)

Question ID : 630680416711

Option 1 ID : 6306801625608

Option 2 ID : 6306801625610

Option 3 ID : 6306801625609

Option 4 ID : 6306801625607

Status : Answered

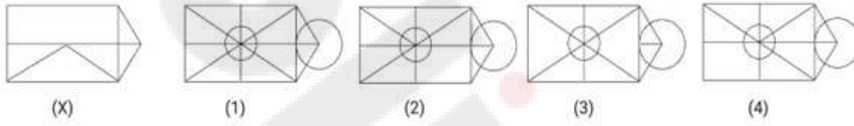
Chosen Option : 1

Q.7 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $315 \times 15 - 93 + 16 \div 7 = ?$

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

Question ID : 630680336422  
Option 1 ID : 6306801308409  
Option 2 ID : 6306801308411  
Option 3 ID : 6306801308412  
Option 4 ID : 6306801308410  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 आकृति X के बाद (1), (2), (3), (4) से क्रमांकित चार आकृतियाँ दी गई हैं। चारों में से उस आकृति की पहचान करें जिसमें आकृति X सन्निकट है (अर्थात् जिसमें आकृति X उसी रूप में निहित है)।



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

Question ID : 630680388183  
Option 1 ID : 6306801513297  
Option 2 ID : 6306801513295  
Option 3 ID : 6306801513294  
Option 4 ID : 6306801513296  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 यदि 'GRIMACE' शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति में कोई बदलाव नहीं होगा?

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

Question ID : 630680375921  
Option 1 ID : 6306801464756  
Option 2 ID : 6306801464755  
Option 3 ID : 6306801464758  
Option 4 ID : 6306801464757  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

7 — 14 — 23

4 — 11 — 20

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

Ans  1. 9 — 12 — 22

2. 7 — 15 — 22

3. 15 — 30 — 20

4. 5 — 12 — 21

Question ID : 630680313545

Option 1 ID : 6306801220047

Option 2 ID : 6306801220046

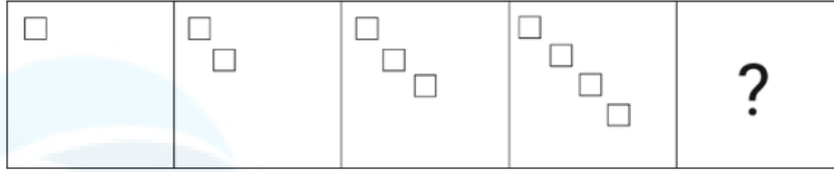
Option 3 ID : 6306801220048

Option 4 ID : 6306801220045

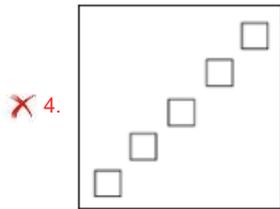
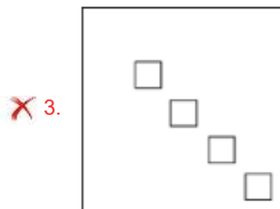
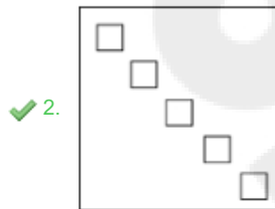
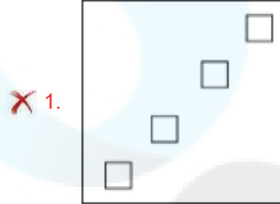
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Question ID : 630680396460

Option 1 ID : 6306801545946

Option 2 ID : 6306801545943

Option 3 ID : 6306801545944

Option 4 ID : 6306801545945

Status : Answered

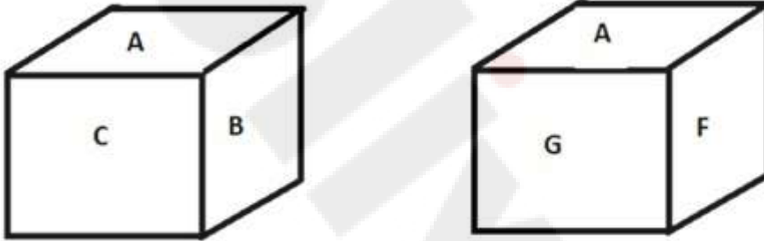
Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगा?  
KES, MIQ, PMN, TQJ, YUE, ?

- Ans  1. EYY  
 2. EXZ  
 3. EXY  
 4. FYX

Question ID : 630680417052  
Option 1 ID : 6306801626972  
Option 2 ID : 6306801626971  
Option 3 ID : 6306801626973  
Option 4 ID : 6306801626974  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर A, B, C, E, F और G लिखे गए हैं। नीचे दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियों को दर्शाया गया है। दिए गए विकल्पों में से A के विपरीत फलक पर लिखा अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans  1. G  
 2. C  
 3. F  
 4. E

Question ID : 630680189142  
Option 1 ID : 630680733378  
Option 2 ID : 630680733377  
Option 3 ID : 630680733379  
Option 4 ID : 630680733380  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 समीकरण को सही करने के लिए किन दो संख्याओं (अंक नहीं) को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$\frac{480 \div 0.3 \times 5 + 500}{190 + 9 \times 27 \div 1.6} = 2$$

- Ans  1. 5 और 9  
 2. 0.3 और 1.6  
 3. 27 और 480  
 4. 500 और 190

Question ID : 630680172659  
Option 1 ID : 630680669057  
Option 2 ID : 630680669058  
Option 3 ID : 630680669059  
Option 4 ID : 630680669056  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।  
30, 20, ?, 60, 140

Ans  1. 30

2. 35

3. 40

4. 25

Question ID : 630680411852

Option 1 ID : 6306801606245

Option 2 ID : 6306801606244

Option 3 ID : 6306801606246

Option 4 ID : 6306801606243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।  
AH21, CJ18, EL15, GN12, ?

Ans  1. HQ10

2. J8

3. IP9

4. HR11

Question ID : 630680416297

Option 1 ID : 6306801623953

Option 2 ID : 6306801623951

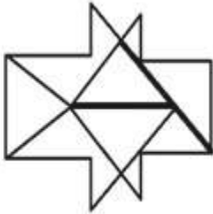
Option 3 ID : 6306801623954

Option 4 ID : 6306801623952

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans  1. 8

2. 6

3. 7

4. 9

Question ID : 630680295187

Option 1 ID : 6306801148475

Option 2 ID : 6306801148473

Option 3 ID : 6306801148474

Option 4 ID : 6306801148472

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक जैसे हैं और एक भिन्न है। उस अक्षर-समूह का चयन करें जो भिन्न हो।  
नोट: अक्षर समूह में, भिन्न व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है। .

Ans  1. LKF

2. SRN

3. YXT

4. NMI

Question ID : 63068083229

Option 1 ID : 630680322779

Option 2 ID : 630680322778

Option 3 ID : 630680322777

Option 4 ID : 630680322776

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ एक दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए युग्मों में संख्याएँ संबंधित हैं।  
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/ हटाना/ गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

3 : 25

4 : 62

Ans  1. 6 : 218

2. 5 : 123

3. 7 : 345

4. 9 : 731

Question ID : 630680313727

Option 1 ID : 6306801220760

Option 2 ID : 6306801220757

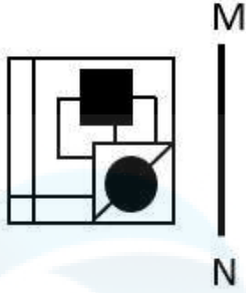
Option 3 ID : 6306801220758

Option 4 ID : 6306801220759

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 दर्पण को MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 630680306828  
Option 1 ID : 6306801193604  
Option 2 ID : 6306801193603  
Option 3 ID : 6306801193601  
Option 4 ID : 6306801193602  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 एक निश्चित कोड भाषा में, 'HUSBAND' को 'JVUDBPF' लिखा जाता है और 'SISTER' को 'UJUVFT' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'BROTHER' को कैसे लिखा जाएगा?

- ✗ 1. Tfvjtpd
- ✗ 2. djtfptv
- ✗ 3. fjpvdtt
- ✓ 4. dtpvjft

Question ID : 630680416128  
Option 1 ID : 6306801623278  
Option 2 ID : 6306801623276  
Option 3 ID : 6306801623277  
Option 4 ID : 6306801623275  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण रूप में माना जाना चाहिए और शब्द आपस में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)  
तुच्छ : प्रासंगिक :: उपहास : ?

Ans  1. प्रोत्साहित करना

2. घृणा करना

3. मज़ाक

4. तिरस्कार

Question ID : 630680199098

Option 1 ID : 630680772102

Option 2 ID : 630680772101

Option 3 ID : 630680772100

Option 4 ID : 630680772099

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत का चयन कीजिए।

(नोट: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएँ, 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

Ans  1. 27 - 9 - 243

2. 13 - 8 - 109

3. 21 - 4 - 89

4. 31 - 5 - 160

Question ID : 630680389587

Option 1 ID : 6306801518809

Option 2 ID : 6306801518806

Option 3 ID : 6306801518808

Option 4 ID : 6306801518807

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

A	L	U	A	
B L U E A B E M M A B T U M T L				?
	M	U	L	B

Ans

✗ 1. 

U
A T M B
L

✗ 2. 

B
M T L H
A

✗ 3. 

U
B T M A
L

✓ 4. 

B
L U M H
A

Question ID : 630680214466

Option 1 ID : 630680831898

Option 2 ID : 630680831896

Option 3 ID : 630680831897

Option 4 ID : 630680831895

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - 13 पर की जाने वाली विभिन्न गणितीय संक्रियाएँ जैसे जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि केवल 13 के साथ की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(27, 405, 3)

(23, 690, 6)

Ans ✗ 1. (22, 616, 7)

✗ 2. (14, 364, 7)

✗ 3. (16, 448, 7)

✓ 4. (24, 600, 5)

Question ID : 630680336442

Option 1 ID : 6306801308492

Option 2 ID : 6306801308490

Option 3 ID : 6306801308489

Option 4 ID : 6306801308491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.1 रंजना गौहर को निम्नलिखित में से किस भारतीय नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार (2003) से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सत्रीया
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. मणिपुरी
  - 4. ओडिसी

Question ID : 630680409342  
Option 1 ID : 6306801596199  
Option 2 ID : 6306801596198  
Option 3 ID : 6306801596200  
Option 4 ID : 6306801596197  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, केंद्र शासित प्रदेशों के किस समूह ने उच्चतम लिंगानुपात दर्ज किया?

- Ans
- 1. चंडीगढ़, पुदुचेरी, दिल्ली
  - 2. पुदुचेरी, लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 3. चंडीगढ़, पुदुचेरी, लक्षद्वीप
  - 4. पुदुचेरी, दिल्ली, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 630680209243  
Option 1 ID : 630680811190  
Option 2 ID : 630680811188  
Option 3 ID : 630680811189  
Option 4 ID : 630680811187  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 भारत का केंद्रीय बैंक या भारतीय रिज़र्व बैंक स्वतंत्रता से पहले 1934 में बनाया गया था। एक केंद्रीय बैंक बनाने की सिफारिश \_\_\_\_\_ नामक एक आयोग द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. नरसिंहम समिति
  - 2. कोठारी आयोग
  - 3. डॉ. राजा चिल्लैया समिति
  - 4. हिल्टन यंग आयोग

Question ID : 630680195224  
Option 1 ID : 630680757385  
Option 2 ID : 630680757388  
Option 3 ID : 630680757386  
Option 4 ID : 630680757387  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से किस राज्य के लिए संविधान (अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति) आदेश (द्वितीय संशोधन) विधेयक, 2022 संसद में पेश किया गया था?

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

Question ID : 630680303638  
Option 1 ID : 6306801181122  
Option 2 ID : 6306801181121  
Option 3 ID : 6306801181124  
Option 4 ID : 6306801181123  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन संध्याकर नदी की संस्कृत की एक ऐतिहासिक कविता, 'रामचरित' का नायक है?

- Ans  1. देवपाल  
 2. रामपाल  
 3. गोपाल  
 4. धर्मपाल

Question ID : 630680412433  
Option 1 ID : 6306801608555  
Option 2 ID : 6306801608558  
Option 3 ID : 6306801608556  
Option 4 ID : 6306801608557  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 भारत के किस क्षेत्र में ग्रीष्म ऋतु में कम वर्षा होती है, लेकिन वापस लौट रही उत्तर-पूर्वी हवाओं के कारण सर्दियों के मौसम में भारी वर्षा होती है?

- Ans  1. उत्तरी तटीय क्षेत्र  
 2. दक्षिणी तटीय क्षेत्र  
 3. पश्चिमी तटीय क्षेत्र  
 4. पूर्वी तटीय क्षेत्र

Question ID : 63068094176  
Option 1 ID : 630680365402  
Option 2 ID : 630680365401  
Option 3 ID : 630680365400  
Option 4 ID : 630680365399  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 हड़प नीति भारत के निम्नलिखित में से किस गवर्नर-जनरल द्वारा तैयार की गई एक विलय नीति थी?

- Ans  1. लॉर्ड वैलेस्ली  
 2. लॉर्ड मेयो  
 3. लॉर्ड डलहौजी  
 4. लॉर्ड कैनिंग

Question ID : 630680511510  
Option 1 ID : 6306801999164  
Option 2 ID : 6306801999165  
Option 3 ID : 6306801999163  
Option 4 ID : 6306801999162  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी पारिस्थितिकी तंत्र की दो बुनियादी श्रेणियां हैं?

- Ans  1. स्थलीय और जलचर  
 2. झील और तालाब  
 3. वन और नदियाँ  
 4. वन और जलचर

Question ID : 630680314148  
Option 1 ID : 6306801222400  
Option 2 ID : 6306801222397  
Option 3 ID : 6306801222398  
Option 4 ID : 6306801222399  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 स्वतंत्रता के बाद जीडीपी (GDP) में कृषि क्षेत्र के संघटन और रोजगार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans  1. जीडीपी (GDP) में कृषि क्षेत्र और रोजगार दोनों के अनुपात में उल्लेखनीय गिरावट आई है।  
 2. जीडीपी (GDP) में कृषि क्षेत्र और रोजगार दोनों के अनुपात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।  
 3. जीडीपी (GDP) में रोजगार के अनुपात में उल्लेखनीय गिरावट आई है लेकिन कृषि क्षेत्र की भागीदारी में कमी नहीं आई है।  
 4. कृषि क्षेत्र द्वारा जीडीपी (GDP) में योगदान के अनुपात में उल्लेखनीय गिरावट आई है, लेकिन कृषि क्षेत्र पर निर्भर रोजगार में गिरावट नहीं आई है।

Question ID : 630680410854  
Option 1 ID : 6306801602174  
Option 2 ID : 6306801602172  
Option 3 ID : 6306801602173  
Option 4 ID : 6306801602171  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 टी-20 क्रिकेट प्रतियोगिता, 2022-2023 की सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी किस टीम ने जीती?

- Ans  1. पंजाब  
 2. हिमाचल प्रदेश  
 3. विदर्भ  
 4. मुंबई

Question ID : 630680510761  
Option 1 ID : 6306801996174  
Option 2 ID : 6306801996175  
Option 3 ID : 6306801996177  
Option 4 ID : 6306801996176  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से किन दो राशियों की विमाएँ समान हैं?

- Ans  1. कार्य और बल आघूर्ण  
 2. शक्ति और वृत्ताकार गति की त्रिज्या  
 3. कार्य और कोणीय विस्थापन  
 4. शक्ति और जड़त्व आघूर्ण

Question ID : 630680210471  
Option 1 ID : 630680816043  
Option 2 ID : 630680816046  
Option 3 ID : 630680816044  
Option 4 ID : 630680816045  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा मानव निर्मित पारिस्थितिकी तंत्र है?

- Ans  1. वन  
 2. मछलीघर  
 3. घास स्थल  
 4. रेगिस्तान

Question ID : 63068099099  
Option 1 ID : 630680385102  
Option 2 ID : 630680385101  
Option 3 ID : 630680385100  
Option 4 ID : 630680385103  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 2020 में टोक्यो में भारत के लिए तीरंदाजी में पैरालंपिक कांस्य पदक किसने जीता?

- Ans  1. हरविंदर सिंह  
 2. अतानु दास  
 3. प्रवीण जाधव  
 4. दीपिका कुमारी

Question ID : 630680510822  
Option 1 ID : 6306801996419  
Option 2 ID : 6306801996420  
Option 3 ID : 6306801996421  
Option 4 ID : 6306801996418  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 छठ पूजा किस राज्य का प्रमुख त्यौहार है ?

- Ans  1. असम  
 2. कर्नाटक  
 3. तमिलनाडु  
 4. बिहार

Question ID : 630680158773  
Option 1 ID : 630680614584  
Option 2 ID : 630680614586  
Option 3 ID : 630680614587  
Option 4 ID : 630680614585  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 सूची I में दिए गए खेलों का सूची II में दिए गए खिलाड़ियों के साथ मिलान कीजिए, जो 2022 में अपनी खेल उपलब्धि के लिए खबरों में थे।

सूची I- खेल	सूची II-खिलाड़ी
A लक्ष्य सेन	i मुक्केबाजी
B रमेशबाबू प्रज्ञानानंद	ii बैडमिंटन
C निकहत जरीन	iii निशानेबाजी
D रुद्राक्ष पाटिल	iv शतरंज

- Ans  1. A-iii, B-iv, C-i, D-ii  
 2. A-ii, B-iv, C-i, D-iii  
 3. A-i, B-iv, C-ii, D-iii  
 4. A-iv, B-ii, C-i, D-iii

Question ID : 630680166709  
Option 1 ID : 630680645748  
Option 2 ID : 630680645750  
Option 3 ID : 630680645749  
Option 4 ID : 630680645751  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 कौन-सा बहुपरमाणुक आयनी यौगिक ऐसा सफेद, क्रिस्टलीय पाउडर होता है जिसका उपयोग अग्निशामक यंत्रों में और अम्ल तथा क्षार को उदासीन करने में किया जाता है?

- Ans  1. सोडियम थायोसल्फेट (Sodium Thiosulphate)  
 2. सोडियम क्रोमेट (Sodium Chromate)  
 3. सोडियम बाइसल्फाइट (Sodium Bisulphite)  
 4. सोडियम बाईकारबोनेट (Sodium Bicarbonate)

Question ID : 630680295294  
Option 1 ID : 6306801148903  
Option 2 ID : 6306801148902  
Option 3 ID : 6306801148900  
Option 4 ID : 6306801148901  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित प्रसिद्ध भारतीय महिला क्रिकेटरों में से किसने जून 2022 में सन्यास की घोषणा की थी?

- Ans  1. झूलन गोस्वामी  
 2. मिताली राज  
 3. अंजुम चोपड़ा  
 4. स्मृति मंधाना

Question ID : 630680310843  
Option 1 ID : 6306801209501  
Option 2 ID : 6306801209502  
Option 3 ID : 6306801209504  
Option 4 ID : 6306801209503  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 किस भारतीय गायक/गायिका ने 'राग सरिता' लिखा था?

- Ans  1. चिंतामन रघुनाथ व्यास  
 2. केसरबाई केरकर  
 3. कुमार गंधर्व  
 4. बालासाहेब पूंछवाले

Question ID : 630680415783  
Option 1 ID : 6306801621875  
Option 2 ID : 6306801621878  
Option 3 ID : 6306801621876  
Option 4 ID : 6306801621877  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 1817 में खुर्दा का विद्रोह निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में किया गया था?

- Ans  1. मद्रास  
 2. बंगाल  
 3. ओडिशा  
 4. संयुक्त प्रांत

Question ID : 630680412324  
Option 1 ID : 6306801608121  
Option 2 ID : 6306801608119  
Option 3 ID : 6306801608120  
Option 4 ID : 6306801608122  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता आयरलैंड के संविधान से ली गई है?

- Ans  1. समवर्ती सूची  
 2. राज्य के नीति निर्देशक तत्व  
 3. मूल अधिकार  
 4. कानून का शासन

Question ID : 630680329436  
Option 1 ID : 6306801281487  
Option 2 ID : 6306801281488  
Option 3 ID : 6306801281486  
Option 4 ID : 6306801281485  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से किस राजवंश की स्थापना विंध्यशक्ति द्वारा की गई थी?

- Ans  1. मौर्य  
 2. पल्लव  
 3. वाकाटक  
 4. चालुक्य

Question ID : 630680412476  
Option 1 ID : 6306801608727  
Option 2 ID : 6306801608730  
Option 3 ID : 6306801608729  
Option 4 ID : 6306801608728  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 सुंदरी वृक्ष भारत में किस प्रकार के वनों में पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. कंटक वनों और झाड़ियों में
  - 2. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में
  - 3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में
  - 4. मैंग्रोव वनों में

Question ID : 630680362628  
Option 1 ID : 6306801412266  
Option 2 ID : 6306801412268  
Option 3 ID : 6306801412267  
Option 4 ID : 6306801412265  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 भारत के सर्वोच्च न्यायालय में भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त मुख्य न्यायाधीश और अधिकतम \_\_\_\_\_ अन्य न्यायाधीश शामिल होते हैं।

- Ans
- 1. 33
  - 2. 35
  - 3. 37
  - 4. 38

Question ID : 630680329464  
Option 1 ID : 6306801281597  
Option 2 ID : 6306801281598  
Option 3 ID : 6306801281599  
Option 4 ID : 6306801281600  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 किस बंदरगाह को सैटेलाइट बंदरगाह के रूप में विकसित किया गया है?

- Ans
- 1. न्यू मैंगलोर
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. हल्दिया
  - 4. मोरमुगाओ

Question ID : 63068086734  
Option 1 ID : 630680336348  
Option 2 ID : 630680336346  
Option 3 ID : 630680336345  
Option 4 ID : 630680336347  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 किस राज्य सरकार ने वाणी जयराम को 2019 के एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी पुरस्कार से सम्मानित किया था?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. ओडिशा

Question ID : 630680511803  
Option 1 ID : 6306802000183  
Option 2 ID : 6306802000184  
Option 3 ID : 6306802000182  
Option 4 ID : 6306802000185  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 निम्नलिखित समीकरणों का हल है:

$$5x + 4y - 8z = 1$$

$$7x - 9y + z = -1$$

$$2x + 3y - 4z = 1$$

Ans  1.  $x = -1, y = 1, z = 1$

2.  $x = 1, y = -1, z = 1$

3.  $x = 1, y = 1, z = -1$

4.  $x = 1, y = 1, z = 1$

Question ID : 630680285457

Option 1 ID : 6306801109795

Option 2 ID : 6306801109797

Option 3 ID : 6306801109796

Option 4 ID : 6306801109798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि  $\triangle PQR \cong \triangle ABC$ ,  $AB = 6$  cm,  $\angle B = 50^\circ$  और  $\angle A = 70^\circ$  है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans  1.  $QP = 6$  cm,  $\angle P = 60^\circ$

2.  $QR = 6$  cm,  $\angle Q = 60^\circ$

3.  $QR = 6$  cm,  $\angle R = 60^\circ$

4.  $QP = 6$  cm,  $\angle R = 60^\circ$

Question ID : 630680526454

Option 1 ID : 6306802057882

Option 2 ID : 6306802057884

Option 3 ID : 6306802057883

Option 4 ID : 6306802057885

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 यदि 321y72, 6 का एक गुणज है, जहाँ y एक अंक है, तो y का न्यूनतम मान क्या होगा?

Ans  1. 0

2. 2

3. 3

4. 7

Question ID : 630680108513

Option 1 ID : 630680421013

Option 2 ID : 630680421014

Option 3 ID : 630680421012

Option 4 ID : 630680421015

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्न व्यंजक सरल करें।  
$$\frac{(x - y)^3 + (y - z)^3 + (z - x)^3}{(x - y)(y - z)(z - x)}$$

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

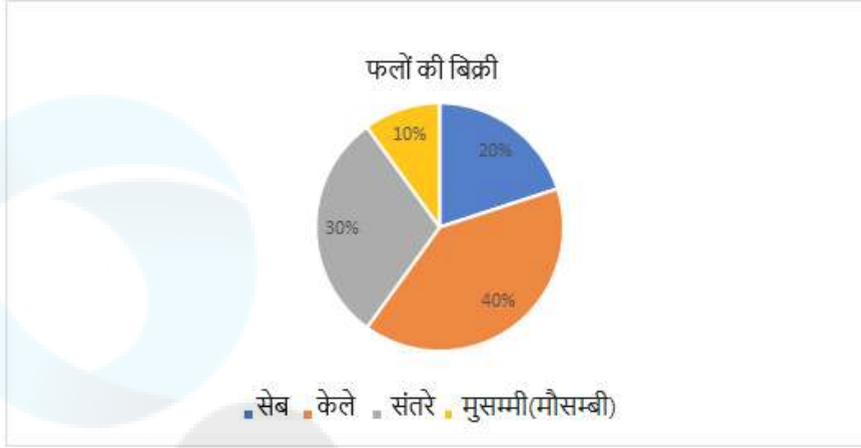
Question ID : 630680413537  
Option 1 ID : 6306801612972  
Option 2 ID : 6306801612973  
Option 3 ID : 6306801612974  
Option 4 ID : 6306801612975  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 एक नाव कुल 32 घंटों में धारा की विपरीत दिशा में 78 km की दूरी तय कर सकती है और वापस आ सकती है। यह कुल 9 घंटे में 15 km की दूरी धारा की विपरीत दिशा में और 52 km की दूरी धारा की दिशा में तय कर सकती है। यह नाव स्थिर जल में 12 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी?

- Ans
- 1. 104 km
  - 2. 100 km
  - 3. 96 km
  - 4. 92 km

Question ID : 630680428338  
Option 1 ID : 6306801671396  
Option 2 ID : 6306801671399  
Option 3 ID : 6306801671398  
Option 4 ID : 6306801671397  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक दुकान के लिए एक दिन में विभिन्न फलों की बिक्री का प्रतिशत दर्शाता है। यदि एक फल विक्रेता द्वारा एक दिन में बेचे गए फलों की कुल संख्या 1200 है, तो संतरे और सेबों के लिए पाई चार्ट में संयुक्त केंद्रीय कोण क्या है?



- Ans
- 1.  $220^\circ$
  - 2.  $180^\circ$
  - 3.  $90^\circ$
  - 4.  $160^\circ$

Question ID : 630680405107  
Option 1 ID : 6306801579789  
Option 2 ID : 6306801579791  
Option 3 ID : 6306801579792  
Option 4 ID : 6306801579790  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।  
[[70 - 60 ÷ 2 of 6] + (20 - 10) ÷ 10] + 600 ÷ 25 of (2 × 3) × (2 of 3) + 2 of 5.

- Ans
- 1. 99
  - 2. 90
  - 3. 110
  - 4. 100

Question ID : 630680381252  
Option 1 ID : 6306801485959  
Option 2 ID : 6306801485961  
Option 3 ID : 6306801485960  
Option 4 ID : 6306801485962  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 यदि  $p(\sqrt{3} + \cot 30^\circ) = \tan^3 60^\circ - 2\sin 60^\circ$  है, तो p का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 630680526457  
Option 1 ID : 6306802057894  
Option 2 ID : 6306802057896  
Option 3 ID : 6306802057895  
Option 4 ID : 6306802057897  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 यदि क्रमिक छूट 10%, 15% है, तो छूट की एकल समतुल्य दर \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 23.5%
  - 2. 24.2%
  - 3. 43.4%
  - 4. 32.3%

Question ID : 630680150543  
Option 1 ID : 630680582289  
Option 2 ID : 630680582288  
Option 3 ID : 630680582291  
Option 4 ID : 630680582290  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 R और S के बीच एक चुनाव में, R को S को मिले मतों के 110% मत मिले और उसने S को 770 मतों से हरा दिया। यदि कोई अवैध मत नहीं थे, तो डाले गए मतों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 17160
  - 2. 16170
  - 3. 16710
  - 4. 17610

Question ID : 630680428055  
Option 1 ID : 6306801670264  
Option 2 ID : 6306801670265  
Option 3 ID : 6306801670267  
Option 4 ID : 6306801670266  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 यदि  $\sin 31^\circ = \alpha$  है, तो  $\cot 59^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $\frac{\sqrt{1+\alpha^2}}{\alpha}$

2.  $\sqrt{1-\alpha^2}$

3.  $\frac{\sqrt{1-\alpha^2}}{2\alpha}$

4.  $\frac{\alpha}{\sqrt{1+\alpha^2}}$

Question ID : 630680397720

Option 1 ID : 6306801550878

Option 2 ID : 6306801550876

Option 3 ID : 6306801550877

Option 4 ID : 6306801550875

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित तालिका में अगस्त 2012 से अक्टूबर 2012 तक एक किराना स्टोर में छह वस्तुओं की बिक्री (लाख रुपये में) दर्शाई गई है।

माह/वस्तु	सूखे मेवे	चाय	दालें	चीनी	आटा	चावल
अगस्त	27	24	45	48	55	42
सितंबर	32	15	34	42	33	23
अक्टूबर	25	30	42	47	49	27

अगस्त 2012 से अक्टूबर 2012 की अवधि के दौरान सूखे मेवे, चीनी और चावल की कुल संयुक्त बिक्री चाय, दालों और आटे की कुल संयुक्त बिक्री का कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) है?

Ans  1. 94%

2. 95%

3. 98%

4. 96%

Question ID : 630680523727

Option 1 ID : 6306802047061

Option 2 ID : 6306802047059

Option 3 ID : 6306802047062

Option 4 ID : 6306802047060

Status : Answered

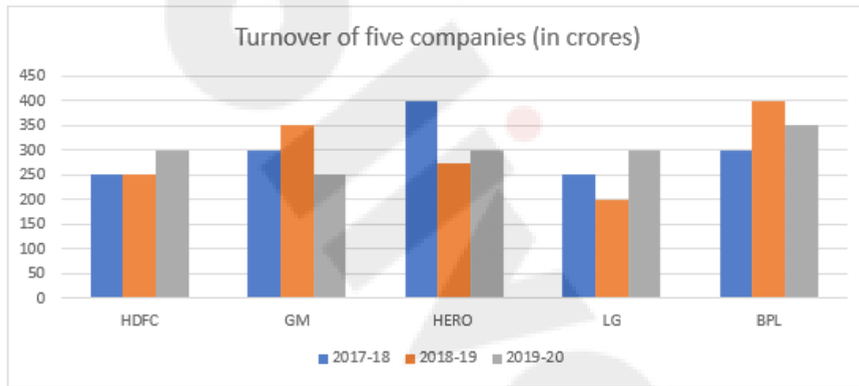
Chosen Option : 4

Q.13 एक दुकानदार दो प्रकार के चावल जिनकी कीमत ₹250/5 kg और ₹280/5 kg है, को 7 : 8 के अनुपात में मिलाता है। परिणामी मिश्रण की शुद्ध लागत (per kg) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹53.20  
 2. ₹52.30  
 3. ₹32.50  
 4. ₹25.30

Question ID : 630680395047  
Option 1 ID : 6306801540459  
Option 2 ID : 6306801540458  
Option 3 ID : 6306801540456  
Option 4 ID : 6306801540457  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 दिया गया बार ग्राफ पांच कंपनियों का टर्नओवर (करोड़ में) दर्शाता है।



Turnover of five companies (in crores) - पांच कंपनियों का टर्नओवर (करोड़ में)  
HDFC- एचडीएफसी, GM- जीएम, Hero-हीरो, LG-एलजी, BPL बीपीएल  
वर्ष 2018-2019 और 2019-2020 के बीच सभी कंपनियों के कुल औसत बिक्री टर्नओवर के बीच कितना अंतर है?

- Ans  1. ₹2 करोड़  
 2. ₹6.5 करोड़  
 3. ₹3.5 करोड़  
 4. ₹5 करोड़

Question ID : 630680428006  
Option 1 ID : 6306801670068  
Option 2 ID : 6306801670071  
Option 3 ID : 6306801670069  
Option 4 ID : 6306801670070  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 दी गई तालिका कक्षा 9 में एक विद्यार्थी द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाती है।

विषय	अंक (100 में से)
सामाजिक विज्ञान	93
विज्ञान	90
हिंदी	90
अंग्रेजी	95
गणित	78

उस विद्यार्थी द्वारा प्राप्त किए गए अंकों का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 88%
  - 2. 90%
  - 3. 88.8%
  - 4. 89.2%

Question ID : 630680428139

Option 1 ID : 6306801670603

Option 2 ID : 6306801670601

Option 3 ID : 6306801670602

Option 4 ID : 6306801670600

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 7 इकाई की त्रिज्या वाले एक वृत्त से 7 इकाई लंबाई की जीवा से एक चाप काटा जाता है। छोटे हिस्से के चाप की लंबाई (इकाई में) क्या है?

- Ans
- 1.  $\frac{7}{3}\pi$
  - 2.  $\frac{7}{6}\pi$
  - 3.  $\frac{7}{4}\pi$
  - 4.  $\frac{8}{3}\pi$

Question ID : 630680285498

Option 1 ID : 6306801109959

Option 2 ID : 6306801109961

Option 3 ID : 6306801109960

Option 4 ID : 6306801109962

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एक टंकी को भरने के लिए दो पाइपों का उपयोग किया जाता है और जब उन्हें एक साथ चालू किया जाता है, तो वे टंकी को 20 मिनट में भर सकते हैं। यदि एक पाइप, दूसरे पाइप की तुलना में ढाई गुना तेजी से टंकी भर सकता है, तो तेज पाइप अकेले टंकी को कितने समय में भर सकता है?

- Ans
- 1. 32 मिनट
  - 2. 28 मिनट
  - 3. 34 मिनट
  - 4. 30 मिनट

Question ID : 630680493820  
Option 1 ID : 6306801929019  
Option 2 ID : 6306801929017  
Option 3 ID : 6306801929020  
Option 4 ID : 6306801929018  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 यदि  $A : B = 6 : 8$  और  $B : C = 5 : 10$  है, तो  $A : B : C$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1:2:4
  - 2. 3:4:8
  - 3. 4:3:2
  - 4. 1:3:4

Question ID : 630680915057  
Option 1 ID : 6306803585274  
Option 2 ID : 6306803585272  
Option 3 ID : 6306803585275  
Option 4 ID : 6306803585273  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 21 cm त्रिज्या वाले वृत्ताकार पिज्जा का एक-चौथाई भाग, संपूर्ण पिज्जा से निकाल दिया जाता है। शेष पिज्जा का परिमाप (cm में) कितना होगा? ( $\pi = 22/7$ ) का उपयोग कीजिए।

- Ans
- 1. 141
  - 2. 131
  - 3. 99
  - 4. 128

Question ID : 630680397662  
Option 1 ID : 6306801550569  
Option 2 ID : 6306801550570  
Option 3 ID : 6306801550572  
Option 4 ID : 6306801550571  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 A और B क्रमशः 2 cm और 1 cm की त्रिज्याओं वाले दो वृत्तों के केंद्र हैं, जहाँ AB = 5 cm है। C, त्रिज्या r cm वाले एक अन्य वृत्त का केंद्र है, जो उपरोक्त प्रत्येक दोनों वृत्तों को बाहरी रूप से स्पर्श करता है। यदि  $\angle ACB=90^\circ$  है, तो r का मान क्या होगा?

Ans  1. 2 cm

2. 4 cm

3. 3 cm

4. 5 cm

Question ID : 630680194642

Option 1 ID : 630680755095

Option 2 ID : 630680755094

Option 3 ID : 630680755093

Option 4 ID : 630680755096

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 प्रणव ने 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹6,23,305 की राशि उधार ली। प्रथम वर्ष की समाप्ति पर, वह उधार ली गई मूल राशि की वापसी के लिए ₹16,390 चुकाता है। यदि प्रणव दूसरे वर्ष की समाप्ति पर सभी लंबित बकाया राशि का भुगतान करता है, जिसमें प्रथम वर्ष के दौरान अर्जित ब्याज भुगतान भी शामिल है, तो वह दूसरे वर्ष की समाप्ति पर कितना भुगतान (₹ में) करेगा?

Ans  1. 7,25,903

2. 7,29,025

3. 7,38,700

4. 7,29,937

Question ID : 630680809862

Option 1 ID : 6306803173029

Option 2 ID : 6306803173028

Option 3 ID : 6306803173030

Option 4 ID : 6306803173027

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.22 70 m त्रिज्या और  $46,200 \text{ m}^3$  आयतन वाली शंक्वाकार पानी की टंकी की ऊँचाई (m में) कितनी है? ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

Ans  1. 9

2. 27

3. 18

4. 54

Question ID : 630680421504

Option 1 ID : 6306801644479

Option 2 ID : 6306801644480

Option 3 ID : 6306801644482

Option 4 ID : 6306801644481

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 एक कैफ़े में, रमा ने अपने 7 दोस्तों के लिए ₹240 में पेय खरीदे। उनमें से कुछ को कॉफी चाहिए थी, जबकि अन्य को काली चाय चाहिए थी। यदि एक नियमित कप कॉफी की कीमत ₹40 है और एक नियमित कप काली चाय की कीमत ₹30 है, तो ज्ञात कीजिए कि उसने कितने कप चाय खरीदी थी?

Ans  1. 4

2. 5

3. 3

4. 6

Question ID : 630680387364

Option 1 ID : 6306801510144

Option 2 ID : 6306801510145

Option 3 ID : 6306801510142

Option 4 ID : 6306801510143

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 यदि  $\frac{1}{1-\sin\theta} + \frac{1}{1+\sin\theta} = 4 \sec\theta$  है, जहां  $(0 < \theta < 90^\circ)$  है,

तो  $(\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta)$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $\sqrt{5}$

2.  $\sqrt{2}$

3.  $\sqrt{3}$

4.  $\sqrt{6}$

Question ID : 630680387769

Option 1 ID : 6306801511711

Option 2 ID : 6306801511709

Option 3 ID : 6306801511708

Option 4 ID : 6306801511710

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 एक वस्तु को 250% के लाभ पर बेचा जाता है। इसके क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात कितना है?

Ans  1. 2 : 7

2. 2 : 5

3. 5 : 2

4. 7 : 2

Question ID : 630680428985

Option 1 ID : 6306801673987

Option 2 ID : 6306801673985

Option 3 ID : 6306801673984

Option 4 ID : 6306801673986

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.1** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.  
Cannot be corrected

- Ans**
- 1. Incredible
  - 2. Ineligible
  - 3. Incurable
  - 4. Illegible

Question ID : 630680160080  
Option 1 ID : 630680619704  
Option 2 ID : 630680619706  
Option 3 ID : 630680619707  
Option 4 ID : 630680619705  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.2** Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.  
An elephant is a large mammal.

- Ans**
- 1. Gigantic
  - 2. Heroic
  - 3. Tiny
  - 4. Bumper

Question ID : 630680396412  
Option 1 ID : 6306801545757  
Option 2 ID : 6306801545756  
Option 3 ID : 6306801545758  
Option 4 ID : 6306801545759  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.3** Select the option that expresses the given sentence in passive voice.  
Don't let Dylan fool you!

- Ans**
- 1. Do not ever be fooled by Dylan.
  - 2. Do not be fooled by Dylan.
  - 3. Do not be fool by Dylan.
  - 4. Do not have been fooled by Dylan.

Question ID : 630680415274  
Option 1 ID : 6306801619846  
Option 2 ID : 6306801619843  
Option 3 ID : 6306801619844  
Option 4 ID : 6306801619845  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.4** Select the most appropriate meaning of the given idiom.

**A bad patch**

- Ans**
- 1. A path that is untravelled
  - 2. A dangerous road to walk on
  - 3. A person who takes a difficult path
  - 4. A period of time when a person faces lots of troubles

Question ID : 63068087181  
Option 1 ID : 630680338116  
Option 2 ID : 630680338114  
Option 3 ID : 630680338115  
Option 4 ID : 630680338113  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.5** Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans**
- 1. Motivational
  - 2. Atributes
  - 3. Reinforcement
  - 4. Opportunity

Question ID : 630680378003  
Option 1 ID : 6306801473072  
Option 2 ID : 6306801473071  
Option 3 ID : 6306801473074  
Option 4 ID : 6306801473073  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.6** Select the word which means the same as the group of words given.

**A written statement made under oath**

- Ans**
- 1. Statement
  - 2. Testimony
  - 3. Affidavit
  - 4. Affirmation

Question ID : 630680414702  
Option 1 ID : 6306801617554  
Option 2 ID : 6306801617552  
Option 3 ID : 6306801617551  
Option 4 ID : 6306801617553  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.7** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No substitution'.  
Satya is always great to his friends who helped him when he was in trouble.

- Ans**
- 1. thanked
  - 2. grateful
  - 3. no substitution
  - 4. greatful

Question ID : 630680176607  
Option 1 ID : 630680684651  
Option 2 ID : 630680684649  
Option 3 ID : 630680684648  
Option 4 ID : 630680684650  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.8** Select the most appropriate option to fill in the blank.  
Kamal is not willing to purchase a house on the 12th floor of a sea-side apartment, as she is fearful of heights. She is suffering from \_\_\_\_\_.

- Ans**
- 1. sociophobia
  - 2. claustrophobia
  - 3. heliophobia
  - 4. acrophobia

Question ID : 630680328429  
Option 1 ID : 6306801277686  
Option 2 ID : 6306801277685  
Option 3 ID : 6306801277688  
Option 4 ID : 6306801277687  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.9** Select the option that expresses the given sentence in passive voice.  
The team will announce the winner tomorrow.

- Ans**
- 1. The team will announce tomorrow the winner.
  - 2. The winner will be announced by the team tomorrow.
  - 3. The winner will announce tomorrow by the team.
  - 4. Tomorrow will be announced the winner by the team.

Question ID : 630680415210  
Option 1 ID : 6306801619588  
Option 2 ID : 6306801619590  
Option 3 ID : 6306801619587  
Option 4 ID : 6306801619589  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.10** In the following sentence, four words have been underlined, out of which one word is MISSPELT. Select the option with the MISSPELT word.  
In spite of the dilemma that preveiled during the discussion sessions, the committee remained committed to finding an amicable solution to the issue.

- Ans  1. preveiled  
 2. amicable  
 3. dilemma  
 4. committee

Question ID : 630680409950  
Option 1 ID : 6306801598630  
Option 2 ID : 6306801598632  
Option 3 ID : 6306801598629  
Option 4 ID : 6306801598631  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.11** Select the most appropriate ANTONYM of the word in bold.  
His mother never held a grudge against his father.

- Ans  1. benevolence  
 2. revulsion  
 3. malevolence  
 4. rancour

Question ID : 630680319149  
Option 1 ID : 6306801241501  
Option 2 ID : 6306801241502  
Option 3 ID : 6306801241504  
Option 4 ID : 6306801241503  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.12** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
Epitome

- Ans  1. Expansion  
 2. Precise  
 3. Exhort  
 4. Lucid

Question ID : 630680517543  
Option 1 ID : 6306802022570  
Option 2 ID : 6306802022568  
Option 3 ID : 6306802022569  
Option 4 ID : 6306802022571  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.13** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
Barbarity

- Ans  1. Rivalry  
 2. Callous  
 3. Compromise  
 4. Compassion

Question ID : 630680192091  
Option 1 ID : 630680744968  
Option 2 ID : 630680744965  
Option 3 ID : 630680744966  
Option 4 ID : 630680744967  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.14** The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains an error.  
Mr. Surya / have no interior / motive in offering / you support.

- Ans  1. you support.  
 2. motive in offering  
 3. have no interior  
 4. Mr. Surya

Question ID : 630680206702  
Option 1 ID : 630680801410  
Option 2 ID : 630680801409  
Option 3 ID : 630680801408  
Option 4 ID : 630680801407  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.15** Select the most appropriate ANTONYM of the word in bold to fill in the blank.  
The modern work is deliberately **ambiguous** (ambiguous).

- Ans  1. puzzling  
 2. vague  
 3. dubious  
 4. certain

Question ID : 630680295343  
Option 1 ID : 6306801149098  
Option 2 ID : 6306801149099  
Option 3 ID : 6306801149096  
Option 4 ID : 6306801149097  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.16** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

The team always anticipate a bowling friendly pitch on their easy victory in the T20 matches.

- Ans**
- 1. pitch to their easy victory
  - 2. pitch for their easy victory
  - 3. pitch over their easy victory
  - 4. pitch of their easy victory

Question ID : 630680147491  
Option 1 ID : 630680570737  
Option 2 ID : 630680570735  
Option 3 ID : 630680570734  
Option 4 ID : 630680570736  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.17** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

By the end of / this month, he / will been working / for five years.

- Ans**
- 1. for five years
  - 2. this month, he
  - 3. By the end of
  - 4. will been working

Question ID : 630680514336  
Option 1 ID : 6306802009972  
Option 2 ID : 6306802009970  
Option 3 ID : 6306802009969  
Option 4 ID : 6306802009971  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.18** Select the most appropriate option to fill in the blank.

The homophone for the word 'there' is \_\_\_\_\_.

- Ans**
- 1. those
  - 2. clear
  - 3. their
  - 4. that

Question ID : 630680129802  
Option 1 ID : 630680502807  
Option 2 ID : 630680502809  
Option 3 ID : 630680502808  
Option 4 ID : 630680502806  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.19** Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Turned a deaf ear to

- Ans** ✓ 1. Disregarded  
✗ 2. By any means  
✗ 3. At intervals  
✗ 4. Rebuked

Question ID : 630680192299

Option 1 ID : 630680745798

Option 2 ID : 630680745800

Option 3 ID : 630680745799

Option 4 ID : 630680745797

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.20** Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A. Smoking in  
B. Your youth stunts  
C. The body and  
D. Clouds the brain

- Ans** ✗ 1. DCBA  
✓ 2. ABCD  
✗ 3. CABD  
✗ 4. DBCA

Question ID : 630680360809

Option 1 ID : 6306801405111

Option 2 ID : 6306801405110

Option 3 ID : 6306801405109

Option 4 ID : 6306801405112

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.

Sleeping, dreaming and waking are three important (1)\_\_\_\_\_ for ordinary humans. But for those who have (2)\_\_\_\_\_ transcendental knowledge, all three are almost same and there is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on changing' (3)\_\_\_\_\_ Adi Shankaracharya, the greatest 'Advaita' preacher. Ramana Maharshi observed no difference between dreaming and waking states. What he said is that it is from one unreal world to another (4)\_\_\_\_\_ world. There is no difference between the images one sees when waking up and the images he/she sees during dreams. According to this great sage of the modern century, the first one is daydream and the second one is a night dream. The usual philosophers say that mind and body are the two elements and mind is the source of all diverse thoughts. In the waking up state, the mind is active with all tensions and dissatisfactions, so happiness is missing: during sleep as the mind is absent and so is the physical world, the real happiness (5)\_\_\_\_\_. It is said that deep sleep, where there is no feeling of body, mind and the world, is the natural state of human beings.

**SubQuestion No : 21**

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

**Ans**  1. methods

2. aspects

3. problems

4. angles

Question ID : 630680162882

Option 1 ID : 630680630767

Option 2 ID : 630680630764

Option 3 ID : 630680630765

Option 4 ID : 630680630766

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.

Sleeping, dreaming and waking are three important (1)\_\_\_\_\_ for ordinary humans. But for those who have (2)\_\_\_\_\_ transcendental knowledge, all three are almost same and there is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on changing' (3)\_\_\_\_\_ Adi Shankaracharya, the greatest 'Advaita' preacher. Ramana Maharshi observed no difference between dreaming and waking states. What he said is that it is from one unreal world to another (4)\_\_\_\_\_ world. There is no difference between the images one sees when waking up and the images he/she sees during dreams. According to this great sage of the modern century, the first one is daydream and the second one is a night dream. The usual philosophers say that mind and body are the two elements and mind is the source of all diverse thoughts. In the waking up state, the mind is active with all tensions and dissatisfactions, so happiness is missing: during sleep as the mind is absent and so is the physical world, the real happiness (5)\_\_\_\_\_. It is said that deep sleep, where there is no feeling of body, mind and the world, is the natural state of human beings.

**SubQuestion No : 22**

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

**Ans**  1. large

2. superficial

3. deep

4. depth

Question ID : 630680162883

Option 1 ID : 630680630771

Option 2 ID : 630680630770

Option 3 ID : 630680630769

Option 4 ID : 630680630768

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.

Sleeping, dreaming and waking are three important (1)\_\_\_\_\_ for ordinary humans. But for those who have (2)\_\_\_\_\_ transcendental knowledge, all three are almost same and there is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on changing' (3)\_\_\_\_\_ Adi Shankaracharya, the greatest 'Advaita' preacher. Ramana Maharshi observed no difference between dreaming and waking states. What he said is that it is from one unreal world to another (4)\_\_\_\_\_ world. There is no difference between the images one sees when waking up and the images he/she sees during dreams. According to this great sage of the modern century, the first one is daydream and the second one is a night dream. The usual philosophers say that mind and body are the two elements and mind is the source of all diverse thoughts. In the waking up state, the mind is active with all tensions and dissatisfactions, so happiness is missing: during sleep as the mind is absent and so is the physical world, the real happiness (5)\_\_\_\_\_. It is said that deep sleep, where there is no feeling of body, mind and the world, is the natural state of human beings.

**SubQuestion No : 23**

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

- Ans**  1. says  
 2. saying  
 3. tells by  
 4. was said

Question ID : 630680162884  
Option 1 ID : 630680630773  
Option 2 ID : 630680630774  
Option 3 ID : 630680630772  
Option 4 ID : 630680630775  
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.

Sleeping, dreaming and waking are three important (1)\_\_\_\_\_ for ordinary humans. But for those who have (2)\_\_\_\_\_ transcendental knowledge, all three are almost same and there is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on changing' (3)\_\_\_\_\_ Adi Shankaracharya, the greatest 'Advaita' preacher. Ramana Maharshi observed no difference between dreaming and waking states. What he said is that it is from one unreal world to another (4)\_\_\_\_\_ world. There is no difference between the images one sees when waking up and the images he/she sees during dreams. According to this great sage of the modern century, the first one is daydream and the second one is a night dream. The usual philosophers say that mind and body are the two elements and mind is the source of all diverse thoughts. In the waking up state, the mind is active with all tensions and dissatisfactions, so happiness is missing: during sleep as the mind is absent and so is the physical world, the real happiness (5)\_\_\_\_\_. It is said that deep sleep, where there is no feeling of body, mind and the world, is the natural state of human beings.

**SubQuestion No : 24**

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

- Ans**  1. unimaginary  
 2. unreal  
 3. reality  
 4. confused

Question ID : 630680162885  
Option 1 ID : 630680630777  
Option 2 ID : 630680630779  
Option 3 ID : 630680630776  
Option 4 ID : 630680630778  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**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.

Sleeping, dreaming and waking are three important (1)\_\_\_\_\_ for ordinary humans. But for those who have (2)\_\_\_\_\_ transcendental knowledge, all three are almost same and there is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on changing' (3)\_\_\_\_\_ Adi Shankaracharya, the greatest 'Advaita' preacher. Ramana Maharshi observed no difference between dreaming and waking states. What he said is that it is from one unreal world to another (4)\_\_\_\_\_ world. There is no difference between the images one sees when waking up and the images he/she sees during dreams. According to this great sage of the modern century, the first one is daydream and the second one is a night dream. The usual philosophers say that mind and body are the two elements and mind is the source of all diverse thoughts. In the waking up state, the mind is active with all tensions and dissatisfactions, so happiness is missing: during sleep as the mind is absent and so is the physical world, the real happiness (5)\_\_\_\_\_. It is said that deep sleep, where there is no feeling of body, mind and the world, is the natural state of human beings.

**SubQuestion No : 25**

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

**Ans**  1. was gained

2. gains

3. gained

4. is gained

Question ID : 630680162886

Option 1 ID : 630680630783

Option 2 ID : 630680630780

Option 3 ID : 630680630782

Option 4 ID : 630680630781

Status : Not Answered

Chosen Option : --