# 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?

**1**. 66

X 2. 11

X 3.44

X 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\_FD\_F\_F\_D\_F

Ans X 1.FDDFF

X 2. D F F D D X 3. D F D D F

Question ID: 630680113686

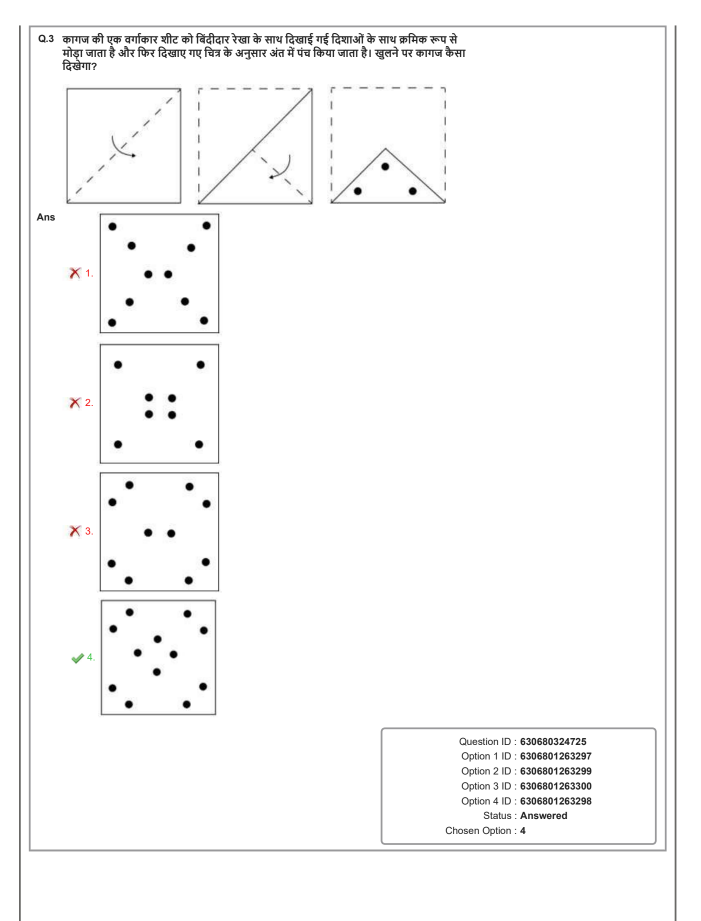
Option 1 ID: 630680440278

Option 2 ID: 630680440280

Option 3 ID: 630680440281

Option 4 ID: 630680440279

Status: Answered



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\_\_\_XT\_X\_ Ans X 1. XFTTXFX X 2. XTTFXFX 3. FTXTFFT X 4. FXXTFXT 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। के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।) √ 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

Ans X 1. 12 X 2.8 **3**. 2 X 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 सन्निहित है (अर्थात जिसमें आकृति x उसी रूप में निहित है)। (2) (3) (X) (1) (4) Ans X 1.4 X 2.2 **3**. 1 X 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 🥒 १. 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.7 यदि '+' और '–' को आपस में बदल दिया जाए और '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

 $315 \times 15 - 93 + 16 \div 7 = ?$ 

Q.10 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयं 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 संक्रियाएं 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 अनुमित नहीं

**Ans** X 1.9 — 12 — 22

× 2.7 — 15 — 22

**X** 3. 15 — 30 — 20

**√** 4. 5 — 12 — 21

Question ID: 630680313545

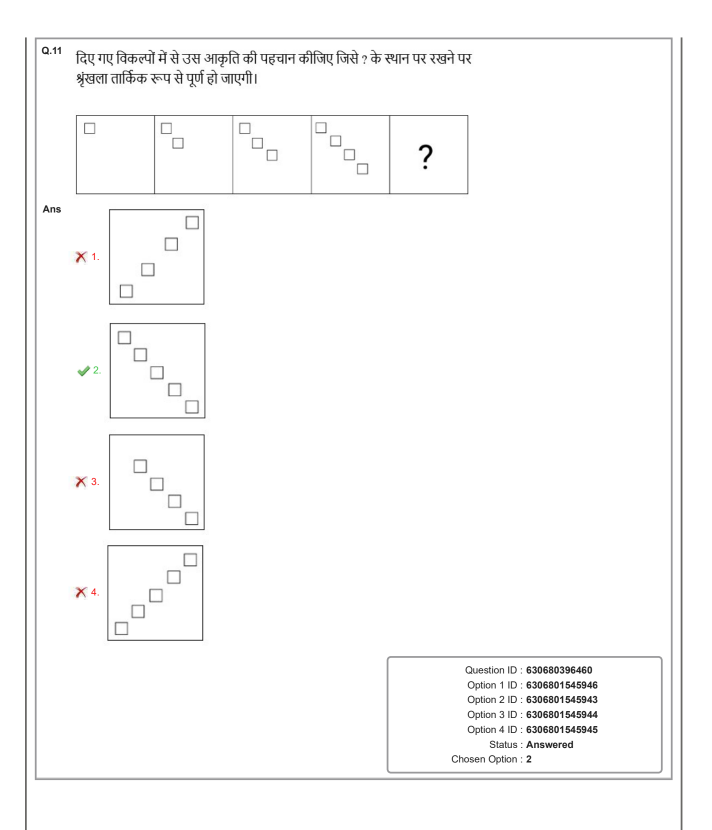
Option 1 ID: 6306801220047

Option 2 ID: 6306801220046

Option 3 ID: 6306801220048

Option 4 ID: 6306801220045

Status: Answered



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

√ 1. EYY

X 2. EXZ

X 3. EXY

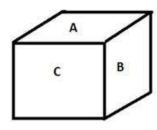
X 4. FYX

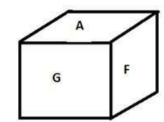
Question ID: 630680417052 Option 1 ID: 6306801626972 Option 2 ID: 6306801626971 Option 3 ID: 6306801626973 Option 4 ID: 6306801626974

Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.13 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: 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 X 1. G

X 2. C

X 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 \chi 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

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

30, 20, ?, 60, 140

**Ans** 🚀 1. 30 X 2.35

**X** 3.40

X 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 श्रंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है। AH21, CJ18, EL15, GN12, ?

Ans X 1. HQ10

X 2. J8

√ 3. IP9

X 4. HR11

Question ID: 630680416297

Option 1 ID: 6306801623953

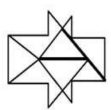
Option 2 ID: 6306801623951

Option 3 ID: 6306801623954 Option 4 ID: 6306801623952

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1.8

X 2.6

**3**. 7

**X** 4.9

Question ID: 630680295187

Option 1 ID: 6306801148475

Option 2 ID: 6306801148473 Option 3 ID: 6306801148474

Option 4 ID: 6306801148472

Status: Answered

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। .

🥒 1. LKF

X 2. SRN

X 3. YXT

X 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 संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर गणितीय संक्रियाएं 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 X 1.6:218

2. 5 : 123

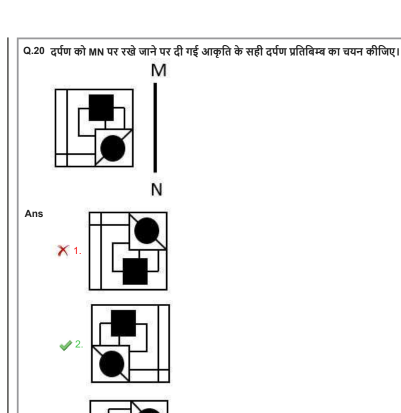
X 3.7:345

**X** 4.9:731

Question ID: 630680313727

Option 1 ID: 6306801220760 Option 2 ID: 6306801220757 Option 3 ID: 6306801220758 Option 4 ID: 6306801220759

Status: Answered



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?

Ans X 1. TFVJTPD

X 2. DJTFPTV

X 3. FJPVDTT

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

Status : Answered

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 अर्थपूर्ण के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)

तुच्छ : प्रासंगिक :: उपहास : ?

Ans 🥒 1. प्रोत्साहित करना

🗶 २. घृणा करना

🗶 ३. मज़ाक

🗶 ४. 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 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

**Ans** 

✓ 1. 27 − 9 − 243

X 2. 13 - 8 - 109

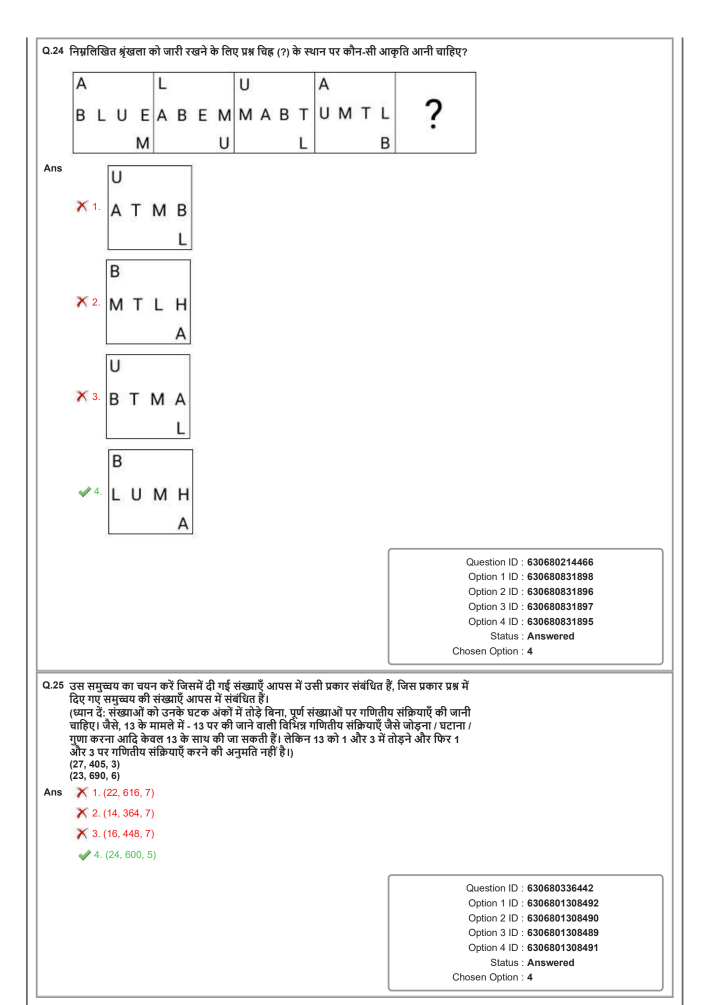
X 3. 21 - 4 - 89

X 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



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

🗶 ३. मणिपुरी

🥒 ४. 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

🥓 २. पुदुचेरी, लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

🗶 ३. चंडीगढ़, पुदुचेरी, लक्षद्वीप

🗶 ४. 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. नरसिम्हम समिति

🗶 २. कोठारी आयोग

🗶 ३. डॉ. राजा चिल्लैया समिति

🥒 ४. हिल्टन यंग आयोग

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

Status : Answered

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? 🟋 1. बिहार 🥒 २. उत्तर प्रदेश 🗶 ३. मध्य प्रदेश 🗶 ४. 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 नंदी की संस्कृत की एक ऐतिहासिक कविता, 'रामचरित' का नायक है? Ans 💢 1. देवपाल 🥒 २. रामपाल 🗶 ३. गोपाल 🗶 ४. 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 🗶 २. दक्षिणी तटीय क्षेत्र 🗶 3. पश्चिमी तटीय क्षेत्र 🖋 ४. 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 \chi 1. लॉर्ड वैलेस्ली 🗶 २. लॉर्ड मेयो 🥒 ३. लॉर्ड डलहौजी 🗶 ४. लॉर्ड कैनिंग Question ID: 630680511510 Option 1 ID: 6306801999164 Option 2 ID: 6306801999165 Option 3 ID: 6306801999163 Option 4 ID: 6306801999162 Status: Answered

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

🥒 १. स्थलीय और जलचर

🗶 २. झील और तालाब

🗶 ३. वन और नदियाँ

🗶 ४. 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?

🔭 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

🗶 २. हिमाचल प्रदेश

🗶 3. विदर्भ

🥒 ४. मुंबई

Question ID: 630680510761 Option 1 ID: 6306801996174

Option 2 ID: 6306801996175

Option 3 ID: 6306801996177

Option 4 ID: 6306801996176

Status: Answered

# 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

🗶 ३. कार्य और कोणीय विस्थापन

🗶 ४. 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

🥒 २. मछलीघर

🗶 ३. घास स्थल

🗶 ४. 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

🗶 २. अतानु दास

🗙 ३. प्रवीण जाधव

🗶 ४. 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 X 1. असम

🗶 २. कर्नाटक

🗙 ३. तमिलनाडु

🥒 ४. बिहार

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

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

सूची ।- खेल सूची ॥-खिलाड़ी
A लक्ष्य सेन i मुक्केबाज़ी
B रमेशबाबू प्रज्ञानानंद ii बैडमिंटन
C निकहत ज़रीन iii निशानेबाजी
D रुद्राक्ष पाटिल iv शतरंज

Ans X 1. A-iii, B-iv, C-i, D-ii

2. A-ii, B-iv, C-i, D-iii

X 3. A-i, B-iv, C-ii, D-iii

X 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 \chi 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

🗶 ३. अंजुम चोपड़ा

🗶 ४. स्मृति मंधाना

Question ID : 630680310843

Option 1 ID : **6306801209501** Option 2 ID : **6306801209502** 

Option 3 ID : **6306801209504** 

Option 4 ID: 6306801209503

Status : Answered

# Q.18 किस भारतीय गायक/गायिका ने 'राग सरिता' लिखा था? 🛷 १. चिंतामन रघुनाथ व्यास 🗶 २. केसरबाई केरकर 🗶 ३. कुमार गंधर्व 🗶 ४. 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 \chi 1. मद्रास 🗶 2. बंगाल 🥓 ३. ओडिशा 🗶 ४. 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 \chi 1. समवर्ती सूची 🥒 2. राज्य के नीति निदेशक तत्व 🗶 ३. मूल अधिकार 🗶 ४. 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 \chi 1. मौखरि

🗶 २. पल्लव

🥒 ३. वाकाटक

🗶 ४. चालुक्य

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

# Q.22 सुंदरी वृक्ष भारत में किस प्रकार के वनों में पाए जाते हैं? Ans \chi 1. कंटक वनों और झाड़ियों में 🗶 २. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में 🗙 3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार 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 X 2.35 X 3.37 X 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 \chi 1. न्यू मैंगलोर 🥒 २. जवाहरलाल नेहरू 🗶 ३. हल्दिया 🗶 ४. 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? 🛷 १. तमिलनाडु Ans 🗶 २. कर्नाटक 🗙 ३. महाराष्ट्र 🗶 ४. ओड़िशा Question ID: 630680511803 Option 1 ID: 6306802000183 Option 2 ID: 6306802000184 Option 3 ID: 6306802000182

Option 4 ID : **6306802000185** Status : **Answered** 

Q.1 निम्नलिखित समीकरणों का हल है:

5x + 4y - 8z = 1

7x - 9y + z = -12x + 3y - 4z = 1

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

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

 $\checkmark$  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 ∆PQR≅∆ABC , AB=6 cm, ∠B=50° और ∠A=70° है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प

Ans  $\times$  1. QP = 6 cm,  $\angle$ P = 60°

 $\times$  2. QR = 6 cm,  $\angle$ Q = 60°

 $\times$  3. QR = 6 cm,  $\angle$ R = 60°

 $\checkmark$  4. QP = 6 cm, ∠R = 60°

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

**X** 2. 2

X 3.3

X 4.7

Question ID: 630680108513

Option 1 ID: 630680421013

Option 2 ID: 630680421014

Option 3 ID: 630680421012

Option 4 ID: 630680421015

Status: Answered

Q.4 निम्न व्यंजक सरल करें।

$$\frac{(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3}{(x-y)(y-z)(z-x)}$$

Ans X 1.0

X 2.1

X 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 X 1. 104 km

X 2. 100 km

X 4. 92 km

Question ID: 630680428338

Option 1 ID : 6306801671396

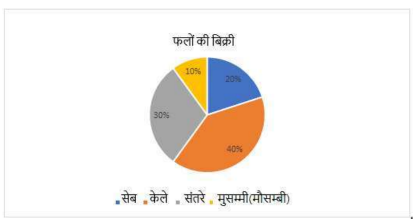
Option 2 ID : 6306801671399

Option 3 ID: 6306801671398

Option 4 ID : 6306801671397

Status: Not Answered

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 संतरों और सेबों के लिए पाई चार्ट में संयुक्त केंद्रीय कोण क्या है?



Ans X 1. 220°

√ 2. 180°

X 3.90°

X 4. 160°

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।

 $[{70 - 60 \div 2 \text{ of } 6} + ({20 - 10}) \div {10}] + {600 \div 25 \text{ of } (2 \times 3)} \times (2 \text{ of } 3) + 2 \text{ of } 5.$ 

Ans X 1.99

**X** 2. 90

**X** 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

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

√ 1. 1

× 2. √3

 $\times$  3. -1

**×** 4. 2√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%

X 2. 24.2%

**X** 3. 43.4%

X 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 X 1. 17160

**2**. 16170

X 3. 16710

X 4. 17610

Question ID: 630680428055

Option 1 ID: 6306801670264

Option 2 ID: 6306801670265

Option 3 ID: 6306801670267

Option 4 ID: 6306801670266

Status: Answered

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

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

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

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

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

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

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

$$\times$$
 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

निम्नलिखित तालिका में अगस्त 2012 से अक्तूबर 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
अक्तूबर	25	30	42	47	49	27

अगस्त 2012 से अक्तूबर 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 X 1.94%

X 2.95%

X 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

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

X 2. ₹52.30

X 3. ₹32.50

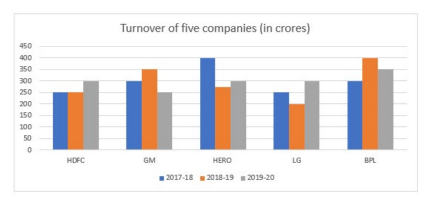
X 4. ₹25.30

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?

🗶 2. ₹6.5 करोड़

**X** 3. ₹3.5 करोड़

**৵** 4. ₹5 करोड़

Question ID: 630680428006

Option 1 ID: 6306801670068

Option 2 ID: 6306801670071

Option 3 ID: 6306801670069

Option 4 ID: 6306801670070

Status: Answered

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
अंग्रेज <u>ी</u>	95
गणित	78

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

Ans X 1.88%

X 2.90%

**X** 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?

$$\times$$
 2.  $\frac{7}{6}\pi$ 

× 3. 
$$\frac{7}{4}$$
π

× 4. 
$$\frac{8}{3}$$
 π

Question ID: 630680285498

Option 1 ID: 6306801109959

Option 2 ID: 6306801109961

Option 3 ID: 6306801109960

Option 4 ID: 6306801109962

Status : Answered

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 X 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 X 1. 1:2:4 **2**. 3:4:8 X 3. 4:3:2 X 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। 1. 141 X 2. 131 **X** 3.99 X 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.17 एक टंकी को भरने के लिए दो पाइपों का उपयोग किया जाता है और जब उन्हें एक साथ चालू किया

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 ∠ACB=90° है, तो r का मान क्या होगा?

X 2.4 cm

X 3.3 cm

X 4.5 cm

Question ID: 630680194642
Option 1 ID: 630680755095
Option 2 ID: 630680755094
Option 3 ID: 630680755093
Option 4 ID: 630680755096
Status: Answered

Status . Allswe

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 X 1. 7,25,903

X 2. 7,29,025

**X** 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 m³ आयतन वाली शंक्वाकार पानी की टंकी की ऊँचाई  $(m \ \ \dot{H})$  कितनी है?  $(\pi = \frac{22}{7} \ \ \rho \ \ \dot{H})$ 

Ans 🧳 1. 9

X 2. 27

**X** 3. 18

**X** 4. 54

Question ID: 630680421504 Option 1 ID: 6306801644479 Option 2 ID: 6306801644480 Option 3 ID: 6306801644482 Option 4 ID: 6306801644481

Status : **Answered** 

Q.23 एक कैफ़ में, रमा ने अपने 7 दोस्तों के लिए ₹240 में पेय खरीदे। उनमें से कुछ को कॉफी चाहिए थी, जबिक 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

X 2.5

**X** 3.3

X 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

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

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

Ans 🗙

× 1. √5

× 2. √2

**√** 3. √3

**×** 4. √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

X 2. 2:5

X 3. 5:2

X 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

Section: English Comprehension

	Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.						
Ans	Cannot be corrected  ns X 1. Incredible						
Allo	<ul><li>✓ 2. Ineligible</li><li>✓ 3. Incorrigible</li></ul>						
	X 4. Illegible						
		Question ID: 630680160080					
Q.2	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word An elephant is a <u>large</u> mammal.	l in the given sentence.					
ns	X 1. Gigantic						
	× 2. Heroic						
	X 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					
2.3	Select the option that expresses the given sentence in passive Don't let Dylan fool you!	e voice.					
Ans	X 1. Do not ever be fooled by Dylan.						
	✓ 2. Do not be fooled by Dylan.						
	X 3. Do not be fool by Dylan.						
	X 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 X 1. A path that is untravelled

X 2. A dangerous road to walk on

X 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 X 1. Motivational

2. Atributes

X 3. Reinforcement

X 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 X 1. Statement

X 2. Testimony

3. Affidavit

X 4. Affirmation

Question ID: 630680414702 Option 1 ID: 6306801617554

Option 2 ID: 6306801617552 Option 3 ID: 6306801617551

Option 4 ID: 6306801617553 Status: Answered

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 X 1. thanked 2. grateful X 3. no substitution X 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 \_ X 1. sociophobia X 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 X 1. The team will announce tomorrow the winner. 2. The winner will be announced by the team tomorrow. X 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.7 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the

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. 1. preveiled X 2. amicable X 3. dilemma X 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. ✓ 1. benevolence X 2. revulsion X 3. malevolence X 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** 1. Expansion Ans X 2. Precise X 3. Exhort X 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

ns	Barbarity  1. Rivalry						
	X 2. Callous X 3. Compromise						
	4. Compassion						
		Question ID : 630680192091					
		Option 1 ID : 630680744968					
		Option 2 ID : 630680744965					
		Option 3 ID : 630680744966					
		Option 4 ID : 630680744967					
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>					
		Chosen Option . 4					
.14	The following sentence has been divided into four segmen contains an error.  Mr. Surya / have no interior / motive in offering / you support						
ns	X 1. you support.						
	X 2. motive in offering						
	X 4. Mr. Surya						
		Question ID: 630680206702					
		Option 1 ID : 630680801410					
		Option 2 ID : 630680801409					
		Option 3 ID : <b>630680801408</b> Option 4 ID : <b>630680801407</b>					
		Status : Answered					
		Chosen Option : 3					
.15	Select the most appropriate ANTONYM of the word in bold	to fill in the blank.					
ns	The modern work is deliberately (ambiguous).  X 1. puzzling						
	X 2. vague						
	I DEE W						
	X 3. dubious						
	√ 4. certain						
		Question ID : 630680295343					
		Option 1 ID : 6306801149098					
		Option 2 ID : <b>6306801149099</b>					
		Option 3 ID : <b>6306801149096</b>					
		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. X 1. pitch to their easy victory Ans 2. pitch for their easy victory 3. pitch over their easy victory X 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 X 1. for five years X 2. this month, he X 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 \_\_\_\_ X 1. those Ans X 2. clear 3. their X 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 X 2. By any means X 3. At intervals X 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 X 1. DCBA 2. ABCD X 3. CABD X 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 transcendental knowledge, all three are almost same and there those who have (2) is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on \_ Adi Shankaracharya, the greatest 'Advaita' preacher. Ramana changing' (3)\_ 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 X 1. methods

2. aspects

X 3. problems

X 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 transcendental knowledge, all three are almost same and there those who have (2) is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on \_ 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 X 1. large

2. superficial

3. deep

X 4. depth

Question ID: 630680162883 Option 1 ID: 630680630771 Option 2 ID: 630680630770

Option 3 ID: 630680630769 Option 4 ID: 630680630768

Status: Answered

### 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. for ordinary humans. But for Sleeping, dreaming and waking are three important (1) transcendental knowledge, all three are almost same and there those who have (2)\_ is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on \_ Adi Shankaracharya, the greatest 'Advaita' preacher. Ramana changing' (3)\_ 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

X 2. saying

X 3. tells by

X 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 transcendental knowledge, all three are almost same and there those who have (2) is not much difference among these three. 'The world and life is a myth and it keeps on \_ 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.

X 1. unimaginary

2. unreal

X 3. reality

X 4. confused

Question ID: 630680162885 Option 1 ID: 630680630777 Option 2 ID: 630680630779 Option 3 ID: 630680630776

Option 4 ID: 630680630778 Status: Not Answered

### 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 X 1. was gained

X 2. gains

X 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 : --