



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
CEN 01/2024 - ALP / सहायक लोको पायलट



Roll Number	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Bodri Near high court
Test Date	26/11/2024
Test Time	12:30 PM - 1:30 PM
Subject	ALP Stage 1
Application Photograph	
Exam Day Photograph	

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : RRB ALP

Q.1 2024 के मानसून में भारी वर्षा के कारण संगमेश्वर मंदिर श्रीशैलम परियोजना के अप्रवाही जल में डूब गया था। यह मंदिर किस नदी के तट पर स्थित है?

- Ans 1. कृष्णा
 2. गंगा
 3. यमुना
 4. नर्मदा

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801146046
Option 1 ID : 6306804504344
Option 2 ID : 6306804504343
Option 3 ID : 6306804504345
Option 4 ID : 6306804504346
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 बेलन की त्रिज्या उसकी ऊंचाई से 5 cm अधिक है। यदि बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 792 cm^2 है, तो बेलन का आयतन (cm^3 में) क्या है? [$\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए]

- Ans 1. 5712
 2. 5254
 3. 5306
 4. 5544

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213343
Option 1 ID : 6306804772540
Option 2 ID : 6306804772541
Option 3 ID : 6306804772539
Option 4 ID : 6306804772538
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 ताप (heating) का विसरण की दर पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans 1. इसमें पहले वृद्धि होती है और फिर कुछ समय पश्चात कमी हो जाती है।
 2. विसरण की दर पर ताप का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
 3. यह तापमान बढ़ने के साथ बढ़ता है
 4. तापमान बढ़ने के साथ यह घटता जाता है

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801219358
Option 1 ID : 6306804796842
Option 2 ID : 6306804796841
Option 3 ID : 6306804796839
Option 4 ID : 6306804796840
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 प्रथम 30 प्राकृत संख्याओं का औसत कितना है?

- Ans
- 1. 16.5
 - 2. 16
 - 3. 15.5
 - 4. 15

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213245
Option 1 ID : 6306804772149
Option 2 ID : 6306804772148
Option 3 ID : 6306804772147
Option 4 ID : 6306804772146
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 यदि $(584)^2 = 3,41,056$ है, तो 34.1056 का वर्गमूल क्या होगा?

- Ans
- 1. 5.84
 - 2. 0.000584
 - 3. 0.0584
 - 4. 0.584

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213086
Option 1 ID : 6306804771510
Option 2 ID : 6306804771513
Option 3 ID : 6306804771511
Option 4 ID : 6306804771512
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 तीन वर्ष पहले, छः सदस्यों वाले एक परिवार की औसत आयु 19 वर्ष थी। उसके बाद एक लड़के के जन्म हुआ और परिवार की औसत आयु आज भी उतनी ही है, जितनी तीन वर्ष पूर्व थी। लड़के की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 2.5 वर्ष
 - 2. 1 वर्ष
 - 3. 1.5 वर्ष
 - 4. 2 वर्ष

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213261
Option 1 ID : 6306804772213
Option 2 ID : 6306804772210
Option 3 ID : 6306804772211
Option 4 ID : 6306804772212
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 अभिक्रिया $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{H}_2$ के लिए सही संतुलित समीकरण विकल्प चुनिए।

- Ans
- 1. $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 2\text{H}_2$
 - 2. $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$
 - 3. $4\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$
 - 4. $2\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214988

Option 1 ID : 6306804779267

Option 2 ID : 6306804779269

Option 3 ID : 6306804779268

Option 4 ID : 6306804779266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे समान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों और निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार है/हैं।

कथन:

सभी समुद्र, नदियां हैं।

कुछ नदियां, तालाब हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी तालाब, समुद्र हैं।

(II) कुछ समुद्र, तालाब हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों कथनों के अनुसार है।
 - 2. केवल निष्कर्ष (I) कथनों के अनुसार है।
 - 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है।
 - 4. केवल निष्कर्ष (II) कथनों के अनुसार है।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214529

Option 1 ID : 6306804777337

Option 2 ID : 6306804777334

Option 3 ID : 6306804777336

Option 4 ID : 6306804777335

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ 'x', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

61 D 39 C 14 C (62 A 2) B 4 =?

- Ans
- 1. 110
 - 2. 145
 - 3. 180
 - 4. 160

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214623

Option 1 ID : 6306804777710

Option 2 ID : 6306804777711

Option 3 ID : 6306804777713

Option 4 ID : 6306804777712

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 अगस्त 2024 में परीक्षण किए गए लॉन्ग-रेंज ग्लाइड बम (LRGB), GAURAV के विकास के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
 - 2. भारतीय नौसेना
 - 3. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL)
 - 4. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801144626

Option 1 ID : 6306804498673

Option 2 ID : 6306804498675

Option 3 ID : 6306804498674

Option 4 ID : 6306804498672

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 वर्ष 2023 में यूनेस्को ने 'गरबा' को अमूर्त सांस्कृतिक विरासत घोषित किया है। गरबा निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. असम
 - 3. गुजरात
 - 4. केरल

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801146090

Option 1 ID : 6306804504518

Option 2 ID : 6306804504516

Option 3 ID : 6306804504517

Option 4 ID : 6306804504515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 2024 में, किस कंपनी ने भारत में AI स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए iCreate के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. गूगल (Google)
 - 2. इंफोसिस (Infosys)
 - 3. मेटा (Meta)
 - 4. माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801146118
Option 1 ID : 6306804504627
Option 2 ID : 6306804504629
Option 3 ID : 6306804504630
Option 4 ID : 6306804504628
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 रवि और कुमार एक असाइनमेंट पर काम कर रहे हैं। रवि को कंप्यूटर पर 32 पृष्ठ टाइप करने में 6 घंटे लगते हैं, जबकि कुमार को 40 पृष्ठ टाइप करने में 5 घंटे लगते हैं। दो अलग-अलग कंप्यूटरों पर साथ मिलकर काम करते हुए, 110 पृष्ठों के एक असाइनमेंट को टाइप करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 8 घंटे
 - 2. 8 घंटे 15 मिनट
 - 3. 8 घंटे 25 मिनट
 - 4. 7 घंटे 30 मिनट

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213236
Option 1 ID : 6306804772111
Option 2 ID : 6306804772112
Option 3 ID : 6306804772113
Option 4 ID : 6306804772110
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों और निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार है/हैं।

कथन:

सभी मधुमक्खियां, कीट हैं।

सभी मधुमक्खियां, छत्ते हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ छत्ते, कीट हैं।

(II) सभी छत्ते, मधुमक्खियां हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I कथनों के अनुसार है
- ✗ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II कथनों के अनुसार है
- ✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों कथनों के अनुसार हैं
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष II कथनों के अनुसार है

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214505**

Option 1 ID : **6306804777238**

Option 2 ID : **6306804777240**

Option 3 ID : **6306804777241**

Option 4 ID : **6306804777239**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.15 दो कोण पूरक हैं। बड़ा कोण छोटे कोण के माप के पांच गुने से 6° कम है। बड़े कोण का माप क्या है?

Ans

- ✗ 1. 66°
- ✗ 2. 87°
- ✗ 3. 63°
- ✓ 4. 74°

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801213302**

Option 1 ID : **6306804772377**

Option 2 ID : **6306804772375**

Option 3 ID : **6306804772376**

Option 4 ID : **6306804772374**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.16 नीचे एक कारण दिया गया है जिसके बाद I, II और III क्रमांकित संभावित प्रभाव दिए गए हैं। कारण को ध्यान से पढ़िए और तय कीजिए कि तीनों में से कौन-सा/कौन-से संभावित प्रभाव हो सकता है/सकते हैं।

कारण - कल रात काटपाडी जंक्शन पर एक बड़ा रेल हादसा हुआ, जहां जी.टी. एक्सप्रेस की सात बोगियां दुर्घटनाग्रस्त हो गईं और पटरी से उतरकर पटरी के पार जा गिरी।

प्रभाव I - काटपाडी-चेन्नई मार्ग पर कई ट्रेनें आज कई घंटों की देरी से चल रही हैं।

प्रभाव II - बेगलुरु में रेलवे टिकट बुकिंग काउंटर्स पर लंबी कतारें देखी गईं।

प्रभाव III - रेलवे ने अक्टूबर से दिसंबर 2023 तक कोलकाता और पटना के बीच दो हॉलिडे स्पेशल ट्रेनें चलाने का फैसला किया है।

Ans 1. II और III दोनों संभावित प्रभाव हैं।

2. केवल II संभावित प्रभाव है।

3. केवल I ही संभावित प्रभाव है।

4. I और II दोनों संभावित प्रभाव हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214387

Option 1 ID : 6306804776768

Option 2 ID : 6306804776767

Option 3 ID : 6306804776766

Option 4 ID : 6306804776769

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 कार्बन एक स्थिर यौगिक क्यों बनाता है?

Ans 1. बड़े साइज़ के कारण कार्बन प्रबल आबंध बनाता है।

2. छोटे आकार के कारण कार्बन प्रबल आबंध बनाता है।

3.

उच्च विद्युत ऋणात्मकता के कारण कार्बन प्रबल आबंध बनाता है।

4.

उच्च पूर्ण ऊष्मा (ऐन्थैल्पी) के कारण कार्बन प्रबल आबंध बनाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214987

Option 1 ID : 6306804779264

Option 2 ID : 6306804779262

Option 3 ID : 6306804779263

Option 4 ID : 6306804779265

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। A दाएं छोर से पांचवें स्थान पर बैठा है। E और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, G और E का निकटतम पड़ोसी है। B, F के ठीक दाईं ओर बैठा है। D और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214365
Option 1 ID : 6306804776680
Option 2 ID : 6306804776678
Option 3 ID : 6306804776681
Option 4 ID : 6306804776679
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 DEF, CDE से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, MNO, LMN से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UVW निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. FDE
 - 2. FED
 - 3. EFD
 - 4. TUV

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214409
Option 1 ID : 6306804776855
Option 2 ID : 6306804776854
Option 3 ID : 6306804776857
Option 4 ID : 6306804776856
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन ऊर्जा संरक्षण के नियम को संदर्भित करता है/करते हैं?

कथन:

- I) ऊर्जा को एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित किया जा सकता है।
- II) ऊर्जा का न तो निर्माण किया जा सकता है और न ही इसे नष्ट किया जा सकता है।

- Ans
- 1. न तो कथन I और न ही II सही है
 - 2. कथन I और II दोनों कथन सही हैं
 - 3. केवल कथन I सही है
 - 4. केवल कथन II सही है

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217151
Option 1 ID : 6306804788062
Option 2 ID : 6306804788061
Option 3 ID : 6306804788059
Option 4 ID : 6306804788060
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-से यौन संचारित रोग वायरस के कारण होते हैं?

- Ans 1. सिफिलिस और एड्स
 2. सूजाक और सिफिलिस
 3. मस्से और सूजाक
 4. मस्से और एड्स

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217290
Option 1 ID : 6306804788630
Option 2 ID : 6306804788629
Option 3 ID : 6306804788628
Option 4 ID : 6306804788627
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

BDG, DFI, FHK, HJM, JLO, ?

- Ans 1. OPR
 2. POR
 3. NLQ
 4. LNQ

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214406
Option 1 ID : 6306804776842
Option 2 ID : 6306804776845
Option 3 ID : 6306804776844
Option 4 ID : 6306804776843
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

कथन:

- I) किसी वस्तु का द्रव्यमान उसके भार के समान होता है।
- II) किसी वस्तु का द्रव्यमान उसके भार के समान नहीं होता है।
- III) द्रव्यमान अदिश राशि है, जबकि भार सदिश राशि है।

- Ans
1. कथन I और III सही हैं
 2. कथन I और II सही हैं
 3. केवल कथन III सही है
 4. कथन II और III सही हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217160

Option 1 ID : 6306804788097

Option 2 ID : 6306804788095

Option 3 ID : 6306804788098

Option 4 ID : 6306804788096

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 गोलीय दर्पण द्वारा प्रकाश के परावर्तन के मामले में फोकस दूरी 'f', वस्तु दूरी 'u' और प्रतिबिम्ब दूरी 'v' के बीच संबंध को _____ द्वारा व्यक्त किया जाता है।

- Ans
1. $1/f = (1/u) + (1/v)$
 2. $1/f = (1/v) - (1/u)$
 3. $1/f = (1/u) - (1/v)$
 4. $1/f = (uv)/(u+v)$

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217199

Option 1 ID : 6306804788252

Option 2 ID : 6306804788253

Option 3 ID : 6306804788251

Option 4 ID : 6306804788254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 अमिता अपनी सहेली अमृता से 2 वर्ष बड़ी है। अमिता के पिता की आयु अमिता की आयु से दोगुनी है, और अमृता की आयु उसकी बहन की आयु से दोगुनी है। अमिता के पिता की आयु और अमृता की बहन की आयु में 43 वर्ष का अंतर है। अमिता और अमृता की आयु का योग ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 54

✗ 2. 64

✗ 3. 50

✗ 4. 68

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801213311**

Option 1 ID : **6306804772411**

Option 2 ID : **6306804772412**

Option 3 ID : **6306804772410**

Option 4 ID : **6306804772413**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$(a + 2b - c)(b - c) + (a - c)2b + b^2$$

Ans ✓ 1. $3b^2 + c^2 + 3ab - 5bc - ac$

✗ 2. $3ab - 5bc - ac - 2abc$

✗ 3. $3b^2 + 3ab - 5bc - ac$

✗ 4. $2b^2 + 3ab - 4bc + c$

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801213274**

Option 1 ID : **6306804772264**

Option 2 ID : **6306804772265**

Option 3 ID : **6306804772262**

Option 4 ID : **6306804772263**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

- Q.27 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ 'A, B की मां है',
A - B का अर्थ 'A, B का भाई है',
A × B का अर्थ 'A, B की पत्नी है' और
A ÷ B का अर्थ 'A, B का पिता है'।
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P + Q - R × S ÷ T' है, तो Q का T से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. मां का भाई
 - 3. मां की मां
 - 4. पिता का भाई

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214400
Option 1 ID : 6306804776821
Option 2 ID : 6306804776818
Option 3 ID : 6306804776819
Option 4 ID : 6306804776820
Status : Answered
Chosen Option : 2

- Q.28 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?
(ध्यान दें: असंगत अक्षर-समूह, उस अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. GK-ZD
 - 2. WA-PT
 - 3. CG-VZ
 - 4. VZ-TX

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214514
Option 1 ID : 6306804777274
Option 2 ID : 6306804777276
Option 3 ID : 6306804777277
Option 4 ID : 6306804777275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 कोशिका के तरल पदार्थ के लिए 'प्रोटोप्लाज्म' शब्द किसने गढ़ा था?

- Ans
- 1. बिर्चो (Virchow)
 - 2. रॉबर्ट हुक (Robert Hooke)
 - 3. पर्किन्जे (Purkinje)
 - 4. रॉबर्ट ब्राउन (Robert Brown)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217279
Option 1 ID : 6306804788583
Option 2 ID : 6306804788584
Option 3 ID : 6306804788585
Option 4 ID : 6306804788586
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 निम्नलिखित विकल्पों में से सही युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. वस्तु द्वारा अपनी गति की स्थिति को बदलने के लिए प्रतिरोध-गुरुत्वाकर्षण
 - 2. वस्तु द्वारा अपनी गति की स्थिति को बदलने के लिए प्रतिरोध - संवेग
 - 3. वस्तु द्वारा अपनी गति की स्थिति को बदलने के लिए प्रतिरोध - त्वरण
 - 4. वस्तु द्वारा अपनी गति की स्थिति को बदलने के लिए प्रतिरोध - जड़त्व

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217232
Option 1 ID : 6306804788385
Option 2 ID : 6306804788386
Option 3 ID : 6306804788384
Option 4 ID : 6306804788383
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 एक पेड़ के शिखर का उन्नयन कोण, उस पेड़ से 300 m दूर जमीन पर स्थित एक बिंदु से 30° है। जब पेड़ बढ़ा होता है तो उसी बिंदु से उसका उन्नयन कोण 60° हो जाता है। पेड़ कितना बढ़ा हुआ?

- Ans
- ✓ 1. $200\sqrt{3}$ m
 - ✗ 2. $100\sqrt{3}$ m
 - ✗ 3. $\frac{200}{\sqrt{3}}$ m
 - ✗ 4. $\frac{100}{\sqrt{3}}$ m

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213376

Option 1 ID : 6306804772671

Option 2 ID : 6306804772670

Option 3 ID : 6306804772673

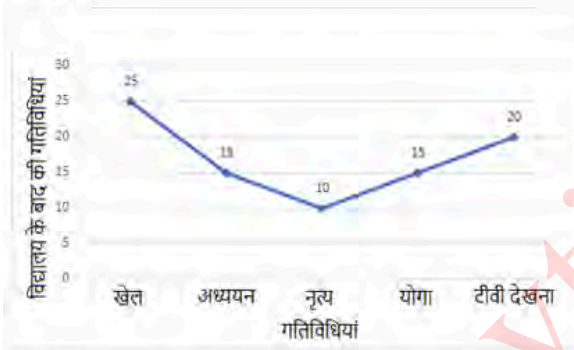
Option 4 ID : 6306804772672

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 दिए गए आलेख का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

निम्न आलेख में विद्यालय के बाद की अलग-अलग गतिविधियों में शामिल विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाया गया है।



खेल और योगा में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. 20
 - ✗ 2. 50
 - ✗ 3. 40
 - ✗ 4. 30

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214558

Option 1 ID : 6306804777450

Option 2 ID : 6306804777453

Option 3 ID : 6306804777452

Option 4 ID : 6306804777451

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

184 242 275 333 366 424 ?

- Ans
- 1. 464
 - 2. 426
 - 3. 457
 - 4. 478

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214647
Option 1 ID : 6306804777808
Option 2 ID : 6306804777807
Option 3 ID : 6306804777806
Option 4 ID : 6306804777809
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 सह-अभाज्य संख्याओं के समुच्चय का महत्तम समापवर्तक किसके बराबर होता है?

- Ans
- 1. उनमें से उच्चतम
 - 2. 2
 - 3. 1
 - 4. उनमें से निम्नतम

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213111
Option 1 ID : 63068047771613
Option 2 ID : 63068047771611
Option 3 ID : 63068047771610
Option 4 ID : 63068047771612
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 एक वस्तु को उसके ₹500 के अंकित मूल्य पर 25% और 8% की दो क्रमिक छूट देने के बाद ₹x में बेचा जाता है। ₹x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 300
 - 2. 345
 - 3. 280
 - 4. 285

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213174
Option 1 ID : 63068047771865
Option 2 ID : 63068047771862
Option 3 ID : 63068047771863
Option 4 ID : 63068047771864
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 IIT बॉम्बे ने भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर (Quantum Diamond Microchip Imager) विकसित करने के लिए _____ के साथ साझेदारी की।

- Ans
- 1. गूगल (Google)
 - 2. महिंद्रा एंड महिंद्रा (Mahindra and Mahindra)
 - 3. टीसीएस (TCS)
 - 4. एल एंड टी (L&T)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801137608
Option 1 ID : 6306804470622
Option 2 ID : 6306804470619
Option 3 ID : 6306804470621
Option 4 ID : 6306804470620
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 यदि कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 10 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है, तो यह धनराशि समान ब्याज दर पर कितने वर्ष में स्वयं की 16 गुना हो जाएगी?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 20
 - 3. 10
 - 4. 30

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213191
Option 1 ID : 6306804771933
Option 2 ID : 6306804771931
Option 3 ID : 6306804771930
Option 4 ID : 6306804771932
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह उस समूह से संबंधित नहीं है?

(ध्यान दें : असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. RXU
 - 2. GMJ
 - 3. KQN
 - 4. BHF

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214433
Option 1 ID : 6306804776952
Option 2 ID : 6306804776953
Option 3 ID : 6306804776951
Option 4 ID : 6306804776950
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans 1.

इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर दीर्घ वृत्ताकार पथ में परिक्रमा करते हैं।

2.

परमाणु में एक धन आवेशित केंद्र होता है, जिसे नाभिक कहते हैं।

3.

इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर वृत्ताकार पथ में परिक्रमा करते हैं।

4.

नाभिक का आकार परमाणु के आकार की तुलना में बहुत छोटा होता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801219353

Option 1 ID : 6306804796822

Option 2 ID : 6306804796819

Option 3 ID : 6306804796820

Option 4 ID : 6306804796821

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का योगफल 38 cm है और इसके विकर्ण की लंबाई 22 cm है। घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल _____ है।

Ans 1. 480 cm²

2. 960 cm²

3. 432 cm²

4. 864 cm²

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213333

Option 1 ID : 6306804772500

Option 2 ID : 6306804772498

Option 3 ID : 6306804772501

Option 4 ID : 6306804772499

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 5 वोल्ट के विभवांतर में 10 कूलॉम के आवेश को गतिमान करने में किया गया कार्य _____ है।

Ans 1. 5 जूल

2. 2 जूल

3. 50 जूल

4. 20 जूल

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217169

Option 1 ID : 6306804788131

Option 2 ID : 6306804788132

Option 3 ID : 6306804788133

Option 4 ID : 6306804788134

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 किसी विलयन के कणों का साइज़ कितना होता है?

- Ans
- 1. व्यास में 100 nm से छोटा
 - 2. व्यास में 52 nm से छोटा
 - 3. व्यास में 1 nm से छोटा
 - 4. व्यास में 28 nm से छोटा

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214983

Option 1 ID : 6306804779246

Option 2 ID : 6306804779247

Option 3 ID : 6306804779249

Option 4 ID : 6306804779248

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 किसी वस्तु पर कर में 10% की कमी की जाती है, लेकिन उसकी खपत में 20% की वृद्धि हो जाती है। इससे प्राप्त कर राजस्व में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 8%
 - 3. 20%
 - 4. 10%

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213130

Option 1 ID : 6306804771688

Option 2 ID : 6306804771689

Option 3 ID : 6306804771686

Option 4 ID : 6306804771687

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 वर्ष 2023 में विराट कोहली पर विजय लोकपल्ली द्वारा लिखी जाने वाली पुस्तक _____ है।

- Ans
- 1. द स्ट्रेट ड्राइव: द विराट कोहली स्टोरी (रीवाइस्ड एंड अपडेटेड वर्ल्ड कप एडिशन) [The Straight Drive: The Virat Kohli Story (Revised and Updated World Cup Edition)]
 - 2. द कवर ड्राइव: द विराट कोहली स्टोरी (रीवाइस्ड एंड अपडेटेड वर्ल्ड कप एडिशन) [The Cover Drive: The Virat Kohli Story (Revised and Updated World Cup Edition)]
 - 3. द कवर शॉट: द विराट कोहली स्टोरी (रीवाइस्ड एंड अपडेटेड वर्ल्ड कप एडिशन) [The Cover Shot: The Virat Kohli Story (Revised and Updated World Cup Edition)]
 - 4. ड्राइव: द विराट कोहली स्टोरी (रीवाइस्ड एंड अपडेटेड वर्ल्ड कप एडिशन) [(Driven: The Virat Kohli Story (Revised and Updated World Cup Edition)]

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801134517

Option 1 ID : 6306804458179

Option 2 ID : 6306804458178

Option 3 ID : 6306804458180

Option 4 ID : 6306804458177

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 यदि $25 : x :: x : 36$, और $x > 0$ है, तो x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 27
 - 3. 18
 - 4. 21

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213202
Option 1 ID : 6306804771974
Option 2 ID : 6306804771977
Option 3 ID : 6306804771975
Option 4 ID : 6306804771976
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 कॉपर ऑक्साइड वाले बीकर में तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाने पर निम्नलिखित में से किसका निर्माण होगा?

Ans 1.

कॉपर (II) क्लोराइड के बनने से नीले-हरे रंग का विलयन बनता है।

2. कॉपर (II) क्लोराइड के बनने से हरे रंग का विलयन बनता है।

3. कॉपर (II) क्लोराइड के बनने से रंगहीन विलयन बनता है।

4.

कॉपर (III) क्लोराइड के बनने से नीले-हरे रंग का विलयन बनता है।

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801219381
Option 1 ID : 6306804796931
Option 2 ID : 6306804796933
Option 3 ID : 6306804796934
Option 4 ID : 6306804796932
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 अलौगिग प्रजनन के संदर्भ में गलत युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. प्लैज्मोडियम - बहुखंडन
 - 2. हाइड्रा - बहुखंडन
 - 3. लेस्मानिया - द्विखंडन
 - 4. खमीर - मुकुलन

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217273
Option 1 ID : 6306804788561
Option 2 ID : 6306804788560
Option 3 ID : 6306804788559
Option 4 ID : 6306804788562
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। E, D के ठीक दाईं ओर बैठा है। A, B और D का निकटतम पड़ोसी है। F, D के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। D के सामने C का स्थान क्या है?

- Ans**
- 1. बाईं ओर से दूसरा
 - 2. बाईं ओर से तीसरा
 - 3. ठीक बाईं ओर
 - 4. दाईं ओर से दूसरा

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214362**

Option 1 ID : **6306804776666**

Option 2 ID : **6306804776668**

Option 3 ID : **6306804776667**

Option 4 ID : **6306804776669**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.49 एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 2 : 5 : 7 : 10 है। चतुर्भुज के सबसे बड़े और सबसे छोटे कोणों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 60°
 - 2. 120°
 - 3. 180°
 - 4. 50°

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801213361**

Option 1 ID : **6306804772610**

Option 2 ID : **6306804772612**

Option 3 ID : **6306804772613**

Option 4 ID : **6306804772611**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.50 एक निश्चित कूट भाषा में, 'lost in space' को 'vp dc ez' लिखा जाता है और 'never get lost' को 'gb ez cy' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'lost' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans**
- 1. ez
 - 2. vp
 - 3. dc
 - 4. gb

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214500**

Option 1 ID : **6306804777221**

Option 2 ID : **6306804777218**

Option 3 ID : **6306804777219**

Option 4 ID : **6306804777220**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.51 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CYBS, GWFQ से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। इसी प्रकार KUJO, OSNM से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SQRK निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans**
- 1. VNWJ
 - 2. UPVH
 - 3. UOWH
 - 4. WOVI

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214343
Option 1 ID : 6306804776592
Option 2 ID : 6306804776593
Option 3 ID : 6306804776590
Option 4 ID : 6306804776591
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.52 2.25 लीटर की आम के पेय (mango drink) की बोतल से 45 ml के कितने छोटे-छोटे गिलास भरे जा सकते हैं?

- Ans**
- 1. 40
 - 2. 55
 - 3. 45
 - 4. 50

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213107
Option 1 ID : 6306804771594
Option 2 ID : 6306804771597
Option 3 ID : 6306804771595
Option 4 ID : 6306804771596
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LOBE' को '2653' लिखा जाता है, और 'BORE' को '6823' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'L' को कैसे लिखा जायेगा?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214425
Option 1 ID : 6306804776919
Option 2 ID : 6306804776918
Option 3 ID : 6306804776921
Option 4 ID : 6306804776920
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.54 कौन-सा अंगक केवल पादप कोशिकाओं में पाया जाता है?

- Ans
- 1. हरित लवक
 - 2. सूत्रकणिका
 - 3. केन्द्रक
 - 4. लयनकाय

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217267
Option 1 ID : 6306804788536
Option 2 ID : 6306804788535
Option 3 ID : 6306804788537
Option 4 ID : 6306804788538
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.55 अक्टूबर 2023 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 141वें IOC सत्र में औपचारिक रूप से _____ ओलंपिक की मेजबानी के लिए दावेदारी पेश करने में भारत की रुचि की घोषणा की।

- Ans
- 1. 2040
 - 2. 2032
 - 3. 2036
 - 4. 2028

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801134716
Option 1 ID : 6306804458987
Option 2 ID : 6306804458986
Option 3 ID : 6306804458985
Option 4 ID : 6306804458988
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.56 निम्नलिखित में से किसमें क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) का उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. रेफ्रिजरेटर (Refrigerators)
 - 2. एरोसोल स्प्रे (Aerosol sprays)
 - 3. ग्राइंडर (Grinders)
 - 4. अग्नि शामक (Fire extinguishers)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217258
Option 1 ID : 6306804788501
Option 2 ID : 6306804788500
Option 3 ID : 6306804788502
Option 4 ID : 6306804788499
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.57 एक व्यापारी को एक घड़ी ₹1,024 में बेचने पर 20% की हानि होती है। इसे ₹1,472 में बेचने पर उसे कितने प्रतिशत का लाभ होगा?

- Ans
- 1. 12%
 - 2. 15%
 - 3. 20%
 - 4. 10%

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213154

Option 1 ID : 6306804771783

Option 2 ID : 6306804771784

Option 3 ID : 6306804771785

Option 4 ID : 6306804771782

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 गोलीय दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन _____ के बराबर होता है।

- Ans
- 1. $\frac{\text{वस्तु की दूरी}}{\text{प्रतिबिम्ब की दूरी}}$
 - 2. प्रतिबिम्ब की ऊंचाई \times वस्तु की ऊंचाई
 - 3. वस्तु की दूरी \times प्रतिबिम्ब की दूरी
 - 4. $\frac{\text{प्रतिबिम्ब की ऊंचाई}}{\text{वस्तु की ऊंचाई}}$

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217190

Option 1 ID : 6306804788216

Option 2 ID : 6306804788217

Option 3 ID : 6306804788218

Option 4 ID : 6306804788215

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 किस विभाग के आपदा प्रबंधन प्रभाग ने अगस्त 2024 में 'आपदा प्रबंधन में अनुभव साझेदारी और क्षमता सृजन' पर सम्मेलन का आयोजन किया?

- Ans
- 1. दूरसंचार विभाग (DoT)
 - 2. राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF)
 - 3. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (NIDM)
 - 4. संचार मंत्रालय

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801143981

Option 1 ID : 6306804496108

Option 2 ID : 6306804496111

Option 3 ID : 6306804496110

Option 4 ID : 6306804496109

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

ACDF, GIJL, MOPR, SUVX, YABD, ?

- Ans**
- 1. EGIK
 - 2. EFHJ
 - 3. EGFJ
 - 4. EGHJ

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214408**

Option 1 ID : **6306804776853**

Option 2 ID : **6306804776852**

Option 3 ID : **6306804776850**

Option 4 ID : **6306804776851**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.61 सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक-दूसरे के ऊपर रखे हुए हैं, परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे हों। G को सबसे नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। C और E के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। A को D के ठीक ऊपर रखा गया है। D को G के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। B और E के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। B को शीर्षतम स्थान पर नहीं रखा गया है।

D और B के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214391**

Option 1 ID : **6306804776782**

Option 2 ID : **6306804776783**

Option 3 ID : **6306804776785**

Option 4 ID : **6306804776784**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.62 धातुओं के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans 1.

सीसा (Lead) और पारा तुलनात्मक रूप से ऊष्मा के सुचालक होते हैं।

2. धातुओं को खींचकर पतले तारों का रूप दिया जाता है।

3. धातुएं ऊष्मा की सुचालक होती हैं।

4.

कुछ धातुओं को पीटकर पतली चादर बनाया जा सकता है। इस गुणधर्म को आघातवर्धता कहा जाता है।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801219390**

Option 1 ID : **6306804796970**

Option 2 ID : **6306804796968**

Option 3 ID : **6306804796969**

Option 4 ID : **6306804796967**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.63 यदि शब्द HYPNOTIC के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए, और फिर इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो अक्षरों के नए पुनर्व्यवस्थित समूह में बाईं ओर से दूसरा अक्षर कौन-सा होगा?

- Ans**
- 1. D
 - 2. I
 - 3. J
 - 4. O

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214580**

Option 1 ID : **6306804777541**

Option 2 ID : **6306804777538**

Option 3 ID : **6306804777539**

Option 4 ID : **6306804777540**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.64 निम्नलिखित में से कौन-सा/ कौन-से कथन सही है/हैं?

कथन:

- I) एक विद्युत धारावाही चालक चुंबक की तरह कार्य करता है।
- II) इलेक्ट्रॉनों को चुंबकीय क्षेत्र के लंबवत ले जाने पर किसी भी बल का अनुभव नहीं होता है।

- Ans**
- 1. कथन I सही है
 - 2. न तो कथन I और न ही II सही है
 - 3. कथन II सही है
 - 4. कथन I और II दोनों सही हैं

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801217181**

Option 1 ID : **6306804788179**

Option 2 ID : **6306804788182**

Option 3 ID : **6306804788180**

Option 4 ID : **6306804788181**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.65 टाउन L, टाउन M के पश्चिम में स्थित है। टाउन D, टाउन L के उत्तर पूर्व में स्थित है। टाउन A, टाउन D के पश्चिम में स्थित है। टाउन R, टाउन D के पूर्व में स्थित है। टाउन L के सापेक्ष में टाउन R की स्थिति क्या है?

- Ans**
- 1. दक्षिण-पश्चिम
 - 2. उत्तर-पूर्व
 - 3. दक्षिण-पूर्व
 - 4. उत्तर-पश्चिम

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801214444**
Option 1 ID : **6306804776997**
Option 2 ID : **6306804776996**
Option 3 ID : **6306804776995**
Option 4 ID : **6306804776994**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.66 यदि शब्द BLEACH के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए, और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दो बार आएगा?

- Ans**
- 1. F
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. K

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801214581**
Option 1 ID : **6306804777544**
Option 2 ID : **6306804777545**
Option 3 ID : **6306804777542**
Option 4 ID : **6306804777543**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.67 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएं आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर दो संख्याओं द्वारा जिस पैटर्न का अनुसरण किया जाता है, उसी पैटर्न का अनुसरण :: के दाईं ओर किया जाता हो?

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदा. 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 961 :: 34 : Y

- Ans**
- 1. X = 39, Y = 529
 - 2. X = 45, Y = 625
 - 3. X = 47, Y = 729
 - 4. X = 41, Y = 576

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801214654**
Option 1 ID : **6306804777834**
Option 2 ID : **6306804777837**
Option 3 ID : **6306804777835**
Option 4 ID : **6306804777836**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.68 एक गाँव के 10% निवासियों की मृत्यु हेजा से हो जाने पर दहशत फैल गई, इस दौरान शेष 25% निवासियों ने गाँव छोड़ दिया और जनसंख्या घटकर 4050 रह गई। मूल (शुरुआत में) निवासियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7000
 - 2. 5000
 - 3. 8000
 - 4. 6000

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213142
Option 1 ID : 6306804771736
Option 2 ID : 6306804771734
Option 3 ID : 6306804771737
Option 4 ID : 6306804771735
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.69 डाक विभाग द्वारा, _____ के अंतर्गत 2024 फिलैटली छात्रवृत्ति योजना (philately scholarship scheme) आरंभ की गई थी।

- Ans
- 1. डिजिटल इंडिया कार्यक्रम
 - 2. सर्व शिक्षा अभियान
 - 3. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
 - 4. दीन दयाल स्पर्श (SPARSH) योजना

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801140377
Option 1 ID : 6306804481603
Option 2 ID : 6306804481602
Option 3 ID : 6306804481600
Option 4 ID : 6306804481601
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.70 भ्रष्टाचार बोध सूचकांक (CPI) में भारत की रैंक 2022 में _____ से सुधरकर 2023 में _____ हो गई है।

- Ans
- 1. 93; 85
 - 2. 85; 40
 - 3. 40; 39
 - 4. 85; 93

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801147035
Option 1 ID : 6306804508274
Option 2 ID : 6306804508276
Option 3 ID : 6306804508275
Option 4 ID : 6306804508273
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.71 उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदा. 13 – संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(11, 44, 2)

(6, 54, 3)

- Ans**
- 1. (12, 72, 3)
 - 2. (7, 98, 2)
 - 3. (10, 50, 5)
 - 4. (2, 32, 4)

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214439**

Option 1 ID : **6306804776977**

Option 2 ID : **6306804776976**

Option 3 ID : **6306804776975**

Option 4 ID : **6306804776974**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.72 यदि शब्द PARKING के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाए और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद वाले अक्षर में बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर बाईं ओर से तीसरे स्थान पर होगा?

- Ans**
- 1. L
 - 2. O
 - 3. S
 - 4. J

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214591**

Option 1 ID : **6306804777583**

Option 2 ID : **6306804777585**

Option 3 ID : **6306804777584**

Option 4 ID : **6306804777582**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.73 हमारे शरीर में मस्तिष्क और मेरूरज्जु मिलकर किसका निर्माण करते हैं?

- Ans**
- 1. अंतःस्नायी तंत्र
 - 2. स्वायत्त तंत्रिका तंत्र
 - 3. परिधीय तंत्रिका तंत्र
 - 4. केंद्रीय तंत्रिका तंत्र

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801217299**

Option 1 ID : **6306804788666**

Option 2 ID : **6306804788665**

Option 3 ID : **6306804788664**

Option 4 ID : **6306804788663**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.74 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$46 + 24 - (12 + 19) \times 2 + 38 \times 6 + 44 \div 4 = 262$$

(ध्यान दें: संपूर्ण संख्या को आपस में बदला जाना चाहिए, न कि दी गई संख्या के अलग-अलग अंकों को।)

- Ans
- 1. 24 और 38
 - 2. 2 और 4
 - 3. 24 और 44
 - 4. 6 और 2

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214615

Option 1 ID : 6306804777678

Option 2 ID : 6306804777679

Option 3 ID : 6306804777681

Option 4 ID : 6306804777680

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 10 hrs में 600 km की दूरी तक पहुंचने के लिए कितनी सतत चाल बनाए रखनी होगी?

- Ans
- 1. 60 km/h
 - 2. 85 km/h
 - 3. 80 km/h
 - 4. 50 km/h

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213213

Option 1 ID : 6306804772020

Option 2 ID : 6306804772018

Option 3 ID : 6306804772019

Option 4 ID : 6306804772021

Status : Answered

Chosen Option : 1