



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



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	Dewa Mahila Mahavidyalaya
Test Date	25/11/2024
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 पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल के प्रभाव में किसी विशाल वस्तु के मुक्त पतन पर क्या होगा?

- Ans
- 1. विशाल वस्तु का वेग बढ़ता है।
 - 2. विशाल वस्तु का वेग घटता है।
 - 3. वस्तु का द्रव्यमान बढ़ता है।
 - 4. वस्तु का द्रव्यमान घटता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217158

Option 1 ID : 6306804788088

Option 2 ID : 6306804788087

Option 3 ID : 6306804788090

Option 4 ID : 6306804788089

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में,

$A + B$ का अर्थ 'A, B की मां है',

$A - B$ का अर्थ 'A, B का भाई है',

$A \times B$ का अर्थ 'A, B की पत्नी है',

$A \div B$ का अर्थ 'A, B का पिता है',

और $A \# B$ का अर्थ 'A, B की बेटी है'।

यदि ' $Q \# R \times P \div K \times T$ ' है, तो R का T से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बेटे की पत्नी
 - 2. पत्नी की मां
 - 3. बेटी की बेटी
 - 4. बेटे की बेटी

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214374

Option 1 ID : 6306804776715

Option 2 ID : 6306804776716

Option 3 ID : 6306804776714

Option 4 ID : 6306804776717

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि $18 : 24 :: 24 : y$ है, तो y का मान क्या है?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 18
 - 3. 36
 - 4. 32

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213204
Option 1 ID : 6306804771983
Option 2 ID : 6306804771982
Option 3 ID : 6306804771985
Option 4 ID : 6306804771984
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 30 और 50 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का औसत कितना है?

- Ans
- 1. 39.8
 - 2. 40.4
 - 3. 38.9
 - 4. 40.2

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213244
Option 1 ID : 6306804772143
Option 2 ID : 6306804772145
Option 3 ID : 6306804772142
Option 4 ID : 6306804772144
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि + का अर्थ -, - का अर्थ \times , \times का अर्थ \div , \div का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$62 - 2 \div 7 + 14 \times 7 = ?$$

- Ans
- 1. 129
 - 2. 143
 - 3. 131
 - 4. 133

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214561
Option 1 ID : 6306804777462
Option 2 ID : 6306804777465
Option 3 ID : 6306804777463
Option 4 ID : 6306804777464
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 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। F को शीर्ष से तीसरे स्थान पर रखा गया है। B और G के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। D को G के ठीक ऊपर रखा गया है। E और A के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। D को F के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। E को शीर्षतम स्थान पर नहीं रखा गया है।

कौन-सा बक्सा शीर्ष से चौथे स्थान पर रखा गया है?

- Ans**
- 1. C
 - 2. B
 - 3. E
 - 4. A

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801214390**
Option 1 ID : **6306804776780**
Option 2 ID : **6306804776781**
Option 3 ID : **6306804776779**
Option 4 ID : **6306804776778**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7 किसी वस्तु पर कर में 20% की कमी की जाती है और उसकी खपत में 15% की वृद्धि हो जाती है, तो कर राजस्व पर क्या प्रभाव होगा?

- Ans**
- 1. 8% की वृद्धि होगी
 - 2. 8% की कमी होगी
 - 3. 10% की वृद्धि होगी
 - 4. कोई परिवर्तन नहीं होगा

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801213128**
Option 1 ID : **6306804771678**
Option 2 ID : **6306804771679**
Option 3 ID : **6306804771681**
Option 4 ID : **6306804771680**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.8 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. MS – LH
 - 2. ID – GB
 - 3. WR – UP
 - 4. QL – OJ

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801214543**
Option 1 ID : **6306804777393**
Option 2 ID : **6306804777392**
Option 3 ID : **6306804777390**
Option 4 ID : **6306804777391**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.9 $(p/q)^{2M+2} = (q/p)^{9-M}$ में M का मान क्या है?

- Ans
- 1. -11
 - 2. $\frac{-7}{2}$
 - 3. 6
 - 4. 5

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213088
Option 1 ID : 6306804771521
Option 2 ID : 6306804771520
Option 3 ID : 6306804771518
Option 4 ID : 6306804771519
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 पिछले वर्ष, एक स्कूल में 610 लड़के थे। इस वर्ष संख्या में 20% की कमी आई है। यदि इस वर्ष स्कूल में लड़कियों की संख्या लड़कों की कुल संख्या का 175% है तो स्कूल में कितनी लड़कियां हैं?

- Ans
- 1. 782
 - 2. 848
 - 3. 798
 - 4. 854

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213141
Option 1 ID : 6306804771733
Option 2 ID : 6306804771731
Option 3 ID : 6306804771732
Option 4 ID : 6306804771730
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 10 मीटर लंबे तांबे के तार का प्रतिरोध R ओम है। 5 मीटर लंबे तांबे के तार का प्रतिरोध कितना होगा?

- Ans
- 1. 2R ओम
 - 2. 5R ओम
 - 3. R ओम
 - 4. 0.5R ओम

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217170
Option 1 ID : 6306804788136
Option 2 ID : 6306804788138
Option 3 ID : 6306804788135
Option 4 ID : 6306804788137
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 गलत युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. स्वपोषी - प्रथम पोषण स्तर
 - 2. छोटे मांसाहारी – तृतीय पोषण स्तर
 - 3. जीवाणु – चतुर्थ पोषण स्तर
 - 4. प्राथमिक उपभोक्ता – द्वितीय पोषण स्तर

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217357
Option 1 ID : 6306804788899
Option 2 ID : 6306804788901
Option 3 ID : 6306804788902
Option 4 ID : 6306804788900
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 84, 105 और 140 का LCM ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
 - 2. 240
 - 3. 360
 - 4. 420

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213116
Option 1 ID : 6306804771633
Option 2 ID : 6306804771631
Option 3 ID : 6306804771632
Option 4 ID : 6306804771630
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 L, P, R, V, X, Y और Z एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। V के दाईं ओर से गिनने पर, V और L के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। L और X के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। V और Z के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। R और X के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P और Z के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। क्रमशः Y के ठीक दाईं ओर तथा बाईं ओर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. V और X
 - 2. V और Z
 - 3. X और Z
 - 4. Z और V

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214470
Option 1 ID : 6306804777099
Option 2 ID : 6306804777100
Option 3 ID : 6306804777101
Option 4 ID : 6306804777098
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans 1.

द्रव्य के कणों के बीच आकर्षण बल का सामर्थ्य अलग-अलग द्रव्यों में अलग-अलग होता है।

2. द्रव्य के कणों के बीच एक बल कार्य करता है।

3. द्रव्य के कणों के बीच कार्यरत बल उन्हें एक साथ बांधे रखता है।

4.

द्रव्य के कणों के बीच आकर्षण बल का सामर्थ्य स्थिर रहता है, चाहे द्रव्य किसी भी प्रकार का हो।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801219359

Option 1 ID : 6306804796845

Option 2 ID : 6306804796843

Option 3 ID : 6306804796844

Option 4 ID : 6306804796846

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$(2z - 5y)^2 + (5z + 2y)^2 - 25z^2$$

Ans 1. $29y^2 - 4z^2$

2. $19y^2 + 4z^2$

3. $29y^2 + 4z^2$

4. $19y^2 - 4z^2$

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213276

Option 1 ID : 6306804772272

Option 2 ID : 6306804772270

Option 3 ID : 6306804772271

Option 4 ID : 6306804772273

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 जब किसी वस्तु को अवतल दर्पण के सामने 20 cm की दूरी पर रखा जाता है तो दर्पण के वक्रता केंद्र पर वास्तविक प्रतिबिम्ब बनता है। दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन _____ है।

Ans 1. -0.5

2. -20

3. -10

4. -1

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217204

Option 1 ID : 6306804788274

Option 2 ID : 6306804788272

Option 3 ID : 6306804788271

Option 4 ID : 6306804788273

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 गलत कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. नर युग्मक और मादा युग्मक का संलयन निषेचन कहलाता है।
 - 2. निषेचन से हमें युग्मनज प्राप्त होता है।
 - 3. मादा युग्मक वर्तिकाग्र में उपस्थित रहता है।
 - 4. नर जनन-कोशिकाएं पराग कण द्वारा निर्मित होती हैं।

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217344
Option 1 ID : 6306804788848
Option 2 ID : 6306804788849
Option 3 ID : 6306804788850
Option 4 ID : 6306804788847
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 राम चेत चौधरी को 2024 में विज्ञान एवं इंजीनियरिंग के क्षेत्र में कौन-सा पुरस्कार दिया गया है?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 630680743112
Option 1 ID : 6306802912753
Option 2 ID : 6306802912754
Option 3 ID : 6306802912755
Option 4 ID : 6306802912756
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 नीति आयोग द्वारा 15 जनवरी 2024 को '_____' शीर्षक से चर्चा पत्र जारी किया गया।

- Ans
- 1. गरीबी उन्मूलन के लिए सरकारी पहल (Government Initiatives for Poverty Eradication)
 - 2. भारत में गरीबी उन्मूलन (Poverty Alleviation in India)
 - 3. आर्थिक विकास और गरीबी में कमी (Economic Growth and Poverty Reduction)
 - 4. 2005-06 से भारत में बहुआयामी गरीबी (Multidimensional Poverty in India since 2005-06)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801147072
Option 1 ID : 6306804508424
Option 2 ID : 6306804508422
Option 3 ID : 6306804508423
Option 4 ID : 6306804508421
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 एक आयत की भुजाएँ 8 : 10 के अनुपात में हैं, और उसका परिमाप 90 cm है। इस आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 450 cm²
 - 2. 520 cm²
 - 3. 550 cm²
 - 4. 500 cm²

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213325
Option 1 ID : 6306804772468
Option 2 ID : 6306804772467
Option 3 ID : 6306804772466
Option 4 ID : 6306804772469
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$72 - 56 + (13 + 19) \times 2 - 95 \div 5 + 17 = 76$$

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

- Ans
- 1. 19 और 17
 - 2. 19 और 5
 - 3. 13 और 17
 - 4. 17 और 56

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214627
Option 1 ID : 6306804777726
Option 2 ID : 6306804777727
Option 3 ID : 6306804777729
Option 4 ID : 6306804777728
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 मोटर द्वारा प्रति एकांक समय में किया गया कार्य _____ कहलाता है।

- Ans
- 1. ऊर्जा
 - 2. संवेग
 - 3. शक्ति
 - 4. त्वरण

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217152
Option 1 ID : 6306804788063
Option 2 ID : 6306804788066
Option 3 ID : 6306804788064
Option 4 ID : 6306804788065
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

BEG, CFH, DGI, EHI, ?

- Ans**
- 1. FKL
 - 2. FIK
 - 3. FGL
 - 4. FGK

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214523**

Option 1 ID : **6306804777311**

Option 2 ID : **6306804777312**

Option 3 ID : **6306804777313**

Option 4 ID : **6306804777310**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.25 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:

कुछ जिराफ़, गैंडे हैं।

सभी गैंडे, बाघ हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ बाघ, जिराफ़ हैं।

(II) सभी बाघ, गैंडे हैं।

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214508**

Option 1 ID : **6306804777253**

Option 2 ID : **6306804777252**

Option 3 ID : **6306804777250**

Option 4 ID : **6306804777251**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.26 किसी सौदे पर 40% और 60% की दो क्रमिक छूटें _____ की एक एकल छूट के बराबर हैं।

- Ans
- 1. 66%
 - 2. 70%
 - 3. 76%
 - 4. 80%

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213171
Option 1 ID : 6306804771853
Option 2 ID : 6306804771852
Option 3 ID : 6306804771851
Option 4 ID : 6306804771850
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित में से किस सतत विकास लक्ष्य हेतु स्कोर 50 से नीचे होने के कारण लक्षित प्रयासों की आवश्यकता के रूप में रेखांकित किया गया है?

- Ans
- 1. लक्ष्य 15 (भूमि पर जीवन)
 - 2. लक्ष्य 8 (गरिमापूर्ण कार्य और आर्थिक वृद्धि)
 - 3. लक्ष्य 13 (जलवायु कार्रवाई)
 - 4. लक्ष्य 5 (लैंगिक समानता)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801144139
Option 1 ID : 6306804496739
Option 2 ID : 6306804496736
Option 3 ID : 6306804496738
Option 4 ID : 6306804496737
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर UPTQ, OJNK से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, RMQN, LGKH से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NIMJ निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. HCDG
 - 2. CHDG
 - 3. HCGD
 - 4. CHGD

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214662
Option 1 ID : 6306804777868
Option 2 ID : 6306804777869
Option 3 ID : 6306804777867
Option 4 ID : 6306804777866
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा समांगी मिश्रण का एक उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. जल में घुली चीनी
 - 2. जल में तेल
 - 3. जल में घुला लवण
 - 4. जल में कॉपर सल्फेट का चूर्ण

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801219368
Option 1 ID : 6306804796880
Option 2 ID : 6306804796882
Option 3 ID : 6306804796879
Option 4 ID : 6306804796881
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 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 जिसे पैटर्न का अनुसरण किया जाता है, उसी पैटर्न का अनुसरण :: के दाईं ओर किया जाता हो?

X : 125 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X = 11, Y = 169
 - 2. X = 11, Y = 173
 - 3. X = 12, Y = 169
 - 4. X = 12, Y = 173

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214418
Option 1 ID : 6306804776892
Option 2 ID : 6306804776891
Option 3 ID : 6306804776893
Option 4 ID : 6306804776890
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 जब किसी अपारदर्शी वस्तु पर प्रकाश आपतित होता है तो हम उसकी ज्यामितीय छाया देखते हैं। ऐसा _____ के कारण होता है।

- Ans
- 1. प्रकाश के विवर्तन
 - 2. प्रकाश के परावर्तन
 - 3. प्रकाश के एक सीधी रेखा में यात्रा करने
 - 4. किसी वस्तु द्वारा प्रकाश के विक्षेपण

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217184
Option 1 ID : 6306804788192
Option 2 ID : 6306804788191
Option 3 ID : 6306804788193
Option 4 ID : 6306804788194
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 एक व्यक्ति 12.5% लाभ अर्जित करने के लिए एक वस्तु को ₹247.50 में बेचता है। वस्तु का मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹220
 - 2. ₹210
 - 3. ₹224
 - 4. ₹225

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213151
Option 1 ID : 6306804771772
Option 2 ID : 6306804771773
Option 3 ID : 6306804771771
Option 4 ID : 6306804771770
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 फलों और बीजों में निम्नलिखित में से किस पादप हार्मोन की उच्च सांद्रता होती है?

- Ans
- 1. औक्सिन
 - 2. एब्सिसिक अम्ल
 - 3. जिबरेलिन
 - 4. साइटोकिनिन

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217260
Option 1 ID : 6306804788507
Option 2 ID : 6306804788510
Option 3 ID : 6306804788509
Option 4 ID : 6306804788508
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 निम्नलिखित संख्याओं और प्रतीकों की श्रृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। संख्याओं और प्रतीकों की गिनती केवल बाएं से दाएं ही की जानी चाहिए।

(बाएं) 7 3 @ 1 7 3 ^ 4 & 3 Ω 9 # * £ 5 (दाएं)

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है, और ठीक बाद में भी एक संख्या है?

- Ans
- 1. पांच
 - 2. पांच से अधिक
 - 3. चार
 - 4. तीन

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214671
Option 1 ID : 6306804777904
Option 2 ID : 6306804777905
Option 3 ID : 6306804777903
Option 4 ID : 6306804777902
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 कॉपर के वैद्युत अपघटनी परिष्करण में निम्नलिखित में से किस वैद्युत अपघटनी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. क्यूप्रस क्लोराइड
 - 2. कॉपर ऑक्साइड
 - 3. कॉपर सल्फेट
 - 4. सोडियम सल्फेट

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801219400

Option 1 ID : 6306804797009

Option 2 ID : 6306804797007

Option 3 ID : 6306804797008

Option 4 ID : 6306804797010

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 मई 2024 में, DRDO ने IIT भुवनेश्वर को _____ रक्षा प्रौद्योगिकी परियोजनाएं सौंपी।

- Ans
- 1. ग्यारह
 - 2. पाँच
 - 3. नौ
 - 4. सात

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801144717

Option 1 ID : 6306804499041

Option 2 ID : 6306804499038

Option 3 ID : 6306804499040

Option 4 ID : 6306804499039

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 यदि $4 \sin^2 \theta = 1$ है, और θ एक न्यून कोण है, तो $\cos^2 \theta + \tan^2 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{5}{13}$
 - 2. 1
 - 3. $\frac{1}{4}$
 - 4. $\frac{13}{12}$

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213371

Option 1 ID : 6306804772653

Option 2 ID : 6306804772650

Option 3 ID : 6306804772651

Option 4 ID : 6306804772652

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

361, 348, 335, 322, 309,?

- Ans 1. 296
 2. 290
 3. 294
 4. 300

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214545

Option 1 ID : 6306804777400

Option 2 ID : 6306804777398

Option 3 ID : 6306804777399

Option 4 ID : 6306804777401

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 के दौरान कुल _____ अर्जुन पुरस्कार प्रदान किए गए।

- Ans 1. 21
 2. 18
 3. 31
 4. 26

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801134457

Option 1 ID : 6306804457940

Option 2 ID : 6306804457939

Option 3 ID : 6306804457941

Option 4 ID : 6306804457938

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 यदि शब्द TYPING के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए, और इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो अक्षरों के नए पुनर्व्यवस्थित समूह में दाईं ओर से पहला अक्षर कौन-सा होगा?

- Ans 1. O
 2. X
 3. S
 4. M

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214589

Option 1 ID : 6306804777576

Option 2 ID : 6306804777574

Option 3 ID : 6306804777575

Option 4 ID : 6306804777577

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ARGOT' को '12497' लिखा जाता है, और 'GRAFT' को '29743' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'F' को कैसे लिखा जाएगा?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214449
Option 1 ID : 6306804777016
Option 2 ID : 6306804777014
Option 3 ID : 6306804777017
Option 4 ID : 6306804777015
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 स्थिर जल में 3 km/h की चाल से नाव चला रहे एक नाविक को धारा के प्रतिकूल 50 km जाने में, धारा के अनुकूल 50 km जाने की तुलना में दोगुना समय लगता है। धारा के अनुकूल नाविक की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{7}{2}$ km/h
 - 2. $\frac{10}{3}$ km/h
 - 3. 4 km/h
 - 4. $\frac{9}{2}$ km/h

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213310
Option 1 ID : 6306804772407
Option 2 ID : 6306804772408
Option 3 ID : 6306804772406
Option 4 ID : 6306804772409
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 शुष्क बुझे हुए चूने पर क्लोरीन की क्रिया से निम्नलिखित में से किसका निर्माण होता है?

- Ans
- 1. विरंजक चूर्ण (Bleaching powder)
 - 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (Hydrochloric acid)
 - 3. कैल्शियम ऑक्साइड (Calcium oxide)
 - 4. कैल्शियम क्लोराइड (Calcium chloride)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801219385
Option 1 ID : 6306804796948
Option 2 ID : 6306804796949
Option 3 ID : 6306804796947
Option 4 ID : 6306804796950
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 आमाशय भित्ति में स्थित जठर ग्रंथियां निम्नलिखित में से किसका स्राव नहीं करती हैं?

Ans 1. लार

2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

3. पेप्सिन

4. श्लेष्मा

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217302

Option 1 ID : 6306804788678

Option 2 ID : 6306804788675

Option 3 ID : 6306804788676

Option 4 ID : 6306804788677

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 किसी विशेष परीक्षा में एक कक्षा के विद्यार्थियों के औसत अंक 80 हैं। यदि 5 विद्यार्थियों को, जिनके उस परीक्षा में औसत अंक 40 हैं, को हटा दिया जाए, तो शेष विद्यार्थियों के औसत अंक 90 होंगे। परीक्षा लिखने वाले विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 20

2. 25

3. 35

4. 15

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801213257

Option 1 ID : 6306804772194

Option 2 ID : 6306804772196

Option 3 ID : 6306804772197

Option 4 ID : 6306804772195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 नलिन बिंदु Y से चलना आरंभ करता है और उत्तर की ओर 8 km चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 23 km चलता है, दाईं ओर मुड़ता है और 29 km चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 14 km चलता है। वह बाईं ओर मुड़ता है और 21 km चलता है और बिंदु Z पर ठहरता है। बिंदु Y पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर तक (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किए जाएं, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं)

Ans 1. 29km दक्षिण की ओर

2. 26 km उत्तर की ओर

3. 21km पूर्व की ओर

4. 37km पश्चिम की ओर

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214348

Option 1 ID : 6306804776610

Option 2 ID : 6306804776613

Option 3 ID : 6306804776612

Option 4 ID : 6306804776611

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर KBWJ, MZZG एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। इसी प्रकार OXCD, QVFA से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, STIX निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans**
- 1. VSLT
 - 2. URLU
 - 3. TSLV
 - 4. VRKU

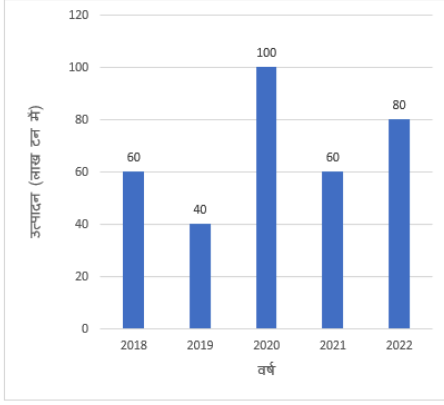
Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801214342**
Option 1 ID : **6306804776589**
Option 2 ID : **6306804776588**
Option 3 ID : **6306804776587**
Option 4 ID : **6306804776586**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण चुंबकीय क्षेत्र में विद्युत धारावाही चालक की गति का उपयोग नहीं करता है?

- Ans**
- 1. विद्युत हीटर (Electric heater)
 - 2. विद्युत जनित्र (Electric generator)
 - 3. विद्युत पंखा (Electric fan)
 - 4. विद्युत मोटर (Electric motor)

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801217179**
Option 1 ID : **6306804788174**
Option 2 ID : **6306804788172**
Option 3 ID : **6306804788171**
Option 4 ID : **6306804788173**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.49 निम्नांकित आलेख का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दिया गया दंड आलेख 2018 से 2022 की अवधि के दौरान एक राज्य में चावल के वार्षिक उत्पादन को दर्शाता है।



वर्ष 2020, 2021 और 2022 में मिलाकर चावल का कुल उत्पादन (लाख टन में) कितना है?

- Ans**
- 1. 240
 - 2. 250
 - 3. 270
 - 4. 260

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214564
Option 1 ID : 6306804777474
Option 2 ID : 6306804777475
Option 3 ID : 6306804777477
Option 4 ID : 6306804777476
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.50 जब हम बस में सफर कर रहे होते हैं तो अचानक बस रुकने पर हम आगे की ओर बढ़ने लगते हैं। ऐसा _____ के कारण है।

- Ans**
- 1. गुरुत्वीय त्वरण
 - 2. न्यूटन के गति के द्वितीय नियम
 - 3. न्यूटन के गति के तृतीय नियम
 - 4. हमारे शरीर के जड़त्व

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217137
Option 1 ID : 6306804788006
Option 2 ID : 6306804788004
Option 3 ID : 6306804788005
Option 4 ID : 6306804788003
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.51 नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद I और II क्रमांकित दो संभावित कारण दिए गए हैं। कथन को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निश्चय कीजिए कि दोनों में से कौन-सा/कौन-से कारण कथन में दी गई घटना/अवलोकन/जानकारी की व्याख्या करता है/करते हैं?

कथन - रेलवे प्राधिकारियों ने 19 अक्टूबर, 2023 से 5 जनवरी, 2024 तक शहर A से शहर B तक मंगलवार और शुक्रवार को दो अवकाश विशेष रेलगाड़ियां चलाने का निर्णय लिया है।

कारण:

(I) शहर A से शहर C तक की उड़ानें क्षमता के अनुसार बुक की गई हैं, और एयरलाइंस अगस्त 2023 से शहर A और शहर C के बीच संचालित होने वाली उड़ानों की संख्या बढ़ाने की योजना बना रही है।

(II) शहर B के अनेक प्रवासी जो शहर A में कार्य करते हैं, लोहारों के लिए अक्टूबर से जनवरी तक रेलगाड़ियों द्वारा वापस शहर B की यात्रा करते हैं। मौजूदा रेलगाड़ियां यात्री मांग में इस वृद्धि को समायोजित नहीं कर सकती हैं।

Ans

1. न तो I और न ही II संभावित कारण है।
2. I और II, दोनों संभावित कारण हैं।
3. केवल I एक संभावित कारण है।
4. केवल II एक संभावित कारण है।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801214350**

Option 1 ID : **6306804776620**

Option 2 ID : **6306804776621**

Option 3 ID : **6306804776618**

Option 4 ID : **6306804776619**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.52 श्रम का विभाजन (division of labour) किसमें होता है?

Ans

1. केवल एककोशिकीय जीव
2. एककोशिकीय और बहुकोशिकीय, दोनों जीव
3. केवल बहुकोशिकीय जीव
4. न तो एककोशिकीय और न ही बहुकोशिकीय जीव

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801217282**

Option 1 ID : **6306804788595**

Option 2 ID : **6306804788597**

Option 3 ID : **6306804788596**

Option 4 ID : **6306804788598**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.53 शतरंज ओलंपियाड 2024 में भारतीय शतरंज टीम का नॉन-प्लेइंग कप्तान और कोच निम्नलिखित में से कौन है?

- Ans
- 1. अभिजीत गांगुली
 - 2. विक्रम सिंह
 - 3. पेंड्यला हरिकृष्ण
 - 4. श्रीनाथ नारायणन

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801134557
Option 1 ID : 6306804458339
Option 2 ID : 6306804458340
Option 3 ID : 6306804458338
Option 4 ID : 6306804458337
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 यदि शब्द MASTER 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 नए अक्षरों के समूह में कितने व्यंजन मौजूद होंगे?

- Ans
- 1. पांच
 - 2. तीन
 - 3. छह
 - 4. चार

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214574
Option 1 ID : 6306804777516
Option 2 ID : 6306804777514
Option 3 ID : 6306804777517
Option 4 ID : 6306804777515
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 प्रत्येक 250 m लंबी दो रेलगाड़ियां समान समानांतर पटरियों पर क्रमशः 90 km/h और 60 km/h की चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। वे एक-दूसरे को कितने सेकंड में पूरी तरह से पार कर लेंगी?

- Ans
- 1. 12 सेकंड
 - 2. 15 सेकंड
 - 3. 10 सेकंड
 - 4. 18 सेकंड

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213218
Option 1 ID : 6306804772039
Option 2 ID : 6306804772040
Option 3 ID : 6306804772038
Option 4 ID : 6306804772041
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.56 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 : 128 :: 146 : Y

- Ans**
- 1. X = 174, Y = 84
 - 2. X = 164, Y = 92
 - 3. X = 156, Y = 86
 - 4. X = 168, Y = 98

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214616
Option 1 ID : 6306804777683
Option 2 ID : 6306804777684
Option 3 ID : 6306804777682
Option 4 ID : 6306804777685
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.57 यदि 25 व्यक्ति प्रतिदिन 15 घंटे काम करके 5 यूनिट काम को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 12 व्यक्तियों को प्रतिदिन 20 घंटे काम करके 10 यूनिट काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans**
- 1. 25 दिन
 - 2. 22 दिन
 - 3. 20 दिन
 - 4. 24 दिन

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213242
Option 1 ID : 6306804772137
Option 2 ID : 6306804772135
Option 3 ID : 6306804772134
Option 4 ID : 6306804772136
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.58 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. BG – DI
 - 2. QV – SX
 - 3. AD – CG
 - 4. KP – MR

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214542
Option 1 ID : 6306804777386
Option 2 ID : 6306804777389
Option 3 ID : 6306804777388
Option 4 ID : 6306804777387
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.59 निम्नलिखित में से कौन-से पर्यावरणीय कारक कुछ सरीसृपों के लिंग निर्धारण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं?

Ans 1. तापमान

2. दाब

3. जल

4. मृदा

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217334

Option 1 ID : 6306804788807

Option 2 ID : 6306804788808

Option 3 ID : 6306804788809

Option 4 ID : 6306804788810

Status : Answered

Chosen Option : 1

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?

YUS, WSQ, UQO, SOM, ?

Ans 1. QOL

2. RML

3. QMK

4. QKL

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801214524

Option 1 ID : 6306804777314

Option 2 ID : 6306804777316

Option 3 ID : 6306804777317

Option 4 ID : 6306804777315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 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 नींबू, आलू हैं।

कुछ नींबू, पपीते हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ आलू, पपीते हैं।

(II) सभी पपीते, आलू हैं।

Ans 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है।

2. केवल निष्कर्ष (I) 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 : **6306801214538**

Option 1 ID : **6306804777372**

Option 2 ID : **6306804777370**

Option 3 ID : **6306804777373**

Option 4 ID : **6306804777371**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.62 यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर कोई धनराशि 12 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह स्वयं की आठ गुना हो जाएगी?

Ans 1. 12

2. 48

3. 36

4. 24

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801213192**

Option 1 ID : **6306804771934**

Option 2 ID : **6306804771937**

Option 3 ID : **6306804771936**

Option 4 ID : **6306804771935**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.63 'सुमक थक्तुक' (लेप्चा पारंपरिक टोपी) बनाने में अपने कौशल के लिए प्रसिद्ध सिक्किम के किस शिल्पकार को कला और सांस्कृतिक विरासत में उनके योगदान के लिए 2024 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. सोनम शेरिंग (Sonam Tshering)
 - 2. ताशी नामग्याल (Tashi Namgyal)
 - 3. जॉर्डन लेप्चा (Jordan Lepcha)
 - 4. कर्मा वांगचुक (Karma Wangchuk)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801146076
Option 1 ID : 6306804504462
Option 2 ID : 6306804504459
Option 3 ID : 6306804504461
Option 4 ID : 6306804504460
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.64 17 सितंबर 2024 को नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. राकेश अस्थाना
 - 2. सामंत गोयल
 - 3. अनुराग गर्ग
 - 4. संजय अरोड़ा

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801143816
Option 1 ID : 6306804495482
Option 2 ID : 6306804495483
Option 3 ID : 6306804495481
Option 4 ID : 6306804495484
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.65 अभिक्रिया $Al_2(SO_4)_3 + BaCl_2 \rightarrow AlCl_3 + BaSO_4$ के लिए सही संतुलित समीकरण चुनिए।

- Ans
- 1. $2Al_2(SO_4)_3 + 3BaCl_2 \rightarrow 2AlCl_3 + 3BaSO_4$
 - 2. $Al_2(SO_4)_3 + 2BaCl_2 \rightarrow 2AlCl_3 + 3BaSO_4$
 - 3. $Al_2(SO_4)_3 + 3BaCl_2 \rightarrow 3AlCl_3 + 2BaSO_4$
 - 4. $Al_2(SO_4)_3 + 3BaCl_2 \rightarrow 2AlCl_3 + 3BaSO_4$

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214990
Option 1 ID : 6306804779274
Option 2 ID : 6306804779276
Option 3 ID : 6306804779277
Option 4 ID : 6306804779275
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.66 8 के तीन क्रमागत गुणजों का योग 2424 है, सबसे बड़ा गुणज ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 816
 2. 824
 3. 810
 4. 848

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213299
Option 1 ID : 6306804772362
Option 2 ID : 6306804772365
Option 3 ID : 6306804772363
Option 4 ID : 6306804772364
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.67 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FEND' को '9735' लिखा जाता है, और 'FEUD' को '3769' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'U' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 7
 2. 6
 3. 3
 4. 9

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214465
Option 1 ID : 6306804777080
Option 2 ID : 6306804777079
Option 3 ID : 6306804777078
Option 4 ID : 6306804777081
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.68 यदि दीवार का 10% भाग मोर्टार से भरा हुआ है, तो 24 m लंबी, 8 m ऊंची और 60 m मोटी दीवार बनाने के लिए आवश्यक 24 cm × 12 cm × 8 cm माप वाली ईंटों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- Ans 1. 450000
 2. 450
 3. 45000
 4. 4500

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213346
Option 1 ID : 6306804772553
Option 2 ID : 6306804772550
Option 3 ID : 6306804772552
Option 4 ID : 6306804772551
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.69 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 4 से विभाज्य है?

- Ans 1. 8978624
 2. 7864534
 3. 9876754
 4. 9876342

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801213099
Option 1 ID : 6306804771564
Option 2 ID : 6306804771562
Option 3 ID : 6306804771565
Option 4 ID : 6306804771563
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.70 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। C और D के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। B दाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, C के ठीक दाईं ओर बैठा है। E, A के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। G और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans 1. चार
 2. एक
 3. तीन
 4. दो

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801214364
Option 1 ID : 6306804776677
Option 2 ID : 6306804776676
Option 3 ID : 6306804776674
Option 4 ID : 6306804776675
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.71 2023 में, किस संस्थान ने सभी ई-वे बिल और ई-इनवॉइस प्रणालियों के लिए दो फैक्टर प्रमाणीकरण (two-factor authentication) लागू किया?

- Ans 1. CBDT
 2. CBIC
 3. RBI
 4. SEBI

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801146112
Option 1 ID : 6306804504605
Option 2 ID : 6306804504604
Option 3 ID : 6306804504606
Option 4 ID : 6306804504603
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.72 निम्नलिखित में से कौन-सा ऐल्किन (alkenes) का सामान्य सूत्र है?

- Ans
- 1. $C_nH_{2n} + 1$
 - 2. C_nH_n
 - 3. C_nH_{2n}
 - 4. $C_{2n}H_{2n}$

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801219407
Option 1 ID : 6306804797037
Option 2 ID : 6306804797036
Option 3 ID : 6306804797035
Option 4 ID : 6306804797038
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.73 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प थॉमसन के परमाणु मॉडल में पाए जाने वाले अवरमाण्विक कणों को दर्शाता है?

- Ans
- 1. केवल प्रोटॉन
 - 2. इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन दोनों
 - 3. केवल इलेक्ट्रॉन
 - 4. प्रोटॉन और न्यूट्रॉन दोनों

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801219352
Option 1 ID : 6306804796816
Option 2 ID : 6306804796817
Option 3 ID : 6306804796815
Option 4 ID : 6306804796818
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 किस भारतीय भरतनाट्यम नृत्यांगना और फिल्म कलाकार को 1968 में पद्म श्री से सम्मानित किया जा चुका है, व उन्हें 2024 में नागरिक अलंकरण समारोह के दौरान पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. वैजयंतीमाला
 - 2. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
 - 3. शोभना
 - 4. हेमा मालिनी

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801146085
Option 1 ID : 6306804504496
Option 2 ID : 6306804504495
Option 3 ID : 6306804504497
Option 4 ID : 6306804504498
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 यदि दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करने वाली एक तिर्यक छेदी रेखा के एक ही तरफ के दो अंतः कोणों का अनुपात 2 : 3 है, तो दोनों कोणों में से बड़ा कोण कौन-सा है?

- Ans**
- 1. 54°
 - 2. 120°
 - 3. 108°
 - 4. 136°

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801213351**

Option 1 ID : **6306804772570**

Option 2 ID : **6306804772572**

Option 3 ID : **6306804772571**

Option 4 ID : **6306804772573**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**