



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



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	Bits N Bytes Infocom
Test Date	27/11/2024
Test Time	4:30 PM - 5:30 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 _____ को 2023-24 के लिए इंडियाज फास्टेस्ट ग्रोइंग सस्टेनेबल ब्रांड (India's Fastest Growing Sustainable Brand) के खिताब से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. अडानी ग्रीन एनर्जी
 - 2. टाटा रिन्यूएबल एनर्जी
 - 3. सुजलॉन एनर्जी
 - 4. ग्रुनर रिन्यूएबल एनर्जी

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801163067
Option 1 ID : 6306804571553
Option 2 ID : 6306804571551
Option 3 ID : 6306804571554
Option 4 ID : 6306804571552
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 जब कैल्शियम ऑक्साइड जल के साथ तीव्रता से अभिक्रिया करके बुझा हुआ चूना बनाता है तो किस प्रकार की अभिक्रिया होती है?

- Ans
- 1. संयोजन अभिक्रिया
 - 2. द्विविस्थापन अभिक्रिया
 - 3. अपघटन अभिक्रिया
 - 4. विस्थापन अभिक्रिया

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223219
Option 1 ID : 6306804811135
Option 2 ID : 6306804811137
Option 3 ID : 6306804811134
Option 4 ID : 6306804811136
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 सुमित ने 10 km 120 m स्कूटर से, 1 km 970 m पैदल और 15 km 850 m बस से यात्रा की। सुमित द्वारा तय की गई कुल दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 27 km 940 m
 - 2. 27 km 920 m
 - 3. 27 km 950 m
 - 4. 27 km 930 m

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216824
Option 1 ID : 6306804786710
Option 2 ID : 6306804786712
Option 3 ID : 6306804786709
Option 4 ID : 6306804786711
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एनपीएस वात्सल्य योजना (NPS Vatsalya scheme) के अंतर्गत प्रतिवर्ष न्यूनतम कितनी धनराशि का अंशदान किया जा सकता है, तथा अधिकतम अंशदान की कोई सीमा नहीं है?

- Ans 1. ₹1,000
 2. ₹2,500
 3. ₹500
 4. ₹5,000

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801170684
Option 1 ID : 6306804602149
Option 2 ID : 6306804602150
Option 3 ID : 6306804602148
Option 4 ID : 6306804602151
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 आर्टारा'24 ललित कला प्रदर्शनी और प्रतियोगिता (Artara'24 Fine Arts Exhibition and Competition) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans 1. कला कार्यशालाओं का संचालन करना
 2. कलाकृतियों बेचना
 3. उभरती कलात्मक प्रतिभाओं की खोज तथा उनको प्रोत्साहित करना
 4. कला पर्यटन को बढ़ावा देना

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801171877
Option 1 ID : 6306804606851
Option 2 ID : 6306804606849
Option 3 ID : 6306804606850
Option 4 ID : 6306804606852
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 'आई हैव द स्ट्रीट्स - ए कुट्टी क्रिकेट स्टोरी (I Have the Streets - A Kuttly Cricket Story)' पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans 1. कुलदीप यादव
 2. सचिन तेंदुलकर
 3. रविचंद्रन अश्विन
 4. सौरव गांगुली

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801172862
Option 1 ID : 6306804610705
Option 2 ID : 6306804610702
Option 3 ID : 6306804610704
Option 4 ID : 6306804610703
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 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 : 711 :: 146 : Y

- Ans**
- 1. X = 218, Y = 456
 - 2. X = 237, Y = 418
 - 3. X = 269, Y = 379
 - 4. X = 252, Y = 393

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801226034**

Option 1 ID : **6306804822186**

Option 2 ID : **6306804822184**

Option 3 ID : **6306804822183**

Option 4 ID : **6306804822185**

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.8 एक व्यक्ति की मासिक आय ₹13,500 है, और उसका मासिक व्यय ₹9,000 है। वह अपनी मासिक आय का लगभग कितना प्रतिशत मासिक बचत करता है?

- Ans**
- 1. 21%
 - 2. 28.57%
 - 3. 33.33%
 - 4. 25%

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801216846**

Option 1 ID : **6306804786798**

Option 2 ID : **6306804786797**

Option 3 ID : **6306804786800**

Option 4 ID : **6306804786799**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा मूत्राशय के दाब को नियंत्रित करता है?

- Ans**
- 1. तंत्रिका तंत्र
 - 2. रक्तचाप
 - 3. वृक्क
 - 4. हृदय

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801223161**

Option 1 ID : **6306804810905**

Option 2 ID : **6306804810902**

Option 3 ID : **6306804810903**

Option 4 ID : **6306804810904**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.10 भारतीय कला, वास्तुकला और डिजाइन द्विवार्षिक आयोजन (Biennale) में प्रदर्शित मंडपों का मुख्य फोकस क्या रहा?

- Ans
- 1. पारंपरिक शिल्प और आधुनिक वास्तुकला
 - 2. अंतर्क्रियात्मक प्रौद्योगिकी प्रदर्शनियाँ
 - 3. समकालीन कला और अभिनव डिजाइन
 - 4. भारतीय फिल्म और फोटोग्राफी

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801172989

Option 1 ID : 6306804611199

Option 2 ID : 6306804611198

Option 3 ID : 6306804611200

Option 4 ID : 6306804611201

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित संख्याओं और प्रतीकों की श्रृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। संख्याओं और प्रतीकों की गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी चाहिए।

(बाएँ) @ 6 8 \$ 9 # 1 * £ 4 7 & 2 & % 3 Ω 5 (दाएँ)

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक प्रतीक है?

- Ans
- 1. दो से अधिक
 - 2. शून्य
 - 3. दो
 - 4. एक

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801226146

Option 1 ID : 6306804822634

Option 2 ID : 6306804822631

Option 3 ID : 6306804822633

Option 4 ID : 6306804822632

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 वित्त मंत्री द्वारा वार्षिक वित्तीय विवरण 2024-25 में की गई घोषणा के अनुसार, भारत में अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था के लिए कितना उद्यम पूंजी कोष स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- 1. ₹1,000 करोड़
 - 2. ₹500 करोड़
 - 3. ₹1,500 करोड़
 - 4. ₹700 करोड़

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801171679

Option 1 ID : 6306804606076

Option 2 ID : 6306804606074

Option 3 ID : 6306804606077

Option 4 ID : 6306804606075

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SOLVE' को '36598' लिखा जाता है, 'STORE' को '39164' लिखा जाता है, और 'WHOLE' को '27689' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'V' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans**
- 1. 3
 - 2. 5
 - 3. 9
 - 4. 8

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801225960**
Option 1 ID : **6306804821887**
Option 2 ID : **6306804821888**
Option 3 ID : **6306804821890**
Option 4 ID : **6306804821889**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.14 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, जिसमें सभी उत्तर की ओर मुख करे हैं, बंटी बाएं छोर से 8वें स्थान पर है। स्नेहा बाएं छोर से 15वें स्थान पर है। बंटी और नूपुर के ठीक बीच में स्नेहा है। यदि नूपुर पंक्ति के दाएं छोर से 7वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- Ans**
- 1. 26
 - 2. 22
 - 3. 28
 - 4. 20

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801225993**
Option 1 ID : **6306804822021**
Option 2 ID : **6306804822019**
Option 3 ID : **6306804822022**
Option 4 ID : **6306804822020**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GIRL' को '1539' लिखा जाता है और 'ROSE' को '6825' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'R' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans**
- 1. 8
 - 2. 6
 - 3. 5
 - 4. 3

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801225795**
Option 1 ID : **6306804821230**
Option 2 ID : **6306804821229**
Option 3 ID : **6306804821227**
Option 4 ID : **6306804821228**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.16 एक 3-अंकीय संख्या इस प्रकार है कि इकाई का अंक, दहाई का अंक और सैकड़े का अंक 1 : 2 : 3 के अनुपात में है। इस संख्या और इसके अंकों को उल्टे क्रम में लिखने पर प्राप्त संख्या का योग 1332 है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 963
 - ✗ 2. 414
 - ✗ 3. 246
 - ✗ 4. 123

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217007
Option 1 ID : 6306804787444
Option 2 ID : 6306804787441
Option 3 ID : 6306804787442
Option 4 ID : 6306804787443
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से किसका प्रयोग पीने के जल को कीटाणुओं से मुक्त करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. बेकिंग सोडा
 - ✗ 2. धावन सोडा
 - ✗ 3. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - ✓ 4. विरंजक चूर्ण

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223190
Option 1 ID : 6306804811019
Option 2 ID : 6306804811021
Option 3 ID : 6306804811020
Option 4 ID : 6306804811018
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 ठोस पदार्थों के तापमान में वृद्धि करने पर क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. कणों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाएगी।
 - ✗ 2. ठोस पदार्थ का आकार समान रहेगा।
 - ✗ 3. कणों की गतिज ऊर्जा कम हो जाएगी।
 - ✗ 4. ठोस पदार्थों पर तापमान का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223240
Option 1 ID : 6306804811220
Option 2 ID : 6306804811218
Option 3 ID : 6306804811221
Option 4 ID : 6306804811219
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 कैल्शियम कार्बोनेट और जल बनाने के लिए कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के माध्यम से कौन-सी गैस प्रवाहित की जाती है?

Ans

- 1. हाइड्रोजन गैस
- 2. कार्बन-डाइऑक्साइड गैस
- 3. ऑक्सीजन गैस
- 4. हीलियम गैस

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223252

Option 1 ID : 6306804811267

Option 2 ID : 6306804811268

Option 3 ID : 6306804811266

Option 4 ID : 6306804811269

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

TVX, SUW, RTV, QSU, ?

Ans

- 1. PRT
- 2. RTP
- 3. PTR
- 4. RPT

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801226108

Option 1 ID : 6306804822479

Option 2 ID : 6306804822482

Option 3 ID : 6306804822480

Option 4 ID : 6306804822481

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। A, E के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, D और E का निकटतम पड़ोसी है। C, B के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

C के सापेक्ष में F का स्थान क्या है?

Ans

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

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225802

Option 1 ID : 6306804821256

Option 2 ID : 6306804821255

Option 3 ID : 6306804821257

Option 4 ID : 6306804821258

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 एक वस्तु को अवतल दर्पण के सामने 20cm की दूरी पर रखा जाता है और इसका प्रतिबिंब वस्तु की दिशा में दर्पण से 60cm की दूरी पर बनता है, दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन क्या होगा?

- Ans**
- 1. + 3
 - 2. - 1/3
 - 3. + 1/3
 - 4. - 3

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801223362**

Option 1 ID : **6306804811708**

Option 2 ID : **6306804811707**

Option 3 ID : **6306804811706**

Option 4 ID : **6306804811709**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.23 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:

कोई घोड़े, दर्पण नहीं हैं।

कुछ छिपकलियां, घोड़े हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ घोड़े, छिपकलियां नहीं हैं।

(II) कुछ छिपकलियां, दर्पण नहीं हैं।

- Ans**
- 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
 - 2. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801225840**

Option 1 ID : **6306804821407**

Option 2 ID : **6306804821409**

Option 3 ID : **6306804821408**

Option 4 ID : **6306804821410**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.24 एक दुकानदार ₹319.60 में एक वस्तु खरीदता है। 25% लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु किस अनुमानित मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹450
 - 2. ₹500
 - 3. ₹600
 - 4. ₹400

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216871
Option 1 ID : 6306804786898
Option 2 ID : 6306804786899
Option 3 ID : 6306804786900
Option 4 ID : 6306804786897
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 2024 में, रॉयल ऑस्ट्रेलियन एयर फोर्स (Royal Australian Air Force) भारत में अभ्यास तरंग शक्ति (Tarang Shakti) के दौरान किस स्थान पर अपने लड़ाकू विमान का प्रदर्शन करेगी?

- Ans
- 1. वायु सेना स्टेशन, आगरा
 - 2. वायु सेना स्टेशन, ग्वालियर
 - 3. वायु सेना स्टेशन, पुणे
 - 4. वायु सेना स्टेशन, जोधपुर

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801171475
Option 1 ID : 6306804605258
Option 2 ID : 6306804605261
Option 3 ID : 6306804605260
Option 4 ID : 6306804605259
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 यदि दो समांतर रेखाएं किसी तिर्यक छेदी रेखा द्वारा काटी जाती हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- a) संगत कोण बराबर होते हैं।
- b) एकांतर अंतः कोण संपूरक होते हैं।
- c) तिर्यक छेदी रेखा के एक ही तरफ को बने क्रमागत कोण बराबर होते हैं।
- d) एकांतर अंतः कोण बराबर होते हैं।

- Ans
- 1. केवल b
 - 2. a और d
 - 3. केवल a
 - 4. b और c

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217050
Option 1 ID : 6306804787616
Option 2 ID : 6306804787615
Option 3 ID : 6306804787613
Option 4 ID : 6306804787614
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II क्रमांकित दो कार्रवाइयां दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारियों को सत्य मानना होगा, और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निश्चय करना होगा कि तार्किक रूप से किस/किन कार्रवाई/कार्रवाइयों का अनुसरण किया जाना चाहिए।

कथन:

शिक्षक की अनेकों चेतावनियों के बावजूद एक विद्यार्थी परीक्षा में नकल करते हुए पकड़ा गया।

कार्रवाई:

I. विद्यार्थी को परीक्षा से निष्कासित कर दिया जाना चाहिए, और उसका पेपर रद्द कर दिया जाना चाहिए।

II. शिक्षक को विद्यार्थी को एक और चेतावनी देकर छोड़ देना चाहिए।

Ans

1. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

2. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

3. केवल II अनुसरण करता है।

4. केवल I अनुसरण करता है।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801225930**

Option 1 ID : **6306804821769**

Option 2 ID : **6306804821770**

Option 3 ID : **6306804821768**

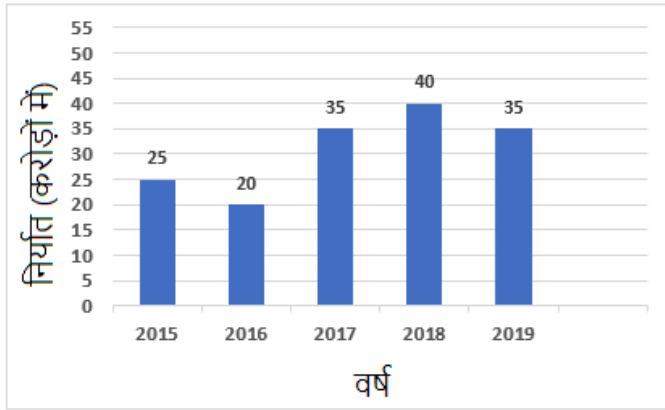
Option 4 ID : **6306804821767**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.28 निम्नांकित आलेख का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

निम्नांकित दंड आलेख 2015 से 2019 की अवधि के दौरान एक कंपनी के वार्षिक निर्यात (करोड़ में) को दर्शाता है।



वर्ष 2016 और 2018 का औसत निर्यात (करोड़ में) कितना है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 60
 - 3. 70
 - 4. 90

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225983

Option 1 ID : 6306804821979

Option 2 ID : 6306804821980

Option 3 ID : 6306804821981

Option 4 ID : 6306804821982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 किसी विद्युत धारावाही चालक द्वारा उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं का पैटर्न _____।

- Ans
- 1. चालक की मोटाई पर निर्भर करता है
 - 2. चालक की आकृति पर निर्भर करता है
 - 3. चालक से संबंधित किसी भी मापदंड पर निर्भर नहीं करता है
 - 4. चालक की लंबाई पर निर्भर करता है

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223313

Option 1 ID : 6306804811511

Option 2 ID : 6306804811512

Option 3 ID : 6306804811513

Option 4 ID : 6306804811510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 यदि किसी गोले की त्रिज्या में 50% की वृद्धि की जाती है, तो पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100%
 - 2. 125%
 - 3. 95%
 - 4. 115%

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217043
Option 1 ID : 6306804787586
Option 2 ID : 6306804787588
Option 3 ID : 6306804787585
Option 4 ID : 6306804787587
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सी त्वरण की इकाई है?

- Ans
- 1. m/s^2
 - 2. $m s^2$
 - 3. m/s
 - 4. ms

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223333
Option 1 ID : 6306804811591
Option 2 ID : 6306804811593
Option 3 ID : 6306804811592
Option 4 ID : 6306804811590
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 यदि $\sec 4A = \operatorname{cosec}(3A - 50^\circ)$ है, और $4A$ और $3A$ न्यून कोण है, तो $\operatorname{cosec}(A + 25^\circ)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - 3. $\sqrt{2}$
 - 4. 0

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217072
Option 1 ID : 6306804787702
Option 2 ID : 6306804787704
Option 3 ID : 6306804787703
Option 4 ID : 6306804787701
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.33 यदि किसी घन के एक फलक का परिमाण 48 cm है, तो उसका आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1728 cm³
 - 2. 1024 cm³
 - 3. 729 cm³
 - 4. 512 cm³

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217033
Option 1 ID : 6306804787548
Option 2 ID : 6306804787546
Option 3 ID : 6306804787545
Option 4 ID : 6306804787547
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 45 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी एक खंभे को 24 sec में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 30 m
 - 2. 125 m
 - 3. 1.5 m
 - 4. 300 m

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216932
Option 1 ID : 6306804787142
Option 2 ID : 6306804787141
Option 3 ID : 6306804787143
Option 4 ID : 6306804787144
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

JFH, KGI, LHJ, MIK, ?

- Ans
- 1. JLN
 - 2. NLJ
 - 3. JNL
 - 4. NJL

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226106
Option 1 ID : 6306804822471
Option 2 ID : 6306804822474
Option 3 ID : 6306804822472
Option 4 ID : 6306804822473
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 $(x + a)$ और $(x + b)$ का गुणनफल क्या है?

- Ans
- 1. $x^2 + (a - b)x + ab$
 - 2. $x^2 + (a + b)x + ab$
 - 3. $x^2 + (a + b)x - ab$
 - 4. $x^2 + (a - b)x - ab$

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216983
Option 1 ID : 6306804787345
Option 2 ID : 6306804787348
Option 3 ID : 6306804787346
Option 4 ID : 6306804787347
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 जून 2024 में निम्नलिखित में से किसे स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. मनोहर लाल
 - 2. जगत प्रकाश नड्डा
 - 3. शिवराज सिंह चौहान
 - 4. सर्बानंद सोनोवाल

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801170789
Option 1 ID : 6306804602560
Option 2 ID : 6306804602562
Option 3 ID : 6306804602561
Option 4 ID : 6306804602563
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 परमाणु के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. परमाणु आंशिक रूप से विद्युत उदासीन होते हैं।
 - 2. परमाणु, कुल मिला कर, विद्युत उदासीन होते हैं।
 - 3. परमाणु में कोई धनात्मक आवेश नहीं होता है।
 - 4. परमाणु विद्युत उदासीन नहीं होते हैं।

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223230
Option 1 ID : 6306804811179
Option 2 ID : 6306804811178
Option 3 ID : 6306804811181
Option 4 ID : 6306804811180
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.39 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ 'x', 'C' का अर्थ '+', और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समिकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

55 C 7 D 54 A 9 B 8=?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 24
 - 3. 34
 - 4. 41

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226002
Option 1 ID : 6306804822055
Option 2 ID : 6306804822056
Option 3 ID : 6306804822058
Option 4 ID : 6306804822057
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 16% वार्षिक ब्याज की दर पर, 3 वर्ष में किस धनराशि पर ₹480 का साधारण ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹1,000
 - 2. ₹800
 - 3. ₹1,200
 - 4. ₹600

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216899
Option 1 ID : 6306804787011
Option 2 ID : 6306804787010
Option 3 ID : 6306804787012
Option 4 ID : 6306804787009
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 कौन-सी ग्रंथि एड्रिनलीन स्रावित करती है?

- Ans
- 1. पिनियल ग्रंथि
 - 2. अधिवृक्क ग्रंथि
 - 3. पीयूष ग्रंथि
 - 4. थाइरॉयड ग्रंथि

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223123
Option 1 ID : 6306804810752
Option 2 ID : 6306804810750
Option 3 ID : 6306804810751
Option 4 ID : 6306804810753
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 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) 3 Ω 9 # 1 4 6 @ 8 \$ 2 & % 7 & * £ 5 (दाएं)

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक प्रतीक है?

- Ans**
- 1. दो से अधिक
 - 2. एक
 - 3. दो
 - 4. शून्य

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801226143

Option 1 ID : 6306804822622

Option 2 ID : 6306804822620

Option 3 ID : 6306804822621

Option 4 ID : 6306804822619

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 यदि ₹2,400 को A और B के बीच 7 : 5 के अनुपात में वितरित किया जाता है, तो A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹1,300
 - 2. ₹1,600
 - 3. ₹1,000
 - 4. ₹1,400

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801216927

Option 1 ID : 6306804787123

Option 2 ID : 6306804787122

Option 3 ID : 6306804787124

Option 4 ID : 6306804787121

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

14 15 18 23 30 ?

- Ans**
- 1. 41
 - 2. 37
 - 3. 40
 - 4. 39

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801226039

Option 1 ID : 6306804822204

Option 2 ID : 6306804822205

Option 3 ID : 6306804822203

Option 4 ID : 6306804822206

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 एक वस्तु का अंकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 50% अधिक है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,500 है, तो वस्तु का लागत मूल्य कितना होगा?

- Ans**
- 1. ₹800
 - 2. ₹750
 - 3. ₹1,000
 - 4. ₹1,200

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801216887**
Option 1 ID : **6306804786963**
Option 2 ID : **6306804786964**
Option 3 ID : **6306804786962**
Option 4 ID : **6306804786961**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.46 कोशिका में निम्नलिखित अभिक्रिया कहाँ होती है: छह कार्बन वाले अणु ग्लूकोज़ का तीन कार्बन वाले अणु में विखंडन।

- Ans**
- 1. गोलीकाय में
 - 2. कोशिका द्रव्य में
 - 3. माइटोकॉन्ड्रिया में
 - 4. केंद्रक में

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801223168**
Option 1 ID : **6306804810933**
Option 2 ID : **6306804810930**
Option 3 ID : **6306804810932**
Option 4 ID : **6306804810931**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : **--**

Q.47 10 प्रेक्षणों का औसत 46 है। बाद में यह ज्ञात होता है कि एक प्रेक्षण को 142 के स्थान पर 42 पढ़ लिया गया था। सही औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 65
 - 2. 54
 - 3. 56
 - 4. 45

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801216966**
Option 1 ID : **6306804787278**
Option 2 ID : **6306804787279**
Option 3 ID : **6306804787277**
Option 4 ID : **6306804787280**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सी टीम, प्रो कबड्डी लीग (Pro Kabaddi League) के 10वें सीजन की विजेता थी?

- Ans
- 1. हरियाणा स्टीलर्स
 - 2. पिक पैथर्स
 - 3. पटना पाइरेट्स
 - 4. पुनेरी पल्टन

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801172813
Option 1 ID : 6306804610508
Option 2 ID : 6306804610506
Option 3 ID : 6306804610509
Option 4 ID : 6306804610507
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 एक मां, बेटे और बेटी की आयु का योग 70 वर्ष है। यदि मां की आयु अपने बेटे की आयु से तीन गुना अधिक है, और बेटी की आयु अपने भाई की आयु से 5 वर्ष अधिक है, तो मां की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 45 वर्ष
 - 2. 42 वर्ष
 - 3. 35 वर्ष
 - 4. 39 वर्ष

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216994
Option 1 ID : 6306804787392
Option 2 ID : 6306804787391
Option 3 ID : 6306804787389
Option 4 ID : 6306804787390
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 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 : 523 :: 9 : Y

- Ans
- 1. X = 11, Y = 225
 - 2. X = 13, Y = 250
 - 3. X = 9, Y = 294
 - 4. X = 15, Y = 286

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226035
Option 1 ID : 6306804822187
Option 2 ID : 6306804822190
Option 3 ID : 6306804822189
Option 4 ID : 6306804822188
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.51 A का वेतन B के वेतन से 20% कम है। B का वेतन A के वेतन से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 17%
 - 3. 15%
 - 4. 25%

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801216853

Option 1 ID : 6306804786826

Option 2 ID : 6306804786828

Option 3 ID : 6306804786827

Option 4 ID : 6306804786825

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 जब एक मोटे कांच के स्लेब (सिल्ली) को किसी मुद्रित पदार्थ के ऊपर रखा जाता है, तो मुद्रित पदार्थ _____ दिखाई देते हैं और यह प्रकाश के _____ के कारण होता है।

- Ans
- 1. दबे हुए; परावर्तन
 - 2. उठे हुए; अपवर्तन
 - 3. दबे हुए; अपवर्तन
 - 4. उठे हुए; परावर्तन

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223315

Option 1 ID : 6306804811520

Option 2 ID : 6306804811519

Option 3 ID : 6306804811518

Option 4 ID : 6306804811521

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 निम्नलिखित संख्याओं और प्रतीकों की श्रृंखला को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। संख्याओं और प्रतीकों की गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी चाहिए।

(बाएँ) 7 8 & \$ & 2 @ % 4 6 3 Ω £ 5 1 9 # * (दाएँ)

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद भी एक प्रतीक है?

- Ans
- 1. एक
 - 2. दो से अधिक
 - 3. शून्य
 - 4. दो

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801226142

Option 1 ID : 6306804822616

Option 2 ID : 6306804822618

Option 3 ID : 6306804822615

Option 4 ID : 6306804822617

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 दिए गए कथन की पुष्टि कीजिए।

'पादपों को कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है'।

Ans 1.

विभिन्न शारीरिक अभिकल्पों के बीच ऊर्जा की जरूरतें भिन्न होती हैं। पादप गति नहीं करते और उनके अनेक ऊतकों में मृत कोशिकाओं का बड़ा अनुपात होता है।

2.

चूँकि पौधे अपेक्षाकृत तेज़ परिवहन प्रणालियों का उपयोग करते हैं।

3. क्योंकि पौधे स्वपोषी जीव हैं और अपना भोजन स्वयं बनाते हैं।

4.

पादप शरीर के कई ऊतकों में मृत कोशिकाओं का एक छोटा अनुपात होता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223177

Option 1 ID : 6306804810968

Option 2 ID : 6306804810966

Option 3 ID : 6306804810967

Option 4 ID : 6306804810969

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 कृषि प्रयोजनों के लिए गन्ना, गुलाब या अंगूर जैसे कई पौधों को उगाने के लिए लेयरिंग (layering) या ग्राफ्टिंग (grafting) जैसी विधियों में उपयोग की जाने वाली प्रजनन विधि कौन-सी है?

Ans

1. बीजाणु निर्माण (Spore formation)

2. खंडन (Fragmentation)

3. वानस्पतिक प्रवर्धन (Vegetative propagation)

4. पुनरुद्भवन (Regeneration)

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223138

Option 1 ID : 6306804810812

Option 2 ID : 6306804810813

Option 3 ID : 6306804810811

Option 4 ID : 6306804810810

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर IMOL, PTVS से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार FJLI, MQSP से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KOQN निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans**
- 1. RUVX
 - 2. RVXU
 - 3. QUWX
 - 4. QUWT

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801225876**

Option 1 ID : **6306804821554**

Option 2 ID : **6306804821552**

Option 3 ID : **6306804821553**

Option 4 ID : **6306804821551**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.57 यदि 6 आदमी और 8 लड़के किसी कार्य को 10 दिन में पूर्ण कर सकते हैं जबकि 26 आदमी और 48 लड़के उसी कार्य को 2 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, तो उसी कार्य को करने में 20 आदमियों को कितना समय लगेगा?

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801216956**

Option 1 ID : **6306804787239**

Option 2 ID : **6306804787238**

Option 3 ID : **6306804787237**

Option 4 ID : **6306804787240**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.58 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:

कुछ सांप, छिपकलियां हैं।

सभी मुर्गे, छिपकलियां हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी छिपकलियां, मुर्गे हैं।

(II) कोई मुर्गे, सांप नहीं है।

Ans 1. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801225823**

Option 1 ID : **6306804821342**

Option 2 ID : **6306804821339**

Option 3 ID : **6306804821341**

Option 4 ID : **6306804821340**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.59 $(256)^{0.16} \times (256)^{0.09}$ का मान क्या है?

Ans 1. 4

2. 16

3. 64

4. 256

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801216800**

Option 1 ID : **6306804786613**

Option 2 ID : **6306804786614**

Option 3 ID : **6306804786615**

Option 4 ID : **6306804786616**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.60 युवावस्था में होने वाले परिवर्तन का एक उदाहरण पहचानिए जो लैंगिक परिपक्वता का संकेत दे सकता है।

- Ans
- 1. ऊंचाई में वृद्धि (Increase in height)
 - 2. नए बालों में वृद्धि का पैटर्न (New hair-growth patterns)
 - 3. अलग तरह से व्यवहार करना (Behaving differently)
 - 4. भावदशा में परिवर्तन (Mood swings)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223139
Option 1 ID : 6306804810817
Option 2 ID : 6306804810816
Option 3 ID : 6306804810815
Option 4 ID : 6306804810814
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 5118 निम्नलिखित में से किससे विभाज्य है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 7

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216816
Option 1 ID : 6306804786677
Option 2 ID : 6306804786680
Option 3 ID : 6306804786678
Option 4 ID : 6306804786679
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.62 निम्नलिखित में से कौन-सा विषमांगी मिश्रण का एक उदाहरण है?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223274
Option 1 ID : 6306804811357
Option 2 ID : 6306804811354
Option 3 ID : 6306804811356
Option 4 ID : 6306804811355
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.63 11 के प्रथम बारह गुणजों का औसत कितना है?

- Ans
- 1. 71.5
 - 2. 69.5
 - 3. 70.5
 - 4. 68.5

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801216961

Option 1 ID : 6306804787257

Option 2 ID : 6306804787259

Option 3 ID : 6306804787258

Option 4 ID : 6306804787260

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में,

'A + B' का अर्थ 'A, B की मां है',

'A - B' का अर्थ 'A, B का भाई है',

'A x B' का अर्थ 'A, B की पत्नी है' और

'A ÷ B' का अर्थ 'A, B का पिता है'।

यदि 'M - N ÷ P + S x T' है, तो M का T से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पत्नी की मां की मां के पिता
 - 2. पत्नी की मां के पिता के भाई
 - 3. पत्नी के पिता के पिता के भाई
 - 4. पत्नी के पिता के भाई

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225906

Option 1 ID : 6306804821672

Option 2 ID : 6306804821671

Option 3 ID : 6306804821673

Option 4 ID : 6306804821674

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 यदि A का अर्थ +, B का अर्थ -, C का अर्थ \times , और D का अर्थ \div है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 B 27 D 9 A 4 C 3 = ?$$

Ans 1. 19

2. 17

3. 18

4. 20

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801226072**

Option 1 ID : **6306804822335**

Option 2 ID : **6306804822337**

Option 3 ID : **6306804822338**

Option 4 ID : **6306804822336**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.66 अन्य कार्बन परमाणु अथवा अन्य तत्वों के परमाणुओं के साथ आबंध बनाते समय कार्बन प्रायः कितने इलेक्ट्रॉन साझा करता है?

Ans 1. 6

2. 1

3. 4

4. 2

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801223257**

Option 1 ID : **6306804811287**

Option 2 ID : **6306804811289**

Option 3 ID : **6306804811286**

Option 4 ID : **6306804811288**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : **--**

Q.67 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। C के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, D के ठीक दाईं ओर बैठा है। E, G के ठीक बाईं ओर बैठा है। B, A के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है।

B और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 1. एक

2. तीन

3. दो

4. चार

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801225812**

Option 1 ID : **6306804821297**

Option 2 ID : **6306804821295**

Option 3 ID : **6306804821296**

Option 4 ID : **6306804821298**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.68 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। 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. YD – WD

✗ 2. TV – YA

✗ 3. LN – QS

✗ 4. RT – WY

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225913

Option 1 ID : 6306804821702

Option 2 ID : 6306804821700

Option 3 ID : 6306804821699

Option 4 ID : 6306804821701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 2 m भुजा वाला एक घनाकार लकड़ी का गुटका एक टेबल पर रखा हुआ है। यदि लकड़ी के गुटके का द्रव्यमान 10 kg है, तो टेबल पर लकड़ी के गुटके द्वारा लगाया गया दाब कितना होगा? (यदि $g = 10 \text{ m/s}^2$)

Ans ✗ 1. 20 N m^{-2}

✓ 2. 25 N m^{-2}

✗ 3. 15 N m^{-2}

✗ 4. 30 N m^{-2}

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223290

Option 1 ID : 6306804811419

Option 2 ID : 6306804811420

Option 3 ID : 6306804811418

Option 4 ID : 6306804811421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 द्रव्यमान m का एक पिंड जमीन से ऊंचाई h पर ले जाया जाता है, पिंड की गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा क्या होगी?

गुरुत्वीय त्वरण g है।

Ans ✗ 1. $m \times g$

✗ 2. $m \times h$

✗ 3. mg/h

✓ 4. mgh

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223353

Option 1 ID : 6306804811672

Option 2 ID : 6306804811673

Option 3 ID : 6306804811670

Option 4 ID : 6306804811671

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 1 C आवेश में कितने इलेक्ट्रान होते हैं?

Ans

- 1. 6×10^{20} इलेक्ट्रान
- 2. 6×10^{17} इलेक्ट्रान
- 3. 6×10^{19} इलेक्ट्रान
- 4. 6×10^{18} इलेक्ट्रान

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223291

Option 1 ID : 6306804811422

Option 2 ID : 6306804811425

Option 3 ID : 6306804811423

Option 4 ID : 6306804811424

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 अनीता बिंदु A से अपने घर से चलना आरंभ करती है और दक्षिण की ओर 5 m चलती है। वह दाईं ओर मुड़ती है, 7 m चलती है, फिर दाईं ओर मुड़ती है और 12 m चलती है और बिंदु P पर रुक जाती है। यदि एक खंभा, जहां वह रुकी थी (बिंदु P) वहां से 7 m पूर्व की ओर लगा हुआ है, तो उसका घर खंभे से कितनी दूरी पर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किए जाएं, सभी मोड़ 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans

- 1. 7m दक्षिण की ओर
- 2. 7m पूर्व की ओर
- 3. 12m दक्षिण की ओर
- 4. 5m उत्तर की ओर

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225868

Option 1 ID : 6306804821520

Option 2 ID : 6306804821522

Option 3 ID : 6306804821519

Option 4 ID : 6306804821521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 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। कौन-सा युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Ans

- 1. EZ – GB
- 2. KF – MH
- 3. LH – QM
- 4. QL – SN

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225916

Option 1 ID : 6306804821711

Option 2 ID : 6306804821712

Option 3 ID : 6306804821714

Option 4 ID : 6306804821713

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 2024-25 के भारतीय केंद्रीय बजट के अनुसार, सरकार ने 'संबल (Sambal)' जैसी योजनाओं के लिए पिछले वित्तीय वर्ष में ₹462 करोड़ से बढ़ाकर _____ धनराशि आवंटित की।

- Ans
- 1. ₹629 करोड़
 - 2. ₹523 करोड़
 - 3. ₹453 करोड़
 - 4. ₹756 करोड़

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801163666
Option 1 ID : 6306804573898
Option 2 ID : 6306804573897
Option 3 ID : 6306804573895
Option 4 ID : 6306804573896
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CKQR, FITP से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, WERN, ZCUL से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, BOLJ निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. FNNH
 - 2. EMOH
 - 3. DNOK
 - 4. DMNJ

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801225841
Option 1 ID : 6306804821412
Option 2 ID : 6306804821413
Option 3 ID : 6306804821414
Option 4 ID : 6306804821411
Status : Answered
Chosen Option : 2