



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



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Ayar Bazar
Test Date	28/11/2024
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 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं।
F के बाईं ओर से केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, B के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। D, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, C के ठीक दाईं ओर बैठा है।
B और G के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans**
- 1. एक भी नहीं
 - 2. तीन
 - 3. एक
 - 4. दो

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801225968**
Option 1 ID : **6306804821919**
Option 2 ID : **6306804821922**
Option 3 ID : **6306804821920**
Option 4 ID : **6306804821921**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.2 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, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans**
- 1. AK – VH
 - 2. YI – TD
 - 3. SC – NX
 - 4. LV – GQ

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801225949**
Option 1 ID : **6306804821846**
Option 2 ID : **6306804821844**
Option 3 ID : **6306804821845**
Option 4 ID : **6306804821843**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.3 सार्वजनिक परीक्षाएं (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 2024 जिसका उद्देश्य देश भर में आयोजित सार्वजनिक परीक्षाओं और सामान्य प्रवेश परीक्षाओं में अनुचित साधनों को रोकना है, 2024 के किस महीने में लागू हुआ?

- Ans**
- 1. मई
 - 2. जुलाई
 - 3. अगस्त
 - 4. जून

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801170912**
Option 1 ID : **6306804603052**
Option 2 ID : **6306804603054**
Option 3 ID : **6306804603055**
Option 4 ID : **6306804603053**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.4 वह सबसे छोटी प्राकृत संख्या क्या है जिसे 1083 से गुणा करने पर वह पूर्ण वर्ग बन जाएगी:

- Ans
- 1. 11
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 2

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216803
Option 1 ID : 6306804786625
Option 2 ID : 6306804786627
Option 3 ID : 6306804786626
Option 4 ID : 6306804786628
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 $\pi = \frac{22}{7}$ उपयोग करते हुए, एक बंद बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी आधार त्रिज्या 70 m तथा ऊँचाई 110 m है।

- Ans
- 1. 82,400 m²
 - 2. 78,500 m²
 - 3. 79,200 m²
 - 4. 82,500 m²

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217031
Option 1 ID : 6306804787538
Option 2 ID : 6306804787539
Option 3 ID : 6306804787540
Option 4 ID : 6306804787537
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 मानव में नाइट्रोजनयुक्त अपशिष्ट पदार्थ उत्पन्न करने वाली चयापचय गतिविधियों को किसके द्वारा हटा दिया जाता है:

- Ans
- 1. संवहनी तंत्र
 - 2. श्वसन तंत्र
 - 3. उत्सर्जन तंत्र
 - 4. परिसंचरण तंत्र

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223185
Option 1 ID : 6306804811000
Option 2 ID : 6306804811001
Option 3 ID : 6306804810999
Option 4 ID : 6306804810998
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 जब कोई वस्तु एकसमान गति में होती है, तो उसका पथ कैसा होता है?

- Ans
- 1. एक परवलयी (A parabola)
 - 2. एक ऋजु रेखीय (A straight line)
 - 3. एक दीर्घवृत्तीय (An ellipse)
 - 4. एक वृत्तीय (A circle)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223335
Option 1 ID : 6306804811598
Option 2 ID : 6306804811600
Option 3 ID : 6306804811599
Option 4 ID : 6306804811601
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 A और B मिलकर एक कार्य 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने 4 दिन साथ कार्य किया और फिर B चला गया। A ने बचा हुआ कार्य अन्य 2 दिन में पूर्ण कर लिया। A अकेले पूरा कार्य कितने दिन में पूर्ण कर सकता है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 20
 - 3. 10
 - 4. 15

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216952
Option 1 ID : 6306804787223
Option 2 ID : 6306804787222
Option 3 ID : 6306804787221
Option 4 ID : 6306804787224
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 यदि $48 : x :: x : 75$, और $x > 0$ है, तो x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 57
 - 2. 63
 - 3. 51
 - 4. 60

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216918
Option 1 ID : 6306804787088
Option 2 ID : 6306804787087
Option 3 ID : 6306804787086
Option 4 ID : 6306804787085
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 3 पेंसिलों और 5 कलमों का कुल मूल्य ₹101 है, जबकि 5 पेंसिलों और 3 कलमों का कुल मूल्य ₹91 है। 2 पेंसिलों और 2 कलमों का कुल मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹32
 - 2. ₹36
 - 3. ₹45
 - 4. ₹48

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801217018**
Option 1 ID : **6306804787485**
Option 2 ID : **6306804787486**
Option 3 ID : **6306804787487**
Option 4 ID : **6306804787488**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.11 दो छात्र एक परीक्षा में शामिल हुए। उनमें से एक ने दूसरे से 9 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक उनके अंकों के योग का 56% थे। उनके द्वारा प्राप्त किए गए अंक कितने थे?

- Ans**
- 1. 43 और 34
 - 2. 42 और 33
 - 3. 39 और 30
 - 4. 41 और 32

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801216840**
Option 1 ID : **6306804786776**
Option 2 ID : **6306804786775**
Option 3 ID : **6306804786773**
Option 4 ID : **6306804786774**
Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --

Q.12 जब एक लोहे की कील को कॉपर सल्फेट के विलयन में डुबाया जाता है, तो कौन सा पदार्थ विस्थापित हो जाता है?

- Ans**
- 1. सल्फेट
 - 2. कॉपर सल्फेट
 - 3. कॉपर
 - 4. आयरन

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801223223**
Option 1 ID : **6306804811152**
Option 2 ID : **6306804811153**
Option 3 ID : **6306804811150**
Option 4 ID : **6306804811151**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.13 जब सफेद प्रकाश को कांच के प्रिज्म द्वारा सात रंगों में विक्षेपित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से किस रंग का विचलन सबसे कम होगा?

- Ans**
- 1. नीला
 - 2. पीला
 - 3. जामुनी
 - 4. हरा

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801223316**

Option 1 ID : **6306804811523**

Option 2 ID : **6306804811525**

Option 3 ID : **6306804811522**

Option 4 ID : **6306804811524**

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:

कुछ तोते, बंदर हैं।

कुछ भालू, बंदर हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी भालू, तोते हैं।

(II) कुछ बंदर, भालू नहीं हैं।

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801225825**

Option 1 ID : **6306804821348**

Option 2 ID : **6306804821347**

Option 3 ID : **6306804821349**

Option 4 ID : **6306804821350**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.15 दिसंबर 2024 में अष्टलक्ष्मी महोत्सव कितने दिनों तक मनाया जाएगा?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801170936
Option 1 ID : 6306804603146
Option 2 ID : 6306804603145
Option 3 ID : 6306804603147
Option 4 ID : 6306804603144
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GLOBE' को '84315' लिखा जाता है, 'GRADE' को '89265' लिखा जाता है, और 'BAKED' को '12756' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'R' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 6
 2. 8
 3. 2
 4. 9

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801225961
Option 1 ID : 6306804821891
Option 2 ID : 6306804821893
Option 3 ID : 6306804821892
Option 4 ID : 6306804821894
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?
LNR, MOS, NPT, OQU, ?

- Ans 1. PVR
 2. VPR
 3. VRP
 4. PRV

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226111
Option 1 ID : 6306804822493
Option 2 ID : 6306804822492
Option 3 ID : 6306804822491
Option 4 ID : 6306804822494
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 सही कथन का चयन कीजिए।

A. टेस्टोस्टेरोन लड़कों में यौवनावस्था के लक्षणों का भी नियंत्रण करता है।

B. प्रोजेस्टेरोन लड़कों में यौवनावस्था के लक्षणों का भी नियंत्रण करता है।

Ans 1. कथन B सत्य है लेकिन A असत्य है।

2. कथन A सत्य है लेकिन B असत्य है।

3. दोनों कथन ही असत्य हैं।

4. दोनों कथन सत्य हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223140

Option 1 ID : 6306804810819

Option 2 ID : 6306804810818

Option 3 ID : 6306804810821

Option 4 ID : 6306804810820

Status : Answered

Chosen Option : 4

www.govtjobsalert.in

Q.19 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 पतंगे, बंदर हैं।

सभी बंदर, चींटियां हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ चींटियां, पतंगे हैं।

(II) कुछ बंदर, पतंगे नहीं हैं।

Ans

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

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225830

Option 1 ID : 6306804821368

Option 2 ID : 6306804821369

Option 3 ID : 6306804821370

Option 4 ID : 6306804821367

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 एक वस्तु को अवतल दर्पण के फोकस और ध्रुव के बीच रखा जाता है, निर्मित प्रतिबिंब कैसा होगा?

Ans

- 1. आभासी, सीधा और बड़ा
- 2. आभासी, सीधा और छोटा
- 3. वास्तविक, उलटा और बड़ा
- 4. वास्तविक, उलटा और छोटा

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223361

Option 1 ID : 6306804811702

Option 2 ID : 6306804811703

Option 3 ID : 6306804811704

Option 4 ID : 6306804811705

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.21 किसी देश में 55% जनसंख्या महिलाएं हैं। 80% पुरुष जनसंख्या साक्षर है। यदि कुल साक्षरता दर 58% है तो कितने प्रतिशत महिलाएं साक्षर हैं?

- Ans
- 1. 55%
 - 2. 45%
 - 3. 20%
 - 4. 40%

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216858
Option 1 ID : 6306804786846
Option 2 ID : 6306804786845
Option 3 ID : 6306804786848
Option 4 ID : 6306804786847
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या कैल्शियम के परमाणु द्रव्यमान को दर्शाती है?

- Ans
- 1. 16 u
 - 2. 40 u
 - 3. 32 u
 - 4. 14 u

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223265
Option 1 ID : 6306804811319
Option 2 ID : 6306804811321
Option 3 ID : 6306804811320
Option 4 ID : 6306804811318
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 मैं 10 km/h की चाल से चलता हूँ और 2 घंटे में ठीक समय पर गंतव्य तक पहुँचता हूँ। यदि मैं अपनी चाल 5 km/h बढ़ा दूँ, तो मैं अपने गंतव्य तक कितनी जल्दी पहुँच जाऊँगा?

- Ans
- 1. 30 min
 - 2. 40 min
 - 3. 50 min
 - 4. 20 min

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216931
Option 1 ID : 6306804787138
Option 2 ID : 6306804787139
Option 3 ID : 6306804787140
Option 4 ID : 6306804787137
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 पौधे में शीर्षस्थ विभज्योतक ऊतक (apical meristematic tissue) की स्थिति क्या होती है?

- Ans
- 1. तनों और जड़ों की वृद्धि वाले भाग में
 - 2. तनों और जड़ों के पार्श्व भाग पर
 - 3. पर्वसंधियों के पास
 - 4. केवल जड़ वाले भाग के निकट

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223114
Option 1 ID : 6306804810714
Option 2 ID : 6306804810716
Option 3 ID : 6306804810715
Option 4 ID : 6306804810717
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 किसी पिंड की शक्ति को किलोवाट (kW) और वाट (W) दोनों में मापा जा सकता है। तो वाट के संदर्भ में 1 kW का मान क्या है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 100
 - 3. 1000
 - 4. 10000

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223359
Option 1 ID : 6306804811696
Option 2 ID : 6306804811695
Option 3 ID : 6306804811694
Option 4 ID : 6306804811697
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 पुष्प के मादा जनन अंग में, उभरा-फूला भाग _____ होता है, मध्य में लंबा भाग _____ होता है और शीर्ष भाग जो प्रायः चिपचिपा होता है वह वर्तिकाग्र होता है।

- Ans
- 1. मुकुल, वर्तिका
 - 2. अंडाशय, वर्तिका
 - 3. वर्तिका, अंडाशय
 - 4. युग्मनज, पराग नली

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223146
Option 1 ID : 6306804810844
Option 2 ID : 6306804810842
Option 3 ID : 6306804810843
Option 4 ID : 6306804810845
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा कोलाइड में फोम का सही उदाहरण है?

- Ans
- 1. कोहरा
 - 2. कुहासा
 - 3. प्यूमिस
 - 4. जेली

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223245
Option 1 ID : 6306804811241
Option 2 ID : 6306804811240
Option 3 ID : 6306804811238
Option 4 ID : 6306804811239
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.28 पेरिस ओलंपिक 2024 में भारत ने कितने पदक हासिल किए?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801170505
Option 1 ID : 6306804601436
Option 2 ID : 6306804601438
Option 3 ID : 6306804601439
Option 4 ID : 6306804601437
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ 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 संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएँ 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X : 826 :: 723 : Y

- Ans
- 1. X = 604, Y = 1018
 - 2. X = 542, Y = 1007
 - 3. X = 593, Y = 941
 - 4. X = 518, Y = 984

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226026
Option 1 ID : 6306804822152
Option 2 ID : 6306804822153
Option 3 ID : 6306804822154
Option 4 ID : 6306804822151
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.30 विभवांतर K वाले दो बिंदुओं पर +Q आवेश को गतिमान करने में किया गया कार्य कितना है?

- Ans
- 1. QK/2
 - 2. QK/4
 - 3. QK
 - 4. 2QK

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223294

Option 1 ID : 6306804811434

Option 2 ID : 6306804811437

Option 3 ID : 6306804811436

Option 4 ID : 6306804811435

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 एथनी बिंदु A से चलना आरंभ करता है और पश्चिम की ओर 9 km चलता है। वह बाईं ओर मुड़ता है, 3 km चलता है, फिर से बाईं ओर मुड़ता है और 13 km चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 2 km चलता है। वह अंतिम बार दाईं ओर मुड़ता है, 4 km चलता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किए जाएं, सभी मोड़ 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- Ans
- 1. 13km पश्चिम की ओर
 - 2. 9km उत्तर की ओर
 - 3. 5km उत्तर की ओर
 - 4. 7km दक्षिण की ओर

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225869

Option 1 ID : 6306804821523

Option 2 ID : 6306804821525

Option 3 ID : 6306804821524

Option 4 ID : 6306804821526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 जब तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को कॉपर ऑक्साइड की थोड़ी मात्रा वाले बीकर में मिलाया जाता है तो कौन-सा यौगिक बनता है?

- Ans
- 1. कॉपर (III) क्लोराइड
 - 2. कॉपर (IV) क्लोराइड
 - 3. कॉपर (I) क्लोराइड
 - 4. कॉपर (II) क्लोराइड

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223186

Option 1 ID : 6306804811004

Option 2 ID : 6306804811003

Option 3 ID : 6306804811005

Option 4 ID : 6306804811002

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 यदि, चतुर्भुज JKLM में, कोण J, K, L और M की माप 2 : 3 : 5 : 6 के अनुपात में हैं, तो चतुर्भुज निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. समांतर चतुर्भुज (parallelogram)
 - 2. पतंग (Kite)
 - 3. वर्ग (square)
 - 4. समलंब (trapezium)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217062
Option 1 ID : 6306804787663
Option 2 ID : 6306804787662
Option 3 ID : 6306804787661
Option 4 ID : 6306804787664
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 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) 9 # 1 2 @ 8 \$ 7 & 3 Ω & % 4 6 * £ 5 (दाएँ)

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम संख्या है लेकिन ठीक बाद एक विषम संख्या नहीं है?

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

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226150
Option 1 ID : 6306804822647
Option 2 ID : 6306804822648
Option 3 ID : 6306804822650
Option 4 ID : 6306804822649
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 ICICI बैंक ने अक्टूबर 2024 में पूर्व-अनुमोदित (pre-approved) ग्राहकों के लिए UPI पर तत्काल ऋण प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से किस एजेंसी के साथ साझेदारी की है, जिसमें 45 दिनों की पुनर्भुगतान अवधि के साथ ₹2 लाख तक का ऋण प्रदान किया जाएगा?

- Ans
- 1. गूगल पे (Google Pay)
 - 2. भारतपे (BharatPe)
 - 3. फोनपे (PhonePe)
 - 4. पेटीएम (Paytm)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801170637
Option 1 ID : 6306804601968
Option 2 ID : 6306804601970
Option 3 ID : 6306804601971
Option 4 ID : 6306804601969
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.36 5 वर्षों के लिए 4% वार्षिक ब्याज की दर पर ऋण पर ली गई धनराशि ₹3,000 पर साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹300
 - 2. ₹800
 - 3. ₹600
 - 4. ₹400

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216898
Option 1 ID : 6306804787005
Option 2 ID : 6306804787008
Option 3 ID : 6306804787007
Option 4 ID : 6306804787006
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 सार्वजनिक कला संस्थापनों के माध्यम से भारत की कलात्मक विरासत को प्रदर्शित करने के लिए 2024 में संस्कृति मंत्रालय द्वारा शुरू की गई परियोजना का नाम क्या है?

- Ans
- 1. प्रोजेक्ट परी (Project PARI)
 - 2. प्रोजेक्ट भारती (Project BHARATI)
 - 3. प्रोजेक्ट संस्कृति (Project SANSKRITI)
 - 4. प्रोजेक्ट कला (Project KALA)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801172954
Option 1 ID : 6306804611059
Option 2 ID : 6306804611061
Option 3 ID : 6306804611058
Option 4 ID : 6306804611060
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 18 अगस्त 2024 को कोयंबटूर में इंडियन विंड पावर एसोसिएशन द्वारा आयोजित बैठक में _____ को 2023-24 के लिए ग्रीन एनर्जी चैंपियन अवार्ड से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. गुजरात
 - 3. केरल
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801163077
Option 1 ID : 6306804571593
Option 2 ID : 6306804571592
Option 3 ID : 6306804571594
Option 4 ID : 6306804571591
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.39 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?

91 D 13 B 4 A 3 C 2 = ?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 7

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226071
Option 1 ID : 6306804822333
Option 2 ID : 6306804822334
Option 3 ID : 6306804822332
Option 4 ID : 6306804822331
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 जीवों की मूल निर्माण इकाई कौन-सी है?

- Ans
- 1. तंतु (Fibres)
 - 2. अस्थि (Bones)
 - 3. ऊतक (Tissues)
 - 4. कोशिका (Cells)

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223152
Option 1 ID : 6306804810869
Option 2 ID : 6306804810868
Option 3 ID : 6306804810866
Option 4 ID : 6306804810867
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 एक विक्रेता ने एक रुपए में 10 टॉफियां बेचीं, जिससे उसे 20% का लाभ हुआ। उसने एक रुपए में कितनी टॉफियां खरीदी?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 8

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216868
Option 1 ID : 6306804786885
Option 2 ID : 6306804786887
Option 3 ID : 6306804786888
Option 4 ID : 6306804786886
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सी टीम, महिला प्रीमियर लीग (Women's Premier League) के दूसरे संस्करण की विजेता थी?

- Ans
- 1. दिल्ली कैपिटल्स
 - 2. रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर (बेंगलुरु)
 - 3. मुंबई इंडियंस
 - 4. यूपी वॉरियर्स

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801172473
Option 1 ID : 6306804609174
Option 2 ID : 6306804609173
Option 3 ID : 6306804609175
Option 4 ID : 6306804609176
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 यदि शब्द ENGLISH 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 पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, बाई और से दूसरे स्थान पर कौन-सा अक्षर होगा?

- Ans
- 1. M
 - 2. F
 - 3. J
 - 4. R

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801226094
Option 1 ID : 6306804822424
Option 2 ID : 6306804822423
Option 3 ID : 6306804822426
Option 4 ID : 6306804822425
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CODE' को '5739' लिखा जाता है और 'LEGS' को '4256' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'E' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 5
 - 3. 6
 - 4. 9

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801225792
Option 1 ID : 6306804821216
Option 2 ID : 6306804821218
Option 3 ID : 6306804821217
Option 4 ID : 6306804821215
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 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?

34D54C18A18B324 = ?

- Ans
- 1. 404
 - 2. 202
 - 3. 304
 - 4. 204

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801226014

Option 1 ID : 6306804822106

Option 2 ID : 6306804822105

Option 3 ID : 6306804822103

Option 4 ID : 6306804822104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 पांचवीं वैश्विक मानक संगोष्ठी (GSS-24) कहाँ आयोजित की गई?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. चेन्नई
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. बेंगलुरु

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801171740

Option 1 ID : 6306804606325

Option 2 ID : 6306804606327

Option 3 ID : 6306804606324

Option 4 ID : 6306804606326

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 जहाँ $\frac{\cos^2 A}{1 - \sin A} = y$, तथा $\sin A \neq 1$ हो, तो निम्न में से कौन सा विकल्प y का सही व्यंजक है?

- Ans
- 1. $\cos A + 1$
 - 2. $\sec A + \tan A$
 - 3. $\sin A + 1$
 - 4. $\operatorname{cosec} A$

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217066

Option 1 ID : 6306804787678

Option 2 ID : 6306804787680

Option 3 ID : 6306804787677

Option 4 ID : 6306804787679

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

UZW, TYV, SXU, RWT, ?

Ans 1. QVS

2. SQV

3. QSV

4. SVQ

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801226109

Option 1 ID : 6306804822485

Option 2 ID : 6306804822484

Option 3 ID : 6306804822486

Option 4 ID : 6306804822483

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 2024 में, एलीट 18 'फ्लाईंग बुलेट्स' स्काइन में शामिल होने वाली पहली महिला लड़ाकू पायलट कौन बनीं?

Ans 1. अविनि चतुर्वेदी

2. भावना कंठ

3. मोहना सिंह

4. शिवांगी सिंह

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801172235

Option 1 ID : 6306804608246

Option 2 ID : 6306804608247

Option 3 ID : 6306804608248

Option 4 ID : 6306804608249

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 समान अंकित मूल्य वाली समान वस्तुओं पर, '5 खरीदें, 6 पाएं' जैसी योजना ____ छूट प्रदान करती है।

Ans 1. $16\frac{2}{3}\%$

2. 20%

3. 17.5%

4. $11\frac{1}{9}\%$

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801216894

Option 1 ID : 6306804786990

Option 2 ID : 6306804786989

Option 3 ID : 6306804786992

Option 4 ID : 6306804786991

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.51 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 : 793 :: 679 : Y

- Ans**
- 1. X = 886, Y = 443
 - 2. X = 923, Y = 481
 - 3. X = 974, Y = 498
 - 4. X = 848, Y = 519

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801226029**

Option 1 ID : **6306804822163**

Option 2 ID : **6306804822165**

Option 3 ID : **6306804822164**

Option 4 ID : **6306804822166**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.52 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

7 13 25 ? 97 193

- Ans**
- 1. 39
 - 2. 32
 - 3. 35
 - 4. 49

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801226084**

Option 1 ID : **6306804822385**

Option 2 ID : **6306804822383**

Option 3 ID : **6306804822384**

Option 4 ID : **6306804822386**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.53 कार्बन द्वारा निर्मित सबसे सरल यौगिक की पहचान कीजिए जिसका उपयोग व्यापक रूप से ईंधन के रूप में किया जाता है।

- Ans**
- 1. एथेन (Ethane)
 - 2. मेथेन (Methane)
 - 3. मेथिल (Methyl)
 - 4. प्रोपेन (Propane)

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801223208**

Option 1 ID : **6306804811091**

Option 2 ID : **6306804811090**

Option 3 ID : **6306804811093**

Option 4 ID : **6306804811092**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.54 जब किसी वस्तु पर गुरुत्वाकर्षण बल लगता है, तो वस्तु निम्नलिखित में से क्या अनुभव करती है?

- Ans
- 1. कोई बाह्य बल नहीं लगता
 - 2. अवत्तरण
 - 3. त्वरण
 - 4. पृथ्वी की सतह से टकराने पर एक बल का अनुभव करती है

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223283

Option 1 ID : 6306804811392

Option 2 ID : 6306804811391

Option 3 ID : 6306804811390

Option 4 ID : 6306804811393

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.55 तीन व्यक्तियों की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 : 6 है। आठ वर्ष पहले, उनकी आयु का योग 51 था। सबसे बड़े व्यक्ति की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36 वर्ष
 - 2. 45 वर्ष
 - 3. 28 वर्ष
 - 4. 30 वर्ष

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801217001

Option 1 ID : 6306804787419

Option 2 ID : 6306804787420

Option 3 ID : 6306804787417

Option 4 ID : 6306804787418

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 उस युग्म का चयन कीजिए जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जिस पैटर्न का अनुसरण नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय द्वारा किया जाता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

WGN : ZDQ

IUZ : LRC

- Ans
- 1. CAT : FXW
 - 2. URL : STI
 - 3. DMV : HHZ
 - 4. PXH : LCD

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225854

Option 1 ID : 6306804821463

Option 2 ID : 6306804821466

Option 3 ID : 6306804821465

Option 4 ID : 6306804821464

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 सभी 36 व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। अमन बाएँ छोर से 11वें स्थान पर है, जबकि प्रथा दाएँ छोर से 12वें स्थान पर है। अमन और प्रथा के बीच में कितने व्यक्ति हैं?

- Ans**
- 1. 13
 - 2. 18
 - 3. 15
 - 4. 10

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801225992**
Option 1 ID : **6306804822016**
Option 2 ID : **6306804822015**
Option 3 ID : **6306804822018**
Option 4 ID : **6306804822017**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.58 यदि संख्या 6484a6, 8 से विभाज्य है, तो a का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 7
 - 2. 1
 - 3. 3
 - 4. 0

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801216815**
Option 1 ID : **6306804786676**
Option 2 ID : **6306804786674**
Option 3 ID : **6306804786675**
Option 4 ID : **6306804786673**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.59 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर NCPJ, PFTO से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, QAVB, SDZG से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UIND निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans**
- 1. VKRJ
 - 2. WLRI
 - 3. XLSI
 - 4. VMRJ

Question Type : **MCQ**
Question ID : **6306801225845**
Option 1 ID : **6306804821427**
Option 2 ID : **6306804821428**
Option 3 ID : **6306804821429**
Option 4 ID : **6306804821430**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.60 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 'कार्बन यौगिक की प्रकृति' के बारे में गलत है?

Ans 1.

कार्बन में कार्बन के अन्य परमाणुओं के साथ बंधन बनाने की अद्वितीय क्षमता होती है, जिससे बड़े अणुओं का निर्माण होता है। इस गुण को श्रंखलन कहते हैं।

2.

कार्बन के ऐसे यौगिक जिनके कार्बन परमाणुओं के बीच द्वि-आबंध या त्रि-आबंध होता है, असंतृप्त यौगिक कहलाते हैं।

3.

कार्बन के ऐसे यौगिक, जो कार्बन परमाणुओं के बीच केवल एकल आबंधों से जुड़े होते हैं, संतृप्त यौगिक कहलाते हैं।

4. कार्बन के यौगिक ऑक्सीजन से ही बनते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223259

Option 1 ID : 6306804811296

Option 2 ID : 6306804811295

Option 3 ID : 6306804811294

Option 4 ID : 6306804811297

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.61 निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

तालिका 2011 से 2013 तक हिल स्टेशन A और B की सैर करने वाले व्यक्तियों की संख्या दर्शाती है।

वर्ष	A	B
2011	777	566
2012	675	289
2013	470	978

वर्ष 2011 में हिल स्टेशन A की सैर करने वाले व्यक्तियों की संख्या और उसी वर्ष हिल स्टेशन B की सैर करने वाले व्यक्तियों की संख्या के बीच निरपेक्ष अंतर कितना है?

Ans 1. 112

2. 312

3. 102

4. 211

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225976

Option 1 ID : 6306804821952

Option 2 ID : 6306804821954

Option 3 ID : 6306804821951

Option 4 ID : 6306804821953

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं।

D के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, B के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. B
 - 2. G
 - 3. A
 - 4. C

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225969

Option 1 ID : 6306804821923

Option 2 ID : 6306804821926

Option 3 ID : 6306804821925

Option 4 ID : 6306804821924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63

एक लंबी विद्युत धारावाही परिनालिका (solenoid) है। यदि राहुल इस लंबी विद्युत धारावाही परिनालिका (solenoid) के अंदर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं अंकित करता है, तो यह _____ दिखाई देती है।

- Ans
- 1. बीच में सघन
 - 2. सिरों पर सघन
 - 3. एक सिरे से दूसरे सिरे तक बढ़ती हुई
 - 4. सभी बिंदुओं पर एकसमान

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223304

Option 1 ID : 6306804811475

Option 2 ID : 6306804811474

Option 3 ID : 6306804811476

Option 4 ID : 6306804811477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 महिला, व्यवसाय और कानून 2024 (WBL2024) के अनुसार, भारत का स्कोर 100.0 में से _____ है।

- Ans
- 1. 75.4
 - 2. 70.4
 - 3. 74.4
 - 4. 71.4

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801164269

Option 1 ID : 6306804576309

Option 2 ID : 6306804576307

Option 3 ID : 6306804576310

Option 4 ID : 6306804576308

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 गलत वाक्य/वाक्यों की पहचान कीजिए।

- a. कुछ जीव कार्बन डाइऑक्साइड और जल के रूप में अकार्बनिक स्रोतों से प्राप्त सरल खाद्य सामग्री का उपयोग करते हैं।
- b. अन्य जीव जटिल पदार्थों का उपयोग करते हैं जिन्हें शरीर के अनुरक्षण और वृद्धि के लिए उपयोग किए जाने से पहले सरल पदार्थों में विखंडित किया जाता है।
- c. विषमपोषी जीवों में पादप शामिल हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल c
- ✗ 2. केवल b और c
- ✗ 3. केवल a और b
- ✗ 4. केवल a

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801223173

Option 1 ID : 6306804810953

Option 2 ID : 6306804810952

Option 3 ID : 6306804810951

Option 4 ID : 6306804810950

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 निम्नलिखित में से कौन-सी एक अभाज्य संख्या है?

Ans

- ✓ 1. 373
- ✗ 2. 221
- ✗ 3. 437
- ✗ 4. 161

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801216819

Option 1 ID : 6306804786691

Option 2 ID : 6306804786690

Option 3 ID : 6306804786692

Option 4 ID : 6306804786689

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.67

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 'N - P # S x T' है, तो N का S से क्या संबंध है?

Ans

1. पिता के पिता का भाई

2. पिता की मां

3. मां का भाई

4. पिता का भाई

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225939

Option 1 ID : 6306804821806

Option 2 ID : 6306804821803

Option 3 ID : 6306804821805

Option 4 ID : 6306804821804

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68

इस प्रश्न में, दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारण या किसी सामान्य कारण के प्रभाव भी हो सकते हैं। एक कथन, दूसरे कथन का प्रभाव भी हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए।

I. विद्यालय X के अधिकांश शिक्षक यह विद्यालय छोड़कर विद्यालय Y में सम्मिलित हो गए हैं।

II. विद्यालय X की फुटबॉल टीम ने इंटर-सिटी फुटबॉल चैंपियनशिप में चैंपियन की ट्रॉफी जीती है।

Ans

1. II कारण है और I इसका संभावित प्रभाव है।

2. I, और II, दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।

3. I और II दोनों स्वतंत्र कारण हैं।

4. I कारण है और II इसका संभावित प्रभाव है।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801225922

Option 1 ID : 6306804821736

Option 2 ID : 6306804821738

Option 3 ID : 6306804821737

Option 4 ID : 6306804821735

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 $y^2 - x^2$ में से $x^2 - y^2$ को घटाने पर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. $-2(x^2 - y^2)$
 - 2. $2(x^2 - y^2)$
 - 3. $-2(x^2 + y^2)$
 - 4. $2(x^2 + y^2)$

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216982
Option 1 ID : 6306804787341
Option 2 ID : 6306804787344
Option 3 ID : 6306804787342
Option 4 ID : 6306804787343
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.70 किन्हीं 70 मानों का औसत 40 है। यदि प्रत्येक मान को 20 से गुणा किया जाए, तो नया औसत क्या है?

- Ans
- 1. 90
 - 2. 800
 - 3. 1400
 - 4. 60

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216963
Option 1 ID : 6306804787266
Option 2 ID : 6306804787267
Option 3 ID : 6306804787265
Option 4 ID : 6306804787268
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.71 एक त्रिभुज के आधार की लंबाई एक वर्ग के परिमाण के बराबर है जिसका विकर्ण $7\sqrt{2}$ cm है और त्रिभुज की संगत ऊंचाई एक वर्ग की भुजा की लंबाई के बराबर है जिसका क्षेत्रफल 169 sq cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल (sq cm में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 156
 - 2. 130
 - 3. 182
 - 4. 152

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801217035
Option 1 ID : 6306804787556
Option 2 ID : 6306804787553
Option 3 ID : 6306804787555
Option 4 ID : 6306804787554
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72 11 और 30 (दोनों को छोड़कर) के बीच की अभाज्य संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 19.5
 - 2. 20.3
 - 3. 19.6
 - 4. 20.2

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801216962
Option 1 ID : 6306804787261
Option 2 ID : 6306804787264
Option 3 ID : 6306804787262
Option 4 ID : 6306804787263
Status : Answered
Chosen Option : 4

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/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. XB – YC
 - 2. TX – SW
 - 3. BF – AE
 - 4. DH – CG

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801225919
Option 1 ID : 6306804821723
Option 2 ID : 6306804821726
Option 3 ID : 6306804821725
Option 4 ID : 6306804821724
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.74 द्रव्य के कण _____ के कारण निरंतर गतिशील रहते हैं।

- Ans
- 1. स्थितिज ऊर्जा
 - 2. गतिज ऊर्जा
 - 3. कणों का आपस में मिलना
 - 4. कणों का साइज़

Question Type : MCQ
Question ID : 6306801223271
Option 1 ID : 6306804811343
Option 2 ID : 6306804811342
Option 3 ID : 6306804811344
Option 4 ID : 6306804811345
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 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) # 1 * £ 5 8 \$ 4 2 & % 6 7 & @ 3 Ω 9 (दाएं)

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

Ans 1. एक

2. दो से अधिक

3. दो

4. शून्य

Question Type : **MCQ**

Question ID : **6306801226131**

Option 1 ID : **6306804822572**

Option 2 ID : **6306804822574**

Option 3 ID : **6306804822573**

Option 4 ID : **6306804822571**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**