



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	Jaipur Engineering College
Test Date	26/08/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 1

## \* 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 : Level 1

Q.1 एक समलंबाकार मैदान PQRS में,  $PQ \parallel RS$ ,  $PQ = 12\text{ m}$ ,  $RS = 22\text{ m}$  है, PQ और RS के बीच की दूरी 14 m है। इसमें समान क्षेत्रफलों में दो फसलों की बुवाई की जानी है। प्रत्येक फसल के लिए उपलब्ध क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 119 m<sup>2</sup>
  - ✗ 2. 213 m<sup>2</sup>
  - ✗ 3. 190 m<sup>2</sup>
  - ✗ 4. 238 m<sup>2</sup>

Question ID : 7518975748  
Option 1 ID : 75189722989  
Option 2 ID : 75189722992  
Option 3 ID : 75189722991  
Option 4 ID : 75189722990  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 ऋग्वेद चार वेदों में से पवित्रतम वेद है, जिसमें 10,600 ऋचाओं के \_\_\_\_\_ सूक्तों के 10 अध्याय (जिन्हें मंडल कहा जाता है) शामिल हैं।

- Ans
- ✓ 1. 1,028
  - ✗ 2. 1,128
  - ✗ 3. 1,210
  - ✗ 4. 1,230

Question ID : 7518974032  
Option 1 ID : 75189716125  
Option 2 ID : 75189716126  
Option 3 ID : 75189716128  
Option 4 ID : 75189716127  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

# Test Prime

**ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION**



**70,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



Previous Year  
Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।  
34 : 51 :: 28 : 42 :: 46 : ?

- Ans
- 1. 53
  - 2. 26
  - 3. 69
  - 4. 35

Question ID : 7518975078  
Option 1 ID : 75189720311  
Option 2 ID : 75189720310  
Option 3 ID : 75189720312  
Option 4 ID : 75189720309  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 जीवों का निम्न में से कौन सा समूह अन्य पौधों और जीवों को मारे बिना उनसे पोषण प्राप्त करता है?

- Ans
- 1. जूं, फीताकृमि, जोंक, अमरबेल
  - 2. फीताकृमि, शेर, यीस्ट, जूं
  - 3. अमरबेल, ऑर्किड, यीस्ट, मशरूम
  - 4. कुटकी, जोंक, अमरबेल, ऑर्किड

Question ID : 7518974523  
Option 1 ID : 75189718091  
Option 2 ID : 75189718092  
Option 3 ID : 75189718089  
Option 4 ID : 75189718090  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  $x^2 - 2x + 3 = 0$  एक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. घन समीकरण
  - 2. द्विघात समीकरण
  - 3. द्विघात बहुपद
  - 4. घन बहुपद

Question ID : 7518975941  
Option 1 ID : 75189723762  
Option 2 ID : 75189723761  
Option 3 ID : 75189723763  
Option 4 ID : 75189723764  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 मोहन की आयु रोहन की आयु की 150% है। सोहन की आयु रोहन की आयु की 250% है। यदि इन तीनों व्यक्तियों की आयु का योग 60 वर्ष है, तो रोहन की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14 वर्ष
  - 2. 15 वर्ष
  - 3. 13 वर्ष
  - 4. 12 वर्ष

Question ID : 7518975940  
 Option 1 ID : 75189723759  
 Option 2 ID : 75189723760  
 Option 3 ID : 75189723758  
 Option 4 ID : 75189723757  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.7 5 cm लंबाई, 10 cm चौड़ाई और 15 cm ऊंचाई वाला एक बॉक्स बनाने के लिए आवश्यक प्लास्टिक शीट का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 650 cm<sup>2</sup>
  - 2. 550 cm<sup>2</sup>
  - 3. 600 cm<sup>2</sup>
  - 4. 500 cm<sup>2</sup>

Question ID : 7518976193  
 Option 1 ID : 75189724772  
 Option 2 ID : 75189724769  
 Option 3 ID : 75189724771  
 Option 4 ID : 75189724770  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8 यदि कोई पदार्थ अभिक्रिया के दौरान ऑक्सीजन ग्रहण करता है, तो उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. उदासीनीकृत हुआ
  - 2. विघटित हुआ
  - 3. ऑक्सीकृत हुआ
  - 4. अपचयित हुआ

Question ID : 7518973606  
 Option 1 ID : 75189714424  
 Option 2 ID : 75189714423  
 Option 3 ID : 75189714422  
 Option 4 ID : 75189714421  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 4

Q.9 ₹275 के अंकित मूल्य वाली किसी वस्तु को 5% छूट पर बेचा जाता है। विक्रेता को फिर भी 4.5% का लाभ प्राप्त होता है। उसने इसके लिए कितना भुगतान किया था?

- Ans  1. ₹250  
 2. ₹225  
 3. ₹125  
 4. ₹200

Question ID : 7518975639

Option 1 ID : 75189722555

Option 2 ID : 75189722556

Option 3 ID : 75189722553

Option 4 ID : 75189722554

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 शनमुख एक बैंक से निकलकर दक्षिण दिशा की ओर 90 m चलती है। फिर वह दाएं मुड़ती है, और 110 m चलती है। फिर वह दाएं मुड़ती है, और 90 m चलती है। अंततः वह पुनः दाएं मुड़ती है, और 220 m चलती है। अब वह बैंक के सापेक्ष किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

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

Question ID : 7518975262

Option 1 ID : 75189721048

Option 2 ID : 75189721047

Option 3 ID : 75189721046

Option 4 ID : 75189721045

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 एक वर्गाकार मेज आठ कुर्सियों से घिरी हुई थी, उनमें से चार मेज के कोनों पर थीं, जबकि चार अन्य मेज की भुजाओं के ठीक मध्य में थीं। उन्हें क्लर्क D, E, F, G, H और I, इस वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। मेज के दो कोनों पर पड़ी कुर्सियां खाली थीं। E और I एक-दूसरे के विकर्णतः सम्मुख कोनों पर बैठे थे। H, G के बाईं ओर दूसरे स्थान पर था। D, F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर था। G, E के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा था। इनमें से कौन H के सामने था?

- Ans  1. I  
 2. खाली कुर्सी  
 3. D  
 4. F

Question ID : 7518974900

Option 1 ID : 75189719598

Option 2 ID : 75189719597

Option 3 ID : 75189719600

Option 4 ID : 75189719599

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.12 एक प्रकाश किरण, एक 20 cm वक्रता त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण (ध्रुव P) के बिंदु M पर आपतित होती है। यह समान पथ के अनुदिश वापस परावर्तित होती है, और इसके वक्रता केंद्र C से आती हुई प्रतीत होती है। नई कार्तीय चिह्न परिपाटी का पालन करते हुए, PC = \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 10 cm
  - 2. -20 cm
  - 3. 20 cm
  - 4. -10 cm

Question ID : 7518976570  
Option 1 ID : 75189726278  
Option 2 ID : 75189726279  
Option 3 ID : 75189726280  
Option 4 ID : 75189726277  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 यदि ₹9,375 की राशि, अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर गणनीय 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश की जाती है, तो एक वर्ष बाद प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹10,430
  - 2. ₹10,220
  - 3. ₹10,140
  - 4. ₹10,300

Question ID : 7518976277  
Option 1 ID : 75189725106  
Option 2 ID : 75189725105  
Option 3 ID : 75189725107  
Option 4 ID : 75189725108  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नांकित पाई चार्ट भारत में पांच राज्यों - A से E में चावल के उत्पादन (% में) से संबंधित जानकारी प्रदान करता है। चार्ट का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



राज्य C में चावल का उत्पादन, राज्य B में चावल के उत्पादन से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 32%
  - 2. 40%
  - 3. 28%
  - 4. 35%

Question ID : 7518977431  
 Option 1 ID : 75189729722  
 Option 2 ID : 75189729724  
 Option 3 ID : 75189729721  
 Option 4 ID : 75189729723

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 किसी 1.0-cm लंबी वस्तु को एक 8 cm फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर 12 cm की दूरी पर रखा गया है। निर्मित प्रतिबिंब की ऊंचाई \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- 1. 2.0 cm
  - 2. 3.0 cm
  - 3. 1 cm
  - 4. 1.5 cm

Question ID : 7518976632  
 Option 1 ID : 75189726527  
 Option 2 ID : 75189726528  
 Option 3 ID : 75189726525  
 Option 4 ID : 75189726526

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 चुंबकीय क्षेत्र में परिवर्तन के कारण कुंडली में उत्पन्न प्रेरित विभांतर के परिमाण को बढ़ाने के लिए इनमें से किस विधि का उपयोग किया जा सकता है?

- (i) कुंडली में फेरों की संख्या में वृद्धि करना
- (ii) चुंबकीय क्षेत्र की प्रबलता में वृद्धि करना
- (iii) कुंडली के तार की प्रतिरोधकता में वृद्धि करना

Ans

- 1. (i) और (iii) दोनों
- 2. (i) और (ii) दोनों
- 3. केवल (ii)
- 4. केवल (i)

Question ID : 751897539

Option 1 ID : 75189722156

Option 2 ID : 75189722155

Option 3 ID : 75189722154

Option 4 ID : 75189722153

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.17 इनमें से कौन सा मौलिक अधिकार भारतीय संविधान के अनुच्छेद 16 में शामिल है?

Ans

- 1. लोक नियोजन में अवसर की समता
- 2. उपाधियों का अंत
- 3. अस्पृश्यता का अंत
- 4. विधि के समक्ष समता

Question ID : 7518977275

Option 1 ID : 75189729098

Option 2 ID : 75189729099

Option 3 ID : 75189729100

Option 4 ID : 75189729097

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.18 X हर महीने अपनी आय का 16% यात्रा पर, 40% किराने के सामान पर, और 14% पारिवारिक चिकित्सा खर्च पर व्यय करता है। उसके पास ₹9,630 की राशि शेष बचती है। उसकी वार्षिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,85,200
  - 2. ₹23,767
  - 3. ₹2,85,200
  - 4. ₹32,100

Question ID : 7518976052  
 Option 1 ID : 75189724205  
 Option 2 ID : 75189724208  
 Option 3 ID : 75189724206  
 Option 4 ID : 75189724207  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.19 निम्न में से कौन सा आमाशय में बनने वाला एक प्रोटीन पाचक एंजाइम है?

- Ans
- 1. HCI
  - 2. एंटरोकाइनेज (Enterokinase)
  - 3. पेप्सिन (Pepsin)
  - 4. माल्टेस (Maltase)

Question ID : 7518974374  
 Option 1 ID : 75189717495  
 Option 2 ID : 75189717496  
 Option 3 ID : 75189717494  
 Option 4 ID : 75189717493  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.20 L लंबाई और A अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल वाले एक तार का प्रतिरोध  $0.5 \Omega$  है। समान पदार्थ से निर्मित, समान लंबाई (L) और 2A अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल वाले तार का प्रतिरोध \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1.  $0.5 \Omega$
  - 2.  $0.25 \Omega$
  - 3.  $4.0 \Omega$
  - 4.  $1.0 \Omega$

Question ID : 7518976682  
 Option 1 ID : 75189726727  
 Option 2 ID : 75189726726  
 Option 3 ID : 75189726728  
 Option 4 ID : 75189726725  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.21 एक अवतल दर्पण, 16.0 cm विज्या वाले किसी गोले के पृष्ठ के एक भाग से बनाया गया है। इसका मुख्य फोकस, इसके ध्रुव से \_\_\_\_\_ की दूरी पर होगा।

- Ans
- 1. 4.0 cm
  - 2. 16.0 cm
  - 3. 8.0 cm
  - 4. 32.0 cm

Question ID : 7518976589  
 Option 1 ID : 75189726353  
 Option 2 ID : 75189726355  
 Option 3 ID : 75189726354  
 Option 4 ID : 75189726356  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.22 निम्न को सुमेलित कीजिए।

घटनाएं	वर्ष
1. साइमन कमीशन का भारत आना	a. 1919
2. क्रिप्स मिशन का भारत आना	b. 1928
3. जलियांवाला बाग नरसंहार	c. 1942
4. चौरी-चौरा की घटना	d. 1922

- Ans
- 1. 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
  - 2. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
  - 3. 1-b, 2-c, 3-a, 4-d
  - 4. 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

Question ID : 7518977176  
 Option 1 ID : 75189728704  
 Option 2 ID : 75189728702  
 Option 3 ID : 75189728701  
 Option 4 ID : 75189728703  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.23 वह द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए, जिसके मूल, द्विघात समीकरण  $2x^2 + 4x - 1 = 0$  के मूलों के योग और गुणनफल के बराबर हों।

Ans

1.  $-x^2 + 5x + 1 = 0$

2.  $x^2 + 2x + 5 = 0$

3.  $2x^2 - x + 5 = 0$

4.  $2x^2 + 5x + 2 = 0$

Question ID : 7518976176  
Option 1 ID : 75189724704  
Option 2 ID : 75189724703  
Option 3 ID : 75189724702  
Option 4 ID : 75189724701  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से किस महोत्सव को 'ग्रामीण ओलंपिक' भी कहा जाता है?

Ans

1. किला रायपुर खेल महोत्सव

2. पुष्कर मेला

3. ड्री महोत्सव

4. ओणम महोत्सव

Question ID : 7518977182  
Option 1 ID : 75189728727  
Option 2 ID : 75189728725  
Option 3 ID : 75189728728  
Option 4 ID : 75189728726  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 जब लेड नाइट्रेट को गर्म किया जाता है, तो लेड ऑक्साइड, ऑक्सीजन गैस और एक भूरे रंग की रहस्यमयी गैस बनती है। वह रहस्यमयी गैस कौन सी है?

- Ans
- 1. नाइट्रस ऑक्साइड
  - 2. कार्बन डाइऑक्साइड
  - 3. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
  - 4. कार्बन मोनोआक्साइड

Question ID : 7518973429

Option 1 ID : 75189713713

Option 2 ID : 75189713714

Option 3 ID : 75189713716

Option 4 ID : 75189713715

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 यदि 27 और n का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 54 है, और महत्तम समापवर्तक (HCF) 9 है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 54
  - 2. 18
  - 3. 24
  - 4. 36

Question ID : 7518976254

Option 1 ID : 75189725015

Option 2 ID : 75189725013

Option 3 ID : 75189725016

Option 4 ID : 75189725014

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

25, 29, 23, 25, 21, ?, 19, 17

- Ans
- 1. 21
  - 2. 19
  - 3. 27
  - 4. 31

Question ID : 7518974857

Option 1 ID : 75189719427

Option 2 ID : 75189719428

Option 3 ID : 75189719425

Option 4 ID : 75189719426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। H, बाएं सिरे से तीसरे स्थान पर है। A, H के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A और D के बीच केवल तीन व्यक्ति हैं। G, D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है, तथा G के ठीक बगल में F और C बैठे हैं। E और C के बीच केवल चार व्यक्ति हैं। B और F के बीच कितने व्यक्ति हैं?

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

Question ID : 7518977298

Option 1 ID : 75189729189

Option 2 ID : 75189729192

Option 3 ID : 75189729191

Option 4 ID : 75189729190

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के शनिवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिनों में होती है। R की परीक्षा मंगलवार को है। P और R के बीच केवल एक छात्र की परीक्षा है। Q की परीक्षा, P के ठीक बाद वाले दिन है। उनमें से किसी की भी परीक्षा U से पहले नहीं है, और S की परीक्षा, R के ठीक बाद वाले दिन है। T की परीक्षा किस दिन है?

- Ans
- 1. शनिवार
  - 2. गुरुवार
  - 3. बुधवार
  - 4. शुक्रवार

Question ID : 7518977304

Option 1 ID : 75189729214

Option 2 ID : 75189729216

Option 3 ID : 75189729215

Option 4 ID : 75189729213

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 यदि  $5 \times 7 - [23 - \{35 - (20 - x)\}] = 42$  है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -15
  - 2. 15
  - 3. 17
  - 4. -17

Question ID : 7518976219

Option 1 ID : 75189724875

Option 2 ID : 75189724876

Option 3 ID : 75189724873

Option 4 ID : 75189724874

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

कथन:  $B > D > H < T = P < A$

- Ans
- 1.  $B > H$
  - 2.  $T > D$
  - 3.  $T = A$
  - 4.  $B < T$

Question ID : 7518975193

Option 1 ID : 75189720769

Option 2 ID : 75189720770

Option 3 ID : 75189720771

Option 4 ID : 75189720772

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 यदि  $4 + 4^{n+5} = 260$  है, तो  $5^{n+3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
  - 2. 36
  - 3. 49
  - 4. 16

Question ID : 7518976011

Option 1 ID : 75189724043

Option 2 ID : 75189724042

Option 3 ID : 75189724041

Option 4 ID : 75189724044

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 भारत के किन तीन शहरों में उच्च न्यायालयों की स्थापना सबसे पहले की गई थी?

- Ans
- 1. दिल्ली, मद्रास और बॉम्बे
  - 2. कलकत्ता, बॉम्बे और मद्रास
  - 3. कलकत्ता, दिल्ली और मद्रास
  - 4. कलकत्ता, बॉम्बे और दिल्ली

Question ID : 7518977279

Option 1 ID : 75189729113

Option 2 ID : 75189729116

Option 3 ID : 75189729115

Option 4 ID : 75189729114

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.34 दिए गए तीन-अक्षर वाले अक्षर-समूहों पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) TED, LAY, HOC, CET, RGE (दाएं)

दाईं ओर से पहले अक्षर-समूह के दूसरे अक्षर और बाईं ओर से पहले अक्षर-समूह के दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

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

Question ID : 7518974814

Option 1 ID : 75189719254

Option 2 ID : 75189719253

Option 3 ID : 75189719255

Option 4 ID : 75189719256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 भारतीय भाषा संस्थान \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. मैसूर
  - 3. हैदराबाद
  - 4. नई दिल्ली

Question ID : 7518974186

Option 1 ID : 75189716743

Option 2 ID : 75189716744

Option 3 ID : 75189716742

Option 4 ID : 75189716741

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 यदि A एक न्यून कोण है, और  $\tan^2 A + \sec A = 11$  है, तो  $\cot A$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 7518976386

Option 1 ID : 75189725544

Option 2 ID : 75189725542

Option 3 ID : 75189725543

Option 4 ID : 75189725541

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक को, उनके संबंधित व्याख्यानों के लिए, सोमवार से शुरू होकर शनिवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन आवंटित किए गए हैं। रविवार को कोई व्याख्यान नहीं होता है। सबसे वरिष्ठ व्यक्ति होने की वजह से, B को शनिवार का दिन आवंटित किया जाता है। दूसरा सबसे वरिष्ठ व्यक्ति होने की वजह से, D को शुक्रवार का दिन आवंटित किया जाता है। सबसे कनिष्ठ व्यक्ति C को सोमवार का दिन आवंटित किया जाता है। ठीक तीन व्यक्ति, E से पहले अपना व्याख्यान देते हैं। व्याख्यान देने हेतु F के लिए कौन सा दिन शेष है?

- Ans
- 1. गुरुवार
  - 2. बुधवार
  - 3. सोमवार
  - 4. मंगलवार

Question ID : 7518974725

Option 1 ID : 75189718899

Option 2 ID : 75189718898

Option 3 ID : 75189718900

Option 4 ID : 75189718897

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.38 निम्नलिखित में से किसका निर्वाचन नगर निगम में होता है?

- Ans
- 1. सुरक्षा कर्मचारी वर्ग
  - 2. आयुक्त
  - 3. प्रशासनिक कर्मचारी वर्ग
  - 4. पार्षद

Question ID : 7518974110  
Option 1 ID : 75189716440  
Option 2 ID : 75189716438  
Option 3 ID : 75189716439  
Option 4 ID : 75189716437  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.39 पौधों में उत्सर्जन के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से एक के अलावा अन्य सभी सही हैं। उस गलत कथन की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. उत्सर्जन का तात्पर्य शरीर के अपशिष्ट उत्पादों को बाहर निकालना है।
  - 2. पौधे अपशिष्ट उत्पादों का उत्सर्जन करते हैं, किंतु बहुत धीमी गति से करते हैं।
  - 3. पौधों में उनके अपशिष्ट उत्पादों के निष्कासन के लिए कई विशिष्ट अंग होते हैं।
  - 4. पौधे अपशिष्ट उत्पादों का उत्सर्जन बहुत कम मात्रा में करते हैं।

Question ID : 7518974557  
Option 1 ID : 75189718225  
Option 2 ID : 75189718226  
Option 3 ID : 75189718228  
Option 4 ID : 75189718227  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.40 शहनाज अपने घर से निकलकर पश्चिम की ओर 500 m चलती है। वहां से वह बाएं मुड़ती है, और 250 m चलती है। फिर वह बाएं मुड़ती है, और 750 m चलती है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ती है, और 250 m चलती है। अब वह अपने घर से किस दिशा में और कितनी दूर है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. उत्तर, 250 m
  - 2. पूर्व, 250 m
  - 3. पश्चिम, 250 m
  - 4. पश्चिम, 500 m

Question ID : 7518975265

Option 1 ID : 75189721060

Option 2 ID : 75189721057

Option 3 ID : 75189721058

Option 4 ID : 75189721059

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 किस यौगिक को निर्जलन अभिकर्मक माना जा सकता है?

- Ans
- 1. एथेनाॅल
  - 2. एथेनोइक अम्ल
  - 3. सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल
  - 4. एथीन

Question ID : 7518973538

Option 1 ID : 75189714149

Option 2 ID : 75189714151

Option 3 ID : 75189714150

Option 4 ID : 75189714152

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 मानव नर द्वारा उत्पन्न आधे युग्मकों में कौन सा गुणसूत्र पूरक होगा?

- Ans
- 1. 22 + XX
  - 2. 22 + X
  - 3. 23 + X
  - 4. 22 + XY

Question ID : 7518974647

Option 1 ID : 75189718586

Option 2 ID : 75189718585

Option 3 ID : 75189718588

Option 4 ID : 75189718587

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 यदि किसी विशेष डेटा समुच्चय की माध्यिका और बहुलक क्रमशः 12 और 15 है, तो एक अनुभवजन्य संबंध का उपयोग करते हुए, उसी डेटा समुच्चय के माध्य का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 10.5
  - ✗ 2. 10
  - ✗ 3. 12
  - ✗ 4. 11

Question ID : 7518975903  
 Option 1 ID : 75189723612  
 Option 2 ID : 75189723611  
 Option 3 ID : 75189723609  
 Option 4 ID : 75189723610  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.44 'इन विट्रो फर्टिलाइजेशन (IVF)' विधि में शिशुओं का जन्म निम्न में से किस प्रक्रिया द्वारा होता है?

- Ans
- ✓ 1. शुक्राणु और डिंब का बाह्य निषेचन
  - ✗ 2. एकल माता-पिता से गर्भ का विकास
  - ✗ 3. परखनली के अंदर गर्भ का विकास
  - ✗ 4. शुक्राणु और डिंब का आंतरिक निषेचन और भ्रूण का बाह्य विकास

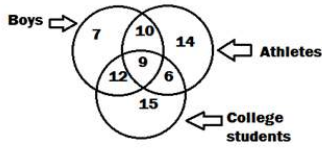
Question ID : 7518974422  
 Option 1 ID : 75189717685  
 Option 2 ID : 75189717687  
 Option 3 ID : 75189717686  
 Option 4 ID : 75189717688  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.45 हरियाणा सरकार द्वारा 24 मार्च 2021 को कौन सी कोविड-रोधी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- ✗ 1. कोविड मुक्त हरियाणा परियोजना
  - ✗ 2. जीरो कोविड परियोजना
  - ✗ 3. रामबाण परियोजना
  - ✓ 4. संजीवनी परियोजना

Question ID : 7518977161  
 Option 1 ID : 75189728643  
 Option 2 ID : 75189728644  
 Option 3 ID : 75189728642  
 Option 4 ID : 75189728641  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.46 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



Boys - लड़के

Athletes - एथलीट

College Students - कॉलेज के विद्यार्थी

ऐसे कितने लड़के हैं, जो कॉलेज के विद्यार्थी और एथलीट भी हैं?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 9
  - 3. 6
  - 4. 12

Question ID : 7518975179

Option 1 ID : 75189720716

Option 2 ID : 75189720714

Option 3 ID : 75189720713

Option 4 ID : 75189720715

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$(\sqrt{530} + 85 \div 24 \times 4 - \sqrt{255}) \div 3 = ?$$

- Ans
- 1. 7
  - 2. 15
  - 3. 4
  - 4. 1

Question ID : 7518975094

Option 1 ID : 75189720375

Option 2 ID : 75189720374

Option 3 ID : 75189720376

Option 4 ID : 75189720373

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.48 निम्न में से कौन सी मेंडलीफ के आवर्त वर्गीकरण की विशेषता नहीं है?

Ans  1.

उन्होंने तत्वों को समूहों और आवर्तों के रूप में सारणीबद्ध रूप में व्यवस्थित किया था।

2.

वह कुछ अनुपस्थित तत्वों के गुणधर्मों की भविष्यवाणी कर सके थे, जिनकी खोज बाद में हुई।

3.

उन्होंने तत्वों को भौतिक और रासायनिक, दोनों गुणधर्मों के आधार पर व्यवस्थित किया था।

4. समस्थानिकों की सही स्थिति।

Question ID : 7518973512

Option 1 ID : 75189714046

Option 2 ID : 75189714048

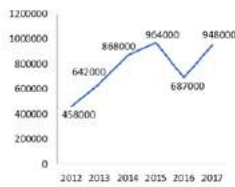
Option 3 ID : 75189714047

Option 4 ID : 75189714045

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.49 निम्नांकित लाइन-ग्राफ 2012 से 2017 तक भारत में गेहूं के उत्पादन (टन में) को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



वर्ष 2018 में, यदि गेहूं का उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में 10% कम हो जाता है, तो वर्ष 2018 और वर्ष 2015 में गेहूं के उत्पादनों (टन में) का अंतर कितना होगा?

Ans  1. 1,15,800

2. 1,15,820

3. 1,10,800

4. 1,10,820

Question ID : 7518977425

Option 1 ID : 75189729697

Option 2 ID : 75189729700

Option 3 ID : 75189729698

Option 4 ID : 75189729699

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल-क्षारक सूचक नहीं है?

- Ans
- 1. फीनॉलफथेलिन
  - 2. स्टार्च पेपर
  - 3. मेथिल ऑरेंज
  - 4. लिटमस

Question ID : 7518973617  
 Option 1 ID : 75189714467  
 Option 2 ID : 75189714468  
 Option 3 ID : 75189714466  
 Option 4 ID : 75189714465  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 2

Q.51 उत्तर-पूर्वी भारत, पश्चिमी घाट के कुछ हिस्सों, अंडमान एवं निकोबार, ऊपरी असम, पूर्वी हिमालय के निचले ढलान, ओडिशा, हिमालय की तलहटी, भाबर और तराई क्षेत्रों में किस प्रकार की वनस्पति होती है?

- Ans
- 1. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
  - 2. उष्णकटिबंधीय नम पर्णपाती वन
  - 3. शुष्क पर्णपाती वन
  - 4. उपोष्णकटिबंधीय पर्वतीय वन

Question ID : 7518974090  
 Option 1 ID : 75189716357  
 Option 2 ID : 75189716358  
 Option 3 ID : 75189716360  
 Option 4 ID : 75189716359  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 2

Q.52 एक कक्षा के सभी 40 छात्र उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हैं। अशोक दाएं सिरे से 21वें स्थान पर है, जबकि अली बाएं सिरे से 15वें स्थान पर है। अशोक और अली के बीच कितने छात्र खड़े हैं?

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

Question ID : 7518977302  
 Option 1 ID : 75189729208  
 Option 2 ID : 75189729205  
 Option 3 ID : 75189729206  
 Option 4 ID : 75189729207  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.53 एक समांतर चतुर्भुज ABCD में, AD और AC के मध्य बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा की लंबाई 2 इकाई है। यदि समांतर चतुर्भुज का परिमाण 20 इकाई है, तो AD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 7518976210  
Option 1 ID : 75189724840  
Option 2 ID : 75189724838  
Option 3 ID : 75189724839  
Option 4 ID : 75189724837  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.54 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक सूत्र  $\text{CaOCl}_2$  है।

कथन-II: ब्लीचिंग पाउडर तनु अम्लों के साथ अभिक्रिया करके क्लोरीन उत्पन्न करता है।

- Ans
- 1. दोनों कथन सत्य हैं।
  - 2. दोनों कथन असत्य हैं।
  - 3. कथन-I सत्य है, और कथन-II असत्य है।
  - 4. कथन-II सत्य है, और कथन-I असत्य है।

Question ID : 7518973651  
Option 1 ID : 75189714601  
Option 2 ID : 75189714602  
Option 3 ID : 75189714603  
Option 4 ID : 75189714604  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.55 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SUJLAM' को 'TTKKBL' लिखा जाता है, और 'CHOKY' को 'DGPJZ' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CURDX' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. TDPSC
  - 2. TDSYC
  - 3. DTSCY
  - 4. TDPCY

Question ID : 7518974826  
 Option 1 ID : 75189719303  
 Option 2 ID : 75189719304  
 Option 3 ID : 75189719302  
 Option 4 ID : 75189719301  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.56 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) 4 5 & 20 % 7 2 4 @ 6 11 & 2 8 25 # 3 5 6 & + 9 (दाएं)

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

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

Question ID : 7518977352  
 Option 1 ID : 75189729407  
 Option 2 ID : 75189729405  
 Option 3 ID : 75189729406  
 Option 4 ID : 75189729408  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.57 2022 विश्व कप के दौरान ICC महिला विश्व कप के इतिहास में सर्वाधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज होने का गौरव किसे प्राप्त है?

- Ans
- 1. पूनम यादव
  - 2. मेघना सिंह
  - 3. झूलन गोस्वामी
  - 4. रेणुका सिंह

Question ID : 7518974126  
 Option 1 ID : 75189716504  
 Option 2 ID : 75189716502  
 Option 3 ID : 75189716501  
 Option 4 ID : 75189716503  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 3

Q.58 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MODEST' को 'QSHZNO' और 'OPTION' को 'STXDJI' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MEDIUM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. QHIYMQ
  - 2. QIHMYQ
  - 3. QIHDPH
  - 4. QDIHHP

Question ID : 7518977357  
 Option 1 ID : 75189729425  
 Option 2 ID : 75189729428  
 Option 3 ID : 75189729426  
 Option 4 ID : 75189729427  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.59 किसी दिए गए आंकड़ों के लिए, माध्य और बहुलक का अंतर 72 है। माध्य, माध्यिका और बहुलक के बीच के प्रयोगसिद्ध संबंध का उपयोग करके, इसके माध्य और माध्यिका का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 26
  - 2. 28
  - 3. 24
  - 4. 32

Question ID : 7518976120  
 Option 1 ID : 75189724479  
 Option 2 ID : 75189724478  
 Option 3 ID : 75189724480  
 Option 4 ID : 75189724477  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.60 पैरा-बैडमिंटन के संवर्धन हेतु नीति के एक अंग के रूप में, भारत की पहली पैरा-बैडमिंटन अकादमी, जनवरी 2022 में किस शहर में शुरू की गई है?

- Ans
- 1. नागपुर
  - 2. भोपाल
  - 3. रायपुर
  - 4. लखनऊ

Question ID : 7518976524  
 Option 1 ID : 75189726096  
 Option 2 ID : 75189726093  
 Option 3 ID : 75189726095  
 Option 4 ID : 75189726094  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.61 सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी (CMIE) के आंकड़ों के अनुसार, 2021 में भारत का औसत मासिक महिला रोजगार, 2020 की तुलना में \_\_\_\_\_ अधिक था।

- Ans
- 1. 5.2%
  - 2. 5%
  - 3. 4.9%
  - 4. 6%

Question ID : 7518977222  
 Option 1 ID : 75189728887  
 Option 2 ID : 75189728886  
 Option 3 ID : 75189728885  
 Option 4 ID : 75189728888  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.62 क्रमशः  $10 \Omega$  और  $20 \Omega$  के दो प्रतिरोध A और B, 6 V की बैटरी के साथ समानांतर क्रम में संयोजित हैं। 1 सेकंड में बैटरी द्वारा परिपथ को आपूर्ति की गई कुल ऊर्जा \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- 1. 1.2 J
  - 2. 1.8 J
  - 3. 3.6 J
  - 4. 5.4 J

Question ID : 7518976709  
 Option 1 ID : 75189726833  
 Option 2 ID : 75189726834  
 Option 3 ID : 75189726835  
 Option 4 ID : 75189726836  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.63 निम्न में से कौन सा विकल्प पारितंत्र में ऊर्जा प्रवाह के सही क्रम को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. शीर्ष मांसाहारी → उत्पादक → शाकाहारी → सूर्य का प्रकाश
  - 2. मांसाहारी ← शाकाहारी ← उत्पादक ← सूर्य का प्रकाश
  - 3. शीर्ष मांसाहारी ← उत्पादक ← शाकाहारी ← सूर्य का प्रकाश
  - 4. मांसाहारी → शाकाहारी → उत्पादक → सूर्य का प्रकाश

Question ID : 7518974459  
 Option 1 ID : 75189717835  
 Option 2 ID : 75189717833  
 Option 3 ID : 75189717836  
 Option 4 ID : 75189717834  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2



Q.64 एक चोर ने एक पुलिसकर्मी को 150 m की दूरी से देखा। चोर तुरंत 13 km/h की चाल से भागने लगा और पुलिसकर्मी ने 14 km/h की चाल से उसका पीछा किया। 6 मिनट की दौड़ के बाद उनके बीच की दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 75 m
  - 2. 50 m
  - 3. 100 m
  - 4. 125 m

Question ID : 7518975872  
 Option 1 ID : 75189723488  
 Option 2 ID : 75189723487  
 Option 3 ID : 75189723485  
 Option 4 ID : 75189723486  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.65 क्रमशः 12  $\Omega$  और 24  $\Omega$  के दो प्रतिरोध A और B, 6 V की बैटरी के साथ श्रेणी क्रम में संयोजित हैं। 1 सेकंड में प्रतिरोधों में क्षय होने वाली कुल ऊष्मा \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- 1. 0.15 J
  - 2. 0.30 J
  - 3. 1.0 J
  - 4. 4.5 J

Question ID : 7518976708  
 Option 1 ID : 75189726829  
 Option 2 ID : 75189726830  
 Option 3 ID : 75189726831  
 Option 4 ID : 75189726832  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.66 किस वर्ष में उपभोक्ता संरक्षण विधेयक को संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित किया गया, और राष्ट्रपति की सहमति प्राप्त हुई?

- Ans
- 1. 1982
  - 2. 1980
  - 3. 1984
  - 4. 1986

Question ID : 7518974036  
 Option 1 ID : 75189716142  
 Option 2 ID : 75189716141  
 Option 3 ID : 75189716143  
 Option 4 ID : 75189716144  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.67 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अनुपात 3 : 1 है, और उन संख्याओं का गुणनफल 432 है। लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का मान क्रमशः ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 36 और 12
  - ✗ 2. 24 और 18
  - ✗ 3. 54 और 8
  - ✗ 4. 72 और 24

Question ID : 7518975827

Option 1 ID : 75189723305

Option 2 ID : 75189723306

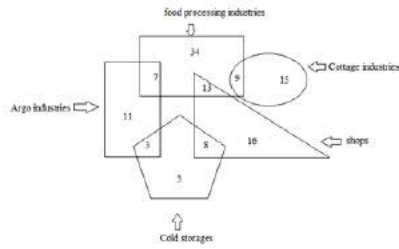
Option 3 ID : 75189723308

Option 4 ID : 75189723307

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं इकाइयों की संख्या को दर्शाती हैं।



ऐसे कुल कितने आर्गो उद्योग (Argo industries) हैं, जो या तो खाद्य प्रसंस्करण उद्योग हैं, (food processing industries) या कोल्ड स्टोरेज (cold storages) हैं?

- Ans
- ✗ 1. 11
  - ✗ 2. 3
  - ✓ 3. 10
  - ✗ 4. 7

Question ID : 7518977320

Option 1 ID : 75189729277

Option 2 ID : 75189729278

Option 3 ID : 75189729280

Option 4 ID : 75189729279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 यदि  $x - \frac{1}{x} = 8$  है, तो  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 425
  - 2. 536
  - 3. 489
  - 4. 541

Question ID : 7518975693

Option 1 ID : 75189722769

Option 2 ID : 75189722772

Option 3 ID : 75189722770

Option 4 ID : 75189722771

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 मेंडेलीफ द्वारा किन तत्वों का नामकरण उसी समूह में उनके पूर्ववर्ती तत्वों के नाम से पहले शब्द 'एका (एक)' लगाकर किया गया था?

- Ans
- 1. स्कैंडियम, गैलियम और जर्मेनियम
  - 2. नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और आर्सेनिक
  - 3. बोरॉन, एल्यूमीनियम और गैलियम
  - 4. कार्बन, सिलिकॉन, जर्मेनियम

Question ID : 7518973712

Option 1 ID : 75189714845

Option 2 ID : 75189714847

Option 3 ID : 75189714846

Option 4 ID : 75189714848

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.71  $0.4\overline{32}$  को  $\frac{p}{q}$  के रूप में व्यक्त कीजिए, जहां p और q पूर्णांक हैं, और  $q \neq 0$  है।

Ans

1.  $\frac{465}{173}$

2.  $\frac{214}{495}$

3.  $\frac{173}{465}$

4.  $\frac{495}{214}$

Question ID : 7518976024

Option 1 ID : 75189724096

Option 2 ID : 75189724094

Option 3 ID : 75189724095

Option 4 ID : 75189724093

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 निम्नलिखित में से कौन सी प्रकाशीय परिघटना सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य की चक्रीका के चपटी प्रतीत होने को परिभाषित कर सकती है?

Ans

1. प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण

2. पूर्ण आंतरिक परावर्तन

3. प्रकाश का प्रकीर्णन

4. वायुमंडलीय अपवर्तन

Question ID : 7518975444

Option 1 ID : 75189721776

Option 2 ID : 75189721775

Option 3 ID : 75189721774

Option 4 ID : 75189721773

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.73 दिए गए समीकरण में किन दो चिहनों के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?  

$$[(102 + 42) - (4 \times 3)] \div (2 - 4) \times 3 = 36$$

- Ans
- 1. +, ×
  - 2. -, +
  - 3. ÷, +
  - 4. ÷, ×

Question ID : 7518975109  
 Option 1 ID : 75189720433  
 Option 2 ID : 75189720435  
 Option 3 ID : 75189720434  
 Option 4 ID : 75189720436  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.74 एक निर्णय और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और सही विकल्प का चयन कीजिए।

निर्णय:

टेलीकॉम कंपनी D के प्रबंधन ने अगले 2 महीने के लिए उनकी भर्ती (हायरिंग) प्रक्रिया को स्थगित करने का निर्णय लिया है।

कथन:

- I. कंपनी D ने अभी-अभी देश की सबसे बड़ी परियोजना पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके कुछ सप्ताह में शुरू होने की उम्मीद है, और इसे समय पर पूरा करने के लिए उन्हें एक विशाल कार्यबल की आवश्यकता होगी।
- II. प्रबंधन में बदलाव के कारण, कंपनी D में नौकरी छोड़ने की दर में 12% की वृद्धि हुई है।

Ans

- 1. कथन I निर्णय का समर्थन नहीं करता है, और कथन II एक तटस्थ कथन है।
- 2. कथन I और II, दोनों निर्णय का समर्थन नहीं करते हैं।
- 3. कथन I और II, दोनों निर्णय का समर्थन करते हैं।
- 4. कथन I एक तटस्थ कथन है, और कथन II निर्णय का समर्थन करता है।

Question ID : 7518976759  
 Option 1 ID : 75189727034  
 Option 2 ID : 75189727035  
 Option 3 ID : 75189727033  
 Option 4 ID : 75189727036  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.75 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कोई कंप्यूटर रिमोट नहीं है।

कुछ टेलीविजन मशीनें हैं।

सभी मशीनें कंप्यूटर हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई रिमोट मशीन नहीं है।

II. कुछ कंप्यूटर टेलीविजन हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
3. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।
4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 7518975174

Option 1 ID : 75189720694

Option 2 ID : 75189720693

Option 3 ID : 75189720696

Option 4 ID : 75189720695

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 n फेरों (turns) और प्रवाहित धारा I वाली किसी परिनालिका के अंदर उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र का परिमाण \_\_\_\_\_ के समानुपाती होता है।

Ans

1.  $n^2 I^2$
2.  $n I^2$
3.  $n I$
4.  $n^2 I$

Question ID : 7518976732

Option 1 ID : 75189726928

Option 2 ID : 75189726926

Option 3 ID : 75189726925

Option 4 ID : 75189726927

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.77 निम्नलिखित में से किसने सर्वप्रथम भारत के लिए संविधान सभा के गठन का प्रस्ताव रखा था?

- Ans
- 1. सच्चिदानंद सिन्हा
  - 2. केएम मुंशी
  - 3. बीएन राव
  - 4. एमएन राँय

Question ID : 7518977268  
Option 1 ID : 75189729072  
Option 2 ID : 75189729069  
Option 3 ID : 75189729070  
Option 4 ID : 75189729071  
Status : **Marked For Review**  
Chosen Option : 4

Q.78

कौन सी नदी प्रणाली मध्य प्रदेश की बस्तर पहाड़ियों से निकलती है?

- Ans
- 1. महानदी नदी प्रणाली
  - 2. कृष्णा नदी प्रणाली
  - 3. ताप्ती नदी प्रणाली
  - 4. कावेरी नदी प्रणाली

Question ID : 7518973908  
Option 1 ID : 75189715629  
Option 2 ID : 75189715631  
Option 3 ID : 75189715632  
Option 4 ID : 75189715630  
Status : **Marked For Review**  
Chosen Option : 3

Q.79 उस अक्षरांकिक समूह का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा।

शृंखला: D5A, F9C, H13E, J17G, ?

- Ans
- 1. J25L
  - 2. L21I
  - 3. I21L
  - 4. L25J

Question ID : 7518974780  
Option 1 ID : 75189719117  
Option 2 ID : 75189719119  
Option 3 ID : 75189719118  
Option 4 ID : 75189719120  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.80 एक दुकानदार को अपने माल का अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक रखना चाहिए, ताकि अंकित मूल्य पर 8% की छूट देने के बाद भी उसे 15% का लाभ हो?

- Ans
- 1. 25%
  - 2. 40%
  - 3. 30%
  - 4. 27%

Question ID : 7518976082  
Option 1 ID : 75189724325  
Option 2 ID : 75189724328  
Option 3 ID : 75189724327  
Option 4 ID : 75189724326  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.81 एक विशेष जंतु ऊतक द्वारा किए जाने वाले कुछ कार्यों का उल्लेख नीचे किया गया है:

- यह अंगों के अंदर के अवकाश को भर देता है
- यह आंतरिक अंगों का सहारा देता है
- यह ऊतकों की मरम्मत में सहायक होता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से इस ऊतक की पहचान कीजिए।

- Ans
1. पेशी ऊतक (Muscular tissue)
  2. उपकला ऊतक (Epithelial Tissue)
  3. वसा ऊतक (Adipose tissue)
  4. अवकाशी ऊतक (Areolar tissue)

Question ID : 7518974567  
 Option 1 ID : 75189718268  
 Option 2 ID : 75189718267  
 Option 3 ID : 75189718265  
 Option 4 ID : 75189718266  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.82 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।  
 (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
 उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / हटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
 (3, 8, 1)  
 (8, 48, 4)

- Ans
1. (8, 55, 3)
  2. (5, 10, 4)
  3. (7, 42, 3)
  4. (8, 50, 2)

Question ID : 7518975083  
 Option 1 ID : 75189720332  
 Option 2 ID : 75189720330  
 Option 3 ID : 75189720331  
 Option 4 ID : 75189720329  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.83 राम की आयु भीम की आयु से 6 वर्ष कम है। 3 वर्ष के बाद भीम की आयु राम से दोगुनी होगी। राम की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 7518975929

Option 1 ID : 75189723713

Option 2 ID : 75189723716

Option 3 ID : 75189723714

Option 4 ID : 75189723715

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 घंटे वाली सुई 18 मिनट में कितना कोण बनाएगी?

- Ans
- 1.  $12^\circ$
  - 2.  $9^\circ$
  - 3.  $10.5^\circ$
  - 4.  $7.5^\circ$

Question ID : 7518976427

Option 1 ID : 75189725708

Option 2 ID : 75189725706

Option 3 ID : 75189725707

Option 4 ID : 75189725705

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, और साथ ही 'x' और '+' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

$$49 - 4 \div 120 \times 8 + 100 = ?$$

- Ans
- 1. 3
  - 2. 6
  - 3. 12
  - 4. 9

Question ID : 7518977422

Option 1 ID : 75189729685

Option 2 ID : 75189729686

Option 3 ID : 75189729688

Option 4 ID : 75189729687

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 निम्नलिखित में से कौन सा जीव पचमढ़ी बायोस्फीयर रिज़र्व में पाए जाने वाले जीवों में शामिल है?

- Ans
- 1. सांभर
  - 2. बारासिंघा
  - 3. कस्तूरी मृग
  - 4. चिंकारा

Question ID : 7518974485  
 Option 1 ID : 75189717937  
 Option 2 ID : 75189717940  
 Option 3 ID : 75189717939  
 Option 4 ID : 75189717938  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.87 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

CLEAR : ENGCT :: MIGHT : OKIJV :: TRUCK : ?

- Ans
- 1. USVDL
  - 2. VTWEM
  - 3. VSWDM
  - 4. UTVEL

Question ID : 7518974848  
 Option 1 ID : 75189719389  
 Option 2 ID : 75189719390  
 Option 3 ID : 75189719391  
 Option 4 ID : 75189719392  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.88 यदि किसी संख्या का एक तिहाई स्वयं उस संख्या से 4 कम है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 7518975923  
 Option 1 ID : 75189723690  
 Option 2 ID : 75189723691  
 Option 3 ID : 75189723692  
 Option 4 ID : 75189723689  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.89 IIT-मद्रास द्वारा विकसित भारत के प्रथम पॉलीसेंट्रिक प्रोस्थेटिक घुटने (polycentric prosthetic knee) का नाम क्या है?

- Ans
- 1. कदम (Kadam)
  - 2. स्वतंत्र (Svatantr)
  - 3. पहल (Pehal)
  - 4. आत्म निर्भर (Atma Nirbhar)

Question ID : 7518977165  
Option 1 ID : 75189728658  
Option 2 ID : 75189728659  
Option 3 ID : 75189728657  
Option 4 ID : 75189728660  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.90 निम्नलिखित में से किस वर्ष में इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन की स्थापना हुई थी?

- Ans
- 1. 1959
  - 2. 1963
  - 3. 1965
  - 4. 1995

Question ID : 7518973885  
Option 1 ID : 75189715538  
Option 2 ID : 75189715539  
Option 3 ID : 75189715540  
Option 4 ID : 75189715537  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.91 यदि  $(2x + 7y) : (4x - 3y) :: 8 : 3$  है, तो  $x:y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 45 : 26  
 2. 20 : 19  
 3. 11 : 13  
 4. 26 : 45

Question ID : 7518975610

Option 1 ID : 75189722439

Option 2 ID : 75189722438

Option 3 ID : 75189722440

Option 4 ID : 75189722437

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 अप्रैल 2022 में, नीति (NITI) आयोग और यूनिसेफ इंडिया (UNICEF India) ने किस मुद्दे पर ध्यान केंद्रित करते हुए SDGs पर एक आशय-वक्तव्य (Statement of Intent) पर हस्ताक्षर किए?

- Ans  1. शिक्षा  
 2. युवा  
 3. बच्चे  
 4. स्वास्थ्य

Question ID : 7518976778

Option 1 ID : 75189727110

Option 2 ID : 75189727112

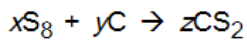
Option 3 ID : 75189727111

Option 4 ID : 75189727109

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 दी गई संतुलित रासायनिक अभिक्रिया में,  $x$ ,  $y$ , और  $z$  के मान क्रमशः क्या होंगे?



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

Question ID : 7518973419

Option 1 ID : 75189713675

Option 2 ID : 75189713673

Option 3 ID : 75189713674

Option 4 ID : 75189713676

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.94 देवेंद्र एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि ईश्वर उसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे देवेंद्र से शुरू करके एक-एक दिन छोड़कर बारी-बारी से कार्य करते हैं, तो कार्य पूरा होने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1.  $23\frac{2}{5}$  दिन
  - 2.  $22\frac{1}{5}$  दिन
  - 3.  $24\frac{4}{5}$  दिन
  - 4.  $25\frac{3}{5}$  दिन

Question ID : 7518976299

Option 1 ID : 75189725195

Option 2 ID : 75189725196

Option 3 ID : 75189725194

Option 4 ID : 75189725193

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 MPC = MPS होने पर निवेश गुणक का मान कितना होता है?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 2
  - 3. अनंत
  - 4. 10

Question ID : 7518976809

Option 1 ID : 75189727233

Option 2 ID : 75189727234

Option 3 ID : 75189727236

Option 4 ID : 75189727235

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 दी गई संख्या श्रेणी का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

2, 6,    , 8, 2,    , 7, 5,    , 4, 7, 2,    , 3, 6, 9, 2, 2,    , 6

निम्न में से किस समूह की संख्याओं को उपरोक्त श्रेणी के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रेणी तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

- Ans
- ✓ 1. 7, 5, 2, 2, 6
  - ✗ 2. 4, 2, 3, 3, 8
  - ✗ 3. 8, 5, 3, 2, 6
  - ✗ 4. 4, 2, 2, 3, 8

Question ID : 7518974806  
 Option 1 ID : 75189719224  
 Option 2 ID : 75189719223  
 Option 3 ID : 75189719222  
 Option 4 ID : 75189719221  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.97 त्रिभुज ABC और PQR में,  $AB = AC$ ,  $\angle C = \angle P$  और  $\angle B = \angle Q$  है। तो दोनों त्रिभुज \_\_\_\_\_।

- Ans
- ✓ 1. समद्विबाहु हैं, किंतु सर्वांगसम नहीं हैं।
  - ✗ 2. सर्वांगसम हैं, किंतु समद्विबाहु नहीं हैं।
  - ✗ 3. न तो सर्वांगसम हैं, और न ही समद्विबाहु हैं।
  - ✗ 4. समद्विबाहु तथा सर्वांगसम हैं।

Question ID : 7518976203  
 Option 1 ID : 75189724810  
 Option 2 ID : 75189724811  
 Option 3 ID : 75189724812  
 Option 4 ID : 75189724809  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.98 22 अप्रैल 2022 को शुरू की गई डॉ. अंबेडकर उत्कृष्टता केंद्र (DACE) योजना को लागू करने के लिए कितने केंद्रीय विश्वविद्यालयों का चयन किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. 4
  - ✗ 2. 17
  - ✗ 3. 12
  - ✓ 4. 31

Question ID : 7518977167  
 Option 1 ID : 75189728666  
 Option 2 ID : 75189728668  
 Option 3 ID : 75189728667  
 Option 4 ID : 75189728665  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.99 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

11, 44, 85, 129, 181, 236, ?

- Ans
- 1. 279
  - 2. 299
  - 3. 289
  - 4. 297

Question ID : 7518977392

Option 1 ID : 75189729565

Option 2 ID : 75189729567

Option 3 ID : 75189729568

Option 4 ID : 75189729566

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 छह व्यक्तियों - P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। P सबसे लंबा व्यक्ति है। R केवल एक अन्य व्यक्ति से लंबा है। S, U से लंबा है। U, R से लंबा है। ठीक तीन व्यक्तियों की लंबाई T और Q के बीच है, जबकि T, Q से लंबा है। सभी छह व्यक्तियों में से किसकी लंबाई सबसे कम है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. S
  - 3. T
  - 4. U

Question ID : 7518975210

Option 1 ID : 75189720837

Option 2 ID : 75189720838

Option 3 ID : 75189720840

Option 4 ID : 75189720839

Status : Answered

Chosen Option : 1