



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	15/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म 'पद्मावत' में मुख्य अभिनेत्री कौन थी?

Ans

- ✓ 1. दीपिका पादुकोण
- ✗ 2. करीना कपूर
- ✗ 3. प्रियंका चोपड़ा
- ✗ 4. राधिका आपटे

Question ID : 6789133286  
Option 1 ID : 67891313144  
Option 2 ID : 67891313142  
Option 3 ID : 67891313141  
Option 4 ID : 67891313143

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य/असत्य है?

- A. ताप और दाब बढ़ाकर हम तो वायुमंडलीय गैसों को द्रव अवस्था में बदल सकते हैं।
- B. एक गर्म शुष्क दिन का अर्थ है कि वायुमंडल का तापमान उच्च है और हवा की आर्द्रता कम है। इन दोनों कारकों से वाष्पीकरण की दर में वृद्धि होती है और इस प्रकार भारी मावा में शीत निर्माण होता है।

Ans

- ✗ 1. A और B दोनों ही सत्य हैं।
- ✗ 2. केवल A सत्य है।
- ✗ 3. A और B दोनों ही असत्य हैं।
- ✓ 4. केवल B सत्य है।

Question ID : 6789133269  
Option 1 ID : 67891313075

Option 2 ID : 67891313073

Option 3 ID : 67891313076

Option 4 ID : 67891313074

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 300 विद्यार्थियों के एक समूह में, प्रत्येक विद्यार्थी 7 विषय पढ़ता है और प्रत्येक विषय 50 विद्यार्थियों द्वारा पढ़ा जाता है। कुल विषयों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. अधिक से अधिक 20
  - ☒ 2. कुल 42
  - ☒ 3. कम से कम 100
  - ☒ 4. संभवतः 50

Question ID : 6789133224

Option 1 ID : 67891312893

Option 2 ID : 67891312895

Option 3 ID : 67891312894

Option 4 ID : 67891312896

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.4 किस मंत्रालय ने "मिशन 41के" कार्यक्रम की शुरुआत की है?

- Ans
- ☒ 1. रेल मंत्रालय
  - ☒ 2. MSME मंत्रालय
  - ☒ 3. पर्यावरण मंत्रालय
  - ☒ 4. संस्कृति मंत्रालय

Question ID : 6789133291

Option 1 ID : 67891313162

Option 2 ID : 67891313163

Option 3 ID : 67891313161

Option 4 ID : 67891313164

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने वाली दुनिया की पहली महिला कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. लाक्पा शेर्पा
  - ☒ 2. जंको ताबेई
  - ☒ 3. अंशु जमशेन्पा
  - ☒ 4. अंग रीता

Question ID : 6789133287

Option 1 ID : 67891313145

Option 2 ID : 67891313147

Option 3 ID : 67891313146

Q.6 नीचे एक कथन और उसके बाद दो मान्यताएं I और II दी गई हैं। कथन और मान्यताओं पर विचार करते हुए आपको निर्णय लेना है कि कौन सी/से मान्यता/मान्यताएं दिए गए कथन में निहित हैं।

कथन:

X ने Y से कहा, "मैं किशोरों के व्यवहार में फेसबुक और इंस्टाग्राम के उपयोग की वजह आने वाले बनावटी व्यवहार के बारे में शोध करना चाहता हूं।"

मान्यताएं:

- I. फेसबुक और इंस्टाग्राम के उपयोग की वजह से किशोरों की वृत्ति में होने वाले परिवर्तन को लक्षित किया जा सकता है।
- II. X के पास इस प्रकार के शोध करने का कौशल और दक्षता है।

Ans

- ✓ 1. दोनों ही मान्यता I और II निहित हैं
- ✗ 2. ना तो I और ना ही II निहित हैं
- ✗ 3. सिर्फ मान्यता II निहित है
- ✗ 4. सिर्फ मान्यता I निहित है

Question ID : 6789133233

Option 1 ID : 67891312932

Option 2 ID : 67891312931

Option 3 ID : 67891312930

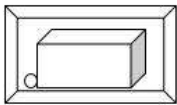
Option 4 ID : 67891312929

Status : Answered

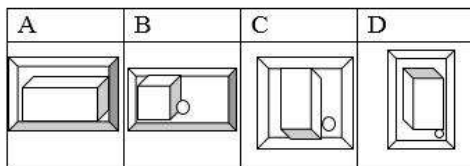
Chosen Option : 3

Q.7 निम्न में से कौन सी विकल्प आकृति, प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans

- ✓ 1. D
- ✗ 2. B
- ✗ 3. A
- ✗ 4. C

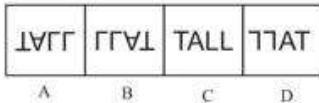
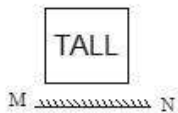
Option 1 ID : 67891312996  
 Option 2 ID : 67891312994  
 Option 3 ID : 67891312993  
 Option 4 ID : 67891312995  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 यदि किसी पिंड को लंबवत ऊर्ध्व दिशा में प्रक्षेपित किया जाए, तो गति के उच्चतम बिंदु पर पिंड का वेग क्या होगा?  
 (g = गुरुत्वीय त्वरण, h = ऊँचाई, t = समय)

- Ans ☒ 1. शून्य  
☒ 2. -g  
☒ 3. -gh  
☒ 4. gt

Question ID : 6789133257  
 Option 1 ID : 67891313025  
 Option 2 ID : 67891313027  
 Option 3 ID : 67891313026  
 Option 4 ID : 67891313028  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9 यदि दर्पण MN रेखा पर है, तो निम्न चित्र की दर्पण छवि क्या होगी?

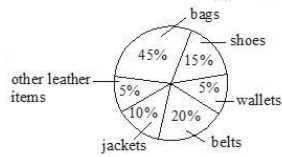


- Ans ☒ 1. A  
☒ 2. D  
☒ 3. C  
☒ 4. B

Question ID : 6789133255  
 Option 1 ID : 67891313017  
 Option 2 ID : 67891313020  
 Option 3 ID : 67891313019  
 Option 4 ID : 67891313018  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.1  
0

निम्नलिखित पाई आरेख चमड़े के उत्पादों का निर्माण करने वाली कंपनी 'ABC' का राजस्व प्रदर्शित करता है। वर्ष 2015 के लिए कंपनी का कुल राजस्व ₹ 3,628,000 था।



वर्ष 2015 में "बैगों" की बिक्री से कंपनी कितना राजस्व (₹ में) अर्जित हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 9,07,000
  - ☒ 2. ₹ 16,32,600
  - ☒ 3. ₹ 3,62,800
  - ☒ 4. ₹ 18,140,000

Question ID : 6789133242

Option 1 ID : 67891312965

Option 2 ID : 67891312967

Option 3 ID : 67891312968

Option 4 ID : 67891312966

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 अवकाशोत्तक (Areolar tissue), \_\_\_\_\_ के बीच एक पूरक ऊतक (फिलर टिशू) का काम करता है।

- Ans
- ☒ 1. त्वचा और मांसपेशियां
  - ☒ 2. त्वचा और हड्डियां
  - ☒ 3. रक्त और त्वचा
  - ☒ 4. हड्डियों और मांसपेशियां

Question ID : 6789133277

Option 1 ID : 67891313106

Option 2 ID : 67891313107

Option 3 ID : 67891313108

Option 4 ID : 67891313105

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 किसी आवर्त के चार मूल तत्वों की परमाणु संख्या 11, 13, 16 और 17 है। आधुनिक आवर्त सारणी में इनमें से  
2 सबसे अधिक धात्विक मूल तत्व की परमाणु संख्या \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 13
  - ☒ 3. 32
  - ☒ 4. 11

Question ID : 6789133275

Option 1 ID : 67891313097

Option 2 ID : 67891313098

Option 3 ID : 67891313099

Option 4 ID : 67891313100

Status : Answered

Q.1  
3 आधुनिक आवर्त सारणी में, ब्रोमाइन \_\_\_\_\_ आवर्त में होता है।

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

Question ID : 6789133274

Option 1 ID : 67891313094

Option 2 ID : 67891313096

Option 3 ID : 67891313093

Option 4 ID : 67891313095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
4 'उबेर' नाम की जानी मानी कैब कंपनी ने अपने पहले ब्रांड एंबेसडर के रूप में किस सेलिब्रिटी को नियुक्त किया है?

- Ans
- ☒ 1. प्रियंका चोपड़ा
  - ☒ 2. सचिन तेंदुलकर
  - ☒ 3. अमिर खान
  - ☒ 4. विराट कोहली

Question ID : 6789133289

Option 1 ID : 67891313154

Option 2 ID : 67891313153

Option 3 ID : 67891313155

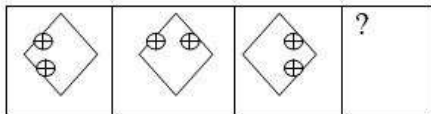
Option 4 ID : 67891313156

Status : Answered

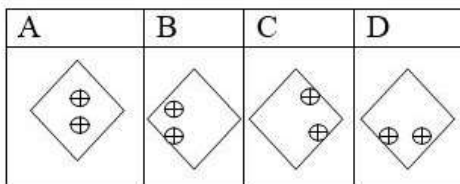
Chosen Option : 1

Q.1  
5 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृति की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृति:



- Ans
- ☒ 1. C
  - ☒ 2. D

✗ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 6789133246

Option 1 ID : 67891312983

Option 2 ID : 67891312984

Option 3 ID : 67891312982

Option 4 ID : 67891312981

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 2016 की मंजू बोरा द्वारा निर्देशित भारतीय-आसामी भाषा की जीवनी पर आधारित 2D कंप्यूटर एनिमेशन फिल्म  
6 कौन सी है?

Ans

✓ 1. सर्वगुणाकार श्रीमंत शंकरदेव

✗ 2. महायोद्धा राम

✗ 3. चार साहिबजादे

✗ 4. मोटू पतलू: किंग ऑफ किंग्स

Question ID : 6789133284

Option 1 ID : 67891313135

Option 2 ID : 67891313136

Option 3 ID : 67891313133

Option 4 ID : 67891313134

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 7 कौन सा देश 2023 क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी करेगा?

Ans

✗ 1. इंग्लैंड

✗ 2. दक्षिण अफ्रीका

✗ 3. ऑस्ट्रेलिया

✓ 4. भारत

Question ID : 6789133283

Option 1 ID : 67891313131

Option 2 ID : 67891313130

Option 3 ID : 67891313132

Option 4 ID : 67891313129

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 8 इनमें में से कौन सा दिए हुए समूह से संबंधित नहीं है?

Ans

✗ 1. सी वी रमन

✗ 2. शकुन्तला देवी

✗ 3. सत्येंद्र नाथ बोस



✓ 4. सुधा चंद्रन

Question ID : 6789133226

Option 1 ID : 67891312903

Option 2 ID : 67891312901

Option 3 ID : 67891312904

Option 4 ID : 67891312902

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
9 तीन संख्याओं का औसत 7 है। पहले दो का औसत 5 है, जबकि अंतिम 2 का औसत 8 है। तीन संख्याएं (क्रमशः) कौन सी हैं?

- Ans
- ✗ 1. 3, 7 और 9
  - ✗ 2. 2, 8 और 8
  - ✓ 3. 5, 5 और 11
  - ✗ 4. 4, 6 और 10

Question ID : 6789133223

Option 1 ID : 67891312889

Option 2 ID : 67891312892

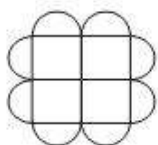
Option 3 ID : 67891312891

Option 4 ID : 67891312890

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
0 दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



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

Question ID : 6789133250

Option 1 ID : 67891312997

Option 2 ID : 67891312998

Option 3 ID : 67891312999

Option 4 ID : 67891313000

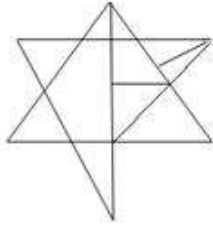
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
1



निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 16

2. 11

3. 18

4. 17

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789133252

Option 1 ID : 67891313007

Option 2 ID : 67891313008

Option 3 ID : 67891313005

Option 4 ID : 67891313006

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 जब एक प्राकृतिक संख्या को 5, 6, 7 या 9 से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक में 1 शेष आता है। ऐसी संख्याओं में से न्यूनतम संख्या कौन सी है?

Ans ☒ 1. 421

☒ 2. 1261

☒ 3. 211

☒ 4. 631

Question ID : 6789133206

Option 1 ID : 67891312822

Option 2 ID : 67891312824

Option 3 ID : 67891312823

Option 4 ID : 67891312821

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 वर्ष 2019 में भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए IMF द्वारा अनुमानित विकास दर कितनी है?

Ans ☒ 1. 8.5%

☒ 2. 9%

☒ 3. 7.4%

☒ 4. 10%

Question ID : 6789133299

Option 1 ID : 67891313195

Option 2 ID : 67891313194

Option 3 ID : 67891313196

Option 4 ID : 67891313193  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 एक अमीर आदमी ने अपनी जायदाद (जमीन के रूप में) का अपने पांच बेटों के बीच बंटवारा कर दिया। लेकिन बाद में  
4 उसने अपने सबसे छोटे बेटे का हिस्सा वापस ले लिया और उसे अन्य बेटों में बांट दिया। यदि सबसे बड़े बेटे के पास अब  $93.75 \text{ m}^2$  जमीन होगी, तो अमीर के पास वास्तव में कितनी जमीन थी?

- Ans
- ✓ 1.  $375 \text{ m}^2$
  - ✗ 2.  $395 \text{ m}^2$
  - ✗ 3.  $315 \text{ m}^2$
  - ✗ 4.  $275 \text{ m}^2$

Question ID : 6789133202  
Option 1 ID : 67891312808  
Option 2 ID : 67891312805  
Option 3 ID : 67891312806  
Option 4 ID : 67891312807  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 पक्षीवर्ग में \_\_\_\_\_ होती है।  
5

- Ans
- ✗ 1. बालों के बिना शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा
  - ✓ 2. पंखों के साथ शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा
  - ✗ 3. पंखों के बिना शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा
  - ✗ 4. बालों के साथ शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा

Question ID : 6789133276  
Option 1 ID : 67891313104  
Option 2 ID : 67891313102  
Option 3 ID : 67891313101  
Option 4 ID : 67891313103  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 एक पर्स में 25 पैसे और 50 पैसे के सिक्के समान संख्या में हैं। यदि उनका मूल्य ₹ 22.50 है, तो प्रत्येक प्रकार के  
6 सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 35
  - ✗ 2. 45
  - ✓ 3. 30
  - ✗ 4. 40

Question ID : 6789133210  
Option 1 ID : 67891312839  
Option 2 ID : 67891312840  
Option 3 ID : 67891312837  
Option 4 ID : 67891312838  
Status : Answered

Q.2  
7 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

15, 21, 30, ?, 57

- Ans
- ☒ 1. 45
  - ☒ 2. 38
  - ☒ 3. 40
  - ☒ 4. 42

Question ID : 6789133236  
 Option 1 ID : 67891312942  
 Option 2 ID : 67891312941  
 Option 3 ID : 67891312943  
 Option 4 ID : 67891312944

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
8  $A \times B$  का मतलब है 'A, B की मां है'

$A/B$  का मतलब है 'A, B का भाई है'

$A @ B$  का मतलब है 'A, B की बहन है'

$A \% B$  का मतलब है 'A, B का पिता है'

उपर्युक्त जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित में से किसका मतलब P, Q का मामा ऐसा है?

- Ans
- ☒ 1.  $P \times S @ N / B$
  - ☒ 2.  $Q / N \times M @ P$
  - ☒ 3.  $Q / S \% P$
  - ☒ 4.  $P / M \times N @ Q$

Question ID : 6789133230  
 Option 1 ID : 67891312918  
 Option 2 ID : 67891312917  
 Option 3 ID : 67891312920  
 Option 4 ID : 67891312919

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
9 5000 की आबादी वाले एक कस्बे में 3200 लोग चाय पीते हैं, 2500 लोग कॉफी पीते हैं और 1500 लोग चाय और कॉफी दोनों पीते हैं। उनमें से कितने लोग न तो चाय पीते हैं और न ही कॉफी?

- Ans
- ☒ 1. 800
  - ☒ 2. 770
  - ☒ 3. 900
  - ☒ 4. 1800

Question ID : 6789133222  
 Option 1 ID : 67891312886  
 Option 2 ID : 67891312885  
 Option 3 ID : 67891312887

Option 4 ID : 67891312888  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 पांच वर्ष पहले पुत्र की आयु उस समय उसकी मां की आयु के एक तिहाई थी। यदि उनकी वर्तमान आयु का योग 70 है, तो मां की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 45
  - ☒ 2. 55
  - ☒ 3. 50
  - ☒ 4. 60

Question ID : 6789133220  
Option 1 ID : 67891312877  
Option 2 ID : 67891312879  
Option 3 ID : 67891312878  
Option 4 ID : 67891312880  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 चेतना अपने घर से शहर 8 km/hr की गति से गई लेकिन उसी रास्ते से 5 km/hr की गति से घर वापस आ गई।  
1 दुर्घटना यात्रा करने में उसे  $19\frac{1}{2}$  घंटे लगे। चेतना के घर से शहर की दूरी कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 45 km
  - ☒ 2. 60 km
  - ☒ 3. 52.5 km
  - ☒ 4. 37.5 km

Question ID : 6789133214  
Option 1 ID : 67891312856  
Option 2 ID : 67891312853  
Option 3 ID : 67891312854  
Option 4 ID : 67891312855  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 एक संख्या का वर्ग उसी संख्या के दोगुने से 3 अधिक है। वह संभावित संख्या क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 1 या 3
  - ☒ 2. 1 या - 3
  - ☒ 3. - 1 या - 3
  - ☒ 4. -1 या 3

Question ID : 6789133221  
Option 1 ID : 67891312881  
Option 2 ID : 67891312884  
Option 3 ID : 67891312883  
Option 4 ID : 67891312882  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 यदि एक समभुज त्रिभुज की एक भुजा  $6\sqrt{3}$  cm है, तो इसकी ऊँचाई क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 9 cm
  - ✗ 2. 6 cm
  - ✗ 3. 3 cm
  - ✗ 4.  $3\sqrt{3}$  cm

Question ID : 6789133225

Option 1 ID : 67891312897

Option 2 ID : 67891312900

Option 3 ID : 67891312899

Option 4 ID : 67891312898

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 नीचे एक कथन और उसके बाद I और II से क्रमांकित अवधारणाएँ दी गई हैं।

4

आपको कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

कथन: जहाँ चाह, वहाँ राह।

अवधारणाएँ:

- I. लोग किसी चीज को टालने के लिए बहाने बनाते हैं।
- II. कुछ करने का इरादा अधिक महत्वपूर्ण होता है।

- Ans
- ✗ 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं
  - ✗ 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है
  - ✗ 3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है
  - ✓ 4. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 6789133234

Option 1 ID : 67891312936

Option 2 ID : 67891312935

Option 3 ID : 67891312933

Option 4 ID : 67891312934

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि एक विशेष कोड भाषा में, KITE को LITE लिखा जाता है और SUTE को TUTE लिखा जाता है, तो PLUE को

5

इसी कोड भाषा में क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. UTLE
  - ✗ 2. QLTU
  - ✗ 3. LUTE
  - ✓ 4. QLUE

Question ID : 6789133231

Option 1 ID : 67891312921

Option 2 ID : 67891312922

Option 3 ID : 67891312924

Option 4 ID : 67891312923

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 गाँव में बगैर बिजली के रहने वाले सभी 1200 घरों को बिजली का कनेक्शन उपलब्ध कराने का निर्णय लिया गया है।  
6 यदि विद्युतीकरण की दर 75% प्रति वर्ष है, तो 2 साल बाद बगैर बिजली कनेक्शन के रहने वाले परिवारों की संख्या बताएं?

- Ans
- ☒ 1. 45
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 3. 55
  - ☒ 4. 65

Question ID : 6789133216

Option 1 ID : 67891312861

Option 2 ID : 67891312864

Option 3 ID : 67891312862

Option 4 ID : 67891312863

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 जब एक पिंड को किसी तरल में पूरी तरह से या आंशिक रूप से डुबोया जाता है, तब उसपर उर्ध्व दिशा में एक बल  
7 प्रयुक्त होता है, जो उस पिंड द्वारा विस्थापित किए गए तरल के भार के बराबर होता है। यह किस नियम द्वारा स्पष्ट होता है?

- Ans
- ☒ 1. आर्कीमिडीज का सिद्धांत
  - ☒ 2. लेंज का नियम
  - ☒ 3. पाउली का अपवर्जन नियम
  - ☒ 4. फैराडे का नियम

Question ID : 6789133256

Option 1 ID : 67891313023

Option 2 ID : 67891313024

Option 3 ID : 67891313021

Option 4 ID : 67891313022

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 \_\_\_\_\_, उत्तराखंड की राजधानी है।  
8

- Ans
- ☒ 1. मसूरी
  - ☒ 2. रुड़की
  - ☒ 3. देहरादून
  - ☒ 4. नैनीताल

Question ID : 6789133297

Option 1 ID : 67891313187

Option 2 ID : 67891313188

Option 3 ID : 67891313186

Option 4 ID : 67891313185

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
9

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों के संदर्भ में तर्कसंगत है।

कथन:

- I. सभी फाइलें कागज हैं।
- II. सभी कागज लुगदी हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी फाइलें लुगदी हैं।
2. कुछ लुगदी कागज हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
- ☒ 3. न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है।
- ☒ 4. दोनों 1 और 2 तर्कसंगत हैं।

Question ID : 6789133229

Option 1 ID : 67891312915

Option 2 ID : 67891312913

Option 3 ID : 67891312916

Option 4 ID : 67891312914

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग \_\_\_\_\_ कहलाता है।

Ans

- ☒ 1. यांत्रिक ऊर्जा
- ☒ 2. गुप्त ऊर्जा
- ☒ 3. रासायनिक ऊर्जा
- ☒ 4. पेशीय ऊर्जा

Question ID : 6789133260

Option 1 ID : 67891313037

Option 2 ID : 67891313039

Option 3 ID : 67891313038

Option 4 ID : 67891313040

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 1 ऐसी लघुतम संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 6, 15 और 18 से विभाजित करने पर हर बार 5 शेष बचता है।

Ans

- ☒ 1. 95
- ☒ 2. 92
- ☒ 3. 96
- ☒ 4. 90

Question ID : 6789133204

Option 1 ID : 67891312814



Option 2 ID : 67891312813  
Option 3 ID : 67891312816  
Option 4 ID : 67891312815  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 15 kg की एक वस्तु जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है?  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$   
2 दिया है

- Ans
- ☒ 1. 520 J
  - ☒ 2. 528 J
  - ☒ 3. 735 m
  - ☒ 4. 735 J

Question ID : 6789133261  
Option 1 ID : 67891313044  
Option 2 ID : 67891313041  
Option 3 ID : 67891313042  
Option 4 ID : 67891313043  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 एक चालक में प्रवाहित विद्युत धारा और विभवांतर के बीच क्या संबंध होता है?  
3

- Ans
- ☒ 1.  $I/V$  एक नियतांक है
  - ☒ 2.  $V \times I$  एक नियतांक है
  - ☒ 3.  $V/I$  एक नियतांक है
  - ☒ 4.  $V+I$  एक नियतांक है

Question ID : 6789133266  
Option 1 ID : 67891313063  
Option 2 ID : 67891313061  
Option 3 ID : 67891313062  
Option 4 ID : 67891313064  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 एक आदमी अपने आमदनी का  $\frac{2}{5}$  हिस्सा खर्च करता है और उसके पास ₹ 90 बचते हैं। शुरुआत में उसके पास कितने  
4 रुपए थे ?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 130
  - ☒ 2. ₹ 150
  - ☒ 3. ₹ 140
  - ☒ 4. ₹ 120

Question ID : 6789133239  
Option 1 ID : 67891312956  
Option 2 ID : 67891312955  
Option 3 ID : 67891312954  
Option 4 ID : 67891312953  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
5 'निष्क्रिय गैसों' \_\_\_\_\_ समूह में होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. I A
  - ☒ 2. III A
  - ☒ 3. VIII A
  - ☒ 4. IV A

Question ID : 6789133267

Option 1 ID : 67891313065

Option 2 ID : 67891313067

Option 3 ID : 67891313066

Option 4 ID : 67891313068

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
6 यदि आप अपने हथेली पर \_\_\_\_\_ धातु रखेंगे, तो वह धातु पिघल जाती है।

- Ans
- ☒ 1. K
  - ☒ 2. Ga
  - ☒ 3. Na
  - ☒ 4. Ba

Question ID : 6789133272

Option 1 ID : 67891313087

Option 2 ID : 67891313088

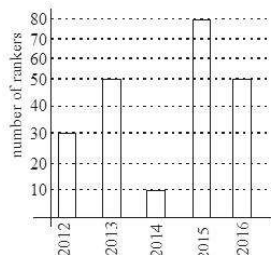
Option 3 ID : 67891313086

Option 4 ID : 67891313085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
7 निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 5 वर्षों में राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा में संस्थान "ABC" के उत्तीर्ण छात्रों की जानकारी देता है।



वर्ष 2016 में, संस्थान "ABC" से कितने छात्र उत्तीर्ण हुए थे?

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 50
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 60

Question ID : 6789133241

Option 1 ID : 67891312962  
Option 2 ID : 67891312964  
Option 3 ID : 67891312961  
Option 4 ID : 67891312963  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन विभिन्न माध्यमों में  $25^{\circ}\text{C}$  पर ध्वनि की चाल के संदर्भ में सत्य है/हैं?

A. एल्युमिनियम में ध्वनि की चाल  $6220\text{ m/s}$  होती है।

B. निकिल में ध्वनि की चाल  $6240\text{ m/s}$  होती है।

Ans

☒ 1. A और B दोनों सत्य हैं

☒ 2. केवल A ही सत्य है

☒ 3. न तो A, न ही B सत्य है

☒ 4. केवल B ही सत्य है

Question ID : 6789133263  
Option 1 ID : 67891313051  
Option 2 ID : 67891313049  
Option 3 ID : 67891313052  
Option 4 ID : 67891313050  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 16.5% लाभ समेत एक वस्तु का बिक्री मूल्य ₹ 466 था। यदि उस वस्तु को ₹ 330 में बेच गया होता तो कितने प्रतिशत नुकसान होता?

Ans

☒ 1. 17.25

☒ 2. 17.75

☒ 3. 17

☒ 4. 17.5

Question ID : 6789133212  
Option 1 ID : 67891312847  
Option 2 ID : 67891312848  
Option 3 ID : 67891312846  
Option 4 ID : 67891312845  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 5 फरवरी 2018 को सोमवार था। नीचे दिए गए वर्षों में से किस वर्ष 5 फरवरी को पुनः सोमवार होगा?

Ans

☒ 1. 2025

☒ 2. 2021

☒ 3. 2023

☒ 4. 2024

Question ID : 6789133219  
Option 1 ID : 67891312875  
Option 2 ID : 67891312874  
Option 3 ID : 67891312873

Option 4 ID : 67891312876  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 फिल्म उद्योग के एक प्रतिष्ठित व्यक्तित्व को हाल ही में सिविकम का आधिकारिक ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है। वह कौन है?

- Ans
- ☒ 1. आमिर खान
  - ☒ 2. नसीरुद्दीन शाह
  - ☒ 3. अक्षय कुमार
  - ☒ 4. ए. आर. रहमान

Question ID : 6789133285  
Option 1 ID : 67891313140  
Option 2 ID : 67891313137  
Option 3 ID : 67891313138  
Option 4 ID : 67891313139  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 अभिकारकों को विभाजित करने के लिए \_\_\_\_\_ अभिक्रिया में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

- Ans
- ☒ 1. संयोजन
  - ☒ 2. अपघटन
  - ☒ 3. दोहरा विस्थापन
  - ☒ 4. विस्थापन

Question ID : 6789133271  
Option 1 ID : 67891313081  
Option 2 ID : 67891313083  
Option 3 ID : 67891313084  
Option 4 ID : 67891313082  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 पुरुष में कितने अंडकोष होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. दो
  - ☒ 2. एक
  - ☒ 3. तीन
  - ☒ 4. आठ

Question ID : 6789133279  
Option 1 ID : 67891313114  
Option 2 ID : 67891313113  
Option 3 ID : 67891313115  
Option 4 ID : 67891313116  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
4 पेरियार बाघ संरक्षित क्षेत्र कहां है?

- Ans
- ☒ 1. केरल
  - ☐ 2. असम
  - ☐ 3. कोलकाता
  - ☐ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 6789133296  
Option 1 ID : 67891313182  
Option 2 ID : 67891313183  
Option 3 ID : 67891313181  
Option 4 ID : 67891313184  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
5 \_\_\_\_\_, मौर्य साम्राज्य की राजधानी थी।

- Ans
- ☐ 1. मगध
  - ☒ 2. पाटलिपुत्र
  - ☐ 3. नालंदा
  - ☐ 4. तक्षशिला

Question ID : 6789133295  
Option 1 ID : 67891313179  
Option 2 ID : 67891313180  
Option 3 ID : 67891313177  
Option 4 ID : 67891313178  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
6 2017 में, बैडमिंटन के पुरुष एकल श्रेणी में डेनमार्क ओपन टाइटल का खिताब किसने जीता?

- Ans
- ☐ 1. ली हयून-इल
  - ☒ 2. श्रीकांत किदंबी
  - ☐ 3. लियू चेंग
  - ☐ 4. केविन संजय सुकामुल्जो

Question ID : 6789133281  
Option 1 ID : 67891313122  
Option 2 ID : 67891313121  
Option 3 ID : 67891313123  
Option 4 ID : 67891313124  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
7 मध्य काल में, भारत आने वाले यात्रियों ने अपनी जीवनी लिखी और दरबारी कवियों ने अपने राजाओं की प्रशंसा के लिए कविताएं लिखी। इन साहित्य स्रोतों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. अभिलेख
- ☒ 2. इतिवृत्त
- ☒ 3. धर्मशास्त्र
- ☒ 4. कालक्रम

Question ID : 6789133294

Option 1 ID : 67891313176

Option 2 ID : 67891313174

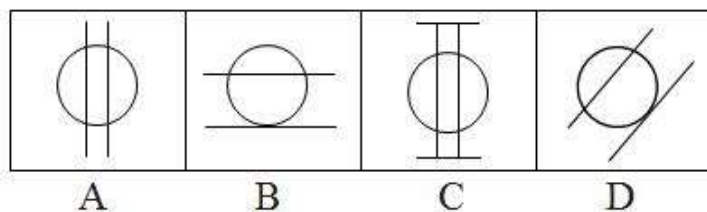
Option 3 ID : 67891313175

Option 4 ID : 67891313173

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्न में से विषम को ज्ञात करें:



- Ans
- ☒ 1. A
  - ☒ 2. C
  - ☒ 3. D
  - ☒ 4. B

Question ID : 6789133247

Option 1 ID : 67891312985

Option 2 ID : 67891312987

Option 3 ID : 67891312988

Option 4 ID : 67891312986

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 200 W का एक इलेक्ट्रिक बल्ब प्रति दिन 5 घंटे के लिए उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक सप्ताह में उपभोग की गयी ऊर्जा की गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. 0.1 यूनिट
  - ☒ 2. 0.7 यूनिट
  - ☒ 3. 7 यूनिट
  - ☒ 4. 1 यूनिट

Question ID : 6789133262

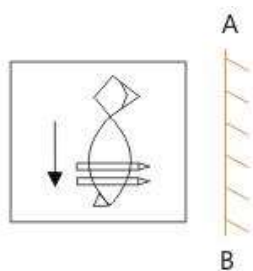
Option 1 ID : 67891313046

Option 2 ID : 67891313048

Option 3 ID : 67891313047

Option 4 ID : 67891313045

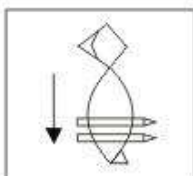
Status : Answered

Q.6  
0

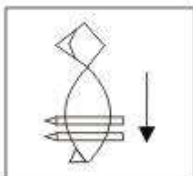
रेखा AB के संबंध में उपरोक्त चित्र की दर्पण की छवि कौन सी होगी?

Ans

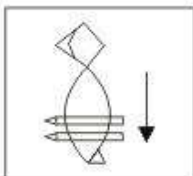
✗ 1.



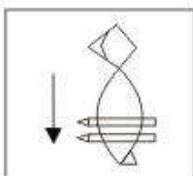
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789133253

Option 1 ID : 67891313010

Option 2 ID : 67891313009

Option 3 ID : 67891313011

Option 4 ID : 67891313012

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
1 CaO में, द्रव्यमान के अनुसार Ca और O का अनुपात \_\_\_\_\_ होता है।

Ans

✓ 1. 5 : 2

✗ 2. 3 : 8

✗ 3. 2 : 5

✗ 4. 8 : 3

Question ID : 6789133268

Option 1 ID : 67891313070

Option 2 ID : 67891313071



Option 3 ID : 67891313069  
Option 4 ID : 67891313072  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 श्रीकांत, प्रदीप, कीर्तना और प्रियंका प्रातःकाल कैरम खेल रहे हैं। कीर्तना खेलते हुए सूर्योदय देख रही है एवं उसका मुंह भी सूर्योदय की तरफ है। प्रियंका, कीर्तना के सामने बैठी है और प्रदीप, कीर्तना के दाईं ओर बैठा है। श्रीकांत का मुंह किस दिशा की ओर है?

Ans

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

Question ID : 6789133254  
Option 1 ID : 67891313013  
Option 2 ID : 67891313014  
Option 3 ID : 67891313016  
Option 4 ID : 67891313015  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 यदि  $\sqrt{3} = 1.732$  है, तो  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  का अनुमानित मान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 0.577  
☒ 2. 2.577  
☒ 3. 1.577  
☒ 4. 0.770

Question ID : 6789133205  
Option 1 ID : 67891312820  
Option 2 ID : 67891312817  
Option 3 ID : 67891312819  
Option 4 ID : 67891312818  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 एक निजी स्विमिंग पूल अपने उपयोगकर्ताओं के लिए अलग-अलग समय स्लॉट उपलब्ध कराता है, और निम्नलिखित तालिका सप्ताह के पूल आगंतुकों की संख्या को दर्शाती है।

दिन	स्विमिंग पूल उपयोगकर्ताओं की संख्या
सोमवार	8
मंगलवार	4
बुधवार	15
गुरुवार	15
शुक्रवार	20
शनिवार	25
रविवार	25

औसतन, उस सप्ताह के एक दिन में कितने आगंतुक आए थे?

Ans

-  1. 12
-  2. 16
-  3. 14
-  4. 15

Question ID : 6789133240

Option 1 ID : 67891312957

Option 2 ID : 67891312959





Option 3 ID : 67891312958

Option 4 ID : 67891312960

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दो संख्याएँ 3 : 5 अनुपात में हैं, यदि प्रत्येक में 10 जोड़ा जाए, तो यह अनुपात बदलकर 5 : 7 हो जाएगा। वह संख्याएँ कौन सी हैं?

- Ans  1. 15, 25
-  2. 10, 30
  -  3. 35, 49
  -  4. 20, 22

Question ID : 6789133209

Option 1 ID : 67891312833

Option 2 ID : 67891312834




Option 3 ID : 67891312836

Option 4 ID : 67891312835

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक घनाभ की भुजाओं का अनुपात 5 : 3 : 1 है। यदि उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल =  $414 \text{ m}^2$  है, तो मीटर में उसकी भुजाओं की माप क्रमशः \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans  1. 15, 9, 3
-  2. 3, 9, 15
  -  3. 20, 12, 4
  -  4. 10, 6, 2

Question ID : 6789133217

Option 1 ID : 67891312866

Option 2 ID : 67891312868



Option 3 ID : 67891312867

Option 4 ID : 67891312865

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 देश में वाटर एरोड्रोम बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस स्थान को नहीं चुना गया है?

- Ans  1. साबरमती नदी तटाग्र
-  2. नील नदी

☒ 3. सरदार सरोवर बांध

☒ 4. चिलिका झील

Question ID : 6789133298

Option 1 ID : 67891313191

Option 2 ID : 67891313192

Option 3 ID : 67891313190

Option 4 ID : 67891313189

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
8 \_\_\_\_\_, अम्ल और क्षार के साथ अभिक्रिया करता है।

Ans ☒ 1. CuO

☒ 2. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

☒ 3. Na<sub>2</sub>O

☒ 4. K<sub>2</sub>O

Question ID : 6789133273

Option 1 ID : 67891313089

Option 2 ID : 67891313090

Option 3 ID : 67891313091

Option 4 ID : 67891313092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6  
9 नीचे दी गई श्रृंखला में आगे क्या आएगा?

W5, U8, S11, Q14, ?

Ans ☒ 1. B8

☒ 2. O17

☒ 3. P15

☒ 4. T25

Question ID : 6789133237

Option 1 ID : 67891312948

Option 2 ID : 67891312947

Option 3 ID : 67891312946

Option 4 ID : 67891312945

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.7  
0 बी.सी.सी.आई. की क्रिकेट गतिविधियों का महाप्रबंधक किसे नियुक्त किया गया?

Ans ☒ 1. सबा करीम

☒ 2. अनिल कुंबले

☒ 3. वेंकटेश प्रसाद

 4. किरन मोरे

Question ID : 6789133282

Option 1 ID : 67891313126

Option 2 ID : 67891313128

Option 3 ID : 67891313125

Option 4 ID : 67891313127


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.7 <sub>1</sub> एक बस 5 s में  $36 \text{ kmh}^{-1}$  से  $72 \text{ kmh}^{-1}$  तक समान रूप से गति करती है। बस के त्वरण की गणना करें।

Ans  1.  $2 \text{ ms}^2$

 2.  $2 \text{ ms}^1$

 3.  $2 \text{ ms}^{-1}$

 4.  $2 \text{ ms}^{-2}$

Question ID : 6789133258

Option 1 ID : 67891313031

Option 2 ID : 67891313029

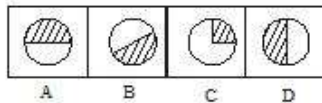
Option 3 ID : 67891313030

Option 4 ID : 67891313032

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 <sub>2</sub> निम्नलिखित से विषम को ज्ञात करें।



Ans  1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : 6789133244

Option 1 ID : 67891312973

Option 2 ID : 67891312974

Option 3 ID : 67891312976

Option 4 ID : 67891312975

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 <sub>3</sub> 800 आदमी किसी काम को 30 दिन में पूरा करते हैं। 12 दिन काम करने के बाद 80 आदमी काम छोड़ देते हैं। बाकी बचे लोगों द्वारा शेष काम को कितने दिन में पूरा किया जा सकता है?

Ans  1. 22

 2. 20

 3. 28

 4. 24

Question ID : 6789133215

Option 1 ID : 67891312859

Option 2 ID : 67891312858

Option 3 ID : 67891312857

Option 4 ID : 67891312860

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
4 3364 का वर्ग मूल क्या है?

Ans  1. 64

 2. 62

 3. 58

 4. 52

Question ID : 6789133201

Option 1 ID : 67891312802

Option 2 ID : 67891312804


Option 3 ID : 67891312803


Option 4 ID : 67891312801


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.7  
5 निम्नलिखित में से कौन से भारतीय राष्ट्रीय राजनीतिक दल का नेतृत्व ममता बनर्जी करती हैं?

Ans  1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

 2. बहुजन समाज पार्टी

 3. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस

 4. राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी

Question ID : 6789133292

Option 1 ID : 67891313167

Option 2 ID : 67891313166

Option 3 ID : 67891313168

Option 4 ID : 67891313165

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
6 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1 # 8

उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद एक चिह्न है?

Ans  1. 0

 2. 1

 3. 3

 4. 2

Question ID : 6789133238

Option 1 ID : 67891312949

Option 2 ID : 67891312950

Option 3 ID : 67891312952

Option 4 ID : 67891312951

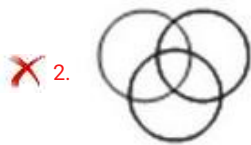
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
निम्नलिखित समूहों के लिए सबसे उपयुक्त वेन-आरेख का चयन करें।

चटाई, बल्ला, वैन

Ans



Question ID : 6789133251

Option 1 ID : 67891313003

Option 2 ID : 67891313002

Option 3 ID : 67891313004

Option 4 ID : 67891313001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
निक्रोम किसकी मिश्र धातु है?

Ans

✓ 1. Ni, Cr, Mn और Fe

✗ 2. Ni, Cr, Mg और Fe

✗ 3. Ni, Cu, Mn और Fe

✗ 4. Ni, Cr, Mn और Al

Question ID : 6789133265

Option 1 ID : 67891313059

Option 2 ID : 67891313058

Option 3 ID : 67891313060

Option 4 ID : 67891313057

Status : Answered

Q.7 एक सदी पुरानी परंपरा को तोड़ते हुए, निम्नलिखित में से किसे 1 फरवरी, 2017 तक एक महीने के लिए आगे बढ़ाया गया?

Ans

- ✓ 1. बजट की प्रस्तुति
- ✗ 2. वार्षिक कृषि रिपोर्ट
- ✗ 3. वार्षिक आर्थिक प्लान
- ✗ 4. वार्षिक आर्थिक पूर्वानुमान

Question ID : 6789133300  
 Option 1 ID : 67891313198  
 Option 2 ID : 67891313200  
 Option 3 ID : 67891313199  
 Option 4 ID : 67891313197  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 भारतीय संविधान के निर्माण के दौरान, निम्नलिखित में से किसने 'उद्देश्यों के कथन' (Objectives Resolution) को प्रस्तुत किया?

Ans

- ✗ 1. मोतीलाल नेहरू
- ✗ 2. डॉ.बी.आर अम्बेडकर
- ✓ 3. जवाहर लाल नेहरू
- ✗ 4. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

Question ID : 6789133293  
 Option 1 ID : 67891313171  
 Option 2 ID : 67891313170  
 Option 3 ID : 67891313169  
 Option 4 ID : 67891313172  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8 0.0006697 का दशमलव के तीन अंकों तक सही मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

Ans

- ✓ 1. 0.000670
- ✗ 2. 0.00669
- ✗ 3. 0.001
- ✗ 4. 0

Question ID : 6789133207  
 Option 1 ID : 67891312825  
 Option 2 ID : 67891312828  
 Option 3 ID : 67891312826  
 Option 4 ID : 67891312827  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.8 उस न्यूनतम संख्या को ज्ञात करें जिसमें 19 जोड़ने पर, यह 36, 64 और 90 से पूर्ण रूप से विभाजित होती है।



2

Ans

- ✓ 1. 2861
- ✗ 2. 2731
- ✗ 3. 2951
- ✗ 4. 3051

Question ID : 6789133203

Option 1 ID : 67891312810

Option 2 ID : 67891312811

Option 3 ID : 67891312809

Option 4 ID : 67891312812

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक व्यक्ति कोई उत्पाद ₹ 80 में 20 पीस की दर से खरीदता है और उन्हें ₹ 50 में 9 पीस की दर से बेचता है।

3

व्यक्ति को हुए लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 36.8% हानि
- ✗ 2. 37.8% लाभ
- ✓ 3. 38.8% लाभ
- ✗ 4. 39.8% हानि

Question ID : 6789133211

Option 1 ID : 67891312844

Option 2 ID : 67891312841

Option 3 ID : 67891312842

Option 4 ID : 67891312843

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 अभिमन्यु ने अपने मित्र से एक लड़की का परिचय, "अपने पिता के इकलौते बेटे की इकलौती बेटी" के रूप में कराया।

4

अभिमन्यु से लड़की का रिश्ता \_\_\_\_\_ का है।

Ans

- ✗ 1. चचेरा भाई
- ✓ 2. बेटी
- ✗ 3. बहन
- ✗ 4. मामी

Question ID : 6789133228

Option 1 ID : 67891312912

Option 2 ID : 67891312909

Option 3 ID : 67891312910

Option 4 ID : 67891312911

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक पाइप एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है और दूसरा पाइप इसे 15 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइपों को

5

एक साथ खोला जाता है, तो टंकी को आधा भरने के लिए कितना समय लगेगा?

Ans

- ✗ 1.  $4\frac{2}{3}$  घंटे

✓ 2.  $3\frac{1}{3}$  घंटे

✗ 3.  $6\frac{2}{3}$  घंटे

✗ 4.  $2\frac{1}{3}$  घंटे

Question ID : 6789133218

Option 1 ID : 67891312871

Option 2 ID : 67891312869

Option 3 ID : 67891312870

Option 4 ID : 67891312872

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 किस विश्वविद्यालय ने 'बेस्ट यूनिवर्सिटी 2017' के लिए विजिटर्स अवार्ड जीता है?

Ans

✗ 1. विश्व भारती विश्वविद्यालय

✗ 2. दिल्ली विश्वविद्यालय

✗ 3. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय

✓ 4. जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU)

Question ID : 6789133288

Option 1 ID : 67891313152

Option 2 ID : 67891313149

Option 3 ID : 67891313150

Option 4 ID : 67891313151

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक मीनार के ऊपरी हिस्से से एक वस्तु को ऊर्ध्व दिशा में फेंका गया और यह 5 सेकंड बाद जमीन पर पहुँची। वस्तु का आरंभिक वेग 12 m/s है। मीनार की ऊँचाई क्या है?

Ans

✗ 1. 55 m

✗ 2. 75 m

✓ 3. 65 m

✗ 4. 45 m

Question ID : 6789133259

Option 1 ID : 67891313033

Option 2 ID : 67891313035

Option 3 ID : 67891313034

Option 4 ID : 67891313036

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
8

✂ = ✂ | ✂ = ?

नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त रिक्त स्थान में सही ढंग से फिट बैठती है?



A B C D

Ans

✂ 1. C

✂ 2. A

✓ 3. D

✂ 4. B

Question ID : 6789133248

Option 1 ID : 67891312991

Option 2 ID : 67891312989

Option 3 ID : 67891312992

Option 4 ID : 67891312990

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 2018 में पहली बार आयोजित हुई 'खेलो इंडिया स्कूल गेम्स' की पदक तालिका में कौन सा राज्य पहले स्थान पर था?

Ans

✂ 1. महाराष्ट्र

✂ 2. केरल

✂ 3. दिल्ली

✓ 4. हरियाणा

Question ID : 6789133290

Option 1 ID : 67891313159

Option 2 ID : 67891313160

Option 3 ID : 67891313157

Option 4 ID : 67891313158

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन से तर्कसंगत है/हैं।

0

कथन:

खिलाड़ियों से बात करते हुए, कोच ने कहा, "क्लब में उच्च श्रेणी की प्रतिभा विपुलता में है।"

निष्कर्ष:

I. कोच खिलाड़ियों की क्षमता को परखने में सक्षम है

II. कोच अपनी टीम की प्रतिभा को स्वीकार कर रहा है

Ans

✂ 1. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

✂ 2. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है

✗ 3. कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है

✓ 4. दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं

Question ID : 6789133235

Option 1 ID : 67891312938

Option 2 ID : 67891312937

Option 3 ID : 67891312939

Option 4 ID : 67891312940

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9  
1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans ✗ 1. वक्रता त्रिज्या, फोकल लंबाई के बराबर होती है

✗ 2. वक्रता त्रिज्या, फोकल लंबाई की आधी होती है

✗ 3.

वक्रता त्रिज्या, फोकल लंबाई के तीन गुना के बराबर होती है

✓ 4. वक्रता त्रिज्या, फोकल लंबाई के दोगुने के बराबर होती है

Question ID : 6789133264

Option 1 ID : 67891313053

Option 2 ID : 67891313055

Option 3 ID : 67891313056

Option 4 ID : 67891313054

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 440 km है। एक ही समय पर दोनों ट्रेनें उन स्टेशनों से समानांतर ट्रैकों पर चलती हैं और

2 एक दूसरे को क्रॉस करती हैं। एक ट्रेन की गति दूसरे ट्रेन की अपेक्षा 5 km/hr ज्यादा है। यदि ट्रेनों के चलने के दो घंटे बाद इनके बीच की दूरी 210 km है, तो km/hr में इनकी गति क्रमशः \_\_\_\_\_ होगी।

Ans 1. क्रमशः 75 km/hr और 70 km/hr

2. क्रमशः 66 km/hr और 55 km/hr

3. क्रमशः 55 km/hr और 50 km/hr

4. क्रमशः 65 km/hr और 60 km/hr

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789133213

Option 1 ID : 67891312851

Option 2 ID : 67891312849

Option 3 ID : 67891312852

Option 4 ID : 67891312850

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
3 \_\_\_\_\_, हमारे शरीर की कोशिकाओं में उपस्थित O<sub>2</sub> के साथ संयोजित होकर ऊर्जा प्रदान करता है।

Ans ✗ 1. ग्लाइकोजन

- ✓ 2. शर्करा
- ✗ 3. पाइरूवेट
- ✗ 4. अमीनो अम्ल

Question ID : 6789133270

Option 1 ID : 67891313077

Option 2 ID : 67891313080

Option 3 ID : 67891313079

Option 4 ID : 67891313078

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन एवं I और II तर्क दिए गए हैं। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

कथन: भारत में शिकार पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, शिकार के कारण कुछ प्रजातियाँ विलुप्त हो जाती हैं।
- II. नहीं, शिकार लोगों के मनोरंजन की रुचियों में से एक है।

Ans

- ✓ 1. केवल तर्क I मजबूत है
- ✗ 2. न तो I और न ही II मजबूत है
- ✗ 3. केवल तर्क II मजबूत है
- ✗ 4. I और II दोनों मजबूत हैं

Question ID : 6789133232

Option 1 ID : 67891312925

Option 2 ID : 67891312927

Option 3 ID : 67891312926

Option 4 ID : 67891312928

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 5 \_\_\_\_\_ बीज के तीन भाग हैं।

Ans

- ✗ 1. बीजपत्र, युग्मनज और प्रांकुर
- ✓ 2. बीजपत्र, मूलांकुर और प्रांकुर
- ✗ 3. बीजपत्र, भ्रूण और प्रांकुर
- ✗ 4. बीजपत्र, युग्मनज और मूलांकुर

Question ID : 6789133280

Option 1 ID : 67891313117

Option 2 ID : 67891313120

Option 3 ID : 67891313118

Option 4 ID : 67891313119

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त है/हैं?  
6

प्रश्न:

J, K, N और O एक पंक्ति में खड़े हैं। यदि हम उन्हें सबसे ऊँचे से लेकर सबसे छोटे के क्रम में खड़ा करते हैं, तो पहले स्थान पर कौन खड़ा होगा?

कथन:

1. J, K से ऊँचा है।
2. N इनमें सबसे छोटा है।
3. K, O से ऊँचा है।

Ans

- ☒ 1. कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।
- ☒ 2. कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
- ☒ 3. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
- ☒ 4. दिए गए कथन पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6789133243  
Option 1 ID : 67891312971  
Option 2 ID : 67891312969  
Option 3 ID : 67891312970  
Option 4 ID : 67891312972  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 साइटोन को क्या कहा जाता है?  
7

Ans

- ☒ 1. पेरीकैरियन, कोशिका
- ☒ 2. न्यूरोफायब्रिल
- ☒ 3. उद्दीपन
- ☒ 4. घ्राण ग्राही

Question ID : 6789133278  
Option 1 ID : 67891313112  
Option 2 ID : 67891313109  
Option 3 ID : 67891313111  
Option 4 ID : 67891313110  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 मनु के पिता की बहन का बेटा राजू है। मनु का राजू से क्या रिश्ता है?  
8

Ans

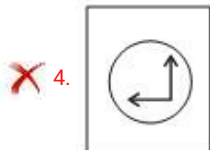
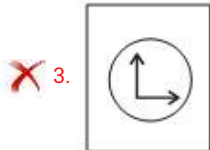
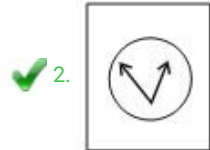
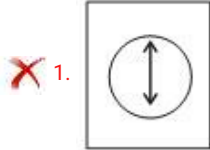
- ☒ 1. माँ
- ☒ 2. चचेरी बहन
- ☒ 3. बहन
- ☒ 4. चाची

Question ID : 6789133227  
Option 1 ID : 67891312908

Option 2 ID : 67891312905  
Option 3 ID : 67891312906  
Option 4 ID : 67891312907  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 दी गई आकृतियों के समूह में से विषम की पहचान करें।

Ans



Question ID : 6789133245  
Option 1 ID : 67891312978  
Option 2 ID : 67891312980  
Option 3 ID : 67891312977  
Option 4 ID : 67891312979  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 5 अंकों वाली न्यूनतम संख्या को जब 4, 5 और 7 से विभाजित किया जाए, तो प्रत्येक स्थिति में शेष 3 बचता है। वह संख्या क्या है?

Ans

✓ 1. 10083

✗ 2. 10003

✗ 3. 10013

✗ 4. 10077

Question ID : 6789133208  
Option 1 ID : 67891312831  
Option 2 ID : 67891312830  
Option 3 ID : 67891312832  
Option 4 ID : 67891312829  
Status : Answered  
Chosen Option : 1