



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	08/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
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 0.09  $\overline{87}$  का सबसे छोटी साधारण भिन्न संख्या के रूप में मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{163}{1650}$
  - ☒ 2.  $\frac{329}{9990}$
  - ☒ 3.  $\frac{326}{3300}$
  - ☒ 4.  $\frac{163}{1665}$

Question ID : 6913523207  
Option 1 ID : 69135212828  
Option 2 ID : 69135212825  
Option 3 ID : 69135212826  
Option 4 ID : 69135212827

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 22m x 10m की आयताकार एल्युमीनियम शीट को इस तरह से बेलनाकार रूप में मोड़ा जाता है कि इसकी छोटी भुजा इसकी लंबाई बन जाती है। इस तरह निर्मित बेलन का आयतन कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 385 cu m
  - ☒ 2. 370 cu m
  - ☒ 3. 380 cu m
  - ☒ 4. 375 cu m

Question ID : 6913523220  
Option 1 ID : 69135212877  
Option 2 ID : 69135212880  
Option 3 ID : 69135212878  
Option 4 ID : 69135212879

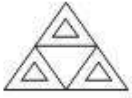
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 \_\_\_\_\_ पादप जगत के उभयचर कहलाते हैं।

- Ans ☒ 1. ब्रायोफाइट  
☒ 2. टैरिडोफाइट  
☒ 3. एन्जियोस्पर्म  
☒ 4. थैलोफाइट

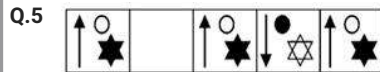
Question ID : 6913523277  
Option 1 ID : 69135213106  
Option 2 ID : 69135213107  
Option 3 ID : 69135213108  
Option 4 ID : 69135213105  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

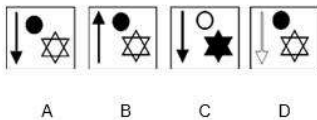


- Ans ☒ 1. 7  
☒ 2. 5  
☒ 3. 8  
☒ 4. 6

Question ID : 6913523250  
Option 1 ID : 69135212999  
Option 2 ID : 69135212997  
Option 3 ID : 69135213000  
Option 4 ID : 69135212998  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



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



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

Question ID : 6913523245  
Option 1 ID : 69135212979

Option 2 ID : 69135212978  
Option 3 ID : 69135212977  
Option 4 ID : 69135212980  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 अन्नमय्या मध्ययुगीन काल के एक कवि/गायक थे। वे किस वर्तमान भारतीय राज्य से संबंधित थे?

- Ans ☒ 1. आंध्र प्रदेश  
☒ 2. गुजरात  
☒ 3. तमिलनाडु  
☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 6913523286  
Option 1 ID : 69135213143  
Option 2 ID : 69135213144  
Option 3 ID : 69135213141  
Option 4 ID : 69135213142  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

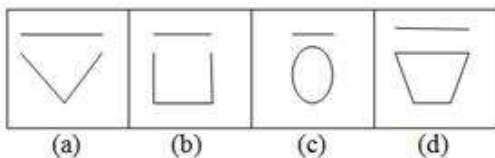
Q.7 x का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{484}{4.84} = \frac{48.4}{x}$$

- Ans ☒ 1. 0.484  
☒ 2. 0.00484  
☒ 3. 0.0484  
☒ 4. 4.84

Question ID : 6913523203  
Option 1 ID : 69135212811  
Option 2 ID : 69135212810  
Option 3 ID : 69135212809  
Option 4 ID : 69135212812  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:



- Ans ☒ 1. a  
☒ 2. c  
☒ 3. b

 4. d





Question ID : 6913523246  
Option 1 ID : 69135212981  
Option 2 ID : 69135212983  
Option 3 ID : 69135212982  
Option 4 ID : 69135212984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा अवलोकन हमें यह निर्धारित करने में मदद करता है कि रासायनिक अभिक्रिया हुई है या नहीं?

Ans

-  1. स्थिति बदलना  
 2. दिए गए सभी विकल्प  
 3. रंग बदलना  
 4. गैस का उत्सर्जन

Question ID : 6913523271  
Option 1 ID : 69135213081  
Option 2 ID : 69135213084  
Option 3 ID : 69135213082  
Option 4 ID : 69135213083

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?





A. दृढ़ता:

किसी पदार्थ/द्रव्य का प्रति इकाई द्रव्यमान उसकी दृढ़ता कहलाता है।

B. तरलता :

कोई पदार्थ जब गति कर रहा होता है, उस दौरान उसके कणों की गति के कारण उस पदार्थ में उत्पन्न ऊर्जा तरलता कहलाती है, पदार्थ की गतिज ऊर्जा का भी कारण यही है।

Ans

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


Question ID : 6913523269  
Option 1 ID : 69135213075  
Option 2 ID : 69135213076  
Option 3 ID : 69135213074  
Option 4 ID : 69135213073

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 नीना कार्यक्रमों के लिए स्मृति चिन्ह बेचती है। एक जन्मदिन की पार्टी के लिए उसने उपहार भी बेचे। कुल लागत  
1 मूल्य ₹ 800 था। अगर उसने 30% का लाभ मार्जिन रखा है, तो बिक्री मूल्य क्या था?

Ans

-  1. ₹ 1,140

✓ 2. ₹ 1,040

✗ 3. ₹ 1,240

✗ 4. ₹ 1,200

Question ID : 6913523240

Option 1 ID : 69135212957

Option 2 ID : 69135212958

Option 3 ID : 69135212960

Option 4 ID : 69135212959

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
2 लैथेनम की परमाणु संख्या है:

Ans ✗ 1. 55

✗ 2. 56

✗ 3. 58

✓ 4. 57

Question ID : 6913523275

Option 1 ID : 69135213097

Option 2 ID : 69135213098

Option 3 ID : 69135213100

Option 4 ID : 69135213099

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
3 एक कार पुल से गिरते हुए 0.8 सेकंड में भूमि पर गिर जाती है। भूमि पर टकराने के समय इसकी चाल कितनी होगी? दिया गया है  $g=10\text{ms}^{-2}$

Ans ✗ 1.  $8\text{ms}^{-2}$

✓ 2.  $8\text{ms}^{-1}$

✗ 3.  $8\text{ms}^2$

✗ 4.  $8\text{ms}^1$

Question ID : 6913523258

Option 1 ID : 69135213029

Option 2 ID : 69135213030

Option 3 ID : 69135213031

Option 4 ID : 69135213032

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
4 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु  $7\text{ms}^{-1}$  के एकसमान वेग से गति कर रही है। उस वस्तु की गतिज ऊर्जा कितनी है?

Ans ✗ 1. 367.5 ms

✗ 2. 17.5 J

✓ 3. 367.5 J

✗ 4. 180.5 J

Question ID : 6913523261

Option 1 ID : 69135213042

Option 2 ID : 69135213043

Option 3 ID : 69135213041

Option 4 ID : 69135213044


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.1 5 उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।


कुर्सी : फर्नीचर :: शर्ट : ?

Ans

 1. इंसेक्ट

 2. गारमेंट

 3. ड्रैपरी

 4. क्राकरी

Question ID : 6913523226

Option 1 ID : 69135212903

Option 2 ID : 69135212902

Option 3 ID : 69135212904

Option 4 ID : 69135212901


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.1 6 नीचे दी गई भिन्न में से कौन सी  $\frac{15}{23}$  के बराबर नहीं है?

Ans

 1.  $\frac{105}{162}$

 2.  $\frac{75}{115}$

 3.  $\frac{45}{69}$

 4.  $\frac{30}{46}$

Question ID : 6913523205

Option 1 ID : 69135212819

Option 2 ID : 69135212820

Option 3 ID : 69135212818

Option 4 ID : 69135212817

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 7 यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $ax^2 + 3x + 2 = 0 (a < 0)$  के मूल हैं, तो  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$  का मान ज्ञात कीजिए?

Ans

1.  $\frac{43}{16}$

2.  $\frac{43}{32}$

3.  $\frac{45}{32}$

4.  $\frac{45}{16}$

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

Question ID : 6913523223

Option 1 ID : 69135212892

Option 2 ID : 69135212890

Option 3 ID : 69135212889

Option 4 ID : 69135212891

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 जिग्नेश को एक निश्चित अवधि में एक निश्चित दूरी तय करनी थी। उसने 60% समय के लिए आवश्यक औसत गति की 80% चाल से यात्रा की। शेष 40% समय में उसे आवश्यक औसत चाल के \_\_\_\_\_ % की गति से यात्रा करनी होगी।

- Ans
- ☒ 1. 125
  - ☒ 2. 120
  - ☒ 3. 130
  - ☒ 4. 115

Question ID : 6913523214

Option 1 ID : 69135212855

Option 2 ID : 69135212854

Option 3 ID : 69135212856

Option 4 ID : 69135212853

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी केक मिठाई हैं।
- II. सभी मिठाई बेकड हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी केक बेकड हैं।
- 2. कुछ बेकड मिठाई हैं।

- Ans
- ☒ 1. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
  - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
  - ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
  - ☒ 4. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6913523229

Option 1 ID : 69135212916

Option 2 ID : 69135212913

Option 3 ID : 69135212915

Q.2  
0 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

8R, 10Q, 13P, 17O, 22N,?

- Ans
- ☒ 1. 18L
  - ☒ 2. 28M
  - ☒ 3. 25G
  - ☒ 4. 20K

Question ID : 6913523238  
Option 1 ID : 69135212952  
Option 2 ID : 69135212951  
Option 3 ID : 69135212950  
Option 4 ID : 69135212949  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
1 सतीश ने एक बंद बॉक्स में 5 पीली और 3 नीली गेंदें रखीं। उसका भाई मनीष यादृच्छिक रूप से दो गेंदों को उठा लेता है।

एक ही रंग के गेंदों को चुने जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{15}{28}$
  - ☒ 2.  $\frac{15}{23}$
  - ☒ 3.  $\frac{13}{28}$
  - ☒ 4.  $\frac{11}{23}$

Question ID : 6913523239  
Option 1 ID : 69135212954  
Option 2 ID : 69135212956  
Option 3 ID : 69135212955  
Option 4 ID : 69135212953  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
2



किसी वस्तु पर किया गया कार्य निर्भर करता है:

- A. विस्थापन पर
- B. बल और विस्थापन के बीच कोण पर
- C. प्रयुक्त बल पर
- D. वस्तु के द्रव्यमान पर

इनमें से क्या सही हैं?

Ans

- ☒ 1. B, C और D
- ☒ 2. A, B और D
- ☒ 3. A, C और D
- ☒ 4. A, B और C

Question ID : 6913523262

Option 1 ID : 69135213046

Option 2 ID : 69135213045

Option 3 ID : 69135213048

Option 4 ID : 69135213047

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा 3 मिनट में 0.8A की धारा खींची जाती है। परिपथ के माध्यम से प्रवाहित होने वाला आवेश \_\_\_\_\_ C है।

Ans

- ☒ 1. 1.44
- ☒ 2. 144
- ☒ 3. 14.4
- ☒ 4. 0.144

Question ID : 6913523265

Option 1 ID : 69135213057

Option 2 ID : 69135213059

Option 3 ID : 69135213058

Option 4 ID : 69135213060

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 1521 का वर्गमूल कितना है?

Ans

- ☒ 1. 41
- ☒ 2. 39
- ☒ 3. 31
- ☒ 4. 49

Question ID : 6913523202

Option 1 ID : 69135212806

Option 2 ID : 69135212805

Option 3 ID : 69135212807

Option 4 ID : 69135212808

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
5 निम्नलिखित में से कौन सा किसी धातु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है?

Ans ☒ 1. 2,8,3

☒ 2. 2,1

☒ 3. 2,8,1

☒ 4. 2,6

Question ID : 6913523274

Option 1 ID : 69135213094

Option 2 ID : 69135213095

Option 3 ID : 69135213093

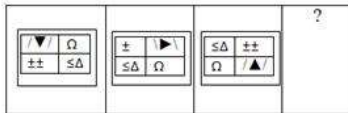
Option 4 ID : 69135213096

Status : Answered

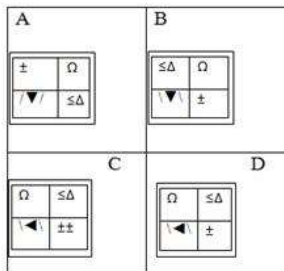
Chosen Option : 4

Q.2  
6 प्रश्न आकृतियों की निम्नलिखित श्रृंखला में अगली आकृति कौन सी विकल्प आकृति होगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. D

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : 6913523249

Option 1 ID : 69135212996

Option 2 ID : 69135212995

Option 3 ID : 69135212993

Option 4 ID : 69135212994

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 \_\_\_\_\_ में छह कार्बन परमाणु और छह हाइड्रोजन परमाणु होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. प्रोपाइन
  - ☒ 2. क्लोरोप्रोपेन
  - ☒ 3. बेंजीन
  - ☒ 4. प्रोपीन

Question ID : 6913523273

Option 1 ID : 69135213091

Option 2 ID : 69135213092

Option 3 ID : 69135213090

Option 4 ID : 69135213089

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 कंप्यूटर गेम में एक निर्माता एक दीवार को 12 घंटों में बना सकता है, जबकि एक विनाशक ऐसी दीवार को 20 घंटों में पूरी तरह से नष्ट कर सकता है। निर्माता और विनाशक दोनों को शुरुआती स्तर पर काम करने के लिए सेट किया गया था। लेकिन 12 घंटे बाद विनाशक को बाहर निकाल दिया गया था। दीवार को बनाने में कुल कितना समय लगा था?

- Ans
- ☒ 1. 19 घंटे 20 मिनट
  - ☒ 2. 19 घंटे 2 मिनट
  - ☒ 3. 19 घंटे 12 मिनट
  - ☒ 4. 19 घंटे 24 मिनट

Question ID : 6913523213

Option 1 ID : 69135212849

Option 2 ID : 69135212852

Option 3 ID : 69135212850

Option 4 ID : 69135212851

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ध्वनि \_\_\_\_\_ के कारण उत्पन्न होती है।

- Ans
- ☒ 1. अपवर्तन
  - ☒ 2. कंपन
  - ☒ 3. प्रतिबिंब
  - ☒ 4. घूर्णन

Question ID : 6913523263

Option 1 ID : 69135213050

Option 2 ID : 69135213051

Option 3 ID : 69135213049

Option 4 ID : 69135213052

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3

0 रामराज ने घड़ी पहन रखी है। यदि 6 बजे घंटे की सूई पश्चिम दिशा की ओर संकेत करती है, तो मिनट की सूई किस दिशा की ओर संकेत करेगी?

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

Question ID : 6913523254

Option 1 ID : 69135213014

Option 2 ID : 69135213015

Option 3 ID : 69135213013

Option 4 ID : 69135213016

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
1 किसी संख्या और इसके व्युत्क्रम का योग -12 है। दोनों (संख्या और इसके व्युत्क्रम) के घनों का योग कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. -1692
  - ☒ 2. -1764
  - ☒ 3. -1728
  - ☒ 4. -1681

Question ID : 6913523208

Option 1 ID : 69135212831

Option 2 ID : 69135212829

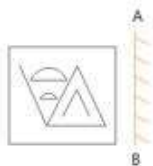
Option 3 ID : 69135212830

Option 4 ID : 69135212832

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
2



रेखा AB के संबंध में उपरोक्त चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब है:

Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.

✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913523253

Option 1 ID : 69135213012

Option 2 ID : 69135213010

Option 3 ID : 69135213009

Option 4 ID : 69135213011

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
3  $\frac{(\cos 60^\circ + \sin 60^\circ)}{(\cos 60^\circ - \sin 60^\circ)} = ?$

Ans ✓ 1.  $-(\sqrt{3} + 2)$

✗ 2.  $(\sqrt{3} - 2)$

✗ 3.  $-1$

✗ 4.  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 6913523224

Option 1 ID : 69135212894

Option 2 ID : 69135212895

Option 3 ID : 69135212896

Option 4 ID : 69135212893

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 3 kg की एक पिस्तौल से  $180 \text{ ms}^{-1}$  वेग से एक 40 g की गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है। पिस्तौल का प्रतिघाती वेग कितना है?

Ans ✗ 1.  $-1.8 \text{ ms}^{-1}$

✗ 2.  $-1.25 \text{ ms}^{-1}$

✓ 3.  $-2.4 \text{ ms}^{-1}$

✗ 4.  $-3.0 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913523256

Option 1 ID : 69135213021

Option 2 ID : 69135213024

Option 3 ID : 69135213023

Option 4 ID : 69135213022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 5 बेसिन की संधि पर किस वर्ष हस्ताक्षर किये गये थे?

- Ans  1. 1860  
 2. 1802  
 3. 1770  
 4. 1875

Question ID : 6913523294

Option 1 ID : 69135213176

Option 2 ID : 69135213174

Option 3 ID : 69135213173

Option 4 ID : 69135213175

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 6 बजाज इलेक्ट्रॉनिक्स दो माइक्रोवेव, प्रत्येक ₹ 4,800 की दर से बेचता है। एक पर उसे 20% का लाभ और दूसरे पर 20% की हानि होती है। पूरे लेन-देन में उसे कितने प्रतिशत लाभ अथवा हानि हुई?

- Ans  1. 5% हानि  
 2. 4% लाभ  
 3. 5% लाभ  
 4. 4% हानि

Question ID : 6913523210

Option 1 ID : 69135212839

Option 2 ID : 69135212840





Option 3 ID : 69135212837

Option 4 ID : 69135212838

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 7 2018 के अनुसार, भारत के सड़क, परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री कौन हैं?

- Ans  1. नितिन गड़करी  
 2. सुरवरम सुधाकर रेड्डी  
 3. मनसुख एल. मांडवीय  
 4. युधवीर सिंह मलिक

Question ID : 6913523290

Option 1 ID : 69135213160

Option 2 ID : 69135213157



Option 3 ID : 69135213159

Option 4 ID : 69135213158

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 8 ऐश्वर्य ऑइल फील्ड \_\_\_\_\_ में है।

- Ans  1. उत्तर प्रदेश  
 2. असम

✓ 3. राजस्थान

✗ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 6913523296

Option 1 ID : 69135213182

Option 2 ID : 69135213183

Option 3 ID : 69135213184

Option 4 ID : 69135213181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 जापान के काकामिगाहारा में आयोजित 2017 एशिया कप हॉकी के अंतिम मैच में खिताब जीतने के लिए भारतीय महिला हॉकी टीम ने (पेनल्टी शूटआउट में 5-4 गोल से) किस देश को हराया था?

Ans ✗ 1. मलेशिया

✗ 2. दक्षिण कोरिया

✗ 3. जापान

✓ 4. चीन

Question ID : 6913523282

Option 1 ID : 69135213128

Option 2 ID : 69135213127

Option 3 ID : 69135213126

Option 4 ID : 69135213125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

आपको यहां छह महीने के लिए प्रोबेशन पर एक प्रशिक्षार्थी के रूप में नियुक्त किया गया है और इसके बाद पुष्टि के लिए आपके प्रदर्शन की समीक्षा की जाएगी।

अवधारणा :

I. प्रशिक्षण अवधि से पहले, एक विशेष नौकरी के लिए किसी भी व्यक्ति के प्रदर्शन का पूरी तरह से मूल्यांकन नहीं किया जा सकता है।

II. प्रशिक्षार्थी नौकरी की पुष्टि के लिए अच्छी तरह से सीखने का प्रयास करते हैं।

Ans ✓ 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

✗ 2. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

✗ 3. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

✗ 4. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

Question ID : 6913523234

Option 1 ID : 69135212936

Option 2 ID : 69135212934

Option 3 ID : 69135212935

Option 4 ID : 69135212933

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न :

X, Y से किस दिशा की ओर है?

कथन :

1. X, W के ठीक पूर्व की ओर है
2. W, ठीक Y के दक्षिण की ओर है

Ans

- ☒ 1. केवल 1 पर्याप्त है जबकि केवल 2 पर्याप्त नहीं है
- ☒ 2. या तो केवल 1 अथवा केवल 2 पर्याप्त है
- ☒ 3. 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं
- ☒ 4. केवल 2 पर्याप्त है जबकि केवल 1 पर्याप्त नहीं है

Question ID : 6913523242

Option 1 ID : 69135212965

Option 2 ID : 69135212967

Option 3 ID : 69135212968

Option 4 ID : 69135212966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे प्रत्येक प्रश्न के कथन के आगे I एवं II दो धारणाएं दी गई हैं। आपको कथन एवं उसका अनुसरण करने वाली धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

एक दर्शनशास्त्री लोगों को कहता है, "जीवन की सबसे सुन्दरतम वस्तुएं मुफ्त में मिलती हैं"

धारणाएं:

- I. हँसना और मुस्कुराना, जो लोगों को आपस में जोड़ता है, उसमें कुछ खर्च नहीं होता।
- II. प्यार देने से कुछ खर्च नहीं होता है बल्कि उससे हर चीज को पाया जा सकता है।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा II अंतर्निहित है
- ☒ 2. न तो I न ही II अंतर्निहित है
- ☒ 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है
- ☒ 4. दोनों I एवं II अंतर्निहित हैं

Question ID : 6913523233

Option 1 ID : 69135212930

Option 2 ID : 69135212931

Option 3 ID : 69135212929

Option 4 ID : 69135212932

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 हमारे शरीर में कई अंग हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा अंग सबसे बड़ा है?

Ans

- ☒ 1. पेट



- ☒ 2. गुर्दे
- ☒ 3. त्वचा
- ☒ 4. दिमाग

Question ID : 6913523298

Option 1 ID : 69135213192

Option 2 ID : 69135213191

Option 3 ID : 69135213190

Option 4 ID : 69135213189

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए कथन और उसके आधार पर होने वाली कार्यवाहियों को ध्यान से पढ़ें और उसके आधार पर तय करें कि कौन सी कार्यवाही कथन का अनुसरण करती है?

कथन:

IMD रिपोर्ट के अनुसार "बंगाल की खाड़ी में कम दबाव के कारण तमिलनाडु में भारी बारिश हो सकती है।"

कार्यवाही:

1. समय पर चेतावनी देने के लिए IMD की प्रशंसा की जानी चाहिए।
2. सरकार को मीडिया द्वारा यह चेतावनी दे देनी चाहिए कि मछुवारे इस दौरान मछली पकड़ने के लिए समुद्र में न जायें।

Ans

- ☒ 1. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- ☒ 2. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है
- ☒ 3. केवल 2 अनुसरण करता है
- ☒ 4. केवल 1 अनुसरण करता है

Question ID : 6913523232

Option 1 ID : 69135212927

Option 2 ID : 69135212928

Option 3 ID : 69135212926

Option 4 ID : 69135212925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 अगर बल्ब फिलामेंट का प्रतिरोध  $1200\ \Omega$  है, तो 220 V स्रोत से इलेक्ट्रिक बल्ब में से कितनी धारा प्रवाहित होगी?

Ans

- ☒ 1. 18 A
- ☒ 2. 0.18 A
- ☒ 3. 1.8 A
- ☒ 4. 0.018 A

Question ID : 6913523266

Option 1 ID : 69135213061

Option 2 ID : 69135213063

Option 3 ID : 69135213062

Option 4 ID : 69135213064

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
6 उभयचरों और अधिकांश सरीसृपों में \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☒ 1. एक कक्षीय हृदय
  - ☒ 2. तीन कक्षीय हृदय
  - ☒ 3. दो कक्षीय हृदय
  - ☒ 4. चार कक्षीय हृदय

Question ID : 6913523278

Option 1 ID : 69135213112

Option 2 ID : 69135213109

Option 3 ID : 69135213110

Option 4 ID : 69135213111

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
7 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 8 है। यदि प्रत्येक संख्या से 4 घटाया जाता है, तो उनके बीच का अनुपात 7 : 12 हो जाता है। मूल संख्याएँ \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- ☒ 1. 30, 48
  - ☒ 2. 15, 24
  - ☒ 3. 20, 32
  - ☒ 4. 25, 40

Question ID : 6913523209

Option 1 ID : 69135212836

Option 2 ID : 69135212834

Option 3 ID : 69135212835

Option 4 ID : 69135212833

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
8 विश्व के सबसे प्रतिष्ठित अंग्रेजी भाषा साहित्यिक पुरस्कार का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. सर्वश्रेष्ठ अनुवादित पुस्तक पुरस्कार
  - ☒ 2. कॉमनवेल्थ राइटर्स पुरस्कार
  - ☒ 3. मैन बुकर पुरस्कार
  - ☒ 4. बुकर पुरस्कार

Question ID : 6913523284

Option 1 ID : 69135213133

Option 2 ID : 69135213135

Option 3 ID : 69135213134

Option 4 ID : 69135213136

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
9 मार्च 2017 में G-20 लीडर्स इकोनॉमिक समिट किस शहर में संपन्न हुई?

- Ans
- ☒ 1. हैदराबाद
  - ☒ 2. बेंगलुरु
  - ☒ 3. मुंबई
  - ☒ 4. वाराणसी

Question ID : 6913523300  
Option 1 ID : 69135213197  
Option 2 ID : 69135213200  
Option 3 ID : 69135213199  
Option 4 ID : 69135213198  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
0 डी.एन.ए. (DNA) का पूर्ण रूप \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. डिऑक्सीराइबो न्यूक्लिक एसिड
  - ☒ 2. डी न्यूक्लिक एसिड
  - ☒ 3. डिऑक्सीराइबस न्यूक्लिक एसिड
  - ☒ 4. डिऑक्सीराइबो न्यूक्लिक एसिड

Question ID : 6913523279  
Option 1 ID : 69135213114  
Option 2 ID : 69135213116  
Option 3 ID : 69135213115  
Option 4 ID : 69135213113  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
1 गौतम बुद्ध ने अपना पहला उपदेश \_\_\_\_\_ में दिया था।

- Ans
- ☒ 1. कपिलवस्तु
  - ☒ 2. बोध गया
  - ☒ 3. सारनाथ
  - ☒ 4. पाटलिपुत्र

Question ID : 6913523295  
Option 1 ID : 69135213180  
Option 2 ID : 69135213177  
Option 3 ID : 69135213178  
Option 4 ID : 69135213179  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
2 \_\_\_\_\_ कदाचित जानवरों का सबसे बड़ा समूह है।

Ans

- ☒ 1. आर्थ्रोपोडा
- ☐ 2. मोलस्का
- ☐ 3. सीलेन्टरेटा
- ☐ 4. निमेटोडा

Question ID : 6913523276

Option 1 ID : 69135213104

Option 2 ID : 69135213101

Option 3 ID : 69135213103

Option 4 ID : 69135213102

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
3 उस शब्द का चयन कीजिए जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है:

बिस्कुट, केक, ब्रेड, चॉकलेट

Ans

- ☐ 1. बिस्किट
- ☐ 2. ब्रेड
- ☒ 3. चॉकलेट
- ☐ 4. केक

Question ID : 6913523227

Option 1 ID : 69135212905

Option 2 ID : 69135212908

Option 3 ID : 69135212907

Option 4 ID : 69135212906

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
4 शिवशंकर प्रसाद चौरसिया का संबंध किस खेल से है?

Ans

- ☐ 1. तीरंदाजी
- ☐ 2. टेबल टेनिस
- ☒ 3. गोल्फ
- ☐ 4. फुटबॉल

Question ID : 6913523283

Option 1 ID : 69135213131

Option 2 ID : 69135213132

Option 3 ID : 69135213129

Option 4 ID : 69135213130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
5

निम्नलिखित श्रृंखला की लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

8, 13, 22, ?, 52, 73

- Ans
- ☐ 1. 30
  - ☐ 2. 32
  - ☒ 3. 35
  - ☐ 4. 36

Question ID : 6913523236

Option 1 ID : 69135212943

Option 2 ID : 69135212941

Option 3 ID : 69135212942

Option 4 ID : 69135212944

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
6 ग्रीनविच में दोपहर के 12 बजे हैं।  $82\frac{1}{2}^{\circ}$  पूर्वी देशांतर पर इस समय कितना समय हुआ होगा?

- Ans
- ☐ 1. 4.00 p.m.
  - ☐ 2. 3.34 p.m.
  - ☒ 3. 5.30 p.m.
  - ☐ 4. 5.00 p.m.

Question ID : 6913523297

Option 1 ID : 69135213186

Option 2 ID : 69135213187

Option 3 ID : 69135213185

Option 4 ID : 69135213188

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अनुसरण करता है।

कथन:

एक स्थानीय स्कूल साक्षात्कार के बुलावे के लिए स्थानीय समाचार पत्र में एक विज्ञापन प्रकाशित करता है "प्रशिक्षित शिक्षक, जिनके पास कम से कम 3 साल का अनुभव हो, आवेदन कर सकते हैं।"

निष्कर्ष:

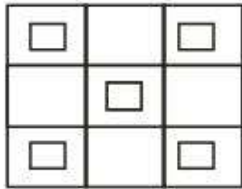
- I. केवल प्रशिक्षित शिक्षक कक्षा को बेहतर तरीके से नियंत्रित कर सकते हैं
- II. जिन अध्यापकों के पास शिक्षण अनुभव एक वर्ष से भी कम है, वे उम्मीदवार आवेदन करने के लिए योग्य नहीं हैं

- Ans
- ☐ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - ☐ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - ☐ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - ☒ 4. केवल निष्कर्ष II का अनुसरण करता है

Question ID : 6913523235

Option 1 ID : 69135212939  
Option 2 ID : 69135212937  
Option 3 ID : 69135212940  
Option 4 ID : 69135212938  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 निम्न चित्र में वर्गों की संख्या की गणना करें:



- Ans
- ☒ 1. 20
  - ☒ 2. 18
  - ☒ 3. 17
  - ☒ 4. 19

Question ID : 6913523251  
Option 1 ID : 69135213004  
Option 2 ID : 69135213002  
Option 3 ID : 69135213001  
Option 4 ID : 69135213003  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 किरन 90 m लंबे पूल में तैरती है। एक छोर से दूसरे छोर तक और फिर वहाँ से वापस, उसी सीधे पथ पर तैरकर एक  
9 मिनट में 180 m की दूरी तय करती है। किरन का औसत वेग ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1.  $4 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 2.  $180 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 3.  $3 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 4.  $0 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913523259  
Option 1 ID : 69135213035  
Option 2 ID : 69135213033  
Option 3 ID : 69135213034  
Option 4 ID : 69135213036  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 रेलवे मंत्रालय द्वारा जारी 2018 स्टेशन स्वच्छता रिपोर्ट में कौन सा 'A1-श्रेणी रेलवे स्टेशन' पहले स्थान पर आया है?

- Ans
- ☒ 1. कन्नूर
  - ☒ 2. मारवाड़
  - ☒ 3. कोच्चि
  - ☒ 4. एग्मोर

Question ID : 6913523299

Option 1 ID : 69135213194

Option 2 ID : 69135213196

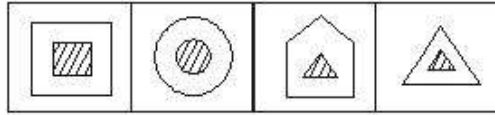
Option 3 ID : 69135213195

Option 4 ID : 69135213193

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
1 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:



A

B

C

D

Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. B

Question ID : 6913523247

Option 1 ID : 69135212985

Option 2 ID : 69135212987

Option 3 ID : 69135212988

Option 4 ID : 69135212986

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
2 झारखंड से उस संरक्षणवादी और सक्रिय कार्यकर्ता की पहचान करें जो महिला ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया, 2017 पुरस्कार के प्राप्तकर्ताओं में से एक है?

Ans ☒ 1. जान्हवी तमर (Jhanvi Tamar)

☒ 2. ज्वाला ठाकुर (Jwala Thakur)

☒ 3. जमुना तुडू (Jamuna Tudu)

☒ 4. जूही कान्हेकर (Juhi Kanhekar)

Question ID : 6913523289

Option 1 ID : 69135213154

Option 2 ID : 69135213153

Option 3 ID : 69135213155

Option 4 ID : 69135213156

Status : Not Answered

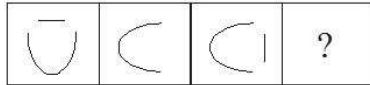
Chosen Option : --

Q.6  
3

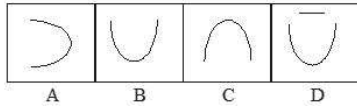


निम्न उत्तर चित्र से उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 6913523244

Option 1 ID : 69135212973

Option 2 ID : 69135212975

Option 3 ID : 69135212974

Option 4 ID : 69135212976

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
4 मानुषी छिल्लर ने निम्न में से कौन सा खिताब जीता?

- Ans
- ☒ 1. मिस वर्ल्ड- 2018
  - ☒ 2. मिस एशिया- 2017
  - ☒ 3. मिस यूनिवर्स- 2017
  - ☒ 4. मिस वर्ल्ड- 2017

Question ID : 6913523288

Option 1 ID : 69135213151

Option 2 ID : 69135213152

Option 3 ID : 69135213149

Option 4 ID : 69135213150

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
5 फ्रेंच सुपर सीरीज़ बैडमिंटन टूर्नामेंट 2017 में पुरुष वर्ग का एकल खिताब किसने जीता है?

- Ans
- ☒ 1. किदंबी श्रीकांत
  - ☒ 2. बी. साई. प्रणीत
  - ☒ 3. पारुपल्ली कश्यप
  - ☒ 4. एच.एस. प्रणय

Question ID : 6913523281

Option 1 ID : 69135213122



Option 2 ID : 69135213121  
Option 3 ID : 69135213124  
Option 4 ID : 69135213123  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 एक मशीन को ₹ 42,000 में बेचा गया। इसका मूल्य प्रति वर्ष 8% की दर से घट रहा है। एक साल बाद मशीन का मूल्य कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 4,360
  - ☒ 2. ₹ 3,360
  - ☒ 3. ₹ 3,320
  - ☒ 4. ₹ 3,060

Question ID : 6913523212  
Option 1 ID : 69135212846  
Option 2 ID : 69135212845  
Option 3 ID : 69135212848  
Option 4 ID : 69135212847  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 समाचार में अक्सर देखा जाने वाला शब्द 'ब्रेक्सिट', निम्नलिखित देशों में किस देश से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. दुबई
  - ☒ 2. यू.के.
  - ☒ 3. अमेरिका
  - ☒ 4. सिंगापुर

Question ID : 6913523293  
Option 1 ID : 69135213171  
Option 2 ID : 69135213170  
Option 3 ID : 69135213169  
Option 4 ID : 69135213172  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 एक टंकी में दो प्रवेश पाइप हैं, जो क्रमशः 7 घंटे और 9 घंटे में टंकी को पूरा भर सकते हैं। एक निकासी पाइप द्वारा पूरी टंकी को 21 घंटे में खाली किया जा सकता है। यदि सभी तीन पाइपों को एक साथ, एक खाली टंकी में खोला जाता है, तो उस टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1.  $4\frac{11}{13}$  घंटे
  - ☒ 2.  $5\frac{11}{13}$  घंटे
  - ☒ 3.  $5\frac{2}{13}$  घंटे
  - ☒ 4.  $4\frac{2}{13}$  घंटे

Question ID : 6913523219

Option 1 ID : 69135212874  
Option 2 ID : 69135212873  
Option 3 ID : 69135212875  
Option 4 ID : 69135212876  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 मैत्री की आयु अपने पुत्र विश्वजीत की आयु की तीन गुनी है। 8 साल बाद उसकी आयु विश्वजीत की आयु की  $2\frac{1}{2}$  गुनी होगी। उसके 8 साल बाद मैत्री की आयु विश्वजीत के आयु की कितनी गुनी होगी?

Ans 1. 2/3

2. 11/5


3. 3

4. 4/5


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


Question ID : 6913523218  
Option 1 ID : 69135212870  
Option 2 ID : 69135212872  
Option 3 ID : 69135212869  
Option 4 ID : 69135212871  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 1000.03 में से 64.37 घटाने और इससे प्राप्त परिणाम को 3.4 और 7.56 के योग के परिणाम में जोड़ने पर इसका मान क्या होगा?

Ans  1. 948.62

 2. 944.62

 3. 945.62

 4. 946.62

Question ID : 6913523204  
Option 1 ID : 69135212816  
Option 2 ID : 69135212813  
Option 3 ID : 69135212815  
Option 4 ID : 69135212814  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 12 पारियों के बाद, एक बल्लेबाज का प्रति पारी औसत स्कोर 55 था। 14 पारियों के बाद उसका औसत स्कोर बढ़ कर 60 हो गया। यदि बल्लेबाज ने 14वीं पारी में पिछली पारी की तुलना में 20 रन अधिक बनाये थे, तो उसने 13वीं पारी में कितने रन बनाये थे?

Ans  1. 90

 2. 85

 3. 80

 4. 75

Question ID : 6913523225  
Option 1 ID : 69135212898  
Option 2 ID : 69135212899  
Option 3 ID : 69135212900

Q.7  
2 निम्नलिखित में से कौन सा एक भौतिक परिवर्तन है?

- Ans
- ✓ 1. पानी का बर्फ में परिवर्तन
  - ✗ 2. मानव में श्वसन
  - ✗ 3. मानव में पाचन
  - ✗ 4. दूध से दही जमना

Question ID : 6913523270  
Option 1 ID : 69135213079  
Option 2 ID : 69135213078  
Option 3 ID : 69135213080  
Option 4 ID : 69135213077  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
3 \_\_\_\_\_ एक माध्यम में ध्वनि की गति निर्धारित करता है।

- Ans
- ✗ 1. तरंग की ध्वनि
  - ✗ 2. तरंग की स्वर विशेषता
  - ✓ 3. माध्यम की प्रकृति
  - ✗ 4. तरंग का आयाम

Question ID : 6913523264  
Option 1 ID : 69135213055  
Option 2 ID : 69135213054  
Option 3 ID : 69135213056  
Option 4 ID : 69135213053  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
4  $216 \text{ cm}^3$  क्षेत्रफल वाले दो घनों को आपस में जोड़ा गया है। जोड़ने पर बने घनाभ के पृष्ठ क्षेत्रफल कुल कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1.  $360 \text{ cm}^2$
  - ✗ 2.  $380 \text{ cm}^2$
  - ✗ 3.  $330 \text{ cm}^2$
  - ✗ 4.  $340 \text{ cm}^2$

Question ID : 6913523217  
Option 1 ID : 69135212865  
Option 2 ID : 69135212867  
Option 3 ID : 69135212868  
Option 4 ID : 69135212866  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
5 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Ponder : Consider :: Pinnacle : ?

- Ans
- ☒ 1. Valley
  - ☒ 2. Peak
  - ☒ 3. Tackle
  - ☒ 4. Low

Question ID : 6913523230

Option 1 ID : 69135212917

Option 2 ID : 69135212918

Option 3 ID : 69135212919

Option 4 ID : 69135212920

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
6 यदि x और y किसी काम को 20 दिन में, y और z उसी काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। जबकि z और x उसी काम को पूरा करने में 15 दिन का समय लेते हैं। x, y और z तीनों एकसाथ मिलकर उस काम को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 12

Question ID : 6913523215

Option 1 ID : 69135212860

Option 2 ID : 69135212858

Option 3 ID : 69135212859

Option 4 ID : 69135212857

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
7 एक वस्तु 6 s में 20 m और फिर 4 s में 30 m दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $5 \text{ ms}^1$
  - ☒ 2.  $6 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 3.  $5 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 4.  $6 \text{ ms}^1$

Question ID : 6913523257

Option 1 ID : 69135213025

Option 2 ID : 69135213028

Option 3 ID : 69135213026

Option 4 ID : 69135213027

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
8

इनमें से विषम का चयन करें:

$\alpha$	$\beta$	$\delta$	M
A	B	C	D

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

Question ID : 6913523248

Option 1 ID : 69135212989

Option 2 ID : 69135212990

Option 3 ID : 69135212991

Option 4 ID : 69135212992

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 वह भिन्न संख्या क्या है जिसे  $\frac{3}{4}$  से घटाने पर उत्तर  $\frac{2}{5}$  आता है?

- Ans
- ☒ 1.  $-\frac{1}{1}$
  - ☒ 2.  $\frac{7}{20}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{20}$
  - ☒ 4.  $\frac{3}{10}$

Question ID : 6913523201

Option 1 ID : 69135212801

Option 2 ID : 69135212802

Option 3 ID : 69135212804

Option 4 ID : 69135212803

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 10% और 19% की हानि पर एक की-बोर्ड को बेचे जाने पर उनके विक्रय मूल्य के बीच का अंतर ₹ 27 है। की-बोर्ड का लागत मूल्य क्या है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 240
  - ☒ 2. ₹ 330
  - ☒ 3. ₹ 300
  - ☒ 4. ₹ 270

Question ID : 6913523211

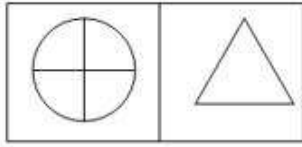
Option 1 ID : 69135212842

Option 2 ID : 69135212841

Option 3 ID : 69135212843

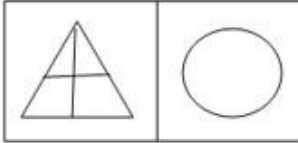
Option 4 ID : 69135212844

Q.8  
1 निम्न चित्र का समरूप विकल्पों से चुनें:

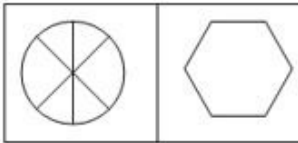


Ans

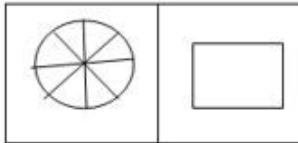
✗ 1.



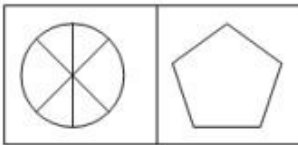
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6913523228  
Option 1 ID : 69135212909  
Option 2 ID : 69135212912  
Option 3 ID : 69135212910  
Option 4 ID : 69135212911  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8  
2 चार अंकों वाली वह सबसे बड़ी संख्या क्या है जो 49 से पूर्णतः विभाज्य है?

Ans

✗ 1. 9998

✗ 2. 9994

✗ 3. 9992

✓ 4. 9996

Question ID : 6913523206  
Option 1 ID : 69135212824  
Option 2 ID : 69135212822  
Option 3 ID : 69135212821  
Option 4 ID : 69135212823  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

3 सुनैना एक निजी फर्म में काम करती है और उसकी वार्षिक आय ₹ 3 लाख है। उसके पास दो वाहन, एक पुराना और एक नया है। उसके व्यय का 5% उसके नए वाहन के रखरखाव के लिए उपयोग होता है जबकि उसके पुराने वाहन के रखरखाव की लागत नए वाहन से 2% अधिक है। औसतन, वह दोनों वाहनों के रखरखाव के लिए मासिक तौर पर कितना खर्च करती है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,000
  - ☒ 2. ₹ 1,250
  - ☒ 3. ₹ 3,000
  - ☒ 4. ₹ 2,500

Question ID : 6913523243  
 Option 1 ID : 69135212972  
 Option 2 ID : 69135212970  
 Option 3 ID : 69135212969  
 Option 4 ID : 69135212971  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.8 किसी वस्तु द्वारा किया गया कार्य 56 J है और उस पर लगाया गया बल 7 N है। विस्थापन ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1.  $80 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 2. 80 m
  - ☒ 3. 8 m
  - ☒ 4.  $80 \text{ ms}^1$

Question ID : 6913523260  
 Option 1 ID : 69135213040  
 Option 2 ID : 69135213037  
 Option 3 ID : 69135213038  
 Option 4 ID : 69135213039  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.8 यदि  $\sec^4 \theta - \sec^2 \theta = 3$  है, तो  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = ?$

- Ans
- ☒ 1. 2
  - ☒ 2. 0
  - ☒ 3. 3
  - ☒ 4. 1

Question ID : 6913523222  
 Option 1 ID : 69135212887  
 Option 2 ID : 69135212885  
 Option 3 ID : 69135212888  
 Option 4 ID : 69135212886  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.8 निम्न में से कौन बीज अंकुरण के दौरान आगामी प्ररोह में विकसित होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. मूलांकुर

- ✓ 2. प्रांकुर
- ✗ 3. बीजपत्र
- ✗ 4. युग्मज

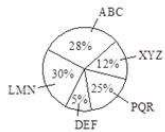
Question ID : 6913523280  
 Option 1 ID : 69135213119  
 Option 2 ID : 69135213118  
 Option 3 ID : 69135213120  
 Option 4 ID : 69135213117  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.8 7 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने स्वास्थ्य और चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में किस देश के साथ एम.ओ.यू. को मंजूरी दे दी है?

- Ans ✓ 1. जॉर्डन
- ✗ 2. बर्मा
- ✗ 3. इजराइल
- ✗ 4. जर्मनी

Question ID : 6913523292  
 Option 1 ID : 69135213168  
 Option 2 ID : 69135213167  
 Option 3 ID : 69135213166  
 Option 4 ID : 69135213165  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.8 8 निम्न चार्ट भारत में मोबाइल निर्माता कंपनियों के बारे में जानकारी देता है।



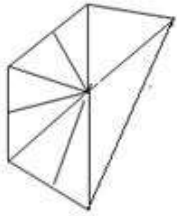
यदि कंपनी द्वारा निर्माण किये गए मोबाइल फ़ोनों की कुल संख्या 12,40,000 है, तो कंपनी XYZ द्वारा कितने मोबाइल निर्मित किये गए?

- Ans ✓ 1. 1,48,800
- ✗ 2. 7,200
- ✗ 3. 28,800
- ✗ 4. 57,600

Question ID : 6913523241  
 Option 1 ID : 69135212962  
 Option 2 ID : 69135212961  
 Option 3 ID : 69135212963  
 Option 4 ID : 69135212964  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1



निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 13  
☒ 2. 9  
☒ 3. 10  
☒ 4. 8

Question ID : 6913523252

Option 1 ID : 69135213005

Option 2 ID : 69135213007

Option 3 ID : 69135213006

Option 4 ID : 69135213008

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 आधारभूत सुविधाओं के लिए आधार को अनिवार्य बनाने के संदर्भ में 2017 की बहस में, सर्वोच्च न्यायालय के फैसले का मुख्य बिंदु निम्न में से क्या था?

Ans ☒ 1.

गोपनीयता प्रत्येक भारतीय नागरिक का मौलिक अधिकार है।

☒ 2. स्वतंत्रता निगरानी से अधिक महत्वपूर्ण है।

☒ 3. निजता प्रत्येक भारतीय नागरिक का मौलिक अधिकार है।

☒ 4. राशन प्रत्येक भारतीय नागरिक का मौलिक अधिकार है।

Question ID : 6913523291

Option 1 ID : 69135213164

Option 2 ID : 69135213162

Option 3 ID : 69135213161

Option 4 ID : 69135213163

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 तापमान को केल्विन पैमाने से सेल्सियस पैमाने में बदलने के लिए, आपको दिए गए तापमान में 273 \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans ☒ 1. से भाग देना  
☒ 2. गुणा करना  
☒ 3. जोड़ना  
☒ 4. घटाना

Question ID : 6913523268

Option 1 ID : 69135213072

Option 2 ID : 69135213071

Option 3 ID : 69135213069  
Option 4 ID : 69135213070  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 55 वर्षों में, किम की आयु उसकी वर्तमान आयु की 12 गुनी हो जाएगी। उसकी वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 4 वर्ष
  - ☒ 2. 5 वर्ष
  - ☒ 3. 6 वर्ष
  - ☒ 4. 7 वर्ष

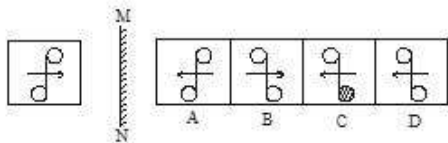
Question ID : 6913523216  
Option 1 ID : 69135212861  
Option 2 ID : 69135212862  
Option 3 ID : 69135212863  
Option 4 ID : 69135212864  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक परमाणु द्रव्यमान की इकाई (amu) किसके बराबर होती है?

- Ans
- ☒ 1.  $1.6 \times 10^{-27}$  kg
  - ☒ 2.  $16 \times 10^{-27}$  kg
  - ☒ 3.  $1.6 \times 10^{27}$  kg
  - ☒ 4.  $0.16 \times 10^{27}$  kg

Question ID : 6913523267  
Option 1 ID : 69135213066  
Option 2 ID : 69135213065  
Option 3 ID : 69135213067  
Option 4 ID : 69135213068  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 नीचे दी गई आकृति की दर्पण की छवि का चयन करें :



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

Question ID : 6913523255  
Option 1 ID : 69135213020

Option 2 ID : 69135213017  
Option 3 ID : 69135213018  
Option 4 ID : 69135213019  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 5 दिए गए कथनों के आधार पर नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों अनुसरण करता/करते हैं?

विवरण :

सभी प्याज भूटे हैं।

सभी भूटे बीज हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी प्याज बीज हैं।

2. कुछ बीज प्याज हैं।

Ans ☒ 1. केवल (1) अनुसरण करता है

☒ 2. केवल (2) अनुसरण करता है

☒ 3. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है

☒ 4. दोनों (1) और (2) अनुसरण करते हैं

Question ID : 6913523231  
Option 1 ID : 69135212921  
Option 2 ID : 69135212922  
Option 3 ID : 69135212924  
Option 4 ID : 69135212923  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 6 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षरांकीय पद क्या होगा?

4M, 6O, 8Q, 10S, ?

Ans ☒ 1. 10P

☒ 2. 15C

☒ 3. 12U

☒ 4. 12Z

Question ID : 6913523237  
Option 1 ID : 69135212946  
Option 2 ID : 69135212948  
Option 3 ID : 69135212947  
Option 4 ID : 69135212945  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 7 1 से 55 तक के बीच की अभाज्य संख्याओं की माध्यिका ज्ञात कीजिए?

Ans ☒ 1. 22

☒ 2. 20

✓ 3. 21  
✗ 4. 19

Question ID : 6913523221  
Option 1 ID : 69135212884  
Option 2 ID : 69135212882  
Option 3 ID : 69135212883  
Option 4 ID : 69135212881  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 कनाडा के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने वाली पहली पगड़ी वाली सिख महिला कौन बन गई हैं?

- Ans
- ✗ 1. सहिथी पिंगली
  - ✓ 2. पलबिंदर कौर शेरगिल
  - ✗ 3. मिताली राज
  - ✗ 4. नीरू चड्ढा

Question ID : 6913523287  
Option 1 ID : 69135213147  
Option 2 ID : 69135213145  
Option 3 ID : 69135213148  
Option 4 ID : 69135213146  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 वर्ष 2018 में कला-सिनेमा के क्षेत्र में निम्न में से किसको पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. उदित नारायण
  - ✗ 2. शबाना आज़मी
  - ✗ 3. अनुपम खेर
  - ✓ 4. सिसिर पुरुषोत्तम मिश्रा

Question ID : 6913523285  
Option 1 ID : 69135213139  
Option 2 ID : 69135213140  
Option 3 ID : 69135213137  
Option 4 ID : 69135213138  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 कार्बन के \_\_\_\_\_ अपरूप में, कार्बन परमाणुओं को फुटबॉल के आकार में व्यवस्थित किया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. C-50
  - ✗ 2. C-40
  - ✓ 3. C-60
  - ✗ 4. C-30

Question ID : **6913523272**

Option 1 ID : **69135213085**

Option 2 ID : **69135213087**

Option 3 ID : **69135213086**

Option 4 ID : **69135213088**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**