



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	1.
Participants Name:	
Test Center Name:	A
Test Date:	16/10/2018
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 गोलाकार अंगूठी की आंतरिक और बाहरी परिधि क्रमशः 22 cm और 44 cm है। अंगूठी की मोटाई \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. 5.5 cm
  - ☒ 2. 1.5 cm
  - ☒ 3. 3.5 cm
  - ☒ 4. 2.5 cm

Question ID : 6913524120  
Option 1 ID : 69135216479  
Option 2 ID : 69135216480  
Option 3 ID : 69135216478  
Option 4 ID : 69135216477  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 2017 में आयी 'अ बिलियन ड्रीम्स' चरित्र आधारित एक भारतीय ड्रामा डॉक्यूमेंट्री है। यह किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी के जीवन पर आधारित है?

- Ans
- ☒ 1. सुनील गावस्कर
  - ☒ 2. एम.एस. धोनी
  - ☒ 3. सचिन तेंदुलकर
  - ☒ 4. विराट कोहली

Question ID : 6913524185  
Option 1 ID : 69135216737  
Option 2 ID : 69135216739  
Option 3 ID : 69135216740  
Option 4 ID : 69135216738  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3

\_\_\_\_\_ में तंतुबंध नहीं होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. वृक्क
  - ☒ 2. रक्त
  - ☒ 3. हृदय
  - ☒ 4. यकृत

Question ID : 6913524177

Option 1 ID : 69135216705

Option 2 ID : 69135216706

Option 3 ID : 69135216708

Option 4 ID : 69135216707

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 परमाणु क्रमांक 17 वाला एक तत्व नीचे दिए गए किस परमाणु क्रमांक के तत्व के समान विशेषताएं रखेगा?

- Ans
- ☒ 1. 33
  - ☒ 2. 34
  - ☒ 3. 18
  - ☒ 4. 35

Question ID : 6913524175

Option 1 ID : 69135216700

Option 2 ID : 69135216698

Option 3 ID : 69135216699

Option 4 ID : 69135216697

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 अपने घर से निकलकर अनया ने एक सड़क को पार किया। सड़क के दूसरी तरफ पहुंचकर वह बाएं मुड़ी और सीधे चली गई। यदि वह अब पश्चिम दिशा में है, तो सड़क पार करने से पहले वह किस दिशा में थी?

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

Question ID : 6913524153

Option 1 ID : 69135216610

Option 2 ID : 69135216612

Option 3 ID : 69135216609

Option 4 ID : 69135216611

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 जिन अंगों की मूल संरचना भिन्न होती है लेकिन दिखने में एक जैसे होते हैं और उनके कार्य भी समान होते हैं, उन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. बायोजेनेटिक नियम
  - ☒ 2. जीवाश्म

✗ 3. समजात अंग

✓ 4. समरूप अंग

Question ID : 6913524180

Option 1 ID : 69135216719

Option 2 ID : 69135216718

Option 3 ID : 69135216717

Option 4 ID : 69135216720

Status : Answered

Chosen Option : 3

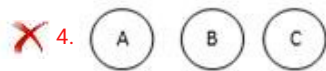
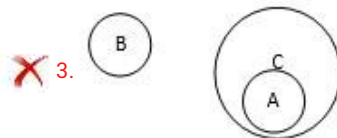
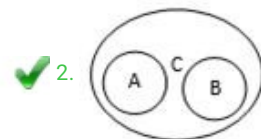
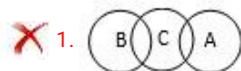
Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंधों को सही ढंग से प्रदर्शित करता है?

A) इलेक्ट्रॉन

B) प्रोटॉन

C) परमाणु

Ans



Question ID : 6913524150

Option 1 ID : 69135216598

Option 2 ID : 69135216600

Option 3 ID : 69135216599

Option 4 ID : 69135216597

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 पाइप A एक टैंक को 15 घंटे में भर सकता है, जबकि पाइप B इसी टैंक को भरने के लिए 25 घंटे लेता है। प्रारंभ में पाइप A को कुछ समय के लिए शुरू किया जाता है और फिर बंद कर दिया जाता है। इसके ठीक बाद पाइप B को शुरू किया जाता है। टैंक को पूरा भरने में 21 घंटे का समय लगता है। पाइप A कितनी देर के लिए शुरू किया गया था?

Ans

✗ 1. 7.5 घंटे

✗ 2. 9 घंटे

✓ 3. 6 घंटे

✗ 4. 3 घंटे

Question ID : 6913524116

Option 1 ID : 69135216463

Option 2 ID : 69135216464

Option 3 ID : 69135216462

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

श्रृंखला की सातवीं संख्या ज्ञात कीजिए? (समांतर श्रेणी)

कथन:

a) यदि श्रृंखला की पहली संख्या 2 है।

b) यदि समांतर श्रेणी में समान अंतर 3 है।

Ans

- ☒ 1. कथन I या कथन II पर्याप्त है
- ☒ 2. केवल कथन I पर्याप्त है
- ☒ 3. केवल कथन II पर्याप्त है
- ☒ 4. कथन I और II दोनों पर्याप्त हैं

Question ID : 6913524142  
Option 1 ID : 69135216567  
Option 2 ID : 69135216565  
Option 3 ID : 69135216566  
Option 4 ID : 69135216568  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 जब दो समान बल किसी पिंड पर एक-दूसरे की विरुद्ध दिशा में प्रयुक्त होते हैं, तो पिंड पर प्रयुक्त होने वाला कुल बल \_\_\_\_\_ होगा।

Ans

- ☒ 1. दो गुना
- ☒ 2. चार गुना
- ☒ 3. तीन गुना
- ☒ 4. शून्य

Question ID : 6913524161  
Option 1 ID : 69135216641  
Option 2 ID : 69135216643  
Option 3 ID : 69135216642  
Option 4 ID : 69135216644  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 2250 के कितने गुणनखंडों का वर्गमूल प्राकृतिक संख्याएं होंगी?

Ans

- ☒ 1. 4
- ☒ 2. 6
- ☒ 3. 5
- ☒ 4. 15

Question ID : 6913524108  
Option 1 ID : 69135216432

Option 2 ID : 69135216430  
Option 3 ID : 69135216431  
Option 4 ID : 69135216429  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
2 एक वृत्ताकार पथ में स्थिर गति वाले पिंड की गति को क्या कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. परिसंचारी गति
- ☒ 2. दोलनी गति
- ☒ 3. असमान वृत्तीय गति
- ☒ 4. समान वृत्तीय गति

Question ID : 6913524158  
Option 1 ID : 69135216632  
Option 2 ID : 69135216629  
Option 3 ID : 69135216630  
Option 4 ID : 69135216631  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
3 दिए गए कथन को पढ़ें और निर्णय करें कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

कथन:

कंप्यूटर या मोबाइल फोन पर खेल खेलने के बजाय मैदानी खेल (आउटडोर गेम्स) खेलना बेहतर है।

तर्क:

- I. हां, मैदानी खेल (आउटडोर गेम्स) बच्चों को शारीरिक एवं मानसिक रूप से स्वस्थ रखते हैं।
- II. नहीं, कंप्यूटर एवं मोबाइल खेल मैदानी खेल (आउटडोर गेम्स) से अधिक मनोरंजक हैं।

Ans

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

Question ID : 6913524134  
Option 1 ID : 69135216533  
Option 2 ID : 69135216535  
Option 3 ID : 69135216536  
Option 4 ID : 69135216534  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
4 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान लोकमान्य तिलक द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा समाचार पत्र निकाला गया था?

Ans

- ☒ 1. युगांतर
- ☒ 2. बेंगाली

✗ 3. अमृत बाजार पत्रिका

✓ 4. केसरी

Question ID : 6913524186

Option 1 ID : 69135216741

Option 2 ID : 69135216742

Option 3 ID : 69135216744

Option 4 ID : 69135216743

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
5 समाचार चैनल 'टाइम्स नाउ' के मुख्य संपादक कौन हैं?

Ans

✓ 1. राहुल शिवशंकर

✗ 2. रवीश कुमार

✗ 3. अर्नब गोस्वामी

✗ 4. सोनिया सिंह

Question ID : 6913524188

Option 1 ID : 69135216750

Option 2 ID : 69135216749

Option 3 ID : 69135216752

Option 4 ID : 69135216751

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1  
6 तीन पाइप A, B और C एक टैंक को 4 घंटे में भर सकते हैं। पाइप A और B मिलकर टैंक को 9 घंटे में भर सकते हैं। यदि तीनों पाइपों A, B और C को एकसाथ शुरू किया जाता है, और 3 घंटे बाद पाइप A और B बंद कर दिए जाते हैं, तो टैंक को पूरा भरने में अकेला C कितने घंटे लेगा?

Ans

✗ 1. 2

✓ 2. 1.8

✗ 3. 2.25

✗ 4. 1.5

Question ID : 6913524119

Option 1 ID : 69135216473

Option 2 ID : 69135216476

Option 3 ID : 69135216474

Option 4 ID : 69135216475

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1  
7 किसी कूट भाषा में TREE को USFF लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MANGO को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. NBOHP

✗ 2. OPHNB

✗ 3. BHONC

✗ 4. NOPHB

Question ID : 6913524128  
Option 1 ID : 69135216511  
Option 2 ID : 69135216512  
Option 3 ID : 69135216510  
Option 4 ID : 69135216509  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 हाल ही में सुर्खियों में रहे एम्मी पुरस्कार, निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए प्रदान किए जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. सिनेमा
  - ☒ 2. संगीत
  - ☒ 3. साहित्य
  - ☒ 4. टेलीविजन उद्योग

Question ID : 6913524189  
Option 1 ID : 69135216755  
Option 2 ID : 69135216753  
Option 3 ID : 69135216756  
Option 4 ID : 69135216754  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.1 ध्वनि उत्पन्न होती है-

- Ans
- ☒ 1. किसी पिंड में दोलन होने पर
  - ☒ 2. लोगों से बात करने पर
  - ☒ 3. किसी वस्तु के गतिशील होने पर
  - ☒ 4. वस्तुओं में कंपन होने पर

Question ID : 6913524163  
Option 1 ID : 69135216652  
Option 2 ID : 69135216650  
Option 3 ID : 69135216649  
Option 4 ID : 69135216651  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

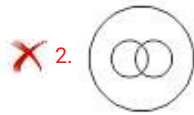
Q.2 नीचे दिए शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख की पहचान करें।

‘अंगूर, अनानास, फल’

Ans







Question ID : 6913524152

Option 1 ID : 69135216605

Option 2 ID : 69135216607

Option 3 ID : 69135216606

Option 4 ID : 69135216608

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
1 जब लोहे की फाइलिंग में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाया जाता है, तब क्या होता है?

Ans ☒ 1. केवल क्लोराइड तैयार होता है

☒ 2. कोई अभिक्रिया नहीं होती है

☒ 3. हाइड्रोजन गैस और लौह क्लोराइड तैयार होता है

☒ 4. केवल हाइड्रोजन गैस तैयार होता है

Question ID : 6913524170

Option 1 ID : 69135216680

Option 2 ID : 69135216677

Option 3 ID : 69135216678

Option 4 ID : 69135216679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
2  $(-45 + 7 \times 23 - (247 \div 13) - 11) \div 2$  का मान क्या है?

Ans ☒ 1. -47

☒ 2. -14

☒ 3. 43

☒ 4. 86

Question ID : 6913524102

Option 1 ID : 69135216408

Option 2 ID : 69135216407

Option 3 ID : 69135216405

Option 4 ID : 69135216406

Status : Answered

Chosen Option : 3



3 अंग्रेजों से लड़ते हुए रानी लक्ष्मीबाई सन \_\_\_\_\_ में शहीद हो गईं।

- Ans
- ☒ 1. 1857
  - ☒ 2. 1858
  - ☒ 3. 1856
  - ☒ 4. 1859

Question ID : 6913524194  
Option 1 ID : 69135216774  
Option 2 ID : 69135216775  
Option 3 ID : 69135216773  
Option 4 ID : 69135216776  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित हो जैसे दूसरा शब्द, पहले शब्द से है।

4 गहरा : उथला :: उत्तम : \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. बेहतर
  - ☒ 2. निकृष्टतम
  - ☒ 3. अच्छा
  - ☒ 4. अल्प

Question ID : 6913524127  
Option 1 ID : 69135216505  
Option 2 ID : 69135216507  
Option 3 ID : 69135216508  
Option 4 ID : 69135216506  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 दो स्थानों A और B के बीच की दूरी 245 km है। दो कारें एक ही समय में A और B से चलना शुरू करती हैं और  
5 क्रमशः 40 km/hr और 30 km/hr की गति से चलती हैं, तो वे कितने समय (घंटे) बाद एक-दूसरे को मिलेंगी?

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

Question ID : 6913524113  
Option 1 ID : 69135216451  
Option 2 ID : 69135216450  
Option 3 ID : 69135216452  
Option 4 ID : 69135216449  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 निम्न में से कौन कोशिका विभाजन को प्रोत्साहित करता है?

- Ans
- ☒ 1. एब्सिसिक अम्ल
  - ☒ 2. ऑक्सिन
  - ☒ 3. जिबरेलिन
  - ☒ 4. साइटोकाइनिन

Question ID : 6913524178

Option 1 ID : 69135216712

Option 2 ID : 69135216709

Option 3 ID : 69135216710

Option 4 ID : 69135216711

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2  
7 रिक्त स्थान की पूर्ति करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें:

STAR : 1920118, MARS : 1311819, PARK: \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. 1618111
  - ☒ 2. 1712812
  - ☒ 3. 1811611
  - ☒ 4. 1611811

Question ID : 6913524131

Option 1 ID : 69135216523

Option 2 ID : 69135216522

Option 3 ID : 69135216521

Option 4 ID : 69135216524

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
8 जल में अम्ल के मिश्रण को क्या कहा जाता है, जिसके परिणामस्वरूप प्रति इकाई आयतन में आयनों की सांद्रता में कमी हो जाती है?

- Ans
- ☒ 1. तनुकरण
  - ☒ 2. उदासीनीकरण
  - ☒ 3. अम्लीकरण
  - ☒ 4. सांद्रता

Question ID : 6913524171

Option 1 ID : 69135216684

Option 2 ID : 69135216681

Option 3 ID : 69135216682

Option 4 ID : 69135216683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
9 समांतर चतुर्भुज की भुजाएं क्रमशः 12 m और 17 m हैं। यदि विकर्णों में से एक की लंबाई 25 m है, तो उस समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1.  $190 \text{ m}^2$

☒ 2.  $150 \text{ m}^2$

☒ 3.  $160 \text{ m}^2$

☒ 4.  $180 \text{ m}^2$

Question ID : 6913524118

Option 1 ID : 69135216472

Option 2 ID : 69135216471

Option 3 ID : 69135216470

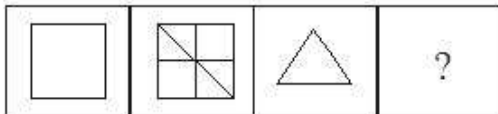
Option 4 ID : 69135216469

Status : Not Answered

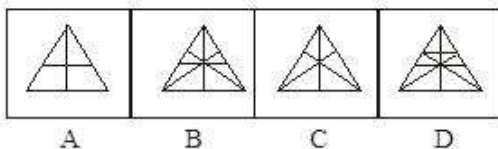
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में अगली आकृति क्या होगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6913524149

Option 1 ID : 69135216594

Option 2 ID : 69135216595

Option 3 ID : 69135216596

Option 4 ID : 69135216593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक कोण का संपूरक उसके पूरक के तीन गुना से  $15^\circ$  अधिक है। कोण का मान क्या होगा?

Ans ☒ 1.  $57.5^\circ$

☒ 2.  $72.5^\circ$

☒ 3.  $52.5^\circ$

☒ 4.  $65^\circ$

Question ID : 6913524123

Option 1 ID : 69135216491

Option 2 ID : 69135216490

Option 3 ID : 69135216492


Option 4 ID : 69135216489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से किसे न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है?

Ans  1. शक्ति

 2. संवेग

 3. ऊर्जा

 4. बल

Question ID : 6913524162

Option 1 ID : 69135216648

Option 2 ID : 69135216646

Option 3 ID : 69135216647

Option 4 ID : 69135216645

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 4 लड़के प्रत्येक क्रमशः 3, 5, 2 और 6 दिनों बाद बगीचे में जाते हैं। एक वर्ष में वे कितनी बार उसी दिन बगीचे में जाएंगे? मान लीजिए कि वर्ष के आरम्भ से गणना शुरू की जाती है।

Ans  1. 12

 2. 11

 3. 13

 4. 14

Question ID : 6913524101

Option 1 ID : 69135216401

Option 2 ID : 69135216403


Option 3 ID : 69135216402

Option 4 ID : 69135216404


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.3 टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 2000 रन बनाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर कौन हैं?

Ans  1. पूनम राउत

 2. मिताली राज

 3. स्मृति मंधाना

 4. हरमनप्रीत कौर

Question ID : 6913524183

Option 1 ID : 69135216732

Option 2 ID : 69135216730

Option 3 ID : 69135216731

Option 4 ID : 69135216729

Q.3 5 निम्नलिखित में से किसका उर्ध्वपातन किया जा सकता है?

- Ans
- ✓ 1. अमोनियम क्लोराइड
  - ✗ 2. अमोनियम क्लोरेट
  - ✗ 3. अमोनियम फॉस्फेट
  - ✗ 4. अमोनियम सल्फेट

Question ID : 6913524168  
Option 1 ID : 69135216671  
Option 2 ID : 69135216670  
Option 3 ID : 69135216672  
Option 4 ID : 69135216669  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। निर्णय करें कि कौन सा/से कथन, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

n का मान ज्ञात करें।

कथन:

I. यदि  $x^2 - nx + 1 = 0$  है

II. यदि समीकरण का हल 'X=1' है।

- Ans
- ✗ 1. या तो I या II पर्याप्त है।
  - ✗ 2. केवल I पर्याप्त है।
  - ✗ 3. केवल II पर्याप्त है।
  - ✓ 4. I और II दोनों ही पर्याप्त हैं।

Question ID : 6913524140  
Option 1 ID : 69135216559  
Option 2 ID : 69135216557  
Option 3 ID : 69135216558  
Option 4 ID : 69135216560  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 7  $8\Omega$  प्रतिरोध की तार की लंबाई को दोगुना कर दिया जाता है। तार के नए प्रतिरोध की गणना कीजिए।

- Ans
- ✓ 1.  $2.00\Omega$
  - ✗ 2.  $1.00\Omega$
  - ✗ 3.  $1.5\Omega$
  - ✗ 4.  $1.25\Omega$

Question ID : 6913524166  
Option 1 ID : 69135216661

Option 2 ID : 69135216662

Option 3 ID : 69135216664

Option 4 ID : 69135216663

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक लड़की जमीन से 500 m की ऊँचाई पर बैठे हुए पक्षी को देख रही है। प्रारंभिक स्थिति में लड़की की आंख से पक्षी का उन्नयन कोण  $45^\circ$  है। कुछ समय बाद, वह लड़की उस पक्षी की ओर 50 m चलकर जाती है और पक्षी उससे दूर उड़ जाता है। इस बिंदु पर, उन्नयन कोण घटकर  $30^\circ$  हो जाता है। पक्षी द्वारा तय की गई दूरी कितनी है? मान लीजिए  $\sqrt{3} = 1.73$  है।

- Ans
- ☒ 1. 915 m
  - ☒ 2. 315 m
  - ☒ 3. 365 m
  - ☒ 4. 415 m

Question ID : 6913524125

Option 1 ID : 69135216497

Option 2 ID : 69135216498

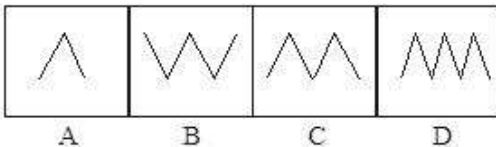
Option 3 ID : 69135216499

Option 4 ID : 69135216500

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दी गई आकृतियों में से विषम आकृति को पहचानें।



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

Question ID : 6913524148

Option 1 ID : 69135216590

Option 2 ID : 69135216592

Option 3 ID : 69135216589

Option 4 ID : 69135216591

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 'कुसुम' योजना किसको बढ़ावा देती है?

- Ans
- ☒ 1. सौर-संचालित परिवहन
  - ☒ 2. सौर खेती
  - ☒ 3. उद्योगों में सौर प्रकाश व्यवस्था

✗ 4. घरों में सौर हीटिंग

Question ID : 6913524191  
Option 1 ID : 69135216761  
Option 2 ID : 69135216764  
Option 3 ID : 69135216762  
Option 4 ID : 69135216763  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 1781 में भारत के पहले गवर्नर जनरल बॉरेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम कानून के अध्ययन और शिक्षण के लिए \_\_\_\_\_  
1 में मदरसे की स्थापना की।

- Ans
- ✗ 1. दिल्ली
  - ✗ 2. बंबई
  - ✓ 3. कलकत्ता
  - ✗ 4. बिहार

Question ID : 6913524195  
Option 1 ID : 69135216777  
Option 2 ID : 69135216779  
Option 3 ID : 69135216778  
Option 4 ID : 69135216780  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 2 पेरियार नेशनल पार्क \_\_\_\_\_ में है।

- Ans
- ✗ 1. कर्नाटक
  - ✓ 2. केरल
  - ✗ 3. गोवा
  - ✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6913524197  
Option 1 ID : 69135216785  
Option 2 ID : 69135216787  
Option 3 ID : 69135216788  
Option 4 ID : 69135216786  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 नीचे एक कथन और उसके बाद धारणाएं I और II दी गई हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गई धारणाओं पर  
3 विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

मुझे भोजन पकाना पसंद है। मैं एक शेफ बनना चाहता हूँ।

अवधारणाएं:

- I. मैं एक शेफ हूँ।
- II. मैं एक शेफ नहीं हूँ।

Ans ✗ 1. धारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।



✗ 2. केवल धारणा । अंतर्निहित है।

✓ 3. केवल ॥ अंतर्निहित है।

✗ 4. या तो धारणा । या धारणा ॥ अंतर्निहित है।

Question ID : 6913524135

Option 1 ID : 69135216539

Option 2 ID : 69135216537

Option 3 ID : 69135216538

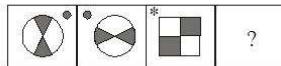
Option 4 ID : 69135216540

Status : Answered

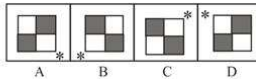
Chosen Option : 4

Q.4 नीचे दिए गए पैटर्न का अध्ययन करें और उस आकृति का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ✗ 1. C

✗ 2. D

✓ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 6913524147

Option 1 ID : 69135216587

Option 2 ID : 69135216588

Option 3 ID : 69135216586

Option 4 ID : 69135216585

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 प्रवणता = -4 और  $y$ -प्रतिच्छेद = 2 होने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात करें।

Ans ✗ 1.  $2x + \frac{y}{4} = 1$

✓ 2.  $2x + \frac{y}{2} = 1$

✗ 3.  $2x + \frac{y}{3} = 1$

✗ 4.  $2x + y = 1$

Question ID : 6913524121

Option 1 ID : 69135216484

Option 2 ID : 69135216482

Option 3 ID : 69135216483

Q.4 2018 में आई.सी.सी. द्वारा सानो क्रिकेट करी महोत्सव किस देश में आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. ब्रिटेन
  - ☒ 2. श्रीलंका
  - ☒ 3. ऑस्ट्रेलिया
  - ☒ 4. जापान

Question ID : 6913524182  
Option 1 ID : 69135216727  
Option 2 ID : 69135216728  
Option 3 ID : 69135216726  
Option 4 ID : 69135216725  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 7 दो पिंडों के बीच बल, सदैव \_\_\_\_\_।

- Ans
- ☒ 1. समान और विपरीत दिशा में प्रयुक्त होते हैं
  - ☒ 2. समान और एक ही दिशा में प्रयुक्त होते हैं
  - ☒ 3. असमान और विरुद्ध दिशा में प्रयुक्त होते हैं
  - ☒ 4. पृथक् बल होते हैं

Question ID : 6913524159  
Option 1 ID : 69135216635  
Option 2 ID : 69135216634  
Option 3 ID : 69135216636  
Option 4 ID : 69135216633  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 8 निम्नलिखित में से कौन सा समूह में शामिल सर्वाधिक ऊष्मारोधी है?

- Ans
- ☒ 1. रबड़, कांच, प्लास्टिक, एबोनाइट, कपास, तांबा
  - ☒ 2. प्लास्टिक, एबोनाइट, कागज, कपास, बैकेलाइट, शुष्क हवा, रबड़
  - ☒ 3. चांदी, तांबा, सोना, लोहा
  - ☒ 4. बैकेलाइट, शुष्क हवा, कागज, एबोनाइट, एल्युमिनियम

Question ID : 6913524165  
Option 1 ID : 69135216657  
Option 2 ID : 69135216658  
Option 3 ID : 69135216659

Q.4  
9 \_\_\_\_\_ केवल समुद्र में पायी जाने वाली मछली है।

- Ans
- ☒ 1. जैली फिश
  - ☒ 2. सिल्वर फिश
  - ☒ 3. डॉग फिश
  - ☒ 4. स्टार फिश

Question ID : 6913524176  
Option 1 ID : 69135216704  
Option 2 ID : 69135216703  
Option 3 ID : 69135216701  
Option 4 ID : 69135216702  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
0 निम्नलिखित में से कौन सी REACH की पार्श्व दर्पण छवि है?

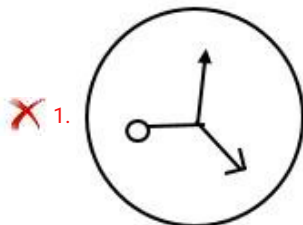
REACH	HCA3R	BEVCH	HCA3R
A	B	C	D

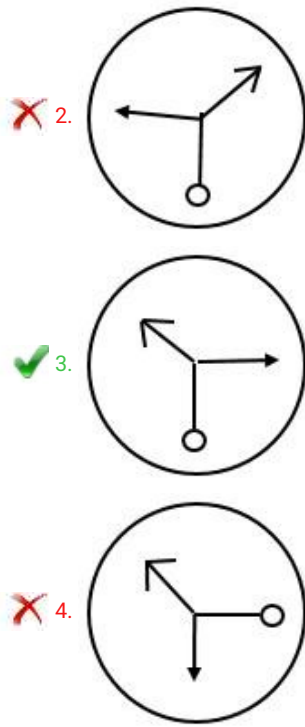
- Ans
- ☒ 1. A
  - ☒ 2. D
  - ☒ 3. B
  - ☒ 4. C

Question ID : 6913524155  
Option 1 ID : 69135216617  
Option 2 ID : 69135216620  
Option 3 ID : 69135216618  
Option 4 ID : 69135216619  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
1 उस आकृति का चयन करें जो अन्य तीन से भिन्न है।

Ans





Question ID : 6913524146

Option 1 ID : 69135216582

Option 2 ID : 69135216581

Option 3 ID : 69135216584

Option 4 ID : 69135216583

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 2017 में निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किस को भारतीय खेलों में उनके योगदान के लिए पद्मश्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. देवेन्द्र झाझरिया
  - ☒ 2. शेखर नाइक
  - ☒ 3. भूपेन्द्र सिंह
  - ☒ 4. बृजमोहन मोहंती

Question ID : 6913524181

Option 1 ID : 69135216723

Option 2 ID : 69135216722

Option 3 ID : 69135216721

Option 4 ID : 69135216724

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☒ 1. कार्बन डाइऑक्साइड फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और ऑक्सीजन रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।
  - ☒ 2. ऑक्सीजन फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और कार्बन डाइऑक्साइड रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।
  - ☒ 3.

कार्बन मोनोऑक्साइड फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और ऑक्सीजन रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।

✗ 4.

ऑक्सीजन फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और कार्बन मोनोऑक्साइड रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।

Question ID : 6913524169

Option 1 ID : 69135216673

Option 2 ID : 69135216675

Option 3 ID : 69135216676

Option 4 ID : 69135216674

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
4 16, 32, 64, 128,.... इस श्रृंखला में प्रथम 10 संख्याओं का योगफल क्या है?

Ans ✓ 1. 16368

✗ 2. 16386

✗ 3. 16638

✗ 4. 13668

Question ID : 6913524136

Option 1 ID : 69135216542

Option 2 ID : 69135216541

Option 3 ID : 69135216543

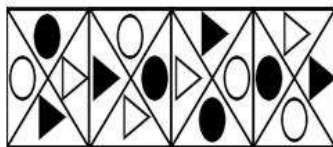
Option 4 ID : 69135216544

Status : Not Attempted and Marked For Review

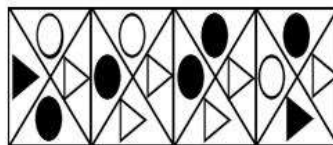
Chosen Option : --

Q.5  
5 उस उत्तर आकृति का चयन करें, जो दी गई प्रश्न आकृति की श्रृंखला में अगली होगी।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



A B C D

Ans ✓ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 6913524145

Option 1 ID : 69135216580  
Option 2 ID : 69135216579  
Option 3 ID : 69135216578  
Option 4 ID : 69135216577  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
6 एक निश्चित राशि 28.75% की वार्षिक ब्याज दर से कितने वर्षों में दो गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 6.00
  - ☒ 2. 3.47
  - ☒ 3. 3.00
  - ☒ 4. 3.90

Question ID : 6913524111  
Option 1 ID : 69135216443  
Option 2 ID : 69135216441  
Option 3 ID : 69135216442  
Option 4 ID : 69135216444  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
7 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. आयत चित्र से बहुलक की गणना की जा सकती है
  2. माध्यिका स्केल परिवर्तन से स्वतंत्र नहीं है
  3. विचरण, मूलबिंदु परिवर्तन तथा स्केल परिवर्तन से स्वतंत्र है
- इनमें से कौन सा सत्य है?

- Ans
- ☒ 1. सभी (1), (2) और (3)
  - ☒ 2. केवल (2)
  - ☒ 3. केवल (1)
  - ☒ 4. केवल (1) और (2)

Question ID : 6913524122  
Option 1 ID : 69135216488  
Option 2 ID : 69135216486  
Option 3 ID : 69135216485  
Option 4 ID : 69135216487  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
8 यदि राज 10 km/hr की अधिक चाल से डाइव करता है, तो वह 90 मिनट पहले अपने गांव पहुंच जाता है। यदि राज 10 km/hr की कम चाल से डाइव करता है, तो वह अपने गांव 150 मिनट देरी से पहुंचता है। उसके द्वारा तय की जाने वाली कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 600 km
  - ☒ 2. 500 km
  - ☒ 3. 400 km

✓ 4. 300 km

Question ID : 6913524115

Option 1 ID : 69135216460

Option 2 ID : 69135216458

Option 3 ID : 69135216459

Option 4 ID : 69135216457

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति इस समूह से संबंधित नहीं है?

Ans

✗ 1. सुनीता विलियम्स

✓ 2. महेन्द्र सिंह धोनी

✗ 3. राकेश शर्मा

✗ 4. कल्पना चावला

Question ID : 6913524129

Option 1 ID : 69135216516

Option 2 ID : 69135216515

Option 3 ID : 69135216513

Option 4 ID : 69135216514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए कथन को पढ़ें और निर्णय करें कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

0

कथन:

पुस्तकें पढ़ने से कार्टून चलचित्र देखना बेहतर है।

धारणाएं:

I. हां, कार्टून चलचित्र देखना मनोरंजक है।

II. नहीं, पुस्तकें पढ़ना बच्चों में ज्ञान प्राप्ति के प्रति प्रेम जगाता और पुस्तकें पढ़ने की आदत का निर्माण करता है।

Ans

✗ 1. दोनों तर्क I एवं II मजबूत हैं

✗ 2. केवल तर्क I मजबूत है

✗ 3. न तो I न ही II मजबूत है

✓ 4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 6913524133

Option 1 ID : 69135216531

Option 2 ID : 69135216529

Option 3 ID : 69135216532

Option 4 ID : 69135216530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 यदि तीन या ज्यादा रेखाएं सभी एक ही बिंदु से गुजरती हो, तो वे \_\_\_\_\_ होती हैं।

Ans

✓ 1. संगामी



☒ 2. सरेखीय

☒ 3. समांतर

☒ 4. लंबवत

Question ID : 6913524124  
Option 1 ID : 69135216494  
Option 2 ID : 69135216493  
Option 3 ID : 69135216496  
Option 4 ID : 69135216495  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 2 महक अपने घर से टहलने जाती है। वह सुबह 6:00 बजे सूर्य के सम्मुख चलना शुरू कर देती है और 1 km सीधे चलती है। एक चौराहे पर, वह दाये मुड़ती है और फिर 1 km चलती है। अंत में, वह एक यू-टर्न लेती है और 1 km फिर से चलती है। वह अपने घर से कितनी दूर है?

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

Question ID : 6913524154  
Option 1 ID : 69135216615  
Option 2 ID : 69135216616  
Option 3 ID : 69135216614  
Option 4 ID : 69135216613  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 3 धातुओं के संबंध में निम्नलिखित में कौन सा सही है?

- Ans ☒ 1.  
धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 1 या इससे अधिक संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।  
☒ 2.  
धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 4 या इससे अधिक संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।  
☒ 3.  
धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 1 से 4 संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।  
☒ 4.  
धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 8 संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।

Question ID : 6913524172  
Option 1 ID : 69135216686  
Option 2 ID : 69135216685  
Option 3 ID : 69135216688  
Option 4 ID : 69135216687  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$\frac{3^2 - 8^2}{(3+8)^2} = ?$$

Ans

☒ 1.  $\frac{3}{11}$

☒ 2.  $\frac{-5}{11}$

☒ 3.  $\frac{-3}{11}$

☒ 4.  $\frac{5}{11}$

Question ID : 6913524138

Option 1 ID : 69135216549

Option 2 ID : 69135216552

Option 3 ID : 69135216550

Option 4 ID : 69135216551

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन सा विकल्प संभव है।

कथन:

1. नाइट्रोजन एक गैस है।

2. इस चैम्बर में गैस है।

निष्कर्ष:

इस चैम्बर में नाइट्रोजन गैस है।

Ans

☒ 1. निश्चित रूप से असत्य

☒ 2. सत्य

☒ 3. संभवतः असत्य या सत्य

☒ 4. असत्य

Question ID : 6913524132

Option 1 ID : 69135216528

Option 2 ID : 69135216525

Option 3 ID : 69135216527

Option 4 ID : 69135216526

Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.6 समुद्र तल पर पर्यावरणीय दाब \_\_\_\_\_ atm होता है।

Ans

☒ 1. 0

☒ 2. 0.1

☒ 3. 1

 4. 0.001


Question ID : 6913524167  
Option 1 ID : 69135216665  
Option 2 ID : 69135216667  
Option 3 ID : 69135216666  
Option 4 ID : 69135216668


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
7 भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा प्राथमिक क्षेत्र के अधीन आता है?

Ans  1. स्वास्थ्य

 2. बैंकिंग

 3. शिक्षा


 4. कृषि


Question ID : 6913524198  
Option 1 ID : 69135216790  
Option 2 ID : 69135216789  
Option 3 ID : 69135216792  
Option 4 ID : 69135216791


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
8 दीन दयाल उपाध्याय अंत्योदय योजना को इस रूप में भी जाना जाता है:

Ans  1. राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन

 2. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन

 3. राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य मिशन

 4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन


Question ID : 6913524199  
Option 1 ID : 69135216795  
Option 2 ID : 69135216793  
Option 3 ID : 69135216794  
Option 4 ID : 69135216796

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
9 1 जूल / सेकंड = ?

Ans  1. 1 कूलम्ब

 2. 1 एम्पियर

 3. 1 वाट

 4. 1 ओम

Question ID : 6913524160

Option 1 ID : 69135216639  
Option 2 ID : 69135216640  
Option 3 ID : 69135216637  
Option 4 ID : 69135216638  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
0 भारत सरकार की योजना 'सेतु भारतम' का उद्देश्य क्या है?

Ans

✓ 1. राष्ट्रीय राजमार्गों पर पुलों का निर्माण करना

✗ 2. तटीय क्षेत्रों को जोड़ने वाले पुलों का निर्माण करना

✗ 3. ग्रामीण क्षेत्रों में पुलों का निर्माण करना

✗ 4.

माल के परिवहन के लिए नदियों और समुद्रों में पुलों का निर्माण करना

Question ID : 6913524200  
Option 1 ID : 69135216798  
Option 2 ID : 69135216800  
Option 3 ID : 69135216799  
Option 4 ID : 69135216797  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
1 जिस तरह बैरोमीटर, दाब से संबंधित है, ठीक उसी तरह सिस्मोग्राफ \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

Ans

✓ 1. भूकंप

✗ 2. बाढ़

✗ 3. तापमान

✗ 4. आर्द्रता

Question ID : 6913524126  
Option 1 ID : 69135216504  
Option 2 ID : 69135216503  
Option 3 ID : 69135216501  
Option 4 ID : 69135216502  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
2 आवृतबीजियों के प्रजनन अंग \_\_\_\_\_ स्थित होते हैं।

Ans

✗ 1. तनों में

✗ 2. जड़ों में

✓ 3. फूलों में

✗ 4. पत्तियों में

Question ID : 6913524179

Option 1 ID : 69135216714  
Option 2 ID : 69135216713  
Option 3 ID : 69135216715  
Option 4 ID : 69135216716  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 जयंत एक निश्चित दूरी को  $2\frac{1}{2}$  घंटे में 54 km/hr की चाल से तय करता है। प्रभु इसी दूरी को 72 km/hr की चाल से तय करने में कितना समय लेगा?

- Ans
- ☒ 1. 3 घंटे
  - ☒ 2.  $1\frac{7}{8}$  घंटे
  - ☒ 3.  $2\frac{1}{5}$  घंटे
  - ☒ 4.  $2\frac{1}{2}$  घंटे

Question ID : 6913524114  
Option 1 ID : 69135216453  
Option 2 ID : 69135216455  
Option 3 ID : 69135216456  
Option 4 ID : 69135216454  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 भारत सरकार ने वह कौनसी योजना लॉन्च की है जिसका लक्ष्य कैंसर और हृदय रोगों के इलाज पर मरीजों द्वारा व्यय को कम करना है ताकि ज़रूरतमंदों के लिए स्वास्थ्य देखभाल को सस्ता बनाया जा सके?

- Ans
- ☒ 1. MAARC (कम लागत पर चिकित्सा सहायता)
  - ☒ 2. अमृत (उपचार के लिए वहनीय चिकित्सा और विश्वसनीय प्रत्यारोपण)
  - ☒ 3. आयुष (आपकी सर्वश्रेष्ठ सुरक्षा और स्वास्थ्य सुनिश्चित करना)
  - ☒ 4. पद्मा (उचित और देय चिकित्सा सहायता)

Question ID : 6913524192  
Option 1 ID : 69135216765  
Option 2 ID : 69135216768  
Option 3 ID : 69135216767  
Option 4 ID : 69135216766  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
5

निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का

उत्तर दें:

इंजीनियरिंग प्रवेश परीक्षा में गणित और विज्ञान में प्राप्त अंकों के

आधार पर 100 छात्रों का वर्गीकरण

50 में से प्राप्त अंक  विषय	40 और अधिक	30 और अधिक	20 और अधिक	10 और अधिक	0 और अधिक
गणित	23	26	70	90	100
विज्ञान	15	36	75	95	100
(कुल) औसत	19	31	80	93	100

कुल 60% अंकों से कम स्कोर करने वाले छात्रों की संख्या कितनी

है?

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 69
  - ☒ 3. 65
  - ☒ 4. 27

Question ID : 6913524143

Option 1 ID : 69135216572

Option 2 ID : 69135216571

Option 3 ID : 69135216570

Option 4 ID : 69135216569

Status : Not Answered

Chosen Option : --

6 नीचे दिए गए समीकरण का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1+2}{\left\{1+\frac{2}{\left(1+\frac{1}{2}\right)}\right\}} = ?$$

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{21}{4}$
  - ☒ 2.  $\frac{21}{5}$
  - ☒ 3.  $\frac{6}{5}$
  - ☒ 4.  $\frac{9}{4}$

Question ID : 6913524105

Option 1 ID : 69135216420

Option 2 ID : 69135216419

Option 3 ID : 69135216417

Option 4 ID : 69135216418

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 6 वर्ष के लिए ₹ 775 का निवेश करने पर ब्याज के रूप में ₹ 372 प्राप्त होते हैं। साधारण ब्याज की वार्षिक दर क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 7 %
  - ☒ 2. 8 %
  - ☒ 3. 9 %
  - ☒ 4. 7.5 %

Question ID : 6913524110

Option 1 ID : 69135216440

Option 2 ID : 69135216437

Option 3 ID : 69135216439

Option 4 ID : 69135216438

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 जब एक 50 डेसीमीटर लंबी सीढ़ी को दीवार पर रखा जाता है, तो वह सिर्फ खिड़की तक पहुँचती है। यदि वह खिड़की 8 जमीन से 48 डेसीमीटर ऊपर है, तो खिड़की से उस सीढ़ी के तल की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 11 डेसीमीटर
  - ☒ 2. 10 डेसीमीटर
  - ☒ 3. 14 डेसीमीटर
  - ☒ 4. 12 डेसीमीटर

Question ID : 6913524117

Option 1 ID : 69135216468

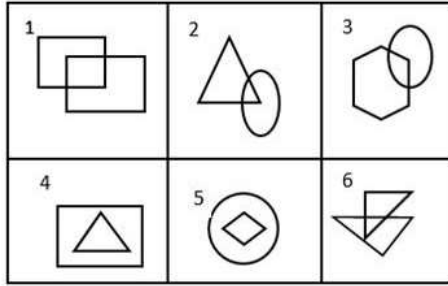
Option 2 ID : 69135216467

Option 3 ID : 69135216466

Option 4 ID : 69135216465



Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित आकृतियों को तर्कसंगत रूप से समूहित करेगा।



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

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

Question ID : 6913524144  
Option 1 ID : 69135216575  
Option 2 ID : 69135216573  
Option 3 ID : 69135216574  
Option 4 ID : 69135216576  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित कथनों को सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी सत्य मानकर विचार करते हुए आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों के संबंध में तर्कसंगत है/हैं?

कथन:

- कुछ चम्मच गिलास हैं।
- सभी थालियां गिलास हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ गिलास थालियां हैं।
2. कुछ गिलास चम्मच हैं।

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

Question ID : 6913524130  
Option 1 ID : 69135216519  
Option 2 ID : 69135216517  
Option 3 ID : 69135216518  
Option 4 ID : 69135216520  
Status : **Answered**

Q.8 एक पत्थर किसी स्प्रिंग तुला पर बंधा हुआ है। निम्नलिखित स्थितियों में से कौन सी स्प्रिंग तुला के रीडिंग में सबसे कम भार दिखाएगी?

Ans

☒ 1. जब वह पत्थर हवा में लटका हुआ हो।

☒ 2. जब वह पत्थर किसी बीकर में लिए पानी के सतह पर हो।

☒ 3.

जब वह पत्थर किसी बीकर में लिए पानी में पूरी तरह से निमज्जित हो।

☒ 4.

जब वह पत्थर किसी बीकर में लिए पानी में आंशिक रूप से निमज्जित हो।

Question ID : 6913524156

Option 1 ID : 69135216621

Option 2 ID : 69135216622

Option 3 ID : 69135216624

Option 4 ID : 69135216623

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

2

प्रश्न:

कूट भाषा में कौन सा शब्द 'give' को दर्शाता है?

कथन:

I. 'Give me some tea' को 'De min to te' के रूप में लिखा गया है।

II. 'Please give' को 'Plea de' के रूप में लिखा गया है।

Ans

☒ 1. केवल कथन I पर्याप्त है।

☒ 2. कथन I और II दोनों अपर्याप्त हैं।

☒ 3. केवल कथन II पर्याप्त है।

☒ 4. कथन I और II दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID : 6913524141

Option 1 ID : 69135216561

Option 2 ID : 69135216564

Option 3 ID : 69135216563

Option 4 ID : 69135216562

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

3

Ans

☒ 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश

☒ 2. भारत के उपराष्ट्रपति

☒ 3. भारत के अटॉर्नी जनरल

✗ 4. भारत के प्रधान मंत्री

Question ID : 6913524193

Option 1 ID : 69135216771

Option 2 ID : 69135216770

Option 3 ID : 69135216772

Option 4 ID : 69135216769

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 चिपको आंदोलन से जुड़े निम्नलिखित कार्यकर्ताओं में से कौन रेमन मैगसेसे पुरस्कार विजेता है?

Ans

✗ 1. सुन्दरलाल बहुगुणा

✓ 2. चंडीप्रसाद भट्ट

✗ 3. अमृता देवी

✗ 4. गौरा देवी

Question ID : 6913524187

Option 1 ID : 69135216747

Option 2 ID : 69135216748

Option 3 ID : 69135216746

Option 4 ID : 69135216745

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ऐसी सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसके द्वारा 76, 151 और 226 को भाग करने पर प्राप्त होने वाले सभी शेष समान होते हैं।

Ans

✗ 1. 69

✗ 2. 60

✓ 3. 75

✗ 4. 70

Question ID : 6913524106

Option 1 ID : 69135216423

Option 2 ID : 69135216422

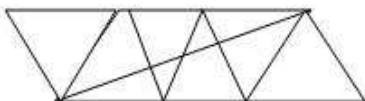
Option 3 ID : 69135216424

Option 4 ID : 69135216421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 प्रस्तुत आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans

✗ 1. 8

✗ 2. 6

✗ 3. 10

✓ 4. 18

Question ID : 6913524151  
Option 1 ID : 69135216603  
Option 2 ID : 69135216604  
Option 3 ID : 69135216601  
Option 4 ID : 69135216602

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
7 निम्नलिखित में से कौन सी धातु को तेल में रखना आवश्यक होता है?

- Ans
- ✗ 1. गोल्ड
  - ✓ 2. पोटैशियम
  - ✗ 3. आयरन
  - ✗ 4. सिल्वर

Question ID : 6913524173  
Option 1 ID : 69135216689  
Option 2 ID : 69135216690  
Option 3 ID : 69135216691  
Option 4 ID : 69135216692

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
8 63 और 140 के लघुत्तम समापवर्तक का मान क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 1260
  - ✗ 2. 126
  - ✗ 3. 14
  - ✗ 4. 63

Question ID : 6913524104  
Option 1 ID : 69135216414  
Option 2 ID : 69135216416  
Option 3 ID : 69135216413  
Option 4 ID : 69135216415

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
9 पबीत्रा की यात्रा शुरू होने के समय उसकी गाड़ी के ईंधन टैंक में  $19\frac{2}{7}$  L पेट्रोल था। यात्रा के दौरान,  $13\frac{1}{2}$  L पेट्रोल की खपत हुई। यात्रा के बाद प्रारंभिक पेट्रोल का कितना अंश ईंधन टैंक में बचा होगा?

- Ans
- ✗ 1.  $\frac{3}{5}$
  - ✓ 2.  $\frac{3}{10}$
  - ✗ 3.  $\frac{7}{10}$
  - ✗ 4.  $\frac{11}{40}$

Question ID : 6913524107

Option 1 ID : 69135216427

Option 2 ID : 69135216426

Option 3 ID : 69135216428

Option 4 ID : 69135216425

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
0 एक अल्ट्रासोनिक ध्वनि तरंग की आवृत्ति \_\_\_\_\_ से भी अधिक होती है।

- Ans
- ☒ 1. 2000 Hz
  - ☒ 2. 20 Hz
  - ☒ 3. 200 Hz
  - ☒ 4. 20000 Hz

Question ID : 6913524164

Option 1 ID : 69135216656

Option 2 ID : 69135216653

Option 3 ID : 69135216655

Option 4 ID : 69135216654

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
1 यदि 350 कंचों को सीता और सविता के बीच 5:9 के अनुपात में बाँटा जाता है, तो सविता को कितने कंचे मिलेंगे?

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

Question ID : 6913524109

Option 1 ID : 69135216433

Option 2 ID : 69135216436

Option 3 ID : 69135216434

Option 4 ID : 69135216435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
2 सुल्तानपुर नेशनल पार्क \_\_\_\_\_ में है।

- Ans
- ☒ 1. पंजाब
  - ☒ 2. हरियाणा
  - ☒ 3. दिल्ली
  - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 6913524196

Option 1 ID : 69135216783

Option 2 ID : 69135216784

Option 3 ID : 69135216782

Option 4 ID : 69135216781

Status : Answered

Q.9 2017 में उत्तराखंड विधानसभा चुनावों में सबसे अधिक सीटें जीतने वाली राजनीतिक पार्टी \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. बसपा
  - ☒ 2. सपा
  - ☒ 3. आरपीआई
  - ☒ 4. बीजेपी

Question ID : 6913524190

Option 1 ID : 69135216758

Option 2 ID : 69135216759

Option 3 ID : 69135216760

Option 4 ID : 69135216757

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 6 है तथा उनका लघुत्तम समापवर्तक 150 है। दोनों संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 55
  - ☒ 3. 60
  - ☒ 4. 54

Question ID : 6913524103

Option 1 ID : 69135216412

Option 2 ID : 69135216411

Option 3 ID : 69135216410

Option 4 ID : 69135216409

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 चौथे और पांचवे आवर्त में हैं:

- Ans
- ☒ 1. 18 तत्व
  - ☒ 2. 11 तत्व
  - ☒ 3. 9 तत्व
  - ☒ 4. 8 तत्व

Question ID : 6913524174

Option 1 ID : 69135216693

Option 2 ID : 69135216695

Option 3 ID : 69135216696

Option 4 ID : 69135216694

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1.

स्थान के अनुसार किसी वस्तु का द्रव्यमान और भार बदलता रहता है।

 2.

भिन्न स्थानों पर किसी वस्तु का द्रव्यमान और भार समान रहता है।

 3.

स्थान के अनुसार किसी वस्तु का द्रव्यमान बदलता रहता है जबकि भार उतना ही रहता है।

 4.

किसी वस्तु का द्रव्यमान समान रहता है जबकि स्थान के अनुसार भार बदलता रहता है।

Question ID : 6913524157

Option 1 ID : 69135216628

Option 2 ID : 69135216625

Option 3 ID : 69135216626

Option 4 ID : 69135216627

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
7 निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$11 \div 3 + \frac{1}{9} - 5 \times 6 \left( 1 \times \frac{1}{6} \right) = ?$$

Ans

 1.  $\frac{-1}{9}$

 2.  $\frac{-11}{9}$

 3.  $\frac{11}{9}$

 4.  $\frac{11}{8}$

Question ID : 6913524137

Option 1 ID : 69135216545

Option 2 ID : 69135216548

Option 3 ID : 69135216547

Option 4 ID : 69135216546


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.9  
8 ₹ 750 लागत मूल्य के एक मेज को 4% हानि पर बेचा गया। मेज का विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

Ans

 1. ₹ 720

 2. ₹ 745

 3. ₹ 780

 4. ₹ 730

Question ID : 6913524112

Option 1 ID : 69135216446

Option 2 ID : 69135216445

Option 3 ID : 69135216447

Option 4 ID : 69135216448



Q.9 2017 में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए ऑस्कर जीता?

Ans

- ☒ 1. स्पाॅटलाइट
- ☒ 2. ला ला लैंड
- ☒ 3. मूनलाइट
- ☒ 4. मैनेचेस्टर बाई द सी

Question ID : 6913524184  
Option 1 ID : 69135216736  
Option 2 ID : 69135216733  
Option 3 ID : 69135216735  
Option 4 ID : 69135216734  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.100 उपयुक्त विकल्प चुनकर निम्न संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

1, 8, 27, 64, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 343, \_\_\_\_\_, 729।

Ans

- ☒ 1. 125, 262, 515
- ☒ 2. 145, 261, 512
- ☒ 3. 125, 216, 512
- ☒ 4. 125, 213, 510

Question ID : 6913524139  
Option 1 ID : 69135216555  
Option 2 ID : 69135216554  
Option 3 ID : 69135216553  
Option 4 ID : 69135216556  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --