



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

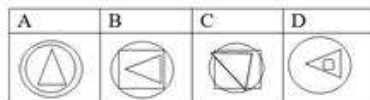
## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	25/09/2018
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 निम्न विकल्पों में से कौन एक दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



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

Question ID : 6913521747

Option 1 ID : 6913526988

Option 2 ID : 6913526985

Option 3 ID : 6913526986

Option 4 ID : 6913526987

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  $[60 \div \{3^3 \times 2 - (29 - 26 - 31)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 3

Question ID : 6913521707

Option 1 ID : 6913526826

Option 2 ID : 6913526825

Option 3 ID : 6913526827

Option 4 ID : 6913526828

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

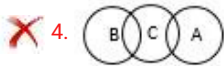
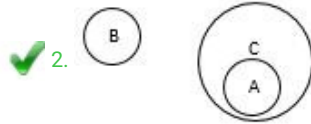
Q.3 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) कंप्यूटर

B) टेबल

C) इलेक्ट्रॉनिक

Ans



Question ID : 6913521750

Option 1 ID : 6913526997

Option 2 ID : 6913526999

Option 3 ID : 6913527000

Option 4 ID : 6913526998

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 216 कार्ड A और B के बीच बांटे जाते हैं। सबसे पहले, कार्ड क्रमशः A और B के बीच 5:4 अनुपात में बांटे जाते हैं।

कुछ समय बाद, कार्ड पुनः एकत्रित करके क्रमशः A और B के बीच 11:13 के अनुपात में बांटे जाते हैं। पहले की तुलना में दूसरी बार A को कितने कार्ड प्राप्त हुए?

Ans

✗ 1. 3 कम

✗ 2. 3 अधिक

✗ 3. 21 अधिक

✓ 4. 21 कम

Question ID : 6913521711

Option 1 ID : 6913526842

Option 2 ID : 6913526844

Option 3 ID : 6913526843

Option 4 ID : 6913526841

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 अगर पानी का घनत्व  $10^3 \text{ kg/m}^3$  है और तांबे का घनत्व  $8.9 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$  है, तो तांबे का सापेक्षिक घनत्व होगा:

Ans

✗ 1. 89

- ☒ 2. 0.89  
☒ 3. 890  
☒ 4. 8.9

Question ID : 6913521759  
Option 1 ID : 6913527033  
Option 2 ID : 6913527036  
Option 3 ID : 6913527035  
Option 4 ID : 6913527034  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 आर.बी.आई. के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन द्वारा कौन सी पुस्तक लिखी गयी है?

- Ans ☒ 1. द इमरजेंसी - इंडियन डेमोक्रेसीज डार्कस्ट ऑवर  
☒ 2. आई डू व्हाट आई डू  
☒ 3. द मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पीनेस  
☒ 4. द अनसीन इंदिरा गांधी

Question ID : 6913521787  
Option 1 ID : 6913527148  
Option 2 ID : 6913527145  
Option 3 ID : 6913527146  
Option 4 ID : 6913527147  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 जब एक एसिड, धातु ऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है, तो उत्पाद के रूप में \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ प्राप्त होते हैं।

- Ans ☒ 1. लवण, जल  
☒ 2. अम्ल, जल  
☒ 3. क्षार, जल  
☒ 4. क्षार, अम्ल

Question ID : 6913521771  
Option 1 ID : 6913527084  
Option 2 ID : 6913527083  
Option 3 ID : 6913527082  
Option 4 ID : 6913527081  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 दो संख्याओं का ल.स. 2604 और म.स. 12 है। यदि संख्याओं में से एक 84 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans ☒ 1. 327  
☒ 2. 273  
☒ 3. 372  
☒ 4. 237

Question ID : 6913521701

Option 1 ID : 6913526803

Option 2 ID : 6913526802

Option 3 ID : 6913526804

Option 4 ID : 6913526801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 समभारिकों में \_\_\_\_\_ की संख्या समान होती है।

- Ans
- ☒ 1. आयन
  - ☒ 2. नाभिक
  - ☒ 3. इलेक्ट्रॉन
  - ☒ 4. प्रोटान

Question ID : 6913521767

Option 1 ID : 6913527068

Option 2 ID : 6913527065

Option 3 ID : 6913527067

Option 4 ID : 6913527066

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 दिए गए कथन/कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और यह चुने कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य संदेह से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कथन:

कुछ रूई कपड़े हैं। कुछ ऊनी कपड़े रूई हैं

निष्कर्ष:

- 1. कुछ रूई पतियां हैं
- 2. उन एक कपड़ा है

- Ans
- ☒ 1. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं
  - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 कथन के अनुरूप सही है
  - ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 कथन के अनुरूप सही है
  - ☒ 4. ना तो 1 और ना ही 2 कथन के अनुरूप सही है

Question ID : 6913521728

Option 1 ID : 6913526912

Option 2 ID : 6913526910

Option 3 ID : 6913526909

Option 4 ID : 6913526911

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 कंप्यूटर के एक खेल में निर्माता एवं विनाशक विद्यमान हैं। उनकी कुल संख्या 16 है। कुछ महल के चारों ओर दीवार निर्मित करने की कोशिश करते हैं तथा शेष उसे नष्ट करने की। प्रत्येक निर्माता अकेले ही 18 घंटों में दीवार निर्मित कर सकता है जबकि कोई भी विनाशक उसे 15 घंटों में ही नष्ट कर सकता है। दीवार निर्मित करने से पहले सभी 16 व्यक्तियों को सक्रिय बनाए जाने पर 2.5 घंटों में दीवार निर्मित कर दी जाती है। इनमें से विनाशकों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 4

☒ 2. 5

☒ 3. 3

☒ 4. 6

Question ID : 6913521715

Option 1 ID : 6913526859

Option 2 ID : 6913526858

Option 3 ID : 6913526860

Option 4 ID : 6913526857

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1  
2 निम्नलिखित में से किसमें केवल परिमाण होता है, दिशा नहीं होती?

Ans ☒ 1. संवेग

☒ 2. विस्थापन

☒ 3. कार्य

☒ 4. बल

Question ID : 6913521766

Option 1 ID : 6913527062

Option 2 ID : 6913527061

Option 3 ID : 6913527063

Option 4 ID : 6913527064

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
3 टेस्टोस्टेराँन जो एक नर सेक्स हार्मोन है \_\_\_\_\_ में संश्लेषित होता है।

Ans ☒ 1. अंडकोश की थैली

☒ 2. वृषण

☒ 3. सेमिनल वेसिकल

☒ 4. प्रोस्टेट ग्रंथि

Question ID : 6913521779

Option 1 ID : 6913527114

Option 2 ID : 6913527113

Option 3 ID : 6913527116

Option 4 ID : 6913527115

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
4 सेना को मजबूत करने के लिए \_\_\_\_\_ ने मनसबदारी प्रथा शुरू की।

Ans ☒ 1. बाबर

☒ 2. औरंगजेब

☒ 3. अकबर

☒ 4. जहांगीर

Question ID : 6913521795

Option 1 ID : 6913527178

Option 2 ID : 6913527180

Option 3 ID : 6913527179

Option 4 ID : 6913527177

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 पोधों में, \_\_\_\_\_ अवशोषण और ऊपरी गतिविधि में, जड़ों से पत्तियों तक, पानी और खनिजों के संचरण में मदद करता है।

Ans

☒ 1. प्रतिफलन

☒ 2. प्रकाश संश्लेषण

☒ 3. श्वसन

☒ 4. वाष्पोत्सर्जन

Question ID : 6913521778

Option 1 ID : 6913527112

Option 2 ID : 6913527109

Option 3 ID : 6913527111

Option 4 ID : 6913527110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  $(-8) [30 \div \{7 - (-3)\}] = ?$

Ans

☒ 1. -24

☒ 2. 60

☒ 3. 24

☒ 4. -60

Question ID : 6913521704

Option 1 ID : 6913526815

Option 2 ID : 6913526813

Option 3 ID : 6913526816

Option 4 ID : 6913526814

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 \_\_\_\_\_ की प्रकृति विद्युत-धनात्मक होती है।

Ans

☒ 1. अधातुओं

☒ 2. धातुओं

☒ 3. अर्ध-धातुओं

☒ 4. उप-धातुओं

Question ID : 6913521775

Option 1 ID : 6913527097

Option 2 ID : 6913527099  
Option 3 ID : 6913527098  
Option 4 ID : 6913527100  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
8 कावेरी ने एक खिलौना ₹ 280 में खरीदा और इसे ₹ 315 में बेच दिया। उसे कितना लाभ प्राप्त हुआ?

- Ans
- ☒ 1. 17.5%
  - ☒ 2. 12.5%
  - ☒ 3. 16%
  - ☒ 4. 15.25%

Question ID : 6913521710  
Option 1 ID : 6913526837  
Option 2 ID : 6913526840  
Option 3 ID : 6913526838  
Option 4 ID : 6913526839  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
9 78 km/hr की गति से एक रेलगाड़ी, 27 sec. में 450m लंबे प्लेटफॉर्म को पार कर लेती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 120 m
  - ☒ 2. 135 m
  - ☒ 3. 130 m
  - ☒ 4. 125 m

Question ID : 6913521713  
Option 1 ID : 6913526851  
Option 2 ID : 6913526850  
Option 3 ID : 6913526849  
Option 4 ID : 6913526852  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
0 42, 84 और 48 का ल.स. है:

- Ans
- ☒ 1. 210
  - ☒ 2. 336
  - ☒ 3. 168
  - ☒ 4. 420

Question ID : 6913521705  
Option 1 ID : 6913526819  
Option 2 ID : 6913526820  
Option 3 ID : 6913526818  
Option 4 ID : 6913526817  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.2  
1 निम्नलिखित में से कौन सा एक कोशिकीय हरित शैवाल है?

- Ans
- ☒ 1. कारा
  - ☒ 2. यूलोथ्रिक्स
  - ☒ 3. स्पाईरोगेयरा
  - ☒ 4. क्लेमाईडोमोनस

Question ID : 6913521776

Option 1 ID : 6913527104

Option 2 ID : 6913527103

Option 3 ID : 6913527102

Option 4 ID : 6913527101

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
2 यदि  $522 \div 29 = 18$ , तो  $5.22 \div 0.0018 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.29
  - ☒ 2. 2900
  - ☒ 3. 2.9
  - ☒ 4. 290

Question ID : 6913521706

Option 1 ID : 6913526824

Option 2 ID : 6913526823

Option 3 ID : 6913526821

Option 4 ID : 6913526822

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
3 निम्न में से क्या अंडप में उपस्थित होता है?

- Ans
- ☒ 1. परागकण
  - ☒ 2. बीजांड
  - ☒ 3. पंखुड़ी
  - ☒ 4. वाह्य दल

Question ID : 6913521780

Option 1 ID : 6913527119

Option 2 ID : 6913527120

Option 3 ID : 6913527118

Option 4 ID : 6913527117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
4 ऐसी वस्तुएं जो खुद प्रकाश उत्पन्न नहीं करती हैं उन्हें क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. पारदर्शी वस्तुएं



☒ 2. पारभासी वस्तुएं

☒ 3. अप्रदीप्त वस्तुएं

☒ 4. प्रदीप्त वस्तुएं

Question ID : 6913521764

Option 1 ID : 6913527056

Option 2 ID : 6913527055

Option 3 ID : 6913527054

Option 4 ID : 6913527053

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
5 निम्नलिखित में से कौन सी समकोण त्रिभुज की भुजाएं होंगी?

Ans ☒ 1. 84cm, 13cm, 85cm

☒ 2. 84cm, 63cm, 115cm

☒ 3. 15cm, 112cm, 111cm

☒ 4. 76cm, 100cm, 57cm

Question ID : 6913521722

Option 1 ID : 6913526888

Option 2 ID : 6913526885

Option 3 ID : 6913526886

Option 4 ID : 6913526887

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2  
6 भारत में मैंगनीज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

Ans ☒ 1. मध्य प्रदेश

☒ 2. उड़ीसा

☒ 3. महाराष्ट्र

☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 6913521796

Option 1 ID : 6913527181

Option 2 ID : 6913527183

Option 3 ID : 6913527184

Option 4 ID : 6913527182

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
7 \_\_\_\_\_ ऊतक का निर्माण मृत कोशिकाओं के संयोजन से होता है।

Ans ☒ 1. स्क्लेरेनकाइमा

☒ 2. एरेनकाइमा

✗ 3. कोलेनकाइमा

✗ 4. पेरेनकाइमा

Question ID : 6913521777

Option 1 ID : 6913527107

Option 2 ID : 6913527108

Option 3 ID : 6913527106

Option 4 ID : 6913527105

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

नितारा के पास चार अलग-अलग रंगों की 20 रंगीन पेंसिलें हैं। उसके पास काले रंग की कितनी पेंसिलें हैं?

कथन:

1. उसके पास 5 लाल रंग की पेंसिलें हैं।
2. उसके पास 4 नीले रंग की पेंसिलें हैं।
3. हरे रंग की पेंसिलों की संख्या नीले रंग की पेंसिलों से दोगुनी है।

Ans

✗ 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✗ 2. केवल कथन 3 पर्याप्त है।

✓ 3. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।

✗ 4. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 6913521742

Option 1 ID : 6913526965

Option 2 ID : 6913526966

Option 3 ID : 6913526968

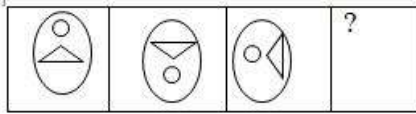
Option 4 ID : 6913526967

Status : Answered

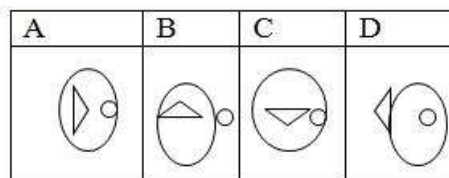
Chosen Option : 4

Q.2 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूरा करेगा?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

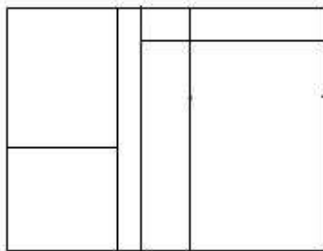
Question ID : 6913521745  
Option 1 ID : 6913526977  
Option 2 ID : 6913526980  
Option 3 ID : 6913526979  
Option 4 ID : 6913526978  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
0 सुई: टांका :: चाकू: ?

- Ans ☒ 1. ब्लेड  
☒ 2. मक्खन  
☒ 3. कट  
☒ 4. शार्प

Question ID : 6913521726  
Option 1 ID : 6913526902  
Option 2 ID : 6913526903  
Option 3 ID : 6913526904  
Option 4 ID : 6913526901  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 निम्न चित्र में कितने आयत हैं?





- Ans ☒ 1. 10  
☒ 2. 20  
☒ 3. 18  
☒ 4. 15

Question ID : 6913521752  
Option 1 ID : 6913527008  
Option 2 ID : 6913527006  
Option 3 ID : 6913527005  
Option 4 ID : 6913527007





Q.3  
2 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समूह से संबंधित नहीं है?

- A. जैम
- B. जूस
- C. स्क्वाश
- D. नींबू

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

Question ID : **6913521744**  
Option 1 ID : **6913526974**  
Option 2 ID : **6913526976**  
Option 3 ID : **6913526973**  
Option 4 ID : **6913526975**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.3  
3 एक वस्तु 4 s में 22 m और फिर 2 s में अगले 15 m की दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

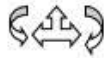
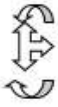

Ans  1.  $6.67 \text{ ms}^{-1}$   
 2.  $6.17 \text{ s}^{-1}$   
 3.  $6.17 \text{ m}$   
 4.  $6.17 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : **6913521756**  
Option 1 ID : **6913527024**  
Option 2 ID : **6913527023**  
Option 3 ID : **6913527021**  
Option 4 ID : **6913527022**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2


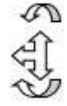

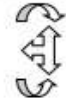
Q.3  
4





उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां:

			?
---	---	---	---

विकल्प आकृतियां:

A	B	C	D
			

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

Question ID : 6913521748

Option 1 ID : 6913526992

Option 2 ID : 6913526989

Option 3 ID : 6913526990

Option 4 ID : 6913526991

Status : Answered

Chosen Option : 1

5 नीचे दिये गये प्रश्न का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या समाज में उपभोक्तावाद पर कोई जांच होनी चाहिए?

तर्क:

- I. हां, क्योंकि यह अधिक से अधिक वस्तुओं के अधिग्रहण को बढ़ावा देता है, यह अधिक अपशिष्ट उत्पन्न करके पारिस्थितिक संतुलन को प्रभावित करता है। लोगों को वस्तुओं का उपयोग करके फेंकने की आदत पड़ गयी है। हमें संतुलन स्थापित करना चाहिए।
- II. नहीं, यह एक देश की आर्थिक परिस्थितियों के लिए उत्तरदायी औद्योगिक विकास और कल्याण को बढ़ावा देता है।

Ans

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

Question ID : 6913521735

Option 1 ID : 6913526938

Option 2 ID : 6913526939

Option 3 ID : 6913526940

Option 4 ID : 6913526937

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 औसतन मीनाक्षी अपने मासिक वेतन का 10% खरीदारी और रेस्तरां व मॉल जाने पर खर्च करती है। शेष 80% उसके

6 घरेलू खर्चों पर व्यय होता है और 10% की बचत होती है।

यदि मासिक खरेलू व्यय ₹ 48,000 है, तो उसकी मासिक आय कितनी है?

Ans

- ☒ 1. ₹ 60,000
- ☒ 2. ₹ 80,000
- ☒ 3. ₹ 1,20,000
- ☒ 4. ₹ 54,000

Question ID : 6913521743

Option 1 ID : 6913526969

Option 2 ID : 6913526971

Option 3 ID : 6913526972

Option 4 ID : 6913526970

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  $\{28 - (31 - 48)\} \div \{-2 \times 9 - (-3)\} - 57 \div (-22 + 3) = ?$

Ans

- ☒ 1. -2
- ☒ 2. 1
- ☒ 3. 0
- ☒ 4. 2

Question ID : 6913521708

Option 1 ID : 6913526832

Option 2 ID : 6913526830

Option 3 ID : 6913526829

Option 4 ID : 6913526831

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 12, 13, 15, 18, x, 28, 18, 12, 6, 8 का माध्य 15 है। आंकड़ों की माध्यिका क्या है?

Ans ☒ 1. 14.5

☒ 2. 13.5

☒ 3. 14

☒ 4. 13

Question ID : 6913521723

Option 1 ID : 6913526892

Option 2 ID : 6913526890

Option 3 ID : 6913526891

Option 4 ID : 6913526889

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो निम्न श्रृंखला के प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित कर देगा।

<table><tr><td>▽</td><td>€ Ω</td></tr><tr><td>± / ±</td><td>* ± *</td></tr></table>	▽	€ Ω	± / ±	* ± *	<table><tr><td>±</td><td>▶</td></tr><tr><td>* ± *</td><td>Ω €</td></tr></table>	±	▶	* ± *	Ω €	<table><tr><td>* ± *</td><td>± / ±</td></tr><tr><td>€ Ω</td><td>/ ▲ /</td></tr></table>	* ± *	± / ±	€ Ω	/ ▲ /	?
▽	€ Ω														
± / ±	* ± *														
±	▶														
* ± *	Ω €														
* ± *	± / ±														
€ Ω	/ ▲ /														

A	B								
<table> <tr> <td>±</td><td>€</td></tr> <tr> <td>▽</td><td>*±*</td></tr> </table>	±	€	▽	*±*	<table> <tr> <td>*±*</td><td>€</td></tr> <tr> <td>▽</td><td>±</td></tr> </table>	*±*	€	▽	±
±	€								
▽	*±*								
*±*	€								
▽	±								
C	D								
<table> <tr> <td>€</td><td>*±*</td></tr> <tr> <td>◀</td><td>±/±</td></tr> </table>	€	*±*	◀	±/±	<table> <tr> <td>€</td><td>*±*</td></tr> <tr> <td>◀</td><td>±</td></tr> </table>	€	*±*	◀	±
€	*±*								
◀	±/±								
€	*±*								
◀	±								

Ans ☒ 1. D

☒ 2. A

☒ 3. C

☒ 4. B

Question ID : 6913521749

Option 1 ID : 6913526996

Option 2 ID : 6913526993

Option 3 ID : 6913526995



Option 4 ID : 6913526994  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
0 19-भुज में विकर्णों की संख्या होती है:

- Ans
- ☒ 1. 161
  - ☒ 2. 133
  - ☒ 3. 171
  - ☒ 4. 152

Question ID : 6913521724  
Option 1 ID : 6913526896  
Option 2 ID : 6913526893  
Option 3 ID : 6913526894  
Option 4 ID : 6913526895  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
1 एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैचों में 100 स्टम्पिंग करने वाला विश्व का सर्वप्रथम विकेट कीपर कौन है?

- Ans
- ☒ 1. कुमार संगकारा
  - ☒ 2. शाहिद अफरीदी
  - ☒ 3. एडम गिल्क्रिस्ट
  - ☒ 4. एम.एस. धोनी

Question ID : 6913521781  
Option 1 ID : 6913527123  
Option 2 ID : 6913527124  
Option 3 ID : 6913527122  
Option 4 ID : 6913527121  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
2 आरती और भारती एक कार्य को व्यक्तिगत रूप से पूरा करने के लिए क्रमशः 30 दिन और 42 दिन लेती हैं। आरती अकेले कार्य करना शुरू कर देती है और फिर कुछ दिन बाद भारती उसके साथ शामिल हो जाती है। कुल मिलाकर, कार्य को पूरा करने में उन्हें 20 दिन लगते हैं। भारती कितने दिनों बाद कार्य में शामिल हुई थी?

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

Question ID : 6913521714  
Option 1 ID : 6913526853  
Option 2 ID : 6913526856  
Option 3 ID : 6913526854  
Option 4 ID : 6913526855  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
3 धातु ऑक्साइड बनाने के लिए \_\_\_\_\_ की भाप के साथ अभिक्रिया करती है।

- Ans
- ☒ 1. पोटैशियम
  - ☒ 2. सोडियम
  - ☒ 3. कैल्शियम
  - ☒ 4. आयरन

Question ID : 6913521761

Option 1 ID : 6913527041

Option 2 ID : 6913527042

Option 3 ID : 6913527043

Option 4 ID : 6913527044

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
4 लू एक प्रकार की \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. चक्रवात
  - ☒ 2. शीत लहर
  - ☒ 3. ऊष्म लहर
  - ☒ 4. सुनामी

Question ID : 6913521797

Option 1 ID : 6913527186

Option 2 ID : 6913527185

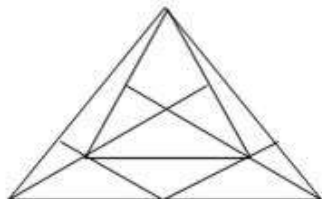
Option 3 ID : 6913527187

Option 4 ID : 6913527188

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
5 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 23
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 20

Question ID : 6913521751

Option 1 ID : 6913527003

Option 2 ID : 6913527002

Option 3 ID : 6913527001

Option 4 ID : 6913527004

Status : Answered

Q.4 <sup>6</sup> "हौसला 2017" क्या है, जिसे 16 नवंबर से 20 नवंबर 2017 तक मनाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. वरिष्ठ नागरिकों के अधिकारों का उत्सव
  - ☒ 2. महिलाओं के अधिकारों का उत्सव
  - ☒ 3. ट्रांसजेंडर अधिकारों का उत्सव
  - ☒ 4. बच्चों के अधिकारों का उत्सव

Question ID : 6913521791

Option 1 ID : 6913527163

Option 2 ID : 6913527162

Option 3 ID : 6913527164

Option 4 ID : 6913527161

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 <sup>7</sup> ₹ 2000 पर 2 वर्षों के लिए 10% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें यदि ब्याज की गणना वार्षिक की जाती है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 0
  - ☒ 2. ₹ 30
  - ☒ 3. ₹ 20
  - ☒ 4. ₹ 10

Question ID : 6913521709

Option 1 ID : 6913526834

Option 2 ID : 6913526836

Option 3 ID : 6913526835

Option 4 ID : 6913526833

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 <sup>8</sup> निम्नलिखित में से भारतीय बैंक के किस नोट के पृष्ठ भाग में सांची स्तूप का रुपांकन किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 200
  - ☒ 2. ₹ 50
  - ☒ 3. ₹ 500
  - ☒ 4. ₹ 2,000

Question ID : 6913521800

Option 1 ID : 6913527199

Option 2 ID : 6913527200

Option 3 ID : 6913527198

Option 4 ID : 6913527197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 <sup>9</sup> यदि WAIT को एक कोड के रूप में 231920 लिखा जाता है, तो RUN के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 182014

- ☒ 2. 192114
- ☒ 3. 182115
- ☒ 4. 182114

Question ID : 6913521730  
 Option 1 ID : 6913526919  
 Option 2 ID : 6913526920  
 Option 3 ID : 6913526917  
 Option 4 ID : 6913526918  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.5 उत्तर प्रदेश से 'आर्ट-फोक म्यूजिक' के क्षेत्र में 2018 के पद्म श्री पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. भिखुदन गढ़वी
- ☒ 2. चित्रा सिंह
- ☒ 3. मोहन स्वरूप भाटिया
- ☒ 4. शुभा मुद्गल

Question ID : 6913521786  
 Option 1 ID : 6913527144  
 Option 2 ID : 6913527142  
 Option 3 ID : 6913527143  
 Option 4 ID : 6913527141  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किस तत्व में तीन संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं?

Ans

- ☒ 1. Al
- ☒ 2. Ag
- ☒ 3. Au
- ☒ 4. Ca

Question ID : 6913521774  
 Option 1 ID : 6913527093  
 Option 2 ID : 6913527094  
 Option 3 ID : 6913527095  
 Option 4 ID : 6913527096  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.5 46 m ऊंचे किसी टॉवर के शीर्ष से किसी इमारत के पाद का अवनमन कोण 60 डिग्री है, टॉवर की ऊंचाई कितनी होगी?

Ans

- ☒ 1. 23 m
- ☒ 2.  $46\sqrt{3}$  m
- ☒ 3. 46 m
- ☒ 4.  $23\sqrt{3}$  m

Question ID : 6913521721

Option 1 ID : 6913526884

Option 2 ID : 6913526883

Option 3 ID : 6913526881

Option 4 ID : 6913526882

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5  
3 यदि RATE को एक कोड के रूप में 181205 लिखा जाता है, तो KEY के लिए कोड क्या होगा?

Ans ☒ 1. 11523

☒ 2. 11814

☒ 3. 11924

☒ 4. 11525

Question ID : 6913521731

Option 1 ID : 6913526924

Option 2 ID : 6913526923

Option 3 ID : 6913526922

Option 4 ID : 6913526921

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
4 मुक्त रूप से गिर रही किसी वस्तु की गति उदाहरण है:

Ans ☒ 1. आयताकार गति

☒ 2. असमान त्वरित गति

☒ 3. समान त्वरित गति

☒ 4. वृत्तीय गति

Question ID : 6913521758

Option 1 ID : 6913527032

Option 2 ID : 6913527029

Option 3 ID : 6913527030

Option 4 ID : 6913527031

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
5 मुगल शासक अकबर का जन्म \_\_\_\_\_ में हुआ था।

Ans ☒ 1. उमेरकोट

☒ 2. फतेहपुर सीकरी

☒ 3. सियालकोट

☒ 4. आगरा

Question ID : 6913521794

Option 1 ID : 6913527173

Option 2 ID : 6913527176

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

"मेरे कुत्ते को भोजन पसंद है" अनीता अपनी मित्र से कहती है।

निष्कर्ष:

- I. अनीता के पास एक कुत्ता है।
- II. उसका कुत्ता भोजन के अलावा कुछ भी पसंद नहीं करता है।

Ans

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

Q.5 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अवधारणाओं में से कौन सा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

"इस फोन को हमारे स्टोर से चोरी करने का प्रयास करें" - स्टोर्स के नोटिस बोर्ड पर एक डिस्प्ले यूनिट

अवधारणा:

- 1) लोग एक मोबाइल फोन के मालिक बनना चाहते हैं
- 2) इस स्टोर में चोरी को ललकारने के लिए एक शक्तिशाली निगरानी प्रणाली को लगाया गया है।

Ans

- ☒ 1. या तो I और या तो II अंतर्निहित है।
- ☒ 2. केवल II अंतर्निहित है।
- ☒ 3. केवल I अंतर्निहित है।
- ☒ 4. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Q.5 धारा प्रवाहित करने के लिए उपयोग किया जाने वाले तरल को कहा जाता है:

8

Ans

- ☒ 1. निलंबन
- ☒ 2. गैर-इलेक्ट्रोलाइट
- ☒ 3. पायसन
- ☒ 4. इलेक्ट्रोलाइट

Question ID : 6913521765

Option 1 ID : 6913527057

Option 2 ID : 6913527060

Option 3 ID : 6913527058

Option 4 ID : 6913527059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 अगस्त 2017 में भारत के 45वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

Ans

- ☒ 1. जस्टिस चेलमेश्वर
- ☒ 2. जगदीश सिंह खेहर
- ☒ 3. रंजन गोगोई
- ☒ 4. दीपक मिश्रा

Question ID : 6913521789

Option 1 ID : 6913527155

Option 2 ID : 6913527153

Option 3 ID : 6913527156

Option 4 ID : 6913527154

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 आठ साल पहले अश्विन की आयु अर्पित की आयु के 3 गुना से 1 वर्ष कम थी। छह साल पहले अश्विन की आयु अर्पित की आयु के 2 गुने से 1 वर्ष अधिक थी। 7 वर्ष बाद अर्पित की आयु कितनी होगी?

Ans

- ☒ 1. 19 वर्ष
- ☒ 2. 15 वर्ष
- ☒ 3. 16 वर्ष
- ☒ 4. 12 वर्ष

Question ID : 6913521719

Option 1 ID : 6913526873

Option 2 ID : 6913526875

Option 3 ID : 6913526876

Option 4 ID : 6913526874

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 मई 2017 में भारत के निम्नलिखित में से कौन से मुख्यमंत्री को अमेरिका-भारत व्यापार परिषद (USIBC) द्वारा 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनीस्टर अवार्ड' प्रदान किया गया था?

Ans

- ☒ 1. योगी आदित्यनाथ



☒ 2. नीतीश कुमार

☒ 3. एन. चंद्रबाबू नायडू

☒ 4. के. चंद्रशेखर राव

Question ID : 6913521792

Option 1 ID : 6913527168

Option 2 ID : 6913527167

Option 3 ID : 6913527166

Option 4 ID : 6913527165

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  $5\frac{3}{5}$  में क्या जोड़ा जाये कि मान  $8\frac{3}{7}$  प्राप्त हो?

Ans

☒ 1.  $\frac{99}{35}$

☒ 2.  $\frac{96}{35}$

☒ 3.  $\frac{99}{33}$

☒ 4.  $\frac{94}{35}$

Question ID : 6913521703

Option 1 ID : 6913526812

Option 2 ID : 6913526809

Option 3 ID : 6913526810

Option 4 ID : 6913526811

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  $\frac{2}{3}$  2 फरवरी, 2019 को शनिवार होगा। 4 अक्टूबर, 2019 को कौनसा दिन होगा?

Ans

☒ 1. गुरुवार

☒ 2. शुक्रवार

☒ 3. शनिवार

☒ 4. रविवार

Question ID : 6913521716

Option 1 ID : 6913526861

Option 2 ID : 6913526862

Option 3 ID : 6913526863

Option 4 ID : 6913526864

Status : Answered

Chosen Option : 2





Q.6  $\frac{4}{4}$  सही विकल्प चुनकर निम्न क्रम को पूर्ण कीजिए।

91827364, 81726354, 71625344, \_\_\_\_\_

- Ans  1. 61524334  
 2. 5234165  
 3. 61524336  
 4. 5234166





Question ID : 6913521739  
Option 1 ID : 6913526954  
Option 2 ID : 6913526953  
Option 3 ID : 6913526956  
Option 4 ID : 6913526955  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
5 मुंबई की IPL टीम 'मुंबई इंडियंस' के मालिक कौन है?

- Ans  1. शाहरुख खान  
 2. टाइम्स ऑफ़ इंडिया  
 3. रिलायंस इंडस्ट्रीज  
 4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 6913521782  
Option 1 ID : 6913527127  
Option 2 ID : 6913527128  
Option 3 ID : 6913527126  
Option 4 ID : 6913527125  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
6 CII का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans  1. Confederation of Indigenous Industry  
 2. Conciliation in Indian Industry  
 3. Confederation of Indian Industry  
 4. Committee for Indian Industry

Question ID : 6913521799  
Option 1 ID : 6913527195  
Option 2 ID : 6913527194  
Option 3 ID : 6913527196  
Option 4 ID : 6913527193  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
7

&^\*\$ की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

&^*\$	2^*^&	8^v*2	\$*v8
A	B	C	D

Ans

- ✓ 1. B
- ✗ 2. D
- ✗ 3. A
- ✗ 4. C

Question ID : 6913521755

Option 1 ID : 6913527018

Option 2 ID : 6913527020

Option 3 ID : 6913527017

Option 4 ID : 6913527019

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नीचे दी गयी श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

2J, 9M, 16P\_\_\_\_, \_\_\_\_

Ans

- ✗ 1. 23R
- ✗ 2. 20R
- ✗ 3. 22R
- ✓ 4. 23S

Question ID : 6913521737

Option 1 ID : 6913526945

Option 2 ID : 6913526947

Option 3 ID : 6913526946

Option 4 ID : 6913526948

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2017 में राष्ट्रीय पुरस्कार किस फिल्म ने जीता था?

Ans

- ✗ 1. सुल्तान
- ✗ 2. दंगल
- ✓ 3. पिंक
- ✗ 4. एयरलिफ्ट

Question ID : 6913521784

Option 1 ID : 6913527136

Option 2 ID : 6913527135

Option 3 ID : 6913527133

Option 4 ID : 6913527134

Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

Q.7  
0 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ संयुक्त रूप से हैदराबाद में ग्लोबल उद्यमिता शिखर सम्मेलन (GES -2017) का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. मेलानी ट्रम्प
  - ☒ 2. इवाका ट्रम्प
  - ☒ 3. डोनाल्ड ट्रम्प
  - ☒ 4. इवाना ट्रम्प

Question ID : **6913521788**  
Option 1 ID : **6913527152**  
Option 2 ID : **6913527151**  
Option 3 ID : **6913527149**  
Option 4 ID : **6913527150**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

Q.7  
1 'बाहुबली' फिल्म श्रृंखला में भल्लालदेव के चरित्र का अभिनय करने वाले अभिनेता का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. एम. नासर
  - ☒ 2. राणा दग्गुबाटी
  - ☒ 3. प्रभास
  - ☒ 4. अभिषेक बच्चन

Question ID : **6913521785**  
Option 1 ID : **6913527140**  
Option 2 ID : **6913527138**  
Option 3 ID : **6913527137**  
Option 4 ID : **6913527139**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

Q.7  
2 चूना, क्लोरीन के साथ अभिक्रिया करके क्या बनाता है?

- Ans
- ☒ 1. बेकिंग सोडा
  - ☒ 2. प्लास्टर ऑफ पेरिस
  - ☒ 3. बेकिंग पाउडर
  - ☒ 4. ब्लीचिंग पाउडर

Question ID : **6913521772**  
Option 1 ID : **6913527085**  
Option 2 ID : **6913527086**  
Option 3 ID : **6913527087**  
Option 4 ID : **6913527088**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

मधुमेह रोगी फल खा सकते हैं।

निष्कर्ष:

I. शर्करा अपने प्राकृतिक रूप में नुकसानदायक है।

II. फलों के सेवन से शरीर के सामान्य चयापचय के लिए पर्याप्त मात्रा में शर्करा उपलब्ध हो जाती है।

Ans

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

Question ID : 6913521732

Option 1 ID : 6913526928

Option 2 ID : 6913526926

Option 3 ID : 6913526925

Option 4 ID : 6913526927

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों को पढ़ें।

4

प्रश्न:

नीता के पास दो अलग-अलग रंग के 6 पेन हैं। क्या हम बता सकते हैं कि उसके पास कितने काले पेन हैं?

कथन:

1. 4 लाल पेन हैं।

2. उसने कल उन पेन को खरीदा।

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

Ans

- ☒ 1. कथन 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।
- ☒ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- ☒ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6913521741

Option 1 ID : 6913526963

Option 2 ID : 6913526962

Option 3 ID : 6913526964

Option 4 ID : 6913526961

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 मजबूत का कमजोर से वही संबंध है जो शिथिल का \_\_\_\_\_ से है।

5

Ans 1. दौड़ने

2. तैरने
3. कूदने
4. डूबने

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

Question ID : 6913521727  
 Option 1 ID : 6913526906  
 Option 2 ID : 6913526907  
 Option 3 ID : 6913526908  
 Option 4 ID : 6913526905  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कारक वाष्पीकरण की दर को कम करता है?

- Ans
- ☒ 1. तापमान में वृद्धि
  - ☒ 2. नमी
  - ☒ 3. सतह क्षेत्र में वृद्धि
  - ☒ 4. हवा की गति में वृद्धि

Question ID : 6913521769  
 Option 1 ID : 6913527074  
 Option 2 ID : 6913527076  
 Option 3 ID : 6913527073  
 Option 4 ID : 6913527075  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.7 11 पारियों के बाद, एक बल्लेबाज़ का प्रति पारी औसत स्कोर 52 है। 13 पारियों के बाद, औसत बढ़कर 54 हो गया।  
 7 यदि बल्लेबाज़ ने 13वीं पारी में पिछली पारी 16 रन अधिक बनाए हैं तो उसने 12वीं पारी में कितने रन बनाए?

- Ans
- ☒ 1. 54
  - ☒ 2. 57
  - ☒ 3. 56
  - ☒ 4. 55

Question ID : 6913521725  
 Option 1 ID : 6913526897  
 Option 2 ID : 6913526898  
 Option 3 ID : 6913526900  
 Option 4 ID : 6913526899  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.7  $2.5^2 + 8.7 - \left(\frac{1.12}{1.4}\right) \times 0.5 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 14.55
  - ☒ 2. 10.95

☒ 3. 14.91

☒ 4. 14.32

Question ID : 6913521702

Option 1 ID : 6913526805

Option 2 ID : 6913526806

Option 3 ID : 6913526807

Option 4 ID : 6913526808

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 किसी दोलक द्वारा एक आयाम पूरा करने में लिया गया समय क्या कहलाता है?

Ans ☒ 1. आयाम

☒ 2. आवर्त

☒ 3. दूरी

☒ 4. आवृत्ति

Question ID : 6913521763

Option 1 ID : 6913527051

Option 2 ID : 6913527049

Option 3 ID : 6913527052

Option 4 ID : 6913527050

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक कंप्यूटर कंपनी दो ब्रांड के कंप्यूटर एक ही दिन में बेचती है जिसपर उसे ₹ 15,000 का लाभ प्राप्त होता है। यदि एक ब्रांड से प्राप्त लाभ कुल लाभ का 35% है, तो दूसरे ब्रांड के कंप्यूटर का विक्रय मूल्य कितना था?

Ans ☒ 1. ₹ 8,750

☒ 2. ₹ 8,000

☒ 3. ₹ 9,750

☒ 4. ₹ 9,000

Question ID : 6913521740

Option 1 ID : 6913526958

Option 2 ID : 6913526957

Option 3 ID : 6913526960

Option 4 ID : 6913526959

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 अब से 19 वर्ष बाद विनोद की आयु आनंद की आयु से दोगुनी होगी। सात साल पहले आनंद की आयु विनोद की तब की आयु की एक चौथाई थी। विनोद की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans ☒ 1. 53 वर्ष

☒ 2. 57 वर्ष

☒ 3. 55 वर्ष

☒ 4. 59 वर्ष



Question ID : 6913521720

Option 1 ID : 6913526877

Option 2 ID : 6913526880

Option 3 ID : 6913526879

Option 4 ID : 6913526878

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 उस भारतीय महिला भारोत्तोलक का नाम बताएं जो 25 जुलाई, 2017 को नेपाल में आयोजित एशियाई युवा एवं जूनियर वेइटलिफ्टिंग प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक की विजेता हैं।

Ans

☒ 1. कविता देवी

☒ 2. कोनसम ओर्मिला देवी

☒ 3. कर्णम मल्लेश्वरी

☒ 4. रीमा जोसफ

Question ID : 6913521783

Option 1 ID : 6913527130

Option 2 ID : 6913527131

Option 3 ID : 6913527129

Option 4 ID : 6913527132

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि कोई वस्तु 1 N का बल लगाकर निर्दिष्ट दिशा में 1 m की दूरी तय करती है, तो किया गया कार्य होगा:

Ans

☒ 1. 1 N

☒ 2. 1 J

☒ 3. 1 kW

☒ 4. 1 ohm

Question ID : 6913521762

Option 1 ID : 6913527048

Option 2 ID : 6913527047

Option 3 ID : 6913527046

Option 4 ID : 6913527045

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी निष्क्रिय गैस के बाहरी कक्ष में केवल दो इलेक्ट्रॉन होते हैं?

Ans

☒ 1. हीलियम

☒ 2. आर्गन

☒ 3. नियॉन

☒ 4. क्रिप्टॉन

Question ID : 6913521768

Option 1 ID : 6913527071

Option 2 ID : 6913527072

Option 3 ID : 6913527070

Q.8  
5 फुलेरेन \_\_\_\_\_ का एक अपरूप है।

- Ans
- ☒ 1. ज़िंक
  - ☒ 2. सल्फर
  - ☒ 3. गोल्ड
  - ☒ 4. कार्बन

Question ID : 6913521773  
Option 1 ID : 6913527090  
Option 2 ID : 6913527091  
Option 3 ID : 6913527092  
Option 4 ID : 6913527089  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
6 जब किसी राशि को 5 साल के लिए निवेश किया जाता है, तो राशि ₹ 3,640 हो जाती है। यदि साधारण ब्याज की दर पहले से 2% प्रति वर्ष अधिक की जाती है तो यह राशि ₹ 3920 हो जाती है। निवेश की गई मूल राशि है:

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,560
  - ☒ 2. ₹ 2,690
  - ☒ 3. ₹ 2,750
  - ☒ 4. ₹ 2,800

Question ID : 6913521712  
Option 1 ID : 6913526847  
Option 2 ID : 6913526848  
Option 3 ID : 6913526845  
Option 4 ID : 6913526846  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
7 निम्न कथन पर विचार करते हुए तय कीजिए कि कौन कथन में दी गयी कौन सी अवधारणाएं निहित हैं?

कथन:

तैरना सम्पूर्ण शारीरिक स्वास्थ्य को सुधारता है।

अवधारणाएं:

- I. अच्छे हार्मोंस का साव अच्छे स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है।
- II. पानी मांसपेशियों को राहत पहुंचाता है।

- Ans
- ☒ 1. I और II दोनों निहित हैं
  - ☒ 2. केवल I निहित है
  - ☒ 3. न तो I और न ही II निहित है
  - ☒ 4. केवल II निहित है

Question ID : 6913521734

Option 1 ID : 6913526936

Option 2 ID : 6913526933

Option 3 ID : 6913526935


Option 4 ID : 6913526934


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.8 दाब का SI मात्रक है-

Ans  1. पास्कल

 2. Kgms<sup>-1</sup>

 3. डाइन

 4. न्यूटन

Question ID : 6913521760

Option 1 ID : 6913527038

Option 2 ID : 6913527039

Option 3 ID : 6913527040


Option 4 ID : 6913527037

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 प्राचीन काल से ही श्रॉफ, सेठ, साहूकार, महाजन और छेती के रूप में जाने जाने वाले व्यापारियों का मुख्य व्यवसाय क्या है?

Ans  1. निर्माण

 2. अध्यापन

 3. बैंकिंग

 4. चिकित्सा

Question ID : 6913521798

Option 1 ID : 6913527192

Option 2 ID : 6913527189

Option 3 ID : 6913527191


Option 4 ID : 6913527190


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9 पूर्व की ओर चल रहा एक व्यक्ति दक्षिणावर्त 270° मुड़ता है और पुनः घड़ी की दिशा में चलना शुरू कर देता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है?

Ans  1. पश्चिम

 2. उत्तर

 3. पूर्व

 4. दक्षिण

Question ID : 6913521754

Option 1 ID : 6913527015

Option 2 ID : 6913527013

Option 3 ID : 6913527014

Option 4 ID : 6913527016  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 एक वस्तु 4 s में 23 m और फिर 2 s में अगले 15 m की दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- ☒ 1.  $6.34 \text{ s}^{-1}$
  - ☒ 2.  $6.34 \text{ m}$
  - ☒ 3.  $6.33 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 4.  $6.67 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913521757  
Option 1 ID : 6913527027  
Option 2 ID : 6913527025  
Option 3 ID : 6913527026  
Option 4 ID : 6913527028  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल  $216 \text{ m}^2$  है और इसके एक विकर्ण की लंबाई 24 m है। समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई होगी:

- Ans
- ☒ 1. 12 m
  - ☒ 2. 18 m
  - ☒ 3. 15 m
  - ☒ 4. 30 m

Question ID : 6913521718  
Option 1 ID : 6913526869  
Option 2 ID : 6913526871  
Option 3 ID : 6913526870  
Option 4 ID : 6913526872  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 कॉपर सल्फेट के विलयन में जिंक मिलाने पर:

- Ans
- ☒ 1. पानी का निर्माण होता है
  - ☒ 2. जिंक सल्फेट बनता है
  - ☒ 3. जिंक ऑक्साइड का निर्माण होता है
  - ☒ 4. कोई अभिक्रिया नहीं होती है

Question ID : 6913521770  
Option 1 ID : 6913527079  
Option 2 ID : 6913527078  
Option 3 ID : 6913527080  
Option 4 ID : 6913527077  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 दो गैस भरने वाली ट्यूब A और B क्रमशः 15 मिनट और 40 मिनट में एक गैस सिलेंडर भर सकते हैं। दोनों ट्यूब 4 एक साथ खोले जाते हैं लेकिन 4 मिनट के बाद, ट्यूब A बंद हो जाता है। सिलेंडर भरने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 14 मिनट 40 सेकंड
  - ☒ 2. 10 मिनट 10 सेकंड
  - ☒ 3. 20 मिनट 10 सेकंड
  - ☒ 4. 29 मिनट 20 सेकंड

Question ID : 6913521717

Option 1 ID : 6913526867

Option 2 ID : 6913526865

Option 3 ID : 6913526868

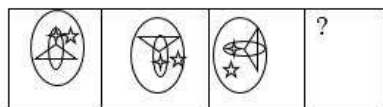
Option 4 ID : 6913526866

Status : Answered

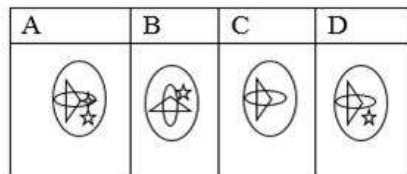
Chosen Option : 4

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



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

Question ID : 6913521746

Option 1 ID : 6913526981

Option 2 ID : 6913526983

Option 3 ID : 6913526984

Option 4 ID : 6913526982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 नयन पूर्व की ओर 1 किमी चलता है। एक चौराहे पर वह दाईं ओर मुड़ गया और अस्पताल पहुंचने के लिए 500 m 6 चला। नयन की आरंभिक स्थिति से अस्पताल किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर-पूर्व

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

Question ID : 6913521753  
Option 1 ID : 6913527009  
Option 2 ID : 6913527010  
Option 3 ID : 6913527011  
Option 4 ID : 6913527012  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
7 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

N14M13, O15L12, P16K11, \_\_\_\_\_

- Ans ☒ 1. Q17J10
- ☒ 2. J10Q17
- ☒ 3. Q18J10
- ☒ 4. Q17J13

Question ID : 6913521738  
Option 1 ID : 6913526949  
Option 2 ID : 6913526952  
Option 3 ID : 6913526950  
Option 4 ID : 6913526951  
Status : Answered  
Chosen Option : 1


Q.9  
8 किस केंद्रीय मंत्रालय के तहत नवोदय विद्यालय समिति और केन्द्रीय विद्यालय संगठन स्वायत्त निकाय हैं?

- Ans ☒ 1. गृह मंत्रालय
- ☒ 2. रक्षा मंत्रालय
- ☒ 3. वित्त मंत्रालय
- ☒ 4. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

Question ID : 6913521793  
Option 1 ID : 6913527169  
Option 2 ID : 6913527172  
Option 3 ID : 6913527171  
Option 4 ID : 6913527170  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
9 वैटिकन में के भव्य समारोह में पोप फ्रांसिस द्वारा 4 सितंबर, 2016 को \_\_\_\_\_ को संत की उपाधि दी गई थी।

- Ans ☒ 1. मदर टेरेसा
- ☒ 2. सिस्टर फ्लोरेंस

 3. सेंट. मेरी

 4. सिस्टर निर्मला

Question ID : 6913521790

Option 1 ID : 6913527160

Option 2 ID : 6913527157

Option 3 ID : 6913527158

Option 4 ID : 6913527159

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
00 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

30, 43, 56, 69, \_\_\_\_\_

Ans  1. 80

 2. 78

 3. 82

 4. 81

Question ID : 6913521736

Option 1 ID : 6913526941

Option 2 ID : 6913526943

Option 3 ID : 6913526942

Option 4 ID : 6913526944

Status : Answered

Chosen Option : 3