



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	11/12/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 सूरज के पास 50 पैसे, ₹ 1 और ₹ 5 के सिक्के 8 : 5 : 9 के अनुपात में हैं। सूरज के पास कुल राशि ₹ 648 है। उसके पास 50 पैसे के कितने सिक्के हैं?

- Ans
- ✓ 1. 96
 - ✗ 2. 84
 - ✗ 3. 60
 - ✗ 4. 108

Question ID : 6789137910
Option 1 ID : 67891331639
Option 2 ID : 67891331640
Option 3 ID : 67891331638
Option 4 ID : 67891331637
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन बल से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. kg ms^{-2}
 - ✓ 2. kg ms^{-1}
 - ✗ 3. डाइन
 - ✗ 4. न्यूटन

Question ID : 6789137959
Option 1 ID : 67891331836
Option 2 ID : 67891331835
Option 3 ID : 67891331834
Option 4 ID : 67891331833
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 m द्रव्यमान की एक गेंद एक p गति के साथ आगे बढ़ रही है। गेंद की गतिज ऊर्जा कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. p^2/m
 - ☒ 2. $2p^2/m$
 - ☒ 3. p/m
 - ☒ 4. $p^2/(2m)$

Question ID : 6789137965

Option 1 ID : 67891331858

Option 2 ID : 67891331860

Option 3 ID : 67891331857

Option 4 ID : 67891331859

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

यदि बाईं ओर से 7वें, 8वें, 15वें और 17वें अक्षर को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए चुना जाता है, तो उस शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. P
 - ☒ 2. J
 - ☒ 3. E
 - ☒ 4. O

Question ID : 6789137936

Option 1 ID : 67891331741

Option 2 ID : 67891331744

Option 3 ID : 67891331742

Option 4 ID : 67891331743

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कोई भी कबूतर कपोत नहीं है।

सभी कपोत ओरिएंटल रोलर हैं।

निष्कर्ष:

1. कोई भी कबूतर ओरिएंटल रोलर नहीं है।
2. कुछ ओरिएंटल रोलर कपोत हैं।

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

Question ID : 6789137931

Option 1 ID : 67891331723

Option 2 ID : 67891331722

Option 3 ID : 67891331721

Q.6 सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या 216 में किससे गुणा किया जाना चाहिए ताकि गुणनफल के कारकों की संख्या विषम हो?

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 8

Question ID : 6789137908

Option 1 ID : 67891331629

Option 2 ID : 67891331630

Option 3 ID : 67891331632

Option 4 ID : 67891331631

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक घन की भुजा की लंबाई 70 cm है। घन के प्रत्येक फलक पर हरे रंग का एक वृत्त चित्रित किया गया है। यदि वृत्त का सबसे बड़ा क्षेत्रफल संभव है तो घन की बिना पेंट की गयी सतह का कुल क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 6350 cm^2
 - ☒ 2. 6500 cm^2
 - ☒ 3. 6650 cm^2
 - ☒ 4. 6300 cm^2

Question ID : 6789137920

Option 1 ID : 67891331677

Option 2 ID : 67891331679

Option 3 ID : 67891331680

Option 4 ID : 67891331678

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 हल करें:

$$|5x - 17| \leq 3, \text{ जहाँ '}' \text{ मापांक है।}$$

- Ans
- ☒ 1. $-4 \leq x \leq \frac{14}{5}$
 - ☒ 2. $x \leq 9$
 - ☒ 3. $-3 < x < 4$
 - ☒ 4. $\frac{14}{5} \leq x \leq 4$

Question ID : 6789137922

Option 1 ID : 67891331687

Option 2 ID : 67891331688

Option 3 ID : 67891331685

Option 4 ID : 67891331686

Status : Answered

Q.9 निम्न कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन

कैक्टस का तना मोटा होता है और इसके लिए कम पानी की आवश्यकता होती है।

निष्कर्ष

1. मोटे तने वाले सभी पौधों को कम पानी की आवश्यकता होती है।
2. कैक्टस उन जगहों पर उगता है जहां कम पानी होता है।

Ans

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

Question ID : 6789137932

Option 1 ID : 67891331727

Option 2 ID : 67891331726

Option 3 ID : 67891331725

Option 4 ID : 67891331728

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 26896 का वर्गमूल है:

Ans

- ☒ 1. 164
- ☒ 2. 158
- ☒ 3. 154
- ☒ 4. 162

Question ID : 6789137906

Option 1 ID : 67891331624

Option 2 ID : 67891331622

Option 3 ID : 67891331621

Option 4 ID : 67891331623

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 नीचे दिए गए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें, जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

Ans

- ☒ 1. कोहिमा
- ☒ 2. गंगटोक
- ☒ 3. ओड़िसा
- ☒ 4. पटना

Question ID : 6789137945

Option 1 ID : 67891331779

Option 2 ID : 67891331778

Option 3 ID : 67891331780

Option 4 ID : 67891331777

Q.1 गैसों के लिए 'a' और 'b' वान डर वाल्स स्थिरांक हैं। क्लोरीन ईथेन की तुलना में अधिक आसानी से पिघलता है
2 क्योंकि:

Ans ☒ 1.

Cl_2 का $a > \text{C}_2\text{H}_6$ का a लेकिन Cl_2 का $b > \text{C}_2\text{H}_6$ का b

☒ 2.

Cl_2 का $a < \text{C}_2\text{H}_6$ का a लेकिन Cl_2 का $b > \text{C}_2\text{H}_6$ का b

☒ 3.

Cl_2 का $a > \text{C}_2\text{H}_6$ का a लेकिन Cl_2 का $b < \text{C}_2\text{H}_6$ का b

☒ 4.

Cl_2 का $a < \text{C}_2\text{H}_6$ का a लेकिन Cl_2 का $b < \text{C}_2\text{H}_6$ का b

Question ID : 6789137969
Option 1 ID : 67891331874
Option 2 ID : 67891331873
Option 3 ID : 67891331876
Option 4 ID : 67891331875
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 एक घड़ी में 2 बजे और 3 बजे के बीच, जब मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच 60° का कोण बनता है, तब
3 समय क्या होगा?

Ans ☒ 1. 2 बजकर $20\frac{8}{11}$ मिनट

☒ 2. 2 बजकर $21\frac{9}{11}$ मिनट

☒ 3. 2 बजकर $22\frac{8}{11}$ मिनट

☒ 4. 2 बजकर $23\frac{9}{11}$ मिनट

Question ID : 6789137918
Option 1 ID : 67891331669
Option 2 ID : 67891331670
Option 3 ID : 67891331671
Option 4 ID : 67891331672
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।
4 कथन:

चाय और कॉफी पीना व्यसनकारी हैं।

तर्क :

- I. हां, कॉफी या चाय में कैफीन एक केंद्रीय तंत्रिका तंत्र उत्तेजक है और यह दुनिया का सबसे व्यापक उपभोग करने वाला उत्तेजक है।
- II. नहीं, क्योंकि यह व्यापक रूप से स्वीकार किया जाता है, कैफीन स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

Ans ☒ 1. केवल तर्क II सशक्त है।

☒ 2. तर्क I और II दोनों सशक्त हैं।

✗ 3. न तो । और न ही ॥ सशक्त है।

✓ 4. केवल तर्क । सशक्त है।

Question ID : 6789137935

Option 1 ID : 67891331738

Option 2 ID : 67891331739

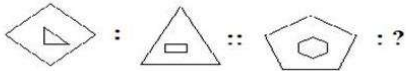
Option 3 ID : 67891331740

Option 4 ID : 67891331737

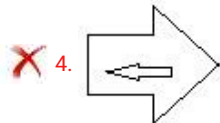
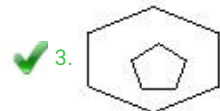
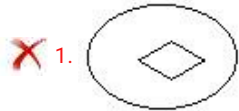
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Ans



Question ID : 6789137946

Option 1 ID : 67891331784

Option 2 ID : 67891331781

Option 3 ID : 67891331782

Option 4 ID : 67891331783

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक आयत की दो भुजाएं क्रमशः 10 cm और 8 cm हैं। उन्हें 15% और 20% बढ़ा दिया गया। इसके क्षेत्रफल में हुई प्रतिशत वृद्धि की गणना करें।

Ans ✗ 1. 36%

✓ 2. 38%

✗ 3. 35%

✗ 4. 37%

Question ID : 6789137909

Option 1 ID : 67891331636

Option 2 ID : 67891331634

Option 3 ID : 67891331633

Option 4 ID : 67891331635

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.1 नाइट्रोजन का परमाणु द्रव्यमान 14 है, हाइड्रोजन का 1 है और क्लोरिन का 35.5 है। अमोनियम क्लोराइड का आण्विक द्रव्यमान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 100.5
 - ☒ 2. 88.5
 - ☒ 3. 50.5
 - ☒ 4. 53.5

Question ID : 6789137967
Option 1 ID : 67891331867
Option 2 ID : 67891331868
Option 3 ID : 67891331865
Option 4 ID : 67891331866
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.1 एक ट्रेन 36 सेकंड में 520 m लंबे प्लेटफॉर्म को पार करती है। ट्रेन कितनी देर तक 70 km/h की रफ्तार से चल रही थी?

- Ans
- ☒ 1. 150 m
 - ☒ 2. 140 m
 - ☒ 3. 180 m
 - ☒ 4. 160 m

Question ID : 6789137914
Option 1 ID : 67891331653
Option 2 ID : 67891331655
Option 3 ID : 67891331654
Option 4 ID : 67891331656
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1 लंबवत लटके एक तार का एक सिरा निचले आखिरी सिरे से 200N वजन के संलग्न भार द्वारा ताना हुआ है। वजन ने तार को 1mm ताना हुआ है। तो तार में संग्रहीत प्रत्यास्थ ऊर्जा है:

- Ans
- ☒ 1. 0.1 J
 - ☒ 2. 10 J
 - ☒ 3. 0.01 J
 - ☒ 4. 1 J

Question ID : 6789137960
Option 1 ID : 67891331838
Option 2 ID : 67891331839
Option 3 ID : 67891331840
Option 4 ID : 67891331837
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.2 भारत की _____ ने पोलैंड में आयोजित अंडर - 23 सीनियर वर्ल्ड कुश्ती प्रतियोगिता में रजत पदक जीता है।

Ans

- ☒ 1. प्रियंका फोगट
- ☒ 2. गीता फोगट
- ☒ 3. रितु फोगट
- ☒ 4. बबीता फोगट

Question ID : 6789137981
 Option 1 ID : 67891331923
 Option 2 ID : 67891331921
 Option 3 ID : 67891331924
 Option 4 ID : 67891331922
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2
1 पौधे के एक हिस्से का गुरुत्वाकर्षण से प्रेरित दिशा में बढ़ने को _____ कहा जाता है।

- Ans ☒ 1. ग्रेविट्रोपिज्म
- ☒ 2. फोटोट्रोपिज्म
 - ☒ 3. हाइड्रोपिज्म
 - ☒ 4. कीमोट्रोपिज्म

Question ID : 6789137980
 Option 1 ID : 67891331919
 Option 2 ID : 67891331918
 Option 3 ID : 67891331917
 Option 4 ID : 67891331920
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

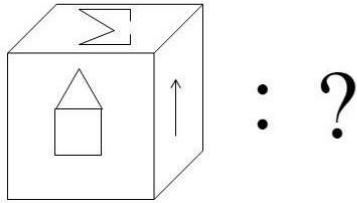
Q.2
2 परवेज़ टाउन A से संबंधित है और गौतम टाउन B से संबंधित हैं। वे एक ही समय में एक ही मार्ग से एक दूसरे के शहरों की ओर अपनी यात्रा शुरू करते हैं। वे रास्ते में कहीं मिलते हैं और अपनी यात्रा को जारी रखते हैं। गौतम से मिलने के बाद, परवेज़ को गंतव्य तक पहुंचने में 12 घंटे लगते हैं जबकि गौतम को परवेज़ के शहर तक पहुंचने में और 3 घंटे लगते हैं। यदि परवेज़ 60 km/h की रफ्तार से यात्रा करता है, तो गौतम की गति km/h में बताएं।

- Ans ☒ 1. 120
- ☒ 2. 105
 - ☒ 3. 90
 - ☒ 4. 125

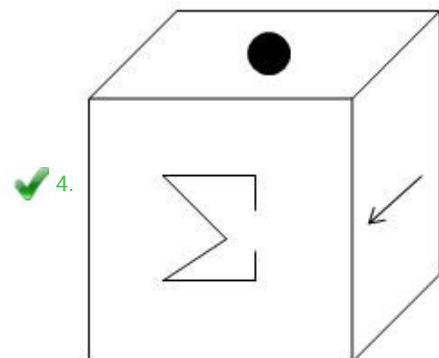
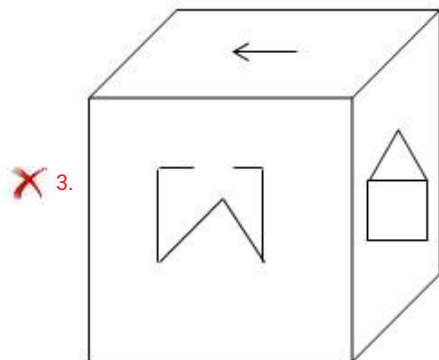
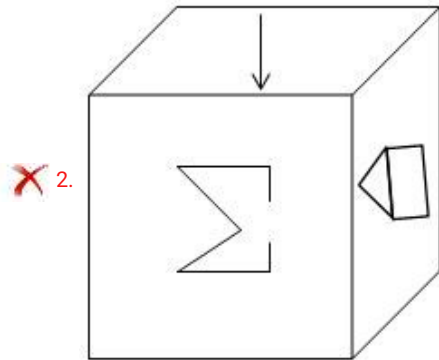
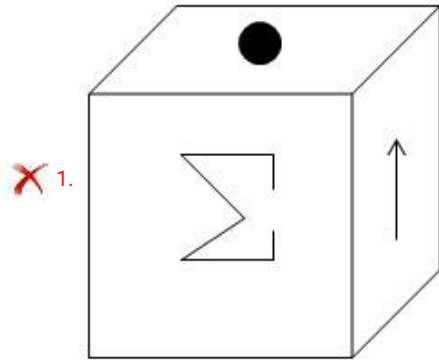
Question ID : 6789137915
 Option 1 ID : 67891331659
 Option 2 ID : 67891331658
 Option 3 ID : 67891331657
 Option 4 ID : 67891331660
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2
3

प्रश्न में एक घन शामिल है, जिसके तीन पक्ष दिखाई दे रहे हैं। घन के प्रत्येक पक्ष में एक अलग डिजाइन है। चार घन उत्तर घन के रूप में प्रदान किए जाते हैं। वह घन खोजें जो मूल घन के हेरफेर या रोटेशन द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। (उत्तर घन में कम से कम दो पक्ष मूल घन के समान होना चाहिए।)



Ans



Option 1 ID : 67891331797
Option 2 ID : 67891331798
Option 3 ID : 67891331800
Option 4 ID : 67891331799
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
4 शूज, स्लीपर से उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कोट _____ से संबंधित है।

- Ans  1. कमीज
 2. पेन
 3. मोज़े
 4. टाई


Question ID : 6789137927
Option 1 ID : 67891331708
Option 2 ID : 67891331707
Option 3 ID : 67891331705
Option 4 ID : 67891331706
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
5 प्रति वर्ष 16% साधारण ब्याज दर पर निवेशित राशि पर 3.5 वर्षों में प्राप्त ब्याज, एक दूसरी राशि को 5 वर्षों के लिए प्रति वर्ष 12.6% साधारण ब्याज दर पर निवेश करने पर प्राप्त ब्याज के बराबर है। दोनों निवेशित राशियों का अनुपात क्या है?

- Ans  1. 14 : 9
 2. 8 : 7
 3. 9 : 8
 4. 6 : 5

Question ID : 6789137912
Option 1 ID : 67891331647
Option 2 ID : 67891331645
Option 3 ID : 67891331646
Option 4 ID : 67891331648
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
6 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्तक 12 और 720 है। इन संख्याओं के संभावित जोड़े कितने हैं ?

- Ans  1. 3
 2. 4
 3. 2
 4. 1

Question ID : 6789137905
Option 1 ID : 67891331620
Option 2 ID : 67891331619
Option 3 ID : 67891331618
Option 4 ID : 67891331617
Status : Answered

Q.2 किसी स्प्रिंग में स्थिर बल 10 N प्रति मीटर में प्रारंभिक खिंचाव 0.20 m है। खिंचाव को 0.25 m तक बदलने में,
7 स्थितिज ऊर्जा में वृद्धि लगभग _____ होती है:

- Ans
- ☒ 1. 0.2 J
 - ☒ 2. 0.1 J
 - ☒ 3. 0.3 J
 - ☒ 4. 0.05 J

Question ID : 6789137962

Option 1 ID : 67891331847

Option 2 ID : 67891331846

Option 3 ID : 67891331848

Option 4 ID : 67891331845

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया है?
8

- Ans
- ☒ 1. स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण 2018
 - ☒ 2. स्वच्छ किसान योजना 2018
 - ☒ 3. स्वच्छ पानी योजना 2018
 - ☒ 4. स्वच्छ वातावरण योजना 2018

Question ID : 6789137990

Option 1 ID : 67891331957

Option 2 ID : 67891331958

Option 3 ID : 67891331959

Option 4 ID : 67891331960

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
9

प्रश्न:

Y, O और P में से बीच में कौन खड़ा है?

कथन:

1. Y, O के दाईं ओर खड़ा है।

2. P, Y के दाईं ओर खड़ा है।

- Ans
- ☒ 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
 - ☒ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - ☒ 3. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।
 - ☒ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789137940

Option 1 ID : 67891331760

Option 2 ID : 67891331759





Option 3 ID : 67891331758

Q.3 40 लोग 24 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। लेकिन 4 दिनों के लिए एक साथ काम करने के बाद उनके
0 नियोक्ता चाहते थे कि काम कुल 12 दिनों में पूरा किया जाना चाहिए। समय सीमा को पूरा करने के लिए कितने
श्रमिकों को नियोजित करने की आवश्यकता है?

- Ans  1. 60
 2. 80
 3. 70
 4. 50

Question ID : 6789137913
Option 1 ID : 67891331650
Option 2 ID : 67891331652
Option 3 ID : 67891331651
Option 4 ID : 67891331649
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 बीटल्स के कई इमर्स में से एक का नाम है।
1

- Ans  1. डेव लोम्बार्डो
 2. लार्स उलरिच
 3. कीथ मून
 4. रिंगो स्टार

Question ID : 6789137986
Option 1 ID : 67891331944
Option 2 ID : 67891331942
Option 3 ID : 67891331941
Option 4 ID : 67891331943
Status : Answered
Chosen Option : 2





Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण
2 करते हैं।

कथन:

सभी कार रॉकेट हैं। सभी साइकिल रॉकेट हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ कार साइकिलें हैं।
2. कुछ रॉकेट साइकिलें हैं।
3. कुछ साइकिल कार हैं।

- Ans  1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 2. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 4. निष्कर्ष 1 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6789137934

Option 1 ID : 67891331734

Option 2 ID : 67891331736

Option 3 ID : 67891331733

Option 4 ID : 67891331735

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से है।

3

मकान : घर :: दोष : _____?

Ans

☒ 1. भीड़

☒ 2. सदोष

☒ 3. मान लीजिए

☒ 4. शांति

Question ID : 6789137926

Option 1 ID : 67891331704

Option 2 ID : 67891331701

Option 3 ID : 67891331703

Option 4 ID : 67891331702

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 जुलाई 2018 में, धनलक्ष्मी बैंक के प्रबंधक निदेशक और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

4

Ans

☒ 1. राजीव ऋषि

☒ 2. टी. लथा

☒ 3. सुरेश पटेल

☒ 4. तनू पद्मनाभन

Question ID : 6789137987

Option 1 ID : 67891331948

Option 2 ID : 67891331945

Option 3 ID : 67891331946

Option 4 ID : 67891331947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मुंबई में आयोजित ज़ी सिने पुरस्कार 2018 में ग्लोबल आइकन पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

5

Ans

☒ 1. प्रियंका चोपड़ा

☒ 2. कैटरीना कैफ

☒ 3. अजय देवगन

☒ 4. ऐश्वर्या राय बच्चन

Question ID : 6789137985

Option 1 ID : 67891331937

Option 2 ID : 67891331938
Option 3 ID : 67891331939
Option 4 ID : 67891331940
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6 यदि $\frac{3+\sqrt{8}}{3-\sqrt{8}} = a + b\sqrt{8}$ हो, तो a का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. $\sqrt{18}$
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 17

Question ID : 6789137904
Option 1 ID : 67891331614
Option 2 ID : 67891331616
Option 3 ID : 67891331613
Option 4 ID : 67891331615
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
7 श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ।
R9H, P11J, N13L, _____.

- Ans
- ☒ 1. L14N
 - ☒ 2. N15L
 - ☒ 3. L12N
 - ☒ 4. L15N

Question ID : 6789137939
Option 1 ID : 67891331755
Option 2 ID : 67891331756
Option 3 ID : 67891331754
Option 4 ID : 67891331753
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
8 भारत एशिया के _____ हिस्से में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. दक्षिणी
 - ☒ 2. उत्तरी
 - ☒ 3. पूर्वी
 - ☒ 4. दक्षिण पूर्वी

Question ID : 6789137996
Option 1 ID : 67891331983
Option 2 ID : 67891331981
Option 3 ID : 67891331984

Option 4 ID : 67891331982

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक कार जब एक किनारे से गिरती है और 0.6 s में भूमि पर गिरती है, (दिया गया है, $g=10\text{ms}^{-2}$), भूमि पर गिरते समय कार की गति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 6 ms^{-2}
 - ☒ 2. 6 ms^1
 - ☒ 3. 6 ms^{-1}
 - ☒ 4. 6 ms^2

Question ID : 6789137956

Option 1 ID : 67891331823

Option 2 ID : 67891331821

Option 3 ID : 67891331822

Option 4 ID : 67891331824

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 अशोक विमल से छोटा है, जो अरुण से बड़ा है। यदि अरुण और विमल की आयु का योग 40 वर्ष है, तो अशोक की आयु क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 35वर्ष
 - ☒ 2. 30वर्ष
 - ☒ 3. 27वर्ष
 - ☒ 4. 20वर्ष

Question ID : 6789137917

Option 1 ID : 67891331666

Option 2 ID : 67891331665

Option 3 ID : 67891331668

Option 4 ID : 67891331667

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक व्यक्ति बिंदु O से यात्रा शुरू करता है और पूर्व में बिंदु A तक पहुँचने के लिए 20 km की यात्रा करता है; फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए 10 km की यात्रा करता है; फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु C तक पहुँचने के लिए 9 km की यात्रा करता है; फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु D तक पहुँचने के लिए 5 km की यात्रा करता है; फिर वह बायीं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुँचने के लिए 12 km की यात्रा करता है; और अंत में वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु F तक पहुँचने के लिए 6 km की यात्रा करता है; बिंदु E पर वह व्यक्ति किस दिशा के सम्मुख है?

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

Question ID : 6789137948

Option 1 ID : 67891331789

Option 2 ID : 67891331790

Option 3 ID : 67891331791
Option 4 ID : 67891331792
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
2 $0.00025 \div 12.5 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.0025
 - ☒ 2. 0.00002
 - ☒ 3. 0.0002
 - ☒ 4. 0.000002

Question ID : 6789137902
Option 1 ID : 67891331605
Option 2 ID : 67891331607
Option 3 ID : 67891331606
Option 4 ID : 67891331608
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
3 एक कपड़ा स्टोर से, 25 ने पतलून, 15 ने फ्रॉक, 20 ने शीतकालीन वस्त्र, 2 ने तीनों और 8 ने कम से कम 2 खरीदे। दुकान से कम से कम एक प्रकार के कपड़े कितनों द्वारा खरीदे गए?

- Ans
- ☒ 1. 50
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 39

Question ID : 6789137952
Option 1 ID : 67891331807
Option 2 ID : 67891331806
Option 3 ID : 67891331808
Option 4 ID : 67891331805
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
4 शब्द वेद का अर्थ _____ है।

- Ans
- ☒ 1. व्याकरण
 - ☒ 2. कालचक्र
 - ☒ 3. ज्ञान
 - ☒ 4. भजन

Question ID : 6789137994
Option 1 ID : 67891331975
Option 2 ID : 67891331976
Option 3 ID : 67891331973
Option 4 ID : 67891331974
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
5 असम में निम्नलिखित में से कौन सी खान स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. खेतडी
 - ☒ 2. सिंहभूम
 - ☒ 3. डिगबोई
 - ☒ 4. मयूरभंज

Question ID : 6789137999
Option 1 ID : 67891331993
Option 2 ID : 67891331995
Option 3 ID : 67891331994
Option 4 ID : 67891331996
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
6 2018 जियो फिल्मफेयर अवॉर्ड्स में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म पुरस्कार जीता है?

- Ans
- 1. एयरलिफ्ट
 - 2. नीरजा
 - 3. पद्मावत
 - 4. हिंदी माध्यम

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

Question ID : 6789137984
Option 1 ID : 67891331934
Option 2 ID : 67891331936
Option 3 ID : 67891331933
Option 4 ID : 67891331935
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
7 यदि $u = 0 \text{ m/s}$, $a = 5 \text{ ms}^{-2}$ और $t = 5 \text{ s}$ है, तो $v = ?$

- Ans
- ☒ 1. 25 ms^{-1}
 - ☒ 2. 25 ms^1
 - ☒ 3. 10 ms^1
 - ☒ 4. 10 ms^{-1}

Question ID : 6789137957
Option 1 ID : 67891331827
Option 2 ID : 67891331828
Option 3 ID : 67891331826
Option 4 ID : 67891331825
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
8 _____ निषेचन के बाद बनता है।

- Ans
- ☒ 1. बीजाण्ड

✓ 2. युग्मज

✗ 3. जनन कोशिका

✗ 4. भ्रूण

Question ID : 6789137979

Option 1 ID : 67891331915

Option 2 ID : 67891331914

Option 3 ID : 67891331913

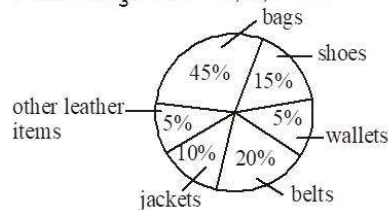
Option 4 ID : 67891331916

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्न पाई रेखाचित्र में कंपनी ABC की आय दर्शाई गई है, जो चमड़े के उत्पादों का उत्पादन करती है। वर्ष 2015

9 में कंपनी की कुल आय ₹ 36,28,000 थी।



“बेल्ट्स (belts)” की बिक्री के द्वारा कंपनी ABC को कितनी आय हुई?

Ans ✓ 1. ₹ 7,25,600

✗ 2. ₹ 1,81,400

✗ 3. ₹ 90,700

✗ 4. ₹ 3,62,800

Question ID : 6789137942

Option 1 ID : 67891331768

Option 2 ID : 67891331766

Option 3 ID : 67891331765

Option 4 ID : 67891331767

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 मई 2018 में, किस राष्ट्रीय क्रिकेट शासी निकाय ने अपने देश में हरित क्रिकेट को बढ़ावा देने के लिए संयुक्त राष्ट्र

0 पर्यावरण के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?

Ans ✗ 1. अफगानिस्तान क्रिकेट बोर्ड

✓ 2. बीसीसीआई

✗ 3. क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया

✗ 4. पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड

Question ID : 6789137983

Option 1 ID : 67891331931

Option 2 ID : 67891331929

Option 3 ID : 67891331930

Option 4 ID : 67891331932

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक फूल जिसमें चार या अधिक चक्र होते हैं, जिसमें कम से कम एक बाह्यदलपुंज, दलपुंज, पुमंग और जायांग होता है, उसे _____ कहते हैं।

Ans

- ☒ 1. द्विलिंगी पुष्प
- ☒ 2. एकलिंगी पुष्प
- ☒ 3. पूर्ण पुष्प
- ☒ 4. उभयलिंगी

Question ID : 6789137978

Option 1 ID : 67891331909

Option 2 ID : 67891331911

Option 3 ID : 67891331910

Option 4 ID : 67891331912

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 गुरुत्वीय त्वरण 'g' का मान _____ पर निर्भर करता है।

- a) गुरुत्वीय स्थिरांक 'G'
- b) पृथ्वी का द्रव्यमान 'M'
- c) गिरती हुई वस्तु का द्रव्यमान 'm'
- d) पृथ्वी की त्रिज्या 'R'

Ans

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

Question ID : 6789137958

Option 1 ID : 67891331831

Option 2 ID : 67891331829

Option 3 ID : 67891331830

Option 4 ID : 67891331832

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यदि '+' 'x' है, '-' '+' है, 'x' '÷' है और '÷' '-' है, तो

$$5 - 9 + 7 \times 3 \div 6 = ?$$

Ans

- ☒ 1. 20
- ☒ 2. 26
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 0

Question ID : 6789137930

Option 1 ID : 67891331719

Option 2 ID : 67891331720
Option 3 ID : 67891331718
Option 4 ID : 67891331717
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 4 'धर्मनिरपेक्षता' शब्द किस संशोधन अधिनियम के माध्यम से संविधान के प्रस्ताव में जोड़ा गया था?

- Ans
- ☒ 1. 73वें
 - ☒ 2. 61वें
 - ☒ 3. 42वें
 - ☒ 4. 21वें

Question ID : 6789137992
Option 1 ID : 67891331968
Option 2 ID : 67891331967
Option 3 ID : 67891331966
Option 4 ID : 67891331965
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 5 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो न्यायोचित संदेह से परे हों।

कथन:

सुधा ने अपनी मित्र के बारे में बताया, "रविवार की सुबह, मेरी मित्र ने स्वादिष्ट चिकन बिरयानी पकाई।"

निष्कर्ष :

- (I) सुधा की मित्र एक अच्छी रसोईया है।
- (II) चिकन बिरयानी एकमात्र पकवान है जो स्वादिष्ट है।

- Ans
- ☒ 1. या तो I या II अनुसरण करता है।
 - ☒ 2. केवल I अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. केवल II अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. न तो I और न II अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137933
Option 1 ID : 67891331731
Option 2 ID : 67891331729
Option 3 ID : 67891331730
Option 4 ID : 67891331732
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 6 $42 \div 21 \times 2 - 6 = ?$

- Ans
- ☒ 1. -2
 - ☒ 2. -5
 - ☒ 3. -8

 4. -0.5





Question ID : 6789137907
Option 1 ID : 67891331627
Option 2 ID : 67891331628
Option 3 ID : 67891331626
Option 4 ID : 67891331625

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 _____ 'तारीख-ए-फिरोजशाही' में फिरोज शाह तुगलक के शासनकाल के पहले छः वर्षों के इतिहास की जानकारी दी
7 गयी है।

Ans

-  1. ज़ियाउद्दीन बरनी के
 2. फिरोज शाह तुगलक के
 3. अबुल फजल के
 4. गुलबदन बेगम का

Question ID : 6789137995
Option 1 ID : 67891331977
Option 2 ID : 67891331979
Option 3 ID : 67891331978
Option 4 ID : 67891331980

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 81 परिणामों का औसत 54 है। यदि प्रथम 59 परिणामों का औसत 52 है और अंतिम 21 परिणामों का औसत 60 है,
8 तो 60वें परिणाम की गणना करें।

Ans

-  1. 52
 2. 60
 3. 46
 4. 62





Question ID : 6789137921
Option 1 ID : 67891331682
Option 2 ID : 67891331683
Option 3 ID : 67891331681
Option 4 ID : 67891331684

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 यदि $\tan \alpha = 5 + 2\sqrt{6}$ है, तो $\tan \alpha + \cot \alpha$ का मान है:

Ans

-  1. $5 - 2\sqrt{6}$
 2. $4\sqrt{6}$
 3. 10
 4. 5

Question ID : 6789137923

Option 1 ID : 67891331689
Option 2 ID : 67891331690
Option 3 ID : 67891331692
Option 4 ID : 67891331691
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से यथा जुलाई 2018 यूनेस्को (UNESCO) के महानिदेशक कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. अमाइ-महतम्बो
☒ 2. ऑड्रे अज़ौले
☒ 3. कोइचिरो मत्सूरा
☒ 4. फेडेरिको मेयर

Question ID : 6789137988
Option 1 ID : 67891331952
Option 2 ID : 67891331949
Option 3 ID : 67891331950
Option 4 ID : 67891331951
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 प्रतीकों के उचित संयोजन का चयन करें, जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर अनुक्रमिक रूप से रखा जाये, तो समीकरण को सही ढंग से पूरा करेगा।

$$((10?10)?25)?10 = 2510$$

Ans

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

Question ID : 6789137937
Option 1 ID : 67891331746
Option 2 ID : 67891331747
Option 3 ID : 67891331748
Option 4 ID : 67891331745
Status : Answered
Chosen Option : 4

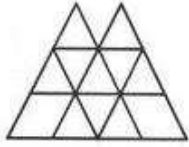
Q.6 0.5 A की धारा 10 मिनट के लिए विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा प्राप्त होती है। सर्किट के माध्यम से बहने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 50C
☒ 2. 5 C
☒ 3. 300 C
☒ 4. 30 C

Question ID : 6789137971
Option 1 ID : 67891331884
Option 2 ID : 67891331881
Option 3 ID : 67891331883
Option 4 ID : 67891331882

Q.6 दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans 1. 16

2. 14

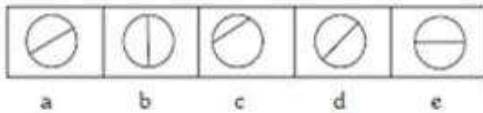
3. 10

4. 15

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

Question ID : 6789137951
Option 1 ID : 67891331803
Option 2 ID : 67891331801
Option 3 ID : 67891331804
Option 4 ID : 67891331802
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 उस आकृति का चयन करें जो भिन्न है।



Ans 1. c

2. d

3. b

4. e

Question ID : 6789137947
Option 1 ID : 67891331786
Option 2 ID : 67891331788
Option 3 ID : 67891331785
Option 4 ID : 67891331787
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 महिला अपने कमरे में लगे फ्रेम किये हुए अपने मित्र के फोटो को साफ़ कर रही है। उसने इसे फर्श पर लिटा रखा है।

5 फोटो का शीर्ष पश्चिम की ओर है। वह फोटो के दक्षिण-पूर्व कोने से सफाई करना प्रारंभ करती है और सीधे विकर्ण से होते हुए विपरीत दिशा में जाती है। अब उसके हाथ किस दिशा में है?

Ans 1. पूर्व-उत्तर

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

Question ID : 6789137954
 Option 1 ID : 67891331814
 Option 2 ID : 67891331815
 Option 3 ID : 67891331816
 Option 4 ID : 67891331813
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6
 6 राष्ट्रीय फुटबॉल संग्रहालय किस देश में है?

- Ans
- ☒ 1. इंग्लैंड
 - ☒ 2. भारत
 - ☒ 3. अमेरीका
 - ☒ 4. ब्राज़ील

Question ID : 6789137982
 Option 1 ID : 67891331928
 Option 2 ID : 67891331925
 Option 3 ID : 67891331926
 Option 4 ID : 67891331927
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6
 7 तृणमूल कांग्रेस का प्रारंभ निम्नलिखित में से किस राज्य में हुआ है?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 4. बिहार

Question ID : 6789137991
 Option 1 ID : 67891331964
 Option 2 ID : 67891331962
 Option 3 ID : 67891331961
 Option 4 ID : 67891331963
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6
 8 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

कस्बे A और कस्बे C के बीच दूरी क्या है, यदि तीनों कस्बे A, B और C एक सीधी रेखा पर हैं?

कथन:

- I) कस्बे B और कस्बे C के बीच की दूरी 20 km है।
- II) कस्बे A और कस्बे B के बीच की दूरी 35 km है।

Ans

✗ 1.

केवल कथन II पर्याप्त है, जबकि अकेला कथन I पर्याप्त नहीं है।

✓ 2. I और II दोनों ही आवश्यक हैं।

✗ 3. न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है।

✗ 4.

केवल कथन I पर्याप्त है, जबकि अकेला कथन II पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 6789137941

Option 1 ID : 67891331762

Option 2 ID : 67891331764

Option 3 ID : 67891331763

Option 4 ID : 67891331761

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 चौधरी चरण सिंह जयंती या चौधरी चरण सिंह की सालगिरह जयंती _____ को है और उसे किसान दिवस के रूप में मनाया जाता है।

Ans ✗ 1. 3 दिसंबर

✓ 2. 23 दिसंबर

✗ 3. 31 दिसंबर

✗ 4. 13 दिसंबर

Question ID : 6789137993

Option 1 ID : 67891331971

Option 2 ID : 67891331970

Option 3 ID : 67891331972

Option 4 ID : 67891331969

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि कोई चिकित्सक 1 मिनट में 80 धड़कनें गिनता है तो धड़कनों की आवृत्ति _____ है।

Ans ✗ 1. 2.39 Hz

✗ 2. 1.39 Hz

✓ 3. 1.33 Hz

✗ 4. 1.99 Hz

Question ID : 6789137964

Option 1 ID : 67891331856

Option 2 ID : 67891331855

Option 3 ID : 67891331853

Option 4 ID : 67891331854

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक विलयन में 950 g पानी में 50 g सामान्य नमक होता है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में सांद्रता की गणना करें।

Ans ✗ 1. 7%

- ✓ 2. 5%
- ✗ 3. 8%
- ✗ 4. 6.96%

Question ID : 6789137968
 Option 1 ID : 67891331872
 Option 2 ID : 67891331871
 Option 3 ID : 67891331869
 Option 4 ID : 67891331870
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7
 2 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि wind = tfka और back = yxzh है, तो

joke = ?

- Ans ✓ 1. glhb
- ✗ 2. gehu
- ✗ 3. heho
- ✗ 4. hehu

Question ID : 6789137929
 Option 1 ID : 67891331716
 Option 2 ID : 67891331715
 Option 3 ID : 67891331714
 Option 4 ID : 67891331713
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7
 3 28 भुजाओं वाले एक बहुभुज में विकर्णों की संख्या है:

- Ans ✓ 1. 350
- ✗ 2. 280
- ✗ 3. 304
- ✗ 4. 175

Question ID : 6789137924
 Option 1 ID : 67891331695
 Option 2 ID : 67891331696
 Option 3 ID : 67891331694
 Option 4 ID : 67891331693
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7
 4 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला शब्द खोजें:

ZW, VS, RO, _____.

- Ans ✓ 1. NK
- ✗ 2. NS

☒ 3. NP

☒ 4. NL

Question ID : 6789137938

Option 1 ID : 67891331751

Option 2 ID : 67891331749

Option 3 ID : 67891331750

Option 4 ID : 67891331752

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 हर सुबह, अल्बर्ट उगते सूरज की ओर सवारी शुरू करता है। वह 2 km की सवारी करता है, उसके बाईं ओर मुड़ता है और 4 km तक चलता रहता है। उसके बाद वह अपने दाहिने ओर मुड़ता है और 3 km तक चलता रहता है। अंत में, वह अपने बाएं ओर जाता है और 8 km के लिए सवार होने के बाद अपने कार्यालय तक पहुंच जाता है। अपने घर से हवाई मार्ग द्वारा उसका कार्यालय कितना दूर है?

Ans ☒ 1. 13 km

☒ 2. 18 km

☒ 3. 12 km

☒ 4. 19 km

Question ID : 6789137949

Option 1 ID : 67891331796

Option 2 ID : 67891331794

Option 3 ID : 67891331795

Option 4 ID : 67891331793

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 बिंदु O से पश्चिम की ओर सम्मुख एक व्यक्ति 4 km चलकर बिंदु A पर पहुंचता है, फिर वहां से दाएं ओर 4 km चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है, फिर दाएं ओर 4 km चलकर बिंदु C पर पहुंचता है, दाएं ओर मुड़कर वह 3 km चलकर बिंदु D पर पहुंचता है, बाएं मुड़कर 4 km चलकर बिंदु E पर पहुंचता है, दाएं ओर 5 km चलकर बिंदु F पर पहुंचता है। बिंदु B और बिंदु E के बीच सबसे कम दूरी है:

Ans ☒ 1. $\sqrt{27}$

☒ 2. $2\sqrt{73}$

☒ 3. $\sqrt{37}$

☒ 4. $\sqrt{73}$

Question ID : 6789137953

Option 1 ID : 67891331811

Option 2 ID : 67891331810

Option 3 ID : 67891331809

Option 4 ID : 67891331812

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 ₹ 21,150 में लेपटॉप बेचकर, मीरवाज 17.5% लाभ कमाता है। 22.5% लाभ कमाने के लिए लेपटॉप का बिक्री मूल्य कितना होना चाहिए?

Ans ☒ 1. ₹ 22,050

☒ 2. ₹ 21,950

✗ 3. ₹ 22,350

✗ 4. ₹ 22,150

Question ID : 6789137911

Option 1 ID : 67891331644

Option 2 ID : 67891331641

Option 3 ID : 67891331642

Option 4 ID : 67891331643

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
8 $350 \div 5^2 \times 7 - 3 = ?$

Ans ✗ 1. -1

✗ 2. $\frac{350}{172}$

✓ 3. 95

✗ 4. 3.5

Question ID : 6789137903

Option 1 ID : 67891331611

Option 2 ID : 67891331609

Option 3 ID : 67891331610

Option 4 ID : 67891331612

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
9 भिलाई इस्पात संयंत्र _____ में स्थित है।

Ans ✗ 1. कर्नाटक

✗ 2. मध्य प्रदेश

✓ 3. छत्तीसगढ़

✗ 4. ओडिशा

Question ID : 6789137997

Option 1 ID : 67891331987

Option 2 ID : 67891331985

Option 3 ID : 67891331986

Option 4 ID : 67891331988

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
0 एक टंकी को दो पाइपों द्वारा एक साथ $\frac{45}{4}$ मिनट में भरा जा सकता है। बड़ा पाइप छोटे पाइप के मुकाबले टंकी को 12 मिनट कम समय में भर सकता है। बड़े पाइप द्वारा टंकी को अकेले भरने में कितना समय लगेगा?

Ans ✗ 1. 30 मिनट

✗ 2. 12 मिनट

✓ 3. 18 मिनट

✗ 4. 24 मिनट

Question ID : 6789137916

Option 1 ID : 67891331664

Option 2 ID : 67891331661

Option 3 ID : 67891331662

Option 4 ID : 67891331663

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
1 परमाणु बिज्या एक समूह में _____ और एक आवर्त में _____।

- Ans
- ☒ 1. घटती है, बढ़ती है
 - ☒ 2. बढ़ती है, घटती है
 - ☒ 3. घटती है, घटती है।
 - ☒ 4. बढ़ती है, बढ़ती है

Question ID : 6789137975

Option 1 ID : 67891331898

Option 2 ID : 67891331897

Option 3 ID : 67891331899

Option 4 ID : 67891331900

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
2 5 kg के एक हथौड़े को 8 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है, तो इसकी स्थितिज ऊर्जा, _____ होती है। [$g = 10\text{ms}^{-2}$]

- Ans
- ☒ 1. 400 Dyne
 - ☒ 2. 400 Pa
 - ☒ 3. 400 J
 - ☒ 4. 400 N

Question ID : 6789137961

Option 1 ID : 67891331843

Option 2 ID : 67891331842

Option 3 ID : 67891331844

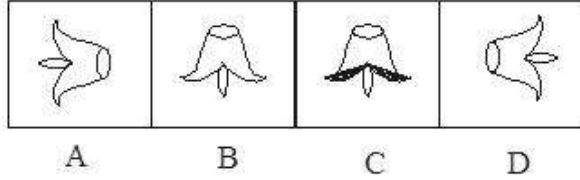
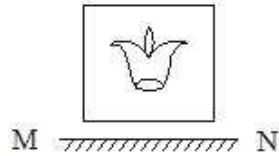
Option 4 ID : 67891331841

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
3

निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 6789137955
 Option 1 ID : 67891331818
 Option 2 ID : 67891331820
 Option 3 ID : 67891331819
 Option 4 ID : 67891331817

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 4 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें, कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

समकोण त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है, तो कोण A का माप क्या है?

कथन:

- 1. कोण C 20° है।
- 2. कोण A = कोण C

Ans ✓ 1. कोई भी एक कथन पर्याप्त है।

✗ 2. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

✗ 3.

कथन 1 अकेला पर्याप्त है, जबकि कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

✗ 4.

कथन 2 अकेला पर्याप्त है, जबकि कथन 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 6789137943
 Option 1 ID : 67891331772
 Option 2 ID : 67891331771
 Option 3 ID : 67891331769
 Option 4 ID : 67891331770

Status : Answered

Chosen Option : 4

विद्युत आवेश की एसआई इकाई _____ है।

Ans

- ✓ 1. कूलाम्ब
- ✗ 2. एम्पीयर
- ✗ 3. वाट
- ✗ 4. ओम

Question ID : 6789137966

Option 1 ID : 67891331863

Option 2 ID : 67891331861

Option 3 ID : 67891331864

Option 4 ID : 67891331862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा पादप प्रोटिस्टा से संबंधित नहीं है?

Ans

- ✗ 1. डायटम
- ✓ 2. यीस्ट (खमीर)
- ✗ 3. यूग्लीना
- ✗ 4. अमीबा

Question ID : 6789137977

Option 1 ID : 67891331905

Option 2 ID : 67891331907

Option 3 ID : 67891331908

Option 4 ID : 67891331906

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 बिजु की आयु शुभम की आयु के तीन गुने से 28 वर्ष कम है। शुभम की आयु आमिर की आयु के $\frac{4}{5}$ से 16 वर्ष अधिक है। कावेरी आमिर से 10 वर्ष छोटी है और शुभम की आधी आयु की है। इन सबकी आयु का योग क्या है?

Ans

- ✗ 1. 196 वर्ष
- ✓ 2. 182 वर्ष
- ✗ 3. 180 वर्ष
- ✗ 4. 188 वर्ष

Question ID : 6789137919

Option 1 ID : 67891331676

Option 2 ID : 67891331674

Option 3 ID : 67891331673

Option 4 ID : 67891331675

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से किस विकल्प में कार्बन के रवाहीन (अक्रिस्टलीय) अपरूप हैं?

Ans

- ✗ 1. कोक, ठोस कार्बन, काजल, गन्ने का कोयला

- ☒ 2. तरल कार्बन, कोयला, काजल, गन्ने का कोयला
- ☒ 3. कोक, कोयला, काजल, गन्ने का कोयला
- ☒ 4. कोक, कोयला गैस, काजल, गन्ने का कोयला

Question ID : 6789137973

Option 1 ID : 67891331891

Option 2 ID : 67891331890

Option 3 ID : 67891331889

Option 4 ID : 67891331892

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यथा अगस्त 2018, ओडिशा राज्य के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. मनोहर परिकर
- ☒ 2. विलास राव देशमुख
- ☒ 3. नवीन पटयनायक
- ☒ 4. बिप्लब देब

Question ID : 6789137989

Option 1 ID : 67891331954

Option 2 ID : 67891331953

Option 3 ID : 67891331956

Option 4 ID : 67891331955

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 'समुद्री पुल' पर भारत का पहला रनवे किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में स्थापित किया जाएगा?

Ans

- ☒ 1. केरल
- ☒ 2. लक्षद्वीप
- ☒ 3. चेन्नई
- ☒ 4. गोवा

Question ID : 6789138000

Option 1 ID : 67891332000

Option 2 ID : 67891331999

Option 3 ID : 67891331997

Option 4 ID : 67891331998

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.9 कैम्बियम को _____ भी कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. पार्श्व विभज्योतक
- ☒ 2. शीर्षस्थ विभज्योतक

 3. मध्यस्थित विभज्योतक

 4. कैलरी विभज्योतक

Question ID : 6789137976

Option 1 ID : 67891331903

Option 2 ID : 67891331902


Option 3 ID : 67891331904


Option 4 ID : 67891331901


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.9
2 ध्वनि _____ के कारण उत्पन्न होती है।

Ans  1. अचानक बल लगने पर

 2. वस्तु के कंपन

 3. दो वस्तुओं के टकराव

 4. वायु में धीमे स्थानांतरण

Question ID : 6789137963

Option 1 ID : 67891331851

Option 2 ID : 67891331850

Option 3 ID : 67891331849


Option 4 ID : 67891331852


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.9
3 'NETA', मोबाइल एप्लिकेशन जो कि उपयोगकर्ताओं को निर्वाचित प्रतिनिधियों की दर और समीक्षा करने की अनुमति देता है को लांच किसने किया था?

Ans  1. नरेंद्र मोदी

 2. राहुल गांधी

 3. अरुण जेटली

 4. प्रणव मुखर्जी

Question ID : 6789137998

Option 1 ID : 67891331990

Option 2 ID : 67891331992

Option 3 ID : 67891331991

Option 4 ID : 67891331989

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
4

I. और II स्तर वाले दो निष्कर्षों के बाद एक कथन दिया जाता है। दिए गए कथन को सत्य मानें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों को अनदेखा करते हों और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से पालन करते हैं।

कथन:

अंतरराष्ट्रीय तेल की कीमतों में अचानक वृद्धि के मद्देनजर, सरकार ईंधन की कीमत पर मौजूदा नीति की समीक्षा करेगी।

निष्कर्ष :

- I. अंतरराष्ट्रीय तेल की कीमतों में अचानक वृद्धि के बाद सरकार ईंधन की कीमत में वृद्धि करेगी।
- II. अंतरराष्ट्रीय तेल की कीमतों में अचानक वृद्धि के बाद भी सरकार ईंधन की कीमत में वृद्धि नहीं करेगी।

Ans

- ☒ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ☒ 4. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।

Question ID : 6789137928

Option 1 ID : 67891331712

Option 2 ID : 67891331709

Option 3 ID : 67891331710

Option 4 ID : 67891331711

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
5 156 और 546 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Ans

- ☒ 1. 13
- ☒ 2. 78
- ☒ 3. 26
- ☒ 4. 39

Question ID : 6789137901

Option 1 ID : 67891331603

Option 2 ID : 67891331602

Option 3 ID : 67891331604

Option 4 ID : 67891331601

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
6 किसी समूह में नीचे जाने पर निम्न में से क्या नहीं बढ़ता है?

Ans

- ☒ 1. धातु के गुण
- ☒ 2. परमाणु विज्या
- ☒ 3. संयोजकता
- ☒ 4. संयोजकता आवरण

Question ID : 6789137970

Option 1 ID : 67891331879

Option 2 ID : 67891331878

Option 3 ID : 67891331880
Option 4 ID : 67891331877
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।
7

Fish : Shoal :: Goods : _____?

- Ans
- ☒ 1. Items
 - ☒ 2. Stock
 - ☒ 3. Gang
 - ☒ 4. Mob

Question ID : 6789137944
Option 1 ID : 67891331773
Option 2 ID : 67891331774
Option 3 ID : 67891331775
Option 4 ID : 67891331776
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 आधुनिक आवर्त सारणी का पहला तत्व निम्नलिखित में से कौन सा है?
8

- Ans
- ☒ 1. हीलियम
 - ☒ 2. लिथियम
 - ☒ 3. हाइड्रोजन
 - ☒ 4. कार्बन

Question ID : 6789137974
Option 1 ID : 67891331894
Option 2 ID : 67891331895
Option 3 ID : 67891331893
Option 4 ID : 67891331896
Status : Answered
Chosen Option : 1


Q.9 एक समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लंबाई 7 cm और 24 cm है। इस त्रिभुज के परिवृत्त की
9 त्रिज्या क्या होगी?


- Ans
- ☒ 1. 15.5 cm
 - ☒ 2. 9.5 cm
 - ☒ 3. 8.5 cm
 - ☒ 4. 12.5 cm


Question ID : 6789137925
Option 1 ID : 67891331697
Option 2 ID : 67891331700
Option 3 ID : 67891331699
Option 4 ID : 67891331698
Status : Not Answered
Chosen Option : --


Q.1
00 कार्बन के निम्नलिखित अपरूपों में से, विषम को चुनें।

Ans

 1. कोक

 2. चारकोल

 3. कार्बन ब्लैक

 4. ग्रेफाइट

Question ID : 6789137972

Option 1 ID : 67891331886

Option 2 ID : 67891331887

Option 3 ID : 67891331888

Option 4 ID : 67891331885

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --