



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	152005086050281
Participants Name:	SANTOSH VERMA
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Plexus IT system Mangal Compound Dewas Naka
Test Date:	18/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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 O_2 का आणविक द्रव्यमान _____ होता है।

- Ans
- 1. 64
 - 2. 8
 - 3. 32
 - 4. 16

Question ID : 691352467
Option 1 ID : 6913521866
Option 2 ID : 6913521868
Option 3 ID : 6913521867
Option 4 ID : 6913521865
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 1296 के कितने गुणनखण्ड पूर्ण वर्ग हैं?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 12
 - 3. 9
 - 4. 10

Question ID : 691352407
Option 1 ID : 6913521625
Option 2 ID : 6913521628
Option 3 ID : 6913521626
Option 4 ID : 6913521627
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 चार अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 49 से पूर्णतः विभाज्य है?

- Ans
- 1. 9992
 - 2. 9998
 - 3. 9996
 - 4. 9994

Question ID : 691352406
Option 1 ID : 6913521621
Option 2 ID : 6913521624
Option 3 ID : 6913521623
Option 4 ID : 6913521622
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक निश्चित धनराशि पर, 12% की वार्षिक दर से $\frac{5}{2}$ वर्ष में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज उसी धनराशि पर 10% की वार्षिक दर से $\frac{7}{2}$ में प्राप्त होने वाले साधारण ब्याज से ₹ 50 कम है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 691352411
Option 1 ID : 6913521644
Option 2 ID : 6913521642
Option 3 ID : 6913521641
Option 4 ID : 6913521643
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 यदि एक कोड भाषा में, "MAP" को KYN लिखा जाता है, तो उसी भाषा में "REDUCE" को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans
- 1. PCBSAC
 - 2. PCBSAB
 - 3. OBASBD
 - 4. OBARBD

Question ID : 691352428
Option 1 ID : 6913521709
Option 2 ID : 6913521710
Option 3 ID : 6913521711
Option 4 ID : 6913521712
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6

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

कथन:

- सभी कारे चार-पहिये वाली होती हैं।
- सभी चार-पहिये वाले वाहन होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी कारे वाहन होते हैं।
2. कुछ वाहन चार-पहिये वाले होते हैं।

Ans

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

Question ID : 691352430
Option 1 ID : 6913521717
Option 2 ID : 6913521719
Option 3 ID : 6913521718
Option 4 ID : 6913521720
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 यदि एक अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 6.2 cm है, तो इसकी फोकस लंबाई _____ cm होगी।

Ans

1. 6
2. 2.6
3. 3.1
4. 12.4

Question ID : 691352471
Option 1 ID : 6913521882
Option 2 ID : 6913521884
Option 3 ID : 6913521883
Option 4 ID : 6913521881
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 FSSAI (एफएसएसएआई) की पहल क्या है जो जैव-डिजल के लिए प्रयुक्त खाना पकाने के तेल का संग्रह और रूपांतरण सक्षम करेगी?

Ans

1. RAMA
2. RUSA
3. RUCO
4. RENO

Question ID : 691352500
Option 1 ID : 6913522000
Option 2 ID : 6913521997
Option 3 ID : 6913521998
Option 4 ID : 6913521999

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक जूट बैग को ₹ 48 में बेचने पर, अश्विनी को 20% की हानि हुई। 20% का लाभ अर्जित करने के लिए जूट बैग का विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 72
 - ✗ 2. ₹ 52
 - ✗ 3. ₹ 68
 - ✗ 4. ₹ 56

Question ID : 691352410
Option 1 ID : 6913521640
Option 2 ID : 6913521637
Option 3 ID : 6913521639
Option 4 ID : 6913521638
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 आरबीआई के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन द्वारा कौन सी पुस्तक लिखी गयी है?

- Ans
- ✗ 1. द इमरजेंसी - इंडियन डेमोक्रेसी'ज डार्कस्ट ऑवर
 - ✓ 2. आई इ व्हाट आई इ
 - ✗ 3. द अनसीन इंदिरा गांधी
 - ✗ 4. द मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पीनेस

Question ID : 691352490
Option 1 ID : 6913521960
Option 2 ID : 6913521957
Option 3 ID : 6913521959
Option 4 ID : 6913521958
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 नाबार्ड 2018 पुरस्कार से किस संगठन को सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. एच.डी.एफ.सी. म्युचुअल फंड
 - ✗ 2. आई.सी.आई.सी.आई. प्रूडेंशियल
 - ✓ 3. रेपको माइक्रो फाइनेंस
 - ✗ 4. श्रीराम म्युचुअल फंड

Question ID : 691352498
Option 1 ID : 6913521991
Option 2 ID : 6913521990
Option 3 ID : 6913521992
Option 4 ID : 6913521989
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 6 kg द्रव्यमान और 480 J स्थितिज ऊर्जा वाली एक वस्तु को ऊंचाई पर रखा गया है। ज़मीन से उस वस्तु की ऊंचाई
2 जात करें। (g = 10 m/s)

- Ans
- 1. 6 m
 - 2. 8 m
 - 3. 4 m
 - 4. 7 m

Question ID : 691352459

Option 1 ID : 6913521836

Option 2 ID : 6913521833

Option 3 ID : 6913521834

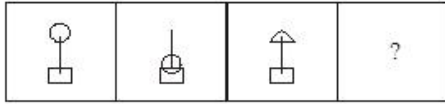
Option 4 ID : 6913521835

Status : Answered

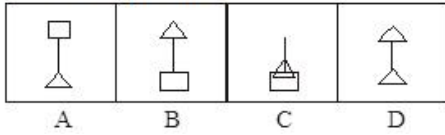
Chosen Option : 2

Q.1 3 दिए गए प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आयेगी?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 691352444

Option 1 ID : 6913521775

Option 2 ID : 6913521776

Option 3 ID : 6913521774

Option 4 ID : 6913521773

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 4 गोवा पर पुर्तगालियों द्वारा किस वर्ष कब्जा कर लिया गया था?

- Ans
- 1. 1512
 - 2. 1516
 - 3. 1510
 - 4. 1515

Question ID : 691352494

Option 1 ID : 6913521974

Option 2 ID : 6913521976

Option 3 ID : 6913521973

Option 4 ID : 6913521975

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 A पूर्व के सम्मुख खड़ा है। B A के पश्चिम में 750m की दूरी पर खड़ा है। A की दायीं ओर 500m पर एक खंभा है। B की अवस्था के संबंध में खंभा किस दिशा में है?

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

Question ID : 691352453

Option 1 ID : 6913521812

Option 2 ID : 6913521810

Option 3 ID : 6913521809

Option 4 ID : 6913521811

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 स्वतंत्र पार्टी के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. सी. राजगोपालाचारी
 - 2. वल्लभभाई पटेल
 - 3. के. कामराज
 - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 691352495

Option 1 ID : 6913521978

Option 2 ID : 6913521979

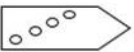
Option 3 ID : 6913521977

Option 4 ID : 6913521980

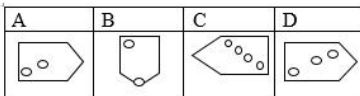
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है? प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:



- Ans
- 1. C

2. A

3. B

4. D

Question ID : 691352446

Option 1 ID : 6913521783

Option 2 ID : 6913521781

Option 3 ID : 6913521782

Option 4 ID : 6913521784

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
8 4 कार्बन परमाणुओं वाले हाइड्रोकार्बन के साथ जुड़ने वाला उपसर्ग है-

Ans 1. ब्यूट (But)

2. इथ (Eth)

3. प्रोप (Prop)

4. हेप्ट (Hept)

Question ID : 691352473

Option 1 ID : 6913521891

Option 2 ID : 6913521889

Option 3 ID : 6913521890

Option 4 ID : 6913521892

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
9 दो भिन्नों का योग $\frac{7}{4}$ है। यदि उनमें से एक $\frac{5}{3}$ है, तो दूसरी भिन्न का मान कितना होगा?

Ans 1. $\frac{1}{12}$

2. $\frac{1}{10}$

3. $\frac{2}{1}$

4. $\frac{1}{5}$

Question ID : 691352405

Option 1 ID : 6913521620

Option 2 ID : 6913521619

Option 3 ID : 6913521617

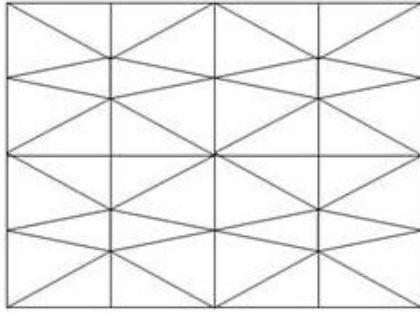
Option 4 ID : 6913521618

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
0

निम्न आकृति में कितने समकोण त्रिभुज हैं?



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

Question ID : 691352452
Option 1 ID : 6913521807
Option 2 ID : 6913521808
Option 3 ID : 6913521805
Option 4 ID : 6913521806
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 7m ऊँचाई के एक प्लेटफॉर्म के ऊपर से, एक टावर जिसकी ऊँचाई 47m है, का उन्नयन कोण 30° था। टावर प्लेटफॉर्म से कितनी दूरी पर स्थित है?

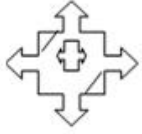
- Ans
- 1. 40 m
 - 2. $45\sqrt{3}$ m
 - 3. $40\sqrt{3}$ m
 - 4. $15\sqrt{3}$ m

Question ID : 691352424
Option 1 ID : 6913521693
Option 2 ID : 6913521695
Option 3 ID : 6913521696
Option 4 ID : 6913521694
Status : Answered
Chosen Option : 3

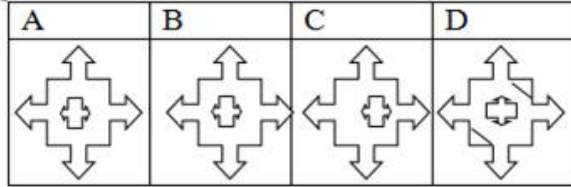
Q.2
2

कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans 1. C

2. A

3. B

4. D

Question ID : 691352449

Option 1 ID : 6913521795

Option 2 ID : 6913521793

Option 3 ID : 6913521794

Option 4 ID : 6913521796

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
3 ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई _____ है।

Ans 1. जूल

2. किलोवाट

3. वाट-घंटा

4. किलोवाॅट-घंटा

Question ID : 691352456

Option 1 ID : 6913521824

Option 2 ID : 6913521821

Option 3 ID : 6913521823

Option 4 ID : 6913521822

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
4 उचित विकल्प का चयन करें।

1 KWh = _____

Ans 1. 3,60,000 J

2. 36,000 J

3. 3,600 J

✓ 4. 36,00,000 J

Question ID : 691352462

Option 1 ID : 6913521847

Option 2 ID : 6913521846

Option 3 ID : 6913521845

Option 4 ID : 6913521848

Status : Not Answered

Chosen Option : --

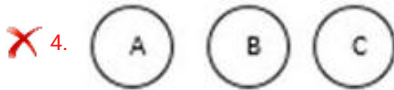
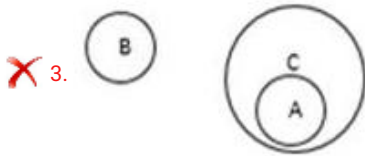
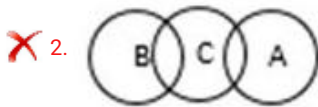
Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) मोबाइल

B) लेपटॉप

C) इलेक्ट्रॉनिक

Ans



Question ID : 691352450

Option 1 ID : 6913521800

Option 2 ID : 6913521798

Option 3 ID : 6913521799

Option 4 ID : 6913521797

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 k के लिए वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए $x^2 + 5kx + k^2 + 5$, $x + 2$ से पूर्णतः विभाजित है लेकिन $x + 3$ से विभाजित नहीं है।

Ans ✗ 1. 1

✓ 2. 9

✗ 3. न तो 1 और न ही 9

✗ 4. 1 और 9 दोनों

Question ID : 691352423

Option 1 ID : 6913521690

Option 2 ID : 6913521689

Option 3 ID : 6913521692
Option 4 ID : 6913521691
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
7 2018 में निम्नलिखित में से किसे 'ब्रिटिश इंडियन ऑफ द ईयर' से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. ईश्वर कुमार
 - 2. ईश्वर वर्मा
 - 3. ईश्वर गुप्ता
 - 4. ईश्वर शर्मा

Question ID : 691352487
Option 1 ID : 6913521947
Option 2 ID : 6913521946
Option 3 ID : 6913521948
Option 4 ID : 6913521945
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
8 निम्नलिखित में से किसने 'बिग बॉस -11' के हिंदी संस्करण की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. आमिर खान
 - 2. सलमान खान
 - 3. फरहान अख्तर
 - 4. शिल्पा शेटी

Question ID : 691352484
Option 1 ID : 6913521935
Option 2 ID : 6913521936
Option 3 ID : 6913521934
Option 4 ID : 6913521933
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
9 _____ पौधे के बीज में एक खाद्य भंडार के रूप में कार्य करता है।

- Ans
- 1. प्रांकुर
 - 2. बीजपत्र
 - 3. बीजांड
 - 4. मूलांकुर

Question ID : 691352479
Option 1 ID : 6913521913
Option 2 ID : 6913521915
Option 3 ID : 6913521916
Option 4 ID : 6913521914
Status : Answered

Q.3 एक नल एक टैंक को 25 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल उसी टैंक को 50 मिनट में खाली कर सकता है।
0 यदि वे दोनों नल एक साथ खोल दिये जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✓ 1. 50 मिनट
 - ✗ 2. 1 घंटा 5 मिनट
 - ✗ 3. 55 मिनट
 - ✗ 4. 1 घंटा 10 मिनट

Question ID : 691352419
Option 1 ID : 6913521673
Option 2 ID : 6913521675
Option 3 ID : 6913521674
Option 4 ID : 6913521676
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की स्वदेश निर्मित और विकसित लंबी दूरी की सबसोनिक क्रूज मिसाइल है?
1

- Ans
- ✗ 1. हेलिना
 - ✓ 2. निर्भय
 - ✗ 3. पिनाका
 - ✗ 4. नाग

Question ID : 691352499
Option 1 ID : 6913521996
Option 2 ID : 6913521993
Option 3 ID : 6913521994
Option 4 ID : 6913521995
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से किसको ब्रिटिश संसद भवन में ग्लोबल डायवर्सिटी अवॉर्ड, 2017 से सम्मानित किया गया?
2

- Ans
- ✓ 1. सलमान खान
 - ✗ 2. रणबीर कपूर
 - ✗ 3. आमिर खान
 - ✗ 4. अक्षय कुमार

Question ID : 691352485
Option 1 ID : 6913521937
Option 2 ID : 6913521938
Option 3 ID : 6913521940
Option 4 ID : 6913521939
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि $\sqrt{108} + \sqrt{243} = 25.98$ है, तो $\sqrt{147} + \sqrt{192}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 27.712
 2. 24.248
 3. 26.89
 4. 25.98

Question ID : 691352403
Option 1 ID : 6913521610
Option 2 ID : 6913521611
Option 3 ID : 6913521609
Option 4 ID : 6913521612
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

4 श्रीराम की उम्र क्या है?

कथन:

- 1) श्रीराम श्याम से 32 साल का बड़े हैं।
- 2) श्याम अब 2 साल का है

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

Question ID : 691352443
Option 1 ID : 6913521770
Option 2 ID : 6913521771
Option 3 ID : 6913521772
Option 4 ID : 6913521769
Status : Answered
Chosen Option : 3

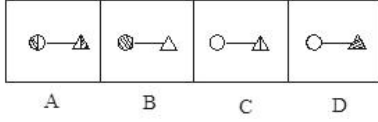
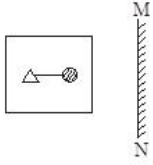
Q.3 Joy points out to a picture and says, "This is my mother's sister's husband." How is the person in the picture related to Joy?

- Ans 1. Maternal Uncle
 2. Brother
 3. Son
 4. Paternal Uncle

Question ID : 691352427
Option 1 ID : 6913521707
Option 2 ID : 6913521705
Option 3 ID : 6913521706
Option 4 ID : 6913521708
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6

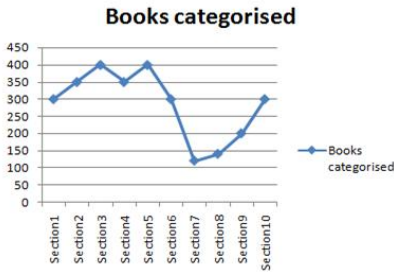
जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



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

Question ID : 691352455
 Option 1 ID : 6913521818
 Option 2 ID : 6913521817
 Option 3 ID : 6913521819
 Option 4 ID : 6913521820
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 एक लाइब्रेरी में 10 भिन्न सेक्शन हैं और लाइब्रेरियन 20 दिनों से किताबों को वर्गीकृत करता है। किस सेक्शन में सबसे कम किताबें हैं?



- Ans 1. सेक्शन 5
 2. सेक्शन 7
 3. सेक्शन 9
 4. सेक्शन 8

Question ID : 691352440
 Option 1 ID : 6913521759
 Option 2 ID : 6913521758
 Option 3 ID : 6913521760
 Option 4 ID : 6913521757
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3
8 हाल ही में भारत का सबसे बड़ा 'ट्रेन द ट्रेनर' कार्यक्रम किसने लॉन्च किया?

Ans

- ✓ 1. पुलेला गोपीचंद
- ✗ 2. सचिन तेंदुलकर
- ✗ 3. कपिल देव
- ✗ 4. प्रकाश पादुकोण

Question ID : 691352489
Option 1 ID : 6913521955
Option 2 ID : 6913521956
Option 3 ID : 6913521953
Option 4 ID : 6913521954
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 240 V वोल्टेज और 0.6 A धारा वाले एक विद्युत बल्ब की पावर _____ होगी।

Ans

- ✗ 1. 40 W
- ✗ 2. 14.4 W
- ✓ 3. 144 W
- ✗ 4. 400 W

Question ID : 691352466
Option 1 ID : 6913521862
Option 2 ID : 6913521864
Option 3 ID : 6913521863
Option 4 ID : 6913521861
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 दूधवाला ताजे दूध में थोड़ा सा बेकिंग सोडा मिलाता है:

Ans

- ✓ 1. दूध के अम्लीकरण को रोकने के लिए
- ✗ 2. दूध का स्वाद बेहतर बनाने के लिए
- ✗ 3. दूध के गाढ़पन में सुधार करने के लिए
- ✗ 4. दूध में क्रीम बढ़ाने के लिए

Question ID : 691352470
Option 1 ID : 6913521880
Option 2 ID : 6913521878
Option 3 ID : 6913521879
Option 4 ID : 6913521877
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 सीता पेन की एक निश्चित संख्या ₹ 7 में 8 खरीदती है और ₹ 5 में 6 की दर से बेच देती है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

Ans

- ✗ 1. $\frac{100}{21}$ % लाभ

2. न लाभ न हानि

3. $\frac{100}{21}\%$ हानि

4. $\frac{99}{21}\%$ हानि

Question ID : 691352409

Option 1 ID : 6913521633

Option 2 ID : 6913521636

Option 3 ID : 6913521634

Option 4 ID : 6913521635

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 _____ ने सजीव वस्तुओं में लक्षणों की आनुवांशिकता के सिद्धांतों के प्रतिपादन में योगदान दिया।

Ans 1. चार्ल्स डार्विन

2. ग्रेगर मेंडल

3. जे.बी.एस हेल्डेन

4. स्टेनली मिलर

Question ID : 691352480

Option 1 ID : 6913521918

Option 2 ID : 6913521919

Option 3 ID : 6913521917

Option 4 ID : 6913521920

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 _____ महाराष्ट्र में गोवर्धन इको विलेज की स्थापना किस संगठन ने की है?

Ans 1. आर.एस.एस.

2. ईशा फाउंडेशन

3. गौंदिय मठ

4. इस्कॉन

Question ID : 691352491

Option 1 ID : 6913521962

Option 2 ID : 6913521963

Option 3 ID : 6913521964

Option 4 ID : 6913521961

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
4

Which of the following does NOT belong to this group?

- A. ant
- B. caterpillar
- C. hamster
- D. locust

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

Question ID : 691352445
Option 1 ID : 6913521779
Option 2 ID : 6913521780
Option 3 ID : 6913521777
Option 4 ID : 6913521778
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 Find the odd one out.

M	W	E	T
A	B	C	D

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

Question ID : 691352447
Option 1 ID : 6913521788
Option 2 ID : 6913521785
Option 3 ID : 6913521786
Option 4 ID : 6913521787
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 यदि टमाटर की कीमत में 25% की वृद्धि हो जाय और सुधा टमाटर पर केवल 15%अधिक खर्च करना चाहती है। तो
6 सुधा द्वारा प्राप्त टमाटर की मात्रा में कमी के प्रतिशत की गणना करें।

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 12%
 - 3. 8%
 - 4. 12.5%

Question ID : 691352439
Option 1 ID : 6913521753
Option 2 ID : 6913521756
Option 3 ID : 6913521755

Option 4 ID : 6913521754
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
7 _____ does not belong to the class Annelida.

- Ans
- 1. Nereis
 - 2. Earthworm
 - 3. Leech
 - 4. Ascaris

Question ID : 691352476
Option 1 ID : 6913521901
Option 2 ID : 6913521903
Option 3 ID : 6913521904
Option 4 ID : 6913521902
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
8 In which Indian state has The Union Government sanctioned ₹ 98.35 Cr for the development of a Heritage Circuit?

- Ans
- 1. Assam
 - 2. Shimla
 - 3. Tripura
 - 4. Nagaland

Question ID : 691352492
Option 1 ID : 6913521967
Option 2 ID : 6913521965
Option 3 ID : 6913521966
Option 4 ID : 6913521968
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
9 उसे चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

- Ans
- 1. सिल्वर
 - 2. गोल्ड
 - 3. एल्युमीनियम
 - 4. हाइड्रोजन

Question ID : 691352426
Option 1 ID : 6913521702
Option 2 ID : 6913521704
Option 3 ID : 6913521701
Option 4 ID : 6913521703
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5

0 अधोलिखित कथन के साथ बिंदु I व II की दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है?

कथन:

भूमंडलीय तापक्रम वृद्धि, प्रजाति विलुप्त होने और वनोन्मूलन पर्यावरण के लिए खतरा पैदा कर रही है।

धारणाएँ:

- I. जितना अधिक हम अपने पर्यावरण का शोषण और पदच्युत करते हैं, उतना अधिक पारिस्थितिक असंतुलन हम बनाते हैं, अंततः मानव जीवन के अस्तित्व को संकट में डालते हैं।
- II. प्रत्येक प्रजातियाँ जीवित रहने के लिए, प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से हर दूसरी प्रजातियों पर निर्भर होती हैं। मनुष्य वे हैं जो न केवल अपने अस्तित्व के लिए बल्कि अपनी विकास की आवश्यकताओं के लिए प्रजातियों की अधिकतम संख्या पर निर्भर रहते हैं।

Ans

1. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
2. दोनों ही धारणाएँ I और II अंतर्निहित हैं।
3. केवल धारणा II अंतर्निहित है।
4. दोनों ही धारणाएँ I और II अंतर्निहित नहीं हैं।

Question ID : 691352433

Option 1 ID : 6913521729

Option 2 ID : 6913521732

Option 3 ID : 6913521730

Option 4 ID : 6913521731

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
1 6 cm, 8 cm और 10 cm भुजाओं वाले समकोण त्रिभुज के परिवृत्त का क्षेत्रफल _____ होगा।

Ans

1. $9\pi \text{ cm}^{2\pi}$
2. $25\pi \text{ cm}^2$
3. $24.5\pi \text{ cm}^2$
4. $16\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 691352421

Option 1 ID : 6913521681

Option 2 ID : 6913521683

Option 3 ID : 6913521684

Option 4 ID : 6913521682

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
2 $\sqrt{0.00069169} = ?$

Ans

1. 0.243
2. 0.0263
3. 0.00243
4. 0.000243

Question ID : 691352401

Option 1 ID : 6913521601

Option 2 ID : 6913521602

Option 3 ID : 6913521603

Option 4 ID : 6913521604

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
3 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षर-समूह ज्ञात करें।
DO, EP, FQ, GR, ?

- Ans
- 1. SH
 - 2. HS
 - 3. HV
 - 4. ST

Question ID : 691352436
Option 1 ID : 6913521741
Option 2 ID : 6913521743
Option 3 ID : 6913521742
Option 4 ID : 6913521744
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
4 नाइन्टी ईस्ट रिज, जो एक अन्तः समुद्री ज्वालामुखी रिज है, कौन से महासागर में स्थित है?

- Ans
- 1. आर्कटिक महासागर
 - 2. प्रशांत महासागर
 - 3. अटलांटिक महासागर
 - 4. हिंद महासागर

Question ID : 691352497
Option 1 ID : 6913521988
Option 2 ID : 6913521986
Option 3 ID : 6913521985
Option 4 ID : 6913521987
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5
5 हम मूत्रत्याग की उत्तेजना को नियंत्रित कर सकते हैं:

- Ans
- 1. मूत्राशय में कम पानी भरा होने पर
 - 2. मूत्राशय के आसानी से नहीं भरने पर
 - 3.

स्पिन्चर मांसपेशी के मूत्राशय और मूत्रमार्ग के बीच मौजूद होने पर

- 4. मांसपेशीय मूत्राशय के तंत्रिका नियंत्रण में होने पर

Question ID : 691352478
Option 1 ID : 6913521909
Option 2 ID : 6913521912
Option 3 ID : 6913521910
Option 4 ID : 6913521911

Q.5
6 यदि आज सोमवार है, तो 61 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. सोमवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. मंगलवार
 - 4. शनिवार

Question ID : 691352417
Option 1 ID : 6913521665
Option 2 ID : 6913521667
Option 3 ID : 6913521666
Option 4 ID : 6913521668
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
7 फीफा विश्व कप 2018 में गोल्डन बूट अवॉर्ड किसने जीता है?

- Ans
- 1. लियोनेल मेस्सी
 - 2. एंटोनी ग्रीज़मैन
 - 3. गेब्रियल जीसस
 - 4. हैरी केन

Question ID : 691352483
Option 1 ID : 6913521929
Option 2 ID : 6913521931
Option 3 ID : 6913521932
Option 4 ID : 6913521930
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

कथन:

- सभी गीली मिट्टी बरतन हैं।
- सभी बरतन कंटेनर हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी कंटेनर गीली मिट्टी हैं।
2. कुछ बरतन गीली मिट्टी हैं।

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

Question ID : 691352429

Option 1 ID : 6913521714

Option 2 ID : 6913521713

Option 3 ID : 6913521716

Option 4 ID : 6913521715

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 सोहम की आयु पार्थ से 10 वर्ष कम है। आठ साल पहले सोहम की आयु उसकी वर्तमान आयु की तीन गुनी थी जो पार्थ की दोगुनी आयु से 4 वर्ष अधिक थी। सोहम की वर्तमान आयु बताएं।

- Ans
- ✗ 1. 33 वर्ष
 - ✗ 2. 28 वर्ष
 - ✗ 3. 30 वर्ष
 - ✓ 4. 32 वर्ष

Question ID : 691352418

Option 1 ID : 6913521672

Option 2 ID : 6913521669

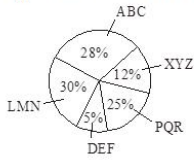
Option 3 ID : 6913521670

Option 4 ID : 6913521671

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए पाई चार्ट में भारत के मोबाइल फोन निर्माण कंपनियों के बारे में जानकारी प्रदर्शित है। निर्मित मोबाइल फोन की कुल संख्या 12,40,000 है।



कौन सी कंपनी न्यूनतम मोबाइल फोन बनाती है?

- Ans
- ✓ 1. DEF
 - ✗ 2. PQR
 - ✗ 3. XYZ
 - ✗ 4. ABC

Question ID : 691352441

Option 1 ID : 6913521764

Option 2 ID : 6913521763

Option 3 ID : 6913521762

Option 4 ID : 6913521761

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कीर्ति और मालती मिल कर एक काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि मालती इसे 30 दिन में पूरा कर सकती है। कीर्ति अकेले ही इस काम को कितने दिन में पूरा कर सकती है?

- Ans
- ✗ 1. 40 दिन
 - ✗ 2. 30 दिन
 - ✗ 3. 10 दिन

✓ 4. 20 दिन

Question ID : 691352413

Option 1 ID : 6913521652

Option 2 ID : 6913521651

Option 3 ID : 6913521649

Option 4 ID : 6913521650

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एक इनलेट पाइप और एक आउटलेट पाइप को एक टंकी को भरने और खाली करने के लिए एक-एक घंटे के क्रम में खोला जाता है। टंकी के खाली होने पर शुरुआत इनलेट पाइप से की जाती है। खाली टंकी को पूरी तरह से भरने में इनलेट पाइप को 15 घंटे लगते हैं, वहीं आउटलेट पाइप भरी हुई टंकी को 21 घंटों में पूरी तरह खाली कर सकता है। टंकी को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans ✓ 1. 99

✗ 2. 52.5

✗ 3. 100

✗ 4. 105

Question ID : 691352416

Option 1 ID : 6913521662

Option 2 ID : 6913521663

Option 3 ID : 6913521664

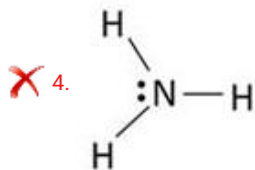
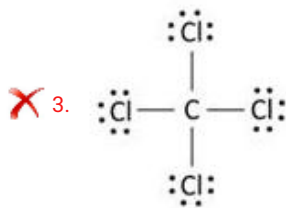
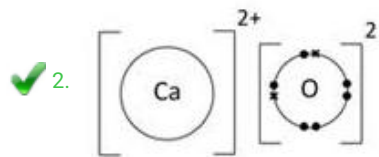
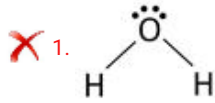
Option 4 ID : 6913521661

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एक सहसंयोजक अणु नहीं है।

Ans



Question ID : 691352469

Option 1 ID : 6913521873

Option 2 ID : 6913521876

Option 3 ID : 6913521875
Option 4 ID : 6913521874
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
4 निम्नलिखित में से किन गतिविधियों में कहा जा सकता है कि कार्य किया गया है?

Ans

1. श्रुति, कुर्सी पर बैठी है।

2. हर्ष, पुस्तक पढ़ रहा है।

3.

पिंकी, समतल सड़क पर अपने सिर पर पुस्तक रख कर चल रही है।

4.

खुशी, घर के दीवार को धक्का दे रही है, परंतु ऐसा करने में असफल है।

Question ID : 691352460
Option 1 ID : 6913521839
Option 2 ID : 6913521837
Option 3 ID : 6913521838
Option 4 ID : 6913521840
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
5 Which of the following is the ore of mercury?

Ans

1. Cinnabar

2. Arsenic

3. Stibnite

4. Bauxite

Question ID : 691352472
Option 1 ID : 6913521885
Option 2 ID : 6913521888
Option 3 ID : 6913521887
Option 4 ID : 6913521886
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
6 _____ के कारण स्कलेरेनकाइमा कोशिकाओं की दीवार मोटी होती हैं।

Ans

1. हेमी-सैलूलोज

2. लिग्निन

3. सैलूलोज

4. पेक्टिन

Question ID : 691352477
Option 1 ID : 6913521908
Option 2 ID : 6913521907
Option 3 ID : 6913521905

Option 4 ID : 6913521906
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 किसी वस्तु को एक निश्चित ऊंचाई से भूमि पर गिराया जाता है। जब यह भूमि को छूती है, तो इसमें होगी:

- Ans
- 1. स्थितिज ऊर्जा
 - 2. तापीय ऊर्जा
 - 3. रासायनिक ऊर्जा
 - 4. गतिज ऊर्जा

Question ID : 691352461
Option 1 ID : 6913521844
Option 2 ID : 6913521842
Option 3 ID : 6913521841
Option 4 ID : 6913521843
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 उस एथलेटिक प्रतियोगिता का नाम बताएँ जिसमें मनप्रीत कौर ने एशियाई ग्रांड प्रिक्स एथलेटिक्स मीट के पहले चरण में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. गोला फेंक
 - 2. ऊँची कूद
 - 3. लम्बी कूद
 - 4. चक्का फेंक

Question ID : 691352482
Option 1 ID : 6913521926
Option 2 ID : 6913521928
Option 3 ID : 6913521925
Option 4 ID : 6913521927
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6 $\{8 + (2^4 + 3)\} \div 9 = ?$

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 3
 - 4. 9

Question ID : 691352404
Option 1 ID : 6913521614
Option 2 ID : 6913521615
Option 3 ID : 6913521613
Option 4 ID : 6913521616
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
0 पगलाडिया बांध परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. नागालैंड
 - 4. मेघालय

Question ID : 691352496
Option 1 ID : 6913521981
Option 2 ID : 6913521982
Option 3 ID : 6913521984
Option 4 ID : 6913521983
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
1 बादलों का रंग सफ़ेद _____ के कारण दिखता है।

- Ans
- 1. प्रकाश के प्रकीर्णन
 - 2. विकिरण
 - 3. प्रकाश के अपवर्तन
 - 4. प्रकाश के परावर्तन

Question ID : 691352464
Option 1 ID : 6913521855
Option 2 ID : 6913521853
Option 3 ID : 6913521854
Option 4 ID : 6913521856
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12A6Z, 24C4X, 36E2V, _____.

- Ans
- 1. 48G0T
 - 2. 48F9S
 - 3. 48F9T
 - 4. 48F0T

Question ID : 691352438
Option 1 ID : 6913521752
Option 2 ID : 6913521749
Option 3 ID : 6913521751
Option 4 ID : 6913521750
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
3 लोक सभा की अधिकतम संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 550

✗ 2. 545

✗ 3. 548

✓ 4. 552

Question ID : 691352493

Option 1 ID : 6913521971

Option 2 ID : 6913521970

Option 3 ID : 6913521972

Option 4 ID : 6913521969

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 अपनी सामान्य गति के $\frac{4}{5}$ से चलने पर सोहम कार्यालय में 6 मिनट देरी से पहुँचता है। वह आमतौर पर कार्यालय जाने में कितना समय लेता है?

Ans ✗ 1. 16 मिनट

✗ 2. 25 मिनट

✗ 3. 20 मिनट

✓ 4. 24 मिनट

Question ID : 691352415

Option 1 ID : 6913521657

Option 2 ID : 6913521660

Option 3 ID : 6913521658

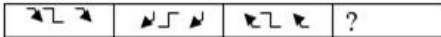
Option 4 ID : 6913521659

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियाँ



विकल्प आकृतियाँ

A	B	C	D

Ans ✗ 1. B

✗ 2. A

✗ 3. D

✓ 4. C

Question ID : 691352448

Option 1 ID : 6913521791

Option 2 ID : 6913521789

Option 3 ID : 6913521790

Option 4 ID : 6913521792

Status : Answered

Chosen Option : 4

एक वस्तु स्थिर है तो बल अभी भी इस पर कार्य कर रहा है:

- Ans 1. भार
2. आवेग
3. संवेग
4. त्वरण

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

Question ID : 691352458
Option 1 ID : 6913521832
Option 2 ID : 6913521829
Option 3 ID : 6913521830
Option 4 ID : 6913521831
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 वेला एक किसान है। उसके पास कुछ एकड़ जमीन है। पिछले महीने, उसकी अच्छी फसल हुई थी जिसने उसे अपने प्रारंभिक निवेश पर 90% लाभ (जो लगभग ₹ 90,000 था) दिया था। लगभग हर मौसम में निवेश करने के लिए उसे कितना पैसा चाहिए?

- Ans 1. ₹ 1,50,000
 2. ₹ 1,00,000
 3. ₹ 6,00,000
 4. ₹ 3,00,000

Question ID : 691352442
Option 1 ID : 6913521765
Option 2 ID : 6913521767
Option 3 ID : 6913521768
Option 4 ID : 6913521766
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 यदि किसी तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 2 है, तो यह आधुनिक आवर्त सारणी के किस आवर्त से संबंधित होगा?

- Ans 1. 12
 2. 4
 3. 2
 4. 3

Question ID : 691352465
Option 1 ID : 6913521860
Option 2 ID : 6913521859
Option 3 ID : 6913521857
Option 4 ID : 6913521858
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 यदि A और B, (-2, -2) और (2, -4) क्रमशः हैं, तो P(x, y) के निर्देशांक का इस प्रकार पता करें, कि $AB = \frac{7}{3}$ हो और P, AB रेखाखंड पर आता हो।

- Ans
1. $\left(\frac{-2}{7}, \frac{20}{7}\right)$
 2. $\left(\frac{2}{7}, \frac{20}{7}\right)$
 3. $\left(\frac{2}{7}, \frac{-20}{7}\right)$
 4. $\left(\frac{-2}{7}, \frac{-20}{7}\right)$

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

Question ID : 691352425
Option 1 ID : 6913521700
Option 2 ID : 6913521699
Option 3 ID : 6913521698
Option 4 ID : 6913521697
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 दूसरे आवर्त से संबंधित और मज़बूत श्रंखलन गुण वाले तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा?

- Ans
1. 2,8,2
 2. 2,4
 3. 2,6
 4. 2,8,4

Question ID : 691352474
Option 1 ID : 6913521894
Option 2 ID : 6913521896
Option 3 ID : 6913521895
Option 4 ID : 6913521893
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 $\frac{882}{1922}$ का वर्गमूल कितना है:

- Ans
1. $\frac{19}{31}$
 2. $\frac{22}{31}$
 3. $\frac{21}{31}$
 4. $\frac{20}{31}$

Question ID : 691352402
Option 1 ID : 6913521608
Option 2 ID : 6913521606
Option 3 ID : 6913521605
Option 4 ID : 6913521607
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 तत्वों A, B, C, D और E, जिनका परमाणु क्रमांक क्रमशः 2, 3, 7, 10 और 30 है, में से कौन सा तत्व समान आवर्त से संबंधित होता है?

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

Question ID : 691352475
Option 1 ID : 6913521900
Option 2 ID : 6913521899
Option 3 ID : 6913521898
Option 4 ID : 6913521897
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 किसी सैटेलाइट और पृथ्वी के बीच आकर्षण का गुरुत्वाकर्षण बल _____ को तेजी प्रदान करता है।

- Ans
- 1. अपकेंद्री बल
 - 2. तनाव
 - 3. समतली बल
 - 4. अभिकेंद्री बल

Question ID : 691352457
Option 1 ID : 6913521825
Option 2 ID : 6913521828
Option 3 ID : 6913521827
Option 4 ID : 6913521826
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 पेटिएम के संस्थापक का नाम बताइए, जिनको 2017 की टाइम मैगजीन सूची में सर्वाधिक प्रभावशाली लोगों में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ सम्मिलित किया गया?

- Ans
- 1. विजय भास्कर
 - 2. विजय माल्या
 - 3. नरेंद्र कुमार
 - 4. विजय शेखर शर्मा

Question ID : 691352488
Option 1 ID : 6913521950
Option 2 ID : 6913521949
Option 3 ID : 6913521952
Option 4 ID : 6913521951
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 यदि KIN को PRM लिखा जाता है तो THREAD को आप किस प्रकार लिखेंगे?

- Ans
- 1. GSIVZW

2. GSIVYW
 3. GRIUZW
 4. GSIVWZ

Question ID : 691352431

Option 1 ID : 6913521721

Option 2 ID : 6913521724

Option 3 ID : 6913521723

Option 4 ID : 6913521722

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 दो क्रमागत लीप वर्षों के बीच x वर्ष का अधिकतम अंतर होता है। x का मान क्या है?

- Ans 1. 4
 2. 2
 3. 1
 4. 8

Question ID : 691352420

Option 1 ID : 6913521680

Option 2 ID : 6913521678

Option 3 ID : 6913521677

Option 4 ID : 6913521679

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 161.5 m लम्बी एक रेलगाड़ी 758.5 m लम्बे पुल को 46 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?

- Ans 1. 75 km/hr
 2. 80 km/hr
 3. 72 km/hr
 4. 78 km/hr

Question ID : 691352414

Option 1 ID : 6913521653

Option 2 ID : 6913521654

Option 3 ID : 6913521656

Option 4 ID : 6913521655

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्नता में दिखते हैं और निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करते हैं।

कथन:

इन दिनों बढ़ती आबादी और बढ़ते कचरे की तेज गति को देखते हुए अपशिष्ट प्रबंधन हमारे देश की सबसे महत्वपूर्ण चिंताओं में से एक है।

निष्कर्ष:

- I. न गलने वाला अपशिष्ट हमारे पर्यावरण को बहुत नुकसान पहुंचाता है और विभिन्न बीमारियों को पैदा करता है।
- II. अपशिष्ट प्रबंधन पर किसी भी संस्थान में लोगों या छात्रों को संबोधित करना निश्चित रूप से सहायक होगा।

Ans

1. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
2. केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
3. दोनों ही निष्कर्ष । और ॥ पालन नहीं करते हैं।
4. दोनों ही निष्कर्ष । और ॥ पालन करते हैं।

Question ID : 691352432

Option 1 ID : 6913521725

Option 2 ID : 6913521726

Option 3 ID : 6913521727

Option 4 ID : 6913521728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दिया था?

- Ans 1. कपिल देव
2. अनिल कुंबले
3. रवि शास्त्री
4. राहुल द्रविड़

Question ID : 691352481

Option 1 ID : 6913521924

Option 2 ID : 6913521922

Option 3 ID : 6913521921

Option 4 ID : 6913521923

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दो फोकस दूरियों वाले लेंस का उपयोग _____ से पीड़ित व्यक्तियों द्वारा किया जाता है।

- Ans 1. हाइपरमेट्रोपिया लेकिन मायोपिया नहीं
2. मायोपिया या हाइपरमेट्रोपिया
3. मायोपिया और हाइपरमेट्रोपिया
4. मायोपिया लेकिन हाइपरमेट्रोपिया नहीं

Question ID : 691352463

Option 1 ID : 6913521850

Option 2 ID : 6913521852

Option 3 ID : 6913521849

Option 4 ID : 6913521851

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 भारत सरकार द्वारा 2017 में सद्गुरु जग्गी वासुदेव को निम्नलिखित में से किस के योगदान के लिए पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans 1. खेल

2. संगीत
 3. आध्यात्मिकता
 4. राजनीति

Question ID : 691352486
Option 1 ID : 6913521942
Option 2 ID : 6913521943
Option 3 ID : 6913521941
Option 4 ID : 6913521944
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
2 चालक तार की पीवीसी द्वारा कोटिंग करके _____ को रोका जाता है।

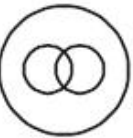


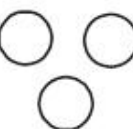
- Ans 1. ओवरलोडिंग
 2. फ्यूजिंग
 3. शार्ट सर्किट
 4. रिसाव (ड्रिपिंग)

Question ID : 691352468
Option 1 ID : 6913521869
Option 2 ID : 6913521872
Option 3 ID : 6913521870
Option 4 ID : 6913521871
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
3 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

लहसुन, अदरक, मिर्च

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 691352451
Option 1 ID : 6913521804

Option 2 ID : 6913521803
Option 3 ID : 6913521802
Option 4 ID : 6913521801
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 नीचे दिए गए कथन से कौन सी अवधारणा प्राप्त होती है।

4 एक वैज्ञानिक कहते हैं, "पेड़ जंगल में अन्य पेड़ों के साथ संवाद कर सकते हैं और पोषक तत्वों को भी साझा कर सकते हैं।"

अवधारणाएँ:

- I. पौधे अन्य पौधों के साथ अतिरिक्त पोषक तत्व साझा करते हैं।
- II. पृथ्वी के नीचे सबकुछ जुड़ा हुआ है।

Ans

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

Question ID : 691352435
Option 1 ID : 6913521737
Option 2 ID : 6913521738
Option 3 ID : 6913521740
Option 4 ID : 6913521739
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

5 कथन:

कहानियाँ बच्चों को उनके जीवन के प्रारंभिक वर्षों में संप्रत्यय को याद कराने का सबसे अच्छा तरीका है।

अवधारणाएँ :

- I. बच्चों को कहानियाँ पसंद हैं।
- II. कहानियाँ बच्चों की कल्पना और मानसिक चित्रण कौशल में सुधार करती हैं।

Ans

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

Question ID : 691352434
Option 1 ID : 6913521734
Option 2 ID : 6913521735
Option 3 ID : 6913521733
Option 4 ID : 6913521736
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 6 मिलियन आवर्त होते हैं:

Ans ✗ 1. O, T, M

2. M, TM

3. TTh, HTh, M

4. M, TM, HM

Question ID : 691352408

Option 1 ID : 6913521632

Option 2 ID : 6913521629

Option 3 ID : 6913521631

Option 4 ID : 6913521630

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 Sarang is facing West. He turns 135° clockwise and then 45° anticlockwise. In which direction he is facing now?

7

Ans 1. West

2. South

3. East

4. North

Question ID : 691352454

Option 1 ID : 6913521816

Option 2 ID : 6913521815

Option 3 ID : 6913521814

Option 4 ID : 6913521813

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक गेंदबाज़ द्वारा 12 क्रिकेट मैचों में लिये गये विकेट इस प्रकार हैं:

2, 6, 4, 3, 5, 0, 3, 2, 1, 3, 2, 3

आंकड़ों का बहुलक (मोड) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 4

2. 2

3. 3

4. 1

Question ID : 691352422

Option 1 ID : 6913521688

Option 2 ID : 6913521686

Option 3 ID : 6913521687

Option 4 ID : 6913521685

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह की जगह कौन-सा पद आएगा।

B-25, ?, F-9, H-4

Ans 1. S-18

✓ 2. D-16

✗ 3. T-19

✗ 4. D-20

Question ID : 691352437

Option 1 ID : 6913521747

Option 2 ID : 6913521746

Option 3 ID : 6913521748

Option 4 ID : 6913521745

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 00 1 kg मिश्र धातु में तांबे की मात्रा कितनी होगी, यदि मिश्र धातु में 32% तांबा, 40% जस्ता और बाकी गिल्ट है?

Ans ✗ 1. 400 g

✗ 2. 240 g

✓ 3. 320 g

✗ 4. 280 g

Question ID : 691352412

Option 1 ID : 6913521645

Option 2 ID : 6913521646

Option 3 ID : 6913521647

Option 4 ID : 6913521648

Status : Answered

Chosen Option : 3