



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	18/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 नाइन्टी ईस्ट रिज, जो एक अन्तः समुद्री ज्वालामुखी रिज है, कौन से महासागर में स्थित है?

Ans

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

Question ID : 691352497

Option 1 ID : 6913521986

Option 2 ID : 6913521985

Option 3 ID : 6913521987

Option 4 ID : 6913521988

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 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. राजनीति
- ☒ 3. संगीत
- ☒ 4. आध्यात्मिकता

Question ID : 691352486

Option 1 ID : 6913521942

Option 2 ID : 6913521944

Option 3 ID : 6913521943

Option 4 ID : 6913521941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 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. $45\sqrt{3}$ m
 - ☒ 2. 40 m
 - ☒ 3. $40\sqrt{3}$ m
 - ☒ 4. $15\sqrt{3}$ m

Question ID : 691352424

Option 1 ID : 6913521695

Option 2 ID : 6913521693

Option 3 ID : 6913521696

Option 4 ID : 6913521694

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 पेटीएम 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 शेखर शर्मा
 - ☒ 2. नरेंद्र कुमार
 - ☒ 3. विजय भास्कर
 - ☒ 4. विजय माल्या

Question ID : 691352488

Option 1 ID : 6913521951

Option 2 ID : 6913521952

Option 3 ID : 6913521950

Option 4 ID : 6913521949

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 किसी सैटेलाइट और पृथ्वी के बीच आकर्षण का गुरुत्वाकर्षण बल _____ को तेजी प्रदान करता है।

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

Question ID : 691352457

Option 1 ID : 6913521826

Option 2 ID : 6913521828

Option 3 ID : 6913521827

Option 4 ID : 6913521825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दिया था?

- Ans
- ☒ 1. रवि शास्त्री

✓ 2. अनिल कुंबले

✗ 3. राहुल द्रविड़

✗ 4. कपिल देव

Question ID : 691352481

Option 1 ID : 6913521921

Option 2 ID : 6913521922

Option 3 ID : 6913521923

Option 4 ID : 6913521924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 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. ऊँची कूद

✓ 2. गोला फेंक

✗ 3. चक्का फेंक

✗ 4. लम्बी कूद

Question ID : 691352482

Option 1 ID : 6913521928

Option 2 ID : 6913521926

Option 3 ID : 6913521927

Option 4 ID : 6913521925

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि एक कोड भाषा में, "MAP" को KYN लिखा जाता है, तो उसी भाषा में "REDUCE" को कैसे लिखा जायेगा?

Ans

✓ 1. PCBSAC

✗ 2. OBASBD

✗ 3. OBARBD

✗ 4. PCBSAB

Question ID : 691352428

Option 1 ID : 6913521709

Option 2 ID : 6913521711

Option 3 ID : 6913521712

Option 4 ID : 6913521710

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।

कथन:

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

अवधारणाएँ :

I. बच्चों को कहानियां पसंद हैं।

II. कहानियां बच्चों की कल्पना और मानसिक चित्रण कौशल में सुधार करती हैं।

Ans

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

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

Q.1 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 : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह की जगह कौन-सा पद आएगा।

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

- Ans ✗ 1. S-18
- ✗ 2. D-20
- ✗ 3. T-19
- ✓ 4. D-16

Question ID : 691352437
 Option 1 ID : 6913521747
 Option 2 ID : 6913521745
 Option 3 ID : 6913521748
 Option 4 ID : 6913521746
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

- 2 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 : 6913521698

Option 2 ID : 6913521697

Option 3 ID : 6913521700

Option 4 ID : 6913521699

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

- Q.1 निम्नलिखित में से किन गतिविधियों में कहा जा सकता है कि कार्य किया गया है?

Ans

☒ 1. हर्ष, पुस्तक पढ़ रहा है।

☒ 2.

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

☒ 3. श्रुति, कुर्सी पर बैठी है।

☒ 4.

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

Question ID : 691352460

Option 1 ID : 6913521837

Option 2 ID : 6913521838

Option 3 ID : 6913521839

Option 4 ID : 6913521840

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.1 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. 280 g

☒ 3. 240 g

☒ 4. 320 g

Question ID : 691352412

Option 1 ID : 6913521645

Option 2 ID : 6913521648

Option 3 ID : 6913521646

Option 4 ID : 6913521647
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 5 FSSAI (एफएसएसआई) की पहल क्या है जो जैव-डिजल के लिए प्रयुक्त खाना पकाने के तेल का संग्रह और
रूपांतरण सक्षम करेगी?

- Ans
- ☒ 1. RUSA
 - ☒ 2. RUCO
 - ☒ 3. RAMA
 - ☒ 4. RENO

Question ID : 691352500
Option 1 ID : 6913521997
Option 2 ID : 6913521998
Option 3 ID : 6913522000
Option 4 ID : 6913521999
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 6 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 में क्रीम बढ़ाने के लिए
 - ☒ 4. दूध के गाढ़ेपन में सुधार करने के लिए

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

Q.1 7 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12A6Z, 24C4X, 36E2V, _____.

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

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

Q.1 $\sqrt{0.00069169} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.00243
 - ☒ 2. 0.000243
 - ☒ 3. 0.0263
 - ☒ 4. 0.243

Question ID : 691352401

Option 1 ID : 6913521603

Option 2 ID : 6913521604

Option 3 ID : 6913521602

Option 4 ID : 6913521601

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 दूसरे आवर्त से संबंधित और मज़बूत श्रंखलन गुण वाले तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा?

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

Question ID : 691352474

Option 1 ID : 6913521893

Option 2 ID : 6913521895

Option 3 ID : 6913521896

Option 4 ID : 6913521894

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 691352468

Option 1 ID : 6913521871

Option 2 ID : 6913521869

Option 3 ID : 6913521870

Option 4 ID : 6913521872

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

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

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

Question ID : 691352459
Option 1 ID : 6913521835
Option 2 ID : 6913521836
Option 3 ID : 6913521834
Option 4 ID : 6913521833
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
2 4 कार्बन परमाणुओं वाले हाइड्रोकार्बन के साथ जुड़ने वाला उपसर्ग है-

- Ans
- ☒ 1. हेप्ट (Hept)
 - ☒ 2. ब्यूट (But)
 - ☒ 3. प्रोप (Prop)
 - ☒ 4. इथ (Eth)

Question ID : 691352473
Option 1 ID : 6913521892
Option 2 ID : 6913521891
Option 3 ID : 6913521890
Option 4 ID : 6913521889
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
3 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. A, D, E
 - ☒ 2. B, C, D
 - ☒ 3. A, B, C
 - ☒ 4. B, D, E

Question ID : 691352475
Option 1 ID : 6913521899
Option 2 ID : 6913521898
Option 3 ID : 6913521897
Option 4 ID : 6913521900
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

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

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

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

Q.2 यदि एक अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 6.2 cm है, तो इसकी फोकस लंबाई _____ cm होगी।

- Ans
- ☒ 1. 12.4
 - ☒ 2. 2.6
 - ☒ 3. 3.1
 - ☒ 4. 6

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

Q.2 जाँय एक तस्वीर को इंगित करता है और कहता है, "यह मेरी माँ की बहन के पति हैं।" तस्वीर वाले व्यक्ति का जाँय _____ से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. भाई
 - ☒ 2. पुत्र
 - ☒ 3. चाचा
 - ☒ 4. मामा

Question ID : 691352427
 Option 1 ID : 6913521705
 Option 2 ID : 6913521706
 Option 3 ID : 6913521708
 Option 4 ID : 6913521707
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 3

Q.2 O_2 का आणविक द्रव्यमान _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 64
 - ☒ 3. 8

✗ 4. 16

Question ID : 691352467

Option 1 ID : 6913521867

Option 2 ID : 6913521866

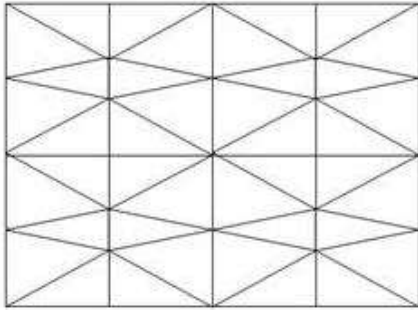
Option 3 ID : 6913521868

Option 4 ID : 6913521865

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
8 निम्न आकृति में कितने समकोण त्रिभुज हैं?



Ans ✓ 1. 16

✗ 2. 12

✗ 3. 15

✗ 4. 14

Question ID : 691352452

Option 1 ID : 6913521805

Option 2 ID : 6913521808

Option 3 ID : 6913521806

Option 4 ID : 6913521807

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2
9 महाराष्ट्र में गोवर्धन इको विलेज की स्थापना किस संगठन ने की है?

Ans ✓ 1. इस्कॉन

✗ 2. गौदिय मठ

✗ 3. आर.एस.एस.

✗ 4. ईशा फाउंडेशन

Question ID : 691352491

Option 1 ID : 6913521961

Option 2 ID : 6913521964

Option 3 ID : 6913521962

Option 4 ID : 6913521963

Status : Not Answered

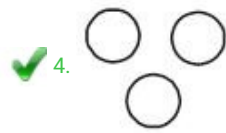
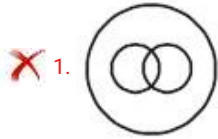
Chosen Option : --

Q.3
0

निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

लहसुन, अदरक, मिर्च

Ans



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.3
1 नाबार्ड 2018 पुरस्कार से किस संगठन को सम्मानित किया गया है?

Ans

✗ 1. आई.सी.आई.सी.आई. प्रूडेंशियल

✗ 2. एच.डी.एफ.सी. म्युचुअल फंड

✗ 3. श्रीराम म्युचुअल फंड

✓ 4. रेपको माइक्रो फाइनेंस

Question ID : 691352498

Option 1 ID : 6913521990

Option 2 ID : 6913521991

Option 3 ID : 6913521989

Option 4 ID : 6913521992

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
2 विषम वाले को चुनें

M	W	E	T
A	B	C	D

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

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

Q.3 एक जूट बैग को ₹ 48 में बेचने पर, अम्मिता 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. ₹ 56
 - ✗ 4. ₹ 68

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

Q.3 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:

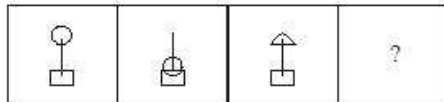
- I. न गलने वाला अपशिष्ट हमारे पर्यावरण को बहुत नुकसान पहुंचाता है और विभिन्न बीमारियों को पैदा करता है।
- II. अपशिष्ट प्रबंधन पर किसी भी संस्थान में लोगों या छात्रों को संबोधित करना निश्चित रूप से सहायक होगा।

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - ✗ 2. दोनों ही निष्कर्ष I और II पालन नहीं करते हैं।
 - ✓ 3. दोनों ही निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
 - ✗ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

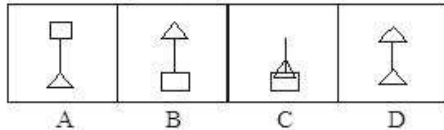
Question ID : 691352432
Option 1 ID : 6913521725
Option 2 ID : 6913521727
Option 3 ID : 6913521728
Option 4 ID : 6913521726
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 691352444

Option 1 ID : 6913521773

Option 2 ID : 6913521776

Option 3 ID : 6913521775

Option 4 ID : 6913521774

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
6 निम्नलिखित में से किसने 'बिग बॉस -11' के हिंदी संस्करण की मेजबानी की थी?

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

Question ID : 691352484

Option 1 ID : 6913521934

Option 2 ID : 6913521935

Option 3 ID : 6913521936

Option 4 ID : 6913521933

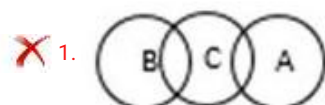
Status : Answered

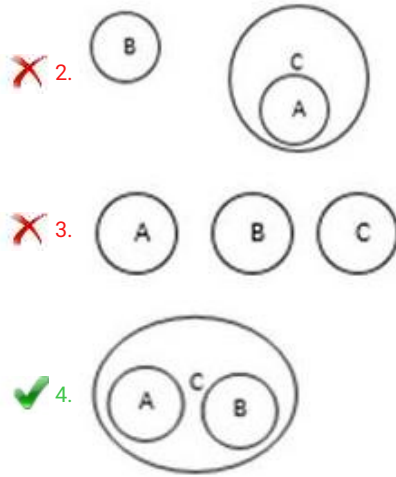
Chosen Option : 3

Q.3
7 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 : 6913521798
 Option 2 ID : 6913521799
 Option 3 ID : 6913521797
 Option 4 ID : 6913521800
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

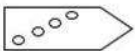
Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षर-समूह ज्ञात करें।

DO, EP, FQ, GR, ?

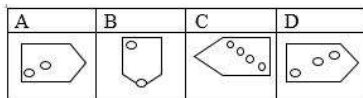
- Ans 1. HS
 2. ST
 3. SH
 4. HV

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

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?
 प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:



- Ans 1. A
 2. D

✓ 3. C

✗ 4. B

Question ID : 691352446

Option 1 ID : 6913521781

Option 2 ID : 6913521784

Option 3 ID : 6913521783

Option 4 ID : 6913521782

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
0 यदि आज सोमवार है, तो 61 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

Ans ✓ 1. शनिवार

✗ 2. मंगलवार

✗ 3. शुक्रवार

✗ 4. सोमवार

Question ID : 691352417

Option 1 ID : 6913521668

Option 2 ID : 6913521666

Option 3 ID : 6913521667

Option 4 ID : 6913521665

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4
1 उचित विकल्प का चयन करें।

1 KWh = _____

Ans ✗ 1. 3,600 J

✗ 2. 3,60,000 J

✓ 3. 36,00,000 J

✗ 4. 36,000 J

Question ID : 691352462

Option 1 ID : 6913521845

Option 2 ID : 6913521847

Option 3 ID : 6913521848

Option 4 ID : 6913521846

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4
2 नीचे दिए गए कथन से कौन सी अवधारणा प्राप्त होती है।

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 ॥ अंतर्निहित है।
- ☒ 2. । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- ☒ 3. न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है
- ☒ 4. केवल । अंतर्निहित है।

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

Q.4
3 बादलों का रंग सफेद _____ के कारण दिखता है।

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

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

Q.4
4 किस भारतीय राज्य में केंद्र सरकार ने हेरिटेज सर्किट के विकास के लिए ₹ 98.35 Cr मंजूर किए हैं?

- Ans ☒ 1. नागालैंड
- ☒ 2. त्रिपुरा
- ☒ 3. असम
- ☒ 4. शिमला

Question ID : 691352492
Option 1 ID : 6913521968
Option 2 ID : 6913521966
Option 3 ID : 6913521967
Option 4 ID : 6913521965
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
5 बेला 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. ₹ 1,00,000

✗ 2. ₹ 3,00,000

✗ 3. ₹ 6,00,000

✗ 4. ₹ 1,50,000

Question ID : 691352442

Option 1 ID : 6913521767

Option 2 ID : 6913521766

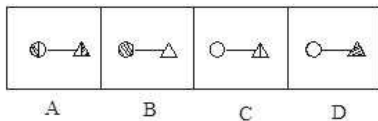
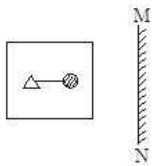
Option 3 ID : 6913521768

Option 4 ID : 6913521765

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



Ans ✗ 1. A

✓ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. C

Question ID : 691352455

Option 1 ID : 6913521817

Option 2 ID : 6913521818

Option 3 ID : 6913521820

Option 4 ID : 6913521819

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

A. चींटी

B. कैटरपिलर

C. हैमस्टर

D. लोकस्ट

Ans ✗ 1. A

✓ 2. C

✗ 3. B


 4. D

Question ID : 691352445
Option 1 ID : 6913521777
Option 2 ID : 6913521779
Option 3 ID : 6913521778
Option 4 ID : 6913521780

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 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. न तो 1 और न ही 9

 2. 1 और 9 दोनों

 3. 1


 4. 9


Question ID : 691352423
Option 1 ID : 6913521692
Option 2 ID : 6913521691
Option 3 ID : 6913521690
Option 4 ID : 6913521689


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.4 6 cm , 8 cm और 10 cm भुजाओं वाले समकोण त्रिभुज के परिवृत्त का क्षेत्रफल _____ होगा।

Ans  1. $16\pi\text{ cm}^2$

 2. $25\pi\text{ cm}^2$

 3. $24.5\pi\text{ cm}^2$

 4. $9\pi\text{ cm}^{2\pi}$

Question ID : 691352421
Option 1 ID : 6913521682
Option 2 ID : 6913521683
Option 3 ID : 6913521684
Option 4 ID : 6913521681

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 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 II अंतर्निहित है।

- ✓ 2. दोनों ही धारणाएँ । और ॥ अंतर्निहित हैं।
- ✗ 3. दोनों ही धारणाएँ । और ॥ अंतर्निहित नहीं हैं।
- ✗ 4. केवल धारणा । अंतर्निहित है।

Question ID : 691352433
Option 1 ID : 6913521730
Option 2 ID : 6913521732
Option 3 ID : 6913521731
Option 4 ID : 6913521729
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 1 _____ ने सजीव वस्तुओं में लक्षणों की आनुवांशिकता के सिद्धांतों के प्रतिपादन में योगदान दिया।

- Ans ✗ 1. स्टेनली मिलर
- ✗ 2. जे.बी.एस हेल्डेन
- ✗ 3. चार्ल्स डार्विन
- ✓ 4. ग्रेगर मेंडल

Question ID : 691352480
Option 1 ID : 6913521920
Option 2 ID : 6913521917
Option 3 ID : 6913521918
Option 4 ID : 6913521919
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 2 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. 10 दिन
- ✓ 3. 20 दिन
- ✗ 4. 30 दिन

Question ID : 691352413
Option 1 ID : 6913521652
Option 2 ID : 6913521649
Option 3 ID : 6913521650
Option 4 ID : 6913521651
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 3 1296 के कितने गुणनखण्ड पूर्ण वर्ग हैं?

- Ans ✗ 1. 10
- ✓ 2. 9
- ✗ 3. 8

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

Status : Answered
 Chosen Option : 4

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

Ans

✓ 1. मांसपेशीय मूत्राशय के तंत्रिका नियंत्रण में होने पर

✗ 2.

स्पिन्डर मांसपेशी के मूत्राशय और मूत्रमार्ग के बीच मौजूद होने पर

✗ 3. मूत्राशय में कम पानी भरा होने पर

✗ 4. मूत्राशय के आसानी से नहीं भरने पर

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

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5
 5 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की स्वदेश निर्मित और विकसित लंबी दूरी की सबसोनिक क्रूज मिसाइल है?

Ans

✗ 1. पिनाका

✗ 2. हेलिना

✗ 3. नाग

✓ 4. निर्भय

Question ID : 691352499
 Option 1 ID : 6913521994
 Option 2 ID : 6913521996
 Option 3 ID : 6913521995
 Option 4 ID : 6913521993

Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5
 6 161.5 m लम्बी एक रेलगाड़ी 758.5 m लम्बे पुल को 46 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?

Ans

✗ 1. 78 km/hr

✓ 2. 72 km/hr

✗ 3. 80 km/hr

✗ 4. 75 km/hr

Question ID : 691352414

Option 1 ID : 6913521655

Option 2 ID : 6913521656

Option 3 ID : 6913521654

Option 4 ID : 6913521653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
7 एक वस्तु स्थिर है तो बल अभी भी इस पर कार्य कर रहा है:

Ans 1. त्वरण

2. आवेग

3. भार

4. संवेग

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

Question ID : 691352458

Option 1 ID : 6913521831

Option 2 ID : 6913521829

Option 3 ID : 6913521832


Option 4 ID : 6913521830


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.5
8 _____ के कारण स्क्लेरेनकाइमा कोशिकाओं की दीवार मोटी होती हैं।

Ans  1. पेक्टिन

 2. लिग्निन

 3. हेमी-सैलूलोज

 4. सैलूलोज

Question ID : 691352477

Option 1 ID : 6913521906

Option 2 ID : 6913521907

Option 3 ID : 6913521908

Option 4 ID : 6913521905

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
9 दो क्रमागत लीप वर्षों के बीच x वर्ष का अधिकतम अंतर होता है। x का मान क्या है?

Ans  1. 1

 2. 8

 3. 4

 4. 2

Question ID : 691352420

Option 1 ID : 6913521677

Option 2 ID : 6913521679

Option 3 ID : 6913521680
Option 4 ID : 6913521678
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
0 हाल ही में भारत का सबसे बड़ा 'ट्रेन द ट्रेनर' कार्यक्रम किसने लॉन्च किया?

Ans

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

Question ID : 691352489
Option 1 ID : 6913521953
Option 2 ID : 6913521956
Option 3 ID : 6913521954
Option 4 ID : 6913521955
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
1 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. 25 मिनट
- ☒ 2. 16 मिनट
- ☒ 3. 20 मिनट
- ☒ 4. 24 मिनट

Question ID : 691352415
Option 1 ID : 6913521660
Option 2 ID : 6913521657
Option 3 ID : 6913521658
Option 4 ID : 6913521659
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6
2 दो फोकस दूरियों वाले लेंस का उपयोग _____ से पीड़ित व्यक्तियों द्वारा किया जाता है।

Ans

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

Question ID : 691352463
Option 1 ID : 6913521849
Option 2 ID : 6913521852
Option 3 ID : 6913521851
Option 4 ID : 6913521850

Q.6
3 2018 में निम्नलिखित में से किसे 'ब्रिटिश इंडियन ऑफ द ईयर' से सम्मानित किया गया?

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

Question ID : 691352487
Option 1 ID : 6913521948
Option 2 ID : 6913521945
Option 3 ID : 6913521946
Option 4 ID : 6913521947
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6
4 उसे चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

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

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

Q.6
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. 28 वर्ष
 - ☒ 2. 32 वर्ष
 - ☒ 3. 30 वर्ष
 - ☒ 4. 33 वर्ष

Question ID : 691352418
Option 1 ID : 6913521669
Option 2 ID : 6913521671
Option 3 ID : 6913521670
Option 4 ID : 6913521672
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6 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.6 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
7 प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☒ 1. न लाभ न हानि
 - ☒ 2. $\frac{100}{21}\%$ हानि
 - ☒ 3. $\frac{99}{21}\%$ हानि
 - ☒ 4. $\frac{100}{21}\%$ लाभ

Question ID : 691352409

Option 1 ID : 6913521636

Option 2 ID : 6913521634

Option 3 ID : 6913521635

Option 4 ID : 6913521633

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 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।
8 यदि वे दोनों नल एक साथ खोल दिये जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

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

Question ID : 691352419

Option 1 ID : 6913521675

Option 2 ID : 6913521673

Option 3 ID : 6913521674

Option 4 ID : 6913521676

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Question ID : 691352429

Option 1 ID : 6913521713

Option 2 ID : 6913521716

Option 3 ID : 6913521714

Option 4 ID : 6913521715

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई _____ है।

Ans

- ✓ 1. किलोवाट-घंटा
- ✗ 2. किलोवाट
- ✗ 3. जूल
- ✗ 4. वाट-घंटा

Question ID : 691352456

Option 1 ID : 6913521822

Option 2 ID : 6913521821

Option 3 ID : 6913521824

Option 4 ID : 6913521823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 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. 100
- ✗ 2. 52.5
- ✗ 3. 105
- ✓ 4. 99

Question ID : 691352416

Option 1 ID : 6913521664

Option 2 ID : 6913521663

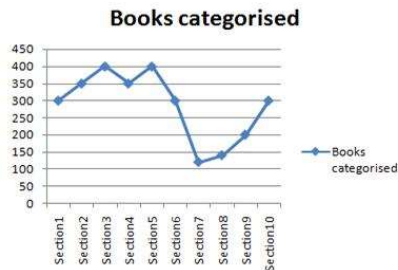
Option 3 ID : 6913521661
Option 4 ID : 6913521662
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 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. ₹ 1,500
 - ☒ 2. ₹ 1,000
 - ☒ 3. ₹ 2,000
 - ☒ 4. ₹ 1,200

Question ID : 691352411
Option 1 ID : 6913521641
Option 2 ID : 6913521643
Option 3 ID : 6913521644
Option 4 ID : 6913521642
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 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 7
 - ☒ 2. सेक्शन 5
 - ☒ 3. सेक्शन 8
 - ☒ 4. सेक्शन 9

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

Q.7 यदि $\sqrt{108} + \sqrt{243} = 25.98$ है, तो $\sqrt{147} + \sqrt{192}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 26.89
 - ☒ 2. 27.712
 - ☒ 3. 25.98

✗ 4. 24.248

Question ID : 691352403

Option 1 ID : 6913521609

Option 2 ID : 6913521610

Option 3 ID : 6913521612

Option 4 ID : 6913521611

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
5 मिलियन आवर्त होते हैं:

Ans ✗ 1. TTh, HTh, M

✗ 2. O, T, M

✓ 3. M, TM, HM

✗ 4. M, TM

Question ID : 691352408

Option 1 ID : 6913521631

Option 2 ID : 6913521632

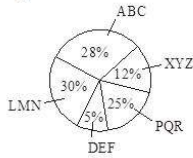
Option 3 ID : 6913521630

Option 4 ID : 6913521629

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
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. PQR

✗ 2. ABC

✓ 3. DEF

✗ 4. XYZ

Question ID : 691352441

Option 1 ID : 6913521763

Option 2 ID : 6913521761

Option 3 ID : 6913521764

Option 4 ID : 6913521762

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
7 यदि KIN को PRM लिखा जाता है तो THREAD को आप किस प्रकार लिखेंगे?

Ans ✗ 1. GRIUZW

✗ 2. GSIVYW

✗ 3. GSIVWZ

✓ 4. GSIVZW

Question ID : 691352431

Option 1 ID : 6913521723

Option 2 ID : 6913521724

Option 3 ID : 6913521722

Option 4 ID : 6913521721

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans ✓ 1. 552

✗ 2. 548

✗ 3. 550

✗ 4. 545

Question ID : 691352493

Option 1 ID : 6913521969

Option 2 ID : 6913521972

Option 3 ID : 6913521971

Option 4 ID : 6913521970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
9 सरंग पश्चिम के तरफ देख रहा है। वह 135 डिग्री दक्षिणावर्त और फिर 45 डिग्री वामावर्त की तरफ घूम जाता है। वह अब किस दिशा की तरफ देख रहा है?

Ans ✓ 1. उत्तर

✗ 2. दक्षिण

✗ 3. पूर्व

✗ 4. पश्चिम

Question ID : 691352454

Option 1 ID : 6913521813

Option 2 ID : 6913521815

Option 3 ID : 6913521814

Option 4 ID : 6913521816

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
0 निम्नलिखित में से किसको ब्रिटिश संसद भवन में ग्लोबल डायवर्सिटी अवॉर्ड, 2017 से सम्मानित किया गया?

Ans ✗ 1. रणबीर कपूर

✓ 2. सलमान खान

✗ 3. अक्षय कुमार

✗ 4. आमिर खान

Question ID : 691352485

Option 1 ID : 6913521938

Option 2 ID : 6913521937
Option 3 ID : 6913521939
Option 4 ID : 6913521940
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
1 चार अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 49 से पूर्णतः विभाज्य है?

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

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

Q.8
2 गोवा पर पुर्तगालियों द्वारा किस वर्ष कब्जा कर लिया गया था?

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

Question ID : 691352494
Option 1 ID : 6913521974
Option 2 ID : 6913521975
Option 3 ID : 6913521973
Option 4 ID : 6913521976
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
3 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. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 - ☐ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - ☐ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 691352430

Option 1 ID : 6913521720

Option 2 ID : 6913521717

Option 3 ID : 6913521719

Option 4 ID : 6913521718

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
4 पौधे के बीज में एक खाद्य भंडार के रूप में कार्य करता है।

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

Question ID : 691352479

Option 1 ID : 6913521916

Option 2 ID : 6913521915

Option 3 ID : 6913521913

Option 4 ID : 6913521914

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
5 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 : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
6 $\frac{882}{1922}$ का वर्गमूल कितना है:

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

Question ID : 691352402

Option 1 ID : 6913521605

Option 2 ID : 6913521608

Option 3 ID : 6913521606

Option 4 ID : 6913521607

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 पगलाडिया बांध परियोजना किस राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 691352496

Option 1 ID : 6913521983

Option 2 ID : 6913521982

Option 3 ID : 6913521984

Option 4 ID : 6913521981

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 दो भिन्नो का योग $\frac{7}{4}$ है। यदि उनमें से एक $\frac{5}{3}$ है, तो दूसरी भिन्न का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{5}$
 - ☒ 2. $\frac{2}{1}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{12}$
 - ☒ 4. $\frac{1}{10}$

Question ID : 691352405

Option 1 ID : 6913521618

Option 2 ID : 6913521617

Option 3 ID : 6913521620

Option 4 ID : 6913521619

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 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. 3
 - ☒ 4. 2

Question ID : 691352465

Option 1 ID : 6913521860

Option 2 ID : 6913521859
Option 3 ID : 6913521858
Option 4 ID : 6913521857
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
0 किसी वस्तु को एक निश्चित ऊंचाई से भूमि पर गिराया जाता है। जब यह भूमि को छूती है, तो इसमें होगी:

Ans

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

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

Q.9
1 निम्नलिखित में से कौनसा पारा का अयस्क है?

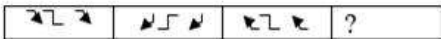
Ans

- ☒ 1. सिनाबार
☒ 2. आर्सेनिक
☒ 3. स्टिबनाइट
☒ 4. बॉक्साइट

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

Q.9
2 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 : 691352448

Option 1 ID : 6913521790

Option 2 ID : 6913521789

Option 3 ID : 6913521791

Option 4 ID : 6913521792

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans ✗ 1. 9

✓ 2. 3

✗ 3. 8

✗ 4. 4

Question ID : 691352404

Option 1 ID : 6913521616

Option 2 ID : 6913521613

Option 3 ID : 6913521615

Option 4 ID : 6913521614

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
4 _____ एनेलिडा वर्ग से संबंधित नहीं है।

Ans ✗ 1. केंचुआ

✗ 2. नेरिस

✗ 3. जोंक

✓ 4. एस्केरिस

Question ID : 691352476

Option 1 ID : 6913521903

Option 2 ID : 6913521901

Option 3 ID : 6913521904

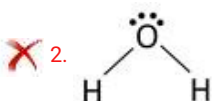
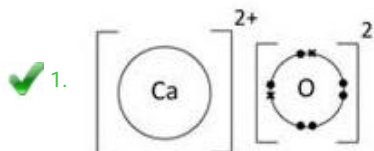
Option 4 ID : 6913521902

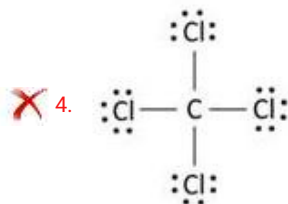
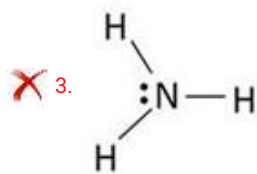
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
5 _____ एक सहसंयोजक अणु नहीं है।

Ans





Question ID : 691352469

Option 1 ID : 6913521876

Option 2 ID : 6913521873

Option 3 ID : 6913521874

Option 4 ID : 6913521875

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 240 V वोल्टेज और 0.6 A धारा वाले एक विद्युत बल्ब की पावर _____ होगी।

Ans 1. 144 W

2. 400 W

3. 14.4 W

4. 40 W

Question ID : 691352466

Option 1 ID : 6913521863

Option 2 ID : 6913521861

Option 3 ID : 6913521864

Option 4 ID : 6913521862

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans 1. गेब्रियल जीसस

2. हैरी केन

3. लियोनेल मेस्सी

4. एंटोनी ग्रीज़मैन

Question ID : 691352483

Option 1 ID : 6913521932

Option 2 ID : 6913521930

Option 3 ID : 6913521929

Option 4 ID : 6913521931

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 आरबीआई के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन द्वारा कौन सी पुस्तक लिखी गयी है?

Ans

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

Question ID : 691352490

Option 1 ID : 6913521957

Option 2 ID : 6913521960

Option 3 ID : 6913521959

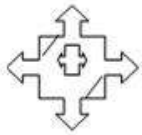
Option 4 ID : 6913521958

Status : Answered

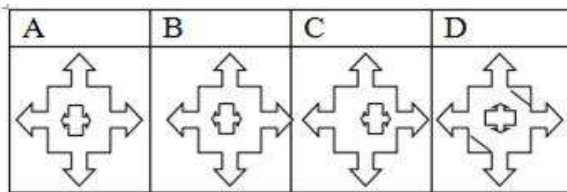
Chosen Option : 2

Q.9 कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans

- ✗ 1. B
✗ 2. C
✓ 3. D
✗ 4. A

Question ID : 691352449

Option 1 ID : 6913521794

Option 2 ID : 6913521795

Option 3 ID : 6913521796

Option 4 ID : 6913521793

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. उत्तर-पश्चिम
✗ 2. उत्तर-पूर्व
✗ 3. दक्षिण-पश्चिम

✓ 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 691352453

Option 1 ID : 6913521810

Option 2 ID : 6913521809

Option 3 ID : 6913521812

Option 4 ID : 6913521811

Status : Answered

Chosen Option : 4