



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	11/10/2018
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 $23 \times 33 = 759$ है, तो $0.00759 \div 3.3$ कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.023
 - ☒ 2. 0.0023
 - ☒ 3. 2.3
 - ☒ 4. 0.23

Question ID : 6913523607
Option 1 ID : 69135214427
Option 2 ID : 69135214428
Option 3 ID : 69135214426
Option 4 ID : 69135214425
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 उस संगठन की पहचान करें जो दिये गये समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. UBI
 - ☒ 2. SBI
 - ☒ 3. PNB
 - ☒ 4. ONGC

Question ID : 6913523626
Option 1 ID : 69135214503
Option 2 ID : 69135214501
Option 3 ID : 69135214502
Option 4 ID : 69135214504
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 इलेक्ट्रिक बल्ब में भरने हेतु निम्नलिखित में से किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. H₂ और N₂
- ☒ 2. Ar और H₂
- ☒ 3. N₂ और O₂
- ☒ 4. Ar और N₂

Question ID : 6913523666
Option 1 ID : 69135214661
Option 2 ID : 69135214664
Option 3 ID : 69135214662
Option 4 ID : 69135214663
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 2016 में रिलीज हुई फिल्म 'दंगल' में किसने मुख्य भूमिका निभाई है?

- Ans ☒ 1. शाहरुख खान
- ☒ 2. शर्मन जोशी
- ☒ 3. आमिर खान
- ☒ 4. आर. माधवन

Question ID : 6913523686
Option 1 ID : 69135214741
Option 2 ID : 69135214742
Option 3 ID : 69135214744
Option 4 ID : 69135214743
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 किसी प्रतिरोधक के माध्यम से प्रवाहित होने वाली धारा, इसके _____ के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

- Ans ☒ 1. विभवांतर
- ☒ 2. प्रतिरोध
- ☒ 3. विद्युत आवेश
- ☒ 4. ताप

Question ID : 6913523665
Option 1 ID : 69135214657
Option 2 ID : 69135214659
Option 3 ID : 69135214658
Option 4 ID : 69135214660
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 उस वस्तु का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है:

- Ans ☒ 1. ज़िंक
- ☒ 2. नियॉन

☒ 3. हीलियम

☒ 4. जिन्नॉन

Question ID : 6913523627

Option 1 ID : 69135214508

Option 2 ID : 69135214505

Option 3 ID : 69135214507

Option 4 ID : 69135214506

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक सांकेतिक भाषा में SPANNER को GCDJJBS के रूप में लिखा जाता है, उस कोड भाषा में NEAR को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. JBDS

☒ 2. DGPS

☒ 3. JBGK

☒ 4. BJCP

Question ID : 6913523631

Option 1 ID : 69135214524

Option 2 ID : 69135214523

Option 3 ID : 69135214521

Option 4 ID : 69135214522

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक कार एक पर्वतीय मार्ग से गिरकर 0.8 सेकंड में भूमि पर आ जाती है। (मान लीजिए $g=10\text{ms}^{-2}$)
भूमि पर टकराने के दौरान इसकी गति क्या होगी?

Ans ☒ 1. 5 ms^{-1}

☒ 2. 4 ms^{-1}

☒ 3. 01 ms^{-1}

☒ 4. 8 ms^{-1}

Question ID : 6913523656

Option 1 ID : 69135214624

Option 2 ID : 69135214621

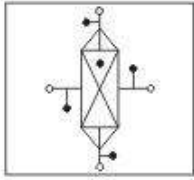
Option 3 ID : 69135214623

Option 4 ID : 69135214622

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9

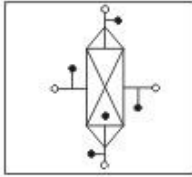


A B

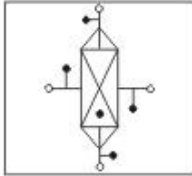
रेखा AB के संदर्भ में उपरोक्त आकृति की दर्पण की छवि है:

Ans

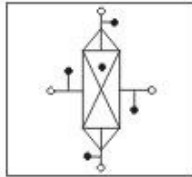
✓ 1.



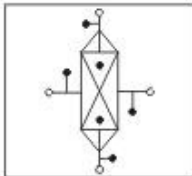
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913523653

Option 1 ID : 69135214611

Option 2 ID : 69135214609

Option 3 ID : 69135214612

Option 4 ID : 69135214610

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:

$\frac{A}{1}$	$\frac{D}{4}$	$\frac{O}{15}$	$\frac{U}{23}$
A	B	C	D

Ans ✗ 1. A

✗ 2. C

✓ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 6913523647

Option 1 ID : 69135214585

Option 2 ID : 69135214587

Option 3 ID : 69135214588

Option 4 ID : 69135214586

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ ऊतक कमजोर हैं।
- II. कुछ कमजोर हड्डियां हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ कमजोर ऊतक हैं।
- 2. कुछ हड्डियां ऊतक हैं।

Ans ☒ 1. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

☒ 4. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6913523629

Option 1 ID : 69135214514

Option 2 ID : 69135214515

Option 3 ID : 69135214513

Option 4 ID : 69135214516

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या होगा? ($g=10\text{ms}^{-2}$)

Ans ☒ 1. 100 Pa

☒ 2. 100 N

☒ 3. 100 kg

☒ 4. 100 W

Question ID : 6913523662

Option 1 ID : 69135214647

Option 2 ID : 69135214646

Option 3 ID : 69135214645

Option 4 ID : 69135214648

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 दर्पण का सूत्र है:

Ans ☒ 1. $1/f + 1/u = 1/v$

☒ 2. $\frac{1}{f} + \frac{1}{v} = \frac{1}{u}$

☒ 3. $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

☒ 4. $\frac{1}{u} - \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

Question ID : 6913523664

Option 1 ID : 69135214655

Option 2 ID : 69135214653

Option 3 ID : 69135214656

Option 4 ID : 69135214654

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 निम्न में से किसमें त्रिबंध होता है?

Ans ☒ 1. प्रोपीन

☒ 2. प्रोपेनॉल

☒ 3. प्रोपेनोइक अम्ल

☒ 4. प्रोपाइन

Question ID : 6913523672

Option 1 ID : 69135214686

Option 2 ID : 69135214685

Option 3 ID : 69135214687

Option 4 ID : 69135214688

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
5 एच.सी.एल. के कार्यकारी निदेशक और सी.ई.ओ. कौन हैं?

Ans ☒ 1. किरन नादर

☒ 2. शिव नादर

☒ 3. अर्जुन मलहोत्रा

☒ 4. रोशनी नादर

Question ID : 6913523687

Option 1 ID : 69135214747

Option 2 ID : 69135214745

Option 3 ID : 69135214748

Option 4 ID : 69135214746

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
6



A

B

C

D

उस आकृति की पहचान करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

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

Question ID : 6913523648
Option 1 ID : 69135214589
Option 2 ID : 69135214590
Option 3 ID : 69135214591
Option 4 ID : 69135214592
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
7 किसी वस्तु के द्रव्यमान का मापन किसका मापन कहलाता है?

- Ans
- ☒ 1. त्वरण
 - ☒ 2. जड़त्व
 - ☒ 3. संवेग
 - ☒ 4. गति

Question ID : 6913523659
Option 1 ID : 69135214635
Option 2 ID : 69135214634
Option 3 ID : 69135214636
Option 4 ID : 69135214633
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
8 फिल्मफेयर अवार्ड्स 2017 में, 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री' का पुरस्कार किसे दिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. श्रद्धा कपूर
 - ☒ 2. आलिया भट्ट
 - ☒ 3. अनुष्का शर्मा
 - ☒ 4. दीपिका पादुकोण

Question ID : 6913523685
Option 1 ID : 69135214738
Option 2 ID : 69135214739

Option 3 ID : 69135214740
Option 4 ID : 69135214737
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
9

A. दृढ़ता:

पदार्थ के प्रकार के अनुसार किसी पदार्थ का आकार उनके कणों की स्थिति के आधार पर निर्भर होता है।
उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का आकार निश्चित होता है जबकि तरल पदार्थ अपने पात्र का आकार प्राप्त करते हैं तथा गैसों का कोई आकार नहीं होता।

B. आकार:

यह किसी पदार्थ का वह गुण है जिसमें उच्च दाब पर उनका आयतन कम हो जाता है। गैसों में यह गुण पाया जाता है।

Ans

- ☒ 1. केवल A सत्य है
☒ 2. A और B दोनों सत्य हैं
☒ 3. केवल B सत्य है
☒ 4. A और B दोनों असत्य हैं

Question ID : 6913523669
Option 1 ID : 69135214673
Option 2 ID : 69135214675
Option 3 ID : 69135214674
Option 4 ID : 69135214676
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 किसी टैंक को दो इनलेट पाइप क्रमशः 5 और 7 घंटे में भर सकते हैं। और एक आउटलेट पाइप इस पूरे भरे हुए टैंक को 14 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पूरी तरह खाली टैंक में तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?
0

Ans

- ☒ 1. 4 $11/13$ घंटे
☒ 2. 5 $11/13$ घंटे
☒ 3. 3 $13/19$ घंटे
☒ 4. 5 $2/13$ घंटे

Question ID : 6913523619
Option 1 ID : 69135214474
Option 2 ID : 69135214473
Option 3 ID : 69135214476
Option 4 ID : 69135214475
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 जनवरी 2016 में, अखिल भारतीय रेडियो (AIR) ने इंटरनेट के माध्यम से एक गैर-पारंपरिक ऑडियो प्रसारण चैनल लॉन्च किया है, जो और कला के विशेषज्ञों, विशेष रूप से शास्त्रीय संगीत - कर्नाटिक और हिंदुस्तानी दोनों के लिए 'फ्री डिश' के माध्यम से आसानी से उपलब्ध है। इस चैनल को किस नाम से जाना जाता है?
1

Ans

- ☒ 1. बिग एफ.एम.
☒ 2. रेडियो मिर्ची

✓ 3. रागम

✗ 4. ताल

Question ID : 6913523684

Option 1 ID : 69135214735

Option 2 ID : 69135214734

Option 3 ID : 69135214736

Option 4 ID : 69135214733

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 सुनयना का मुँह पश्चिम दिशा की ओर है। वह 45° वामावर्त और 135° दक्षिणावर्त घूमती है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

Ans ✗ 1. दक्षिण

✗ 2. पूर्व

✗ 3. पश्चिम

✓ 4. उत्तर

Question ID : 6913523654

Option 1 ID : 69135214616

Option 2 ID : 69135214614

Option 3 ID : 69135214615

Option 4 ID : 69135214613

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि किसी वृत्त के चाप AB (12 cm) और AC (35 cm) एक दूसरे के लंबवत हैं। वृत्त का व्यास ज्ञात कीजिए?

Ans 1. 35

2. 41

3. 40

4. 37

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

Question ID : 6913523621

Option 1 ID : 69135214483

Option 2 ID : 69135214484

Option 3 ID : 69135214482

Option 4 ID : 69135214481

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक व्यक्ति ₹ 3 लाख में जमीन खरीदता है। वह इसका 25% हिस्सा 25% हानि पर और 40% हिस्सा 25% लाभ पर बेचता है। कुल 15% लाभ अर्जित करने के लिए उसे बाकी बचे भूखण्ड को कितने रुपए में बेचना होगा?

Ans ✗ 1. ₹ 1,37,500

✓ 2. ₹ 1,38,750

✗ 3. ₹ 1,34,500

✗ 4. ₹ 1,45,000

Question ID : 6913523609

Option 1 ID : 69135214433

Option 2 ID : 69135214434

Option 3 ID : 69135214436


Option 4 ID : 69135214435

Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.2
5 _____ उपनिषदों में से _____ उपनिषद मुख्य माने जाते हैं।

Ans  1. 108 , 11

 2. 116 , 22

 3. 100 , 12

 4. 99 , 10

Question ID : 6913523695

Option 1 ID : 69135214778

Option 2 ID : 69135214780

Option 3 ID : 69135214779

Option 4 ID : 69135214777

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
6 नीचे कथन के आगे । एवं ॥ दो धारणाएं दी गई हैं। आपको कथन एवं धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं/हैं।

कथन:


रामू, मई में यात्रा करने के लिए अप्रैल में रेल आरक्षण कराता है।


धारणाएं:


I. रेल आरक्षण एक महीने पहले किया जा सकता है।

II. मुंबई से हैदराबाद के लिए कई ट्रेनें हैं।

Ans  1. सिर्फ अवधारणा I निहित है

 2. सिर्फ अवधारणा II निहित है

 3. ना तो I और ना ही II निहित हैं

 4. I और II दोनों निहित हैं

Question ID : 6913523634

Option 1 ID : 69135214533

Option 2 ID : 69135214534

Option 3 ID : 69135214535

Option 4 ID : 69135214536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
7

निम्नलिखित में से किन गतिविधियों में स्वेच्छिक मांसपेशियां कार्यान्वित होती हैं?

- A. मेंढक का कूदना
- B. पेट में भोजन की गति
- C. हृदय का धड़कना
- D. हाथ से लिखना

Ans

- ☒ 1. B और C
- ☒ 2. A, B और C
- ☒ 3. A और D
- ☒ 4. केवल C

Question ID : 6913523677

Option 1 ID : 69135214706

Option 2 ID : 69135214705

Option 3 ID : 69135214707

Option 4 ID : 69135214708

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
8 CO का सापेक्ष द्रव्यमान है:

Ans

- ☒ 1. 28
- ☒ 2. 44
- ☒ 3. 12
- ☒ 4. 16

Question ID : 6913523668

Option 1 ID : 69135214670

Option 2 ID : 69135214669

Option 3 ID : 69135214671

Option 4 ID : 69135214672

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
9 मेदिनी अकेले पूरी दीवार को 16 दिनों में पेंट कर सकती है, जबकि यूकी को इससे तीन गुना अधिक समय लगता है। यदि वे मिलकर काम करते हैं, तो वे कितने दिनों में आधी दीवार पेंट कर लेंगे?

Ans

- ☒ 1. 12
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 9

Question ID : 6913523613

Option 1 ID : 69135214449

Option 2 ID : 69135214452

Option 3 ID : 69135214451

Option 4 ID : 69135214450

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
0 8281 का वर्ग मूल कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 81
 - ☒ 2. 91
 - ☒ 3. 89
 - ☒ 4. 99

Question ID : 6913523601
Option 1 ID : 69135214402
Option 2 ID : 69135214403
Option 3 ID : 69135214401
Option 4 ID : 69135214404
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
1 2017 में पेरु गणराज्य में भारत के राजदूत के रूप में किसको नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. एम सुब्बारायडू
 - ☒ 2. अरुण कुमार साहा
 - ☒ 3. संदीप चक्रवर्ती
 - ☒ 4. पूर्णिमा रामकृष्ण

Question ID : 6913523691
Option 1 ID : 69135214762
Option 2 ID : 69135214764
Option 3 ID : 69135214761
Option 4 ID : 69135214763
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 एक वृत्त की परिधि उसके व्यास से 15 m अधिक है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7 cm
 - ☒ 2. 3.5 cm
 - ☒ 3. 4 cm
 - ☒ 4. 8 cm

Question ID : 6913523618
Option 1 ID : 69135214469
Option 2 ID : 69135214471
Option 3 ID : 69135214472
Option 4 ID : 69135214470
Status : Not Answered
Chosen Option : --

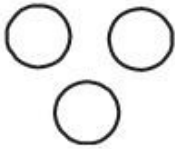
Q.3
3

निम्नलिखित शब्दों के लिए उचित वेन रेखाचित्र का चयन करें।

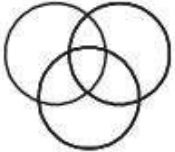
जूते, घास, मोबाइल

Ans

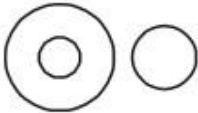
✓ 1.



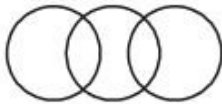
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913523650

Option 1 ID : 69135214597

Option 2 ID : 69135214598

Option 3 ID : 69135214600

Option 4 ID : 69135214599

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 पानीपत का प्रथम युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?

Ans

✗ 1. 1626

✗ 2. 1706

✓ 3. 1526

✗ 4. 1500

Question ID : 6913523694

Option 1 ID : 69135214773

Option 2 ID : 69135214774

Option 3 ID : 69135214775

Option 4 ID : 69135214776

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
5 लोकसभा सदस्यों के कार्यालय की अवधि कितनी है?

Ans

✗ 1. 4 वर्ष

✗ 2. 3 वर्ष

✗ 3. 6 वर्ष

✓ 4. 5 वर्ष

Question ID : 6913523693
Option 1 ID : 69135214771
Option 2 ID : 69135214772
Option 3 ID : 69135214769
Option 4 ID : 69135214770
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
6 _____ के बाह्यतम कोश में 1 से 3 इलेक्ट्रॉन होते हैं।

- Ans
- ✗ 1. अधातु
 - ✓ 2. धातु
 - ✗ 3. हैलोजन
 - ✗ 4. उपधातु

Question ID : 6913523673
Option 1 ID : 69135214691
Option 2 ID : 69135214690
Option 3 ID : 69135214692
Option 4 ID : 69135214689
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
7 निम्नलिखित में से कौन पुनर्जनन और मुकुलन द्वारा उत्पन्न हो सकता है?

- Ans
- ✗ 1. प्लैनेरिया
 - ✓ 2. हाइड्रा
 - ✗ 3. अमीबा
 - ✗ 4. यीस्ट

Question ID : 6913523679
Option 1 ID : 69135214714
Option 2 ID : 69135214716
Option 3 ID : 69135214713
Option 4 ID : 69135214715
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
8 आधुनिक आवर्त सारणी में, _____ आवर्त में केवल गैस हैं।

- Ans
- ✗ 1. 4
 - ✓ 2. 1
 - ✗ 3. 2
 - ✗ 4. 3

Question ID : 6913523674
Option 1 ID : 69135214693

Option 2 ID : 69135214696

Option 3 ID : 69135214695

Option 4 ID : 69135214694

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 p के किस मान के लिए निम्न समीकरणों का केवल एक ही हल होगा?

$$2x + 3y = -5 \text{ और } 2x + py = 2$$

Ans

- ☒ 1. p का एकमात्र मान 3 है
- ☒ 2. p के सभी मान हो सकते हैं
- ☒ 3. p का मान 3 के अतिरिक्त कोई भी संख्या है
- ☒ 4. p का एकमात्र मान 2 है

Question ID : 6913523623

Option 1 ID : 69135214489

Option 2 ID : 69135214491

Option 3 ID : 69135214490

Option 4 ID : 69135214492

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 $(3, 5)$, $(-2, 0)$ और $(6, 4)$ शीर्ष वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 20 वर्ग इकाई
- ☒ 2. 7 वर्ग इकाई
- ☒ 3. 10 वर्ग इकाई
- ☒ 4. 14 वर्ग इकाई

Question ID : 6913523622

Option 1 ID : 69135214485

Option 2 ID : 69135214488

Option 3 ID : 69135214486

Option 4 ID : 69135214487

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 उत्तराखंड के किस जिले में पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय ने समुदाय के स्वामित्व वाले एक पेयजल कार्यक्रम 'गंगोत्री

1 स्वच्छ आईकॉनिक प्लेस परियोजना और स्वजल' की शुरुआत की है?

Ans

- ☒ 1. पौड़ी गढ़वाल
- ☒ 2. उत्तरकाशी
- ☒ 3. हरिद्वार
- ☒ 4. उधम सिंह नगर

Question ID : 6913523692

Option 1 ID : 69135214766

Option 2 ID : 69135214768
Option 3 ID : 69135214767
Option 4 ID : 69135214765
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 2 उस देश का नाम क्या है, जो मार्च 2017 में घरेलू हवाई यातायात के मामले में तीसरा सबसे बड़ा देश बन गया?

- Ans ☒ 1. भारत
☒ 2. जापान
☒ 3. रूस
☒ 4. इंग्लैंड

Question ID : 6913523700
Option 1 ID : 69135214797
Option 2 ID : 69135214800
Option 3 ID : 69135214799
Option 4 ID : 69135214798
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 3 लगातार तीन आईपीएल खिताब जितने वाले कप्तान का नाम क्या है?

- Ans ☒ 1. विराट कोहली
☒ 2. महेंद्र सिंह धोनी
☒ 3. रोहित शर्मा
☒ 4. गौतम गंभीर

Question ID : 6913523682
Option 1 ID : 69135214727
Option 2 ID : 69135214725
Option 3 ID : 69135214726
Option 4 ID : 69135214728
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 4 निम्नलिखित तालिका में 2 वर्षों में सब्जियों के प्रति तिमाही औसत मूल्य दिए गए हैं। किस तिमाही में कीमत में अंतर अधिकतम था?

	प्रति किलो मूल्य (₹ में)-वर्ष 1	प्रति किलो मूल्य (₹ में)-वर्ष 2
तिमाही1	36	40
तिमाही2	80	80
तिमाही3	65	40
तिमाही4	43	40

- Ans ☒ 1. तिमाही 4

- ☒ 2. तिमाही 1
- ☒ 3. तिमाही 2
- ☒ 4. तिमाही 3

Question ID : 6913523640
Option 1 ID : 69135214559
Option 2 ID : 69135214557
Option 3 ID : 69135214560
Option 4 ID : 69135214558
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 5 कैलीफोर्निया के लॉस एंजल्स में फ़रवरी 2018 में आयोजित ऑस्कर साइंटिफिक एंड टेक्निकल अवार्ड्स 2018 में _____ को साइंटिफिक एंड इंजीनियरिंग अकादमी अवार्ड से सम्मानित किया गया।

- Ans ☒ 1. विकास साठे
- ☒ 2. विक्रम साठे
- ☒ 3. विजय साठे
- ☒ 4. विनय साठे

Question ID : 6913523688
Option 1 ID : 69135214752
Option 2 ID : 69135214751
Option 3 ID : 69135214750
Option 4 ID : 69135214749
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 6 भारत का निम्नतम बिंदु कौन सा है?

- Ans ☒ 1. वायनाड
- ☒ 2. कुइनाड
- ☒ 3. चेत्तीनाद
- ☒ 4. इंदिरा पॉइंट

Question ID : 6913523697
Option 1 ID : 69135214785
Option 2 ID : 69135214786
Option 3 ID : 69135214788
Option 4 ID : 69135214787
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 7 एक बाल्टी में दो तरल पदार्थ A और B 7 : 5 के अनुपात में मिश्रित हैं। यदि मिश्रण के 9 लीटर को 10 लीटर B तरल से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो दोनों तरल पदार्थों का अनुपात 7 : 9 हो जाता है। बाल्टी में तरल A कितने लीटर था?

- Ans ☒ 1. 25
- ☒ 2. 22.75

 3. 31

 4. 21

Question ID : 6913523610

Option 1 ID : 69135214438

Option 2 ID : 69135214440

Option 3 ID : 69135214439


Option 4 ID : 69135214437


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.4 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए नैना कहती है, "वह मेरी नानी के एकलौते बेटे का बेटा है"। वह किसकी ओर इशारा कर रही है?

Ans  1. दोस्त

 2. भाई

 3. मामा

 4. चचेरा भाई

Question ID : 6913523628

Option 1 ID : 69135214510

Option 2 ID : 69135214511

Option 3 ID : 69135214512

Option 4 ID : 69135214509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि \div का अर्थ \times , \times का अर्थ $+$, $+$ का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ \div है, तो निम्न समीकरण का मान ज्ञात करें:

$$31 \times 5 + 16 - 4 \div 92$$

Ans  1. -300

 2. 320

 3. -332

 4. 350

Question ID : 6913523637

Option 1 ID : 69135214547

Option 2 ID : 69135214546


Option 3 ID : 69135214548


Option 4 ID : 69135214545

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने भारतीय नागरिकता ग्रहण कर ली थी?

Ans  1. जे.बी.एस. हल्दाने

 2. चार्ल्स डार्विन

 3. हर्बर्ट सी. यूरे

 4. स्टैनली एन. मिलर

Question ID : 6913523680

Option 1 ID : 69135214718

Option 2 ID : 69135214717

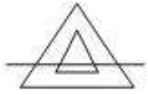
Option 3 ID : 69135214719

Option 4 ID : 69135214720

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
1 निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

☒ 1. 2

☒ 2. 1

☒ 3. 4

☒ 4. 3

Question ID : 6913523651

Option 1 ID : 69135214602

Option 2 ID : 69135214601

Option 3 ID : 69135214604

Option 4 ID : 69135214603

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
2 मणि एक बैंक में ₹ 12,500 जमा करता है और यह साधारण ब्याज की दर से 6 वर्ष में ₹ 15,500 हो जाता है।
ब्याज की दर क्या है?

Ans

☒ 1. 4%

☒ 2. 5%

☒ 3. 3%

☒ 4. 6%

Question ID : 6913523639

Option 1 ID : 69135214554

Option 2 ID : 69135214555

Option 3 ID : 69135214553

Option 4 ID : 69135214556

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
3 निम्न श्रृंखला का अगला पद बताएँ:

B16, D25, F36, H49, ?

Ans

☒ 1. K115

☒ 2. L80

☒ 3. J64

☒ 4. M25

Question ID : 6913523638

Option 1 ID : 69135214549
Option 2 ID : 69135214552
Option 3 ID : 69135214551
Option 4 ID : 69135214550
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
4 90 से 100 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग होगा:

- Ans  1. 97
 2. 198
 3. 291
 4. 386

Question ID : 6913523608
Option 1 ID : 69135214432
Option 2 ID : 69135214429
Option 3 ID : 69135214430
Option 4 ID : 69135214431
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

2 अलग-अलग भार के 10 बार हैं। उनका कुल भार क्या है?

कथन:

1. 10 बार के पांचवें हिस्से का आधा भार 2 kg है
2. शेष बार में से, बार के भार का एक चौथाई 0.5 kg है

- Ans  1. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं
 2. कथन 1 अकेला पर्याप्त है
 3. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं
 4. कथन 2 अकेला पर्याप्त है

Question ID : 6913523643
Option 1 ID : 69135214569
Option 2 ID : 69135214570
Option 3 ID : 69135214572
Option 4 ID : 69135214571
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
6 इन में से कौन सी रोपण फसल नहीं है?

- Ans  1. चाय
 2. कॉफी
 3. काजू
 4. बाजरा

Question ID : 6913523698

Option 1 ID : 69135214790

Option 2 ID : 69135214789

Option 3 ID : 69135214791

Option 4 ID : 69135214792

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
7 निम्नलिखित में से कौन सा प्रमस्तिष्क के बारे में सही नहीं है?

Ans ☒ 1.

इसमें दो भाग होते हैं, जिन्हें प्रमस्तिष्क गोलार्ध कहा जाता है।

☒ 2. यह मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग, लगभग 80% है।

☒ 3. यह मस्तिष्क का अग्र, शीर्ष और पार्श्व भाग बनाता है।

☒ 4.

प्रमस्तिष्क मांसपेशियों की गतिविधि का समन्वयन करता है।

Question ID : 6913523678

Option 1 ID : 69135214712

Option 2 ID : 69135214710

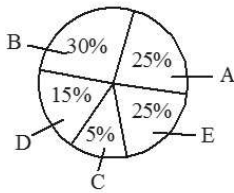
Option 3 ID : 69135214711

Option 4 ID : 69135214709

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
8 नीचे दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2017 के दौरान भारत की विभिन्न कंपनियों में निर्मित टायर के आंकड़ों के बारे में जानकारी दर्शाता है। यदि वर्ष 2017 में भारत में विभिन्न कंपनियों में निर्मित टायरों की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो किस कंपनी ने अधिकतम टायरों का निर्माण किया था?



Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : 6913523641

Option 1 ID : 69135214564

Option 2 ID : 69135214562

Option 3 ID : 69135214563

Option 4 ID : 69135214561

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
9 यदि $3\sqrt{5} + \sqrt{125} = 17.84$ है, तो $\sqrt{80} + 7\sqrt{5}$ का मान कितना होगा?

Ans ☒ 1. 33.3

☒ 2. 24.53

✗ 3. 22.0

✗ 4. 22.3

Question ID : 6913523605

Option 1 ID : 69135214418

Option 2 ID : 69135214420

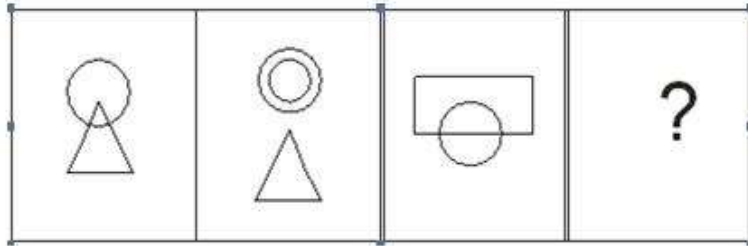
Option 3 ID : 69135214417

Option 4 ID : 69135214419

Status : Not Answered

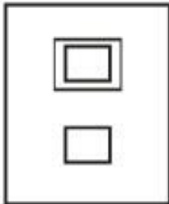
Chosen Option : --

Q.6 निम्न क्रम के अगले चित्र का पता लगाएं



Ans

✗ 1.



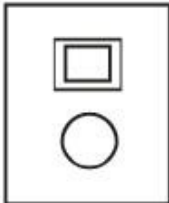
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6913523645

Option 1 ID : 69135214580

Option 2 ID : 69135214579

Option 3 ID : 69135214577

Option 4 ID : 69135214578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
1 भारत के वर्तमान अटॉर्नी जनरल कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. जी. ई. वाहनवती
 - ☒ 2. मिलन के. बैनर्जी
 - ☒ 3. के.के. वेणुगोपाल
 - ☒ 4. मुकुल रोहतगी

Question ID : 6913523690

Option 1 ID : 69135214758

Option 2 ID : 69135214757

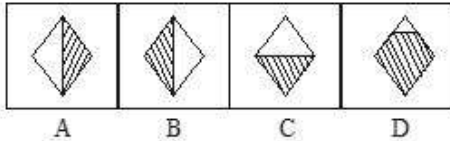
Option 3 ID : 69135214760

Option 4 ID : 69135214759

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
2 निम्न में से विषम की पहचान करें:



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

Question ID : 6913523644

Option 1 ID : 69135214573

Option 2 ID : 69135214575

Option 3 ID : 69135214576

Option 4 ID : 69135214574

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 स्टारफिश _____ समूह से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. एकाइनोडर्माटा
 - ☒ 2. एनेलिडा
 - ☒ 3. पोरिफेरा
 - ☒ 4. निमेटोडा

Question ID : 6913523676

Option 1 ID : 69135214704

Option 2 ID : 69135214701

Option 3 ID : 69135214702

Option 4 ID : 69135214703

Status : Answered

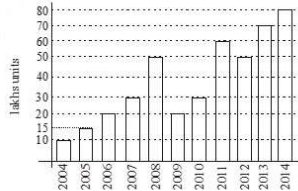
Q.6
4 मानव नेत्र के रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है:

Ans

- ✓ 1. वास्तविक और उल्टा
✗ 2. काल्पनिक और उल्टा
✗ 3. वास्तविक और सीधा
✗ 4. काल्पनिक और सीधा

Question ID : 6913523663
Option 1 ID : 69135214650
Option 2 ID : 69135214652
Option 3 ID : 69135214649
Option 4 ID : 69135214651
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
5 निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 10 वर्षों में कंपनी "XYZ" द्वारा बेचे गये पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी प्रदर्शित करता है।



2012 में कंपनी XYZ द्वारा कितने लाख पर्सनल कंप्यूटर बेचे गए थे?

Ans

- ✗ 1. 45
✓ 2. 50
✗ 3. 40
✗ 4. 60

Question ID : 6913523642
Option 1 ID : 69135214566
Option 2 ID : 69135214567
Option 3 ID : 69135214565
Option 4 ID : 69135214568
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
6 नीचे कथन के आगे I एवं II दो धारणाएं दी गई हैं। आपको कथन एवं उसका अनुसरण करने वाली धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

वह अपनी मौसी के घर हैदराबाद में शनिवार को आयोजित एक कार्यक्रम में भाग लेने के लिए बुधवार को हैदराबाद के लिए बस पकड़ता है।

धारणाएं:

- I. वह हैदराबाद बुधवार तक पहुंचेगा।
II. वह हैदराबाद शनिवार से पहले पहुंच जाएगा।

Ans

1. केवल धारणा I अंतर्निहित है
2. न तो I न ही II अंतर्निहित है

3. केवल धारणा II अंतर्निहित है

4. I एवं II दोनों अंतर्निहित हैं

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

Question ID : 6913523633

Option 1 ID : 69135214529

Option 2 ID : 69135214531

Option 3 ID : 69135214530

Option 4 ID : 69135214532

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नवंबर 2017 में, भारत की रितु फोगाट ने पोलैंड में आयोजित अंडर -23 सीनियर वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप में रजत पदक जीता है। उन्होंने _____ वर्ग में सिल्वर जीता है।

- Ans
- ☒ 1. 50 किलोग्राम
 - ☒ 2. 58 किलोग्राम
 - ☒ 3. 45 किलोग्राम
 - ☒ 4. 48 किलोग्राम

Question ID : 6913523681

Option 1 ID : 69135214721

Option 2 ID : 69135214724

Option 3 ID : 69135214722

Option 4 ID : 69135214723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा मूल तत्व क्षार धातुओं के वर्ग में से नहीं है?

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

Question ID : 6913523675

Option 1 ID : 69135214698

Option 2 ID : 69135214699

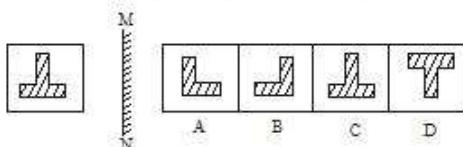
Option 3 ID : 69135214697

Option 4 ID : 69135214700

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नीचे दी गई आकृति की दर्पण की छवि का चयन करें।



Ans

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

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

Question ID : 6913523655
 Option 1 ID : 69135214620
 Option 2 ID : 69135214619
 Option 3 ID : 69135214618
 Option 4 ID : 69135214617
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 समचतुर्भुज की भुजा की लंबाई $\sqrt{5} \text{ cm}$ है तथा इसका क्षेत्रफल 4 cm^2 है। इसके विकर्णों की लंबाइयों का योग क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 5 cm
 - ☒ 2. 6 cm
 - ☒ 3. 8 cm
 - ☒ 4. 7 cm

Question ID : 6913523625
 Option 1 ID : 69135214497
 Option 2 ID : 69135214498
 Option 3 ID : 69135214500
 Option 4 ID : 69135214499
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 सत्यवर्त कादियान निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. हॉकी
 - ☒ 2. कबड्डी
 - ☒ 3. फुटबॉल
 - ☒ 4. कुश्ती

Question ID : 6913523683
 Option 1 ID : 69135214729
 Option 2 ID : 69135214732
 Option 3 ID : 69135214731
 Option 4 ID : 69135214730
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 ₹ 20,000 पर दो वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर ₹ 800 है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 30%
 - ☒ 2. 15%

✗ 3. 25%

✓ 4. 20%

Question ID : 6913523611

Option 1 ID : 69135214444

Option 2 ID : 69135214441

Option 3 ID : 69135214443

Option 4 ID : 69135214442

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अनुसरण करता है।

कथन:

नयन 2014 में स्थानीय फुटबॉल टीम में शामिल हो गए जिससे टीम को 2016 और 2018 के बीच लगातार तीन चैंपियनशिप जीतने में मदद मिली।

निष्कर्ष:

I. नयन ने टीम को नई ऊंचाइयों तक पहुंचने में मदद की है

II. नयन एक सफल फुटबॉल खिलाड़ी है

Ans

✗ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

✓ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 6913523635

Option 1 ID : 69135214539

Option 2 ID : 69135214540

Option 3 ID : 69135214538

Option 4 ID : 69135214537

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 रमाकांत 10 km/hr की चाल से साइकिल चलाता है और 3 km/hr की चाल से पैदल चलता है। 45 km की दूरी तय करने में रमाकांत 8 घंटे का समय लेता है। इनमें से कितने किलोमीटर की दूरी साइकिल से तय की गयी थी?

Ans

✗ 1. 5

✗ 2. 4

✓ 3. 3

✗ 4. 2

Question ID : 6913523614

Option 1 ID : 69135214456

Option 2 ID : 69135214455

Option 3 ID : 69135214454

Option 4 ID : 69135214453

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
5

आप एक घनाकार बॉक्स के आकार को बढ़ाना चाहते हैं, इसके लिए आप इसकी विमाओं को मूल आकार से आधा और ज्यादा बढ़ाते हैं। बॉक्स का आकार बढ़ जाने के बाद निम्न में से कौन सा कथन नये बने बॉक्स के आयतन के संबंध में सही है?

Ans

- ☒ 1. यह मूल बॉक्स के आयतन का 337.5% है
- ☐ 2. यह मूल बॉक्स के आयतन का 112.5% है
- ☐ 3. यह मूल बॉक्स के आयतन का 450% है
- ☐ 4. यह मूल बॉक्स के आयतन का 150% है

Question ID : 6913523616

Option 1 ID : 69135214463

Option 2 ID : 69135214461

Option 3 ID : 69135214464

Option 4 ID : 69135214462

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 14 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms^{-1} के समान वेग से आगे बढ़ रही है। वस्तु में निहित गतिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए?

Ans

- ☐ 1. 180.5 J
- ☐ 2. 17.5 J
- ☐ 3. 175 ms
- ☒ 4. 175 J

Question ID : 6913523661

Option 1 ID : 69135214644

Option 2 ID : 69135214643

Option 3 ID : 69135214642

Option 4 ID : 69135214641

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि किसी लवण का pH मान 7 है, तो यह लवण _____ है।

Ans

- ☐ 1. सशक्त अम्ल और कमजोर क्षार
- ☒ 2. सशक्त अम्ल और सशक्त क्षार
- ☐ 3. कमजोर अम्ल और कमजोर क्षार
- ☐ 4. कमजोर अम्ल और सशक्त क्षार

Question ID : 6913523671

Option 1 ID : 69135214683

Option 2 ID : 69135214684

Option 3 ID : 69135214681

Option 4 ID : 69135214682

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पुरानी जलोढ़ मिट्टी को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans  1. भांगर
-  2. रेगर
-  3. मृण्मय
-  4. खद्वर

Question ID : 6913523696
Option 1 ID : 69135214782
Option 2 ID : 69135214781
Option 3 ID : 69135214784
Option 4 ID : 69135214783
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यदि X 100 वर्षों के अंतराल में लीप वर्षों की संख्या है, तो X - 1 का मान क्या होगा?

- Ans  1. 25
-  2. 22
-  3. 23
-  4. 24

Question ID : 6913523620
Option 1 ID : 69135214480
Option 2 ID : 69135214478
Option 3 ID : 69135214477
Option 4 ID : 69135214479
Status : Answered
Chosen Option : 4

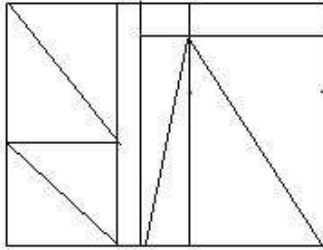
Q.8 अंजली ने 6% साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर 2 वर्ष के लिए ₹ 22,500 उधार लिए और उसी दिन उसने यह राशि अशोक को चक्रवृद्धि ब्याज से समान ब्याज दर और समान समय के लिए उधार दे दी। उसे कितनी हानि या लाभ होगा?

- Ans  1. ₹ 73 लाभ
-  2. ₹ 73 हानि
-  3. ₹ 81 हानि
-  4. ₹ 81 लाभ

Question ID : 6913523612
Option 1 ID : 69135214446
Option 2 ID : 69135214445
Option 3 ID : 69135214447
Option 4 ID : 69135214448
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
1

निम्न आकृति में कितने समकोण त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. 4

Question ID : 6913523652

Option 1 ID : 69135214606

Option 2 ID : 69135214608

Option 3 ID : 69135214605

Option 4 ID : 69135214607

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 $\frac{2}{2} (2 + 5) \times 4 + \frac{4}{2} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 42
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6913523602

Option 1 ID : 69135214408

Option 2 ID : 69135214407

Option 3 ID : 69135214406

Option 4 ID : 69135214405

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 मार्च 2018 में, वास्तुकला में अपने उत्कृष्ट आजीवन योगदान के लिए प्रतिष्ठित प्रिंज़कर पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने?

- Ans
- ☒ 1. सतीश गुजराल
 - ☒ 2. राज रेवल
 - ☒ 3. बालकृष्ण दोशी
 - ☒ 4. चार्ल्स कोर्रेया

Question ID : 6913523689

Option 1 ID : 69135214753

Option 2 ID : 69135214754
Option 3 ID : 69135214755
Option 4 ID : 69135214756
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 ऊर्जा न तो उत्पन्न की जा सकती है और न नष्ट की जा सकती है, लेकिन इसे एक से दूसरे में परिवर्तित किया जा सकता है। इसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. सतत ऊर्जा का नियम
 - ☒ 2. ऊर्जा-संरक्षण का नियम
 - ☒ 3. एन्ट्रॉपी का नियम
 - ☒ 4. द्रव्यमान-संरक्षण का नियम

Question ID : 6913523660
Option 1 ID : 69135214638
Option 2 ID : 69135214640
Option 3 ID : 69135214637
Option 4 ID : 69135214639
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 मैरी को एक आयताकार बगीचे का एक चक्कर लगाने में 30 मिनट लगते हैं। सिला को उसी बगीचे का एक चक्कर लगाने में 45 मिनट लगते हैं। एक दिन सुबह 9 बजे दोनों ने एक ही बिंदु से समान दिशा में चलना आरंभ किया। किस समय वे दोनों पुनः आरंभिक बिंदु पर मिलेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 10:45 am
 - ☒ 2. 10:00 am
 - ☒ 3. 11:00 am
 - ☒ 4. 10:30 am

Question ID : 6913523603
Option 1 ID : 69135214412
Option 2 ID : 69135214410
Option 3 ID : 69135214411
Option 4 ID : 69135214409
Status : Not Answered
Chosen Option : --





Q.8 A की मां B की बहन है और C की पुत्री है। D, B का बेटा है और E का भाई है। C का E से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. चाचा
 - ☒ 2. दादी या दादा
 - ☒ 3. दादा
 - ☒ 4. दादी

Question ID : 6913523630
Option 1 ID : 69135214519
Option 2 ID : 69135214520
Option 3 ID : 69135214518
Option 4 ID : 69135214517
Status : Not Answered

Q.8
7 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. मगरमच्छ
- B. कछुआ
- C. नाव
- D. मछली

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

Question ID : 6913523646

Option 1 ID : 69135214581

Option 2 ID : 69135214583





Option 3 ID : 69135214584

Option 4 ID : 69135214582

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
8 किसी तत्व की संयोजक शक्ति (क्षमता) क्या कहलाती हैं?

Ans  1. परमाणुकता
 2. अणुभारता
 3. सामान्यता
 4. संयोजकता

Question ID : 6913523667

Option 1 ID : 69135214665

Option 2 ID : 69135214667

Option 3 ID : 69135214666

Option 4 ID : 69135214668

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
9 सोमवार को सीमा के पास 15 पेंसिलें हैं। उसका भाई मंगलवार को उसे 5 पेंसिलें और देता है, बुधवार को उससे 3 पेंसिलें ले लेता है। उसे बृहस्पतिवार को अपने एक दोस्त से 7 पेंसिलें मिलती हैं। यदि उसका भाई शुक्रवार को उसे और 5 पेंसिलें देता है, तो शनिवार को उसके पास कुल कितनी पेंसिलें होंगी?

Ans  1. 27
 2. 37
 3. 29
 4. 39

Question ID : 6913523606

Option 1 ID : 69135214421

Option 2 ID : 69135214422

Option 3 ID : 69135214423
Option 4 ID : 69135214424
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 सड़क पर स्थिर आधार के साथ 5 m लंबी सीढ़ी, सड़क के दूसरी ओर स्थित 4 m और 3 m ऊँची दो खिड़कियाँ तक पहुँच सकती है। सड़क की चौड़ाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 6.2 m
 - ☒ 2. 6 m
 - ☒ 3. 7 m
 - ☒ 4. 5.5 m

Question ID : 6913523624
Option 1 ID : 69135214494
Option 2 ID : 69135214495
Option 3 ID : 69135214493
Option 4 ID : 69135214496
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 घड़ी में मिनट की सुई एक घंटे में _____ मिनट आगे बढ़ती है।

- Ans
- ☒ 1. 55
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 35
 - ☒ 4. 25

Question ID : 6913523617
Option 1 ID : 69135214468
Option 2 ID : 69135214467
Option 3 ID : 69135214466
Option 4 ID : 69135214465
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं।

कथन: क्या छात्र संगठनों पर प्रतिबंध होना चाहिए?

तर्क:

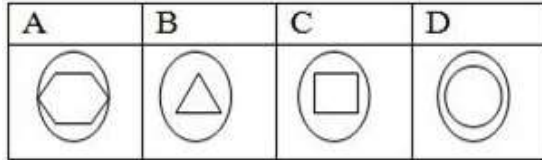
- I. हाँ, इस तरीके के द्वारा ही छात्र संगठनों के आक्रामक व्यवहार को रोक सकते हैं।
- II. नहीं, यह छात्रों को उनके लोकतांत्रिक अधिकारों से वंचित रखेगा।

- Ans
- ☒ 1. केवल तर्क II ही सशक्त है
 - ☒ 2. न I और न ही II सशक्त हैं
 - ☒ 3. I व II दोनों सशक्त हैं
 - ☒ 4. केवल तर्क I ही सशक्त है

Question ID : 6913523632
Option 1 ID : 69135214526

Option 2 ID : 69135214527
Option 3 ID : 69135214528
Option 4 ID : 69135214525
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
3 विषम की पहचान करें:



Ans ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. A
☒ 4. C

Question ID : 6913523649
Option 1 ID : 69135214594
Option 2 ID : 69135214596
Option 3 ID : 69135214593
Option 4 ID : 69135214595
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4 किशन ने एक निश्चित गति से 96 km की दूरी साइकिल से तय की। यदि वह प्रति घंटा 4 किलोमीटर धीमे साइकिल चलाता, तो उसे गंतव्य स्थान तक पहुंचने में 2 घंटे का अतिरिक्त समय लगता। किलोमीटर/घंटा में वह क्या गति है, जिस पर किशन ने वास्तव में साइकिल चलायी?

Ans ☒ 1. 12
☒ 2. 18
☒ 3. 16
☒ 4. 15

Question ID : 6913523615
Option 1 ID : 69135214457
Option 2 ID : 69135214458
Option 3 ID : 69135214459
Option 4 ID : 69135214460
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
5 त्वरण का SI मात्रक क्या है?

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

Question ID : 6913523657

Option 1 ID : 69135214625
Option 2 ID : 69135214626
Option 3 ID : 69135214628
Option 4 ID : 69135214627
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
6 हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट; अरुण-III, किस देश में है?

- Ans
- ✓ 1. नेपाल
 - ✗ 2. भारत
 - ✗ 3. श्रीलंका
 - ✗ 4. बांग्लादेश

Question ID : 6913523699
Option 1 ID : 69135214795
Option 2 ID : 69135214793
Option 3 ID : 69135214796
Option 4 ID : 69135214794
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
7 ऑटोमोबाइल का ओडोमीटर किसका मापन करता है?

- Ans
- ✓ 1. दूरी
 - ✗ 2. गति
 - ✗ 3. दाब
 - ✗ 4. गंध

Question ID : 6913523658
Option 1 ID : 69135214631
Option 2 ID : 69135214630
Option 3 ID : 69135214632
Option 4 ID : 69135214629
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
8 निम्न श्रृंखला का अगला अक्षर युग्म ज्ञात कीजिए:

VG, TH, RJ, PM, ?

- Ans
- ✓ 1. NQ
 - ✗ 2. NC
 - ✗ 3. QZ
 - ✗ 4. QV

Question ID : 6913523636
Option 1 ID : 69135214543
Option 2 ID : 69135214541
Option 3 ID : 69135214542

Option 4 ID : 69135214544
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 संख्याओं 108, 135 और 162 का ल.स.प. p है, तो $p+4$ का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 1620
 - ☒ 2. 400
 - ☒ 3. 405
 - ☒ 4. 602

Question ID : 6913523604
Option 1 ID : 69135214415
Option 2 ID : 69135214414
Option 3 ID : 69135214413
Option 4 ID : 69135214416
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.100 यदि मौसम बहुत आर्द्र हो तो आपको उत्सर्जित गैस को _____ वाली शुष्क नली के माध्यम से निकालना होगा।

- Ans
- ☒ 1. Ca(OH)_2
 - ☒ 2. NaCl
 - ☒ 3. NaOH
 - ☒ 4. CaCl_2

Question ID : 6913523670
Option 1 ID : 69135214679
Option 2 ID : 69135214680
Option 3 ID : 69135214678
Option 4 ID : 69135214677
Status : Answered
Chosen Option : 1