



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	172029034930009
Participants Name:	SONU SWAMI
Test Center Name:	Oxford Public School
Test Date:	27/09/2018
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 आधुनिक आवर्त सारिणी में _____ सबसे पहली उपधातु है।

- Ans
- 1. Ge
 - 2. B
 - 3. As
 - 4. Si

Question ID : 6913522175
Option 1 ID : 6913528698
Option 2 ID : 6913528699
Option 3 ID : 6913528697
Option 4 ID : 6913528700
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 सुंदरबन टाइगर रिजर्व _____ में है।

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. उड़ीसा
 - 3. असम
 - 4. पश्चिम-बंगाल

Question ID : 6913522196
Option 1 ID : 6913528784
Option 2 ID : 6913528782
Option 3 ID : 6913528781
Option 4 ID : 6913528783
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3

राम एक 88 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 176 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.60 ms^{-1}
 - 2. 2.67 ms^{-1}
 - 3. 2.93 ms^{-1}
 - 4. 3.67 ms^{-1}

Question ID : 6913522157

Option 1 ID : 6913528625

Option 2 ID : 6913528626

Option 3 ID : 6913528627

Option 4 ID : 6913528628

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. स्केल
- B. रूलर
- C. इंच टेप
- D. रस्सी

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

Question ID : 6913522145

Option 1 ID : 6913528580

Option 2 ID : 6913528578

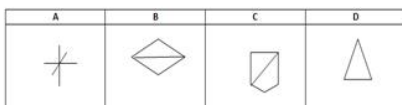
Option 3 ID : 6913528579

Option 4 ID : 6913528577

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



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

X 4. C

Question ID : 6913522153

Option 1 ID : 6913528612

Option 2 ID : 6913528610

Option 3 ID : 6913528609

Option 4 ID : 6913528611

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 12 साल पहले रमन की आयु उसकी माँ की आयु के आधे से 6 वर्ष अधिक थी। अब से 6 साल बाद रमन की माँ की आयु रमन की आयु की 1.5 गुनी होगी। रमन की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans **X** 1. 55 वर्ष

✓ 2. 54 वर्ष

X 3. 56 वर्ष

X 4. 52 वर्ष

Question ID : 6913522116

Option 1 ID : 6913528463

Option 2 ID : 6913528462

Option 3 ID : 6913528464

Option 4 ID : 6913528461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 $\frac{\sqrt[3]{0.000027}}{\sqrt{0.0004}} =$

Ans **✓** 1. 1.5

X 2. 15

X 3. 0.015

X 4. 0.15

Question ID : 6913522108

Option 1 ID : 6913528431

Option 2 ID : 6913528432

Option 3 ID : 6913528429

Option 4 ID : 6913528430

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 17 m ऊंचे एक प्लेटफॉर्म के शीर्ष से, टॉवर का उन्नयन कोण 30° था। यदि प्लेटफॉर्म टॉवर से $50\sqrt{3}$ m दूर स्थित था, तो टॉवर की ऊँचाई कितनी थी?

Ans **✓** 1. 67 m

X 2. $(25\sqrt{3} + 17)$ m

X 3. $25\sqrt{3}$ m

X 4. 50 m

Question ID : 6913522124

Option 1 ID : 6913528496

Option 2 ID : 6913528495

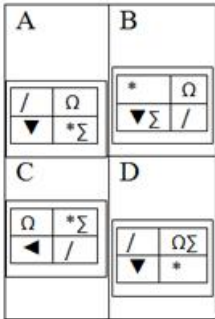
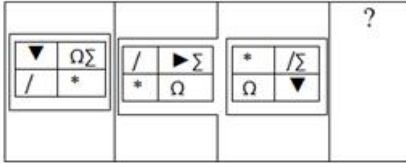
Option 3 ID : 6913528494

Option 4 ID : 6913528493

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्न पैटर्न के अनुसार दी गयी श्रृंखला की अगली आकृति कौन सी होगी?



Ans 1. B

2. A

3. D

4. C

Question ID : 6913522148

Option 1 ID : 6913528590

Option 2 ID : 6913528589

Option 3 ID : 6913528592

Option 4 ID : 6913528591

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 प्रजा द्वारा 15 टेस्टों में प्राप्त अंकों का औसत 24 है। जरीन ने अब तक 23 अंकों का औसत बनाए रखा है, लेकिन उसने केवल 12 टेस्ट में भाग लिया है। यदि प्रत्येक टेस्ट 30 अंकों का है, तो जरीन को प्रजा के औसत अंकों तक पहुँचने के लिये शेष 3 टेस्ट में से किसी भी एक टेस्ट में कम से कम कितने अंक प्राप्त करने होंगे?

Ans 1. 23

2. 24

3. 25

4. 22

Question ID : 6913522125

Option 1 ID : 6913528499

Option 2 ID : 6913528498

Option 3 ID : 6913528497

Option 4 ID : 6913528500
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 12 लाख की आबादी वाले एक शहर की आबादी 4% की दर से बढ़ रही है, 2 साल बाद शहर की आबादी कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1207920
 - 2. 1297920
 - 3. 1300000
 - 4. 1297820

Question ID : 6913522111
Option 1 ID : 6913528442
Option 2 ID : 6913528441
Option 3 ID : 6913528444
Option 4 ID : 6913528443
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 2 द्विघातीय समीकरण $cx^2 + bx + c = 0$ में मूल बराबर होने पर $b : c$ ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 6913522122
Option 1 ID : 6913528485
Option 2 ID : 6913528487
Option 3 ID : 6913528486
Option 4 ID : 6913528488
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.1 3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

कथन:

ललिता ने अपने दोस्त से कहा, "चलो, आइसक्रीम खाते हैं"।

पूर्वानुमान:

- I. ललिता के पास पहले आइसक्रीम थी।
- II. ललिता और उसके दोस्त को आइसक्रीम पसंद है।

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

Question ID : 6913522133
Option 1 ID : 6913528531
Option 2 ID : 6913528532
Option 3 ID : 6913528530

Option 4 ID : 6913528529

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 वैज्ञानिक नामकरण अथवा नामकरण की प्रणाली किसके द्वारा प्रस्तुत की गयी?

- Ans
- 1. डोबेरेइजर
 - 2. डार्विन
 - 3. लिनिअस
 - 4. हेकले

Question ID : 6913522176

Option 1 ID : 6913528702

Option 2 ID : 6913528703

Option 3 ID : 6913528701

Option 4 ID : 6913528704

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 पॉलसन A शहर में रहता है और रॉबसन B शहर में रहता है। वे एक ही समय में एक ही मार्ग पर एक-दूसरे के शहरों में जाने के लिए अपनी यात्रा शुरू करते हैं। वे रास्ते में कहीं मिलते हैं और फिर अपनी यात्रा जारी रखते हैं। रॉबसन से मिलने के बाद, पॉलसन को गंतव्य तक पहुंचने में 2 घंटे लगते हैं जबकि रॉबसन को पॉलसन से मिलने के बाद पॉलसन के शहर तक पहुंचने में और 4.5 घंटे लगते हैं। अगर रॉबसन ने 30 km/hr की गति से यात्रा की है तो पॉलसन की गति km/hr में कितनी होगी?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 47.5
 - 3. 45
 - 4. 42.5

Question ID : 6913522115

Option 1 ID : 6913528457

Option 2 ID : 6913528460

Option 3 ID : 6913528459

Option 4 ID : 6913528458

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 अगस्त 2018 के अनुसार, भारत के मानव संसाधन विकास मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. पियुष गोयल
 - 2. स्मृति ईरानी
 - 3. रविशंकर प्रसाद
 - 4. प्रकाश जावड़ेकर

Question ID : 6913522193

Option 1 ID : 6913528771

Option 2 ID : 6913528772

Option 3 ID : 6913528769

Option 4 ID : 6913528770

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 कूटभाषा में, BELL को 2511 के रूप में लिखा जाता है। YEARN के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 25111
 - 2. 26111
 - 3. 25114
 - 4. 25115

Question ID : 6913522129
Option 1 ID : 6913528514
Option 2 ID : 6913528516
Option 3 ID : 6913528513
Option 4 ID : 6913528515
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 श्रीनाथ ने 1 : 44 : 41 बजे एक बल्ब को चालू किया और उसे उसी दिन 11 : 35 : 35 बजे पर बंद कर दिया।
8 बल्ब कितने समय के लिए चालू था?

- Ans
- 1. 12 घंटे 40 मिनट 06 सेकंड
 - 2. 10 घंटे 09 मिनट 06 सेकंड
 - 3. 9 घंटे 09 मिनट 06 सेकंड
 - 4. 9 घंटे 50 मिनट 54 सेकंड

Question ID : 6913522118
Option 1 ID : 6913528469
Option 2 ID : 6913528470
Option 3 ID : 6913528472
Option 4 ID : 6913528471
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 मेजर ध्यानचंद का जन्मदिन भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में किस दिन मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 29 दिसंबर
 - 2. 29 अक्टूबर
 - 3. 29 अप्रैल
 - 4. 29 अगस्त

Question ID : 6913522182
Option 1 ID : 6913528728
Option 2 ID : 6913528727
Option 3 ID : 6913528725
Option 4 ID : 6913528726
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
0

आटे का रोटी से वही संबंध है, जो मिट्टी का _____ से है।

- Ans
- 1. गोल
 - 2. गीला
 - 3. बर्तन
 - 4. भूरा

Question ID : 6913522127
Option 1 ID : 6913528505
Option 2 ID : 6913528507
Option 3 ID : 6913528506
Option 4 ID : 6913528508
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
1 कांसा है:

- Ans
- 1. अ-धातु
 - 2. मिश्रधातु
 - 3. उप-धातु
 - 4. धातु

Question ID : 6913522173
Option 1 ID : 6913528690
Option 2 ID : 6913528692
Option 3 ID : 6913528691
Option 4 ID : 6913528689
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एक व्यक्ति 1 रुपए में 5 पेन खरीद कर उन्हें 1 रुपए में 4 के हिसाब से बेच देता है। उसके द्वारा प्राप्त लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 50%
 - 3. 25%
 - 4. 20%

Question ID : 6913522109
Option 1 ID : 6913528433
Option 2 ID : 6913528434
Option 3 ID : 6913528435
Option 4 ID : 6913528436
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
3 महिलाओं में गुणसूत्र स्थिति है:

- Ans 1. 22 + XO

2. $22 + YY$

3. $22 + XY$

4. $22 + XX$

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

Question ID : 6913522180

Option 1 ID : 6913528717

Option 2 ID : 6913528719

Option 3 ID : 6913528718

Option 4 ID : 6913528720

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 A एक कार्य को अकेले 9 दिनों में पूरा कर सकती है, जबकि B इसे अकेले करने में 13.5 दिन लेती है। C के साथ मिलकर कार्य पूरा करने के लिए उन्हें 4.5 दिन लगते हैं। यदि C और D एक साथ 18 दिनों में कार्य पूरा कर सकते हैं, तो D को अकेले कार्य पूरा करने के लिये कितने दिन की आवश्यकता होगी?

Ans 1. 48

2. 60

3. 45

4. 54

Question ID : 6913522113

Option 1 ID : 6913528450

Option 2 ID : 6913528452

Option 3 ID : 6913528449

Option 4 ID : 6913528451

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 जब 7 kg द्रव्यमान की किसी वस्तु पर कोई नियत बल 3 s कार्य करता है, तो यह वस्तु के वेग को 3 ms^{-1} से 8 ms^{-1} तक बढ़ा देता है। लगाए गए बल का परिमाण क्या है?

Ans 1. 10.66 N

2. 12.66 N

3. 11.66 N

4. 13.66 N

Question ID : 6913522158

Option 1 ID : 6913528629

Option 2 ID : 6913528630

Option 3 ID : 6913528632

Option 4 ID : 6913528631

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 किसी वस्तु का तरल अवस्था से गैसीय अवस्था में परिवर्तन कहलाता है:

Ans 1. घनीकरण

2. वाष्पीकरण

3. अम्लीकरण

✗ 4. द्रवीकरण

Question ID : 6913522167
Option 1 ID : 6913528667
Option 2 ID : 6913528668
Option 3 ID : 6913528666
Option 4 ID : 6913528665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
7 _____ के इलेक्ट्रॉन्स के बीच आकर्षण सबसे कम होता है।

- Ans
- ✓ 1. मरकरी
 - ✗ 2. नाइट्रोजन
 - ✗ 3. ऑक्सीजन
 - ✗ 4. बोरॉन

Question ID : 6913522168
Option 1 ID : 6913528669
Option 2 ID : 6913528671
Option 3 ID : 6913528672
Option 4 ID : 6913528670
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
8 विश्व बैंक के अनुसार 2017 के अंत में भारत का सकल घरेलू उत्पाद कितना था?

- Ans
- ✗ 1. \$ 3.197 ट्रिलियन डॉलर
 - ✗ 2. \$ 1.009 अरब डॉलर
 - ✓ 3. \$ 2.597 ट्रिलियन डॉलर
 - ✗ 4. \$ 4.234 अरब डॉलर

Question ID : 6913522199
Option 1 ID : 6913528793
Option 2 ID : 6913528795
Option 3 ID : 6913528796
Option 4 ID : 6913528794
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
9 निम्नलिखित में से कौन सा क्षारीय मृदा धातु का एक उदाहरण है?

- Ans
- ✓ 1. मैग्नीशियम
 - ✗ 2. सोडियम
 - ✗ 3. मैगनीज
 - ✗ 4. अल्युमीनियम

Question ID : 6913522174

Option 1 ID : 6913528696

Option 2 ID : 6913528693

Option 3 ID : 6913528695

Option 4 ID : 6913528694

Status : Answered

Chosen Option : 2

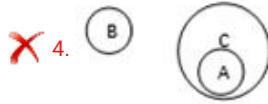
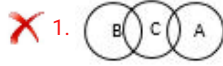
Q.3 कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) प्रकाश

B) ऊष्मा

C) सूर्य

Ans



Question ID : 6913522150

Option 1 ID : 6913528598

Option 2 ID : 6913528600

Option 3 ID : 6913528597

Option 4 ID : 6913528599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मेरी वर्तमान आयु का 7/9 मेरे चचेरे भाइयों में से एक की आयु के 5/6 के बराबर है। उनतालीस वर्ष पूर्व मेरी आयु उसकी आयु की दोगुनी थी। मेरी वर्तमान आयु _____ वर्ष है।

Ans

✗ 1. 50

✓ 2. 45

✗ 3. 55

✗ 4. 60

Question ID : 6913522120

Option 1 ID : 6913528478

Option 2 ID : 6913528480

Option 3 ID : 6913528477

Option 4 ID : 6913528479

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 2 मार्च 2018 के अनुसार भारत के केंद्रीय गृह मंत्री कौन हैं?

Ans

✗ 1. अरुण जेटली

2. राधा मोहन सिंह
3. राजनाथ सिंह
4. सुषमा स्वराज

Question ID : 6913522191
Option 1 ID : 6913528762
Option 2 ID : 6913528761
Option 3 ID : 6913528763
Option 4 ID : 6913528764
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
3 महाराष्ट्र से सोशल वर्क के क्षेत्र में 2018 के लिए पद्म श्री पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

- Ans 1. ममता चन्द्रकर
2. संपत रामटेके
3. तुलसीदास बोरकर
4. एम. वैकटेश कुमार

Question ID : 6913522189
Option 1 ID : 6913528755
Option 2 ID : 6913528756
Option 3 ID : 6913528753
Option 4 ID : 6913528754
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
4 $30 - [29 - \{28 - (25 - \overline{21 - 22})\}] = ?$

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

Question ID : 6913522106
Option 1 ID : 6913528422
Option 2 ID : 6913528423
Option 3 ID : 6913528421
Option 4 ID : 6913528424
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
5 निकी पश्चिम की ओर 5 km की दूरी तय करने के बाद दाएं मुड़ जाती है और 1 km चलती है। इसके बाद वह फिर से दाएं मुड़ती है और 2 km चलती है। फिर से दाएं मुड़ती है और 1 km चलती है। अब वह अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

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

✗ 4. 5 km

Question ID : 6913522154

Option 1 ID : 6913528615

Option 2 ID : 6913528614

Option 3 ID : 6913528616

Option 4 ID : 6913528613

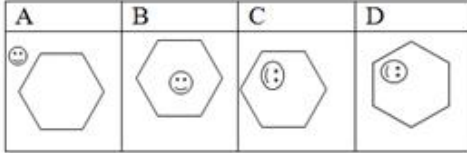
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
6 नीचे दी गयी आकृति से कौन सी विकल्प आकृति में खाती है?



विकल्प आकृतियाँ:



Ans 1. C

2. B

3. A

4. D

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

Question ID : 6913522144

Option 1 ID : 6913528575

Option 2 ID : 6913528574

Option 3 ID : 6913528573

Option 4 ID : 6913528576

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
7 किसी अणु में परमाणुओं की संख्या क्या कहलाती है?

Ans ✓ 1. परमाण्विकता

✗ 2. संयोजकता

✗ 3. मोरलता

✗ 4. नार्मलता

Question ID : 6913522169

Option 1 ID : 6913528675

Option 2 ID : 6913528676

Option 3 ID : 6913528673

Option 4 ID : 6913528674

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दी गई श्रृंखला के अनुसार अगला पद क्या होगा?
2S, 8V, 26Y, _____.

- Ans
- 1. 81B
 - 2. 81C
 - 3. 80C
 - 4. 80B

Question ID : 6913522137
Option 1 ID : 6913528546
Option 2 ID : 6913528548
Option 3 ID : 6913528547
Option 4 ID : 6913528545
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 $75 - (96 - 18 \div 6 - 58) \div 5 + 4 \times 17 = ?$

- Ans
- 1. 136
 - 2. 7
 - 3. 70
 - 4. 76

Question ID : 6913522102
Option 1 ID : 6913528406
Option 2 ID : 6913528407
Option 3 ID : 6913528408
Option 4 ID : 6913528405
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

बैग A, B और C में से दूसरा सबसे भारी बैग कौन सा है?

कथन:

- 1. B, A से अधिक भारी है।
- 2. A, C से हल्का है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
 - 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6913522143

Option 1 ID : 6913528572

Option 2 ID : 6913528571

Option 3 ID : 6913528570

Option 4 ID : 6913528569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 वाइन के 13 बैरल एक टैंक भरते हैं और प्रत्येक बैरल की धारिता 51 लीटर है। यदि प्रत्येक बैरल की धारिता 17 लीटर होती तो उसी टैंक को भरने के लिए कितने बैरल की आवश्यकता होगी?

Ans 1. 91

2. 37

3. 39

4. 42

Question ID : 6913522117

Option 1 ID : 6913528465

Option 2 ID : 6913528467

Option 3 ID : 6913528466

Option 4 ID : 6913528468

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 शुद्ध पानी में _____ का सांद्रण होता है:

Ans 1. H^+ और OH^- के असमान आयन्स

2. ऑक्साइड आयन की तुलना में H^+ समान आयन्स

3. H^+ और OH^- समान आयन्स

4. ऑक्साइड आयन की तुलना में OH^- अधिक आयन्स

Question ID : 6913522171

Option 1 ID : 6913528681

Option 2 ID : 6913528683

Option 3 ID : 6913528682

Option 4 ID : 6913528684

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक क्लब में विभिन्न सुविधाओं के लिए निर्धारित उपयोग शुल्क निम्न है—

3 जिम के लिए ₹ 200 प्रति माह, स्विमिंग पूल का उपयोग करने के लिए ₹ 600 प्रति माह।

निम्न तालिका जो कि सुविधाओं का उपयोग करने वाले ग्राहकों की वर्तमान सूची दर्शा रही है, के अनुसार एक महीने में स्विमिंग पूल उपयोगकर्ताओं से प्राप्त कुल आय कितनी है?

सुविधाएं	उपयोगकर्ताओं की संख्या
जिम	200
स्विमिंग पूल	300

Ans 1. ₹ 3,00,000

✓ 2. ₹ 1,80,000

✗ 3. ₹ 2,00,000

✗ 4. ₹ 1,50,000

Question ID : 6913522140

Option 1 ID : 6913528560

Option 2 ID : 6913528558

Option 3 ID : 6913528557

Option 4 ID : 6913528559

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 आपको दो कथन और दो निष्कर्ष दिये गये हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी मोबाइल इलेक्ट्रॉनिक्स हैं।
- सभी इलेक्ट्रॉनिक्स चिप हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चिप मोबाइल हैं।
2. सभी मोबाइल चिप हैं।

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

Question ID : 6913522126

Option 1 ID : 6913528503

Option 2 ID : 6913528501

Option 3 ID : 6913528502

Option 4 ID : 6913528504

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 5 इन्सुलेटर (ऊष्मारोधी) का प्रतिरोध होता है-

- Ans
- ✓ 1. उच्च
- ✗ 2. शून्य
- ✗ 3. निम्न
- ✗ 4. वृद्धि योग्य

Question ID : 6913522165

Option 1 ID : 6913528660

Option 2 ID : 6913528657

Option 3 ID : 6913528658

Option 4 ID : 6913528659

Status : Answered

Q.4
6 परमाणु रिएक्टर में इस्तेमाल किया जाने वाला ईंधन है:

- Ans
- 1. यूरेनियम
 - 2. पोटेशियम
 - 3. गैलियम
 - 4. जर्मनियम

Question ID : 6913522166
 Option 1 ID : 6913528664
 Option 2 ID : 6913528661
 Option 3 ID : 6913528662
 Option 4 ID : 6913528663
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.4
7 वर्तमान केंद्रीय वित्त मंत्री कौन है?

- Ans
- 1. राजनाथ सिंह
 - 2. अनंत कुमार
 - 3. अरुण जेटली
 - 4. कलराज मिश्र

Question ID : 6913522192
 Option 1 ID : 6913528765
 Option 2 ID : 6913528767
 Option 3 ID : 6913528766
 Option 4 ID : 6913528768
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4
8 वह द्रव्य अथवा पदार्थ जिसके माध्यम से ध्वनि संचारित होती है, कहलाता है-

- Ans
- 1. अदिश
 - 2. ट्रांसपोर्ट
 - 3. निर्वात
 - 4. माध्यम

Question ID : 6913522163
 Option 1 ID : 6913528650
 Option 2 ID : 6913528652
 Option 3 ID : 6913528651
 Option 4 ID : 6913528649
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

9 F_I पीढ़ी में _____ विशेषता अधिक प्रभावी होती है और स्पष्ट रूप से देखी जा सकती है।

- Ans
- ✓ 1. प्रभावी
 - ✗ 2. अप्रभावी
 - ✗ 3. वंशागत
 - ✗ 4. एलील

Question ID : 6913522179
Option 1 ID : 6913528715
Option 2 ID : 6913528713
Option 3 ID : 6913528714
Option 4 ID : 6913528716
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 भारत सरकार के स्वच्छ भारत अभियान की तर्ज पर हिंदुस्तान यूनिटीवर लिमिटेड (HUL) ने 'स्वच्छ आदत, स्वच्छ भारत' कार्यक्रम के एडवोकेसी राजदूत के रूप में निम्न में से किसको चुना है?

- Ans
- ✓ 1. काजोल
 - ✗ 2. विद्या बालन
 - ✗ 3. प्रियंका चोपड़ा
 - ✗ 4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 6913522188
Option 1 ID : 6913528751
Option 2 ID : 6913528749
Option 3 ID : 6913528752
Option 4 ID : 6913528750
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
1 दुनिया का सबसे बड़ा आर्द्रभूमि क्षेत्र _____ में है।

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. केरल
 - 3. गोवा
 - 4. अंडमान व निकोबार द्वीप समूह

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

Question ID : 6913522197
Option 1 ID : 6913528786
Option 2 ID : 6913528785
Option 3 ID : 6913528787
Option 4 ID : 6913528788
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 भारत के 48 वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में इंडियन फिल्म पर्सनैलिटी ऑफ 2017 पुरस्कार से किसे सम्मानित किया था?

- Ans
- 1. अक्षय कुमार
 - 2. शम्मी कपूर
 - 3. अमिताभ बच्चन
 - 4. प्रभास

Question ID : 6913522185
Option 1 ID : 6913528740
Option 2 ID : 6913528739
Option 3 ID : 6913528738
Option 4 ID : 6913528737
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- A. बनाना
- B. स्टीम करना
- C. सेकना
- D. उबालना

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

Question ID : 6913522146
Option 1 ID : 6913528582
Option 2 ID : 6913528581
Option 3 ID : 6913528584
Option 4 ID : 6913528583
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 शब्बीर ने ₹ 132 में एक खिलौना खरीदकर इसे 15% लाभ पर बेच दिया। खिलौने का विक्रय-मूल्य था:

- Ans
- 1. ₹ 151.90
 - 2. ₹ 150.60
 - 3. ₹ 150.80
 - 4. ₹ 151.80

Question ID : 6913522110
Option 1 ID : 6913528440
Option 2 ID : 6913528439
Option 3 ID : 6913528437
Option 4 ID : 6913528438
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
5 मरक्यूरस आयन की संयोजकता है:

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

Question ID : 6913522172
Option 1 ID : 6913528685
Option 2 ID : 6913528687
Option 3 ID : 6913528688
Option 4 ID : 6913528686
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
6 ₹ 2,000 के भारतीय बैंक नोट के पीछे छपा मंगलायान क्या दर्शाता है?

- Ans 1. भारत का तकनीकी विकास
 2. भारतीय आर्थिक विकास
 3. भारतीय अंतरिक्ष यान शक्ति
 4. ग्रहों के बीच दूरी में भारत का पहला उद्यम

Question ID : 6913522200
Option 1 ID : 6913528799
Option 2 ID : 6913528797
Option 3 ID : 6913528798
Option 4 ID : 6913528800
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
7 उत्पादन से बिक्री तक की आपूर्ति श्रृंखला के प्रत्येक स्तर पर मूल्य के बढ़ने पर, उत्पाद पर लगाए जाने वाले उपभोग कर को _____ कहते हैं।

- Ans 1. सीमा शुल्क
 2. जी.एस.टी.
 3. वैट
 4. आयकर

Question ID : 6913522198
Option 1 ID : 6913528792
Option 2 ID : 6913528790
Option 3 ID : 6913528791
Option 4 ID : 6913528789
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
8 यदि $x^2 + kx + 3k = 0$ का कोई हल न होने की स्थिति में, k का मान होगा:

- Ans 1. $k < 12$

✓ 2. $0 < k < 12$

✗ 3. $k > 12$

✗ 4. $k > -12$

Question ID : 6913522123

Option 1 ID : 6913528491

Option 2 ID : 6913528490

Option 3 ID : 6913528492

Option 4 ID : 6913528489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 'प्लेइंग इट माय वे' किस खिलाड़ी की आत्मकथा का नाम है?

Ans ✗ 1. विनोद कांबली

✓ 2. सचिन तेंदुलकर

✗ 3. कपिल देव

✗ 4. राहुल द्रविड़

Question ID : 6913522184

Option 1 ID : 6913528735

Option 2 ID : 6913528733

Option 3 ID : 6913528736

Option 4 ID : 6913528734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 6% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से एक निश्चित राशि $5\frac{3}{4}$ वर्ष के अंत में ₹ 3,228 हो जाती है। निवेश की गई राशि है:

Ans ✓ 1. ₹ 2,400

✗ 2. ₹ 2,350

✗ 3. ₹ 2,550

✗ 4. ₹ 2,600

Question ID : 6913522112

Option 1 ID : 6913528445

Option 2 ID : 6913528447

Option 3 ID : 6913528448

Option 4 ID : 6913528446

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 राम एक 75 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 150 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 2.00 ms^{-1}

✓ 2. 2.5 ms^{-1}

✗ 3. 2.05 ms^{-1}

✗ 4. 2.25 ms^{-1}

Question ID : 6913522156

Option 1 ID : 6913528624

Option 2 ID : 6913528621

Option 3 ID : 6913528623

Option 4 ID : 6913528622

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्न कथन के संदर्भ में दिए गये तर्कों में से कौन सा अधिक सशक्त है।

कथन:

बिजली के एक यूनिट की बचत करना इसके 2 यूनिट के उत्पादन के बराबर है।

तर्क:

- I. हाँ, बिजली की खपत करना इसके उत्पादन से ज्यादा आसान है।
- II. नहीं, आज हम बिजली के उत्पादन की चिंता किये बिना इसकी खपत कर सकते हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल तर्क I सशक्त है
- ✗ 2. या तो I अथवा II सशक्त है
- ✗ 3. केवल तर्क II सशक्त है
- ✗ 4. न तो I और न ही II सशक्त है

Question ID : 6913522128

Option 1 ID : 6913528509

Option 2 ID : 6913528511

Option 3 ID : 6913528510

Option 4 ID : 6913528512

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 'v' वेग से गति कर रही द्रव्यमान 'm' की वस्तु का संवेग होगा:

Ans

- ✗ 1. $\frac{1}{2}mv^2$
- ✓ 2. mv
- ✗ 3. mv^2
- ✗ 4. $(mv)^2$

Question ID : 6913522159

Option 1 ID : 6913528636

Option 2 ID : 6913528635

Option 3 ID : 6913528634

Option 4 ID : 6913528633

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 केल्विन पैमाने पर 100°C का मान होता है-

Ans ✗ 1. -373 K

2. 273 K

3. 373 K

4. 73 K

Question ID : 6913522170

Option 1 ID : 6913528680

Option 2 ID : 6913528677

Option 3 ID : 6913528678

Option 4 ID : 6913528679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 यदि एक बल्ब 100 J की ऊर्जा का उपयोग करता है और 20 सेकंड तक चालू रहता है, तो बल्ब द्वारा खपत की गयी
5 पावर है:

Ans 1. 0.2W

2. 5W

3. 20W

4. 1W

Question ID : 6913522162

Option 1 ID : 6913528646

Option 2 ID : 6913528648

Option 3 ID : 6913528645

Option 4 ID : 6913528647

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कूटभाषा में MEND को 3544 के रूप में लिखा जाता है। CURVE के लिए कोड क्या होगा?
6

Ans 1. 31835

2. 31825

3. 31925

4. 30825

Question ID : 6913522130

Option 1 ID : 6913528518

Option 2 ID : 6913528520

Option 3 ID : 6913528517

Option 4 ID : 6913528519

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 समर, स्वप्नाली द्वारा तय की गई दूरी का $\frac{3}{5}$ भाग, स्वप्नाली द्वारा लिए गए समय के $\frac{5}{7}$ भाग में तय कर लेता है।
7 अगर स्वप्नाली यात्रा को पूरा करने में 42 मिनट का समय लगाती है, तो समर को उसी दूरी को तय करने में कितने मिनट लगेंगे?

Ans 1. 45

2. 52.5

3. 50

4. 48

Question ID : 6913522114

Option 1 ID : 6913528453

Option 2 ID : 6913528456

Option 3 ID : 6913528455

Option 4 ID : 6913528454

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

नित्या की रैंक क्या है?

कथन:

1. एक कक्षा में 25 विद्यार्थी हैं।
2. 15 विद्यार्थियों ने नित्या से कम अंक प्राप्त किये हैं।

Ans

- ✓ 1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
- ✗ 2. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।
- ✗ 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ✗ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6913522141

Option 1 ID : 6913528564

Option 2 ID : 6913528563

Option 3 ID : 6913528562

Option 4 ID : 6913528561

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्न कथन और निष्कर्षों पर विचार करते हुए यह तय करें कि कथन के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

9

कथन:

प्रायः साक्षात्कार समिति द्वारा चुने गए अभ्यर्थी अयोग्य होते हैं।

निष्कर्ष:

1. साक्षात्कार प्रक्रिया की अपनी सीमाएं हैं।
2. साक्षात्कार समिति में विशेषज्ञों के होने का यह मतलब बिलकुल नहीं है कि चयन भी ठीक होगा।

Ans

- ✗ 1. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है
- ✓ 2. दोनों तर्कसंगत हैं
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है
- ✗ 4. दोनों ही तर्कसंगत नहीं हैं

Question ID : 6913522134

Option 1 ID : 6913528533

Option 2 ID : 6913528535

Option 3 ID : 6913528534

Option 4 ID : 6913528536

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7

0 लुप्त हुई संख्याओं को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

5678, 6778, 7878, ?, ?, 101178

- Ans
- 1. 8988, 9978
 - 2. 8878, 91078
 - 3. 8978, 91078
 - 4. 8988, 91078

Question ID : 6913522139
Option 1 ID : 6913528553
Option 2 ID : 6913528554
Option 3 ID : 6913528555
Option 4 ID : 6913528556
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 दो संख्याओं का गुणनफल 55 है। यदि उनमें से एक संख्या 2.50 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 26
 - 3. 24
 - 4. 22

Question ID : 6913522105
Option 1 ID : 6913528420
Option 2 ID : 6913528417
Option 3 ID : 6913528419
Option 4 ID : 6913528418
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए विकल्प चित्रों में से TOUCH के पार्श्व दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

विकल्प चित्र:

TOUCH	HUOT	LOUCH	HONOL
A	B	C	D

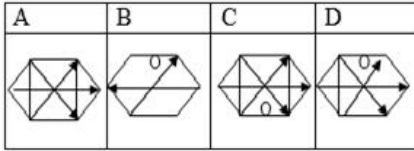
- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 6913522155
Option 1 ID : 6913528617
Option 2 ID : 6913528618
Option 3 ID : 6913528619

Q.7 ₃ कौन सी विकल्प आकृति निम्न दी गयी आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



विकल्प आकृतियाँ:



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

Question ID : 6913522149

Option 1 ID : 6913528595

Option 2 ID : 6913528593

Option 3 ID : 6913528594

Option 4 ID : 6913528596

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 ₄ दी गयी श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

C14, L28, _____.

- Ans 1. R42
 2. Z42
 3. T42
 4. U42

Question ID : 6913522136

Option 1 ID : 6913528544

Option 2 ID : 6913528542

Option 3 ID : 6913528543

Option 4 ID : 6913528541

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 ₅ यदि तरंग 2.5 s में 20 कंपन पूरे करती है, तो इसकी आवृत्ति होगी:

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

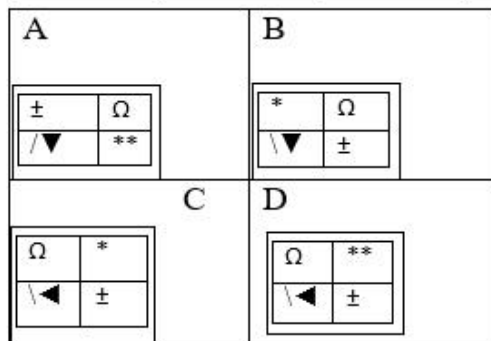
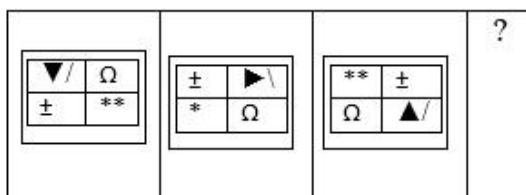
Question ID : 6913522164
 Option 1 ID : 6913528654
 Option 2 ID : 6913528653
 Option 3 ID : 6913528655
 Option 4 ID : 6913528656
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7
 6 8836 का वर्गमूल है:

- Ans 1. 84
 2. 86
 3. 96
 4. 94

Question ID : 6913522104
 Option 1 ID : 6913528416
 Option 2 ID : 6913528415
 Option 3 ID : 6913528414
 Option 4 ID : 6913528413
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7
 7 नीचे दी गई श्रृंखला में कौन सा चित्र अगला है?

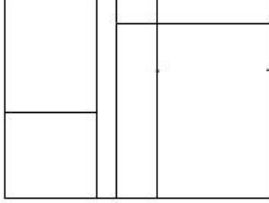


- Ans 1. D
 2. A
 3. B

✓ 4. C

Question ID : 6913522147
Option 1 ID : 6913528588
Option 2 ID : 6913528585
Option 3 ID : 6913528586
Option 4 ID : 6913528587
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न आकृति बनाने के लिए आवश्यक कम से कम रेखाओं की संख्या क्या है?



- Ans ✓ 1. 9
✗ 2. 6
✗ 3. 5
✗ 4. 8

Question ID : 6913522152
Option 1 ID : 6913528608
Option 2 ID : 6913528606
Option 3 ID : 6913528607
Option 4 ID : 6913528605
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 2017 में प्रकाशित पुस्तक 'आई डू व्हाट आई डू' के लेखक कौन हैं?

- Ans ✗ 1. वेंकैया नायडू
✓ 2. रघुराम राजन
✗ 3. शशि थरूर
✗ 4. संजीव सान्याल

Question ID : 6913522186
Option 1 ID : 6913528743
Option 2 ID : 6913528744
Option 3 ID : 6913528741
Option 4 ID : 6913528742
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 $129 \div [46 - \{93 \div (35 - 132 \div 11 \times 3)\}] = ?$

- Ans ✗ 1. 5

✓ 2. 3

✗ 3. 1

✗ 4. 7

Question ID : 6913522107

Option 1 ID : 6913528427

Option 2 ID : 6913528426

Option 3 ID : 6913528425

Option 4 ID : 6913528428

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
1 $1\frac{7}{9} + \frac{5}{12} + \frac{7}{18}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans
✗ 1. $\frac{32}{12}$

✓ 2. $\frac{31}{12}$

✗ 3. $\frac{31}{14}$

✗ 4. $\frac{31}{18}$

Question ID : 6913522101

Option 1 ID : 6913528402

Option 2 ID : 6913528401

Option 3 ID : 6913528403

Option 4 ID : 6913528404

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

कथन:

इवेंट मैनेजर ने मनोरंजन के लिए एक कॉमेडी शो और छोटे-नाटक के प्रदर्शन का चयन किया।

निष्कर्ष:

I. इवेंट मैनेजर को जादू के शो पसंद नहीं है।

II. इवेंट मैनेजर को केवल कॉमेडी शो पसंद हैं।

Ans
✓ 1. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 6913522132

Option 1 ID : 6913528528

Option 2 ID : 6913528526

Option 3 ID : 6913528527

Option 4 ID : 6913528525

Status : Answered

Q.8 निम्न कथन के संदर्भ में दिए गये दोनों तर्कों में से कौन सा अधिक सशक्त है.

3

कथन:

ईंधन के उचित उपयोग के प्रति लोगों को जागरूक करने के लिए सरकार को जागरूकता कार्यक्रम चलाने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, इस बारे में जागरूकता फैलाने से कि घरेलू बिजली के उत्पादन में प्राकृतिक स्रोतों का उपयोग होता है, लोगों में इसके प्रति जागरूकता फैलेगी।
- II. नहीं, शहरीकरण ने लोगों को सुविधाओं का आदी बना दिया है। इसलिए उनको अनुशासित करना मुश्किल है।

Ans

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

Question ID : 6913522135

Option 1 ID : 6913528540

Option 2 ID : 6913528539

Option 3 ID : 6913528538

Option 4 ID : 6913528537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 05 फरवरी 2018 को सोमवार था। 05 फरवरी 2009 को कौन सा दिन होगा?

4

Ans

- ✗ 1. सोमवार
- ✓ 2. वृहस्पतिवार
- ✗ 3. मंगलवार
- ✗ 4. शुक्रवार

Question ID : 6913522119

Option 1 ID : 6913528474

Option 2 ID : 6913528476

Option 3 ID : 6913528475

Option 4 ID : 6913528473

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी माराडोना निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

5

Ans

- ✗ 1. जर्मनी
- ✓ 2. अर्जेंटीना
- ✗ 3. आयरलैंड
- ✗ 4. मेक्सिको

Question ID : 6913522183

Option 1 ID : 6913528730

Option 2 ID : 6913528729

Option 3 ID : 6913528732
Option 4 ID : 6913528731
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 14वें हॉकी विश्व कप 2018 का आयोजन भारत में कहाँ किया जाएगा?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर
 - 2. पटना
 - 3. मुंबई
 - 4. झांसी

Question ID : 6913522181
Option 1 ID : 6913528722
Option 2 ID : 6913528721
Option 3 ID : 6913528724
Option 4 ID : 6913528723
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 लुईस 3 रास्तों से ऑफिस पहुँच सकता है। मार्ग-1, 5 km, मार्ग-2, 7 km और मार्ग-3 4 km का है। यातायात की परिस्थिति के आधार पर वह अलग-अलग मार्ग चुनता है। प्रत्येक सोमवार को मार्ग-2 व मार्ग -3 पर भारी ट्रैफिक होता है, और प्रत्येक मंगलवार व बुधवार को मार्ग-1 और मार्ग -3 पर कई सारे मार्ग परिवर्तन होते हैं। गुरुवार और शुक्रवार वह मार्ग-3 से जाना पसंद करता है। मान लें, कि वह सप्ताह में 5 दिन काम करता है। निरंतर 4 सप्ताह में, वह मार्ग -2 से कितने दिन जाएगा और मार्ग-2 पर कितने किलोमीटर की दूरी तय करेगा?

- Ans
- 1. 4 दिन, 28 km
 - 2. 4 दिन, 14 km
 - 3. 8 दिन, 112 km
 - 4. 8 दिन, 121 km

Question ID : 6913522151
Option 1 ID : 6913528604
Option 2 ID : 6913528603
Option 3 ID : 6913528602
Option 4 ID : 6913528601
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें, जिसके बाद 3 कथन दिये गये हैं।

प्रश्न: लीला के पास 4 अलग-अलग रंगों के 10 हेयर क्लिप हैं। पता लगाएं कि उसके पास कितने नीले क्लिप हैं?

कथन:

1. 2 लाल क्लिप हैं।
2. पीले क्लिपों की संख्या, लाल क्लिपों की संख्या से दोगुनी है।
3. हरे क्लिपों की संख्या, लाल और पीले क्लिपों की कुल संख्या का एक-तिहाई है।

उपर्युक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

- Ans
- 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

2. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त है
3. कथन 1, 2, और 3 एकसाथ पर्याप्त है
4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6913522142
Option 1 ID : 6913528565
Option 2 ID : 6913528567
Option 3 ID : 6913528568
Option 4 ID : 6913528566
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित श्रंखला की अगली संख्या क्या होगी?

3, 2, 5, 4, 7, 6, _____

- Ans 1. 9
2. 8
3. 10
4. 7

Question ID : 6913522138
Option 1 ID : 6913528550
Option 2 ID : 6913528551
Option 3 ID : 6913528552
Option 4 ID : 6913528549
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 _____ प्रक्रिया के दौरान, ऊष्मीय उर्जा का निर्माण होता है।

- Ans 1. पाचन
2. मलत्याग
3. प्रवाह
4. श्वसन

Question ID : 6913522178
Option 1 ID : 6913528710
Option 2 ID : 6913528712
Option 3 ID : 6913528709
Option 4 ID : 6913528711
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 'इंडिया' नाम _____ से आया है।

- Ans 1. भगीरथी नदी
2. सिन्धु नदी

3. ब्रह्मपुत्र नदी

4. गंगा नदी

Question ID : 6913522194

Option 1 ID : 6913528776

Option 2 ID : 6913528773

Option 3 ID : 6913528774

Option 4 ID : 6913528775

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
2 दुनिया में दूसरा सबसे बड़ा गुंबद वाला गोल गुंबज, _____ में स्थित है।

Ans 1. गुलबर्गा

2. गोलकुंडा

3. बरार

4. विजयपुर

Question ID : 6913522195

Option 1 ID : 6913528777

Option 2 ID : 6913528779

Option 3 ID : 6913528780

Option 4 ID : 6913528778

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
3 $1.004 - 0.4$ _____ के बराबर है ।

Ans 1. 0.640

2. 1

3. 0.006

4. 0.604

Question ID : 6913522103

Option 1 ID : 6913528412

Option 2 ID : 6913528410

Option 3 ID : 6913528409

Option 4 ID : 6913528411

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
4 ग्लोबल एंट्रेप्रेन्योरशिप समिट (GES-2017) का एक भव्य आयोजन नीति (NITI) आयोग के सहयोग से हैदराबाद में किया गया। NITI का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 1. National Institution Towards India

2. National India Transforming Information

3. Nation Institute Teaching India

4. National Institution for Transforming India

Question ID : 6913522187
Option 1 ID : 6913528746
Option 2 ID : 6913528747
Option 3 ID : 6913528748
Option 4 ID : 6913528745
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
5 महाराष्ट्र में बागबानी का ब्रांड एम्बेसडर कौन है?

- Ans
- 1. रेखा
 - 2. अमिताभ बच्चन
 - 3. अक्षय कुमार
 - 4. जया बच्चन

Question ID : 6913522190
Option 1 ID : 6913528760
Option 2 ID : 6913528758
Option 3 ID : 6913528759
Option 4 ID : 6913528757
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
6 नवीन और शांतनु के पास कुल ₹ 147 हैं। शांतनु और अबनि के पास ₹ 173 हैं तथा अबनि और नवीन के पास ₹ 150 हैं। नवीन के पास कितनी राशि है?

- Ans
- 1. ₹ 67
 - 2. ₹ 60
 - 3. ₹ 62
 - 4. ₹ 70

Question ID : 6913522121
Option 1 ID : 6913528483
Option 2 ID : 6913528481
Option 3 ID : 6913528482
Option 4 ID : 6913528484
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 20 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 8 ms^{-1} के नियत वेग से आगे बढ़ रही है। वस्तु कि गतिज ऊर्जा होगी:

- Ans
- 1. 640 J
 - 2. 640 ms^{-1}
 - 3. 640 Pa
 - 4. 640 N

Question ID : 6913522160
Option 1 ID : 6913528638
Option 2 ID : 6913528640
Option 3 ID : 6913528639
Option 4 ID : 6913528637

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 जब किसी तीर को इसके धनुष से छोड़ा जाता है, तो इसकी ऊर्जा रूपांतरित हो जाती है ___।

- Ans
- 1. गतिज ऊर्जा से स्थितिज ऊर्जा में
 - 2. विद्युतीय ऊर्जा से स्थितिज ऊर्जा में
 - 3. स्थितिज ऊर्जा से गतिज ऊर्जा में
 - 4. उष्मीय ऊर्जा से गतिज ऊर्जा में

Question ID : 6913522161
Option 1 ID : 6913528644
Option 2 ID : 6913528643
Option 3 ID : 6913528642
Option 4 ID : 6913528641
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 _____ और _____ ऊतक की कोशिकाएं जीवित कोशिकाएं हैं।

- Ans
- 1. कोलेनकाइमा और स्क्लेरेनकाइमा
 - 2. पेरेनकाइमा और कोलेनकाइमा
 - 3. पेरेनकाइमा और स्क्लेरेनकाइमा
 - 4. स्क्लेरेनकाइमा और ट्रेकडीड्स

Question ID : 6913522177
Option 1 ID : 6913528707
Option 2 ID : 6913528706
Option 3 ID : 6913528705
Option 4 ID : 6913528708
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 यदि SOAP को एक कोड के रूप में 1915116 लिखा जाता है, तो OPTION के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 15162081514
 - 2. 15172091514
 - 3. 15162191514
 - 4. 15162091514

Question ID : 6913522131
Option 1 ID : 6913528523
Option 2 ID : 6913528522
Option 3 ID : 6913528524
Option 4 ID : 6913528521
Status : Answered
Chosen Option : 4

