



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

| | |
|--------------------|--------------------|
| Participant ID: | |
| Participants Name: | |
| Test Center Name: | |
| Test Date: | 23/10/2018 |
| 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 A किसी काम को 8 दिनों में पूरा कर सकता है, वहीं B उसी काम को पूरा करने में 10 दिन का समय लेता है। उन्होंने साथ काम करना शुरू किया लेकिन कार्य खत्म होने से 1 दिन पहले A काम छोड़ कर चला गया। A ने कितने दिन काम किया?

- Ans
- ☒ 1. 3.5
 - ☒ 2. 4
 - ☐ 3. 2
 - ☐ 4. 3

Question ID : 6789134114
Option 1 ID : 67891316455
Option 2 ID : 67891316456
Option 3 ID : 67891316453
Option 4 ID : 67891316454

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 पवन चामलिंग वर्तमान (2018) में किस भारतीय राज्य के मुख्यमंत्री हैं?

- Ans
- ☒ 1. सिक्किम
 - ☐ 2. मणिपुर
 - ☐ 3. त्रिपुरा
 - ☐ 4. असम

Question ID : 6789134190
Option 1 ID : 67891316760
Option 2 ID : 67891316757
Option 3 ID : 67891316759
Option 4 ID : 67891316758

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्न श्रृंखला में अगला पद होगा:

!@#, #@!, @#!, ?

- Ans
- ☒ 1. #@!
 - ☒ 2. #@!
 - ☒ 3. !@#
 - ☒ 4. @#!

Question ID : 6789134133

Option 1 ID : 67891316532

Option 2 ID : 67891316530

Option 3 ID : 67891316529

Option 4 ID : 67891316531

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 दो पाइप एक टैंक को अलग-अलग काम करते हुए क्रमशः 6.3 घंटे तथा 8.4 घंटे में भरते हैं, जबकि तीसरा पाइप भरे हुए टैंक को 4.8 घंटे में खाली कर सकता है। टैंक खाली होने पर यदि सभी तीनों पाइप एकसाथ खोल दिए जाएँ, तब टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 13 घंटे 20 मिनट
 - ☒ 2. 12 घंटे 18 मिनट
 - ☒ 3. 14 घंटे 18 मिनट
 - ☒ 4. 14 घंटे 24 मिनट

Question ID : 6789134118

Option 1 ID : 67891316469

Option 2 ID : 67891316470

Option 3 ID : 67891316472

Option 4 ID : 67891316471

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक ट्रेन 15 सेकंड में एक खम्भे को पार करती है और 25 सेकंड में 100 m लम्बे प्लेटफॉर्म को पार करती है। मीटर में ट्रेन की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 149 m
 - ☒ 2. 145 m
 - ☒ 3. 150 m
 - ☒ 4. 155 m

Question ID : 6789134105

Option 1 ID : 67891316420

Option 2 ID : 67891316419

Option 3 ID : 67891316418

Option 4 ID : 67891316417

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6

40 cm को 5 : 8 के अनुपात से बढ़ाएं।

- Ans
- ☒ 1. 65 cm
 - ☒ 2. 64 cm
 - ☒ 3. 72 cm
 - ☒ 4. 73 cm

Question ID : 6789134109

Option 1 ID : 67891316435

Option 2 ID : 67891316433

Option 3 ID : 67891316434

Option 4 ID : 67891316436

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 शैवाल सबसे प्राचीनतम पौधे हैं और विशेष रूप से _____ में पाए जाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. कीचड़
 - ☒ 2. वायु
 - ☒ 3. पानी
 - ☒ 4. रेत

Question ID : 6789134176

Option 1 ID : 67891316703

Option 2 ID : 67891316702

Option 3 ID : 67891316701

Option 4 ID : 67891316704

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 प्राचीन भारत में कल्हण द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक लिखी गई थी?

- Ans
- ☒ 1. हर्षचरित
 - ☒ 2. राजतरंगिणी
 - ☒ 3. मुद्राराक्षस
 - ☒ 4. विक्रमोर्वशीयम्

Question ID : 6789134186

Option 1 ID : 67891316742

Option 2 ID : 67891316741

Option 3 ID : 67891316743

Option 4 ID : 67891316744

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक विक्रेता ने 50 ग्राहकों को तीन अलग-अलग रंगों की रेडीमेड पैंट बेची। 20 ने खाकी और काले रंग की पैंट खरीदी। 10 ने काली और ग्रे रंग की पैंट खरीदी। 15 ने ग्रे और खाकी रंग पैंट खरीदी। 10 ने सभी तीनों रंग की पैंट खरीदी। कितनों ने केवल एक रंग की पैंट खरीदी?

- Ans
- ☒ 1. 25

- ☒ 2. 37
- ☒ 3. 35
- ☒ 4. 30

Question ID : 6789134152

Option 1 ID : 67891316606

Option 2 ID : 67891316607

Option 3 ID : 67891316608

Option 4 ID : 67891316605

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
0 सुकन्या समृद्धि योजना केंद्र सरकार द्वारा किस योजना के तहत उप योजना के रूप में आरम्भ की गयी?

- Ans ☒ 1. स्वच्छ भारत अभियान
- ☒ 2. बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ
- ☒ 3. ग्रामीण कौशल अभियान
- ☒ 4. सुगम्य भारत अभियान

Question ID : 6789134199

Option 1 ID : 67891316793

Option 2 ID : 67891316796

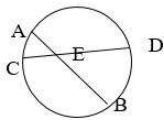
Option 3 ID : 67891316795

Option 4 ID : 67891316794

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
1



उपरोक्त वृत्त में $m\overline{AE} = 5\text{ cm}$, $m\overline{BE} = 15\text{ cm}$ और $m\overline{CE} = 25\text{ cm}$ है, तो $m\overline{DE}$ की लंबाई क्या होगी?

- Ans ☒ 1. 2.5 cm
- ☒ 2. 1 cm
- ☒ 3. 3 cm
- ☒ 4. 2 cm

Question ID : 6789134121

Option 1 ID : 67891316483

Option 2 ID : 67891316482

Option 3 ID : 67891316484

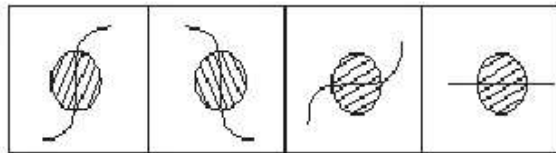
Option 4 ID : 67891316481

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
2

विषम की पहचान करें:



A

B

C

D

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

Question ID : 6789134145

Option 1 ID : 67891316579

Option 2 ID : 67891316580

Option 3 ID : 67891316578

Option 4 ID : 67891316577

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
3 यदि $\frac{(3a-4)}{3} + \frac{(2a+3)}{2} = a + \frac{7}{6}$ है, तो $a = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 1

Question ID : 6789134122

Option 1 ID : 67891316485

Option 2 ID : 67891316486

Option 3 ID : 67891316488

Option 4 ID : 67891316487

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 पहला ब्रह्मपुत्र साहित्य उत्सव कहां पर आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. गुवाहाटी
 - ☒ 2. रायपुर
 - ☒ 3. रुड़की
 - ☒ 4. कोहिमा

Question ID : 6789134184

Option 1 ID : 67891316735

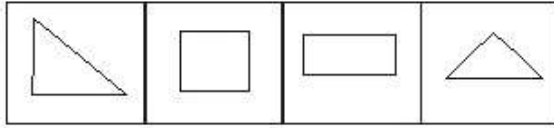
Option 2 ID : 67891316736

Option 3 ID : 67891316734

Option 4 ID : 67891316733

Status : Not Answered

Q.1
5 इनमें से असमान का पता लगाएं:



A

B

C

D

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

Question ID : 6789134147

Option 1 ID : 67891316586

Option 2 ID : 67891316585

Option 3 ID : 67891316587

Option 4 ID : 67891316588

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
6 अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्यालय किस देश में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. चीन
 - ☒ 2. अमेरिका
 - ☒ 3. कनाडा
 - ☒ 4. सिंगापुर

Question ID : 6789134198

Option 1 ID : 67891316791

Option 2 ID : 67891316789

Option 3 ID : 67891316790

Option 4 ID : 67891316792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
7 विमल ने कमल को निम्नलिखित वर्णमाला श्रृंखला दी है। सही विकल्प चुनने में कमल की मदद करें।

ZB, YD, _____, WH, _____, UL.

- Ans
- ☒ 1. VF, XJ
 - ☒ 2. XE, VK
 - ☒ 3. VE, XK
 - ☒ 4. XF, VJ

Question ID : 6789134139

Option 1 ID : 67891316554

Option 2 ID : 67891316555

Option 3 ID : 67891316556

Q.1 स्थिर अवस्था से शुरू होने के बाद एक नाव एक सीधी रेखा में नियत दर से 3 ms^{-2} के त्वरण से 8 सेकंड तक गति करती है। इस समय के दौरान नाव द्वारा तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 96 ms
 - ☒ 2. 96 ms^{-1}
 - ☒ 3. 96 m
 - ☒ 4. 96 ms^{-2}

Question ID : 6789134158
 Option 1 ID : 67891316632
 Option 2 ID : 67891316631
 Option 3 ID : 67891316630
 Option 4 ID : 67891316629
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.1 30 m/s के वेग से गतिमान 100 g द्रव्यमान की एक क्रिकेट गेंद को एक खिलाड़ी द्वारा 0.05 सेकंड में रोक दिया जाता है। खिलाड़ी द्वारा लगाया गया औसत बल है:

- Ans
- ☒ 1. 15 N
 - ☒ 2. 40 N
 - ☒ 3. -60 N
 - ☒ 4. 60 N

Question ID : 6789134159
 Option 1 ID : 67891316636
 Option 2 ID : 67891316633
 Option 3 ID : 67891316634
 Option 4 ID : 67891316635
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.2 यदि $a^2 + \frac{1}{a^2} = 7$ है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. ± 18
 - 2. $\pm 27 \frac{1}{27}$
 - 3. $\pm 7\sqrt{7}$
 - 4. $7\sqrt{7}$

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

Question ID : 6789134125
 Option 1 ID : 67891316500
 Option 2 ID : 67891316498
 Option 3 ID : 67891316499
 Option 4 ID : 67891316497

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

1

प्रश्न:

Q, R और S में से कौन सा बैग सबसे हल्का है?

कथन:

1. Q, R और S से भारी है।
2. S, R से भारी है।

Ans

- ✓ 1. कथन 1 और 2 दोनों 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 : 6789134140
Option 1 ID : 67891316558
Option 2 ID : 67891316559
Option 3 ID : 67891316557
Option 4 ID : 67891316560
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.2 उस अभिक्रिया को क्या कहते हैं जिसमें दो यौगिक आयनों का आदान-प्रदान कर नए यौगिक बनाते हैं?

2

Ans

- ✗ 1. संयोजन
- ✗ 2. समावयवीकरण अभिक्रिया
- ✗ 3. अपघटन अभिक्रिया
- ✓ 4. द्वि विस्थापन अभिक्रिया

Question ID : 6789134170
Option 1 ID : 67891316680
Option 2 ID : 67891316679
Option 3 ID : 67891316678
Option 4 ID : 67891316677
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.2 कथन पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की पहचान करें।

3

कथन:

दुकान के एक नोटिस में लिखा है, "हम शहर में सबसे अच्छी गुणवत्ता वाले चावल बेचते हैं।"

निष्कर्ष:

- I. कोई भी इस दुकान से सबसे अच्छे चावल प्राप्त कर सकता है।
- II. कोई भी अन्य दुकान अच्छी गुणवत्ता वाले चावल नहीं बेचती है।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

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

Question ID : 6789134132

Option 1 ID : 67891316525

Option 2 ID : 67891316526

Option 3 ID : 67891316527

Option 4 ID : 67891316528

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 आधुनिक आवर्त सारणी के चौथे आवर्त में कितनी उपधातुएं हैं?

- Ans ☒ 1. 3
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 1
- ☒ 4. 0

Question ID : 6789134175

Option 1 ID : 67891316699

Option 2 ID : 67891316698

Option 3 ID : 67891316697

Option 4 ID : 67891316700

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2
5 डाल्टन का परमाणु सिद्धांत निम्न में से किसके लिए एक स्पष्टीकरण प्रदान करता है?

- Ans ☒ 1. द्रव्यमान संरक्षण और रासायनिक संयोजन का नियम
- ☒ 2. द्रव्यमान संरक्षण और निश्चित अनुपात का नियम
- ☒ 3. रासायनिक संयोजन और निश्चित अनुपात का नियम
- ☒ 4. निश्चित अनुपात और रासायनिक संयोजन का नियम

Question ID : 6789134168

Option 1 ID : 67891316671

Option 2 ID : 67891316670

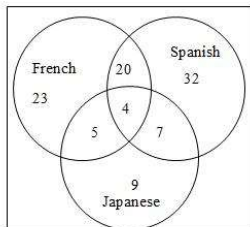
Option 3 ID : 67891316669

Option 4 ID : 67891316672

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6



दिया गया डायग्राम एक कक्षा में 3 भाषाओं का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है। केवल दो भाषाएँ पढ़ने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

- Ans ☒ 1. 32
- ☒ 2. 100
- ☒ 3. 45
- ☒ 4. 64

Question ID : 6789134150

Option 1 ID : 67891316597

Option 2 ID : 67891316600

Option 3 ID : 67891316598

Option 4 ID : 67891316599

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 ऊर्जा के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- Ans ☒ 1. ऊर्जा भौतिक पदार्थ नहीं है।
- ☒ 2. ऊर्जा किसी कार्य को करने की क्षमता की माप है।
- ☒ 3. ऊर्जा को कई रूपों में संग्रहित किया और मापा जा सकता है।
- ☒ 4. रूपांतरण के दौरान निर्गत ऊर्जा निर्वात में जाती है।

Question ID : 6789134160

Option 1 ID : 67891316640

Option 2 ID : 67891316638

Option 3 ID : 67891316639

Option 4 ID : 67891316637

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 जब कोई वस्तु पानी में डुबोई जाती है, तो उसका भार हवा में 4 N से पानी में 2 N तक कम हो जाता है। पानी में वस्तु पर लगने वाले उत्प्लावक बल की मात्रा की गणना करें।

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

Question ID : 6789134157

Option 1 ID : 67891316628

Option 2 ID : 67891316625

Option 3 ID : 67891316627

Q.2
9



उपरोक्त आकृति का दर्पण प्रतिबिंब क्या होगा?



A

B

C

D

Ans

✓ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 6789134155
Option 1 ID : 67891316620
Option 2 ID : 67891316619
Option 3 ID : 67891316617
Option 4 ID : 67891316618
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 जनवरी 2018 में, तेलंगाना सरकार ने अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (SC और ST) आयोग का गठन
0 किया था। इस आयोग का प्रमुख कौन होगा?

Ans

✗ 1. सनकापाका देवयाह

✗ 2. सिरिकोंडा मंडल

✗ 3. कुरसम नीला देवी

✓ 4. एरोल्ला श्रीनिवास

Question ID : 6789134192
Option 1 ID : 67891316768
Option 2 ID : 67891316766
Option 3 ID : 67891316765
Option 4 ID : 67891316767
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 अनन्या, अवध का परिचय अपने पिता राम के एकमात्र बेटे के एकमात्र बेटे के रूप में कराती हैं। राम, अवध का
1 _____ है।

Ans

✗ 1. नाना

✓ 2. दादा

☒ 3. पोता

☒ 4. चाचा

Question ID : 6789134128

Option 1 ID : 67891316510

Option 2 ID : 67891316512

Option 3 ID : 67891316511

Option 4 ID : 67891316509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 A और B क्रमशः ₹ 12,000 और ₹ 6,000 का निवेश कर साझेदारी में एक बिजनेस शुरू करते हैं। 8 महीने बाद, ₹ 15,000 की पूंजी के साथ C भी बिजनेस में जुड़ जाता है। 2 वर्ष बाद ₹ 33,600 के लाभ में C का भाग कितना होगा?

Ans ☒ 1. ₹ 15,000

☒ 2. ₹ 12,000

☒ 3. ₹ 10,000

☒ 4. ₹ 22,000

Question ID : 6789134110

Option 1 ID : 67891316439

Option 2 ID : 67891316437

Option 3 ID : 67891316438

Option 4 ID : 67891316440

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कौन सा भारतीय खिलाड़ी 2018 के ऑस्ट्रेलियन ओपन - मिश्रित युगल के फाइनल में पहुँचा?

Ans ☒ 1. लिण्डर पेस

☒ 2. युकी भांबरी

☒ 3. रोहन बोपन्ना

☒ 4. सोमदेव

Question ID : 6789134181

Option 1 ID : 67891316722

Option 2 ID : 67891316723

Option 3 ID : 67891316721

Option 4 ID : 67891316724

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 10:35 a.m. पर किसी घड़ी के घंटे और मिनट वाली सुई के बीच बनने वाले वृहत्तकोण का मान ज्ञात करें।

Ans 1. 197°

2. 192.5°

3. 180°

4. 193°

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

Question ID : 6789134119

Option 1 ID : 67891316475

Option 2 ID : 67891316474

Option 3 ID : 67891316476

Option 4 ID : 67891316473

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
5 निम्न में से किसकी अधातवर्धनीयता अधिकतम है?

Ans

✓ 1. सोना (Au)

✗ 2. पारा (Hg)

✗ 3. लिथियम (Li)

✗ 4. टाइटेनियम (Ti)

Question ID : 6789134174

Option 1 ID : 67891316696

Option 2 ID : 67891316694

Option 3 ID : 67891316693

Option 4 ID : 67891316695

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
6 इलेक्ट्रिक मोटर एक उपकरण है जो विद्युत ऊर्जा को _____ में परिवर्तित करता है।

Ans

✓ 1. यांत्रिक ऊर्जा

✗ 2. विकिरण ऊर्जा

✗ 3. रासायनिक ऊर्जा

✗ 4. स्थितिज ऊर्जा

Question ID : 6789134165

Option 1 ID : 67891316660

Option 2 ID : 67891316658

Option 3 ID : 67891316657

Option 4 ID : 67891316659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
7 15 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 5 C के आवेश को प्रवाहित करने में किया गया काम कितना होता है?

Ans

✗ 1. 40 J

✗ 2. 48 J

✓ 3. 75 J

✗ 4. 45 J

Question ID : 6789134166

Option 1 ID : 67891316664

Option 2 ID : 67891316662
Option 3 ID : 67891316663
Option 4 ID : 67891316661
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 8 फरवरी 2018 में भारत के खेल प्राधिकरण के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

Ans

- ✓ 1. नीलम कपूर
✗ 2. पी. टी. उषा
✗ 3. विजय अमृतराज
✗ 4. धनराज पिल्लई

Question ID : 6789134188
Option 1 ID : 67891316751
Option 2 ID : 67891316749
Option 3 ID : 67891316752
Option 4 ID : 67891316750
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 9 भारत का पहला 'कैशलेस' द्वीप कौन सा है?

Ans

- ✗ 1. लैंडफाल द्वीप
✗ 2. छोटा अंडमान द्वीप
✓ 3. करंग द्वीप
✗ 4. हैवलाक द्वीप

Question ID : 6789134200
Option 1 ID : 67891316798
Option 2 ID : 67891316799
Option 3 ID : 67891316797
Option 4 ID : 67891316800
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 0 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कोई कार बस नहीं है।
II. सभी बसें बड़ी हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ कारें बड़ी हैं।
2. कुछ बसें कारें 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 : 6789134129

Option 1 ID : 67891316514

Option 2 ID : 67891316515

Option 3 ID : 67891316513

Option 4 ID : 67891316516

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
1 कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. मोबाइल
- B. लैपटॉप
- C. पामटॉप
- D. ब्लैंडर

Ans

- ✗ 1. B
- ✓ 2. D
- ✗ 3. A
- ✗ 4. C

Question ID : 6789134146

Option 1 ID : 67891316582

Option 2 ID : 67891316584

Option 3 ID : 67891316581

Option 4 ID : 67891316583

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
2 निम्नलिखित तालिका में एक कंपनी की 4 वर्षों की बिक्री (लाख में) का वर्णन दिया गया है।

| | बिक्री लाख में |
|--------|----------------|
| वर्ष 1 | 35 |
| वर्ष 2 | 80 |
| वर्ष 3 | 90 |
| वर्ष 4 | 100 |

वर्ष 2 से वर्ष 4 की बिक्री में कितने प्रतिशत अंतर है?

Ans

- ✗ 1. 25%, कमी

✓ 2. 25%, वृद्धि

✗ 3. 20%, वृद्धि

✗ 4. 20%, कमी

Question ID : 6789134143

Option 1 ID : 67891316569

Option 2 ID : 67891316571

Option 3 ID : 67891316572

Option 4 ID : 67891316570

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
3 _____ की राजधानी पणजी है।

Ans ✗ 1. माहे

✗ 2. दमन

✓ 3. गोवा

✗ 4. दीव

Question ID : 6789134197

Option 1 ID : 67891316785

Option 2 ID : 67891316787

Option 3 ID : 67891316786

Option 4 ID : 67891316788

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
4 यदि कार्य का मान ऋणात्मक हो तो जिस निकाय पर कार्य हो रहा है _____।

Ans ✓ 1. उसकी ऊर्जा का हास होगा

✗ 2. उसका मान शून्य होगा

✗ 3. वह ऊर्जा प्राप्त करेगा

✗ 4. वह अपरिवर्तित रहेगा

Question ID : 6789134162

Option 1 ID : 67891316648

Option 2 ID : 67891316645

Option 3 ID : 67891316647

Option 4 ID : 67891316646

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
5 14.443 एवं 23.657 का योग 13.627 एवं 12.536 के योग से कितना अधिक है?

Ans ✓ 1. 11.937

✗ 2. 12.937

✗ 3. 12.024

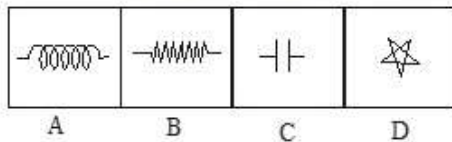
✗ 4. 12.640

Question ID : 6789134104
 Option 1 ID : 67891316414
 Option 2 ID : 67891316413
 Option 3 ID : 67891316415
 Option 4 ID : 67891316416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
 6 निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:



Ans ✗ 1. B
 ✓ 2. D
 ✗ 3. A
 ✗ 4. C

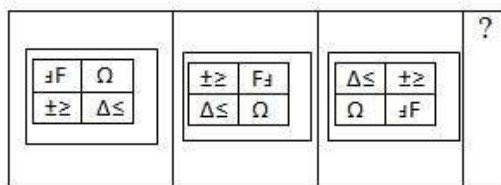
Question ID : 6789134148
 Option 1 ID : 67891316590
 Option 2 ID : 67891316592
 Option 3 ID : 67891316589
 Option 4 ID : 67891316591

Status : Answered

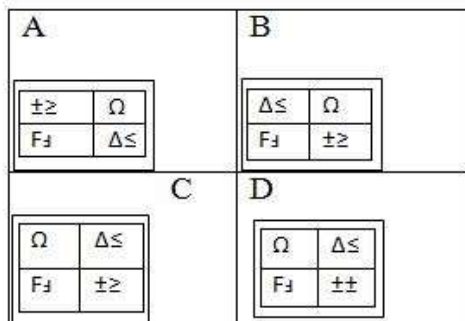
Chosen Option : 2

Q.4
 7 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्र श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:

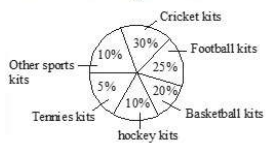


Ans ✗ 1. B

- ✗ 2. D
- ✗ 3. A
- ✓ 4. C

Question ID : 6789134149
 Option 1 ID : 67891316594
 Option 2 ID : 67891316596
 Option 3 ID : 67891316593
 Option 4 ID : 67891316595
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित पाई चार्ट कंपनी 'XYZ' द्वारा स्पोर्ट्स किटों की बिक्री की जानकारी को दर्शाता है। वर्ष 2016 के दौरान
 8 बिक्री से प्राप्त कुल राजस्व \$ 36,82,000 था।



2016 में "टेनिस किट (Tennis Kits)" की बिक्री के माध्यम से कंपनी "XYZ" द्वारा कितना राजस्व (\$ में) प्राप्त किया गया था?

- Ans ✗ 1. 7,36,400
- ✓ 2. 18,4100
- ✗ 3. 3,68,200
- ✗ 4. 9,2050

Question ID : 6789134141
 Option 1 ID : 67891316561
 Option 2 ID : 67891316563
 Option 3 ID : 67891316562
 Option 4 ID : 67891316564
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक की जयंती को चिह्नित करने के लिए 12 जनवरी को राष्ट्रीय युवा दिवस
 9 मनाया जाता है?

- Ans ✗ 1. राजा राम मोहन रॉय
- ✗ 2. रामकृष्ण परमहंस
- ✓ 3. स्वामी विवेकानंद
- ✗ 4. दयानंद सरस्वती

Question ID : 6789134185
 Option 1 ID : 67891316739
 Option 2 ID : 67891316737
 Option 3 ID : 67891316740
 Option 4 ID : 67891316738
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5

0 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ चिड़ियां मोर हैं।

कुछ गौरैया मोर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ मोर गौरैया हैं।

II. कुछ मोर चिड़ियां हैं।

Ans

✓ 1. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 2. केवल I अनुसरण करता है।

✗ 3. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

✗ 4. केवल II अनुसरण करता है।

Question ID : 6789134134

Option 1 ID : 67891316536

Option 2 ID : 67891316533

Option 3 ID : 67891316535

Option 4 ID : 67891316534

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
1



उपर्युक्त आकृति को घुमाने पर निर्मित आकृति होगी:



A



B



C



D

Ans

✗ 1. A

✗ 2. D

✗ 3. B

✓ 4. C

Question ID : 6789134153

Option 1 ID : 67891316609

Option 2 ID : 67891316612

Option 3 ID : 67891316610

Option 4 ID : 67891316611

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं।
2

कथन:

कुपोषण की रोकथाम के लिए विटामिन के अनुपूरक की खुराक लेना कोई समाधान नहीं है। बेहतर परिणाम के लिए इसके साथ उचित पोषित आहार लिया जाना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ, उचित आहार नहीं लेने के कारण ही विटामिन का पूर्ण अवशोषण नहीं हो पाता है।
- II. नहीं, अधिक मात्रा में विटामिन लेने से विटामिन तंत्र से निकल जाता है।

Ans

- ☒ 1. केवल तर्क II सही है।
- ☒ 2. तर्क I और II दोनों सही हैं
- ☒ 3. न तो I और न ही II सही है।
- ☒ 4. केवल तर्क I सही है।

Question ID : 6789134135

Option 1 ID : 67891316538

Option 2 ID : 67891316539

Option 3 ID : 67891316540

Option 4 ID : 67891316537

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यदि दिन में 6 घंटे टाइप करने वाले 8 टाइपिस्ट एक पुस्तक की पांडुलिपि टाइप करने के लिए 15 दिन लेते हैं, तो
3 प्रतिदिन 8 घंटे टाइप करने वाले 9 टाइपिस्ट उसी काम को पूरा करने में कितने दिन का समय लेंगे?

Ans

- ☒ 1. 10
- ☒ 2. 9
- ☒ 3. 11
- ☒ 4. 7

Question ID : 6789134113

Option 1 ID : 67891316450

Option 2 ID : 67891316449

Option 3 ID : 67891316452

Option 4 ID : 67891316451

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 संजना, प्रधा की बहन है। प्रधा की माँ की बहन का संजना से क्या संबंध है?
4

Ans

- ☒ 1. दादी/नानी
- ☒ 2. बहन
- ☒ 3. माँ
- ☒ 4. मामी/मौसी

Question ID : 6789134127

Option 1 ID : 67891316508

Option 2 ID : 67891316505

Option 3 ID : 67891316507

Option 4 ID : 67891316506

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 जब कोई व्यक्ति U और V km/hr की दर से समान दूरी की यात्रा करता है, तो उसकी औसत गति 14 km/hr होती है। लेकिन जब वह बराबर समय के लिए इन गतियों में यात्रा करता है तो उसकी औसत गति 14.5 km/hr होती है उसी प्रकार दोनों गति का अंतर $\frac{5}{2}\sqrt{X}$ है, तब 'X' का मान क्या होगा?

Ans 1. 12

2. 15

3. 13

4. 14

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

Question ID : 6789134115

Option 1 ID : 67891316457

Option 2 ID : 67891316460

Option 3 ID : 67891316458

Option 4 ID : 67891316459


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 ऊर्जा के चतुर्थ स्तर में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या है:

Ans  1. 2

 2. 32

 3. 18

 4. 8

Question ID : 6789134167

Option 1 ID : 67891316668

Option 2 ID : 67891316666

Option 3 ID : 67891316665


Option 4 ID : 67891316667


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से किसके अणुओं के बीच आकर्षण बल अधिकतम होता है?

Ans  1. द्रव

 2. गैस

 3. प्लाज्मा

 4. ठोस

Question ID : 6789134169

Option 1 ID : 67891316674

Option 2 ID : 67891316675

Option 3 ID : 67891316676

Option 4 ID : 67891316673

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि \div का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ $+$, $+$ का अर्थ \times और \times का अर्थ \div हो, तो $50 \times 5 + 10 \div 15 - 13$ का मान क्या होगा?

- Ans  1. -89
 2. -98
 3. 89
 4. 98

Question ID : 6789134136

Option 1 ID : 67891316543

Option 2 ID : 67891316542

Option 3 ID : 67891316544

Option 4 ID : 67891316541

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 असंगत की पहचान करें:

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{U}{N}$ | $\frac{M}{W}$ | $\frac{T}{T}$ | $\frac{L}{F}$ |
| A | B | C | D |

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

Question ID : 6789134144

Option 1 ID : 67891316574

Option 2 ID : 67891316576

Option 3 ID : 67891316575

Option 4 ID : 67891316573

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Volcano : Lava :: Fire : ?

- Ans  1. Burns
 2. Smoke
 3. Light
 4. Flashes

Question ID : 6789134130

Option 1 ID : 67891316517

Option 2 ID : 67891316518

Option 3 ID : 67891316520

Option 4 ID : 67891316519

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
1

निम्न में से कौन सा/ से कथन सत्य है/हैं?

A. 114 तत्वों में से 22 अधातु है और अन्य धातुएं हैं।

B. प्रत्येक अयस्क खनिज पदार्थ है लेकिन हर खनिज पदार्थ अयस्क नहीं है

Ans

☒ 1. A और B दोनों असत्य हैं

☒ 2. केवल A सत्य है

☒ 3. A और B दोनों सत्य हैं

☒ 4. केवल B सत्य है

Question ID : 6789134173

Option 1 ID : 67891316692

Option 2 ID : 67891316689

Option 3 ID : 67891316691

Option 4 ID : 67891316690

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 लम्बवृत्तीय शंकु जिसके आधार की त्रिज्या इसकी ऊँचाई की 10 गुनी है, का आयतन एक गोले के आयतन का $\frac{1}{6}$ है। शंकु और वृत्त की त्रिज्याओं का अनुपात होगा:

Ans

☒ 1. 20 : 3

☒ 2. $\sqrt{20} : \sqrt{3}$

☒ 3. $1 : \sqrt[3]{150}$

☒ 4. $\sqrt[3]{4} : \sqrt[3]{3}$

Question ID : 6789134120

Option 1 ID : 67891316477

Option 2 ID : 67891316478

Option 3 ID : 67891316479

Option 4 ID : 67891316480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

$$(7.5 \times 7.5 - 2.5 \times 2.5) \div (1.5^2 + 2.75) = ?$$

Ans

☒ 1. 10

☒ 2. 50

☒ 3. 20

☒ 4. 5

Question ID : 6789134101

Option 1 ID : 67891316403

Option 2 ID : 67891316402

Option 3 ID : 67891316401

Option 4 ID : 67891316404

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 4 भारत में सबसे कम उम्र की पहली कश्मीरी महिला पायलट कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. अवनी चतुर्वेदी
- ☒ 2. आयशा अज़ीज़
- ☒ 3. सराह हमीद अहमद
- ☒ 4. ऐनी दिव्या

Question ID : 6789134187

Option 1 ID : 67891316747

Option 2 ID : 67891316746

Option 3 ID : 67891316748

Option 4 ID : 67891316745

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 5 यौवनारंभ के दौरान, स्वेद ग्रंथियों और बसा ग्रंथियों में साव बढ़ता है। इन ग्रंथियों से इस समय कौन सा तत्व सावित होता है?

Ans

- ☒ 1. स्वेद और तेल
- ☒ 2. स्वेद और लवण
- ☒ 3. तेल और पानी
- ☒ 4. पानी और खनिज

Question ID : 6789134179

Option 1 ID : 67891316714

Option 2 ID : 67891316713

Option 3 ID : 67891316715

Option 4 ID : 67891316716

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 6 बिंदु A से शुरू कर श्री X मैराथन दौड़ते हैं। वे उत्तर की ओर 5 km दौड़कर बिंदु B पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 6 km दौड़कर बिंदु C पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 8 km दौड़कर बिंदु D पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 10 km दौड़कर बिंदु E पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 6 km दौड़कर बिंदु F पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 1 km दौड़कर बिंदु G पर पहुँचते हैं और फिर दाएँ घूम कर 3 km दौड़ कर बिंदु H पर पहुँचते हैं। बिंदु C व E के बीच न्यूनतम दूरी है:

Ans

- ☒ 1. 41
- ☒ 2. $3\sqrt{41}$
- ☒ 3. $2\sqrt{41}$
- ☒ 4. $\sqrt{41}$

Question ID : 6789134154

Option 1 ID : 67891316616

Option 2 ID : 67891316615

Option 3 ID : 67891316613

Option 4 ID : 67891316614

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 पौधों के तनों में छल्लों के रूप में पायी जाने वाली आकृति, जो उनकी वृद्धि में सहायक होती है, में निम्न में से कौन से ऊतक पाये जाते हैं?

Ans

- ☒ 1. लैटरल मेरिस्टेमैटिक ऊतक
- ☐ 2. कैंबियम
- ☐ 3. एपिकल मेरिस्टेमैटिक ऊतक
- ☐ 4. वर्टिकल मेरिस्टेमैटिक ऊतक

Question ID : 6789134177

Option 1 ID : 67891316706

Option 2 ID : 67891316708

Option 3 ID : 67891316705

Option 4 ID : 67891316707

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 भारत की सबसे पुरानी तेल रिफाइनरी, डिगबोई _____ में है।

Ans

- ☐ 1. मथुरा
- ☒ 2. असम
- ☐ 3. कलोल
- ☐ 4. मेघालय

Question ID : 6789134196

Option 1 ID : 67891316781

Option 2 ID : 67891316783

Option 3 ID : 67891316784

Option 4 ID : 67891316782

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 50 kg द्रव्यमान का एक लड़का 45 सीढ़ियां 10 सेकंड में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की ऊँचाई 16 cm है, तो उसकी शक्ति ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

Ans

- ☐ 1. 337.5 ms
- ☐ 2. 387.5 W
- ☒ 3. 360 W
- ☐ 4. 360 J

Question ID : 6789134161

Option 1 ID : 67891316644

Option 2 ID : 67891316643

Option 3 ID : 67891316641

Option 4 ID : 67891316642

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किस पौधे ने बीज पैदा करने की क्षमता खो दी है?

Ans

- ☐ 1. तरबूज

- ☒ 2. सरसों
- ☒ 3. आम
- ☒ 4. चमेली

Question ID : 6789134180
 Option 1 ID : 67891316719
 Option 2 ID : 67891316718
 Option 3 ID : 67891316717
 Option 4 ID : 67891316720
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 टीना ने 12.6 kg चावल 5 कंटेनरों में बराबर-बराबर मात्रा में रखे। इसके बाद यदि 1.75 kg चावल बच गए, तो प्रत्येक कंटेनर में कितने चावल (kg में) हैं?

- Ans ☒ 1. 2.17
- ☒ 2. 2.15
 - ☒ 3. 2.52
 - ☒ 4. 2.50

Question ID : 6789134102
 Option 1 ID : 67891316407
 Option 2 ID : 67891316406
 Option 3 ID : 67891316405
 Option 4 ID : 67891316408
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 थर्मामीटर में उपयोग की जाने वाली तरल धातु की पहचान करें।

- Ans ☒ 1. पारा
- ☒ 2. सिल्वर
 - ☒ 3. मैग्नीशियम
 - ☒ 4. गोल्ड

Question ID : 6789134172
 Option 1 ID : 67891316686
 Option 2 ID : 67891316687
 Option 3 ID : 67891316688
 Option 4 ID : 67891316685
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से किस विकल्प का माध्यम, दृष्टिगत रूप से सघन होता है?

- Ans ☒ 1. हवा
- ☒ 2. टरपेन्टाइन
 - ☒ 3. बेन्ज़ीन
 - ☒ 4. पानी

Question ID : 6789134164

Option 1 ID : 67891316653

Option 2 ID : 67891316656

Option 3 ID : 67891316655


Option 4 ID : 67891316654


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.7 x और y, के मान दशमलव के 2 स्थान तक क्रमशः 5.51 और 3.50 के रूप में लिखे जाते हैं। x + y का मान क्या है?

Ans  1. 9.000

 2. 8.995

 3. 8.990

 4. 9.010

Question ID : 6789134107

Option 1 ID : 67891316425

Option 2 ID : 67891316427


Option 3 ID : 67891316426

Option 4 ID : 67891316428


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 अगस्त 2018 के अनुसार, मणिपुर के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans  1. माणिक सरकार

 2. अरविंद केजरीवाल

 3. शिवराज सिंह चौहान

 4. एन.बिरेन सिंह

Question ID : 6789134193

Option 1 ID : 67891316771

Option 2 ID : 67891316772

Option 3 ID : 67891316769

Option 4 ID : 67891316770

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

शहर में कितने सिपाही हैं?

कथन:

1. प्रति 1000 लोगों पर एक सिपाही है।

2. शहर की जनसंख्या 1000000 है।

Ans  1.

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

✓ 2. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

✗ 3.

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

✗ 4. या तो कथन 1 अथवा 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6789134142

Option 1 ID : 67891316566

Option 2 ID : 67891316568

Option 3 ID : 67891316565

Option 4 ID : 67891316567

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी चोर महिलाएं हैं।

कोई महिला सभ्य नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी चोर असभ्य हैं।

II. कुछ महिलाएं चोर हैं।

Ans

✗ 1. या तो I और या II अनुसरण करता है

✓ 2. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 6789134131

Option 1 ID : 67891316524

Option 2 ID : 67891316523

Option 3 ID : 67891316522

Option 4 ID : 67891316521

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 3000 से बड़ी सबसे छोटी वह संख्या कौन सी है जिसे 4, 7 और 10 से विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 3, 6 और 9 बचता है?

Ans ✓ 1. 3079

✗ 2. 3080

✗ 3. 3081

✗ 4. 3101

Question ID : 6789134108

Option 1 ID : 67891316430

Option 2 ID : 67891316431

Option 3 ID : 67891316429

Q.7
9 संवेग = _____

Ans

- ✓ 1. द्रव्यमान × वेग
✗ 2. द्रव्यमान / आयतन
✗ 3. द्रव्यमान × घनत्व
✗ 4. द्रव्यमान × त्वरण

Question ID : 6789134156
Option 1 ID : 67891316623
Option 2 ID : 67891316624
Option 3 ID : 67891316622
Option 4 ID : 67891316621
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
0 किसी संख्या की 11 से विभाज्यता के परीक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans

✗ 1. अंकों का योग 11 से विभाजित होना चाहिए।

✓ 2.

संख्या और उसके एकांतर अंकों के योग का अंतर 11 से विभाजित होना चाहिए।

✗ 3. संख्या के अंतिम तीन अंक 11 से विभाजित होने चाहिए।

✗ 4. संख्या 11 पर खत्म होनी चाहिए।

Question ID : 6789134106
Option 1 ID : 67891316422
Option 2 ID : 67891316423
Option 3 ID : 67891316424
Option 4 ID : 67891316421
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
1 केंद्र सरकार ने विदेश मामलों पर भारत-चीन संबंधों की समीक्षा के लिए _____ समिति गठित की है।

Ans

✓ 1. शशि थरूर

✗ 2. सुषमा स्वराज

✗ 3. घूमता आइना

✗ 4. विदेशी प्रयत्न संबंध

Question ID : 6789134191
Option 1 ID : 67891316764
Option 2 ID : 67891316761
Option 3 ID : 67891316763
Option 4 ID : 67891316762
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 2018 में हाल ही में केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने महिलाओं पर केंद्रित एक भारतीय जैविक उत्सव आयोजित किया था। इस उत्सव के लिए किस फिल्म सेलिब्रिटी को ब्रांड एंबेसडर बनाया गया था?

Ans

- ☒ 1. करिश्मा कपूर
- ☒ 2. माधुरी दीक्षित
- ☒ 3. जूही चावला
- ☒ 4. शबाना आज़मी

Question ID : 6789134189

Option 1 ID : 67891316755

Option 2 ID : 67891316754

Option 3 ID : 67891316753

Option 4 ID : 67891316756

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 जब 7 को एक पूर्ण संख्या के दोगुने में जोड़ा जाता है, तो परिणामी संख्या 203 प्राप्त होती है। वह पूर्ण संख्या ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 14
- ☒ 2. 35
- ☒ 3. 98
- ☒ 4. 26

Question ID : 6789134123

Option 1 ID : 67891316489

Option 2 ID : 67891316491

Option 3 ID : 67891316492

Option 4 ID : 67891316490

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 समानांतर चतुर्भुज की छोटी भुजा 4.8 cm है और बड़ी भुजा छोटी भुजा से 1.5 गुनी है। समानांतर चतुर्भुज की परिधि ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 48 cm
- ☒ 2. 36 cm
- ☒ 3. 24 cm
- ☒ 4. 72 cm

Question ID : 6789134124

Option 1 ID : 67891316493

Option 2 ID : 67891316496

Option 3 ID : 67891316494

Option 4 ID : 67891316495

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 5 इब्न बतूता एक अरब यात्री और साहसी व्यक्ति था। वह कहाँ का रहने वाला था?

Ans

- ☒ 1. यूनान

✓ 2. मोरक्को

✗ 3. चीन

✗ 4. स्पेन

Question ID : 6789134195

Option 1 ID : 67891316777

Option 2 ID : 67891316780

Option 3 ID : 67891316778

Option 4 ID : 67891316779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक आदमी ₹ 40 में 10 पेन की दर से कुछ पेन खरीदता है, और सारे पेन ₹ 35 में 8 पेन की दर से बेच देता है,
6 उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करें?

Ans ✗ 1. 12.5% हानि

✗ 2. 35% लाभ

✗ 3. 30% हानि

✓ 4. 9.375% लाभ

Question ID : 6789134111

Option 1 ID : 67891316442

Option 2 ID : 67891316444

Option 3 ID : 67891316443

Option 4 ID : 67891316441

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को 40% मत प्राप्त होते हैं और उसे 2400 मतों के बहुमत से
7 खारिज कर दिया जाता है। मतदान की कुल वोटों की संख्या ज्ञात करें।

Ans ✓ 1. 12000

✗ 2. 13400

✗ 3. 13200

✗ 4. 13000

Question ID : 6789134116

Option 1 ID : 67891316463

Option 2 ID : 67891316464

Option 3 ID : 67891316462

Option 4 ID : 67891316461

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एशियाई खेलों का आरम्भ वर्ष _____ में हुआ था।

Ans 1. 1950

2. 1953

3. 1949

4. 1952

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

Question ID : 6789134182

Option 1 ID : 67891316725

Option 2 ID : 67891316728

Option 3 ID : 67891316726

Option 4 ID : 67891316727

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
9 हल करें:

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} = ?$$

Ans

✓ 1. 0

✗ 2. 1/2

✗ 3. -1

✗ 4. -1/2

Question ID : 6789134103

Option 1 ID : 67891316411

Option 2 ID : 67891316412

Option 3 ID : 67891316409

Option 4 ID : 67891316410

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
0 योनेक्स कप किस खेल से संबंधित है?

Ans

✗ 1. कबड्डी

✗ 2. क्रिकेट

✗ 3. टेबल टेनिस

✓ 4. बैडमिंटन

Question ID : 6789134183

Option 1 ID : 67891316730

Option 2 ID : 67891316731

Option 3 ID : 67891316729

Option 4 ID : 67891316732

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
1 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

A. समुद्री जल में, ध्वनि की चाल 1531 km/s होती है।

B. जल (आसुत) में, ध्वनि की चाल 1498 km/s होती है।

Ans

✓ 1. न तो A और न ही B सही है।

✗ 2. A और B दोनों ही सही हैं।

☒ 3. केवल B सही है।

☒ 4. केवल A सही है।

Question ID : 6789134163

Option 1 ID : 67891316652

Option 2 ID : 67891316651

Option 3 ID : 67891316650

Option 4 ID : 67891316649

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 ² 'मैंने अपने हाथ को आग से वापस खींच लिया'। इस तरह की कार्रवाई के लिए कौन सा अंग जिम्मेदार है?

Ans ☒ 1. प्रमस्तिष्क

☒ 2. मेरुदण्ड

☒ 3. पोन्स

☒ 4. अनुमस्तिष्क

Question ID : 6789134178

Option 1 ID : 67891316709

Option 2 ID : 67891316710

Option 3 ID : 67891316712

Option 4 ID : 67891316711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 ³ निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की समान संख्या होती है।

B. असंतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में एक या अधिक तत्वों के तत्वों की संख्या असमान होती है।

Ans ☒ 1. A और B दोनों असत्य हैं

☒ 2. केवल A ही सत्य है

☒ 3. A और B दोनों सत्य हैं

☒ 4. केवल B ही सत्य है

Question ID : 6789134171

Option 1 ID : 67891316684

Option 2 ID : 67891316681

Option 3 ID : 67891316683

Option 4 ID : 67891316682

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 ⁴ यदि + का अर्थ है -, x का अर्थ है +, + का अर्थ है + और - का अर्थ है x, तो निम्न का मान क्या होगा?

$$162 \times 2 - 6 + 28 \div 84$$

Ans ☒ 1. 542

- ☒ 2. 560
- ☒ 3. 540
- ☒ 4. 600

Question ID : 6789134138

Option 1 ID : 67891316550

Option 2 ID : 67891316551

Option 3 ID : 67891316549

Option 4 ID : 67891316552

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दो पाइप एक टंकी को क्रमशः 5 घंटे और 3 घंटे में भर सकते हैं, जबकि तीसरा पाइप टंकी को 7.5 घंटे में खाली कर सकता है। जब टंकी 1/10 भरी हुई थी तब तीनों पाइप साथ-साथ खोले गए, तब टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. 2 घंटे 20 मिनट
- ☒ 2. 2 घंटे
- ☒ 3. 2 घंटे 15 मिनट
- ☒ 4. 2 घंटे 30 मिनट

Question ID : 6789134117

Option 1 ID : 67891316467

Option 2 ID : 67891316465

Option 3 ID : 67891316466

Option 4 ID : 67891316468

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 राजू और बोस भाई हैं। राजू के पिता की एकमात्र बहन बोस से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans ☒ 1. माँ
- ☒ 2. नानी
- ☒ 3. बुआ
- ☒ 4. बहन

Question ID : 6789134126

Option 1 ID : 67891316503

Option 2 ID : 67891316504

Option 3 ID : 67891316501

Option 4 ID : 67891316502

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि P का अर्थ \times , R का अर्थ $+$, T का अर्थ \div एवं S का अर्थ $-$ है, तो 24T3P10S4R9 का मान क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 80
- ☒ 2. 85
- ☒ 3. 82
- ☒ 4. 90

Question ID : 6789134137

Option 1 ID : 67891316545

Option 2 ID : 67891316546

Option 3 ID : 67891316547

Option 4 ID : 67891316548

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 रज़िया सुल्तान, _____ की बेटी थी।

Ans

✗ 1. मुहम्मद गौरी

✗ 2. मुहम्मद तुगलक

✗ 3. कुतुब-उद-दीन ऐबक

✓ 4. इल्तुतमिश

Question ID : 6789134194

Option 1 ID : 67891316776

Option 2 ID : 67891316773

Option 3 ID : 67891316774

Option 4 ID : 67891316775

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
9

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

उपरोक्त आकृति में कितने आयत हैं?

Ans

✗ 1. 80

✗ 2. 90

✗ 3. 95

✓ 4. 100

Question ID : 6789134151

Option 1 ID : 67891316603

Option 2 ID : 67891316601

Option 3 ID : 67891316604


Option 4 ID : 67891316602

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 ₹ 8,500 पर 10% ब्याज दर से 2 वर्षों के साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर क्या होगा?

Ans

 1. ₹ 68

 2. ₹ 50

 3. ₹ 85

 4. ₹ 70

Question ID : **6789134112**

Option 1 ID : **67891316445**

Option 2 ID : **67891316446**

Option 3 ID : **67891316447**

Option 4 ID : **67891316448**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**