



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	27/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

Collected By-
Top Trending GK

- 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 'इंदिरा गांधी - ए लाइफ इन नेचर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. सोनिया गांधी
 - ☒ 2. नटवर सिंह
 - ☒ 3. जयराम रमेश
 - ☒ 4. प्रियंका वाड़ा

Question ID : 6789131185
Option 1 ID : 6789134739
Option 2 ID : 6789134737
Option 3 ID : 6789134740
Option 4 ID : 6789134738
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 दिये गये कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

एक समूह संगीत प्रदर्शन देखने के बाद। सतीश ने टिप्पणी की, "मृणाल ने अच्छा गाया।"

निष्कर्ष:

- I. सतीश ने मृणाल के गायन की प्रशंसा की है।
- II. अन्य सभी गायकों ने अच्छी तरह नहीं गाया।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 4. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Question ID : 6789131133

Option 1 ID : 6789134529

Option 2 ID : 6789134530

Option 3 ID : 6789134531

Option 4 ID : 6789134532

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक छोटे पैमाने पर व्यवसाय में निम्नलिखित खर्च होते हैं: खरीद पर 25%, कर्मचारियों के वेतन पर 25% और रखरखाव पर 50%. यदि व्यवसाय ₹ 2,00,000 का कुल वेतन चुकाता है, तो रखरखाव पर इसका खर्च क्या है?

Ans ☒ 1. ₹ 3,00,000

☒ 2. ₹ 4,00,000

☒ 3. ₹ 2,00,000

☒ 4. ₹ 2,50,000

Question ID : 6789131141

Option 1 ID : 6789134564

Option 2 ID : 6789134562

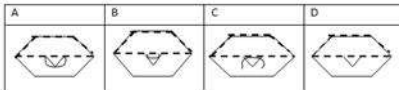
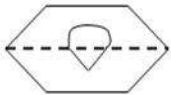
Option 3 ID : 6789134561

Option 4 ID : 6789134563

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



Ans ☒ 1. A

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. B

Question ID : 6789131153

Option 1 ID : 6789134609

Option 2 ID : 6789134612

Option 3 ID : 6789134611

Option 4 ID : 6789134610

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5

दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

कथन:

नैना ने अपनी सहेली को बताया, "आप जल्द से जल्द डॉक्टर के पास क्यों नहीं जाती हैं और अपनी जाँच क्यों कराती हैं।"

अनुमान:

- I. नैना की सहेली के स्वास्थ्य लक्षणों पर ध्यान देने की आवश्यकता थी।
- II. डॉक्टर बीमारी के बारे में बेहतर फैसला करने में सक्षम होंगे।

Ans

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

Question ID : 6789131134

Option 1 ID : 6789134536

Option 2 ID : 6789134535

Option 3 ID : 6789134534

Option 4 ID : 6789134533

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन मोनेरा समूह से संबंधित नहीं है?

Ans

- ✗ 1. बैक्टीरिया
- ✗ 2. डायटम
- ✗ 3. साइनोबैक्टीरिया
- ✓ 4. माइकोप्लाज्मा

Question ID : 6789131177

Option 1 ID : 6789134707

Option 2 ID : 6789134708

Option 3 ID : 6789134705

Option 4 ID : 6789134706

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3FI, 6JM, 9NQ, _____

Ans

- ✗ 1. 8RS
- ✗ 2. 8RU
- ✗ 3. 12PQ
- ✓ 4. 12RU

Question ID : 6789131137

Option 1 ID : 6789134546

Option 2 ID : 6789134547

Option 3 ID : 6789134548
Option 4 ID : 6789134545
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 किसी प्राकृत संख्या को 4, 5, 6 अथवा 7 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 1 शेष बचता है। वह सबसे छोटी संख्या कौनसी है?

- Ans  1. 421
 2. 61
 3. 841
 4. 211

Question ID : 6789131106
Option 1 ID : 6789134422
Option 2 ID : 6789134424
Option 3 ID : 6789134421
Option 4 ID : 6789134423
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 तीसरे शेल में, इलेक्ट्रॉन की अधिकतम संख्या _____ होती है।

- Ans  1. 32
 2. 8
 3. 18
 4. 2

Question ID : 6789131167
Option 1 ID : 6789134668
Option 2 ID : 6789134666
Option 3 ID : 6789134667
Option 4 ID : 6789134665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 1 अक्टूबर 2020 को कौन सा दिन होगा?

- Ans  1. मंगलवार
 2. गुरुवार
 3. शुक्रवार
 4. बुधवार

Question ID : 6789131118
Option 1 ID : 6789134469
Option 2 ID : 6789134471
Option 3 ID : 6789134472
Option 4 ID : 6789134470
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 _____ में, एक प्रमुख कायापलट हुई, जिसने ब्रिटिश शासन की नींव को हिलाकर रख दिया और इसे अक्सर 'स्वतंत्रता का पहला युद्ध' कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. 1856
 - ☒ 2. 1857
 - ☒ 3. 1875
 - ☒ 4. 1947

Question ID : 6789131194
Option 1 ID : 6789134773
Option 2 ID : 6789134776
Option 3 ID : 6789134774
Option 4 ID : 6789134775
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 प्रसव पीड़ा _____ की दीवारों में संकुचन के कारण होता है।

- Ans
- ☒ 1. जीन का मुक्त होना
 - ☒ 2. अंडाशय
 - ☒ 3. गर्भाशय
 - ☒ 4. उदर का निचला भाग

Question ID : 6789131180
Option 1 ID : 6789134720
Option 2 ID : 6789134717
Option 3 ID : 6789134718
Option 4 ID : 6789134719
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 एक तत्व की परमाणु संख्या 13 है। तो इस तत्व में कितने शेल होते हैं?

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

Question ID : 6789131175
Option 1 ID : 6789134699
Option 2 ID : 6789134697
Option 3 ID : 6789134700
Option 4 ID : 6789134698
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 तीन टैंकों में क्रमशः 78 लीटर, 117 लीटर और 195 लीटर पानी आ सकता है। उस कंटेनर की अधिकतम क्षमता ज्ञात कीजिए जो इन तीनों टैंकों के पानी को प्रत्येक बार माप सकता है।

- Ans
- ☒ 1. 36 लीटर

✓ 2. 39 लीटर

✗ 3. 32 लीटर

✗ 4. 33 लीटर

Question ID : 6789131103

Option 1 ID : 6789134410

Option 2 ID : 6789134409

Option 3 ID : 6789134412

Option 4 ID : 6789134411

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 5 पांच साल पहले ,रोहित की आयु रोहन की आयु की $\frac{2}{3}$ गुनी थी। 5साल बाद रोहन की आयु रोहित की आयु की $\frac{5}{4}$ गुनी होगी। रोहित की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans ✗ 1. 25वर्ष

✗ 2. 20वर्ष

✗ 3. 10वर्ष

✓ 4. 15वर्ष

Question ID : 6789131119

Option 1 ID : 6789134476

Option 2 ID : 6789134475

Option 3 ID : 6789134473

Option 4 ID : 6789134474

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 6 एक कार्य को समाप्त करने में अंकित, बालाजी और चंदू द्वारा मिलकर लिये जाने वाले समय के बराबर समय लेता है। अंकित और बालाजी एक साथ मिलकर कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। चंदू अकेला इसी कार्य को 15 दिनों में समाप्त कर सकता है। बालाजी अकेला इसी कार्य को कितने दिनों में समाप्त कर सकता है?

Ans ✗ 1. 80 दिन

✗ 2. 50 दिन

✗ 3. 100 दिन

✓ 4. 60 दिन

Question ID : 6789131113

Option 1 ID : 6789134451

Option 2 ID : 6789134449

Option 3 ID : 6789134452

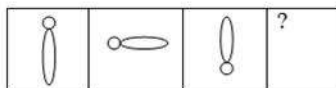
Option 4 ID : 6789134450

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
7

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी विकल्प आकृति उपयुक्त होगी?



A	B	C	D

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

Question ID : 6789131146
 Option 1 ID : 6789134583
 Option 2 ID : 6789134582
 Option 3 ID : 6789134581
 Option 4 ID : 6789134584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 ${}^8_8\text{N}$ की परमाणु संख्या 7 है, फिर नाइट्रोजन परिवार के तीसरे तत्व की परमाणु संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 35
 - ☒ 4. 33

Question ID : 6789131168
 Option 1 ID : 6789134669
 Option 2 ID : 6789134670
 Option 3 ID : 6789134672
 Option 4 ID : 6789134671

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 ${}^9_9(5(3((3-5)2+2)+4)-10)1/2 = ?$

- Ans
- ☒ 1. -10
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 9

Question ID : 6789131108
 Option 1 ID : 6789134430
 Option 2 ID : 6789134432
 Option 3 ID : 6789134431
 Option 4 ID : 6789134429

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.2
0 $0.098 + 0.98 + 9.8 + 98 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 108.338
 - ☒ 2. 108.428
 - ☒ 3. 108.878
 - ☒ 4. 108.378

Question ID : 6789131104
Option 1 ID : 6789134414
Option 2 ID : 6789134416
Option 3 ID : 6789134413
Option 4 ID : 6789134415
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.2
1 $93 \div [-4^2 + (-5) \text{ of } \{27 \div (-18 \div -2)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 93
 - ☒ 2. -3
 - ☒ 3. -5
 - ☒ 4. -93

Question ID : 6789131107
Option 1 ID : 6789134428
Option 2 ID : 6789134426
Option 3 ID : 6789134427
Option 4 ID : 6789134425
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.2
2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

'यहां' के लिए कोड क्या है?

कथन:

1. 'Come here' को 'La pe' के रूप में कोड किया जाता है।
2. 'Here it is' को 'Pe aa li' के रूप में कोड किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
 - ☒ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - ☒ 3. न तो कथन 1 और न ही 2 पर्याप्त है।
 - ☒ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6789131142
Option 1 ID : 6789134565
Option 2 ID : 6789134566
Option 3 ID : 6789134568

Option 4 ID : 6789134567
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 किस संगठन के साथ नीति (NITI) आयोग ने सतत विकास लक्ष्यों (SDG) पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करके
3 तीन वर्ष की साझेदारी शुरू की है?

- Ans
- ☒ 1. QCI
 - ☒ 2. CII
 - ☒ 3. एसोचैम (ASSOCHAM)
 - ☒ 4. फिक्की (FICCI)

Question ID : 6789131199
Option 1 ID : 6789134796
Option 2 ID : 6789134795
Option 3 ID : 6789134794
Option 4 ID : 6789134793
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 _____ महिला एक दिवसीय क्रिकेट के इतिहास में 6000 रन बनाने वाली पहली खिलाड़ी बन गई हैं।
4

- Ans
- ☒ 1. मिथाली राज
 - ☒ 2. दीप्ति शर्मा
 - ☒ 3. झूलन गोस्वामी
 - ☒ 4. पूनम राउत

Question ID : 6789131182
Option 1 ID : 6789134727
Option 2 ID : 6789134725
Option 3 ID : 6789134728
Option 4 ID : 6789134726
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 जॉन ने अपने दोस्त को एक महिला से परिचय कराते हुए कहा, कि वह उसकी पत्नी के पिता की दूसरी बेटी है।
5 महिला जॉन की _____ है।

- Ans
- ☒ 1. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन
 - ☒ 2. बहन
 - ☒ 3. दोस्त
 - ☒ 4. ननद/साली/जेठानी

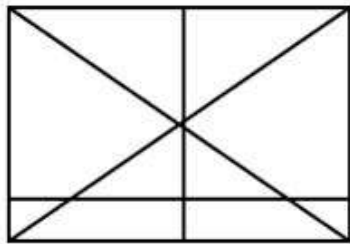
Question ID : 6789131130
Option 1 ID : 6789134520
Option 2 ID : 6789134518
Option 3 ID : 6789134519
Option 4 ID : 6789134517
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 10 cm ऊँचाई और 7 cm व्यास वाले सिलेंडर के दोनों सिरों से जुड़े गोलाधर्म के व्यास समान हैं। इस ठोस आकृति का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 374 cm^2
☒ 2. 1056 cm^2
☒ 3. 594 cm^2
☒ 4. 836 cm^2

Question ID : 6789131117
 Option 1 ID : 6789134465
 Option 2 ID : 6789134466
 Option 3 ID : 6789134468
 Option 4 ID : 6789134467
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 8
☒ 2. 16
☒ 3. 12
☒ 4. 14

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

Question ID : 6789131151
 Option 1 ID : 6789134604
 Option 2 ID : 6789134603
 Option 3 ID : 6789134601
 Option 4 ID : 6789134602
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 यदि ' $<$ ' का अर्थ ' $-$ ', ' $>$ ' का अर्थ ' $+$ ' और ' \div ' का अर्थ ' \times ' है, तो $(15 < 12) \div 3$ का मान क्या है?

- Ans ☒ 1. 9
☒ 2. 6
☒ 3. 1
☒ 4. 0

Question ID : 6789131136
 Option 1 ID : 6789134541

Option 2 ID : 6789134544
Option 3 ID : 6789134543
Option 4 ID : 6789134542
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
9 मानव रक्त में सबसे बड़ी कणिकाएँ _____ हैं।

- Ans
- ☒ 1. लसीकाकोशिकाएँ
 - ☒ 2. क्षार रंगों से रंगी कोशिकाएँ
 - ☒ 3. लालकोशिकाएँ
 - ☒ 4. श्वेतकोशिकाएँ

Question ID : 6789131176
Option 1 ID : 6789134702
Option 2 ID : 6789134704
Option 3 ID : 6789134701
Option 4 ID : 6789134703
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
0 120 m लंबी ट्रेन A 20 m/s के वेग से गतिमान है और 130 m लंबी ट्रेन B 30 m/s के वेग पर विपरीत दिशा में गतिमान है। ट्रेन B द्वारा ट्रेन A को पार करने में लिया गया समय है___।

- Ans
- ☒ 1. 5 s
 - ☒ 2. 25 s
 - ☒ 3. 10 s
 - ☒ 4. 50 s

Question ID : 6789131159
Option 1 ID : 6789134635
Option 2 ID : 6789134634
Option 3 ID : 6789134636
Option 4 ID : 6789134633
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
1 यदि $\tan^4\theta + \tan^2\theta = 11$, तो $\sec^4\theta - \sec^2\theta = ?$

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 10

Question ID : 6789131124
Option 1 ID : 6789134495
Option 2 ID : 6789134494
Option 3 ID : 6789134496
Option 4 ID : 6789134493
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
2 यदि तापमान बढ़ता है, तो ध्वनि की गति:

- Ans
- ☒ 1. अनंत हो जाती है
 - ☒ 2. घटती है
 - ☒ 3. शून्य हो जाती है
 - ☒ 4. बढ़ती है

Question ID : 6789131164

Option 1 ID : 6789134656

Option 2 ID : 6789134653

Option 3 ID : 6789134655

Option 4 ID : 6789134654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
3 यदि $\sin\theta = \frac{3}{4}$ हो तो $16\cos^2\theta + \tan^2\theta$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{58}{7}$
 - ☒ 2. $\frac{60}{7}$
 - ☒ 3. $\frac{55}{7}$
 - ☒ 4. $\frac{62}{7}$

Question ID : 6789131122

Option 1 ID : 6789134486

Option 2 ID : 6789134487

Option 3 ID : 6789134485

Option 4 ID : 6789134488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
4 _____ ने 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2016 में गैर-फीचर फिल्म श्रेणी में पुरस्कार जीता।

- Ans
- ☒ 1. फायर फ्लाई
 - ☒ 2. स्कूल
 - ☒ 3. फायर फ्लाईज इन द स्काई
 - ☒ 4. फायर फ्लाईज इन द अभीस

Question ID : 6789131184

Option 1 ID : 6789134734

Option 2 ID : 6789134735

Option 3 ID : 6789134733

Option 4 ID : 6789134736

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
5 एक वस्तु 4s में 14m और फिर 2 s में दूसरे 16m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 6.17 ms^{-1}
 - ☒ 2. 5.0 s^{-1}
 - ☒ 3. 5.0 ms^{-1}
 - ☒ 4. 5.0 m

Question ID : 6789131157

Option 1 ID : 6789134628

Option 2 ID : 6789134627

Option 3 ID : 6789134626

Option 4 ID : 6789134625

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
6 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मधु : स्वस्थ :: योग:

- Ans
- ☒ 1. आहार
 - ☒ 2. स्वास्थ्य
 - ☒ 3. ध्यान
 - ☒ 4. व्यायाम

Question ID : 6789131126

Option 1 ID : 6789134502

Option 2 ID : 6789134503

Option 3 ID : 6789134504

Option 4 ID : 6789134501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
7 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

®	E	E	&	&	*	?
*	&	®	*	E	®	

A	B	C	D
® *	& E	* ®	® E
E &	* ®	& E	* &

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

Question ID : 6789131144

Option 1 ID : 6789134574

Option 2 ID : 6789134575

Option 3 ID : 6789134573
Option 4 ID : 6789134576
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 माधवी एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहती है, "यह मेरी मां की एकमात्र बेटी का बेटा है।" तस्वीर वाला व्यक्ति माधवी से किस प्रकार संबंधित है?

Ans

- ✓ 1. बेटा
✗ 2. भाई
✗ 3. बेटी
✗ 4. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन

Question ID : 6789131127
Option 1 ID : 6789134506
Option 2 ID : 6789134508
Option 3 ID : 6789134505
Option 4 ID : 6789134507
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।

45,48,52,55,_____

Ans

- ✓ 1. 59
✗ 2. 57
✗ 3. 58
✗ 4. 56

Question ID : 6789131138
Option 1 ID : 6789134550
Option 2 ID : 6789134552
Option 3 ID : 6789134551
Option 4 ID : 6789134549
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 _____ का pH, pH कागज़ के प्रत्यक्ष प्रयोग से पता नहीं लगाया जा सकता है।

Ans

- ✗ 1. स्याही
✗ 2. पानी
✗ 3. जूस
✓ 4. ठोस सोडियम बाइकार्बोनेट

Question ID : 6789131171
Option 1 ID : 6789134682
Option 2 ID : 6789134683
Option 3 ID : 6789134681
Option 4 ID : 6789134684

Q.4
1 मानव शरीर में, श्वसन वर्णक है _____।

- Ans
- ☒ 1. फियोमेलानिन
 - ☒ 2. हीमोग्लोबिन
 - ☒ 3. मेलैनिन
 - ☒ 4. यूमेलानिन

Question ID : 6789131178
Option 1 ID : 6789134712
Option 2 ID : 6789134710
Option 3 ID : 6789134709
Option 4 ID : 6789134711
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.4
2 शीशा पेंसिल में शीशे का प्रतिशत है _____.

- Ans
- ☒ 1. 50
 - ☒ 2. 0
 - ☒ 3. 70
 - ☒ 4. 100

Question ID : 6789131173
Option 1 ID : 6789134692
Option 2 ID : 6789134691
Option 3 ID : 6789134690
Option 4 ID : 6789134689
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4
3 रोहिंग्या निम्नलिखित देशों में से किसके एक जातीय समुदाय हैं?

- Ans
- ☒ 1. थाईलैंड
 - ☒ 2. म्यांमार
 - ☒ 3. श्रीलंका
 - ☒ 4. बांग्लादेश

Question ID : 6789131193
Option 1 ID : 6789134769
Option 2 ID : 6789134771
Option 3 ID : 6789134772
Option 4 ID : 6789134770
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

4 चीन के बीजिंग शहर में किस वर्ष अगले शीतकालीन ओलंपिक खेलों का आयोजन किया जायेगा?

- Ans
- ☒ 1. 2018
 - ☒ 2. 2022
 - ☒ 3. 2024
 - ☒ 4. 2020

Question ID : 6789131181

Option 1 ID : 6789134723

Option 2 ID : 6789134721

Option 3 ID : 6789134724

Option 4 ID : 6789134722

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 5 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगली होगी।

45, 54, 65, 78, _____

- Ans
- ☒ 1. 93
 - ☒ 2. 88
 - ☒ 3. 90
 - ☒ 4. 94

Question ID : 6789131139

Option 1 ID : 6789134554

Option 2 ID : 6789134553

Option 3 ID : 6789134555

Option 4 ID : 6789134556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 6 निम्नलिखित कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या लोगों को घरेलू ईंधन के लिए सरकार से सब्सिडी लेना बंद कर देना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, इससे सभी के लिए उचित दरों पर उपलब्धता सुनिश्चित होगी।

II. नहीं, लाभ का क्यों छोड़ना है?

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

Question ID : 6789131132

Option 1 ID : 6789134528

Option 2 ID : 6789134525

Option 3 ID : 6789134526
Option 4 ID : 6789134527
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
7 2601 का वर्गमूल है:

- Ans
- ☒ 1. 41
 - ☒ 2. 51
 - ☒ 3. 59
 - ☒ 4. 49

Question ID : 6789131105
Option 1 ID : 6789134420
Option 2 ID : 6789134418
Option 3 ID : 6789134419
Option 4 ID : 6789134417
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
8 जुलाई 2018 में भारत के विदेश मंत्री कौन थे?

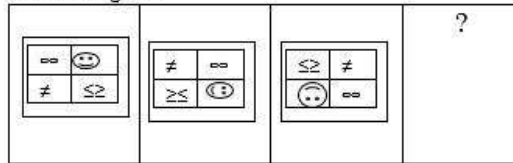
- Ans
- ☒ 1. स्मृति ईरानी
 - ☒ 2. पी.ए. संगमा
 - ☒ 3. सुषमा स्वराज
 - ☒ 4. शशि थरूर

Question ID : 6789131191
Option 1 ID : 6789134764
Option 2 ID : 6789134763
Option 3 ID : 6789134762
Option 4 ID : 6789134761
Status : Answered
Chosen Option : 3

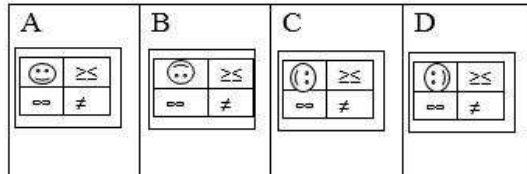
Q.4
9

कौन सी विकल्प आकृति, प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला का अनुसरण करती है?

Question figures



Option Figures:



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

Question ID : 6789131148

Option 1 ID : 6789134589

Option 2 ID : 6789134592

Option 3 ID : 6789134591

Option 4 ID : 6789134590

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
0 $2\frac{1}{25} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.24
 - ☒ 2. 2.4
 - ☒ 3. 2.004
 - ☒ 4. 2.04

Question ID : 6789131102

Option 1 ID : 6789134408

Option 2 ID : 6789134405

Option 3 ID : 6789134407

Option 4 ID : 6789134406

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
1 दो इनलेट पाइप, जिनमें से पहला इनलेट पाइप, दूसरे इनलेट पाइप से दोगुना सक्षम है, एक अन्य आउटलेट पाइप के साथ, जोकि 12.5 घंटे में भरे हुए हौज को खाली कर सकता है, एक साथ काम करते हुए, खाली हौज को 2.5 घंटे में भर सकते हैं। कम क्षमता वाला इनलेट पाइप, खाली हौज को कितने घंटे में भर देगा?

- Ans
- ☒ 1. 7.5
 - ☒ 2. 6.25
 - ☒ 3. 5

✗ 4. 8.75

Question ID : 6789131116
Option 1 ID : 6789134462
Option 2 ID : 6789134463
Option 3 ID : 6789134464
Option 4 ID : 6789134461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
2 _____ धातु हमारी हथेली पर पिघल जाती है।

- Ans
- ✗ 1. मैगनीशियम
 - ✓ 2. गैलियम
 - ✗ 3. अल्युमीनियम
 - ✗ 4. पोटैशियम

Question ID : 6789131161
Option 1 ID : 6789134642
Option 2 ID : 6789134643
Option 3 ID : 6789134641
Option 4 ID : 6789134644

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
3 X और Y सुबह के समय, बाइक की सवारी पर जाते हैं। उन्हें 1 km की दूरी पर एक चौराहा मिलता है। X बाईं ओर Y दाईं ओर जाता है। 1 km की यात्रा करने के बाद, Y अपने दाहिनी ओर घूमता है और उसे गाँव तक पहुंचने के लिए 3 km की यात्रा करनी पड़ती है। अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में उनकी अंतिम स्थिति किस दिशा में है?

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

Question ID : 6789131154
Option 1 ID : 6789134616
Option 2 ID : 6789134615
Option 3 ID : 6789134614
Option 4 ID : 6789134613

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4 किसी वोल्टमीटर का उपयोग _____ मापने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. वायु प्रतिरोध
 - ✓ 2. विभवांतर
 - ✗ 3. चुंबकीय प्रेरण

✗ 4. विद्युत धारा

Question ID : 6789131166

Option 1 ID : 6789134664

Option 2 ID : 6789134663

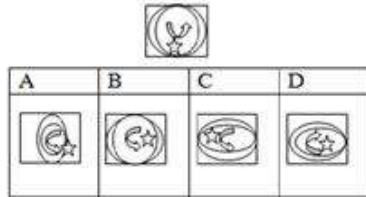
Option 3 ID : 6789134661

Option 4 ID : 6789134662

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



Ans ✓ 1. C

✗ 2. D

✗ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 6789131147

Option 1 ID : 6789134587

Option 2 ID : 6789134588

Option 3 ID : 6789134586

Option 4 ID : 6789134585

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 6 विलंबडन डबल शीर्षक जीतने वाली पहली भारतीय महिला थी ।

Ans ✓ 1. सानिया मिर्जा

✗ 2. रुतुजा भोसले

✗ 3. तारा अय्यर

✗ 4. निरुपमा संजीव

Question ID : 6789131183

Option 1 ID : 6789134729

Option 2 ID : 6789134732

Option 3 ID : 6789134731

Option 4 ID : 6789134730

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 7 दो बिंदुओं के बीच की दूरी जाते समय 60 km/h की चाल से और वापसी यात्रा के दौरान 40 km/h की चाल से तय की जाती है। यदि इसमें कुल 5 घंटे का समय लगा, तो दोनों बिंदुओं के बीच एक तरफ की दूरी कितनी है?

Ans ✓ 1. 120 km

- ☒ 2. 135 km
- ☒ 3. 150 km
- ☒ 4. 180 km

Question ID : 6789131114

Option 1 ID : 6789134454

Option 2 ID : 6789134456

Option 3 ID : 6789134455

Option 4 ID : 6789134453

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न कथन पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

कथन:

पाँच सितारा रेटिंग वाला एअर कंडीशनर खरीदना अच्छा है

निष्कर्ष:

I: हाँ, इससे बिजली बचाने में सहायता होती है।

II: नहीं, यह महँगा है।

Ans

- ☒ 1. तर्क 1 और तर्क 2 दोनों मजबूत हैं।
- ☒ 2. केवल तर्क 2 मजबूत है।
- ☒ 3. या तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।
- ☒ 4. केवल तर्क 1 मजबूत है।

Question ID : 6789131128

Option 1 ID : 6789134512

Option 2 ID : 6789134510

Option 3 ID : 6789134511

Option 4 ID : 6789134509

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा प्राचीन ग्रंथ 'पांचवां वेद' भी कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. शिवपुराण
- ☒ 2. रामायण
- ☒ 3. भगवद् गीता
- ☒ 4. महाभारत

Question ID : 6789131186

Option 1 ID : 6789134744

Option 2 ID : 6789134742

Option 3 ID : 6789134743

Option 4 ID : 6789134741

Q.6 2017 में, किस राज्य सरकार ने अपने सपनों के राज्य का निर्माण करने के लिए जनता के विचार प्राप्त करने के लिए 'विजन -2025' परियोजना शुरू की थी?

- Ans ☒ 1. राजस्थान
☒ 2. कर्नाटक
☒ 3. केरल
☒ 4. ओडिशा

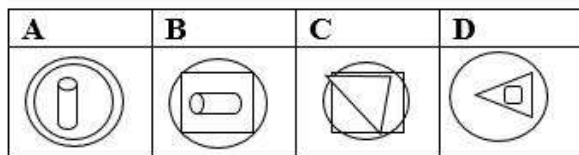
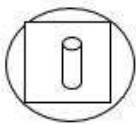
Question ID : **6789131192**
Option 1 ID : **6789134768**
Option 2 ID : **6789134766**
Option 3 ID : **6789134767**
Option 4 ID : **6789134765**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6 किसी गोलीय दर्पण की परावर्तन सतह का केंद्र वह बिंदु है, जिसे _____ कहा जाता है।

- Ans ☒ 1. नाभि
☒ 2. मुख्य अक्ष
☒ 3. ध्रुव
☒ 4. त्रिज्या

Question ID : **6789131163**
Option 1 ID : **6789134650**
Option 2 ID : **6789134652**
Option 3 ID : **6789134649**
Option 4 ID : **6789134651**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.6 दिये गये पैटर्नों में से कौन सा निम्नलिखित आकृति जैसा दिखता है?



- Ans ☒ 1. A
☒ 2. C
☒ 3. B

 4. D

Question ID : 6789131145

Option 1 ID : 6789134577

Option 2 ID : 6789134579

Option 3 ID : 6789134578

Option 4 ID : 6789134580

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 SPICE का क्षैतिज दर्पण प्रतिबिम्ब निम्नलिखित में से कौन सा है?

SPICE	3C192	2bICE	3C1dS
A	B	C	D

Ans  1. C

 2. D

 3. A

 4. B

Question ID : 6789131155

Option 1 ID : 6789134619

Option 2 ID : 6789134620


Option 3 ID : 6789134617


Option 4 ID : 6789134618


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.6
4 अनुज ने सालाना 12 % की सामान्य ब्याज दर पर 3 साल के लिए एक योजना में कुछ पैसे निवेश किए। इसके अलावा, उसने 2 साल के लिए दूसरी योजना में तिगुना निवेश किया। यदि उसने दोनों योजनाओं से समान साधारण ब्याज अर्जित किया है, तो दूसरी योजना की सामान्य ब्याज दर क्या है?

Ans  1. 12 % प्रति वर्ष

 2. 18 % प्रति वर्ष

 3. 6 % प्रति वर्ष

 4. 9 % प्रति वर्ष

Question ID : 6789131109

Option 1 ID : 6789134435

Option 2 ID : 6789134434


Option 3 ID : 6789134436

Option 4 ID : 6789134433

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
5 ____, सूर्य द्वारा उत्सर्जित एवं त्वचा के कैंसर हेतु उत्तरदायी विकीरण होते हैं।

Ans  1. एल्फा किरणें

 2. अल्ट्रावायलट विकीरण

☒ 3. बीटा किरणें

☒ 4. गामा किरणें

Question ID : 6789131165

Option 1 ID : 6789134659

Option 2 ID : 6789134658

Option 3 ID : 6789134660

Option 4 ID : 6789134657

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
6 केंद्र सरकार ने रोजगार नीतियों के लिए विश्वसनीय डेटा प्रदान करने के लिए किसकी स्थापना की है?

Ans

☒ 1. आगे बढ़ो भारत

☒ 2. सर्व नौकरी अभियान

☒ 3. रोजगार समिति (ई.एम.सी.ओ.)

☒ 4. अरविंद पनगढ़िया समिति

Question ID : 6789131190

Option 1 ID : 6789134759

Option 2 ID : 6789134757

Option 3 ID : 6789134760

Option 4 ID : 6789134758

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
7 एक त्रिभुज की तीन भुजाएं 7 cm, 24 cm और 25 cm लंबी हैं। इस त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिंदुओं के जुड़ने से एक छोटा त्रिभुज बनता है। छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल _____ cm² है।

Ans

☒ 1. 63

☒ 2. 84

☒ 3. 21

☒ 4. 42

Question ID : 6789131121

Option 1 ID : 6789134482

Option 2 ID : 6789134481

Option 3 ID : 6789134484

Option 4 ID : 6789134483

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
8 $\frac{1}{(1+\cot^2 \alpha)} + \frac{2 \tan^2 \alpha}{(1+\tan^2 \alpha)} + \frac{1}{(1+\tan^2 \alpha)^2}$ का मान क्या है?

Ans

☒ 1. 1

☒ 2. 2

☒ 3. -1

☒ 4. 0

Question ID : 6789131123
Option 1 ID : 6789134491
Option 2 ID : 6789134492
Option 3 ID : 6789134489
Option 4 ID : 6789134490
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 अंग्रेजों से लड़ते हुए रानी लक्ष्मीबाई _____ 1858 को शहीद हुई थी।

- Ans
1. 7th मई
 2. 7th अप्रैल
 3. 7th जुलाई
 4. 7th जून

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

Question ID : 6789131195
Option 1 ID : 6789134778
Option 2 ID : 6789134780
Option 3 ID : 6789134777
Option 4 ID : 6789134779
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 _____ यौगिक में एक वलय-कार्बन श्रृंखला संरचना होती है।

- Ans
-  1. मिथेन
 -  2. प्रोपेन
 -  3. बेंजीन
 -  4. व्यूटेन

Question ID : 6789131172
Option 1 ID : 6789134685
Option 2 ID : 6789134687
Option 3 ID : 6789134686
Option 4 ID : 6789134688
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 ₹ 2,375 में खरीदी गई एक वस्तु 16% के लाभ पर बेची गई थी। वस्तु का विक्रय-मूल्य क्या था?

- Ans
-  1. ₹ 2,730
 -  2. ₹ 2,755
 -  3. ₹ 2,750
 -  4. ₹ 2,770

Question ID : 6789131110

Option 1 ID : 6789134440
Option 2 ID : 6789134439
Option 3 ID : 6789134437
Option 4 ID : 6789134438
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 राजस्थान का सबसे बड़ा शहर है।

- Ans
- ☒ 1. बीकानेर
 - ☒ 2. जैसलमेर
 - ☒ 3. कोटा
 - ☒ 4. जयपुर

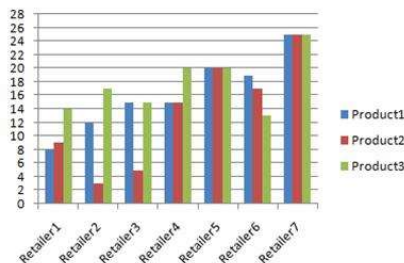
Question ID : 6789131196
Option 1 ID : 6789134781
Option 2 ID : 6789134783
Option 3 ID : 6789134784
Option 4 ID : 6789134782
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
3 आकार के मामले में भारत _____ सबसे बड़ा देश है।

- Ans
- ☒ 1. सातवाँ
 - ☒ 2. आठवाँ
 - ☒ 3. दूसरा
 - ☒ 4. छठा

Question ID : 6789131197
Option 1 ID : 6789134785
Option 2 ID : 6789134787
Option 3 ID : 6789134788
Option 4 ID : 6789134786
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
4 निम्नलिखित चार्ट के अनुसार, कौन खुदरा विक्रेता ₹ 16 से ₹18 की कीमत की रेंज में उत्पाद2 प्रदान करता है?



नोट: Y अक्ष रुपये में कीमत इंगित करता है और X अक्ष खुदरा विक्रेताओं का प्रतिनिधित्व करता है।

- Ans
- ☒ 1. खुदरा विक्रेता 1

✓ 2. खुदरा विक्रेता 6

✗ 3. खुदरा विक्रेता 7

✗ 4. खुदरा विक्रेता 2

Question ID : 6789131140

Option 1 ID : 6789134560

Option 2 ID : 6789134558

Option 3 ID : 6789134557

Option 4 ID : 6789134559

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या बच्चों को कम उम्र में ही संगीत सिखाया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, यह मस्तिष्क के दोनों गोलार्द्धों में सुधार करता है और उनकी स्मरणशक्ति को भी बढ़ाता है।

II. नहीं, बच्चों को वही सिखाया जाना चाहिए, जिसे करना वे पसंद करते हैं। संगीत में सभी दिलचस्पी नहीं लेते।

Ans

✗ 1. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।

✓ 2. केवल तर्क I मजबूत है।

✗ 3. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

✗ 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6789131135

Option 1 ID : 6789134537

Option 2 ID : 6789134540

Option 3 ID : 6789134539

Option 4 ID : 6789134538

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

प्रश्न: एक बक्से में तीन अलग अलग आकार के थैले हैं। बक्से में कितने थैले हैं?

कथन:

1. आधे थैले मध्यम आकार के हैं।

2. 4 छोटे थैले हैं।

3. बड़े थैले छोटे थैलों के आकार के दोगुने हैं।

Ans

✗ 1. कथन 1, 3 पर्याप्त हैं।

✗ 2. कथन 1, 2 और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।

✗ 3. अकेले कथन 1, 2 पर्याप्त हैं।

✓ 4. सभी कथन एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6789131143

Option 1 ID : 6789134570

Option 2 ID : 6789134569

Option 3 ID : 6789134571

Option 4 ID : 6789134572

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 कूट भाषा में, यदि NEAT को 145120 के रूप में लिखा जाता है, तो TREAT को क्या लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. 20195121

✗ 2. 20185121

✗ 3. 20195120

✓ 4. 20185120

Question ID : 6789131131

Option 1 ID : 6789134524

Option 2 ID : 6789134522

Option 3 ID : 6789134523

Option 4 ID : 6789134521

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 भारत के "रॉकेट मैन" के रूप में किसे जाना जाता है?

Ans 1. डॉ. के. सिरन

2. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

3. ए.एस. किरण कुमार

4. राकेश शर्मा

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

Question ID : 6789131188

Option 1 ID : 6789134750

Option 2 ID : 6789134752

Option 3 ID : 6789134751

Option 4 ID : 6789134749

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 यदि $A = (1,1)$, $B = (-2,7)$ और $C = (3,-3)$ है, तो $\frac{1}{AB} + \frac{1}{BC} + \frac{1}{CA} = ?$

Ans ✓ 1. $\frac{31\sqrt{5}}{150}$

✗ 2. $\frac{31}{60}\sqrt{5}$

✗ 3. $\frac{150}{31}$

✗ 4. $\frac{31}{150}$

Question ID : 6789131125

Option 1 ID : 6789134498

Option 2 ID : 6789134499

Option 3 ID : 6789134500

Option 4 ID : 6789134497

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 ${}^0_0\text{He}$ के 52 kg में _____ अणु उपस्थित होते हैं।

Ans ✗ 1. 12

✓ 2. 13

✗ 3. 11

✗ 4. 14

Question ID : 6789131169

Option 1 ID : 6789134674

Option 2 ID : 6789134675

Option 3 ID : 6789134673

Option 4 ID : 6789134676

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 यदि किसी वस्तु पर लागू एक स्थिर बल, बल की दिशा में वस्तु द्वारा स्थानांतरित बल और दूरी के परिमाण के रूप में दर्शाया जाता है, तो इसे कहा जाता है:

Ans ✗ 1. गतिरोध

✓ 2. किया गया कार्य

✗ 3. आवेग

✗ 4. त्वरण

Question ID : 6789131162

Option 1 ID : 6789134646

Option 2 ID : 6789134648

Option 3 ID : 6789134645

Option 4 ID : 6789134647

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 $5 \times 9 \div 14 - 2\{5 \text{ of } 9 - 15 + (2 + (3 - 1))\}$

Ans ✓ 1. $\frac{-907}{14}$

✗ 2. $\frac{-807}{14}$

✗ 3. $\frac{807}{14}$





 4. $\frac{907}{14}$

Question ID : 6789131101
 Option 1 ID : 6789134401
 Option 2 ID : 6789134402
 Option 3 ID : 6789134404
 Option 4 ID : 6789134403

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 ₃ एक वस्तु 6 s में 18 m और फिर पुनः 4 s में 18 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति क्या है ?





- Ans  1. 2.1 ms^{-1}
 2. 2.6 ms^{-1}
 3. 3.6 ms^{-1}
 4. 3.1 ms^{-1}

Question ID : 6789131158
 Option 1 ID : 6789134632
 Option 2 ID : 6789134630
 Option 3 ID : 6789134629
 Option 4 ID : 6789134631

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 ₄ किसी संख्या के 20% को अन्य संख्या के 36% से जोड़े जाने पर, दोनों संख्याओं के योग का 30% प्राप्त होता है। बड़ी संख्या छोटी संख्या से 20 अधिक है। दोनों संख्याएं ज्ञात कीजिए?





- Ans  1. 25, 45
 2. 60, 80
 3. 20, 40
 4. 30, 50

Question ID : 6789131112
 Option 1 ID : 6789134447
 Option 2 ID : 6789134446
 Option 3 ID : 6789134448
 Option 4 ID : 6789134445

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 ₅ वह गुण जो F1 पीढ़ी में प्रभाव रखता है और स्पष्ट रूप से देखा जाता है वह _____ है।

- Ans  1. प्रबल
 2. प्रतिसारी
 3. आनुवांशिक
 4. उपरोक्त सभी

Question ID : 6789131179

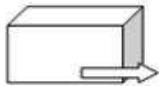
Option 1 ID : 6789134714
Option 2 ID : 6789134713
Option 3 ID : 6789134715
Option 4 ID : 6789134716
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
6 भारत के किस मेट्रो शहर को प्रथम अस्थाई(तैरता हुआ) बाजार होने का श्रेय प्राप्त हुआ है?

- Ans
- ✓ 1. कोलकाता
 - ✗ 2. जमशेदपुर
 - ✗ 3. दिल्ली
 - ✗ 4. भुवनेश्वर

Question ID : 6789131200
Option 1 ID : 6789134798
Option 2 ID : 6789134800
Option 3 ID : 6789134799
Option 4 ID : 6789134797
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
7 कौन सा विकल्प निम्नलिखित आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 6789131149
Option 1 ID : 6789134593
Option 2 ID : 6789134594
Option 3 ID : 6789134595
Option 4 ID : 6789134596
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
8

निम्न कथन और धारणाओं पर विचार करें। निर्णय करें कि कौन सी धारणा कथन में निहित है।

कथन:

“यदि आपको दवा से कोई समस्या हो, तो आप एक सप्ताह में दोबारा दिखा सकते हैं।” - डॉक्टर ने रोगी को कहा।

निष्कर्ष:

I) डॉक्टर ने कुछ दवा लिखी है।

II) डॉक्टर मुलाकात का समय देने में बेहद सहायक है।

- Ans
- ☒ 1. धारणा I या धारणा II निहित है।
 - ☒ 2. केवल धारणा II निहित है।
 - ☒ 3. धारणा I और II दोनों निहित हैं।
 - ☒ 4. केवल धारणा I निहित है।

Question ID : 6789131129

Option 1 ID : 6789134515

Option 2 ID : 6789134514

Option 3 ID : 6789134516

Option 4 ID : 6789134513

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 _____ देश की प्रथम महिला वकील हैं, जो उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के पद के लिए सीधेचयनित हुई थीं।

- Ans
- ☒ 1. इन्दु मल्होत्रा
 - ☒ 2. इंदिरा बनर्जी
 - ☒ 3. आर भानुमती
 - ☒ 4. सुजाता वी. मनोहर

Question ID : 6789131187

Option 1 ID : 6789134745

Option 2 ID : 6789134746

Option 3 ID : 6789134747

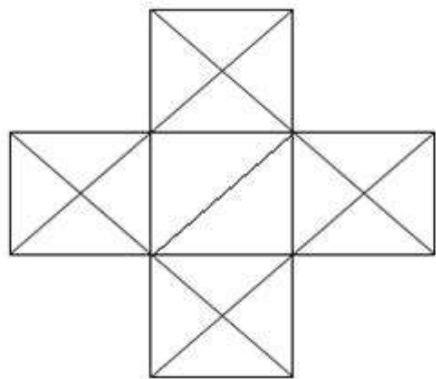
Option 4 ID : 6789134748

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
0

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 30

2. 48

3. 32

4. 42

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

Question ID : 6789131152

Option 1 ID : 6789134608

Option 2 ID : 6789134606

Option 3 ID : 6789134607

Option 4 ID : 6789134605

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 यदि पानी का घनत्व 10^3Kgm^{-3} है और धातु का घनत्व $8.5 \times 10^3 \text{Kgm}^{-3}$ है, तो धातु की सापेक्ष घनत्व _____ है।

Ans 1. 0.85

2. 85

3. 8.5

4. 850

Question ID : 6789131160

Option 1 ID : 6789134639

Option 2 ID : 6789134637

Option 3 ID : 6789134638

Option 4 ID : 6789134640

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

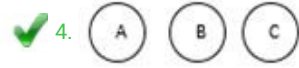
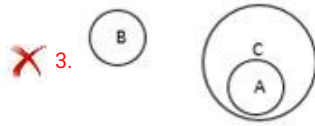
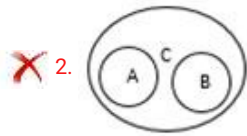
A) कोट

B) घड़ी

C) पत्र

Ans





Question ID : 6789131150

Option 1 ID : 6789134598

Option 2 ID : 6789134600

Option 3 ID : 6789134599

Option 4 ID : 6789134597

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 2018 की जानकारी के अनुसार भारत के खेल प्राधिकरण के नए महानिदेशक कौन हैं?

Ans 1. थॉमस अब्राहम

2. नीलम कपूर

3. इंजेती श्रीनिवास

4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 6789131189

Option 1 ID : 6789134755

Option 2 ID : 6789134754

Option 3 ID : 6789134753

Option 4 ID : 6789134756

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 मान लीजिए कि जूते की लागत फ्लोटर्स की तुलना में 20% अधिक है और फ्लोटर्स की लागत चप्पल की तुलना में 10% अधिक है। जूते की कीमत क्या है यदि उन सभी को ₹ 3420 में खरीदा गया था?

Ans 1. ₹ 1,000

2. ₹ 1,100

3. ₹ 1,320

4. ₹ 1,230

Question ID : 6789131111

Option 1 ID : 6789134442

Option 2 ID : 6789134441

Option 3 ID : 6789134443

Option 4 ID : 6789134444

Status : Not Answered

Chosen Option : --

5 रहमान को एक निश्चित स्थान पर पैदल चलकर जाने और सवारी द्वारा वापस आने में 10 घंटे लगते हैं। हालांकि, यदि वह दोनों तरफ की यात्रा सवारी द्वारा करता, तो वह 5 घंटे बचा सकता था। दोनों ओर की यात्रा पैदल चलकर तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 15 घंटे
 - ☐ 2. 10 घंटे
 - ☐ 3. 5 घंटे
 - ☐ 4. 20 घंटे

Question ID : 6789131115

Option 1 ID : 6789134459

Option 2 ID : 6789134457

Option 3 ID : 6789134458

Option 4 ID : 6789134460

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
6 भारत में सामान और सेवा कर (जीएसटी) शुरू किया गया था:

- Ans
- ☐ 1. 8th नवंबर 2016
 - ☒ 2. 1st 2017 जुलाई
 - ☐ 3. 15th अगस्त 2017
 - ☐ 4. 26th जनवरी 2017

Question ID : 6789131198

Option 1 ID : 6789134789

Option 2 ID : 6789134792

Option 3 ID : 6789134791

Option 4 ID : 6789134790

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
7 एक वस्तु 4s में 16 m और फिर 2 s में दूसरे 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 5.17 s⁻¹
 - ☐ 2. 5.17 m
 - ☒ 3. 5.17 ms⁻¹
 - ☐ 4. 6.17 ms⁻¹

Question ID : 6789131156

Option 1 ID : 6789134623

Option 2 ID : 6789134621


Option 3 ID : 6789134622

Option 4 ID : 6789134624

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
8 श्रृंखला में जुड़ी तीन 20-Ω कॉइल्स का कुल प्रतिरोध कितना होगा?

- Ans  1. 40 Ω
 2. 20 Ω
 3. 60 Ω
 4. 800 Ω

Question ID : 6789131174

Option 1 ID : 6789134694

Option 2 ID : 6789134693


Option 3 ID : 6789134695

Option 4 ID : 6789134696

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक पाइप, पूरी गति से काम करते हुए एक खाली टंकी को 2 घंटे में भर सकता है। हालांकि, पहले दो घंटों के दौरान इसने अपनी क्षमता के बारहवें भाग से, दूसरे दो घंटों के दौरान अपनी क्षमता के नौवें भाग से, तीसरे दो घंटों के दौरान अपनी क्षमता के छठे भाग से, चौथे दो घंटे के दौरान अपनी क्षमता के एक चौथाई भाग से और पांचवें दो घंटों के दौरान केवल एक तिहाई भाग से कार्य किया। एक दूसरा पाइप भी इसी प्रकार के प्रदर्शन को दिखाता है, लेकिन अगर यह पूरी रफ्तार से काम करता है तो यह 4 घंटों में खाली टंकी को भर चुका होता है। एक ड्रेन पाइप भी है जो एक नियत दर से टंकी से पानी बाहर निकालता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ काम करें तो खाली टंकी को 10 घंटे में भरा जा सकता है। अगर अन्य दोनों पाइप बंद रहें तो ड्रेन पाइप कितने घंटे में भरी हुई टंकी को पूरी तरह खाली कर देगा?

- Ans  1. 24
 2. 30
 3. 20
 4. 32

Question ID : 6789131120

Option 1 ID : 6789134478

Option 2 ID : 6789134479





Option 3 ID : 6789134477

Option 4 ID : 6789134480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण किसी डाँचागत रासायनिक समीकरण को निरूपित करता है?

- Ans  1. $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$
 2. $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$
 3. $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$
 4. $\text{CO} + 2\text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{OH}$

Question ID : 6789131170

Option 1 ID : 6789134678

Option 2 ID : 6789134677

Option 3 ID : 6789134679

Option 4 ID : 6789134680

Status : Not Answered

Chosen Option : --