



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	05/11/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 नीचे दिए गए समीकरण को हल करें:

$$\frac{1212}{0.5} = 6.06x ?$$

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 0.40
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 400

Question ID : 6789135705

Option 1 ID : 67891322818

Option 2 ID : 67891322817

Option 3 ID : 67891322820

Option 4 ID : 67891322819

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 कथनों को पढ़ें और पहचान करें, कि निष्कर्ष सत्य है या असत्य है?

कथन:

- यह परीक्षा बहुत सरल थी।
- जीवविज्ञान का प्रश्नपत्र सरल था।

निष्कर्ष:

राहुल ने कल जीवविज्ञान की परीक्षा दी थी।

- Ans
- ☒ 1. अपर्याप्त जानकारी
  - ☒ 2. असत्य
  - ☒ 3. सत्य

✗ 4. निश्चित रूप से असत्य

Question ID : 6789135732

Option 1 ID : 67891322927

Option 2 ID : 67891322926

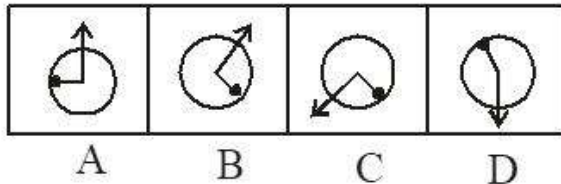
Option 3 ID : 67891322925

Option 4 ID : 67891322928

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए सेट में से उस आकृति को चुनें, जो अन्य सभी से भिन्न है।



Ans ✗ 1. B  
✓ 2. D  
✗ 3. C  
✗ 4. A

Question ID : 6789135747

Option 1 ID : 67891322986

Option 2 ID : 67891322988

Option 3 ID : 67891322987

Option 4 ID : 67891322985

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 काजल अपने घर के दक्षिण में 25 m की दूरी तक चलती है, बायीं ओर मुड़कर 10 m और चलती है। फिर उत्तर की ओर मुड़ते हुए, वह 20 m चलती है और फिर अपने घर की ओर चलने लगती है। अब वह किस दिशा में चल रही है?

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

Question ID : 6789135755

Option 1 ID : 67891323019

Option 2 ID : 67891323017

Option 3 ID : 67891323020

Option 4 ID : 67891323018

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 सूर्य का अध्ययन करने के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) का पहला सौर मिशन जिसे 2019 में छोड़ा जाना है, किस नाम से जाना जाता है?

Ans ✗ 1. आदित्य एस 1  
✗ 2. आदित्य आर 1

✗ 3. आदित्य एम 1

✓ 4. आदित्य एल 1

Question ID : 6789135800

Option 1 ID : 67891323198

Option 2 ID : 67891323199

Option 3 ID : 67891323197

Option 4 ID : 67891323200

Status : Not Answered

Chosen Option : --

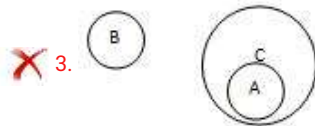
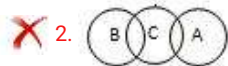
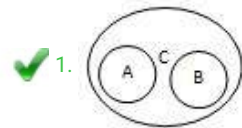
Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) कान

B) नाक

C) चेहरा

Ans



Question ID : 6789135750

Option 1 ID : 67891323000

Option 2 ID : 67891322998

Option 3 ID : 67891322999

Option 4 ID : 67891322997

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 कार्य तभी हो सकता है जब \_\_\_\_\_ हो।

Ans

✓ 1. ऊर्जा

✗ 2. बल

✗ 3. संवेग

✗ 4. शक्ति

Question ID : 6789135760

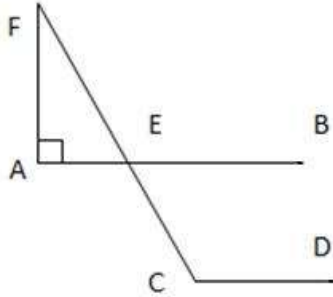
Option 1 ID : 67891323038

Option 2 ID : 67891323039

Option 3 ID : 67891323040

Option 4 ID : 67891323037

Q.8 आकृति में,  $AB \parallel CD$  और  $\angle AFE = 30^\circ$  है।  $\angle FCD$  का मान क्या होगा?



- Ans
- ☒ 1.  $60^\circ$
  - ☒ 2.  $120^\circ$
  - ☒ 3.  $90^\circ$
  - ☒ 4.  $45^\circ$

Question ID : 6789135721  
Option 1 ID : 67891322883  
Option 2 ID : 67891322882  
Option 3 ID : 67891322881  
Option 4 ID : 67891322884  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.9 जब बल और विस्थापन के बीच कोण  $90^\circ$  हो, तो किया गया कार्य \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1. ऋणात्मक
  - ☒ 2. धनात्मक
  - ☒ 3. उदासीन
  - ☒ 4. शून्य (कोई कार्य नहीं हुआ)

Question ID : 6789135761  
Option 1 ID : 67891323042  
Option 2 ID : 67891323041  
Option 3 ID : 67891323044  
Option 4 ID : 67891323043  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.1 एक ट्रेन 5 सेकंड में प्लेटफॉर्म पर खड़े व्यक्ति के पास से गुजरती है और 25 सेकंड में प्लेटफॉर्म को पूर्ण रूप से पार करती है। यदि प्लेटफॉर्म की लंबाई 300 मीटर है, तो ट्रेन की लंबाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 150 m
  - ☒ 2. 75 m
  - ☒ 3. 110 m
  - ☒ 4. 115 m

Question ID : 6789135715  
Option 1 ID : 67891322860

Option 2 ID : 67891322858  
Option 3 ID : 67891322857  
Option 4 ID : 67891322859  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
1 जयपुर साहित्य महोत्सव के दसवें संस्करण की थीम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. निर्भया :इंडिया एट 70
  - ☒ 2. हैप्पीनेस अनलिमिटेड
  - ☒ 3. ग्रीन इंडिया
  - ☒ 4. द फ्रीडम टु ड्रीम :इंडिया एट 70"

Question ID : 6789135786  
Option 1 ID : 67891323142  
Option 2 ID : 67891323141  
Option 3 ID : 67891323144  
Option 4 ID : 67891323143  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
2 नीचे दिए गए समीकरण को हल करें:

$$10 - [5 - \{6 - (5 - 4 - 3)\}] = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 13
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 16
  - ☒ 4. 10

Question ID : 6789135703  
Option 1 ID : 67891322809  
Option 2 ID : 67891322811  
Option 3 ID : 67891322812  
Option 4 ID : 67891322810  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
3 पहले पैरालम्पिक खेल \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1960 में पेरिस, फ्रांस
  - ☒ 2. मिलन, इटली 1956
  - ☒ 3. 1960 में रोम, इटली
  - ☒ 4. 1956 में एथेंस, ग्रीस

Question ID : 6789135781  
Option 1 ID : 67891323123  
Option 2 ID : 67891323121

Q.1 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण करता/करते हैं ?

कथन:

- सभी कप गेंदें हैं।
- सभी गेंदें चम्मचें हैं?

निष्कर्ष:

1. कुछ कप चम्मचें नहीं हैं।
2. कुछ चम्मचें कप नहीं हैं।

Ans

- ✗ 1. न तो (1) न ही (2) अनुसरण करता है।
- ✗ 2. दोनों निष्कर्ष (1) और (2) अनुसरण करते हैं।
- ✓ 3. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

Q.1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

कौन सा शब्द कूट भाषा में 'blue' का प्रतिनिधित्व करता है?

कथन:

1. 'Here is a pen' को 'Hya eys e pena' के रूप में लिखा गया है।
2. 'Here is a blue pen' को 'Hya eys e Nel pena' के रूप में लिखा गया है।

Ans

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

Q.1 महेश को किसी कार्य को अकेले पूरा करने में 18 दिन लगते हैं, जबकि किशोर को उसी कार्य को अकेले पूरा करने में 36 दिन लगते हैं। यदि वे 6 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, तो पूर्ण कार्य का कितना प्रतिशत शेष रहेगा?

- Ans ☒ 1. 50%
- ☐ 2. 30%
- ☐ 3. 40%
- ☐ 4. 60%

Question ID : 6789135714  
 Option 1 ID : 67891322856  
 Option 2 ID : 67891322853  
 Option 3 ID : 67891322854  
 Option 4 ID : 67891322855  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 बिंदु O पर, पूर्व की ओर सम्मुख एक व्यक्ति 2 km चलकर बिंदु A पर पहुँचता है। फिर, वह दाएँ मुड़ता है और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 2 km चलकर बिंदु C पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 8 km चलकर बिंदु D पर पहुँचता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 km चलकर बिंदु E पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 4 km चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु C और बिंदु E के बीच की न्यूनतम दूरी \_\_\_\_\_ km है।

- Ans ☐ 1.  $6\sqrt{2}$
- ☐ 2.  $2\sqrt{2}$
- ☒ 3.  $8\sqrt{2}$
- ☐ 4. 128

Question ID : 6789135754  
 Option 1 ID : 67891323014  
 Option 2 ID : 67891323015  
 Option 3 ID : 67891323016  
 Option 4 ID : 67891323013  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.1 दो संख्याओं का म.स. 110 है और उनका गुणनफल 290400 है। इन दो संख्याओं का ल.स. है:

- Ans ☐ 1. 1980
- ☐ 2. 3960
- ☐ 3. 1320
- ☒ 4. 2640

Question ID : 6789135706  
 Option 1 ID : 67891322824  
 Option 2 ID : 67891322823  
 Option 3 ID : 67891322822  
 Option 4 ID : 67891322821  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.1 किस वयोवृद्ध बंगाली अभिनेता को फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, लायन ऑफ ऑनर के लिए चुना गया है?

- Ans ☐ 1. शर्मिला टैगोर
- ☒ 2. सौमित्र चटर्जी



- ☒ 3. कौकणा सेन
- ☒ 4. मौसमी चटर्जी

Question ID : 6789135788  
Option 1 ID : 67891323149  
Option 2 ID : 67891323150  
Option 3 ID : 67891323151  
Option 4 ID : 67891323152  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
0 60 में से 48 \_\_\_\_\_ % है।

- Ans ☒ 1. 72
- ☒ 2. 75
- ☒ 3. 78
- ☒ 4. 80

Question ID : 6789135709  
Option 1 ID : 67891322836  
Option 2 ID : 67891322835  
Option 3 ID : 67891322834  
Option 4 ID : 67891322833  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
1 एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का योग 50 वर्ष है। यदि 5 वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 7:1 था, तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans ☒ 1. 14 वर्ष
- ☒ 2. 10 वर्ष
- ☒ 3. 9 वर्ष
- ☒ 4. 15 वर्ष

Question ID : 6789135718  
Option 1 ID : 67891322872  
Option 2 ID : 67891322869  
Option 3 ID : 67891322871  
Option 4 ID : 67891322870  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
2  $10\Omega$  प्रतिरोध वाली तार को इस पर दोगुना कर दिया जाता है। तार के नये प्रतिरोध की गणना कीजिए।

- Ans ☒ 1.  $1.00\Omega$
- ☒ 2.  $2.25\Omega$
- ☒ 3.  $2.5\Omega$
- ☒ 4.  $1.25\Omega$

Question ID : 6789135766



Option 1 ID : 67891323062  
Option 2 ID : 67891323061  
Option 3 ID : 67891323064  
Option 4 ID : 67891323063  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
3 निम्नलिखित में से कौन सा देश, गणतंत्र देश नहीं है ?

- Ans
- ☒ 1. भारत
  - ☒ 2. यूके
  - ☒ 3. चीन
  - ☒ 4. यूएसए

Question ID : 6789135793  
Option 1 ID : 67891323172  
Option 2 ID : 67891323169  
Option 3 ID : 67891323171  
Option 4 ID : 67891323170  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
4 एक निश्चित कोड भाषा में, 'pin tin fin' का अर्थ है 'delicious red food', 'tie dip sig' का अर्थ है 'beautiful yellow rose' और 'sig pan fin' का अर्थ 'rose and food' है। उस भाषा में 'food' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. pin
  - ☒ 2. tin
  - ☒ 3. fin
  - ☒ 4. pan

Question ID : 6789135728  
Option 1 ID : 67891322909  
Option 2 ID : 67891322911  
Option 3 ID : 67891322910  
Option 4 ID : 67891322912  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
5 निम्नलिखित में से कौन सा भाग वानस्पतिक जनन में हिस्सा नहीं लेता है?

- Ans
- ☒ 1. पत्ते
  - ☒ 2. जड़
  - ☒ 3. तना
  - ☒ 4. फूल

Question ID : 6789135779  
Option 1 ID : 67891323115  
Option 2 ID : 67891323113  
Option 3 ID : 67891323114  
Option 4 ID : 67891323116  
Status : Answered

Q.2 0. 5A की एक धारा 10 मिनट के लिए एक फिलामेंट द्वारा ली जाती है। सर्किट के माध्यम से प्रवाहित विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 300 C  
☒ 2. 30 C  
☒ 3. 5 C  
☒ 4. 350 C

Question ID : 6789135765

Option 1 ID : 67891323059

Option 2 ID : 67891323058

Option 3 ID : 67891323057

Option 4 ID : 67891323060

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 7 मार्च 2017 में कुलदीप नायर पत्रकारिता पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पत्रकार का नाम क्या है?

- Ans ☒ 1. राजदीप सरदेसाई  
☒ 2. रविश कुमार  
☒ 3. अर्नब गोस्वामी  
☒ 4. विनोद दुआ

Question ID : 6789135787

Option 1 ID : 67891323148

Option 2 ID : 67891323145

Option 3 ID : 67891323147

Option 4 ID : 67891323146

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

कथन :

A: चार प्रकार के एलिमेंट, साथ मिलकर ज़ाइलम ऊतक बनाते हैं।

B: फ्लोएम की गैर-जीवित कोशिका को साथी कोशिकाएं कहते हैं।

- Ans ☒ 1. कथन A और B असत्य हैं।  
☒ 2. केवल कथन B सत्य है, A असत्य है।  
☒ 3. केवल कथन A सत्य है, B असत्य है।  
☒ 4. कथन A और B सत्य हैं ।

Question ID : 6789135776

Option 1 ID : 67891323103

Option 2 ID : 67891323102  
Option 3 ID : 67891323101  
Option 4 ID : 67891323104  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 आने वाली एनिमेटेड फिल्म का नाम बताइए, जो संस्कृत भाषा की पहली ऐसी फिल्म होगी जो लोगों द्वारा वित्तपोषित और साधित है?

- Ans
- ✓ 1. पुन्यकोटि
  - ✗ 2. व्याघ्र
  - ✗ 3. कामधेनु
  - ✗ 4. नंदिनी

Question ID : 6789135785  
Option 1 ID : 67891323140  
Option 2 ID : 67891323138  
Option 3 ID : 67891323139  
Option 4 ID : 67891323137  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में एक विदेशी देश में तीन भारतीय डिजिटल भुगतान ऐप्स लॉन्च किए हैं। उस देश का नाम क्या है?

- Ans
- ✗ 1. बांग्लादेश
  - ✓ 2. सिंगापुर
  - ✗ 3. मलेशिया
  - ✗ 4. दुबई

Question ID : 6789135792  
Option 1 ID : 67891323165  
Option 2 ID : 67891323166  
Option 3 ID : 67891323167  
Option 4 ID : 67891323168  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से किसका द्रव्यमान सबसे अधिक होगा?

- Ans
- ✗ 1. कार्बन के 1022 परमाणु
  - ✗ 2. CO<sub>2</sub> के 1022 अणु
  - ✗ 3. 1 gm लोहा
  - ✓ 4. NH<sub>3</sub> के 0.1 मोल

Question ID : 6789135767  
Option 1 ID : 67891323066  
Option 2 ID : 67891323067

Option 3 ID : 67891323068  
Option 4 ID : 67891323065  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
2 4 अक्टूबर 2018 को बृहस्पतिवार है। 2 फरवरी 2019 को कौन सा दिन होगा?

- Ans
- ☒ 1. रविवार
  - ☒ 2. शनिवार
  - ☒ 3. शुक्रवार
  - ☒ 4. बृहस्पतिवार

Question ID : 6789135716  
Option 1 ID : 67891322864  
Option 2 ID : 67891322863  
Option 3 ID : 67891322862  
Option 4 ID : 67891322861  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
3 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिए गए हैं। पहचानें, प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन-सा/से से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

अब से 10 साल तक M की आयु का पता लगाएं।

कथन:

- 1. L अब 2 साल बड़ा है।
- 2. M, L की बड़ी बहन है।
- 3. M की आयु L की आयु से पांच गुना आधी है।

- Ans
- ☒ 1. कथन 1, 2 और 3 एक साथ अपर्याप्त हैं।
  - ☒ 2. कथन 1 और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।
  - ☒ 3. अकेला कथन 2 पर्याप्त है।
  - ☒ 4. अकेला कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789135742  
Option 1 ID : 67891322967  
Option 2 ID : 67891322968  
Option 3 ID : 67891322966  
Option 4 ID : 67891322965  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
4

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और चुनें कि कौन सा तर्क मजबूत है।

कथन:

भारत में लक्जरी होटल पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए।

तर्क:

I. हाँ, ये स्थान अंतरराष्ट्रीय अपराधियों के लिए ऑपरेटिंग सेंटर में बदल रहे हैं।

II. नहीं, विदेशी पर्यटकों को रहने के लिए उपयुक्त जगह नहीं मिल पाएगी।

Ans

☒ 1. केवल तर्क I मजबूत है।

☒ 2. या तो I और या II मजबूत है।

☒ 3. केवल तर्क II मजबूत है।

☒ 4. न तो I और न ही II मजबूत है।

Question ID : 6789135730

Option 1 ID : 67891322917

Option 2 ID : 67891322919

Option 3 ID : 67891322918

Option 4 ID : 67891322920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
5 टॉम की वर्तमान आयु, 10 साल पहले उसकी शादी के समय की आयु से  $1\frac{1}{9}$  है। उसकी बेटी की आज आयु, टॉम की 15 वर्ष बाद होने वाली आयु का  $\frac{1}{11}$  है। टॉम की बेटी अब \_\_\_\_\_ वर्ष की है।

Ans 1. 5

2. 4

3. 7

4. 6

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

Question ID : 6789135720

Option 1 ID : 67891322878

Option 2 ID : 67891322877

Option 3 ID : 67891322880

Option 4 ID : 67891322879

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
6 17, 22, 27, 32, \_\_\_\_\_ उक्त क्रम में, पहले 20 पद का योग \_\_\_\_\_ है :

Ans ☒ 1. 1295

☒ 2. 1920

☒ 3. 1209

☒ 4. 1290

Question ID : 6789135736

Option 1 ID : 67891322944

Option 2 ID : 67891322941  
Option 3 ID : 67891322943  
Option 4 ID : 67891322942  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
7 Blue का Sky से वही संबंध है, जो Brown का \_\_\_\_\_ से है।

- Ans ☒ 1. Mud  
☒ 2. Wet  
☒ 3. Vessel  
☒ 4. Board

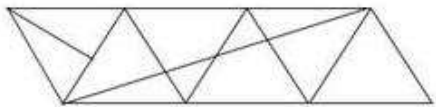
Question ID : 6789135727  
Option 1 ID : 67891322908  
Option 2 ID : 67891322907  
Option 3 ID : 67891322906  
Option 4 ID : 67891322905  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
8 \_\_\_\_\_ ने प्रस्तावित किया था कि प्रत्येक तत्व में एक विशेष परमाणु द्रव्यमान होता है।

- Ans ☒ 1. डाल्टन  
☒ 2. कनाड  
☒ 3. लैवोसियर  
☒ 4. डेमोक्रीटस

Question ID : 6789135768  
Option 1 ID : 67891323072  
Option 2 ID : 67891323069  
Option 3 ID : 67891323070  
Option 4 ID : 67891323071  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
9 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 8  
☒ 2. 10  
☒ 3. 22  
☒ 4. 14

Question ID : 6789135751  
Option 1 ID : 67891323003  
Option 2 ID : 67891323001  
Option 3 ID : 67891323004  
Option 4 ID : 67891323002

Q.4 A, B की तुलना में कारीगरी में दोगुना अच्छा है। यदि एक साथ वे 14 दिनों में कार्य खत्म करते हैं, तो B द्वारा अलग कार्य कितने दिन में किया जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 21 दिन
  - ☒ 2. 42 दिन
  - ☒ 3. 35 दिन
  - ☒ 4. 40 दिन

Question ID : 6789135713  
Option 1 ID : 67891322850  
Option 2 ID : 67891322851  
Option 3 ID : 67891322852  
Option 4 ID : 67891322849  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.4 1 रैयतवाड़ी व्यवस्था \_\_\_\_\_ वर्ष में शुरू की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1793
  - ☒ 2. 1820
  - ☒ 3. 1830
  - ☒ 4. 1765

Question ID : 6789135795  
Option 1 ID : 67891323177  
Option 2 ID : 67891323178  
Option 3 ID : 67891323179  
Option 4 ID : 67891323180  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.4 2 मानव में भोजन और हवा के लिए सामान्य मार्ग है:

- Ans
- ☒ 1. कंठनली
  - ☒ 2. नासा गुहा
  - ☒ 3. ग्रास नली
  - ☒ 4. ग्रसनी

Question ID : 6789135778  
Option 1 ID : 67891323111  
Option 2 ID : 67891323110  
Option 3 ID : 67891323109  
Option 4 ID : 67891323112  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1



कौन सी राज्य सरकार 'सेवा सिंधु' नामक एक डिजिटल प्लेटफॉर्म लॉन्च करेगी? यह प्लेटफॉर्म लोगों को घर पर सरकारी सेवाएं प्रदान करेगा और ग्रामीण क्षेत्रों में शिक्षित युवाओं को रोजगार भी प्रदान करेगा।

- Ans
- ☒ 1. केरल
  - ☒ 2. कर्नाटक
  - ☒ 3. आंध्र प्रदेश
  - ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6789135791

Option 1 ID : 67891323164

Option 2 ID : 67891323161

Option 3 ID : 67891323162

Option 4 ID : 67891323163

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 4. 84m लंबी और 3. 1m ऊँची एक दीवार 22 cms × 10 cms टाइलों से ढकी है। यदि प्रत्येक टाइल का मूल्य ₹ 1.50 हो, तो टाइलों का कुल मूल्य ज्ञात कीजिए ?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,025
  - ☒ 2. ₹ 1,023
  - ☒ 3. ₹ 1,022
  - ☒ 4. ₹ 1,020

Question ID : 6789135717

Option 1 ID : 67891322865

Option 2 ID : 67891322868

Option 3 ID : 67891322867

Option 4 ID : 67891322866

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 5. \_\_\_\_\_ में अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में एक शिक्षा प्रणाली पेश की जिसे वुड के डिस्पैच के नाम से जाना जाने लगा।

- Ans
- ☒ 1. 1858
  - ☒ 2. 1856
  - ☒ 3. 1854
  - ☒ 4. 1852

Question ID : 6789135794

Option 1 ID : 67891323176

Option 2 ID : 67891323174

Option 3 ID : 67891323175

Option 4 ID : 67891323173

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 6. भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम के लिए क्रायोजेनिक इंजन के विकास में महत्वपूर्ण योगदान प्रदान करने के लिए किनको प्रसिद्ध रूप से "रॉकेट मैन" के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अशोक खडोलिया

✓ 2. के. सिवान

✗ 3. प्रतीक भार्वे

✗ 4. पवन चंदाना

Question ID : 6789135789

Option 1 ID : 67891323155

Option 2 ID : 67891323153

Option 3 ID : 67891323154

Option 4 ID : 67891323156

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
7 निम्न में से कौन विसरित नहीं होगा?

Ans ✗ 1. अगरबत्ती का धुआँ

✗ 2. इत्र की वाष्प

✗ 3. धुआँ

✓ 4. मेथी पाउडर

Question ID : 6789135769

Option 1 ID : 67891323076

Option 2 ID : 67891323074

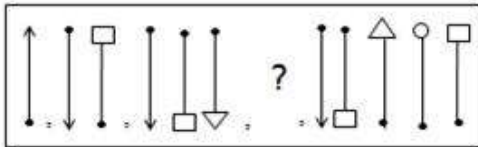
Option 3 ID : 67891323073

Option 4 ID : 67891323075

Status : Answered

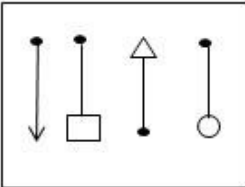
Chosen Option : 3

Q.4  
8 दी गयी श्रृंखला में लुप्त आकृति ज्ञात करें?

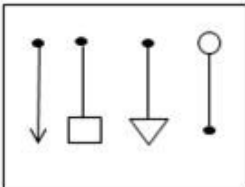


Ans

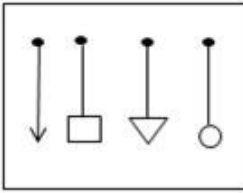
1.



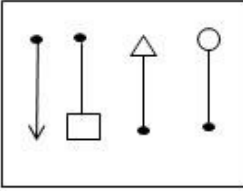
2.



3.



4.



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

Question ID : 6789135744

Option 1 ID : 67891322976

Option 2 ID : 67891322974

Option 3 ID : 67891322973

Option 4 ID : 67891322975

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रजनन में पूर्ण वयस्क छोटे जीव अपने जनक शरीर से अलग हो जाते हैं और एक नया स्वतंत्र जीव बनते हैं?

Ans

✗ 1. विखंडन

✗ 2. बहु विखंडन

✗ 3. पुनर्जनन

✓ 4. मुकुलन

Question ID : 6789135780

Option 1 ID : 67891323117

Option 2 ID : 67891323118

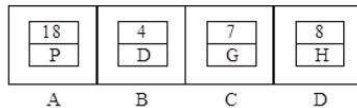
Option 3 ID : 67891323120

Option 4 ID : 67891323119

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दी गयी आकृतियों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, इनमें से एक आकृति अन्य तीन की भाँति समान नहीं है। उस आकृति का चयन करें, जो अन्यो से भिन्न है।



Ans

✗ 1. C

✓ 2. A

✗ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 6789135746

Option 1 ID : 67891322983

Option 2 ID : 67891322981  
Option 3 ID : 67891322982  
Option 4 ID : 67891322984  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 कौन-सी एशियाई चैंपियनशिप जितनेवाला पहला भारतीय पुरुष बनकर गोपी थोनाकल ने इतिहास बनाया है?  
1

- Ans
- ☒ 1. कुश्ती
  - ☒ 2. बैडमिंटन
  - ☒ 3. जूडो
  - ☒ 4. दौड़

Question ID : 6789135782  
Option 1 ID : 67891323128  
Option 2 ID : 67891323126  
Option 3 ID : 67891323127  
Option 4 ID : 67891323125  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 छह बच्चों का माध्य भार 17.5 kg है। यदि इनमें से पाँच बच्चों के व्यक्तिगत भार क्रमशः 14, 19, 23, 21 और 13  
2 kg हैं, तो छठवें बच्चे का भार ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 17 kg
  - ☒ 2. 15 kg
  - ☒ 3. 16 kg
  - ☒ 4. 18 kg

Question ID : 6789135724  
Option 1 ID : 67891322895  
Option 2 ID : 67891322893  
Option 3 ID : 67891322894  
Option 4 ID : 67891322896  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा तृतीयक क्षेत्र के अधीन है?  
3

- Ans
- ☒ 1. स्वास्थ्य
  - ☒ 2. उद्योग
  - ☒ 3. पशुपालन
  - ☒ 4. कृषि

Question ID : 6789135798  
Option 1 ID : 67891323191  
Option 2 ID : 67891323189  
Option 3 ID : 67891323192  
Option 4 ID : 67891323190

Q.5 जब दो अंडों को किसी निश्चित ऊँचाई से इस प्रकार गिराया जाता है कि एक अंडा पक्के फर्श पर और दूसरा तकिए पर गिरता है तो निम्न में से कौन संभावित परिणाम नहीं होगा?

Ans ☒ 1.

विभिन्न ऊँचाइयों से गिराई गई वस्तुओं पर भिन्न स्तर के बल लगते हैं।

☒ 2. दोनो अंडे टूट जाएंगे।

☒ 3.

पक्के फर्श पर गिरने वाला अंडा टूट जाएगा, क्योंकि एक छोटे समयांतराल के लिए इस पर एक विस्तृत बल कार्य करता है।

☒ 4.

तकिए पर गिरने वाला अंडा नहीं टूटेगा, क्योंकि अंडे पर लंबे समय के लिए छोटा बल कार्य करता है।

Question ID : 6789135756

Option 1 ID : 67891323023

Option 2 ID : 67891323024

Option 3 ID : 67891323021

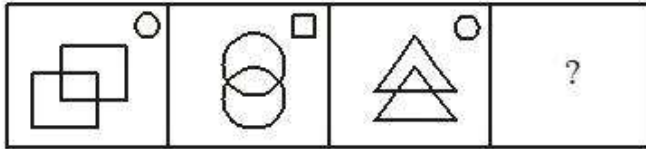
Option 4 ID : 67891323022

Status : Answered

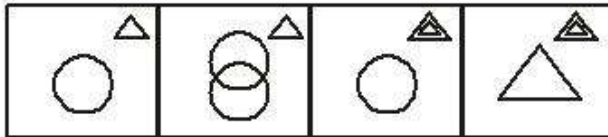
Chosen Option : 2

Q.5 दी गई श्रृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



A

B

C

D

Ans ☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 6789135748

Option 1 ID : 67891322989

Option 2 ID : 67891322990

Option 3 ID : 67891322992

Option 4 ID : 67891322991

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?

6

कथन:

A. एक अम्ल जो पूरी तरह से आयनों में आयनित हो जाता है, वह  $H^+$  आयनों का बड़ी मात्रा में उत्पादन करता है।  
उदाहरण के लिए  $HCl, H_2SO_4, NH_4^+$

B. एक अम्ल जो आंशिक रूप से जल में आयनित हो जाता है, वह  $H^+$  आयनों का कम मात्रा में उत्पादन करता है।  
उदाहरण के लिए  $CH_3COOH, H_2CO_3, H_2SO_3$

Ans

- ✓ 1. केवल B सत्य है।  
✗ 2. केवल A सत्य है।  
✗ 3. A और B दोनों असत्य हैं।  
✗ 4. A और B दोनों सत्य हैं।

Question ID : 6789135771  
Option 1 ID : 67891323082  
Option 2 ID : 67891323081  
Option 3 ID : 67891323084  
Option 4 ID : 67891323083

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

7

कथन:

कपड़ों को साफ करने के लिए डिटर्जेंट का इस्तेमाल किया जाना चाहिए।

अवधारणाएं:

- I. डिटर्जेंट गंदगी को साफ करने के लिए पानी के पृष्ठ तनाव को कम कर देता है।  
II. डिटर्जेंट गंदगी और गीस को भी साफ कर देता है।

Ans

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

Question ID : 6789135735  
Option 1 ID : 67891322940  
Option 2 ID : 67891322937  
Option 3 ID : 67891322938  
Option 4 ID : 67891322939


Status : Answered  
Chosen Option : 3


Q.5 वह क्रांतिकारी नेता कौन था, जिसने क्यूबा में भूमि सुधार और साक्षरता में सुधार किया था?

8

Ans

- ✗ 1. फुल्जेनसियो बतिस्ता  
✗ 2. कर्नल गाडाफी

 3. चे ग्वेरा

 4. फिदेल कास्त्रो

Question ID : 6789135784

Option 1 ID : 67891323135

Option 2 ID : 67891323133

Option 3 ID : 67891323136


Option 4 ID : 67891323134

Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.5 हमारे शरीर में ऊर्जा प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा  $O_2$  से जुड़ता है?

Ans

 1. ग्लाइकोजन

 2. वसा अम्ल

 3. अमीनो एसिड

 4. ग्लूकोज

Question ID : 6789135770

Option 1 ID : 67891323077

Option 2 ID : 67891323080

Option 3 ID : 67891323079

Option 4 ID : 67891323078


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

EARTH : HDUWK :: VENUS : \_\_\_\_\_?

Ans

 1. YQHVX

 2. YQHXV

 3. YQXHV

 4. YHQXV

Question ID : 6789135731

Option 1 ID : 67891322924

Option 2 ID : 67891322921

Option 3 ID : 67891322923


Option 4 ID : 67891322922

Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.6 यदि एक बल्लेबाज 12 पारियों में निम्नलिखित रन बनाता है: 38, 70, 48, 34, 42, 76, 55, 46, 63, 54, 80 और 44, फिर माध्यिका से माध्य विचलन लगभग है:

Ans

 1. 8.6

 2. 12.17

 3. 10.6

 4. 9.6



Question ID : 6789135725

Option 1 ID : 67891322897

Option 2 ID : 67891322900

Option 3 ID : 67891322899

Option 4 ID : 67891322898

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 कुछ भाषा में MAT को  $13 + 1 + 20$  और FAN को  $6 + 1 + 14$  के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में TANKS को कैसे लिखा जाता है?

- Ans
- ☒ 1.  $20 + 11 + 1 + 14 + 19$
  - ☒ 2.  $20 + 14 + 11 + 1 + 19$
  - ☒ 3.  $20 + 1 + 14 + 11 + 19$
  - ☒ 4.  $19 + 1 + 14 + 11 + 20$

Question ID : 6789135739

Option 1 ID : 67891322955

Option 2 ID : 67891322954

Option 3 ID : 67891322956

Option 4 ID : 67891322953

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक विद्यालय में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 4 : 5 है। यदि विद्यालय में विद्यार्थियों की संख्या 333 हो, तो उनमें लड़कियों की संख्या क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 180
  - ☒ 2. 175
  - ☒ 3. 185
  - ☒ 4. 190

Question ID : 6789135710

Option 1 ID : 67891322837

Option 2 ID : 67891322839

Option 3 ID : 67891322838

Option 4 ID : 67891322840

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 नीचे एक कथन और उसके बाद दो कार्यवाहियां दी गई हैं।

कथन:

कई सरकारी अधिकारी अपना काम करने के लिए रिश्वत लेते हैं।

कार्यवाही:

1. भ्रष्ट कर्मचारियों को फांसने और उन पर मुकदमा चलाने के लिए भ्रष्टाचार विरोधी ब्यूरो को स्वतंत्र किया जाना चाहिए।
2. सरकारी कर्मचारियों पर लगे सभी भ्रष्टाचार के आरोप झूठे हैं।

इन्हें सावधानी से पढ़ें और निर्णय लें कि किस प्रकार की कार्यवाही तार्किक रूप से अनुसरण करती है।

- Ans
- ☒ 1. ना तो 1 और ना ही 2 अनुसरण करता है।
  - ☒ 2. सिर्फ 1 अनुसरण करता है।

✗ 3. दोनों 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 4. सिर्फ 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789135733

Option 1 ID : 67891322932

Option 2 ID : 67891322929

Option 3 ID : 67891322931

Option 4 ID : 67891322930

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
5 Lion का संबंध Roar से है, उसी तरह Horse का संबंध----- से है।

Ans ✗ 1. Hiss

✓ 2. Neigh

✗ 3. Bray

✗ 4. Hoot

Question ID : 6789135726

Option 1 ID : 67891322902

Option 2 ID : 67891322903

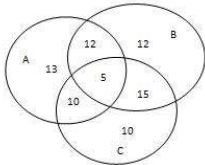
Option 3 ID : 67891322901

Option 4 ID : 67891322904

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिया गया वेन आरेख, कॉलेज के छात्रों के समूह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल : A - बैडमिंटन, B - बास्केटबॉल और C - टेनिस हैं। कितने छात्र कम से कम एक खेल खेलते हैं?



Ans ✓ 1. 77

✗ 2. 35

✗ 3. 17

✗ 4. 5

Question ID : 6789135752

Option 1 ID : 67891323005

Option 2 ID : 67891323008

Option 3 ID : 67891323007

Option 4 ID : 67891323006

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 सरकारी सेवाओं पर साइबर हमलों को रोकने और अनुमान लगाने के लिए किस केंद्रीय मंत्री ने नई दिल्ली में पहली  
7 'एनआईसी-सीआईआरटी' लॉन्च की थी?

Ans

- ☒ 1. सुषमा स्वराज
- ☒ 2. अरुण जेटली
- ☒ 3. श्री कलराज मिश्र
- ☒ 4. रवि शंकर प्रसाद

Question ID : 6789135790  
 Option 1 ID : 67891323157  
 Option 2 ID : 67891323158  
 Option 3 ID : 67891323160  
 Option 4 ID : 67891323159  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.6 "Tee, Par, Flagstick", निम्नलिखित में से किस से संबंधित हैं -

- Ans
- ☒ 1. हॉकी
  - ☒ 2. गोल्फ
  - ☒ 3. क्रिकेट
  - ☒ 4. टेनिस

Question ID : 6789135783  
 Option 1 ID : 67891323132  
 Option 2 ID : 67891323131  
 Option 3 ID : 67891323129  
 Option 4 ID : 67891323130  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.6 उस बिंदु के निर्देशांक क्या होंगे, जो बिंदु  $(-7, 6)$  और  $(5, 0)$  को जोड़ने वाले रेखाखंड को आंतरिक रूप से 1:3 के अनुपात में विभाजित करता है:

- Ans
- ☒ 1.  $(-3, 4)$
  - ☒ 2.  $(-4, 4.5)$
  - ☒ 3.  $(3, 1)$
  - ☒ 4.  $(1, 3)$

Question ID : 6789135711  
 Option 1 ID : 67891322843  
 Option 2 ID : 67891322842  
 Option 3 ID : 67891322841  
 Option 4 ID : 67891322844  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.7 दो संख्याओं का अनुपात 7:11 है और उनका म.स. 8 है। इन संख्याओं का ल.स. क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 1540
  - ☒ 2. 924

✓ 3. 616

✗ 4. 308

Question ID : 6789135707

Option 1 ID : 67891322825

Option 2 ID : 67891322826

Option 3 ID : 67891322828

Option 4 ID : 67891322827

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 किसी चुनाव में एक उम्मीदवार को 62% वोट प्राप्त हुआ और वह 35640 वोटों से चुनाव जीत गया। चुनाव में कुल 1 वोटों की संख्या क्या थी यदि कोई भी वोट अमान्य नहीं रहा हो?

Ans ✗ 1. 356400

✗ 2. 57484

✗ 3. 93790

✓ 4. 148500

Question ID : 6789135712

Option 1 ID : 67891322848

Option 2 ID : 67891322847

Option 3 ID : 67891322846

Option 4 ID : 67891322845

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{14}{15}$ ,  $\frac{7}{10}$  का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

Ans ✓ 1.  $\frac{7}{90}$

✗ 2.  $\frac{7}{675}$

✗ 3.  $\frac{7}{45}$

✗ 4.  $\frac{14}{45}$

Question ID : 6789135701

Option 1 ID : 67891322802

Option 2 ID : 67891322804

Option 3 ID : 67891322801

Option 4 ID : 67891322803

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि एक संख्या के 5 गुने में से 10 घटाया जाय, तो वह उस संख्या के 4 गुने में 8 जोड़ने पर मिलने वाली संख्या के 3 बराबर होगा, तो वह संख्या क्या है?

Ans ✗ 1. 15

✓ 2. 18

✗ 3. 22

✗ 4. 21

Question ID : 6789135722  
Option 1 ID : 67891322885  
Option 2 ID : 67891322886  
Option 3 ID : 67891322888  
Option 4 ID : 67891322887  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
4 बड़े परमाणुओं वाले तत्वों से बने बंध \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. बहुत कमजोर
  - ☐ 2. मजबूत
  - ☐ 3. बहुत मजबूत
  - ☐ 4. कमजोर

Question ID : 6789135772  
Option 1 ID : 67891323088  
Option 2 ID : 67891323085  
Option 3 ID : 67891323087  
Option 4 ID : 67891323086  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
5 एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2,8,6 है। यह \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- ☐ 1. 2 समूह और 2 आवर्त
  - ☒ 2. 16 समूह और 3 आवर्त
  - ☐ 3. 1 समूह और 1 आवर्त
  - ☐ 4. 6 समूह और 2 आवर्त

Question ID : 6789135775  
Option 1 ID : 67891323098  
Option 2 ID : 67891323099  
Option 3 ID : 67891323097  
Option 4 ID : 67891323100  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
6 अनुदैर्घ्य तरंगों में, कण संचरण की दिशा में \_\_\_\_\_ कंपन करते हैं।

- Ans
- ☐ 1. लंबवत
  - ☐ 2. प्लानर
  - ☐ 3. अर्धवृत्ताकार
  - ☒ 4. समानांतर

Question ID : 6789135764

Option 1 ID : 67891323053

Option 2 ID : 67891323056

Option 3 ID : 67891323055

Option 4 ID : 67891323054

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
7 शैखिक संवेग \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।

Ans

☒ 1. बल  $\times$  ऊँचाई

☒ 2. द्रव्यमान  $\times$  वेग

☒ 3. चाल  $\times$  भार

☒ 4. द्रव्यमान  $\times$  आयतन

Question ID : 6789135758

Option 1 ID : 67891323031

Option 2 ID : 67891323032

Option 3 ID : 67891323030

Option 4 ID : 67891323029

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
8 746 Watts को क्या कहा जाता है?

Ans

☒ 1. 1 अश्व शक्ति

☒ 2. 1 KW

☒ 3. 1 पास्कल

☒ 4. 1 जूल

Question ID : 6789135762

Option 1 ID : 67891323046

Option 2 ID : 67891323045

Option 3 ID : 67891323048

Option 4 ID : 67891323047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
9 दी गई श्रृंखला में अगली संज्ञा कौन-सी है?

4A, 4Z, 12B, 12X, 36C, \_\_\_\_\_?

Ans

☒ 1. 36V

☒ 2. 36Y

☒ 3. 36U

☒ 4. 36W

Question ID : 6789135738

Option 1 ID : 67891322949

Option 2 ID : 67891322952

Option 3 ID : 67891322951

Q.8 एक निश्चित भाषा में, 'MALA CHAHA HAVA' को 'piu naka chaha' के रूप में कोड किया गया है, 'HAVA GAAR AHE' को 'chaha kadu asto' और 'CHAHA GAAR PYA' के रूप में कोड किया गया है, जिसे 'piu shaklo asto' कहा जाता है। उस भाषा में 'CHAHA HAVA GAAR HAVA' के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. piu shakto kadu chaha
  - ☒ 2. kadu chaha asto chaha
  - ☒ 3. gaar asto kadu chaha
  - ☒ 4. piu chaha asto chaha

Question ID : 6789135745  
Option 1 ID : 67891322978  
Option 2 ID : 67891322977  
Option 3 ID : 67891322980  
Option 4 ID : 67891322979  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा उदाहरण न्यूटन की गति के पहले नियम को दर्शाता है?

- Ans
- ☒ 1. जब हम पेडल चलाना बंद करते हैं, तो साइकिल धीमी होना शुरू हो जाती है।
  - ☒ 2. तेजी से आती हुई क्रिकेट गेंद को पकड़ते समय, क्षेत्ररक्षक चलती गेंद के साथ धीरे-धीरे अपने हाथ पीछे की ओर ले जाता है।
  - ☒ 3. जब एक बस अचानक शुरू होती है, तब यात्रियों को पीछे की ओर झटका लगता है।
  - ☒ 4. रॉकेट लॉन्च करना

Question ID : 6789135759  
Option 1 ID : 67891323035  
Option 2 ID : 67891323033  
Option 3 ID : 67891323034  
Option 4 ID : 67891323036  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 9 है साथ ही इस संख्या का 9 गुना, अंकों के उलटे क्रम से प्राप्त संख्या से दोगुना है। संख्या ज्ञात करें

- Ans
- ☒ 1. 19
  - ☒ 2. 18
  - ☒ 3. 28
  - ☒ 4. 30

Question ID : 6789135702  
Option 1 ID : 67891322806  
Option 2 ID : 67891322805  
Option 3 ID : 67891322807  
Option 4 ID : 67891322808



Q.8  $F = GMm/d^2$  सूत्र में G को क्या कहते हैं?

- Ans
- ✓ 1. सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक
  - ✗ 2. गुरुत्व के कारण त्वरण
  - ✗ 3. गुरुत्वीय बल
  - ✗ 4. अधिक ऊँचाई

Question ID : 6789135757  
Option 1 ID : 67891323025  
Option 2 ID : 67891323026  
Option 3 ID : 67891323027  
Option 4 ID : 67891323028  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 सैम की वर्तमान आयु 8 वर्ष पहले उसके विवाह के समय की आयु से  $1\frac{1}{4}$  गुना है। उसकी पुत्री की वर्तमान आयु सैम की 5 वर्ष बाद की आयु का  $1/9$  है। सैम की पुत्री की वर्तमान आयु \_\_\_\_\_ वर्ष है।

- Ans
- 1. 6
  - 2. 7
  - 3. 4
  - 4. 5

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

Question ID : 6789135719  
Option 1 ID : 67891322875  
Option 2 ID : 67891322876  
Option 3 ID : 67891322873  
Option 4 ID : 67891322874  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 आधुनिक आवर्त सारणी में, निम्नलिखित में से कौन से आवर्त में अधातुओं की संख्या अधिकतम है?

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

Question ID : 6789135774  
Option 1 ID : 67891323096  
Option 2 ID : 67891323093  
Option 3 ID : 67891323094  
Option 4 ID : 67891323095  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

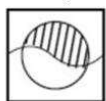
Q.8 संगीता उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर सम्मुख थी। यदि वह सुधा के साथ मानक तरीके से बैठकर कैरम खेल रही थी,  
6 तो सुधा किस दिशा की ओर सम्मुख थी ?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर-पश्चिम
  - ☒ 2. उत्तर-पूर्व
  - ☒ 3. दक्षिण-पूर्व
  - ☒ 4. दक्षिण-पश्चिम

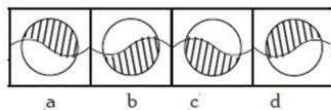
Question ID : 6789135753  
Option 1 ID : 67891323011  
Option 2 ID : 67891323012  
Option 3 ID : 67891323009  
Option 4 ID : 67891323010  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 आपको एक आकृति के बाद चार विकल्प (a), (b), (c) और (d) दिए गए हैं। दिए गए संयोजन की पानी की छवि के  
7 निकट दिखने वाले विकल्प को चुनें।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans
- ☒ 1. c
  - ☒ 2. d
  - ☒ 3. a
  - ☒ 4. b

Question ID : 6789135749  
Option 1 ID : 67891322995  
Option 2 ID : 67891322996  
Option 3 ID : 67891322993  
Option 4 ID : 67891322994  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 एक अभिक्रिया जिसमें एक पदार्थ के एक या अधिक अणु आपस में दोहरे या तिहरे आबंध के माध्यम से जुड़े होते हैं,  
8 को कहा जाता है:

- Ans
- ☒ 1. एस्टरीकरण
  - ☒ 2. योगात्मक अभिक्रिया
  - ☒ 3. कार्यात्मक समूह
  - ☒ 4. जल अपघटन या साबुनीकरण

Question ID : 6789135773

Option 1 ID : 67891323089  
Option 2 ID : 67891323091  
Option 3 ID : 67891323090  
Option 4 ID : 67891323092  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन:

Y से M ने कहा, "कुत्ते बच्चों के साथ खेलना पसंद करते हैं"

निष्कर्ष:

I. Y ने कुत्तों को देखा है।

II. कुत्ते की बच्चों के साथ दोस्ती है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - ☒ 2. न तो I और न ही II पालन करता है।
  - ☒ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

Question ID : 6789135734  
Option 1 ID : 67891322933  
Option 2 ID : 67891322936  
Option 3 ID : 67891322934  
Option 4 ID : 67891322935  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 \_\_\_\_\_ अंगों के अंदर की जगह भरता है और आंतरिक अंगों को सहयोग प्रदान करता है तथा उतक की मरम्मत में मदद करता है।

- Ans
- ☒ 1. शिरा
  - ☒ 2. वसा
  - ☒ 3. स्नायुबंधन
  - ☒ 4. आरॉलर

Question ID : 6789135777  
Option 1 ID : 67891323106  
Option 2 ID : 67891323107  
Option 3 ID : 67891323105  
Option 4 ID : 67891323108  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 मोहिनीयट्टम दक्षिण भारत से विशेष रूप से भारत में \_\_\_\_\_ राज्य का पारंपरिक नृत्य है।

- Ans
- ☒ 1. केरल
  - ☒ 2. कर्नाटक
  - ☒ 3. आंध्र प्रदेश

✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6789135796

Option 1 ID : 67891323181

Option 2 ID : 67891323184

Option 3 ID : 67891323182

Option 4 ID : 67891323183

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
2 कुचीपुडी दक्षिण-पूर्व भारतीय राज्य \_\_\_\_\_ की शास्त्रीय नृत्य शैली है।

Ans

✓ 1. आंध्र प्रदेश

✗ 2. केरल

✗ 3. कर्नाटक

✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6789135797

Option 1 ID : 67891323185

Option 2 ID : 67891323188

Option 3 ID : 67891323187

Option 4 ID : 67891323186

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
3 द्विवार्षिक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट कौन प्रकाशित करता है?

Ans

✓ 1. भारतीय रिजर्व बैंक

✗ 2. नाबार्ड (NABARD)

✗ 3. सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया

✗ 4. वित्त मंत्रालय

Question ID : 6789135799

Option 1 ID : 67891323196

Option 2 ID : 67891323194

Option 3 ID : 67891323195

Option 4 ID : 67891323193

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
4 यदि  $\operatorname{cosec}(A - B) = \frac{\sec A \sec B}{\tan A - \tan B}$  हो, तो  $\operatorname{cosec} 15^\circ$  का मान क्या होगा?

Ans

✗ 1.  $\sqrt{6} - \sqrt{3}$

✗ 2.  $\sqrt{6} - \sqrt{2}$

✗ 3.  $\sqrt{6} + \sqrt{3}$

✓ 4.  $\sqrt{6} + \sqrt{2}$

Question ID : 6789135723

Option 1 ID : 67891322892

Option 2 ID : 67891322891

Option 3 ID : 67891322889

Option 4 ID : 67891322890

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 5 \_\_\_\_\_ एक मात्रा है जो एक तरंग की प्रकृति का वर्णन नहीं करती है।

Ans

- ✓ 1. ऊंचाई
- ✗ 2. तरंग दैर्घ्य
- ✗ 3. तरंग गति
- ✗ 4. आवृत्ति

Question ID : 6789135763

Option 1 ID : 67891323052

Option 2 ID : 67891323049

Option 3 ID : 67891323051

Option 4 ID : 67891323050

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 6 एक प्रश्न के आगे दो कथन दिए गए हैं। यह पहचान करें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं?

प्रश्न:

बैग में गेंदों की कुल संख्या का पता लगाएं।

कथन:

- I. बैग में 6 नीली, 10 लाल और 7 पीली गेंदें रखी हैं।
- II. बैग में केवल नीली, लाल और पीली गेंदें रखी हैं।

Ans

- ✓ 1. दोनों कथन । एवं ॥ पर्याप्त हैं।
- ✗ 2. या तो कथन । या ॥ पर्याप्त है।
- ✗ 3. केवल कथन ॥ पर्याप्त है।
- ✗ 4. केवल कथन । पर्याप्त है।

Question ID : 6789135743

Option 1 ID : 67891322971

Option 2 ID : 67891322972

Option 3 ID : 67891322970

Option 4 ID : 67891322969

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 7 नीचे दिए गए समीकरण को हल करें:

$$\frac{(0.125 + 0.255)}{0.5 - 0.03 + 0.005} = ?$$

Ans

- ✗ 1. 0.08

- ✓ 2. 0.8  
 ✗ 3. 0.2  
 ✗ 4. 1

Question ID : 6789135704

Option 1 ID : 67891322815

Option 2 ID : 67891322813

Option 3 ID : 67891322816

Option 4 ID : 67891322814

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन-सा/ से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।  
 8

प्रश्न:

नयन के पास 4 अलग-अलग रंगों के 6 कपड़े हैं, और प्रत्येक का माप 1 मीटर है। उसके पास गुलाबी रंग के कितने जालीदार कपड़े हैं?

कथन:

1. नयन के पास 1 सफेद जालीदार कपड़ा है।
2. शेष कपड़ों में से 1/5 लाल हैं और लाल व नीले कपड़ों की संख्या समान है।

Ans

- ✗ 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।  
 ✗ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।  
 ✗ 3. कथन 1 और 2 दोनों एक साथ अपर्याप्त हैं।  
 ✓ 4. कथन 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789135741

Option 1 ID : 67891322961

Option 2 ID : 67891322962

Option 3 ID : 67891322963

Option 4 ID : 67891322964

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि  $\sqrt{75} + \sqrt{363} = \sqrt{N}$  है, तो N का मान क्या है?

Ans

- ✗ 1. 729  
 ✗ 2. 438  
 ✓ 3. 768  
 ✗ 4. 27

Question ID : 6789135708

Option 1 ID : 67891322832

Option 2 ID : 67891322830

Option 3 ID : 67891322831

Option 4 ID : 67891322829

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
 00

$$\frac{8}{6}, \frac{6}{4}, \frac{5}{3}, \frac{9}{5}$$

दी गई भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न है:

Ans

 1.  $\frac{5}{3}$

 2.  $\frac{6}{4}$

 3.  $\frac{9}{5}$

 4.  $\frac{8}{6}$

Question ID : 6789135737

Option 1 ID : 67891322947

Option 2 ID : 67891322946

Option 3 ID : 67891322948

Option 4 ID : 67891322945

Status : Answered

Chosen Option : 3