RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	h
Test Center Name:	
Test Date:	05/11/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

नीचे दिए गए समीकरण को हल करें:

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

Ans X 1. 40

X 2. 0.40

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?

कथनः

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

निष्कर्षः

राह्ल ने कल जीवविज्ञान की परीक्षा दी थी।

√ ¹. अपर्याप्त जानकारी

X 2. असत्य

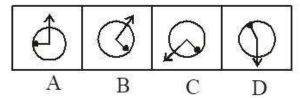
X 4 निश्चित रूप से असत्य

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 X 1. B

√ 2. **D**

X 3. C

X 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 $25~\mathrm{m}$ की दूरी तक चलती है ,बायीं ओर मुझ्कर $10~\mathrm{m}$ और चलती है। फिर उत्तर की ओर मुझ्ते हुए, वह $20~\mathrm{m}$ 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

🗙 ३. पूर्व

X 4. 3 cat

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

X 2 आदित्य आर 1

🗙 ३. 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: --

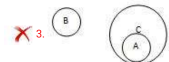
Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- 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 🗸 া. কর্জা

X 2. बल

🗙 ३. संवेग

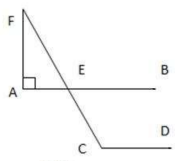
X 4. शक्ति

Question ID: 6789135760 Option 1 ID: 67891323038 Option 2 ID: 67891323039 Option 3 ID: 67891323040 Option 4 ID: 67891323037

Status: Answered

Chosen Option: 4

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



- Ans X 1. 60°
 - ✓ 2. 120°
 - X 3. 90°
 - X 4. 45°

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° 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 0 करती है। यदि प्लेटफॉर्म की लंबाई 300 मीटर है, तो ट्रेन की लंबाई क्या है?

Ans X 1. 150 m

✓ 2. 75 m

X 3. 110 m

X 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: --

जयप्र साहित्य महोत्सव के दसवें संस्करण की थीम क्या है?

Ans 🗶 ा निर्भया :इंडिया एट 70

X 2 हैप्पीनेस अन्तिमिटेड

🔀 3. ग्रीन इंडिया

✔ 4 द फ्रीडम ट् 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

X 2. 8

X 3. 16

X 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} पहले पैरालाम्पिक खेल ____ में आयोजित किया गया था।

Ans 🔀 1. 1960 में पेरिस, फ्रांस

X 2 मिलन, इटली 1956

√ 3. 1960 में रोम, इटली

X 4 1956 में एथेंस. ग्रीस

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

Option 3 ID : **67891323122**Option 4 ID : **67891323124**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.1 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य जात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से

4 यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अन्सरण करता/करते हैं ?

कथनः

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

निष्कर्ष.

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

Question ID : 6789135729

Option 1 ID : **67891322915** Option 2 ID : **67891322916**

Option 3 ID: **67891322914** Option 4 ID: **67891322913**

Status: Answered

Chosen Option: 1

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 कुट भाषा में 'blue' का प्रतिनिधित्व करता है?

कथनः

- 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

- X 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।

Question ID: 6789135740

Option 1 ID : **67891322959** Option 2 ID : **67891322960**

Option 3 ID : 67891322957

Option 4 ID: 67891322958

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

^{6 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% X 3. 40% X 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 मुझ्ता है और 4 7 km चलकर बिंदु B पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुझ्ता है और 2 km चलकर बिंदु C पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता हैं 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

Ans

X 1. 6√2

× 2. 2√2

 $\sqrt{3}$. 8√2

X 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 X 1. 1980

X 2. 3960

X 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 प्रस्कार, लायन ऑफ ऑनर के लिए चुना गया है?

X 1 शर्मिला टैगोर

2. सौमित्र चटर्जी

X 3. कोंकणा सेन X 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} 60 में से 48 ____% है।

Ans X 1. 72

X 2. 75

X 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 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 1 प्त्र की वर्तमान आयु क्या है?

Ans 🗶 1. 14 वर्ष

√ 2. 10 वर्ष

X 3. 9 at €

X 4. 15 as

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 10 Ω प्रतिरोध वाली तार को इस पर दोगुना कर दिया जाता है। तार के नये प्रतिरोध की गणना कीजिए।

Ans × 1. 1.00 Ω

× 2. 2.25 Ω

√ 3. 2.5 Ω

× 4. 1.25 Ω

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 X 1. भारत

🗙 २. यूके

√ 3. चीन

🗶 ४. यूएसए

Question ID: 6789135793
Option 1 ID: 67891323172
Option 2 ID: 67891323169
Option 3 ID: 67891323171

Option 3 ID : **67891323171** Option 4 ID : **67891323170** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.2 एक निश्चित कोड भाषा में, 'pin tin fin' का अर्थ है 'delicious red food', 'tie dip sig' का अर्थ है 'beautiful yellow rose' और

4 'sig pan fin' का अर्थ 'rose and food'है। उस भाषा में 'food' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा है?

Δns

X 1. pin

X 2. tin

√ 3. fin

X 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 निम्नलिखित में से कौन सा भाग वानस्पतिक जनन में हिस्सा नहीं लेता है?

Ans

X 1. पत्ते

🗶 2. जड़

🗙 ३. तना

√ 4. फूल

Question ID: 6789135779

Option 1 ID: 67891323115

Option 2 ID: 67891323113

Option 3 ID: 67891323114

Option 4 ID: 67891323116

Status: Answered

Chosen Option: 2

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 जात करें।

Ans 1. 300 C

X 2. 30 C

X 3. 5 C

X 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 मार्च 2017 में कुलदीप नायर पत्रकारिता पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पत्रकार का नाम क्या है?

- Ans 🗙 1. राजदीप सरदेसाई
 - √ 2. रिवश कुमार
 - 🗙 ३. अर्जब गोस्वामी
 - 🔀 ४. 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

^{0.2} 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।

X 1. कथन A और B असत्य हैं।

X 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

🗶 २. ट्याघ्र

💢 ३. कामधेनु

🔀 ४. 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 भ्गतान ऐप्स लॉन्च किए हैं। 0 उस देश का नाम क्या है?

Ans 🗙 1. बांग्लादेश

🗸 २ सिंगापुर

※ 3. मलेशिया

🗙 ४. 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

निम्नलिखित में से किसका द्रव्यमान सबसे अधिक होगा?

🔀 1. कार्बन के 1022 परमाण्

🗶 2. CO2 के 1022 अण्

X 3. 1 gm लोहा

√ 4 NH₃ 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 4 अक्टूबर 2018 को बृहस्पतिवार है। 2 फरवरी 2019 को कौन सा दिन होगा?

Ans 🗙 1. रविवार

√ 2. शिनवार

🔀 ३. शुक्रवार

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

3 पर्याप्त है/हैं।

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।

🗡 1 कथन 1, 2 और 3 एक साथ अपर्याप्त हैं।

√ ² कथन 1 और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।

X 3. अकेला कथन 2 पर्याप्त है।

X 4 अकेला कथन 1 पर्याप्त है।

Ouestion 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

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और चुनें कि कौन सा तर्क मजबूत है। कथनः भारत में लक्जरी होटल पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए। तर्कः 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। X 1 केवल तर्क I मजबूत है। 🔀 2 या तो I और या II मजबूत है। 🗸 ः 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 टॉम की वर्तमान आयु, 10 साल पहले उसकी शादी के समय की आयु से 1 - है। उसकी बेटी की आज आयु, टॉम की 15 वर्ष बाद होने वाली आयू का 1/11 है। टॉम की बेटी अब _____ वर्ष की है। Ans 1. 5 2. 4 3. 7 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} 17, 22, 27, 32,_____ उक्त क्रम में, पहले 20 पद का योग _____ है : Ans X 1. 1295 X 2. 1920 X 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: --

Blue का Sky से वहीं संबंध है, जो Brown का _____ से है।

Ans 🗸 1. Mud

X 2. Wet

X 3. Vessel

X 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 ने प्रस्तावित किया था कि प्रत्येक तत्व में एक विशेष परमाण् द्रव्यमान होता है।

Ans

ा डाल्टन

🗙 2. कनाड

X 3. त्रैवोसियर

🗡 4. डेमोकिटस

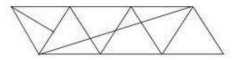
Question ID: 6789135768 Option 1 ID: 67891323072 Option 2 ID: 67891323069

Option 3 ID: 67891323070 Option 4 ID: 67891323071

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,3} निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 8

X 2. 10

3. 22

X 4. 14

Question ID: 6789135751 Option 1 ID: 67891323003

Option 2 ID: 67891323001 Option 3 ID: 67891323004

Option 4 ID: 67891323002

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 A, B की तुलना में कारीगरी में दोगूना अच्छा है। यदि एक साथ वे 14 दिनों में कार्य खत्म करते हैं, तो B द्वारा अलग कार्य कितने

0 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

0.4 1 रैयतवाड़ी टयवस्था____ वर्ष में शुरू की गई थी।

- Ans X 1. 1793
 - √ 2. 1820
 - X 3. 1830
 - X 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 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

🔀 ३. आंध्र प्रदेश

🗶 ४. 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 मृल्य ₹ 1.50

हो, तो टाइलों का कुल मूल्य ज्ञात कीजिए ?

Ans X 1. ₹ 1,025

√ 2. ₹ 1,023

X 3. ₹ 1,022

X 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: --

में अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में एक शिक्षा प्रणाली पेश की जिसे वृड के डिस्पैच के नाम से जाना

जाने लगा।

Ans X 1. 1858

X 2. 1856

3. 1854

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

X 1 अशोक खडोलिया

√ 2. के. सिवान

🗡 3. प्रतीक बार्वे

🗡 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

^{0.4} निम्न में से कौन विसरित नहीं होगा?

Ans 🔀 1. अगरबत्ती का धुआँ

🗶 २ इत्र की वाष्प

🔀 ३. धुआँ

√ 4. मेथी पाउडर

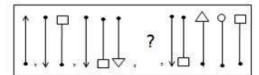
Question ID: 6789135769

Option 1 ID: 67891323076 Option 2 ID: 67891323074 Option 3 ID: 67891323073 Option 4 ID: 67891323075

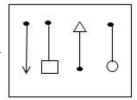
Status: Answered

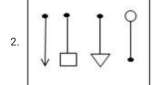
Chosen Option: 3

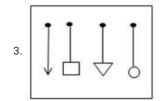
^{0,4} दी गयी शृंखला में लुप्त आकृति ज्ञात करें?

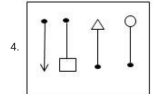


Ans









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

X 1. विखंडन

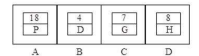
🗙 2. बहु विखंडन 🗙 3. पुनर्जनन

√ 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 अन्यों से भिन्न है।



Ans X 1. C

X 3. B

X 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 चैम्पियनशिप जितनेवाला पहला भारतीय पुरूष बनकर गोपी थोनाकल ने इतिहास बनाया है?

Ans

🗶 1. कुश्ती

X 2. बैडमिंटन

🗙 ३. जूडो

√ 4. दौड

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 टयक्तिगत भार क्रमश: 14, 19, 23, 21 और 13 2 kg हैं, तो छठवें बच्चे का भार ज्ञात करें।

Ans X 1. 17 kg

√ 2. 15 kg

X 3. 16 kg

X 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

 $^{ ext{Q.5}}_{ ext{3}}$ भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में ,िनम्निलिखित में से कौन सा तृतीयक क्षेत्र के अधीन है?

Ans 🥒 1. स्वास्थ्य

🔀 2. उद्योग

🔀 ३. पशुपालन

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

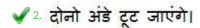
Status: Answered

Chosen Option: 2

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 4 गिरता है तो निम्न में से कौन संभावित परिणाम नहीं होगा?



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





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



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

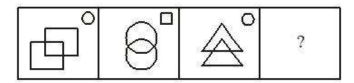
Question ID: 6789135756 Option 1 ID: 67891323023 Option 2 ID: 67891323024 Option 3 ID: 67891323021 Option 4 ID: 67891323022

Status: Answered

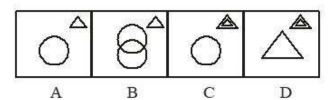
Chosen Option: 2

^{Q.5} दी गई शृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:







X 3. D

X 4. C

Question ID: 6789135748 Option 1 ID: 67891322989 Option 2 ID: 67891322990 Option 3 ID: 67891322992 Option 4 ID: 67891322991

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

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

- **ರ** ಹಲ್ಲ
 - 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 HCI,H_2SO_4,NHO_3
 - B. एक अम्ल जो आंशिक रूप से जल में आयिनित हो जाता है, वह $^{H^+}$ आयिनों का कम मात्रा में उत्पादन करता है। उदाहरण के लिए CH_3 COOH, H_2 CO $_3$, H_2 SO $_3$

Ans

- √ ¹ केवल B सत्य है।
- X 2 केवल A सत्य है।
- X 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 । और ॥ 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।

कथन:

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

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

Ans

- √ ¹ अवधारणाएं । और ।। दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- 🗡 2. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।
- 🔀 3. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
- X 4 या तो अवधारणा । या अवधारणा ॥ 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?

Ans

🗶 1. फुल्जेनसियो बतिस्ता

X 2. कर्नल गाडाफी

X 3. चे ग्वेरा

Question ID: 6789135784 Option 1 ID: 67891323135 Option 2 ID: 67891323133 Option 3 ID: 67891323136 Option 4 ID: 67891323134 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.5}{9}$ हमारे शरीर में ऊर्जा प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा O_2 से जुड़ता है?

- Ans 🗶 1. ग्लाइकोजन
 - 🔀 2. वसा अम्ल
 - X 3. अमीनो एसिड
 - 🗸 ४. 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 शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

EARTH: HDUWK:: VENUS: ?

Ans X 1. YQHVX

X 2. YQHXV

X 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 1 44, फिर माध्यिका से माध्य विचलन लगभग है:

Ans X 1. 8.6

√ 2. 12.17

X 3. 10.6

X 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+ 20और FAN को 6 + 1+ 14के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में TANKS को कैसे लिखा जाता

Ans X 1. 20+ 11+ 1+ 14+ 19

X 2. 20+ 14+ 11+ 1+ 19

√ 3. 20+ 1+ 14+ 11+ 19

X 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 3 उनमें लड़िकयों की संख्या क्या है?

Ans X 1. 180

X 2. 175

√ 3. 185

X 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

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

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

🔀 ा 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 Lion का संबंध Roar से है, उसी तरह Horse का संबंध---- से है|

Ans X 1. Hiss

✓ 2. Neigh

X 3. Bray

X 4. Hoot

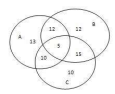
Question ID: 6789135726 Option 1 ID: 67891322902 Option 2 ID: 67891322903 Option 3 ID: 67891322901

Option 4 ID: 67891322904 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.6}$ दिया गया वेन आरेख, कॉलेज के छात्रों के समृह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल : A -

6 बैडमिंटन, B - बास्केटबॉल और C - टेनिस हैं। कितने छात्र कम से कम एक खेल खेलते हैं?



Ans 🗸 1. 77

X 2. 35

X 3. 17

X 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-सीईआरटी 'लॉन्च की थी?

Ans

- 🔀 1. सुषमा स्वराज
- X 2 अरुण जेटली
- X 3. श्री कलराज मिश्र
- √ 4 रिव 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
 - X 3. (क)
 - 🗡 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 बिंदू के निर्देशांक क्या होंगे, जो बिंदू (- 7, 6) और (5, 0) को जोड़ने वाले रेखाखंड को आंतरिक रूप से 1:3 के अन्पात में विभाजित करता है:
- Ans X 1. (-3, 4)
 - **√** 2. (-4, 4.5)
 - X 3. (3, 1)
 - X 4. (1, 3)

Ouestion 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 X 1. 1540
 - X 2. 924

X 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 X 1. 356400

× 2. 57484

X 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: --

√ 1.
$$\frac{7}{90}$$

$$\times$$
 2. $\frac{7}{675}$

$$\times$$
 3. $\frac{7}{45}$

$$\times$$
 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?

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.7} बड़े परमाणुओं वाले तत्वों से बने बंध _____ होते हैं।

- 🗸 1. बहुत कमजोर
- 🗶 2. मजबूत
- 🗙 🛪 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} 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
 - 🔀 ३ । समूह और । 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

0.7 6 अनुदैर्ध्य तरंगों में ,कण संचरण की दिशा में___ कंपन करते हैं।

X 1. लंबवत

🗙 2. प्लानर

🔀 ३. 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

7 रैखिक संवेग ____ के बराबर होता है।

Ans 🗶 1. बल × ऊँचाई

√ ² द्रटयमान × वेग

X 3. चाल × भार

💢 ४. द्रट्यमान × 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

^{0.7} 746 Watts को क्या कहा जाता है?

Ans 🗸 1 1 अश्व शक्ति

X 2. 1 KW

X 3. 1 पास्कल

X 4. 1 जूल

Ouestion 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 दी गई शृंखला में अगली संज्ञा कौन-सी है?

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

Ans 1. 36V

X 2. 36Y

X 3. 36U

X 4. 36W

Question ID: 6789135738 Option 1 ID: 67891322949 Option 2 ID: 67891322952 Option 3 ID: 67891322951

Option 4 ID: 67891322950 Status: Answered

Chosen Option: 4

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 X 1. piu shakto kadu chaha

X 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 X 1.

जब हम पेडल चलाना बंद करते हैं ,तो साइकिल धीमी होना श्रू हो जाती है।

X 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।

जब एक बस अचानक श्रू होती है ,तब यात्रियों को पीछे की ओर झटका लगता है।

X 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 2 दोग्ना है। संख्या जात करें

Ans X 1. 19

2. 18

X 3. 28

X 4. 30

Question ID: 6789135702

Option 1 ID: 67891322806

Option 2 ID: 67891322805

Option 3 ID: 67891322807

Option 4 ID: 67891322808

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{Q.8}_{3}$ F = GMm/d² सूत्र में G को क्या कहते हैं?

- √ 1. सार्वित्रक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक
- 🗶 2. गुरुत्य के कारण त्वरण
- 🔀 ३. 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 अधात्ओं की संख्या अधिकतम है?

Ans X 1. 4

X 2. 1

3. 2

X 4. 3

Question ID: 6789135774

Option 1 ID: 67891323096

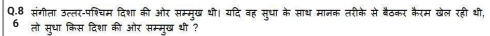
Option 2 ID: 67891323093

Option 3 ID: 67891323094

Option 4 ID: 67891323095

Status: Answered

Chosen Option: 3



Ans 🗡 1. उत्तर-पश्चिम

🗶 २ उत्तर-पूर्व

🗸 ३. 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

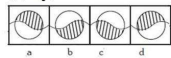
Chosen Option: 3

Q.8 आपको एक अकृति 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 आकृतिः



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. C

X 2. d

X 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

🗙 ३ कार्यात्मक समूह

🔀 ४. जल अपघटन या साब्नीकरण

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।

कथनः

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

- 1. Y ने कुत्तों को देखा है।
- II. कुत्ते की बच्चों के साथ दोस्ती है।

- Ans 🗶 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
 - X 2 न तो । और न ही ॥ पालन करता है।
 - X 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - √ 4 दोनों निष्कर्ष । और ।। 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 ऊतक की मरम्मत में मदद करता है।

- Ans 🗶 1. शिरा
 - × 2. वसा
 - 🔀 ३. 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
- X 2. कर्नाटक
- 🔀 ३. आंध्र प्रदेश

Ouestion ID: 6789135796 Option 1 ID: 67891323181 Option 2 ID: 67891323184

Option 3 ID: 67891323182 Option 4 ID: 67891323183

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.9 2 कुचीपुडी दक्षिण-पूर्व भारतीय राज्य _____ की शास्त्रीय नृत्य शैली है।

- Ans 🗸 ा आंध्र प्रदेश
 - X 2. केरल
 - 🗙 ३. कर्नाटक
 - 🔀 4. तमिलनाङ्

Ouestion 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?

- √ ¹ भारतीय रिजर्व बैंक
- 🗡 2. नाबार्ड (NABARD)
- 🗡 3. सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
- X 4. वित्त मत्रांलय

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 $cosec(A-B)=\frac{secAsecB}{tan\ A-tanB}$ हो, तो $cosec15^{\circ}$ का मान क्या होगा?

Ans
$$\times$$
 1. $\sqrt{6} - \sqrt{3}$

$$\times$$
 2. $\sqrt{6} - \sqrt{2}$

$$\times$$
 3. $\sqrt{6} + \sqrt{3}$

$$\sqrt{4} \cdot \sqrt{6} + \sqrt{2}$$

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 _एक मात्रा है जो एक तरंग की प्रकृति का वर्णन नहीं करती है।

Ans

🗸 1. जंचाई

X 2 तरंग दैध्य

X 3. तरंग गति

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

बैग में गेंदों की कुल संख्या का पता लगाएं।

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।

X 2 या तो कथन । या ॥ पर्याप्त है।

X 3. केवल कथन ॥ पर्याप्त है।

X 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 X 1. 0.08

2. 0.8

X 3. 0.2

X 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।

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

कथनः

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

¾ 1. केवल कथन । पर्याप्त है।

X 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

X 3. कथन 1 और 2 दोनों एक साथ अपर्याप्त 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: --

 $^{0.9}_{9}$ यदि $\sqrt{75} + \sqrt{363} = \sqrt{N}$ है, तो N का मान क्या है?

Ans X 1. 729

X 2. 438

3. 768

X 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

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

दी गई भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न है:

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

√ 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