

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	<u> </u>
Test Center Name.	
Test Date:	26/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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

Q.1 S, R से 7 वर्ष छोटा है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7:9 है, तो S की आयु कितनी है?

^{Ans} 🗡 ^{1.} 16 वर्ष

🗶 2. 28 वर्ष

🔀 3. 18 वर्ष

√ 4. 24.5 वर्ष

Question ID: 678913917 Option 1 ID: 6789133665 Option 2 ID: 6789133667 Option 3 ID: 6789133666 Option 4 ID: 6789133668

Status: Not Answered

Chosen Option: --

काला क्रांति, ____ के उत्पादन से संबंधित है।

Ans 🗶 1. कोयला

🗶 2. काला गुलाब

🗸 ३. पेट्रोलियम

🔀 4. काले अंगूर

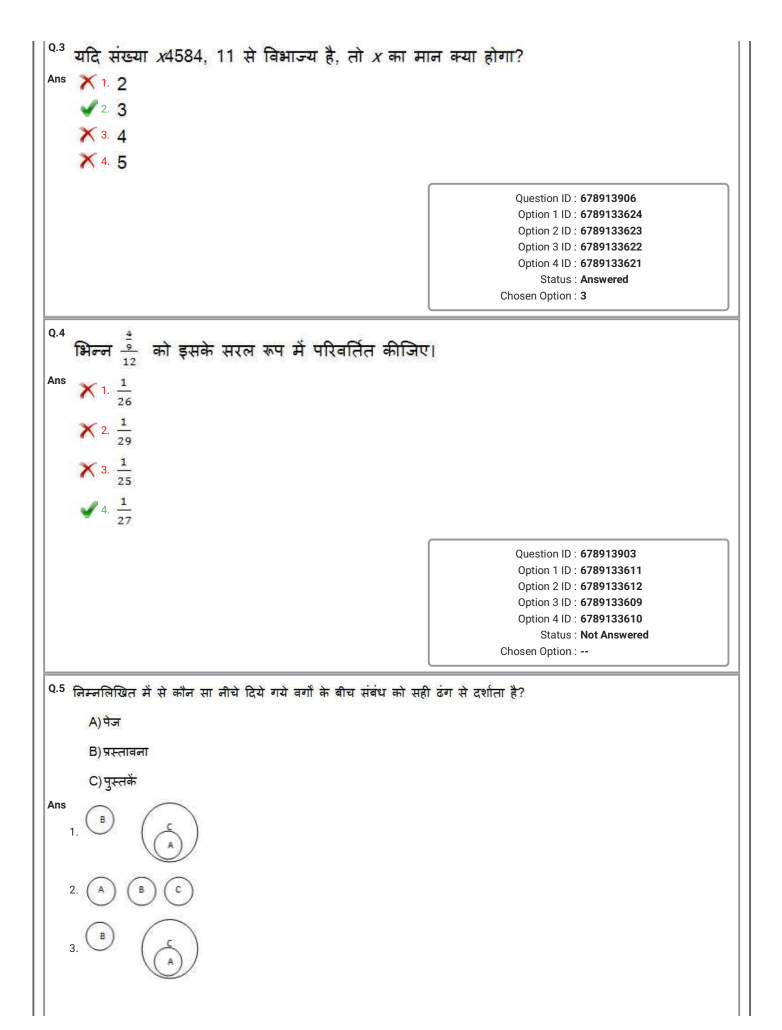
Question ID: 678913998

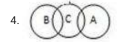
Option 1 ID: 6789133991 Option 2 ID: 6789133989

Option 3 ID: 6789133990

Option 4 ID: 6789133992 Status: Answered

Chosen Option: 3





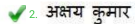
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 678913950 Option 1 ID: 6789133800 Option 2 ID: 6789133797 Option 3 ID: 6789133799 Option 4 ID: 6789133798 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 2017 में आयोजित 64वें नेशनल फिल्म अवार्ड में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता?

Ans 🗶 1. सलमान खान



X 3. आमिर खान

🔀 ४ शाहरुख़ खान

Question ID: 678913984 Option 1 ID: 6789133934 Option 2 ID: 6789133935 Option 3 ID: 6789133933 Option 4 ID: 6789133936 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक घन के किनारों की लम्बाई का योग वर्ग के परिमाप के आठवे हिस्से के बराबर है। यदि घन के आयतन का अंकीय मान वर्ग के क्षेत्रफल के अंकीय मान के बराबर है, तो घन की कोर की लम्बाई कितनी होगी?

Ans 🗶 1. 288 यूनिट्स

🗶 2. 336 यूनिट्स

🔀 ३. ४३२ यूनिट्स

🗸 4. 576 यूनिट्स

Question ID: 678913920 Option 1 ID: 6789133680 Option 2 ID: 6789133677 Option 3 ID: 6789133678 Option 4 ID: 6789133679

Status: Not Answered

Chosen Option: --

नीचे दी गयी तालिका XYZ कंपनी के टर्नओवर (करोड़ रुपए में) और प्रतिशत में लाभ को दर्शाती है।

वर्ष	टर्नओवर
2012	10
2013	15
2014	10
2015	12
2016	12

वर्ष 2012 और 2016 के बीच में टर्नओवर में परिवर्तन का प्रतिशत क्या है?

Ans X 1. 12% 31धिक

√ 2. 20% अधिक

X 3. 5% अधिक

X 4. 0.2% अधिक

Ouestion ID: 678913941 Option 1 ID: 6789133763 Option 2 ID: 6789133764

Option 3 ID: 6789133761 Option 4 ID: 6789133762 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} यथा 2018, भारत के खेल मंत्री कौन हैं?

Ans 🔀 1. राहुल भटनागर

√ ² राज्यवर्धन सिंह राठोर

X 3. विजय गोयल

🔀 ४ अमरेंद्र कुमार दूबे

Question ID: 678913983

Option 1 ID: 6789133931 Option 2 ID: 6789133930 Option 3 ID: 6789133932

Option 4 ID: 6789133929 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 पाँच छात्रों के समृह ने एक परीक्षा दी। एक और छात्र बाद में परीक्षा देने के बाद समृह में शामिल हो गया। उसके अंकों

0 को शामिल करने से, समूह के औसत अंकों में 2 अंक की वृद्धि हो गई। उसे शामिल किए बिना औसत अंकों से इस छात्र ने _____ अंक अधिक प्राप्त किए हैं।

Ans X 1. 18

X 2. 14

Question ID: 678913924 Option 1 ID: 6789133696 Option 2 ID: 6789133693 Option 3 ID: 6789133694 Option 4 ID: 6789133695

Status: Not Answered Chosen Option: --

 $\mathbf{Q}.\mathbf{1}$ एक समचतुर्भुज की एक भुजा 37cm और इसका क्षेत्रफल 840cm 2 है। इसके विकर्णों की लंबाई का योग जात कीजिए।

Ans X 1. 84 cm

√ 2. 94 cm

X 3. 42 cm

X 4. 47 cm

Question ID: 678913925 Option 1 ID: 6789133697 Option 2 ID: 6789133699 Option 3 ID: 6789133700 Option 4 ID: 6789133698 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 विषम की पहचान करें:

28-	Α	В	С	D
	X22	W23	A1	D4

Ans X 1. B

X 2. D

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 678913948

Option 1 ID: 6789133790 Option 2 ID: 6789133792 Option 3 ID: 6789133791 Option 4 ID: 6789133789

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$^{Q.1}_{3}$$
 75 ÷ [35 – {63 – (79 – 54 ÷ 9 × 6)}] = ?

Ans 🗸 1. 5

X 2. 3

X 3. 15

Question ID: 678913907 Option 1 ID: 6789133626 Option 2 ID: 6789133625 Option 3 ID: 6789133627 Option 4 ID: 6789133628

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.1}$ एक बेकरी रोटी, केक, पफ और सभी अनाज बिस्कूट बेचती है। हर दिन, उपर्युक्त वस्तुओं को बनाने के लिए वह सभी उद्देश्य से 9kg आटे का उपयोग करता है। यदि केक बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी उद्देश्य के आटे का 20% उपयोग किया जाता है, तो केक बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी उद्देश्य के आटे का वास्तविक मात्रा (g में) क्या होता है?

Ans 🗸 1. 1800

X 2. 2000

X 3. 1500

X 4. 1000

Question ID: 678913940 Option 1 ID: 6789133757 Option 2 ID: 6789133759 Option 3 ID: 6789133760 Option 4 ID: 6789133758 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 7 नवंबर 2017 को बाज़ार नियामक भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड (सेबी) के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में 5 निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया था?

🗶 १. यू. के. सिन्हा

X 2 नीलम दामोदरन

🔀 3. वी. रामकृष्णन

√ ⁴ मंजीव कौशिक

Question ID: 6789131000 Option 1 ID: 6789133997 Option 2 ID: 6789133998 Option 3 ID: 6789133999

Option 4 ID: 6789134000 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 विकी पश्चिम की तरफ 2 km साइकिल चलाता है और फिर दाएं मृड़ जाता है और 1 km साइकिल चलाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

X 1 दक्षिण पश्चिम

√ ². उत्तर पश्चिम

🔀 ३. दक्षिण पूर्व

🔀 ४ उत्तर पूर्व

Question ID: 678913953 Option 1 ID: 6789133812 Option 2 ID: 6789133810 Option 3 ID: 6789133811 Option 4 ID: 6789133809 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q,1} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

24X, 22V, 20T, ____

- Ans X 1. 16P
 - √ 2. 18R
 - X 3. R18
 - X 4 P16

Question ID: 678913938

Option 1 ID: 6789133752 Option 2 ID: 6789133750

Option 3 ID: 6789133749 Option 4 ID: 6789133751

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} यदि C=24, EYE=46, तो FOX क्या है?

- Ans X 1. 38
 - × 2. 35
 - X 3. 40
 - 4. 36

Question ID: 678913934

Option 1 ID: 6789133735

Option 2 ID: 6789133733 Option 3 ID: 6789133736

Option 4 ID: 6789133734

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 आधुनिक आवर्त सारणी में, परमाणु संख्या वाले तत्व 11 से 18 में रखे जाते हैं:

- Ans X 1. 1
 - X 2. 2
 - X 3. 4
 - **4.** 3

Question ID: 678913975 Option 1 ID: 6789133899

Option 2 ID: 6789133898

Option 3 ID: 6789133900 Option 4 ID: 6789133897 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ब्लीचिंग पाउडर में ____ ब्लीचिंग एजेंट विद्यमान होता है।

Ans 🗶 1. आयोडिन

🔀 2. हाइड्रोजन

🗙 3. बोमिन

√ 4. क्लोरिन

Question ID: 678913972

Option 1 ID: 6789133885 Option 2 ID: 6789133886 Option 3 ID: 6789133888 Option 4 ID: 6789133887

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 पल्लवी का घर पूर्व दिशा के सम्मुख है। उसके घर में प्रवेश करने पर, आपको दाई ओर एक गैलरी मिल जाएगी और ¹ गैलरी से 90° दक्षिणावर्त दिशा में चलने पर बालकनी मिलेगी। बालकनी कौन सी दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans 🗙 1. उत्तर

X 2. **दक्षिण**

🗡 3. पश्चिम

√ 4. पूर्व

Question ID: 678913954

Option 1 ID: 6789133815 Option 2 ID: 6789133816 Option 3 ID: 6789133814 Option 4 ID: 6789133813 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 ___ एक हलोजन है।

🔀 ा सोडियम (Sodium)

🗡 2. क्रिप्टॉन (Krypton)

🔀 ३ मैगनीशियम (Magnesium)

√ ⁴ क्लोरीन (Chlorine)

Question ID: 678913974

Option 1 ID: 6789133896

Option 2 ID: 6789133894

Option 3 ID: 6789133893 Option 4 ID: 6789133895

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $rac{Q.2}{3}$ विमल मिक्का का पुत्र है, और नीना मिलन की पुत्री है। मिलन मिक्का की बहन है। विमल की मिलन कौन है?

🔀 1. चचेरा ममेरा मौसेरा या फुफेरा भाई या बहन

🗶 2. बहन

🗙 ३. मामी

√ 4. चाची

Question ID: 678913927 Option 1 ID: 6789133707

Option 2 ID: 6789133708 Option 3 ID: 6789133706

Option 4 ID: 6789133705 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} 23.3 g zinc में, मोल्स की संख्या ____ होती है।

Ans X 1. 0.37

X 2. 0.25

√ 3. 0.35

X 4. 0.53

Question ID: 678913969

Option 1 ID: 6789133873

Option 2 ID: 6789133874

Option 3 ID: 6789133875 Option 4 ID: 6789133876

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति अगली होगी?

प्रश्न आकृतियां:

		71		_
00><00	><000	<0000>	2	

विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D
≤∞≤∞	≥∞∞≤	≤∞≥∞	≥<∞∞



X 2. B

Question ID: 678913944 Option 1 ID: 6789133776 Option 2 ID: 6789133774 Option 3 ID: 6789133775 Option 4 ID: 6789133773 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 विभिन्न प्रकार के स्थायी ऊतकों के निर्माण के लिए ____ ऊतक की कोशिकाओं को अलग किया जाता है।

🔀 1. कोलेनकाइमा

🔀 2. पैरेन्काइमा

🗙 3. स्क्लेरेनकाइमा

√ 4. मेरिस्टेमेटिक

Question ID: 678913977 Option 1 ID: 6789133906 Option 2 ID: 6789133905 Option 3 ID: 6789133908 Option 4 ID: 6789133907 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $Q_{\underline{2}}^{2}$ एक पाइप किसी टैंक को $\frac{7}{4}$ घंटे में भर सकता है जबिक दूसरा पाइप टैंक के पूरा भरा होने पर इसे $\frac{21}{8}$ घंटे में खाली कर सकता है। दोनों पाइपों को उस समय खोला गया जब टैंक दो-तिहाई खाली था। टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗡 1. 3 घंटे 20 मिनट

√ 2 3 घंटे 30 मिनट

X 3. 3 घंटे 45 मिनट

X 4 3 घंटे 15 मिनट

Question ID: 678913918 Option 1 ID: 6789133670 Option 2 ID: 6789133671 Option 3 ID: 6789133672 Option 4 ID: 6789133669

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{Q.2}_{8}$$
 यदि $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 2.2$, तो $\csc^4\theta - \csc^2\theta = ?$

Ans X 1. 0

X 2. 1.1

√ 3. 2.2

X 4. 3.3

Question ID: 678913923 Option 1 ID: 6789133689 Option 2 ID: 6789133690 Option 3 ID: 6789133691 Option 4 ID: 6789133692 Status: Answered

Chosen Option: 3

___ सबसे इलेक्ट्रोपॉजिटिव तत्व है।

Ans 1. Al

- 2. **Mg**
- 3. CI
- 4. S

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

> Question ID: 678913968 Option 1 ID: 6789133870 Option 2 ID: 6789133872 Option 3 ID: 6789133869 Option 4 ID: 6789133871 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक किराने की दुकान दो अलग-अलग विक्रेताओं से पैक किए गए रस की 600 बोतलें खरीदती है। 20% माल विक्रेता -1 और 80% माल विक्रेता -2 से लिया जाता है। एक बोतल का क्रय मूल्य ₹ 25 है। विक्रेता -2 के माल की समीक्षा करने के बाद, दुकानदार को पता चलता है कि 25% माल सिर्फ एक दिन की अवधि तक ही उपयोग किया जा सकता है। वह माल वापस लौटने का फैसला करता है। विक्रेता -2 से उसे कितना धन वापस मिलेगा?

Ans × 1. ₹ 4,000

× 2. ₹ 3,750

√ 3. ₹ 3,000

× 4. ₹ 3,500

Question ID: 678913943 Option 1 ID: 6789133772 Option 2 ID: 6789133769 Option 3 ID: 6789133771 Option 4 ID: 6789133770 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 1 जिंक सल्फेट के मिश्रण में कॉपर धातु को डुबोया जाता है, तोः

Ans 🗶 1. पानी बनता है

√ 2. कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है

🗡 3. ज़िंक ऑक्साइड़ बनता है

🗡 ⁴. कॉपर सल्फेट बनता है

Question ID: 678913970 Option 1 ID: 6789133880 Option 2 ID: 6789133877 Option 3 ID: 6789133879 Option 4 ID: 6789133878 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 'भारत' नाम भारतीय संविधान में भारत के लिए उपाधि के रूप में प्रयुक्त होता है जिसका जिक्र भारतीय महाकाव्य _ में एक भाग में प्राचीन पौराणिक सम्राट 'भरत' की कथा के रूप में है।

Ans

X 1. उपनिषद

🗙 २. गीता

🗙 ३. रामायण

🗸 ४. महाभारत

Question ID: 678913994 Option 1 ID: 6789133975 Option 2 ID: 6789133973 Option 3 ID: 6789133976 Option 4 ID: 6789133974 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक ईंट की माप 20 cm X 12 cm X 8 cm है। 16.8 m ऊंची, 2.5 m चौड़ी और 12 cm मोटी दीवार बनाने के 3 लिए कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 2652

X 2. 6252

X 3. 5262

√ 4. 2625

Question ID: 678913919 Option 1 ID: 6789133674 Option 2 ID: 6789133675 Option 3 ID: 6789133676 Option 4 ID: 6789133673 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$${}_{4}^{Q.3} \frac{_{3-0.2}}{_{0.1 \times (3+0.2)}} = ?$$

Ans 🗸 1. 8.75

X 2. 0.0875

X 3. 87.5

X 4. 0.875

Question ID: 678913908 Option 1 ID: 6789133630 Option 2 ID: 6789133632 Option 3 ID: 6789133629 Option 4 ID: 6789133631

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.3} मार्च 2018 से तेलंगाना का मुख्यमंत्री कौन है?

- Ans 🗶 1. के तारका राम राव
 - X 2 के पलानी स्वामी
 - 🗙 ३. एन चन्द्र बाब् नायडू

Question ID: 678913992

Option 1 ID: 6789133966 Option 2 ID: 6789133968 Option 3 ID: 6789133967

Option 4 ID: 6789133965

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 दिए गए समीकरण के हल हेतु सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

$$\frac{\cot 30^{\circ}}{1 + \sin 45^{\circ}} + \frac{1 + \sin 45^{\circ}}{\cot 30^{\circ}} = ?$$

- Ans \times 1. 3 $2\sqrt{3}$
 - \times 2. $\frac{5\sqrt{3}-6\sqrt{6}}{6}$
 - $\sqrt{3}$. $\frac{14\sqrt{3}-5\sqrt{6}}{6}$
 - \times 4. $\frac{6\sqrt{6}-5\sqrt{3}}{6}$

Question ID: 678913921

Option 1 ID: 6789133684 Option 2 ID: 6789133683 Option 3 ID: 6789133681

Option 4 ID: 6789133682 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 राम एक 72 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने 7 में 144 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल जात कीजिए।

Ans X 1. 3.67 ms⁻¹

X 2. 2.60 ms⁻¹

X 3. 2.04 ms⁻¹

√ 4. 2.4 ms⁻¹

Question ID: 678913956 Option 1 ID: 6789133824

Option 2 ID: 6789133821 Option 3 ID: 6789133823 Option 4 ID: 6789133822 Status: Answered

Chosen Option: 2

नीचे दिए गए शब्दों में से बेमेल शब्द ढूंढे।

Α	В	С	D
5E	015	T21	25y

Ans X 1. D

X 2. B

X 3. A

√ 4. C

Question ID: 678913947

Option 1 ID: 6789133787 Option 2 ID: 6789133786 Option 3 ID: 6789133785

Option 4 ID: 6789133788 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण 9 करते हैं।

ड्राइविंग करते समय बहुत सतर्क रहना पड़ता है।

- आलसी लोग ड्राइव नहीं करते हैं।
- II. हम सतर्क रहकर दुर्घटनाओं को रोक सकते हैं।

🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

√ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

🔀 3. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

🔀 4 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 678913932

Option 1 ID: 6789133725 Option 2 ID: 6789133726 Option 3 ID: 6789133727 Option 4 ID: 6789133728

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 जब तार की लंबाई दोगुनी की जाती है तो ऐमीटर की रीडिंग ____ कम हो जाती है।

Ans 🗶 1. एक-चौथाई **√** 2. आधी X 3. एक

🗡 4 तीन चौथाई

Question ID: 678913965 Option 1 ID: 6789133857 Option 2 ID: 6789133858 Option 3 ID: 6789133860 Option 4 ID: 6789133859 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 बिशन ने 120 km की दूरी साइकिल द्वारा एक नियत गति से तय की। यदि उसने साइकिल प्रति घंटे 3 km धीमी चलाई होती तो उसे गंतव्य तक पहुँचने में दो घंटे अधिक लगते। वह वास्तविक गति km/hr में ज्ञात कीजिए जिससे बिशन ने साइकिल चलाई?

Ans X 1. 12

√ 2. 15

X 3. 8

X 4. 10

Question ID: 678913915 Option 1 ID: 6789133658 Option 2 ID: 6789133660 Option 3 ID: 6789133657 Option 4 ID: 6789133659 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} सुंदरबन ____ का घर है।

Ans 🗙 1. जंगली सांड

√ 2. रॉयल बंगाल टाइगर

X 3. **बा**घ

X ⁴ चीतल

Question ID: 678913997 Option 1 ID: 6789133985 Option 2 ID: 6789133988 Option 3 ID: 6789133986

Option 4 ID: 6789133987

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से प्रोजेक्ट का उद्देश्य बैंकों और तनावग्रस्त कंपनियों के परिचालन में बदलाव स्निश्चित 3 करना है?

Ans 🔀 1. प्रोजेक्ट समृद्धि

- X 2. प्रोजेक्ट परिवर्तन
- √ 3. प्रोजेक्ट सशक्त
- 🔀 ४ प्रोजेक्ट स्कन्या

Question ID: 678913999 Option 1 ID: 6789133996 Option 2 ID: 6789133993 Option 3 ID: 6789133994 Option 4 ID: 6789133995 Status: Answered

Chosen Option: 2

प्रसिद्ध पर्यटक आकर्षण विक्टोरिया मेमोरियल ____ में है।

- Ans 🗶 1. अरुणाचल प्रदेश
 - √ 2. पश्चिम बंगाल
 - X 3. महाराष्ट्र
 - 🗶 ४. गुजरात

Question ID: 678913996 Option 1 ID: 6789133982 Option 2 ID: 6789133981 Option 3 ID: 6789133983 Option 4 ID: 6789133984 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{5}^{0.4}$ 0.36 + 0.284 ÷ 0.4 × 0.8 - 0.038 =?

- Ans X 1. 0.548
 - **√** 2. 0.89
 - X 3. 1.25
 - X 4. 12

Question ID: 678913902 Option 1 ID: 6789133608 Option 2 ID: 6789133605 Option 3 ID: 6789133606 Option 4 ID: 6789133607

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 भारत में सबसे पहले हेलीकाप्टर टैक्सी सेवा किस शहर में शुरू हुई थी?

- 🗸 1. बेंगलुरु
- 🗙 ३. चेन्नई

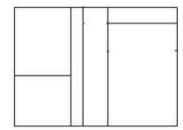


Question ID: 678913991 Option 1 ID: 6789133962 Option 2 ID: 6789133963 Option 3 ID: 6789133961 Option 4 ID: 6789133964

Status: Answered

Chosen Option : 4

^{0.4} निम्न चित्र में कितने आयत हैं?



Ans 1. 10

- 2. 11
- 3. 15
- 4. 13

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

Question ID: 678913952
Option 1 ID: 6789133808
Option 2 ID: 6789133807
Option 3 ID: 6789133805
Option 4 ID: 6789133806
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 100 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु को 6 s में 5 ms^{-1} से 17 ms^{-1} के वेग से एकसमान रूप से त्विरत किया जाता 8 है। वस्तु पर लगाए गए बल का परिणाम ______है।

Ans

X 1. 200 ms⁻¹

✓ 2. 200 N

X 3. 200 Pa

X 4. 200 ms⁻²

Question ID: 678913958

Option 1 ID: **6789133832** Option 2 ID: **6789133829** Option 3 ID: **6789133830**

Option 4 ID : **6789133831**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

अर्पण, तन्वी एवं रिशव ने आपस में एक केक को बांट लिया। अर्पण ने केक का $\frac{1}{12}$ भाग लिया, रिशव ने $\frac{3}{4}$ तथा शेष केक तन्वी ने खाया। तन्वी का हिस्सा कितना था?

Ans



 \times 4. $\frac{4}{7}$

Question ID: 678913905

Option 1 ID: 6789133620 Option 2 ID: 6789133619 Option 3 ID: 6789133618 Option 4 ID: 6789133617

Status: Answered

Chosen Option: 2

माल एवं सेवाकर (जीएसटी) परिषद के पहले अध्यक्ष कौन हैं?

X 1 राजनाथ सिंह

√ 2. अरुण जेटली

X 3. प्रकाश जावडेकर

🗶 ४ सुरेश प्रभु

Ouestion ID: 678913989

Option 1 ID: 6789133955 Option 2 ID: 6789133954 Option 3 ID: 6789133956 Option 4 ID: 6789133953 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} 30 मिनट से 40 मिनट के अनुपात को किस रूप में लिखा जाता है?

Ans X 1. 1 : 80

√ 2. 3 : 4

X 3. 4 : 3

X 4. 1 : 20

Question ID: 678913909

Option 1 ID: 6789133633 Option 2 ID: 6789133635

Option 3 ID: 6789133636 Option 4 ID: 6789133634

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans 1. 425

X 3. 450

X 4. 440

Question ID: 678913910 Option 1 ID: 6789133638 Option 2 ID: 6789133640 Option 3 ID: 6789133639 Option 4 ID: 6789133637 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.5}{3}$ कूटभाषा में, TEMPLE को 053625 के रूप में लिखा जाता है। PRAY के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 6915

X 2. 6816

X 3. 6814

√ 4. 6815

Question ID: 678913929 Option 1 ID: 6789133714 Option 2 ID: 6789133713 Option 3 ID: 6789133715 Option 4 ID: 6789133716

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

 $^{Q.5}_{4}$ यदि 29 नवंबर 2018 को गुरुवार है, तो 29 नवंबर 2021 को कौन सा दिन होगा?

Ans 🗙 1. रविवार

X 2. शनिवार

√ 3. सोमवार

🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 678913916 Option 1 ID: 6789133663 Option 2 ID: 6789133662 Option 3 ID: 6789133664

Option 4 ID : **6789133661**

Status : **Answered**

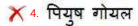
Chosen Option: 1

^{Q.5} अगस्त 2018 तक, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री कौन हैं?

Ans 🗶 1. अरुण जेटली

X 2 राधा मोहन सिंह

🖋 ः जे.पी. नड्डा



Question ID: 678913993 Option 1 ID: 6789133971 Option 2 ID: 6789133972 Option 3 ID: 6789133969 Option 4 ID: 6789133970

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.5 मध्ययुगीन काल में, शारकी राजाओं ने एटाला मस्जिद को _____ में बनाया था।

Ans 💢 1. मालवा

√ 2. जौनपुर

🔀 ३. गुजरात

🔀 ४. कश्मीर

Question ID: 678913995 Option 1 ID: 6789133977 Option 2 ID: 6789133979

Option 3 ID : **6789133978**Option 4 ID : **6789133980**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{0.5} रॉड का धातु से वही संबंध है, जो बाँसुरी का ____ से है।

Ans 🗙 1. छिद्र

X 2. ध्वनि

🗙 ३. वादक

४ ⁴. बांस

Question ID: 678913926

Option 1 ID : **6789133702** Option 2 ID : **6789133703**

Option 3 ID: 6789133701 Option 4 ID: 6789133704

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.5 लतीका अपनी कार में पेट्रोल तीन दिनों में एक बार भरवाती है। इस सप्ताह यदि उसने बुधवार को पेट्रोल भरवाया है,

8 तो अगले सप्ताह वह किस दिन पेट्रोल भरवायेगी?

Ans 🔀 1. सोमवार और शुक्रवार

X 2. मंगलवार और शनिवार

√ ³ मंगलवार और शुक्रवार

X 4. रविवार और शनिवार

Question ID: 678913951 Option 1 ID: 6789133803 Option 2 ID: 6789133804

Option 3 ID: 6789133801 Option 4 ID: 6789133802

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{0.5}_{9}$ $6xy^2z$, $8x^2y^3z^2$, $12x^3y^3z^3$ का म.स. ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 2xyz

 \times 2. $4xy^2z$

 \times 3. $3xy^2z$

 \checkmark 4. $2xy^2z$

Question ID: 678913901 Option 1 ID: 6789133604

Option 2 ID: 6789133602 Option 3 ID: 6789133603 Option 4 ID: 6789133601

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} 'COUGH' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

COUGH	соивн	cough	сопен
		-	-

Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. **C**

X 4. D

Question ID: 678913955

Option 1 ID: 6789133817 Option 2 ID: 6789133818 Option 3 ID: 6789133819

Option 4 ID: 6789133820 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 राम एक 95 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने 1 में 190 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल जात कीजिए।

Ans X 1. 2.05 ms⁻¹

✓ 2. 3.17 ms⁻¹

X 3. 2.00 ms⁻¹

X 4. 3.10 ms⁻¹

Question ID: 678913957 Option 1 ID: 6789133827 Option 2 ID: 6789133825 Option 3 ID: 6789133828 Option 4 ID: 6789133826 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.6}_{
m 2}$ कूटभाषा में, EARN को 4073 के रूप में लिखा जाता है। LIGHT के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 18670

X 2. 19679

√ 3. 18679

X 4. 18671

Question ID: 678913930 Option 1 ID: 6789133718 Option 2 ID: 6789133720 Option 3 ID: 6789133717 Option 4 ID: 6789133719 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} यौन प्रजनन में, अभिभावक का योगदान, ____ होता है।

- 🔀 1. उसके वंशाण्(जीन) का तीन-चौथाई भाग
- 🗸 2. उसके वंशाण्(जीन) का आधा भाग
- 🔀 3. उसके वंशाण्(जीन) का एक-चौथाई भाग
- 🗡 4 उसके सभी वंशाण्(जीन)

Question ID: 678913979 Option 1 ID: 6789133915 Option 2 ID: 6789133916 Option 3 ID: 6789133914 Option 4 ID: 6789133913

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 4 2017 में नियुक्त किये गए भारत के मुख्य न्यायधीश का नाम बताएं?

Ans 🗙 1. जे. चलमेश्वर

🔀 2. रंजन गोगोई

🔀 3. मदान लोक्र

√ 4 दीपक मिश्रा

Question ID: 678913988 Option 1 ID: 6789133952 Option 2 ID: 6789133950 Option 3 ID: 6789133949 Option 4 ID: 6789133951 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 3 राज्यों में चीनी के एक विशेष ब्रांड के 3 वर्षों के लिए बिक्री के आंकड़े नीचे तालिका में दिए गए हैं। आंकड़े लाख रुपये में हैं।

	राज्य1	राज्य 2	राज्य 3
वर्ष 1	15	12	9
वर्ष 2	12	14	8
वर्ष 3	14	15	13

वर्ष 1 से वर्ष 3 की बिक्री में कितने प्रतिशत अंतर है?

Ans X 1. 18%

√ 2. 16.67%

X 3. 19.67%

X 4. 15.67%

Question ID: 678913942

Option 1 ID: 6789133768 Option 2 ID: 6789133765 Option 3 ID: 6789133767 Option 4 ID: 6789133766

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.6 गाई कोशिकाओं में _____ प्रवाहित होने पर वे फूल जाते हैं जिससे स्टोमाटा का छिद्र खुल जाता है।

Ans 🗙 1. रसायन

🗙 2. एन्ज़ाइम

√3. पानी

🗡 ४. हार्मीन

Question ID: 678913978

Option 1 ID: 6789133912 Option 2 ID: 6789133911 Option 3 ID: 6789133910 Option 4 ID: 6789133909

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटत	न समानता दर्शाती है?
प्रश्न आकृति:	
•	
/2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
विकल्प आकृतियां:	
A B C D	
38 3 6 6 1999	
Ans 🗸 1. D	
X 2. A	
X 3. B	
※ 4. C	
	Question ID : 678913946
	Option 1 ID : 6789133784
	Option 2 ID : 6789133781
	Option 3 ID : 6789133782
	Option 4 ID : 6789133783
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
Q.6 वनस्पति तेल के हाइड्रोजिनेशन में, उत्प्रेरक(कैटलिस्ट) के रूप में क	प्रयोग किया जाता है।
And the second s	
Ans 🔀 1. हीलियम	
४ ^{2.} निकेल	
~ MŞ	
※ 3. लेड़※ 4. हाइड्रोजन	
	Question ID : 678913973
	Option 1 ID : 6789133890 Option 2 ID : 6789133892
	Option 3 ID : 6789133891
	Option 4 ID : 6789133889
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
Q.6 24 विशेषज्ञ किसी निश्चित अवधि में 40 प्रशिक्षुओं द्वारा किए गए कार्य के बराबर काम व	ਹ ਸ਼ੁਰੂ ਹੈ। ਰਿਹੀ ਰਹੀ ਹੈ
हिस्से को 9 विशेषज्ञ और 25 प्रशिक्षु द्वारा पूरा किया जा सकता है। उतने ही समय में, स	मान कार्य को पूरा करने के
लिए 12 विशेषज्ञों के साथ कितने प्रशिक्षुओं की आवश्यकता होगी?	327
Ans × 1. 22	
√ 2. 20	

Question ID: 678913914
Option 1 ID: 6789133655
Option 2 ID: 6789133654
Option 3 ID: 6789133656
Option 4 ID: 6789133653
Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.7 दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें।
कथन:

सभी केबल कुर्सियां हैं। कोई कुर्सी कलम नहीं है। निष्कर्ष:

- 1. कोई केबल कलम नहीं है
- 2. सभी कुर्सियां केबल हैं

उपरोक्त कथन से कौन सा निष्कर्ष निम्नलिखित का पालन करता है

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

🔀 2 या तो । या तो ॥ अनुसरण करता है।

🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 678913928
Option 1 ID: 6789133710
Option 2 ID: 6789133711
Option 3 ID: 6789133712
Option 4 ID: 6789133709
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 सबसे कम उम में माउंट एवरेस्ट और माउंट एल्ब्रस (यूरोप का सर्वोच्च शिखर) पर विजय प्राप्त करने वाली लड़की
1 कौन है?

Ans

🗸 ा मलावाथ पूर्णा

X 2 अरुणिमा सिन्हा

🗙 3. बछंद्री पल

🗡 ४. कृष्णा पाटिल

Question ID: 678913990

Option 1 ID : 6789133957
Option 2 ID : 6789133959
Option 3 ID : 6789133958
Option 4 ID : 6789133960
Status : Answered

Chosen Option: 2

0.7 ______, एकबीजपत्री(मोनोकॉट) पौधा है।

Ans

🗶 1. गुलाब

X 2. 含引

🗸 ३. लहसुन

🗙 ४. गाजर

Question ID : 678913976 Option 1 ID : 6789133903 Option 2 ID : 6789133904 Option 3 ID : 6789133901

Option 4 ID: 6789133902 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 ₹ 6000 की राशि को 20% वार्षिक ब्याज कि दर से निवेश किया जाता है| यदि ब्याज प्रति छमाही देय हो तो 18 महीने बाद प्राप्त राशि होगी:

Ans **√** 1. ₹ 7,986

× 2. ₹ 7,928

× 3. ₹ 7,800

X 4. ₹ 7,896

Question ID: 678913912 Option 1 ID: 6789133647 Option 2 ID: 6789133648 Option 3 ID: 6789133646

Option 4 ID : **6789133645** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.7 4 बांध में संग्रहीत पानी में कौन सी ऊर्जा होती है:

Δns

√¹ स्थितिज ऊर्जा

🗶 २ विद्युत ऊर्जा

🔀 ३. गतिज ऊर्जा

🗙 ४. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा

Question ID: 678913960 Option 1 ID: 6789133838 Option 2 ID: 6789133840 Option 3 ID: 6789133837

Option 4 ID: 6789133839 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 यदि TAM को एक कोड़ के रूप में 20113 लिखा जाता है, तो GRIND के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 6189144

X 2. 7189154

√ 3. 7189144

X 4. 7199144

Question ID: 678913931

Option 1 ID: 6789133722 Option 2 ID: 6789133724 Option 3 ID: 6789133721

Option 4 ID: 6789133723 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} नीचे दी गई शृंखला के अनुसार अगली संख्या ज्ञात करें।

26, 29, 33, 38, _____.

Ans X 1. 54

X 2. 50

3. 44

X 4. 42

Question ID: 678913937

Option 1 ID: 6789133748 Option 2 ID: 6789133747

Option 3 ID: 6789133746

Option 4 ID: 6789133745 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} नीचे दिए गए आंकड़ों के बहुलक, माध्यिका और माध्य का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

7, 2, 10, 4, 3, 12, 8, 4, 6, 4.

Ans X 1. 30

X 2. 20

X 3. 12

√ 4. 60

Question ID: 678913922

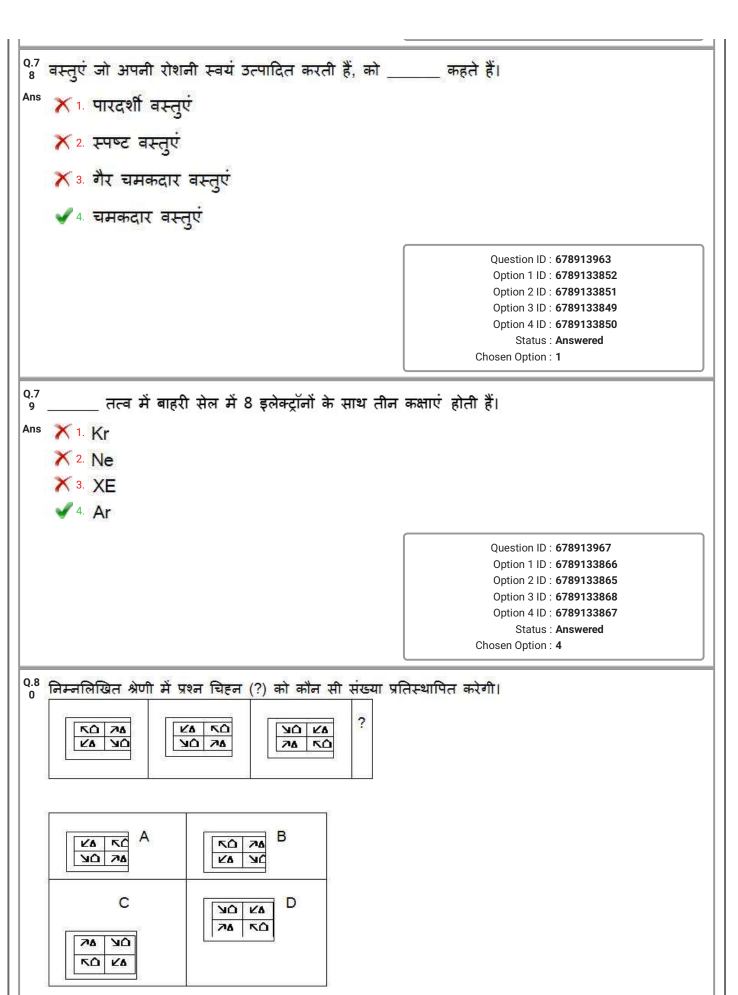
Option 1 ID: 6789133685

Option 2 ID: 6789133688

Option 3 ID: 6789133686 Option 4 ID: 6789133687

Status: Not Answered

Chosen Option: --



X 1. B

X 2. D

√ 3. **C**

X 4. A

Question ID: 678913949 Option 1 ID: 6789133794 Option 2 ID: 6789133796 Option 3 ID: 6789133795

Option 4 ID: 6789133793 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{1}^{Q.8}$ {40 - (90 ÷ 5 × $\overline{16 - 8}$ ÷ 2 ÷ 3)} = ?

Ans 🗸 1. 16

X 2. 28

X 3. 14

X 4. 64

Question ID: 678913904

Option 1 ID: 6789133614 Option 2 ID: 6789133615 Option 3 ID: 6789133616

Option 4 ID: 6789133613 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन से चैनल ने 17 वें भारतीय टेलीविजन अकादमी प्रस्कारों में सर्वश्रेष्ठ समाचार चैनल - हिंदी

2 का पुरस्कार जीता है?

Ans 🗙 1. एबीपी न्यूज

🗶 २. जी न्यूज

√ 3. आज तक

🗡 4 एनडीटीवी इंडिया

Question ID: 678913985

Option 1 ID: 6789133939 Option 2 ID: 6789133938 Option 3 ID: 6789133940 Option 4 ID: 6789133937

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 3 अर्जुन पुरस्कार जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला फुटबॉल खिलाड़ी कौन थी?

Ans 🗙 1. बाला देवी

🔀 2 अदिति चौहान

X 3. मिताली राज

√ 4. ओइनम बेबेम देवी

Question ID: 678913981 Option 1 ID: 6789133923 Option 2 ID: 6789133921 Option 3 ID: 6789133922 Option 4 ID: 6789133924

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{0.8}$ किसी वस्तु का भार(मास) 20 kg है। पृथ्वी में उस वस्तु का भार (वेट)क्या होगा $[g = 9.8 ms^{-2}]$

Ans X 1. -196 N

✓ 2. 196 N

X 3. 1960 N

X 4. 19.6 N

Question ID: 678913959 Option 1 ID: 6789133835 Option 2 ID: 6789133833 Option 3 ID: 6789133836 Option 4 ID: 6789133834 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} लुप्त संख्या को चुनकर संख्या शृंखला को पूरा करें।

59967, 59964, 59961, 59958,

Ans X 1. 59957

X 2. 59954

√ 3. 59955

X 4. 59956

Question ID: 678913939 Option 1 ID: 6789133756 Option 2 ID: 6789133755 Option 3 ID: 6789133754 Option 4 ID: 6789133753 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सा एक गंधीय सूचक है?

🗶 1. गुलाब

🗶 2. साबुन

🗸 ३. लौंग

🗙 ४. हल्दी

Question ID: 678913971 Option 1 ID: 6789133884 Option 2 ID: 6789133881 Option 3 ID: 6789133883 Option 4 ID: 6789133882

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.8} इनमें से कौन सा पुरुषों में पाया जाता है?

- Ans 🗸 1. Y- गुणसूत्र
 - 🗶 2. 2X गुणसूत्र
 - 🗙 3. X गुणसूत्र
 - 🗙 ४. XX गुणसूत्र

Question ID: 678913980 Option 1 ID: 6789133918

Option 2 ID: 6789133919 Option 3 ID: 6789133917 Option 4 ID: 6789133920

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 ध्वनि निम्नलिखित में से किस माध्यम में सबसे तेज़ यात्रा करती है?

- √ ¹ ठोस पदार्थ
- 🔀 २. शून्यता खालीपन(वैक्यूम)
- 🔀 3. तरल पदार्थ
- 🗙 4. गैसस

Question ID: 678913964

Option 1 ID: 6789133856

Option 2 ID: 6789133853

Option 3 ID: 6789133855 Option 4 ID: 6789133854

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} दिए गए श्रृंखला में अगली संख्या ढूंढें।

1200, 600, 300, _____.

Ans X 1. 500

X 2. 75

X 3. 250

Question ID: 678913936 Option 1 ID: 6789133744 Option 2 ID: 6789133741 Option 3 ID: 6789133742 Option 4 ID: 6789133743 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

क्या बिजली के आवश्यकता को कम करने के लिए प्रत्येक घर को सौर ऊर्जा का उपयोग करना चाहिए?

तर्कः

- 1. हां, इससे संसाधनों की बचत होगी और पर्यावरणीय अनुकूलता को भी बढ़ावा मिलेगा।
- II. नहीं, पैनल महंगे हैं और सब्सिडी के बिना सभी घर इन्हें खरीद नहीं सकते हैं।

Ans

- 🔀 ा न तो । और न ही ॥ मजबूत है
- √ 2. केवल तर्क । मजबूत है
- 🔀 ३ । और ॥ दोनों ही मजबूत है
- 🗡 4 केवल तर्क ॥ मजबूत है

Question ID: 678913935

Option 1 ID: 6789133739 Option 2 ID: 6789133740 Option 3 ID: 6789133737 Option 4 ID: 6789133738

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?



A	В	C	D

Ans X 1. B



X 3. C

X 4. A

Question ID: 678913945 Option 1 ID: 6789133778

Option 2 ID: 6789133780 Option 3 ID: 6789133779 Option 4 ID: 6789133777 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} कार्य होता है यदि _____ है।

Ans 🗙 1. 로저

४ 2. ऊर्जा

🗡 ३. घर्षण

X 4. शक्ति

Question ID: 678913961 Option 1 ID: 6789133843 Option 2 ID: 6789133842 Option 3 ID: 6789133841 Option 4 ID: 6789133844

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 2017 में हाल ही में जारी आईससी एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट की रैंकिंग सूची में दूसरा स्थान प्राप्त भारतीय महिला बल्लेबाज़ का नाम बताएं?

🔀 1. वेद कृष्णमूर्ति

X 2. हरमनप्रीत कौर

X 3. मोना मेशराम

√ 4. मिताली राज

Question ID: 678913987

Option 1 ID: 6789133947 Option 2 ID: 6789133946 Option 3 ID: 6789133948 Option 4 ID: 6789133945 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 ब्रिज अकेला एक दीवार को 7.2 दिनों में पेंट कर सकता है जबिक मध् को वही काम करने में 10.8 दिन लगते हैं। एक-साथ काम करने पर दीवार के 5/6 भाग को पेंट करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans X 1. 4.2

√ 2. 3.6

X 3. 3.9

X 4. 4.8

Question ID: 678913913 Option 1 ID: 6789133652 Option 2 ID: 6789133650 Option 3 ID: 6789133651

Option 4 ID: 6789133649

Status: Not Answered

$^{ m Q.9}_{ m 5}$ 2.05 मीटर लंबे एक रेखाखंड को गलती से 2 m मापा गया। त्रुटि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- X 2. 41%
- X 3. 42%
- \times 4. $\frac{100}{51}$ %

Question ID: 678913911

Option 1 ID: 6789133641 Option 2 ID: 6789133644 Option 3 ID: 6789133643 Option 4 ID: 6789133642

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} 'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' हर वर्ष इस दिन मनाया जाता है:

- Ans 🗸 1. 8 मार्च
 - × 2. 9 दिसंबर
 - 🗙 3. 8 जुलाई
 - × 4. 9 मई

Question ID: 678913986

Option 1 ID: 6789133943 Option 2 ID: 6789133942 Option 3 ID: 6789133941 Option 4 ID: 6789133944

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथनः

विद्यालय प्रबंधन ने उन विद्यार्थियों के खिलाफ सख्त कार्रवाई की घोषणा की है जो समय पर कक्षा में रिपोर्ट नहीं करते हैं।

अवधारणाः

- वे विदयालय की प्रतिष्ठा को बनाए रखना चाहते हैं।
- II. वे छात्रों में अनुशासन का विकास करना चाहते हैं।

- Ans 🗶 1. केवल II अंतर्निहित है।
 - √ 2. । और II दोनों ही अंतर्निहित है।
 - X 3 न तो । और न ही II अंतर्निहित है
 - X 4 केवल । अंतर्निहित है।

Question ID: 678913933

Option 1 ID: 6789133730 Option 2 ID: 6789133732 Option 3 ID: 6789133731 Option 4 ID: 6789133729 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 वर्ष 2017 में, किस अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भारतीय प्रष एवं महिला दोनों हॉकी टीमों ने सर्वोच्च स्थान प्राप्त

Х¹ दी हॉकी चैिम्पयन ट्रॉफी

X 2 दि हॉकी वर्ल्ड कप

X 3. दि कॉमनवेल्थ गेम्स

√ 4. दि एशिया कप

Question ID: 678913982

Option 1 ID: 6789133927 Option 2 ID: 6789133925 Option 3 ID: 6789133928

Option 4 ID: 6789133926 Status: Answered

Chosen Option: 4

पृथ्वी की सतह के नीचे फंसी गरमी को _____ कहते हैं।

Ans 🗶 1. ज्वारीय(टाइडल)ऊर्जा

🗶 २ परमाणु ऊर्जा

🗙 ३ जीवाश्म (फॉसिल) ऊर्जा

🗸 4 भू-तापीय ऊर्जा

Question ID: 678913966

Option 1 ID: 6789133864 Option 2 ID: 6789133862 Option 3 ID: 6789133863

Option 4 ID: 6789133861 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 किसी वस्तु के मुक्त रूप से गिरने के दौरान, निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा इसके रास्ते में किसी एक बिंदु पर बढ़ 00 जाती है?

Ans 🗙 1. स्थितिज ऊर्जा

√ ². गतिज ऊर्जा

X 3. रासायनिक ऊर्जा

X 4. यांत्रिक कर्जा

Question ID: 678913962 Option 1 ID: 6789133845 Option 2 ID: 6789133847

Option 3 ID : **6789133846** Option 4 ID : **6789133848** Status : **Answered**

Chosen Option : 2