

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	F
Test Center Name:	
Test Date:	24/09/2018
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
- Q.1 9 cm भूजा वाली वर्गाकार प्लेट के प्रत्येक कोने पर से 2.25 cm² के वर्ग काटे जाते है और शेष प्लेट को घनाभ (cuboid) बनाने के लिए, कट के साथ मोड़ दिया जाता है। इस ऊपर से खुले घनाभ का आयतन ____ cm³ होगा।



Question ID: 678913716 Option 1 ID: 6789132861

Option 2 ID: 6789132863 Option 3 ID: 6789132862 Option 4 ID: 6789132864

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$\frac{9.2}{4}, \frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{14}$$
 और $\frac{12}{25}$ का म.स. ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1. $\frac{6}{175}$

$$\times$$
 2. $\frac{3}{140}$

$$\times$$
 3. $\frac{3}{100}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{3}{700}$

Question ID: 678913701

Option 1 ID: 6789132804

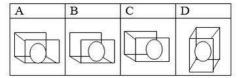
Option 2 ID: 6789132802

Option 3 ID: 6789132801

Option 4 ID: 6789132803 Status: Not Answered

Q.3 निम्नलिखित में से कौनसी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?





Ans X 1. C

X 2. B

X 3. A

√ 4. D

Question ID: 678913749

Option 1 ID: 6789132995 Option 2 ID: 6789132994 Option 3 ID: 6789132993

Option 4 ID: 6789132996

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} घनत्व निम्नलिखित में से किसका अनुपात है?

Ans 🔀 1. द्रट्यमान + आयतन

X 2 आयत्म / द्रव्यमान

√ 3. द्रव्यमान / आयतन

🗡 ४. द्रटयमान × आयतन

Question ID: 678913769

Option 1 ID: 6789133076 Option 2 ID: 6789133075 Option 3 ID: 6789133074

Option 4 ID: 6789133073

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

©©	©©©	(R)(R)	?
A	В	С	D
®	© R R	C(R)	®® ©



X 2. A X 3. C

X 4. D

Question ID: 678913744
Option 1 ID: 6789132974
Option 2 ID: 6789132973
Option 3 ID: 6789132975
Option 4 ID: 6789132976
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक वस्तु 4 s में 15 m दूरी तय करती है और अगले चरण में 2 s में 15 m दूरी तय करती है। वस्तु की औसत गति क्या होगी?

Ans X 1. 5.0 m

X 2. 5.0 s⁻¹

✓ 3. 5.0 ms⁻¹

X 4. 6.0 ms⁻¹

Question ID: 678913757 Option 1 ID: 6789133025 Option 2 ID: 6789133027 Option 3 ID: 6789133026 Option 4 ID: 6789133028 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दे दिया था?

Ans 🗶 1. रवि शास्त्री

X 2. कपिल देव

🗸 ः अनिल कुंबले

🗶 ४. राहुल द्रविङ्

Question ID: 678913781 Option 1 ID: 6789133121 Option 2 ID: 6789133124 Option 3 ID: 6789133122 Option 4 ID: 6789133123 Status: Answered

Chosen Option : 4

^{Q.8} 112, 168 और 196 का म.स. है:

Ans X 1. 14

X 2. 7

X 3. 4

4 28

Question ID: 678913705

Option 1 ID: 6789132819

Option 2 ID: 6789132818

Option 3 ID: 6789132817 Option 4 ID: 6789132820

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 भारत का अपना पहला आधुनिक जलमार्ग विकसित करने में सहायता के लिए विश्व बैंक द्वारा कितनी ऋण राशि स्वीकृत की गयी थी?

- X 1 \$ 275 मिलियन
- √ 2. \$ 375 मिलियन
- X 3. \$ 475 मिलियन
- X 4. \$ 575 मिलियन

Question ID: 678913782

Option 1 ID: 6789133128

Option 2 ID: 6789133125

Option 3 ID: 6789133126

Option 4 ID: 6789133127 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 Q,1 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



A	В	C	D
	4		

- Ans X 1. B
 - **√** 2. **C**
 - X 3. D
 - X 4. A

Question ID: 678913746

Option 1 ID: 6789132982

Option 2 ID: 6789132983

Option 3 ID: 6789132984

Option 4 ID: 6789132981

Status: Answered

$$_{1}^{0.1}$$
 - $_{5}^{1}$ {-44 - (-96) ÷ (-6)} =?

- Ans X 1. -12
 - × 2. -10.5

3. 12 X 4. 10.5

> Question ID: 678913704 Option 1 ID: 6789132814 Option 2 ID: 6789132813 Option 3 ID: 6789132816 Option 4 ID: 6789132815 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.1}_{2}$ यदि 24-कैरेट सोना 100% शुद्ध सोना है, तो 22 कैरेट सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत है:

1.
$$\frac{275}{3}$$

$$\times$$
 2. $\frac{150}{3}$

$$\times$$
 3. $\frac{200}{4}$

$$\times$$
 4. $\frac{200}{3}$

Question ID: 678913711 Option 1 ID: 6789132843 Option 2 ID: 6789132844 Option 3 ID: 6789132842 Option 4 ID: 6789132841 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 A, B और C के पास 2 : 5 : 7 के अनुपात में रूपये हैं। यदि B के पास A से ₹ 90 अधिक है, तो C के पास कितने रुपए हैं?

Ans 🗸 1. ₹ 210

X 2. ₹ 126

X 3. ₹ 630

X 4. ₹ 315

Question ID: 678913709 Option 1 ID: 6789132833 Option 2 ID: 6789132835 Option 3 ID: 6789132836 Option 4 ID: 6789132834

Status: Answered

Chosen Option: 1

कौन सा वेन आरेख दिए गए वर्गों के बीच संबंध को दर्शाते हैं?

A. तीखा

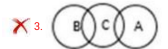
B. मिठाई

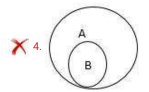
C.टॉफी

Ans









Question ID : **678913750**

Option 1 ID: 6789132999 Option 2 ID: 6789132997 Option 3 ID: 6789132998 Option 4 ID: 6789133000

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.1 कथन पर विचार करते हुए तय करें की दी गयी कौन सी अवधारणा कथन में निहित हैं? कथन:

बच्चों को पाठ याद कराने के लिए गीत श्रेष्ठ माध्यम हैं|

- गीत बच्चों को पसंद होते हैं और वे गीत सुनकर खुश होते हैं।
- II. गीत बच्चों की याददाश्त को बढ़ाते हैं।

Ans 🗸 ा दोनों अवधारणायें अंतर्निहित हैं

- 🗡 2 कोई भी अवधारणा अंतर्निहित नहीं है
- X 3. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है
- X 4 केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

Question ID: 678913734

Option 1 ID: **6789132936**Option 2 ID: **6789132935**Option 3 ID: **6789132933**

Option 4 ID: 6789132934

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{Q.1}{6}$ यदि किसी ईंट के $\frac{3}{5}$ भाग का वजन $\frac{9}{10}$ kg. है, तो उस ईंट के $\frac{8}{15}$ भाग का वजन होगाः

An.

$$\times$$
 2. $\frac{20}{21}$ kg

$$\times$$
 3. $\frac{5}{6}$ kg

$$\sqrt{4}$$
 4. $\frac{4}{5}$ kg

Question ID: 678913706 Option 1 ID: 6789132824 Option 2 ID: 6789132823

Option 3 ID: 6789132821 Option 4 ID: 6789132822 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.1}_{7}$ भारत के प्रधान मंत्री द्वारा स्वतंत्रता दिवस पर हर साल भारत का ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

🔀 1. कुतुब मीनार

🗡 2 इंडिया गेट

√^{3.} लाल किला

X 4. रायसिना रोड

Question ID: 678913793

Option 1 ID: 6789133172 Option 2 ID: 6789133170 Option 3 ID: 6789133169 Option 4 ID: 6789133171

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 प्रजातियों में ____ जीवित रहने का लाभ प्रदान कर सकता है अथवा केवल आनुवांशिक क्रम में योगदान प्रदान कर सकता है।

Ans 🗙 1. प्रजातीकरण

🗶 2. परागण

√ 3. परिवर्तन

🗡 4. उर्वरीकरण

Question ID: 678913779

Option 1 ID: 6789133113 Option 2 ID: 6789133116 Option 3 ID: 6789133114 Option 4 ID: 6789133115

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 यदि समीकरण $x^2-2x+1=0$ की मूल α और β हैं तो वह समीकरण कौन सा है जिसके मूल α^2 और β^2 होंगे?

Ans
$$\times$$
 1. $x^2 - 2x - 1 = 0$

$$x^2$$
 $x^2 + 2x + 1 = 0$

$$x^3$$
 $x^2 + 2x - 1 = 0$

$$\sqrt{4} x^2 - 2x + 1 = 0$$

Question ID: 678913722 Option 1 ID: 6789132887 Option 2 ID: 6789132886 Option 3 ID: 6789132888 Option 4 ID: 6789132885 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 2018 में, किस भारतीय राज्य की सरकार ने पर्यटन उद्योग को बढ़ाने के लिए दक्षिण कोरिया के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

√ ¹. उत्तर प्रदेश

X 2. केरल

🔀 ३. राजस्थान

🗡 ⁴. उत्तराखंड

Question ID: 678913792 Option 1 ID: 6789133167 Option 2 ID: 6789133165

Option 3 ID: 6789133168 Option 4 ID: 6789133166 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 1 दीपा कर्माकर किस खेल से संबंधित हैं?

Ans 🗶 1. हॉकी

X 2. स्वीमिंग

🔀 ३. बैडमिंटन

√ 4. जिम्नास्टिक

Question ID: 678913800

Option 1 ID: 6789133198 Option 2 ID: 6789133200 Option 3 ID: 6789133197 Option 4 ID: 6789133199

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यदि समीकरण $x^2-6x+q=0$ के वर्गमूलों का अंतर 24 है, तो q का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 8

2. **5**

X 3. 4

 \times 4. -7

Question ID: 678913723 Option 1 ID: 6789132891 Option 2 ID: 6789132890 Option 3 ID: 6789132892

Option 4 ID: 6789132889 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक लड़का 4 kg के स्कूल बैग को 30 s तक पकड़ता है, उसके द्वारा किए गए कार्य की मात्रा जूल में _____

Ans X 1. 40

X 2. 4

🗸 ३. शून्य

X 4. 39.2

Question ID: 678913774

Option 1 ID: 6789133093 Option 2 ID: 6789133095 Option 3 ID: 6789133094 Option 4 ID: 6789133096

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस में निम्न में से किसे ग्लोबल डाइवर्सिटी अवार्ड- 2017 से नवाज़ा गया?

Ans 🗡 1. आमिर खान

🗶 2. रणबीर कपूर

√ 3. सलमान खान

🔀 4. अक्षय कुमार

Question ID: 678913785

Option 1 ID: 6789133140 Option 2 ID: 6789133138 Option 3 ID: 6789133137

Option 4 ID: 6789133139 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 किसी गर्म भट्टी से उत्सर्जित विकिरण होता है:

Ans 🗙 1. X-किरणें

🔀 2 माइक्रोवेव

√ 3. अवरक्त

🗡 4. पराबैंगनी

Question ID: 678913765

Option 1 ID: 6789133058 Option 2 ID: 6789133059 Option 3 ID: 6789133060

Option 4 ID: 6789133057

Status: Not Answered

Q.2 भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 30 जून 2018 के वर्षांत के लिए केंद्र सरकार को कितना लाभांश देने का फैसला किया

^{Ans} 🗡 ¹. ₹ 25,000 करोड़

X 2 ₹ 5,000 करोड़

४ 3. ₹ 50,000 करोड़

X 4. ₹ 10,000 करोड

Question ID: 678913799 Option 1 ID: 6789133195 Option 2 ID: 6789133196 Option 3 ID: 6789133194

Option 4 ID: 6789133193 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 प्रौद्योगिकी क्षेत्र भारत में महिला रोजगार का ____ सबसे बड़ा नियोक्ता क्षेत्र है।

Ans 🗙 1. पहला

X 2. तीसरा

🗸 ३. दूसरा

X 4. चौथा

Question ID: 678913798 Option 1 ID: 6789133192

Option 2 ID: 6789133190 Option 3 ID: 6789133189 Option 4 ID: 6789133191

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 निम्निलिखित में से किस उपनिषद में 'वस्धैवकुट्म्बकम' शब्द का उल्लेख किया गया है?

🗸 ा महा उपनिषद

X 2 छांदोग्य उपनिषद

🔀 ३. बृहदारण्यका उपनिषद

X 4. केनोपनिषट

Question ID: 678913786

Option 1 ID: 6789133141 Option 2 ID: 6789133143 Option 3 ID: 6789133144

Option 4 ID: 6789133142 Status: Answered

इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद । और ॥ के रूप में अंकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है?

कथन:

क्या वाय् प्रदूषण के बारे में लोगों को शिक्षित करने के लिए स्थानीय सरकारी निकायों द्वारा जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए जाने चाहिए?

तर्कः

- 1. हां, उन्हें लोगों को अधिक पेड़ लगाने और हरित क्षेत्र को बढ़ाने के लिए संगठित किया जाना चाहिए।
- II. हां, प्रत्येक महीने बेचे जाने वाले वाहनों की संख्या पर नियंत्रण होना चाहिए।

Ans

- Х¹ ना तो । और ना ही ॥ सशक्त हैं
- √ 2 | और || दोनों ही तर्क सशक्त हैं
- X 3 सिर्फ तर्क । ही सशक्त है
- X 4 सिर्फ तर्क II ही सशक्त है

Question ID: 678913733 Option 1 ID: 6789132931 Option 2 ID: 6789132929 Option 3 ID: 6789132932

Option 4 ID: 6789132930 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- चाकू, कट से संबंधित है उसी तरह से चाबी किससे संबंधित है?
- Ans 🗶 1. दरवाजे से
 - 🗶 २ धातु से
 - **४** ³. ओपन से
 - 🗶 4. टूल से

Question ID: 678913727

Option 1 ID: 6789132907 Option 2 ID: 6789132905

Option 3 ID: 6789132908 Option 4 ID: 6789132906

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 टीना और लीला एक पार्क में सैर शुरू करती हैं जिसका प्रवेश पूर्व दिशा की ओर है। प्रवेश करने के बाद, लीला दायीं ओर मुड़कर चलना शुरू करती है, फिर दो बार और दायीं ओर मुड़ती है। प्रवेश करने के बाद टीना सीधे चलती है और बायीं ओर मुड़ती है। अब वे दोनों किस दिशा की ओर चल रही हैं?

Ans

- 🗙 1. पूर्व
- X 2. पश्चिम
- **X** 3. 3 cat

Question ID: 678913754

Option 1 ID: 6789133013 Option 2 ID: 6789133014 Option 3 ID: 6789133015 Option 4 ID: 6789133016 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 4 वर्षों के लिए 7.25% के प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज की दर से किसी धनराशि का निवेश किया गया था। यदि इसी 2 राशि को 6 वर्षों के लिए निवेश किया गया है, तो अर्जित ब्याज की राशि ₹ 435 अधिक होती। शुरुआत में कितनी धनराशि का निवेश किया गया था?

Ans X 1. ₹ 3250

√ 2. ₹ 3000

X 3. ₹ 3750

X 4. ₹ 3500

Question ID: 678913712 Option 1 ID: 6789132848 Option 2 ID: 6789132847 Option 3 ID: 6789132846 Option 4 ID: 6789132845

Status: Answered

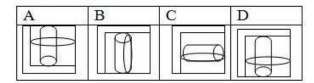
Chosen Option: 2

Q.3 3 कौनसा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans 🧳 1. A

X 2. C

X 3. D

X 4. B

Question ID: 678913748 Option 1 ID: 6789132989 Option 2 ID: 6789132991 Option 3 ID: 6789132992

Option 4 ID: 6789132990

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि समीकरणों 6x - 11y + 11 = 0 और 15x + ky - 9 = 0 का कोई हल संभव नहीं है, तो k का मान होगा:

X 1. 27.5

X 2. -22

√ 3. -27.5

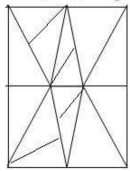
X 4. 22

Question ID: 678913724 Option 1 ID: 6789132893 Option 2 ID: 6789132896

Option 3 ID: 6789132895 Option 4 ID: 6789132894

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q,3} नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 13

X 2. 17

√ 3. 20

X 4. 14

Question ID: 678913752

Option 1 ID: 6789133006 Option 2 ID: 6789133008 Option 3 ID: 6789133007

Option 4 ID: 6789133005 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 2017 में, राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी (NCA) के नए चीफ ऑपरेटिंग ऑफिसर (COO) के रूप में प्रभारी पद किसने

6 संभाला था?

Ans 🗶 1. सबा करीम

X 2. कपिल देव

🔀 ३ दिलीप सरदेसाई

🗸 ४ तूफान घोष

Question ID: 678913788

Option 1 ID: 6789133149

Option 2 ID: 6789133151

Option 3 ID: 6789133152

Option 4 ID: 6789133150

Status: Not Answered

Q.3 निम्निलिखित में से कौन सा समुदीय बंदरगाह कच्छ की खाड़ी में है?

Ans 🗙 1. वेरावल

√ 2. कांडला

🔀 ३. दाहेज

🗙 ४. जाफ्राबाद

Question ID: 678913797 Option 1 ID: 6789133185 Option 2 ID: 6789133186 Option 3 ID: 6789133188 Option 4 ID: 6789133187 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 सुमति, लता और गीता को अपने बेटे की चाची की जुड़वां बेटियों के रूप में परिचय कराती है। लड़कियां सुमति की

Ans 🗶 1. दोस्त

X 2. भतीजे

√ 3. भतीजी

🔀 4 चचेरी बहनें

Question ID: 678913726 Option 1 ID: 6789132902 Option 2 ID: 6789132904 Option 3 ID: 6789132903 Option 4 ID: 6789132901

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 किसी रॉकेट का प्रक्षेपण न्यूटन के किस नियम पर आधारित होता है?

Ans 🗸 1. गति का तृतीय नियम

X 2. गति का प्रथम नियम

🔀 3. गति का द्वितीय नियम

🗡 4 गति का प्रथम और द्वितीय नियम

Question ID: 678913759

Option 1 ID: 6789133035 Option 2 ID: 6789133033 Option 3 ID: 6789133034

Option 4 ID: 6789133036

Status: Answered

किसी गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी _____ होती है।

Ans 🔀 1. इसकी वक्रता त्रिज्या की दोगुनी

🔀 2 इसकी वक्रता त्रिज्या की तिग्नी

√ 3. इसकी वक्रता त्रिज्या की आधी

🗡 4 इसकी वक्रता त्रिज्या के समान

Question ID: 678913763

Option 1 ID: 6789133049 Option 2 ID: 6789133052 Option 3 ID: 6789133050 Option 4 ID: 6789133051

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 यदि FROCK को एक कोड के रूप में 61815311 लिखा जाता है, तो LIKE के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 129117

X 2. 129116

√ 3. 129115

X 4. 129125

Question ID: 678913731

Option 1 ID: 6789132923 Option 2 ID: 6789132922 Option 3 ID: 6789132921 Option 4 ID: 6789132924

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\mathbf{Q.4}$ एक शंकु की सतह का क्षेत्रफल 144π cm 2 है जबिक उसकी तिरछी ऊँचाई 13 cm है। इस शंकु को एक ठोस गोले का 2 रूप दिया गया। गोले की त्रिज्या होगी:

Ans X 1. 5 cm

X 2. 8³√15 cm

X 3. 2³√36 cm

√ 4. ³√180 cm

Question ID: 678913720

Option 1 ID: 6789132877 Option 2 ID: 6789132880 Option 3 ID: 6789132879 Option 4 ID: 6789132878

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.4}$ बंदूक से 12 g की गोली दागी जाती है. गोली को बैरल से बाहर निकलने में 0.06 s लगते हैं तथा उसकी गति 600m/s है। बंदूक द्वारा गोली पर आरोपित बल कितना होगा?

√ 1. 1200 N

X 2. 1000 N X 3. 900 N X 4. 360 N

> Question ID: 678913758 Option 1 ID: 6789133032 Option 2 ID: 6789133030 Option 3 ID: 6789133029 Option 4 ID: 6789133031 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.4 यदि "+" को "-" माना जाये और "x" को "÷" माना जाये तो $((75+60)\times5)\times10$ का मान क्या होगा?

Ans 1. 0.3

X 2. -0.3

X 3. 3

X 4. 0

Question ID: 678913739 Option 1 ID: 6789132955 Option 2 ID: 6789132956 Option 3 ID: 6789132954 Option 4 ID: 6789132953 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} सबसे उचित विकल्प चुनें। संवेग में _____ होता है।

Ans 🔀 1. कोई दिशा नहीं

X 2. दिशा

√ 3. परिमाण और दिशा

🗙 ४. परिमाण

Question ID: 678913756 Option 1 ID: 6789133024 Option 2 ID: 6789133021 Option 3 ID: 6789133023 Option 4 ID: 6789133022 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 जस्टिस ____ मणिपुर उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनी।

Ans 🗙 1. रंजना प्रकाश

🗶 २. इंदु मल्होत्रा

- 🔀 ३. देसाई रुमा पाल
- 🗸 4. अभिलाषा कुमारी

Question ID: 678913787 Option 1 ID: 6789133145 Option 2 ID: 6789133148 Option 3 ID: 6789133146 Option 4 ID: 6789133147

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $Q_{-}4$ ऊर्जा के वे स्रोत जो प्रकृति में बह्त लंबे समय तक जमा हुए हैं और जिनके ख़त्म हो जाने पर उन्हें जल्दी से बदला

- Ans 🗶 1. ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत
 - √ 2 ऊर्जा के गैर नवीकरणीय स्रोत
 - X 3. सौर ऊर्जा
 - X 4. ऊर्जा के अच्छे मोत

Question ID: 678913760 Option 1 ID: 6789133038 Option 2 ID: 6789133037 Option 3 ID: 6789133040

Option 4 ID: 6789133039 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,4} विद्युतीय विगलन निम्नलिखित में से किस पर आधारित होता है:

- Ans 🔀 1. धारा के चुंबकीय प्रभाव
 - X 2 धारा के शीतलन प्रभाव

 - 🗙 ४ विद्युत चुंबकीय प्रेरण

Question ID: 678913766

Option 1 ID: 6789133062 Option 2 ID: 6789133063 Option 3 ID: 6789133064

Option 4 ID: 6789133061 Status: Answered

निम्नलिखित तालिका में एक कंपनी की तीन क्षेत्रों में 5 वर्ष की बिक्री का विवरण दिया गया है। आंकड़े लाख रुपये में

	क्षेत्र 1	क्षेत्र 2	क्षेत्र 3
वर्ष 1	20	10	10
वर्ष 2	40	20	25
वर्ष 3	40	40	20
वर्ष 4	30	30	40
वर्ष 5	20	10	35

वर्ष 1 से वर्ष 5 की बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

Ans X 1. 61.5

√ 2. 62.5

X 3. 59

X 4. 60.5

Question ID: 678913742

Option 1 ID: 6789132967 Option 2 ID: 6789132965 Option 3 ID: 6789132968

Option 4 ID: 6789132966 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.5}_{
m 0}$ निम्नलिखित में से कौनसी धातु शीतल जल के साथ उग्र रूप से अभिक्रिया करती है?

Ans 🗙 1. लोहा

√ 2. सोडियम

🔀 ३. जस्ता

🗶 ४. एल्युमीनियम

Question ID: 678913772

Option 1 ID: 6789133086 Option 2 ID: 6789133087 Option 3 ID: 6789133088

Option 4 ID: 6789133085 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.5 1 ओलंपिक 2020 के लिए शुभंकर का नाम क्या है?

Ans X 1. वेन्लोक

√ 2. मिराइतोवा

🔀 3. विनिसियस

🗡 4. सोहोरंग

Question ID: 678913783

Option 1 ID: 6789133129

Option 2 ID: 6789133130

Option 3 ID: 6789133131

Option 4 ID: 6789133132

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.5} अगर MINT को 3940 लिखा गया है, तो TALE का कोड होगा:

- Ans X 1. 0126
 - √ 2. 0125
 - X 3. 0226
 - X 4. 0225

Question ID: 678913730

Option 1 ID: 6789132918 Option 2 ID: 6789132917 Option 3 ID: 6789132920 Option 4 ID: 6789132919

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 कॉपर ऑक्साइड (CuO) और कार्बन मोनोक्साइड (CO) अभिक्रिया में, अपचयन अभिकारक है:

- Ans X 1. CO₂
 - X 2. CuO
 - **√** 3. CO
 - X 4. Cu

Ouestion ID: 678913770

Option 1 ID: 6789133080 Option 2 ID: 6789133077 Option 3 ID: 6789133078 Option 4 ID: 6789133079

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 4 गतिज उर्जा को ट्यक्त किया जाता है।

- 1. ½mv द्वारा
- 🗸 $^{2} \cdot \frac{1}{2} m v^{2}$ द्वारा
- 🔀 3. Mgh द्वारा
- X 4. $\frac{1}{2}mv^{-2}$ द्वारा

Question ID: 678913762

Option 1 ID: 6789133047 Option 2 ID: 6789133048 Option 3 ID: 6789133045

Option 4 ID: 6789133046 Status: Answered

Q.5 लीमय 4 दिनों में एक बार सब्जियां खरीदता है। अगर वह गुरुवार को सब्जियां खरीदता है, तो वह अगले हफ्ते सब्जियां कब खरीदेगा? Ans 🗸 1. सोमवार, शुक्रवार X 2 रविवार, शनिवार X 3. मंगलवार, शनिवार 🗡 4. ब्धवार, रविवार Question ID: 678913751 Option 1 ID: 6789133003 Option 2 ID: 6789133002 Option 3 ID: 6789133004 Option 4 ID: 6789133001 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 बॉलीवुड की किस हस्ती ने यू.के. में 2018 के 'राजनीतिक और सार्वजनिक जीवन पुरस्कार' में आजीवन उपलब्धि 6 पुरस्कार जीता है? Ans 🗶 1. सलमान खान 🔀 2. शाहरुख खान 🔀 3. दिलीप कुमार 🗸 ४ शत्रुष्म सिन्हा Question ID: 678913789 Option 1 ID: 6789133155 Option 2 ID: 6789133153 Option 3 ID: 6789133156 Option 4 ID: 6789133154 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.5 चार कोष्ठीय हृदय युक्त गर्म रक्त वाले प्राणी हैं।

Ans

🗡 1. सरीसृप

√ ². स्तनधारी

🗙 3. मछली

Question ID: 678913777 Option 1 ID: 6789133107 Option 2 ID: 6789133108 Option 3 ID: 6789133105 Option 4 ID: 6789133106 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\overline{Q.5}$ पूनम 28 km की दूरी तय करती है और पाती है कि उसकी यात्रा का $\frac{5}{7}$ भाग अभी भी तय किया जाना बाकी है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

Ans X 1. 97 km

X 2. 96 km

X 3. 92 km

√ 4. 98 km

Question ID : **678913703** Option 1 ID : **6789132809**

Option 2 ID: **6789132810**Option 3 ID: **6789132812**Option 4 ID: **6789132811**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 संगमरमर चिप्स पर तनु हाइड्रोक्लोरिक एसिड की क्या क्रिया होती है?

Ans \checkmark 1. CaCO₃ + 2HCl \longrightarrow CaCl₂ + H₂O + CO₂

∠ CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂ + CO₃

X 3. CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂CO₃

X 4. CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + H₂O + Cl + O₂

Question ID: 678913761

Option 1 ID: 6789133042 Option 2 ID: 6789133043 Option 3 ID: 6789133041 Option 4 ID: 6789133044

Status : Answered

Chosen Option: 1

$$_{0}^{Q.6}$$
 240 ÷ 8 × 512 ÷ 4 + ½ of {1800 ÷ (11 × 24 ÷ 8 × 3 - 69)²} उपरोक्त को हल कीजिए।

Ans X 1. 2846

√ 2. 3841

X 3. 2480

X 4. 3672

Question ID: 678913707

Option 1 ID: 6789132828 Option 2 ID: 6789132826 Option 3 ID: 6789132825 Option 4 ID: 6789132827

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 1 निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग के प्राणी गर्म रक्त वाले होते हैं?

Ans 🗙 1. उभयचर

√ 2. पक्षी

🔀 ३. सरीसृप



Question ID: 678913776 Option 1 ID: 6789133102 Option 2 ID: 6789133104 Option 3 ID: 6789133103 Option 4 ID: 6789133101

Status: Answered

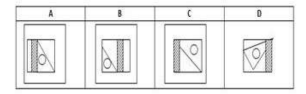
Chosen Option: 2

Q.6 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौनसी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans 1. D

2. C

3. A

4. B

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

> Question ID: 678913753 Option 1 ID: 6789133012 Option 2 ID: 6789133011 Option 3 ID: 6789133009

Option 4 ID: 6789133010 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.6}_{3}$ 121 को पहली _____ विषम संख्याओं के योग के रूप में दर्शाया जा सकता है।

Ans X 1. 7

X 2. 5

3. 11

X 4. 9

Question ID: 678913702

Option 1 ID: 6789132808

Option 2 ID: 6789132807

Option 3 ID: 6789132806 Option 4 ID: 6789132805

Status: Answered

Q.6 4 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

310, 260, 210, ____

- Ans 🗸 1. 160
 - X 2. 170
 - X 3. 190
 - X 4. 200

Question ID: 678913736

Option 1 ID: 6789132942 Option 2 ID: 6789132943 Option 3 ID: 6789132944 Option 4 ID: 6789132941

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 आधुनिक आवर्त सारणी में परमाणु संख्या 58 से 71 वाले तत्वों को कहा जाता है:

- Ans 🔀 1. अक्रिय गैसें
 - 🔀 2. हैलोजन
 - 🗸 ः तैंथोनोइडस
 - 🔀 ४. एक्टिनाइड्स

Question ID: 678913775

Option 1 ID: 6789133100 Option 2 ID: 6789133099 Option 3 ID: 6789133098 Option 4 ID: 6789133097

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 पार्श्वनाथ जो एक क्षत्रिय और बनारस के राजा अश्वसेन का पुत्र था, वह _____ जैन तीर्थंकर बना

Ans

- **४** ¹ तेईसवां
- X 2. चौबीसवां
- X 3. प्रथम
- 🗡 4. द्वितीय

Question ID: 678913794

Option 1 ID: 6789133175 Option 2 ID: 6789133174

Option 3 ID: 6789133173 Option 4 ID: 6789133176

Status: Answered

✓ 3. 491414518
 X 4. 491313518

Question ID : 678913729
Option 1 ID : 6789132916
Option 2 ID : 6789132914
Option 3 ID : 6789132913
Option 4 ID : 6789132915

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दिए गए एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

8 कथन:

बच्चों को घर पर पालतू जानवरों को रखने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए? तर्क:

- हां, पालतू पश् घर के लोगों के साथ घुल-मिल जाते हैं, और बच्चे साझा करना और देखभाल करना सीखते हैं।
- नहीं, घर पर पालतू जानवरों को रखना सभी के लिए ट्यवहार्य नहीं है, क्योंकि उन्हें बहुत देखभाल करने की आवश्यकता होती है।

Ans 🔀 1 । और II दोनों तर्क सही हैं।

√ 2 केवल तर्क । सही है।

🗡 3 न तो तर्क । और न ही ॥ सही है।

X 4 केवल तर्क II सही है।

Question ID: 678913735 Option 1 ID: 6789132937 Option 2 ID: 6789132940 Option 3 ID: 6789132939 Option 4 ID: 6789132938

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें।

9 कथन को सत्य माने और दोनों निष्कर्षों पर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य संदेह से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कढ़ाई के लिए बहुत धैर्य की आवश्यकता होती है।

निष्कर्ष:

I. कढ़ाई उनके लिए एक एक शौक है जिन्हें अधिक अवकाश प्राप्त होता है।

II. जटिलता एक सौंदर्य भावना पैदा करती है।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष । कथन के अनुरूप सही है

√ 2. केवल निष्कर्ष II कथन के अन्रूप सही है

🔀 3. ना तो । और ना ही ॥ कथन के अनुरूप सही है

🔀 4 दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

Ouestion ID: 678913732 Option 1 ID: 6789132925 Option 2 ID: 6789132926 Option 3 ID: 6789132927 Option 4 ID: 6789132928 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,7} इस श्रृंखला का अगला पद क्या है?

3G3R, 6F6S, 12E12T, ?

Ans 🗸 1. 24D24U

X 2. 24A24U

X 3. 24C24U

X 4. 24B24U

Question ID: 678913738 Option 1 ID: 6789132949 Option 2 ID: 6789132952 Option 3 ID: 6789132950 Option 4 ID: 6789132951 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक वृत्त का ट्यास AD और चाप AB है। यदि AD = 34 cm और AB = 30 cm है, तो वृत्त के केंद्र से AB की 1 दूरी कितनी है?

Ans X 1. 4 cm

✓ 2. 8 cm

X 3. 15 cm

X 4. 17 cm

Question ID: 678913725 Option 1 ID: 6789132897 Option 2 ID: 6789132898 Option 3 ID: 6789132899 Option 4 ID: 6789132900 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.7}_{2}$ यदि TAILOR को 019258 के रूप में लिखा जाता है, तो CUT के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 320

√ 2. 310

X 3. 321

X 4. 301

Question ID: 678913728 Option 1 ID: 6789132910 Option 2 ID: 6789132909 Option 3 ID: 6789132911

Option 4 ID: 6789132912 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 पाइप A और B टैंक को एक साथ 2.4 घंटों में भर सकते हैं। पाइप A की तुलना में पाइप B को से टैंक भरने में 2 घंटे अधिक लगते हैं यदि वे अकेले काम कर रहे हों। एक और पाइप C टैंक को 5 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पाइप A और C काम कर रहे हैं तो टैंक को भरने के लिए कितने घंटे की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 13

√ 2. 20

X 3. 9.4

X 4. 16.4

Question ID: 678913719

Option 1 ID: 6789132874 Option 2 ID: 6789132875 Option 3 ID: 6789132873

Option 4 ID: 6789132876

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} 2018 में इंडिया-आसियान कॉमेमोरेटिव समिट कहाँ हुयी?

Ans 🗙 1. मुंबई

√ ² नयी दिल्ली

🔀 ३. काठमांडू

🗙 4. कोलंबो

Question ID: 678913790

Option 1 ID: 6789133157 Option 2 ID: 6789133159 Option 3 ID: 6789133158 Option 4 ID: 6789133160

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 हैरी, यहदी से पन्द्रह वर्ष छोटा है। आज से तेरह वर्ष बाद यहदी की उम्र हैरी की वर्तमान उम्र की दोग्नी होगी। हैरी की 5 वर्तमान उम क्या है?

Ans 🗸 1. 2 वर्ष

X 2. 3 as

X 3. 4 as

X 4. 1 as

Question ID: 678913718

Option 1 ID: 6789132870 Option 2 ID: 6789132871 Option 3 ID: 6789132872

Option 4 ID: 6789132869

Status: Answered

Ans 🗸 1. 2 X 2. 4 X 3. 8 X 4. 6 Question ID: 678913767 Option 1 ID: 6789133068 Option 2 ID: 6789133067 Option 3 ID: 6789133065 Option 4 ID: 6789133066 Status: Not Answered Chosen Option: - $rac{Q.7}{7}$ भूण एक विशेष तंतु की सहायता से माँ के रक्त से पोषण प्राप्त करता है, इस तंतु को कहा जाता है _____। Ans 🗶 1. गर्भाशय ग्रीवा **√** 2. नाल 🔀 3. गर्भाशय 🗡 4. अंडाशय Question ID: 678913780 Option 1 ID: 6789133119 Option 2 ID: 6789133117 Option 3 ID: 6789133120 Option 4 ID: 6789133118 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.7} निम्नलिखित में से विषम का पता लगायें। A B C D 12L 2B 5E 15P Ans 🗸 1. D X 2. B X 3. C

 $^{ extsf{Q.7}}_{ extsf{6}}$ यदि किसी तत्व के नाभिक में 12 प्रोटान हैं, तो यह समूह _____ से संबंधित होता है।

X 4. A

Question ID: 678913747 Option 1 ID: 6789132988 Option 2 ID: 6789132986 Option 3 ID: 6789132987 Option 4 ID: 6789132985 Status: Not Answered

Chosen Option : --

$$^{Q.7}_{9}$$
 $-30 \div (96 \div 4^{2} \times 8 \div 16) \times 7 - 2 = ?$

X 2. -2

X 3. -68

X 4. -50

Question ID: 678913708 Option 1 ID: 6789132832

Option 2 ID: 6789132830 Option 3 ID: 6789132831 Option 4 ID: 6789132829

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक कार्य को 25 दिनों में पूरा करने में 15 पुरुष और 6 महिलाएं या 9 पुरुष और 8 महिलाओं की आवश्यकता होती है। यदि उस कार्य को 15 दिनों में पूरा करना हो और पुरुषों की संख्या 19 हो, तो कितनी महिलाओं की आवश्यकता

X 2. 13

X 3. 10

V 4. 12

Question ID: 678913714

Option 1 ID: 6789132855 Option 2 ID: 6789132854 Option 3 ID: 6789132856 Option 4 ID: 6789132853

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

अंकलेश्वर, एक प्रसिद्ध पेट्रोलियम स्थल है, जो _____ राज्य में स्थित है।

Ans 🗡 1. भोपाल

X 2. बिहार

X 3. उत्तरप्रदेश

√ 4. ग्जरात

Question ID: 678913796

Option 1 ID: 6789133181 Option 2 ID: 6789133183 Option 3 ID: 6789133184 Option 4 ID: 6789133182 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 जब सोडियम बाइकार्बोनेट को pH पेपर की पट्टी पर रखा जाता है तो पट्टी का रंग _____।

X1 हरा हो जाता है

- √ ² परिवर्तित नहीं होता है
- X 3. नीला हो जाता है
- X 4 पीला हो जाता है

Question ID: 678913771 Option 1 ID: 6789133083 Option 2 ID: 6789133081 Option 3 ID: 6789133082 Option 4 ID: 6789133084

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 1958 में कार्लीवी फिल्म महोत्सव में किस मूवी के लिए नरगिस को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया?

Ans

- √ 1 मदर इंडिया
- 🔀 2. दीदार
- 🗙 3. आवारा
- X 4. चोरी चोरी

Ouestion ID: 678913784 Option 1 ID: 6789133136 Option 2 ID: 6789133135 Option 3 ID: 6789133133 Option 4 ID: 6789133134

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 मीकू एक दूध की दुकान चलाती है। यहाँ उसके ट्यय का विवरण दिया गया है।

4 वह आय का 80% खरीद पर, 20% दुकान के किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। प्रति माह वह ₹ 13,000 किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। खरीद पर उसका व्यय कितना है?

Ans × 1. ₹ 20,000

√ 2. ₹ 52,000

X 3. ₹ 40,000

X 4. ₹ 50,000

Question ID: 678913741 Option 1 ID: 6789132961 Option 2 ID: 6789132962 Option 3 ID: 6789132964 Option 4 ID: 6789132963

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} 10:14 pm पर घंटे की सूई और मिनट की सूई द्वारा निर्मित कोण होगा:

Ans 🗸 1. 137°

× 2. 144°

X 3. 140°

Question ID: 678913717 Option 1 ID: 6789132865 Option 2 ID: 6789132866 Option 3 ID: 6789132868 Option 4 ID: 6789132867 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 अजीत और भद्री एक काम को ₹ 56 में करने के लिए सहमत होते हैं। अजीत अकेला कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकता है जबिक भद्री इसे 8 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे अरूण की सहायता से काम को 3 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो अरूण को ____ मिलेंगे।

Ans X 1. ₹ 15

X 2. ₹ 25

X 3. ₹ 20

√ 4. ₹ 11

Question ID: 678913713 Option 1 ID: 6789132850 Option 2 ID: 6789132852 Option 3 ID: 6789132851 Option 4 ID: 6789132849 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 धोनी ने स्टीमर द्वारा 120 km, रेलगाड़ी द्वारा 450 km और घोड़े पर 60 km की यात्रा तय की। अपनी यात्रा पूरी 7 करने में उसे 13 घंटे 30 मिनट लग गए। यदि रेलगाड़ी की चाल (km/hr में) घोड़े से 3 गुना और स्टीमर से 1.5 गुना है, तो रेलगाड़ी की चाल है:

Ans X 1. 70 km/hr

X 2. 20 km/hr

X 3. 40 km/hr

√ 4. 60 km/hr

Question ID: 678913715 Option 1 ID: 6789132857 Option 2 ID: 6789132859 Option 3 ID: 6789132860 Option 4 ID: 6789132858

Status: Not Answered

Chosen Option: --

संपीडनों का निर्माण उस स्थान पर होता है जहाँ वायु दाब है:

Ans 🗙 1. शून्य

X 2. कम

🗙 ३. अनंत

√ 4. 3च्च

Question ID: 678913764 Option 1 ID: 6789133055

Option 2 ID: 6789133053 Option 3 ID: 6789133056 Option 4 ID: 6789133054 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक महल निज़ी संग्रहालय का प्रबंधन करता है। नीचे दी गई तालिका इसमें एक सप्ताह के आगंतुकों की सूची दर्शता

दिन	आगंतुकों की संख्या
सोमवार	30
मंगलवार	35
बुधवार	40
गुरुवार	35
शुक्रवार	40
शनिवार	55
रविवार	45

एक सप्ताह के औसत आगंतुकों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 43

√ 2. 40

X 3. 50

X 4. 34

Question ID: 678913740

Option 1 ID: 6789132958 Option 2 ID: 6789132959 Option 3 ID: 6789132960 Option 4 ID: 6789132957

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 अजंता के चित्र क्या चित्रित करते हैं?

Ans 🔀 1. महाभारत

X 2. रासलीला

√ 3. जातक कथाएं

🗡 4 राष्ट्रकूट कहानियां

Question ID: 678913795

Option 1 ID: 6789133180 Option 2 ID: 6789133177 Option 3 ID: 6789133178 Option 4 ID: 6789133179

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 फरवरी 2017 में _____ को पश्चिम बंगाल का 21वां जिला घोषित किया गया|

√ ¹ कालिम्पोंग

🗶 2. बीरभूम

✗ 3. नादिया✗ 4. हावड़ा

Question ID: 678913791 Option 1 ID: 6789133164 Option 2 ID: 6789133162 Option 3 ID: 6789133161 Option 4 ID: 6789133163 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 असंतृप्त कार्बन यौगिक अत्यधिक काले धुएँ के साथ _____ ज्वाला प्रदान करते हुए ऑक्सीजन में जलते हैं।

Ans

√ 1. पीली

X 2. लाल

🔀 ३. कत्थई

X ^{4.} नीली

Question ID: 678913773
Option 1 ID: 6789133090
Option 2 ID: 6789133091
Option 3 ID: 6789133092
Option 4 ID: 6789133089
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,9} निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. कंबल
- B. तकिया
- C. मच्छर
- D. गद्दा

Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. C

X 4. B

Question ID: 678913745 Option 1 ID: 6789132980 Option 2 ID: 6789132977 Option 3 ID: 6789132979

Option 4 ID : **6789132978** Status : **Answered**

RISE का क्षैतिज दर्पण प्रतिबिम्ब निम्नलिखित में से कौनसा है?

RISE	RISE	RISE	3219
A	В	С	D

Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. D

X 4. A

Question ID: 678913755

Option 1 ID: 6789133018 Option 2 ID: 6789133019

Option 3 ID: 6789133020 Option 4 ID: 6789133017

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 तीन संख्याओं का माध्य 16 है, आंकड़ों का परास 12 है। सबसे बड़ी संख्या और बीच की संख्या के बीच का अंतर,

बीच की संख्या और सबसे छोटी संख्या के बीच के अंतर का तीन गुना है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या क्या

Ans X 1. 22

X 2. 21

√ 3. 23

X 4. 24

Question ID: 678913721

Option 1 ID: 6789132883 Option 2 ID: 6789132884 Option 3 ID: 6789132882 Option 4 ID: 6789132881

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 यदि किसी को एक परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए 34% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता है, तो 45 में से उत्तीर्णांक

6 होंगे:

Ans X 1. 14.9

× 2. 14.7

X 3. 15.6

√ 4. 15.3

Question ID: 678913710

Option 1 ID: 6789132838 Option 2 ID: 6789132837

Option 3 ID: 6789132839 Option 4 ID: 6789132840

Status: Answered

Q.9 शशांक एक ट्यावसायिक कंपनी चलाता है जिसमें वह अपनी आय का 20% कंपनी चलाने के लिए परिवर्तित लागत पर

7 व्यय करता है। नीचे दी गई तालिका में कंपनी के पांच वर्षों की आय का विवरण दिया गया है।

वर्ष	वार्षिक आय
	(लाख ₹ में)
2012	12.5
2013	13
2014	13
2015	12.5
2016	14

परिवर्तित लागत पर शशांक आपनी फर्म का प्रबंधन करने के लिए प्रतिवर्ष औसतन कितना खर्च करता है?

^{Ans} 🗸 1. ₹ 2.6 लाख

X 2. ₹ 3 लाख

X 3. ₹ 2.5 लाख

X 4. ₹ 2 लाख

Question ID: 678913743 Option 1 ID: 6789132969 Option 2 ID: 6789132971 Option 3 ID: 6789132970

Option 4 ID: 6789132972 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को पूरा करें.

10, 19, 18, 27____

Ans X 1. 37

X 2. 35

√ 3. 26

X 4. 36

Question ID: 678913737

Option 1 ID: 6789132948 Option 2 ID: 6789132947 Option 3 ID: 6789132946 Option 4 ID: 6789132945

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.9} पाचन के दौरान, पित्त की भूमिका ____ होती है।

Ans 🗶 1. वसा का अवशोषण

√ 2. वसा का पायसीकरण

X 3. वसा का उत्सर्जन

🔀 4 वसा का पाचन

Question ID: 678913778

Option 1 ID: 6789133110 Option 2 ID: 6789133111

Option 3 ID: 6789133112 Option 4 ID: 6789133109

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 M शेल में अधिकतम कितने इलेक्ट्रॉनों को समायोजित किया जा सकता है?

Ans X 1. 2

× 2. 32

√ 4. 18

Question ID: 678913768

Option 1 ID: 6789133069 Option 2 ID : **6789133072** Option 3 ID: 6789133070 Option 4 ID: 6789133071

Status: Not Answered