

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	·
Test Center Name:	
Test Date:	14/12/2018
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 निम्न में से कौन सा दर्पण सदैव आभासी और सीधा प्रतिबिंब बनाता है और प्रतिबिंब के आकार को वस्तु के आकार के बराबर दिखाता है?

Ans 🗙 1. अवतल दर्पण

X 2 उत्तल दर्पण

X 3. समतल अवतल दर्पण

√ 4. समतल दर्पण

Question ID: 3026164763 Option 1 ID: 30261619049 Option 2 ID: 30261619050 Option 3 ID: 30261619051

Option 4 ID: 30261619052 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 2018 में, सत्य पाल मलिक को _____ का राज्यपाल नियुक्त किया गया था।

Ans 🔀 1. हिमाचल प्रदेश

X 2. असम

🔀 ३. हरियाणा

√ 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID: 3026164792

Option 1 ID: 30261619166 Option 2 ID: 30261619167 Option 3 ID: 30261619168

Option 4 ID: 30261619165 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 नीचे दी गई तालिका के आधार पर, सुबह 6 बजे से 9 बजे के बीच, औसतन कितनी उड़ानें प्रस्थान करती हैं?

समय	उड़ान प्रस्थान	
सुबह 6:00 बजे से सुबह 7:00 बजे तक	4	
मुबह 7:00 बजे से मुबह 8:00 बजे तक	5	
मुबह 8:00 बजे से सुबह 9:00 बजे तक	3	
मुबह 9:00 बजे से सुबह 10:00 बजे तक	2	
मुबह 10:00 बजे से सुबह 11:00 बजे तक	3	
सुबह 11:00 बजे से अपराहन 12.00 बजे तक	1	

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

Question ID: 3026164740 Option 1 ID: 30261618959 Option 2 ID: 30261618957 Option 3 ID: 30261618958 Option 4 ID: 30261618960 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.4}$ यदि sin x - 3cos x = $2\sqrt{2}$ cos x है, तो cot x का मान _____ है।

- Ans \times 1. $3\sqrt{3}$
 - × 2. 2√3
 - \times 3. 2 3 $\sqrt{2}$
 - $\sqrt{4.3} 2\sqrt{2}$

Question ID: 3026164723 Option 1 ID: 30261618889 Option 2 ID: 30261618890 Option 3 ID: 30261618891 Option 4 ID: 30261618892 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दो पाइप A और B किसी खाली टंकी को क्रमशः $8\frac{1}{10}$ और $10\frac{1}{8}$ घंटे में भर सकते हैं। पाइप C पूरी टंकी को $16\frac{7}{8}$ घंटों में खाली कर सकता है, जब कोई दूसरा पाइप कार्यरत नहीं है। आरंभ में, जब टंकी खाली थी पाइप A और पाइप C को चालू किया गया। कुछ समय बाद पाइप A को बंद कर दिया गया और B को तत्काल चालू किया गया। कुल मिलाकर टंकी को भरने में $20\frac{5}{q}$ घंटे लग गए। पाइप A कितनी देर तक चालू रहा?

Ans

- \times 1. $6\frac{3}{4}$
- \times 2. $4\frac{1}{20}$
- $\sqrt{4.7\frac{1}{2}}$

Ouestion ID: 3026164717 Option 1 ID: 30261618866 Option 2 ID: 30261618865 Option 3 ID: 30261618868 Option 4 ID: 30261618867 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (ट्राई) के अध्यक्ष (अक्टूबर 2018) कौन हैं?

^{Ans} 1. रेखा शर्मा

- 2. शशि कांत शर्मा
- 3. जय प्रकाश नारायण
- 4. राम शरण शर्मा

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

> Ouestion ID: 3026164794 Option 1 ID: 30261619175 Option 2 ID: 30261619173 Option 3 ID: 30261619176 Option 4 ID: 30261619174 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 शरीर का _____ वह बल है, जिसके साथ पृथ्वी इसे आकर्षित करती है।

Ans 🗡 1. संवेग

√ 2. वजन

🗙 ३. द्रटयमान

🗙 ४. प्रणोट

Question ID: 3026164759 Option 1 ID: 30261619034 Option 2 ID: 30261619035 Option 3 ID: 30261619033 Option 4 ID: 30261619036 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.8}$ 204 + 20.4 + 2. 04 + 0.204 + 0.0204 = ?

Ans X 1. 226.6664

X 2 226,4644

√ 3. 226.6644

X 4. 226.6464

Question ID: 3026164702 Option 1 ID: 30261618807 Option 2 ID: 30261618806 Option 3 ID: 30261618808

Option 4 ID: 30261618805 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 100 और 700 के बीच इकाई के स्थान पर 6 रखने वाले कितने पूर्ण वर्ग आते हैं?

Ans X 1. 3

X 2. 6

3. **4**

X 4. 5

Question ID: 3026164706 Option 1 ID: 30261618821

Option 2 ID: 30261618824 Option 3 ID: 30261618822 Option 4 ID: 30261618823

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक दुकानदार पहले दिन ₹60, दूसरे दिन ₹90 और तीसरे दिन ₹90 में संतरे बेचता है। यदि वह हर दिन 50% का लाभ रखता है तो इन तीन दिनों के लिए संतरे का औसत लागत मूल्य क्या होता है?

√¹ লगभग ₹53

X 2. लगभग ₹60

X 3. लगभग ₹40

X 4. ਕਗਮਗ ₹90

Question ID: 3026164743

Option 1 ID: 30261618971 Option 2 ID: 30261618970 Option 3 ID: 30261618969 Option 4 ID: 30261618972 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 यदि कोई विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, तो इसका संभावित pH _____ होगा।

Ans X 1. 5

√ 2. 10

X 3. 7

X 4. 1

Question ID: 3026164771

Option 1 ID: 30261619084 Option 2 ID: 30261619083 Option 3 ID: 30261619082

Option 4 ID: 30261619081 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें, कि दिए गए कथनों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथनः

 सभी बंदर सफेद हैं। II. क्छ सफेद चूहे हैं।

निष्कर्ष :

- 1. सभी चूहे सफेद हैं। 2. कुछ चूहे बंदर हैं।
- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🗡 2 दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- √ 4. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 3026164730 Option 1 ID: 30261618917

Option 2 ID: 30261618918 Option 3 ID: 30261618919 Option 4 ID: 30261618920

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.1}{3}$ जब $2x^2 + 5x - 9$ को x + 3 से विभाजित किया जाता है, तो शेष _____ बचता है।

- Ans X 1. 15
 - X 2. 18
 - **√** 3. **-6**
 - X 4. -12

Question ID: 3026164722

Option 1 ID: 30261618886 Option 2 ID: 30261618888 Option 3 ID: 30261618887

Option 4 ID: 30261618885

Status: Answered Chosen Option: 3

___ तापमान की SI इकाई है।

- X 1. फ़ारेनहाइट
- Х ². कूलॉम✓ ³. केल्विन
- 🗡 4. सेल्सियस

Question ID: 3026164768 Option 1 ID: 30261619070 Option 2 ID: 30261619072 Option 3 ID: 30261619071

Option 4 ID: 30261619069 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने वाली सबसे कम उम की भारतीय महिला कौन हैं? उन्होंने मई 2018 में इस उपलब्धि 5 को हासिल किया।

Ans

- X 1. मनीषा खत्री
- √ 2. शिवांगी पाठक
- X 3. कविता सिंह
- X 4. प्रीती सहरावत

Question ID: 3026164790 Option 1 ID: 30261619159 Option 2 ID: 30261619160 Option 3 ID: 30261619158 Option 4 ID: 30261619157

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 10 kg द्रव्यमान का एक पिंड 6 ms⁻¹ के नियत वेग से गतिमान है। इस पिंड द्वारा निहित गतिज ऊर्जा क्या है?

- Ans X 1. 300 J
 - √ 2. 180 J
 - X 3. 360 J
 - X 4. 450 J

Question ID: 3026164762 Option 1 ID: 30261619047 Option 2 ID: 30261619046 Option 3 ID: 30261619045

Option 4 ID: 30261619048 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 A 12 दिनों में अकेले एक कार्य कर सकता है, जबकि B को खुद इसे करने में 30 दिन लगते हैं। C के साथ मिलकर 7 कार्य पूरा करने में उन्हें 6 दिन लगते हैं। खुद कार्य पूरा करने के लिए C को कितने दिन चाहिए?

- Ans X 1. 40
 - √ 2. 20
 - X 3. 24
 - X 4. 16

Question ID: 3026164713

Option 1 ID: 30261618849

Option 2 ID: 30261618851

Option 3 ID: 30261618850

Option 4 ID: 30261618852

Status: Answered

Chosen Option: 2

एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो तर्क दिए गए है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन-सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

क्या युवाओं को सशस्त्र बलों में शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए?

- I. हां, इसमें देश की सेवा करने का गौरव है और हमें युवाओं को सशस्त्र बलों में सेवा करने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए; यह उनमें अन्शासन पैदा करता है और उनके समग्र व्यक्तित्व विकास में मदद करता है।
- II. नहीं, युवाओं के पास इसका विकल्प होना चाहिए; हमें निर्णय लेने के लिए उन पर दबाव नहीं देना चाहिए।

Ans

- 🔀 १ । और ॥ दोनों तर्क मजबूत हैं।
- 🔀 2 न तो तर्क । और न ही ॥ मजबूत है।
- 🔀 3. केवल तर्क ॥ मजबूत है।
- √ 4. केवल तर्क । मजबूत है।

Ouestion ID: 3026164734 Option 1 ID: 30261618935 Option 2 ID: 30261618936 Option 3 ID: 30261618934 Option 4 ID: 30261618933

Status: Answered

Chosen Option: 4

31, 93 और 124 का ल.स जात करें।

- Ans X 1. 496
 - X 2. 248
 - **3.** 372
 - X 4. 186

Question ID: 3026164704 Option 1 ID: 30261618816 Option 2 ID: 30261618815 Option 3 ID: 30261618813 Option 4 ID: 30261618814

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 TELEPHONIC शब्द के अक्षरों वाले बैग से किसी अक्षर को याइच्छिक रूप से निकाला जाता है। निकाला जाने वाला अक्षर व्यंजन है, उसकी संभाव्यता है ______।

- Ans X 1. 0.45
 - √ 2. 0.40
 - X 3. 0.50
 - X 4. 0.60

Question ID: 3026164725 Option 1 ID: 30261618898 Option 2 ID: 30261618897 Option 3 ID: 30261618900 Option 4 ID: 30261618899

Status: Not Answered

	Chosen Option :
वगिलहार बाँध किस नदी पर बनाया गया है?	?
s × 1. गोदावरी	
🗙 २. बांगा	
✓ 3. चेनाब	
🗙 ४ नर्मदा	
• नमदा	
	Question ID: 3026164796 Option 1 ID: 30261619183 Option 2 ID: 30261619181 Option 3 ID: 30261619182 Option 4 ID: 30261619184 Status: Not Answered Chosen Option:
2 14 cm त्रिज्या वाले किसी वृत्त के केंद्र पर बने 67.5° कोण के सम्मुख चाप	न की लंबाई क्या है? [मार्ने $\pi = \frac{22}{7}$]
s X 1. 5.5 cm	
× 2. 22 cm	
X 3. 11 cm	
✓ 4. 16.5 cm	
	Question ID : 3026164721 Option 1 ID : 30261618882 Option 2 ID : 30261618884 Option 3 ID : 30261618883 Option 4 ID : 30261618881 Status : Answered Chosen Option : 4
2 * 2 >	
² मेंडलीफ ने जब अपना कार्य करना शुरू किया था, उस स s 🖋 1 63	ामय तत्व ज्ञात थ।
•	
× 2. 62	
× 3. 65	

X 4. 56

Question ID: 3026164774 Option 1 ID: 30261619095 Option 2 ID: 30261619094 Option 3 ID: 30261619096 Option 4 ID: 30261619093 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 2018 में, ए. श्रीनिवास राव को निम्नलिखित में से किस खेल प्रशिक्षण के लिए प्रतिष्ठित द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans 🗸 1. टेबल टेनिस

- X 2. एथलेटिक्स
- 🔀 ३. मुक्केबाजी
- 🗙 ४ हॉकी

Question ID: 3026164782 Option 1 ID: 30261619126 Option 2 ID: 30261619125 Option 3 ID: 30261619127

Option 4 ID: 30261619128 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$_{5}^{0.2}$ नीचे समीकरण में x का मान क्या है?

$$(20 \div 4 \times (12 - 3)) \div x = 9$$

- Ans X 1. 9
 - **2**. **5**
 - X 3. 10
 - X 4. 4

Question ID: 3026164736

Option 1 ID: 30261618942 Option 2 ID: 30261618944 Option 3 ID: 30261618943 Option 4 ID: 30261618941

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा निम्नलिखित में से किस भारतीय सिनेमा कलाकार को 'क्रिस्टल अवॉर्ड', 2018 से सम्मानित किया गया?

- X 1. अमिताभ बच्चन
- √ 2. शाहरुख खान
- 🔀 🛪 अक्षय कुमार
- 🗡 4. आमिर खान

Question ID: 3026164787

Option 1 ID: 30261619145 Option 2 ID: 30261619147 Option 3 ID: 30261619146 Option 4 ID: 30261619148

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 7 निम्न में से किसमें केवल परिमाण होता है, और दिशा नहीं होती?

Ans 🗸 1. कार्य

X 2. संवेग

X 3. **ब**ल

X 4. वेग

Question ID: 3026164761 Option 1 ID: 30261619044 Option 2 ID: 30261619042 Option 3 ID: 30261619041 Option 4 ID: 30261619043

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से किसकी इकाई नहीं होती है?

Ans 🗙 1. घनत्व

🔀 2. द्रटयमान

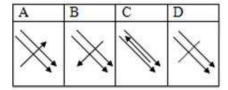
√ 3. आपेक्षिक घनत्व

X 4. दाब

Question ID: 3026164758 Option 1 ID: 30261619030 Option 2 ID: 30261619032 Option 3 ID: 30261619031 Option 4 ID: 30261619029 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} विषम आकृत्ति को खोजें।



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. A

X 4. B

Question ID: 3026164745 Option 1 ID: 30261618980 Option 2 ID: 30261618979 Option 3 ID: 30261618977 Option 4 ID: 30261618978

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 पी. परमेश्वरन को निम्नलिखित में से किस विषय में अपने उत्कृष्ट योगदान के लिए 2018 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था?

X 1. लोक-कार्य √ ² साहित्य और शिक्षा **×** 3. खेल 🗡 4. संगीत Question ID: 3026164784 Option 1 ID: 30261619136 Option 2 ID: 30261619135 Option 3 ID: 30261619134 Option 4 ID: 30261619133 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.3 इढ़ ऊतक कोशिकाओं की कोशिका भित्तियाँ _____ के कारण मोटी हो जाती हैं। Ans 🗶 1. काइटिन √ 2. लिग्निन X 3. पेक्टिन 🗶 ४. सुबेरिन Question ID: 3026164777 Option 1 ID: 30261619108 Option 2 ID: 30261619107 Option 3 ID: 30261619105 Option 4 ID: 30261619106 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.3 निम्नलिखित में से 'स्टैचू ऑफ यूनिटी' के मुख्य वास्तुकार कौन हैं, जिसका उद्घाटन अक्टूबर 2018 में भारत के 2 प्रधानमंत्री द्वारा किया गया? Ans 🔀 1. पी.वी. जानकीराम ✓ 2. राम वी. सुतार 🔀 ३. सतीश गुजराल X 4. ए.एम. डेवियरवाला Question ID: 3026164789 Option 1 ID: 30261619155 Option 2 ID: 30261619153 Option 3 ID: 30261619154 Option 4 ID: 30261619156 Status: Not Answered Chosen Option: --^{Q.3} निम्न शृंखला में अगला पद जात करें।

J10T9, G7F6, _____.

Ans 1. E5D4

- 2. D4E5
- 3. C3D4
- 4. D4C3

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

> Question ID: 3026164739 Option 1 ID: 30261618954 Option 2 ID: 30261618955 Option 3 ID: 30261618956 Option 4 ID: 30261618953 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 नैना एक ऐसी महिला से मिली है, जो उसकी मां की बहन के पिता की पत्नी है। नैना किससे मिली थी?

Ans 🗶 1. अपनी बहन

√ 2. अपनी नानी

🔀 ३. अपनी दादी

¾ 3पनी चाची/मामी/मौसी

Question ID: 3026164726 Option 1 ID: 30261618903 Option 2 ID: 30261618901 Option 3 ID: 30261618902 Option 4 ID: 30261618904

Status: Answered Chosen Option: 2

350 का 46% कितना होता है?

Ans 🗸 1. 161

X 2. 184

X 3. 138

X 4. 115

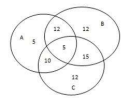
Question ID: 3026164710 Option 1 ID: 30261618838

Option 2 ID: 30261618837 Option 3 ID: 30261618839 Option 4 ID: 30261618840

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न वेन आरेख तीन घरानों के संगीतकारों का प्रतिनिधित्व करता है: A - किराना, B- ग्वालियर और C - आगरा। आरेख के आधार पर, कितने लोग संगीत की एक ही शैली (घराना) बजाते हैं?



Ans X 1. 17

√ 2. 29

X 3. 19

X 4. 24

Question ID: 3026164750

Option 1 ID: 30261618998 Option 2 ID: 30261618999

Option 3 ID: 30261618997

Option 4 ID: 30261619000

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 जब घड़ी में 5:43 a.m. बजे हों, तो घंटे और मिनट वाली सुइयों के बीच बनने वाले दोनों कोणों में छोटे कोण का माप 7 क्या है?

Ans X 1. 90°

X 2. 108°

√ 3. 86.5°

X 4. 94.5°

Question ID: 3026164718

Option 1 ID: 30261618869

Option 2 ID: 30261618871 Option 3 ID: 30261618870

Option 4 ID: 30261618872

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} नीचे दी गई संख्याओं में किसका वर्गमूल अपरिमेय है?

Ans X 1. 3969

X 2. 1225

√ 3. 6760

X 4. 3136

Question ID: 3026164705

Option 1 ID: 30261618818

Option 2 ID: 30261618820

Option 3 ID: 30261618819

Option 4 ID: 30261618817

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 तेजल दक्षिण की तरफ 2 km साईकिल चलाता है, दाई ओर मुड़ जाता है और अपने वर्तमान स्थान से 1 km दूर एक द्कान में जाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

Ans

√¹ दक्षिण-पश्चिम

🗶 २ उत्तर-पूर्व

🔀 ३. दक्षिण-पूर्व

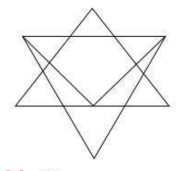
🗡 ४. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 3026164753 Option 1 ID: 30261619012 Option 2 ID: 30261619009 Option 3 ID: 30261619011 Option 4 ID: 30261619010

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 0 निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans X 1. 15

X 2. 14

X 3. 10

4. 17

Question ID: 3026164752 Option 1 ID: 30261619008 Option 2 ID: 30261619007 Option 3 ID: 30261619005

Option 4 ID: 30261619006 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 कोई महिला 45 km/hr की गित से वाहन चलाकर 2 मिनट देर से कार्यालय पहुँचती है, जबकि वह 48 km/hr की

ाति से ड्राइविंग कर 1 मिनट पहले पहुँचती है। उसके द्वारा तय की गई दूरी (km में) क्या है?

Ans 🗸 1. 36

X 2. 32

X 3. 30

X 4. 40

Question ID: 3026164715 Option 1 ID: 30261618858

Option 2 ID: 30261618860 Option 3 ID: 30261618859 Option 4 ID: 30261618857 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.4} 25 °C पर एल्युमिनियम में ध्विन की गति _____ ms⁻¹ होती है।

Ans X 1. 6024

√ 2. 6420

X 3. 6042

X 4. 6240

Question ID: 3026164764 Option 1 ID: 30261619054 Option 2 ID: 30261619055 Option 3 ID: 30261619056 Option 4 ID: 30261619053 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 चित्रकारी में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु 2018 में निम्नलिखित में से किसे पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था?

Ans 🗶 1. शारदा सिन्हा

🔀 2 इलैयाराजा

X 3. रामचंद्रन नागास्वामी

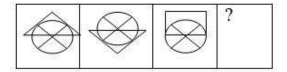
√ 4. लक्ष्मण पाई

Question ID: 3026164785 Option 1 ID: 30261619138 Option 2 ID: 30261619137 Option 3 ID: 30261619139 Option 4 ID: 30261619140 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4

निम्न शृंखला में अगली आकृत्ति को खोजें।



A	В	C	D
		\otimes	

Ans X 1. D

X 2. B

X 3. A

√ 4. C

Question ID: 3026164746 Option 1 ID: 30261618984 Option 2 ID: 30261618982

Option 3 ID: 30261618981 Option 4 ID: 30261618983 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} निम्न शृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

EH, IK, MN, _____

Ans X 1. PQ

X 2. RQ

X 3. OP

√ 4. QQ

Question ID: 3026164737

Option 1 ID: 30261618946 Option 2 ID: 30261618948 Option 3 ID: 30261618945

Option 4 ID: 30261618947 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.4} जठर ग्रंथियां ____ की भित्ति में उपस्थित होती हैं।

X 1. आंत्र

🗙 ३. यकृत

🗙 ४. अग्न्याशय

Question ID: 3026164778 Option 1 ID: 30261619110 Option 2 ID: 30261619111 Option 3 ID: 30261619109 Option 4 ID: 30261619112

Status: Answered Chosen Option: 3

 $rac{ extsf{Q.4}}{ au}$ किसी समबाहु त्रिभुज की भुजा की लंबाई $4\sqrt{3}$ cm है, तो उस कथित त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

Ans X 1. 24 cm²

 \checkmark 2. 12√3 cm²

 \times 3. 16 $\sqrt{3}$ cm²

 \times 4. 24 $\sqrt{3}$ cm²

Question ID: 3026164719 Option 1 ID: 30261618875 Option 2 ID: 30261618876 Option 3 ID: 30261618873 Option 4 ID: 30261618874

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 'एक्सिडेंटल प्राइम मिनिस्टर' नामक पुस्तक निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रधानमंत्री की जीवनी पर आधारित है?

Ans 🗡 1. राजीव गाँधी

√ ² मनमोहन सिंह

X 3. नरेंद्र मोदी

🔀 4 इंदिरा गाँधी

Question ID: 3026164791 Option 1 ID: 30261619164 Option 2 ID: 30261619163 Option 3 ID: 30261619161 Option 4 ID: 30261619162

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.4} पुष्प के प्रजनन भाग _____ हैं।

Ans 🗡 1. बाह्यदल और अंडप

🗶 बाहयदल और पंखुड़ी

√ ३. पुंकेसर और अंडप

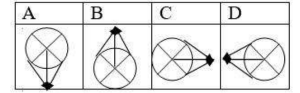
🗡 4 बाह्यदल और पुंकेसर

Question ID: 3026164779 Option 1 ID: 30261619116 Option 2 ID: 30261619113 Option 3 ID: 30261619115 Option 4 ID: 30261619114 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.5 नीचे दी गई आकृत्ति का 180° वामावर्त घूर्णन क्या होगा?





Ans X 1. B

√ 2. **D**

X 3. C

X 4. A

Question ID: 3026164754 Option 1 ID: 30261619014

Option 2 ID: 30261619016 Option 3 ID: 30261619015

Option 4 ID: 30261619013 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 €975 की राशि कुछ निश्चित वर्षों के लिए 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से निवेश की गई, जो परिपक्वता अवधि पर €1443 हो गई। कितने समय के लिए वह धनराशि निवेश की गई थी?

Ans X 1. 7

X 2. 5

√ 3. 6

X 4. 4

Question ID: 3026164711

Option 1 ID: 30261618843 Option 2 ID: 30261618842

Option 3 ID: 30261618841

Option 4 ID: 30261618844 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 नकुल पैदल 5.25 km/hr या साइकिल से 12.25 km/hr की गति से चलता है। नकुल को 98 km की दूरी तय करने

² में 12 घंटे लग गए। नकुल ने पैदल कितने घंटे यात्रा की?

Ans X 1. 5 X 2. 6 X 3. 8 4. 7

> Question ID: 3026164714 Option 1 ID: 30261618856 Option 2 ID: 30261618855 Option 3 ID: 30261618853 Option 4 ID: 30261618854 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दो तर्कों के बाद एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन-सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

क्या बुनियादी दवाएं अब तक बाजार में उपलब्ध दरों की तुलना में बहुत सस्ती दर पर जनता को उपलब्ध होनी चाहिए?

तर्क:

- 1. हां, यह सुनिश्चित करेगा, कि समाज के सभी वर्गों के लिए दवाएं अधिक किफायती दर पर उपलब्ध हैं।
- II. नहीं, दवा बनाने और खुदरा बिक्री पर चलने वाले वर्तमान बाजार को नुकसान होगा।

- Ans 🗶 1 केवल तर्क II मजबूत है।
 - √ ² केवल तर्क | मजबूत है।
 - 🔀 3 न तो तर्क । और न ही ॥ मजबूत है।
 - 🔀 4 । और ॥ दोनों तर्क मजबूत हैं।

Question ID: 3026164733 Option 1 ID: 30261618930 Option 2 ID: 30261618929 Option 3 ID: 30261618932 Option 4 ID: 30261618931

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 4 निम्नलिखित में से कौन-सा ऊतक पौधों को लचीलापन देता है?

🗙 1. मृदूतक

🗶 2. जाइलम

🗸 ३. स्थूलकोण ऊतक

🗙 ४. हढ़ ऊतक

Question ID: 3026164776 Option 1 ID: 30261619101 Option 2 ID: 30261619104 Option 3 ID: 30261619103 Option 4 ID: 30261619102

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$_{5}^{0.5}$ नीचे दी गयी कौन सी भिन्न $_{17}^{13}$ के बराबर नहीं है?

- Ans \times 1. $\frac{208}{272}$
 - χ 2. $\frac{91}{119}$
 - \times 3. $\frac{39}{51}$

Question ID: 3026164703

Option 1 ID: 30261618812 Option 2 ID: 30261618810 Option 3 ID: 30261618809

Option 4 ID: 30261618811 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 द्निया के पहले मानव जैसे दिखने वाले रोबोट का क्या नाम है, जो हिंदी में बोल सकता है? इस रोबोट को 2018 में 6 एक भारतीय सॉफ्टवेयर इंजीनियर ने बनाया था।

- √ ¹ रशिम
- × 2. बुद्ध
- 🔀 3. रोशिनी
- 🔀 4. सोफिया

Question ID: 3026164800

Option 1 ID: 30261619198 Option 2 ID: 30261619200 Option 3 ID: 30261619199

Option 4 ID: 30261619197 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.5} पास्कल _____ की SI इकाई है।

Ans 🗶 1. संवेग

X 2. ऊर्जा

४ ३. दाब

X 4. बल

Question ID: 3026164756

Option 1 ID: 30261619021 Option 2 ID: 30261619024

Option 3 ID: 30261619023

Option 4 ID: 30261619022 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से किस विषय में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु सरस्वती सम्मान पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं?

Ans 🗙 1. विज्ञान

X 2. लोक-कार्य

X 3. एथलेटिक्स

√ 4. साहित्य

Question ID: 3026164786 Option 1 ID: 30261619144 Option 2 ID: 30261619142 Option 3 ID: 30261619141 Option 4 ID: 30261619143

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एस. मीराबाई चानू को निम्नलिखित में से किस खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेत् 2018 में राजीव गांधी खेल रत्न प्रस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

भारोत्तोलन

🗶 २. जूडो

🔀 3. टेबल टेनिस

🗶 ४. कुश्ती

Question ID: 3026164781 Option 1 ID: 30261619123 Option 2 ID: 30261619124 Option 3 ID: 30261619122 Option 4 ID: 30261619121

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें, कि दिए गए कथन से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता /करते हैं।

X ने Y को बताया, "आजकल, दांतों का उपचार महंगा हो रहा है।"

I. पहले की तुलना में, दांत के उपचार का खर्चा अब और अधिक है। II. X ने इलाज के खर्च में बदलाव को देखा है।

🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

🔀 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

√ 3 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID: 3026164732 Option 1 ID: 30261618926 Option 2 ID: 30261618927 Option 3 ID: 30261618928

Option 4 ID: 30261618925

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 2018 में, डी.आर.डी.ओ. (रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- Ans 🗙 1. बिमल जालान
 - X 2. आर.एस. शर्मा
 - 🔀 ३ शांताराम नाइक

Question ID: 3026164788

Option 1 ID: 30261619150 Option 2 ID: 30261619149 Option 3 ID: 30261619152 Option 4 ID: 30261619151

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 अगस्त 2018 में, पाकिस्तान के 22 वें प्रधान मंत्री के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

- 🗡 1. परवेज़ मुशर्रफ़
- 🗶 २. सरफ़राज़ अहमद
- X 3. नवाज शरीफ़
- 🗸 ४. इमरान खान

Question ID: 3026164793

Option 1 ID: 30261619170 Option 2 ID: 30261619172 Option 3 ID: 30261619169

Option 4 ID: 30261619171 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में 18% लाभ ₹ 1,239 कमाया जाता है। उस उत्पाद का क्रय मूल्य क्या था?

- Ans × 1. ₹ 1,101
 - √ 2. ₹ 1,050
 - X 3. ₹ 1,075
 - X 4. ₹ 1,064

Question ID: 3026164712

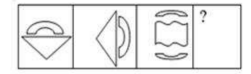
Option 1 ID: 30261618847 Option 2 ID: 30261618848

Option 3 ID: 30261618845 Option 4 ID: 30261618846

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} निम्न श्रृंखला में अगली आकृत्ति को खोजें।



В	C	D
(7)	0	
	В	B C

Ans X 1. B

✓ 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID: 3026164748 Option 1 ID: 30261618990 Option 2 ID: 30261618992 Option 3 ID: 30261618989 Option 4 ID: 30261618991

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.6} पानी का आपेक्षिक आणविक द्रव्यमान _____ है।

Ans X 1. 19 u

X 2. 17 u

X 3. 16 u

✓ 4. 18 u

Question ID: 3026164767 Option 1 ID: 30261619068

Option 2 ID: 30261619066 Option 3 ID: 30261619065

Option 4 ID: 30261619067 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.6}$ किन्हीं दो संख्याओं का अनुपात 3:7 है, यदि छोटी संख्या 18 है, तो बड़ी संख्या $_{-----}$ है।

Ans X 1. 27

√ 2. 42

X 3. 30

X 4. 36

Question ID: 3026164709

Option 1 ID: 30261618833 Option 2 ID: 30261618836 Option 3 ID: 30261618834 Option 4 ID: 30261618835 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.6}{7}$ भारत की निम्नलिखित सरकारी योजनाओं में से किसका उद्देश्य लोगों के वित्तीय समावेशन को बढ़ाना है?

√¹ प्रधानमंत्री जन धन योजना

X 2 मेक इन इंडिया

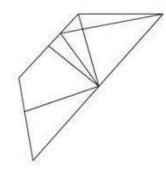
🔀 🛪 डिजिटल इंडिया

🔀 4 कृषि विकास योजना

Question ID: 3026164798 Option 1 ID: 30261619190 Option 2 ID: 30261619189 Option 3 ID: 30261619192 Option 4 ID: 30261619191 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans X 1. 9

X 2. 10

3. 11

X 4. 7

Question ID: 3026164751 Option 1 ID: 30261619002 Option 2 ID: 30261619001 Option 3 ID: 30261619003 Option 4 ID: 30261619004 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 आधुनिक आवर्त सारणी में प्राकृतिक रूप से मिलने वाली कितनी अक्रिय गैस हैं?

X 2. 5

X 3. 8

X 4. 7

Question ID: 3026164775

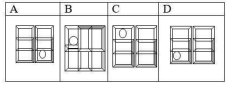
Option 1 ID: 30261619098 Option 2 ID: 30261619097 Option 3 ID: 30261619100

Option 4 ID: 30261619099 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्न में से कौन सी आकृत्ति,दी गई आकृत्ति जैसी दिखाई देगी जब इसे 270° दक्षिणावर्त घुमाया जाता है?





Ans X 1. C

X 2. D

√ 3. **B**

X 4. A

Question ID: 3026164755

Option 1 ID: 30261619019 Option 2 ID: 30261619020

Option 3 ID: 30261619018 Option 4 ID: 30261619017

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.7}{1}$ B के किस मान के लिए द्विघाती फलन $f(x) = x^2 - 3bx + 9$ में -27 का न्यूनतम मान होगा?

Ans X 1. 6 या -6

X 2. 3 या -3

X 3. 4.5 या -4.5

√ 4. 4 या -4

Question ID: 3026164724

Option 1 ID: 30261618895 Option 2 ID: 30261618896

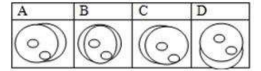
Option 3 ID: 30261618893

Option 4 ID: 30261618894

Status: Not Answered

Chosen Option: --

² विषम आकृत्ति खोजें।



Ans X 1. D

X 2. C

√ 3. **B**

X 4. A

Question ID: 3026164749

Option 1 ID: 30261618996 Option 2 ID: 30261618995 Option 3 ID: 30261618994

Option 4 ID: 30261618993 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} यमुना भारत की किस प्रमुख नदी की सहायक नदी है?

Ans 🗙 1. ब्रहमपुत्र

X 2. सिंधु

४ ३. गंगा

🗡 4. गोदावरी

Question ID: 3026164797

Option 1 ID: 30261619188 Option 2 ID: 30261619185 Option 3 ID: 30261619186 Option 4 ID: 30261619187

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित

ट्यूब : तरल : विक : _____

Ans 🗙 1. कपास

🗙 2. धागा

X 3. मोमबत्ती

√ 4. तेल

Question ID: 3026164731 Option 1 ID: 30261618924 Option 2 ID: 30261618921

Option 3 ID: 30261618922 Option 4 ID: 30261618923 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन 5 पर्याप्त हैं।

W, M, Z, O और B एक कतार में खड़े हैं। कतार में काउंटर से तीसरे स्थान पर कौन खड़ा है?

1. B काउंटर पर है और M काउंटर के सबसे दूर किनारे पर है। 2. O, Z और W के बीच खड़ा है।

- X 1 अकेले कथन 2 पर्याप्त है।
- √ ² कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं
- X 3 कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं
- 🗡 4 अकेले कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 3026164742 Option 1 ID: 30261618967 Option 2 ID: 30261618968 Option 3 ID: 30261618966

Option 4 ID: 30261618965 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 आणविक विज्ञान में, ऊर्जा को अक्सर ____ वॉल्ट की इकाइयों में टयक्त किया जाता है।

Ans

- √ ¹ इलेक्ट्रॉन
- 🔀 २. न्यूट्रॉन
- 🗙 ३. प्रोटॉन
- 🗡 4. पॉजिटान

Question ID: 3026164766

Option 1 ID: 30261619063 Option 2 ID: 30261619062 Option 3 ID: 30261619061 Option 4 ID: 30261619064 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} निम्नलिखित में से किन धातुओं को चाकू से काटा जा सकता है?

- Ans 🗶 1 लिथियम, चाँदी और पोटैशियम
 - X ² लिथियम, सोडियम और कैल्शियम
 - √ ³ लिथियम, सोडियम और पोटैशियम
 - 🗡 4 लिथियम, सोना और पोटैशियम

Question ID: 3026164772 Option 1 ID: 30261619088 Option 2 ID: 30261619085 Option 3 ID: 30261619086 Option 4 ID: 30261619087

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{0.7}_{8}$$
 48 - [30 - {28 - (26 - 24 ÷ 4 × 3)}] = ?

- Ans X 1. 22
 - X 2. 11
 - X 3. -11
 - **√** 4. 38

Question ID: 3026164701 Option 1 ID: 30261618802 Option 2 ID: 30261618803 Option 3 ID: 30261618804 Option 4 ID: 30261618801

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 किसी कोड़ भाषा में POUR को 16152118 के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में POWER के लिए कोड़ क्या

- Ans X 1. 161523519
 - √ 2. 161523518
 - X 3. 161523619
 - X 4. 161522518

Question ID: 3026164729

Option 1 ID: 30261618914 Option 2 ID: 30261618913 Option 3 ID: 30261618916 Option 4 ID: 30261618915

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q,8} निम्न शृंखला में अगली संख्या जात करें।

2, 6, 122, 126, 242, _____

- Ans X 1. 236
 - X 2. 156
 - √ 3. 246
 - X 4. 256

Question ID: 3026164738 Option 1 ID: 30261618952 Option 2 ID: 30261618950

Option 3 ID: 30261618951 Option 4 ID: 30261618949 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित में से किस भारतीय महिला क्रिकेटर ने 2018 में अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया था?

🔀 1. हिमा दास

X 2 मनप्रीत सिंह

🔀 ३. मनिका बन्ना

√ 4 स्मृति मंधाना

Question ID: 3026164783 Option 1 ID: 30261619132 Option 2 ID: 30261619131 Option 3 ID: 30261619130 Option 4 ID: 30261619129

Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{0.8}_{2}$ यदि 327x9 संख्या 11 से विभाज्य है, तो x का मान जात करें।

Ans X 1. 5

√ 2. **6**

X 3. 4

X 4. 7

Question ID: 3026164707 Option 1 ID: 30261618826 Option 2 ID: 30261618827 Option 3 ID: 30261618825 Option 4 ID: 30261618828

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.8} द्रटयमान × त्वरण =

Ans X 1. कार्य

2. 록ल

🗙 3. दाब

🗡 4. संवेग

Question ID: 3026164757 Option 1 ID: 30261619027 Option 2 ID: 30261619025 Option 3 ID: 30261619026

Option 4 ID: 30261619028 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.8}_{4}$ संख्या $2^{8} \times 3^{6} \times 5^{2} \times 10^{4}$ के कितने गुणनखंड 1440 के गुणज हैं? Ans \times 1. 300

√ 2. 240

X 3. 320

X 4. 280

Question ID: 3026164708 Option 1 ID: 30261618832 Option 2 ID: 30261618829 Option 3 ID: 30261618830

Option 4 ID : **30261618831** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें, कि दिए गए कथन से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से 5 अनुसरण करते हैं।

कथन:

55 वर्ष से अधिक आयु के ट्यक्ति दिल के दौरे की ओर प्रवृत्त है।

निष्कर्षः

दिल का दौरा और बुढ़ापा आपस में संबंधित हैं।
 55 वर्ष से कम आयु वाले दिल के दौरे से पीड़ित मरीजों की संख्या कम है।

Ans

√ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

🔀 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 🛪 किसी भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

🔀 4 केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID : **3026164735** Option 1 ID : **30261618938** Option 2 ID : **30261618940**

Option 3 ID : **30261618939** Option 4 ID : **30261618937** Status : **Answered**

Chosen Option : 3

 $rac{Q.8}{6}$ रेपो दर, रिवर्स रेपो दर और नकद रिजर्व अनुपात नियमित अंतराल पर _____ द्वारा तय किए जाते हैं।

Ans 🔀 1. आई.सी.आई.सी.आई. (ICICI) बैंक

🗡 ² एच.डी.एफ.सी. (HDFC) बैंक

X 3. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 3026164799 Option 1 ID : 30261619195 Option 2 ID : 30261619196 Option 3 ID : 30261619193

Option 4 ID: 30261619194

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन 7 पर्याप्त हैं।

L, B, N, P और A एक सर्कल में खड़े हैं। L और P के बीच में कौन खड़ा है?

- 1. P सबसे छोटा है।
- 2. L, A के तत्काल बाई ओर खड़ा है, N, A के तत्काल दाई ओर खड़ा है और P, N के तत्काल दाई ओर खड़ा है।

Ans

- √ ¹ अकेले कथन 2 पर्याप्त है।
- X 2 कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।
- X 3. अकेले कथन 1 पर्याप्त है।
- 🗡 4 कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं।

Question ID: 3026164741 Option 1 ID: 30261618962 Option 2 ID: 30261618964 Option 3 ID: 30261618961

Option 4 ID: 30261618963 Status: Answered

Chosen Option: 2

सोडियम कार्बोनेट का सूत्र ____ है।

- Ans V 1. Na₂CO₃
 - X 2. NaCO2
 - X 3. Na₃CO₂
 - X 4. NaCO3

Question ID: 3026164769

Option 1 ID: 30261619075 Option 2 ID: 30261619074 Option 3 ID: 30261619076

Option 4 ID: 30261619073

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} निम्नलिखित में से कौन सा ऑक्साइड उभयधर्मी है?

- Ans 🔀 1. सोडियम ऑक्साइड
 - X 2. मैग्नीशियम ऑक्साइड
 - √ 3. एल्युमिनियम ऑक्साइड
 - 🗡 ४ कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID: 3026164773

Option 1 ID: 30261619090 Option 2 ID: 30261619092 Option 3 ID: 30261619091 Option 4 ID: 30261619089 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$_{0}^{\mathrm{Q},9}$ निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा जंगली पत्ता गोभी से उत्पन्न नहीं होता है?

Ans

🗸 1. मूली

X 2. ब्रोकली

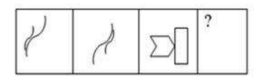
🔀 3. गांठ गोभी

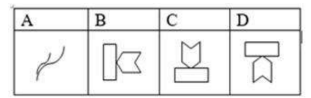
🔀 ४. करमसाग

Question ID: 3026164780 Option 1 ID: 30261619120 Option 2 ID: 30261619119 Option 3 ID: 30261619118 Option 4 ID: 30261619117 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} निम्न श्रृंखला में अगली आकृत्ति को खोजें।





Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. **B**

X 4. C

Question ID: 3026164747 Option 1 ID: 30261618988 Option 2 ID: 30261618985 Option 3 ID: 30261618986 Option 4 ID: 30261618987

Status: Answered

Chosen Option: 3

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित

स्टोव : हीट :: तालाब : _____

Ans 🗙 1. साफ

× 2. धुला

√ 3. ਨੇਤਾ

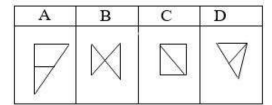
🗙 ४. सूर्य

Question ID: 3026164727 Option 1 ID: 30261618905

Option 2 ID: 30261618906 Option 3 ID: 30261618908 Option 4 ID: 30261618907 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} विषम आकृत्ति को खोजें।



Ans X 1. D

X 2. B

X 3. A

√ 4. C

Question ID: 3026164744

Option 1 ID: 30261618976 Option 2 ID: 30261618974 Option 3 ID: 30261618973 Option 4 ID: 30261618975

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 स्वतंत्रता हेतु भारत के संघर्ष के दौरान निम्नलिखित में से किसने 'केसरी' और 'मराठा' समाचार पत्र निकालना शुरू

Ans 🗶 1. जवाहरलाल नेहरू

X 2 बिपिन चंद्र पाल

🔀 ३. लाला लाजपत राय

Question ID: 3026164795 Option 1 ID: 30261619177 Option 2 ID: 30261619178

Option 3 ID: 30261619179 Option 4 ID: 30261619180 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 23 साल पहले रुबिना की आयु बबीता से चार गुना थी। उनकी वर्तमान आयु का योग 96 वर्ष है। अभी बबीता की आयु क्या है?

^{Ans} 🗙 1. 34 वर्ष

√ 2. 33 वर्ष

X 3. 32 ash

X 4. 31 aष

Question ID: 3026164716 Option 1 ID: 30261618864 Option 2 ID: 30261618863 Option 3 ID: 30261618862 Option 4 ID: 30261618861 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्न में से कौन विद्युत परिपथ में आवेशों का प्रवाह स्थापित करता है?

Ans 🗶 1. प्रोटॉन

🗡 2 पॉजिट्रान

🗙 ३. न्यूट्रॉन

४ ⁴. इलेक्ट्रॉन

Question ID: 3026164765 Option 1 ID: 30261619057 Option 2 ID: 30261619060 Option 3 ID: 30261619058 Option 4 ID: 30261619059 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{7}^{\text{Q.9}}$ Fe + CuSO₄ \rightarrow FeSO₄ + Cu उपरोक्त अभिक्रिया ____ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans 🔀 1. ऊष्माक्षेपी

X 2. संयोजन

√ 3. विस्थापन

X 4. अपघटन

Question ID: 3026164770 Option 1 ID: 30261619080 Option 2 ID: 30261619078 Option 3 ID: 30261619079 Option 4 ID: 30261619077

Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.9 8 उठे हुए हथौड़े में कौन सी ऊर्जा निहित होती है?

- Ans X 1. मांसपेशीय ऊर्जा
 - √ 2. स्थितिज ऊर्जा
 - X 3. गतिज ऊर्जा
 - X 4. जष्मा ऊर्जा

Question ID: 3026164760 Option 1 ID: 30261619040 Option 2 ID: 30261619038 Option 3 ID: 30261619037

Option 4 ID: 30261619039 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 X, Y की बेटी है। Y, A की पत्नी है। W, A का पिता है। X, W का _____ है।

- Ans 🗶 1. बेटी
 - **√** 2. पोती
 - X 3. ननद/साली
 - 🔀 ४. बह्/भाभी

Question ID: 3026164728

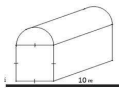
Option 1 ID: 30261618909 Option 2 ID: 30261618911

Option 3 ID: 30261618910 Option 4 ID: 30261618912

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 00



ऊपर दिया गया चित्र (इसे नापना नहीं हैं) एक ट्रंक का है, जिसका ऊपरी हिस्सा अर्ध-बेलनाकार और उसके नीचे तल वाला हिस्सा घनाकार है। यदि इस आयतफलक की लंबाई 10 m है और इसकी चौड़ाई और ऊँचाई 4.2 m के रूप में

दी गई हो, तो दिए गए ट्रंक के संपूर्ण.पृष्ठों का क्षेत्रफल क्या है? [मार्ने $\pi = \frac{22}{7}$]

- √ 1. 241.14 cm²
- X 2. 255 cm²
- X 3. 307.14 cm²
- X 4. 283.14 cm²

Question ID: 3026164720