

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	,
Participants Name:	
Test Center Name:	<u> </u>
Test Date:	31/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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 बिहार के 35वें गवर्नर कौन हैं?

Ans 🗶 1. डी.वाई. पाटिल

X 2. रामनाथ कोविंद

X 3. देवानंद कोंवर

√ 4. सत्यपाल मलिक

Question ID: 302616287

Option 1 ID: 3026161146 Option 2 ID: 3026161147 Option 3 ID: 3026161145

Option 4 ID: 3026161148 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एकल महिला पेंशन योजना शुरू करने वाला पहला भारतीय राज्य ____ है।

Ans 🗙 1. महाराष्ट्र

🗶 2. गुजरात

🗙 3. दिल्ली

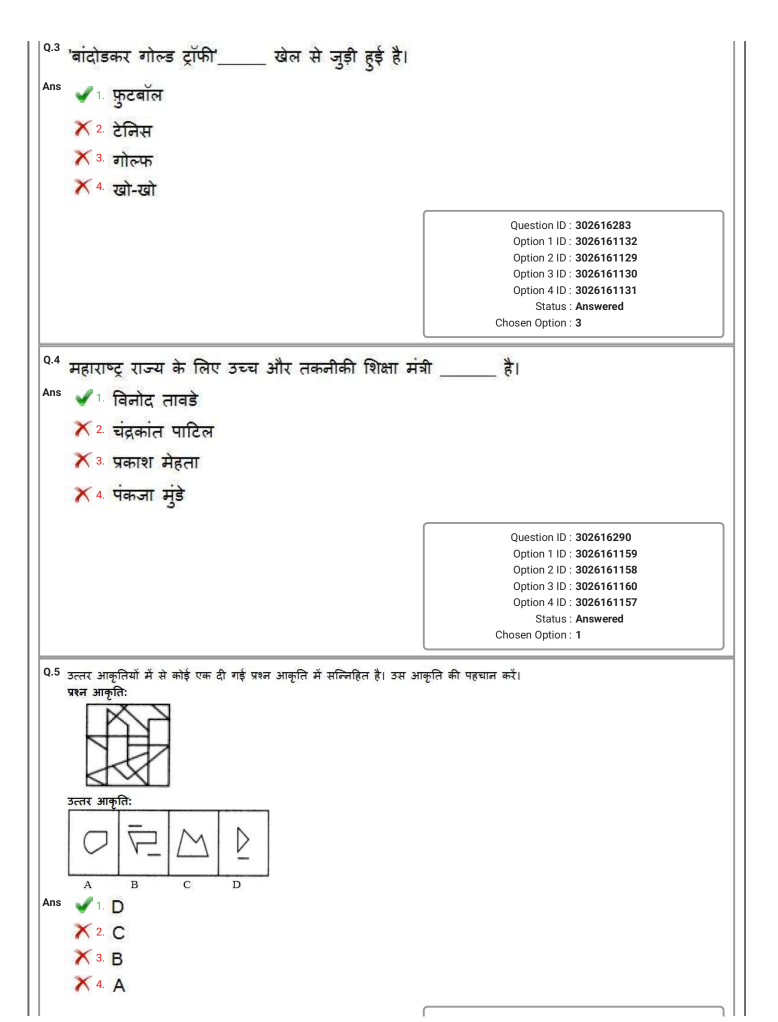
√ 4. तेलंगाना

Question ID: 302616300

Option 1 ID: 3026161197 Option 2 ID: 3026161200

Option 3 ID: 3026161199

Option 4 ID: 3026161198 Status: Answered



Question ID: 302616245 Option 1 ID: 302616980 Option 2 ID: 302616979 Option 3 ID: 302616978 Option 4 ID: 302616977 Status: Answered

Chosen Option: 3

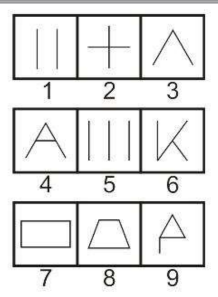
Q.6 अल्केन, असंतृप्त हाइड्रोकार्बन, जिसमें दो कार्बन परमाण्ओं के बीच एक दोहरा आबंध होता है, का एक सामान्य सूत्र होता है, जो है:

- Ans \times 1. C_nH_{2n+2}
 - X 2. C_nH_{2n-1}
 - X 3. C_nH_{2n+1}
 - \checkmark 4. C_nH_{2n}

Question ID: 302616273 Option 1 ID: 3026161089 Option 2 ID: 3026161092 Option 3 ID: 3026161090 Option 4 ID: 3026161091 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7



उपरोक्त समूह के समान आकृति है:

Ans X 1. 1, 2, 5; 8, 6, 4; 2, 7, 9

√2 1, 3, 2; 5, 6, 4; 8, 7, 9

X 3. 1, 2, 8; 5, 6, 3; 4, 7, 9

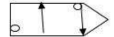
X4 1, 2, 3; 5, 6, 8; 4, 7, 9

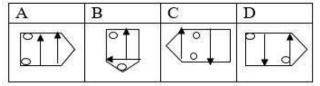
Question ID: 302616244 Option 1 ID: 302616976 Option 2 ID: 302616974

Option 3 ID: 302616975 Option 4 ID: 302616973 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} कौन से विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता रखता है?





Ans X 1. A

√ 2. **D**

X 3. B

X 4. C

Question ID: 302616246 Option 1 ID: 302616981 Option 2 ID: 302616984 Option 3 ID: 302616982 Option 4 ID: 302616983 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 _, जिन्होंने 1848 में गवर्नर जनरल के रूप में पदभार संभाला, ने 'हड़प नीति' नामक नीति तैयार की।

Ans 🗙 1. लॉर्ड वेलेस्ली

X 2. लॉर्ड विलियम

X 3. लॉर्ड कॉर्नवालिस

√ 4. लॉर्ड डलहौजी

Question ID: 302616294 Option 1 ID: 3026161173

Option 2 ID: 3026161175 Option 3 ID: 3026161176 Option 4 ID: 3026161174

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0,1} क्रम में अगली संख्या खोजें। 110, 89, 70, 53, 38, ?

Ans X 1. 20

X 2. 34

X 3. 28 **4.** 25

> Question ID: 302616236 Option 1 ID: 302616941 Option 2 ID: 302616943 Option 3 ID: 302616944 Option 4 ID: 302616942 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 एक टैंक क्रमशः 8 घंटे और 10 घंटे में दो नल A और B से भरा जा सकता है। पूरे टैंक को 12 घंटे में तीसरे नल से खाली किया जा सकता है। यदि सभी नल एक ही समय में चालू होते हैं, तो खाली टैंक पूरी तरह से कितने समय में (कितने घंटे में) भर जाएगा?

Ans X 1. 9

X 2. 10

X 3. 8

4. 7

Question ID: 302616219 Option 1 ID: 302616875 Option 2 ID: 302616876 Option 3 ID: 302616874 Option 4 ID: 302616873 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दिए गए कथन को पढ़ें और मजबूत तर्क का चयन करें।

क्या सरकार को नए उद्योगों को लगाने की अनुमति देना बंद कर देना चाहिए?

हाँ, नए उद्योग पर्यावरण संबंधी प्रदूषण उत्पन्न करते हैं।

II. नहीं, नए उद्योग रोजगार में सुधार लाएंगे और देश के आर्थिक विकास में मदद करेंगे।

🔀 ा न तो तर्क । और न तर्क ॥ मजबूत है।

√ ² केवल तर्क II मजबूत है।

🔀 ३ केवल तर्क । मजबूत है।

🔀 4 या तो तर्क । या तर्क ॥ मजबूत है।

Question ID: 302616234 Option 1 ID: 302616935 Option 2 ID: 302616934 Option 3 ID: 302616933 Option 4 ID: 302616936 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक विक्रेता सुगंधित मोमबित्तियों को तीन सुगंध में बेचता है। 20 ग्राहकों ने गुलाब की खुशबू वाली खरीदी, 40 ने 3 दालचीनी की खुशबू वाली खरीदी और 30 ने लेमन ग्राप्त की खुशबू वाली खरीदी। 6 ने सभी तीनों खुशबू वाली खरीदी।

20 ने इनमें से दो खुशबू वाली खरीदी। कितनों ने केवल एक खुशबू वाली खरीदी?

Ans X 1. 34

X 2. 43

X 3. 42

V 4. 44

Question ID: 302616252

Option 1 ID: 3026161005 Option 2 ID: 3026161007 Option 3 ID: 3026161006

Option 4 ID: 3026161008

Status: Answered Chosen Option: 4

$${}^{0.1}_{4}\left(\overset{2}{x}+4x+4\right)\left(\overset{2}{x}+6x+9\right)$$
 का वर्गमूल क्या है?

Ans \times 1. (2x+3)(x+3)

 $\sqrt{2}(x+2)(x+3)$

 \times 3. (x+2)(2x+3)

 \times 4. (x+2)(x+4)

Question ID: 302616224

Option 1 ID: 302616896 Option 2 ID: 302616893 Option 3 ID: 302616895 Option 4 ID: 302616894

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 लंदन, 2018 में भारत के लिए किस फिल्म ने ग्लोबल सस्टेनेबिलिटी फिल्म पुरस्कार जीता है?

√ 1. लिपस्टिक अंडर माई बुर्का

X ² नीरजा

X 3. पिंक

X 4. æðla

Question ID: 302616286

Option 1 ID: 3026161144 Option 2 ID: 3026161143 Option 3 ID: 3026161141 Option 4 ID: 3026161142

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक कंपनी में, 12 कर्मचारी दिए गए समय में 111 मोमबत्तियां बना सकते हैं। समान समय में 148 मोमबत्तियां बनाने के लिए कितने लोगों को लगाया जाना होगा?

Ans 🗙 1. 18 ट्यक्ति

X 2. 12 ट्यक्ति

- √ 3. 16 टयिकत
- X 4. 10 ट्यक्ति

Question ID: 302616209 Option 1 ID: 302616836 Option 2 ID: 302616833 Option 3 ID: 302616835 Option 4 ID: 302616834 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} गुरुत्व g के कारण त्वरण = _____

- Ans X 1. GMR²
 - X 2. MR2 / G
 - X 3. G / MR2
 - √ 4. GM / R²

Question ID: 302616256 Option 1 ID: 3026161024 Option 2 ID: 3026161022 Option 3 ID: 3026161023 Option 4 ID: 3026161021 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.1} निलय की भित्ति आलिंद की भित्ति से _____ होती है।

- Ans 🗸 1. मोटी
 - X 2. 动己
 - X 3. पत्ली
 - ★ 4. asl

Question ID: 302616278 Option 1 ID: 3026161109 Option 2 ID: 3026161111 Option 3 ID: 3026161110 Option 4 ID: 3026161112

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 निम्न में से किसमें 25 °C पर ध्विन का वेग अधिकतम होगा?

- Ans X 1. पीतल
 - 🗶 2. इस्पात
 - 🗸 ः एल्युमिनियम
 - **X** 4. लोहा

Question ID: 302616263 Option 1 ID: 3026161049 Option 2 ID: 3026161052 Option 3 ID: 3026161051

Option 4 ID: 3026161050 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लंबाई 6 cm, 11 cm और 13 cm के रूप में दी गई है। उनके संबंधित ऊंचाई का सम्मुख शीर्ष से अनुपात होगा:

Ans X 1. 13 : 11 : 6

X 2 24 : 19 : 17

√ 3. 143 : 78 : 66

X 4 66 : 143 : 78

Question ID: 302616223 Option 1 ID: 302616890 Option 2 ID: 302616892 Option 3 ID: 302616889 Option 4 ID: 302616891

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\int \frac{?}{3136} = \frac{1}{2}$ (?) प्रश्न चिन्ह का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 56

√ 2. 784

X 3. 1568

X 4. 28

Question ID: 302616206 Option 1 ID: 302616822 Option 2 ID: 302616821 Option 3 ID: 302616824 Option 4 ID: 302616823

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{ m Q.2}_{ m 2}$ 100 स्टील की गेंदों के ट्यास (D) की आवृत्ति वितरण निम्नलिखित सूची में दी गई है।

D	43	44	45	46	47	48
(mm)						
सं.	13	15	22	21	16	14

mm में ट्यास का माध्य ज्ञात करें।

Ans X 1. 45.4

√ 2. 45.5

X 3. 45.7

X 4. 45.6

Question ID: 302616222 Option 1 ID: 302616885 Option 2 ID: 302616888 Option 3 ID: 302616887 Option 4 ID: 302616886 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एक इलेक्ट्रिक हीटर के टर्मिनलों के बीच विभवांतर 60 V होता है, जब यह स्रोत से 4 A की धारा प्राप्त करता है। 3 यदि विभवांतर बढ़कर 150 V हो जाता है, तो हीटर द्वारा प्राप्त की जाने वाली धारा कितनी होगी?

Ans X 1. 24 A

X 2. 8.5 A

√ 3. 10 A

X 4. 12 A

Question ID: 302616266 Option 1 ID: 3026161061 Option 2 ID: 3026161063 Option 3 ID: 3026161064 Option 4 ID: 3026161062 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} मूल्यांकन करें:

$$36 \div \frac{1}{4}$$

Ans 🗶 1. [9] के ट्युत्क्रमानुपाती

2. 144

🔀 ३. [144] के ट्युत्क्रमानुपाती

X 4. 9

Question ID: 302616204 Option 1 ID: 302616814 Option 2 ID: 302616815 Option 3 ID: 302616816 Option 4 ID: 302616813 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q_2 भूमि से 6 m की ऊँचाई पर स्थित 10 kg द्रव्यमान की एक वस्तु की ऊर्जा की गणना करें। दिया है, $g = 9.8 \, \text{m s}^{-2}$

Ans X 1. 578 J

✓ 2. 588 J

X 3. 578 W

X 4. 588 W

Question ID: 302616261 Option 1 ID: 3026161041 Option 2 ID: 3026161044 Option 3 ID: 3026161042 Option 4 ID: 3026161043 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.2}$ कूटभाषा में, LIVE को OREV के रूप में लिखा जाता है। DEAD के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. XVZX

X 2. UVZU

X 3. GVZG

4. WVZW

Question ID: 302616228 Option 1 ID: 302616912 Option 2 ID: 302616909 Option 3 ID: 302616910 Option 4 ID: 302616911 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन के केंद्रीय मंत्री (यथा जुलाई 2018) कौन हैं?

Ans 🔀 1. राजनाथ सिंह

√ 2. डॉ.हर्षवर्धन

X 3. प्रकाश जावडेकर

🗡 4 वी.के. सिंह

Question ID: 302616298 Option 1 ID: 3026161191 Option 2 ID: 3026161189 Option 3 ID: 3026161190 Option 4 ID: 3026161192

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 8 cm, $4\sqrt{5}$ cm और 12 cm भुजाओं वाले समकोण त्रिभुज के परिवृत्त का क्षेत्रफल _____ होगा।

Ans \times 1. 27 π cm²

✓ 2. 36π cm²

 \times 3. 18 π cm²

× 4. 9π cm²

Question ID: 302616221 Option 1 ID: 302616884 Option 2 ID: 302616883 Option 3 ID: 302616882 Option 4 ID: 302616881

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 9 निम्नलिखित में से कौन से स्थितिज ऊर्जा के उदाहरण हैं?

- a. घर की छत पर रखी एक ईंट
- b. एक घड़ी की स्प्रिंग जब, घूमती है।
- c. संपीडित स्प्रिंग
- d. जल आपूर्ति प्रणाली के तहत ऊंचे जलाशय में संग्रहीत पानी

Ans X 1 a, d

X 2. c, d

X 3. a. b और c

√ 4. a. b. c. d

Question ID: 302616262 Option 1 ID: 3026161048

Option 2 ID: 3026161047 Option 3 ID: 3026161045

Option 4 ID: 3026161046 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ । और II दी गई हैं। आपको कथन और
- 0 निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं। कथन: हर कोई भारतीय परिधानों से प्यार करता है।
 - भारतीय परिधान एकमात्र उपलब्ध वेशभुषा हैं।
 - II. किसी भी अन्य परिधान से कोई प्यार नहीं करता।

- Ans 🔀 1 केवल धारणा । अंतर्निहित है।
 - √ ² न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
 - X 3. केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।
 - 🗡 4 । और ॥ दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID: 302616233

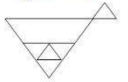
Option 1 ID: 302616929 Option 2 ID: 302616931

Option 3 ID: 302616930

Option 4 ID: 302616932

Status: Answered

आकृति में शामिल त्रिकोणों की संख्या बताएं:



Ans X 1. 6

X 2. 8

3. 7

X 4. 5

Question ID: 302616250

Option 1 ID: 302616998 Option 2 ID: 3026161000 Option 3 ID: 302616999

Option 4 ID: 302616997 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सा अम्लों के बारे में सही नहीं है?

Ans

जलीय माध्यम / तरल अवस्था में विद्युत के स्चालक होते हैं।

🗡 2 जलीय माध्यम / तरल अवस्था में H+ का निर्माण करते हैं।

X 3.

H2O, CO2 और लवणों का उत्पादन करने के लिए धात्ओं और बाइकार्बोनेट्स के साथ अभिक्रिया करते हैं।

🗡 4 स्वाद में खड़े होते हैं।

Question ID: 302616271

Option 1 ID: 3026161083 Option 2 ID: 3026161081 Option 3 ID: 3026161084 Option 4 ID: 3026161082

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 संध्या और रमानी पूर्व दिशा की ओर देख रही थी। संध्या 45° वामावर्त्त और फिर 135° दक्षिणावर्त्त घूमती है। संध्या

3 के विपरीत सम्मुख होने के लिए रमानी को कितना घूमना पड़ेगा?

X 1. 180° वामावर्त्त

X 2. 180° दक्षिणावर्त्त

X 3. 135° वामावर्ट्स

✔ 4. 90° वामावर्त्त

Question ID: 302616254

Option 1 ID: 3026161013

Option 2 ID: 3026161014

Option 3 ID: 3026161016

Option 4 ID: 3026161015

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 कतक में, कोशिकाएं जीवित, लंबी और कोनों पर अनियमित रूप से मोटी होती हैं।

Ans

- 🔀 1. स्क्लेरेनकाइमा
- 🔀 2. आइरेनकाइमा
- **४** ३ कोलेनकाइमा
- 🔀 ४. पैरेनकाइमा

Question ID: 302616276 Option 1 ID: 3026161102 Option 2 ID: 3026161104 Option 3 ID: 3026161103 Option 4 ID: 3026161101 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 40 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 7:3 है। लड़कों के औसत अंक 65 हैं और लड़कियों के 5 72 है। पूरी कक्षा के औसत अंक क्या हैं?

- Ans 🗸 1. 67.1
 - X 2. 68.4
 - X 3. 68.3
 - X 4. 68.2

Question ID: 302616225 Option 1 ID: 302616899 Option 2 ID: 302616897 Option 3 ID: 302616898 Option 4 ID: 302616900 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ca(OH)2 के अणु में कितने परमाणु मौजूद हैं?

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

Question ID: 302616268 Option 1 ID: 3026161072

Option 2 ID: 3026161069 Option 3 ID: 3026161070

Option 4 ID: 3026161071 Status: Answered

अलग है। ^{Ins} ✓ ^{1.} प्लास्टिक				
× 2. 內 本				
🗙 ३. कागज़				
★ 4. ऊ न				
	Question ID : 302616239			
	Option 1 ID : 302616956			
	Option 2 ID : 302616955 Option 3 ID : 302616953			
	Option 4 ID : 302616954			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 1			
3	20			
^{1.3} पू ज़ोरमथंगा (Pu Zoramthanga) कौन से राजर्न	॥तिक दल का नतृत्व करत ह?			
ns 🔀 1. नेशनल पीपुल्स पार्टी				
🔀 2 नागा पीपुल्स फंट				
🔀 ३ मिजोरम पीपुल्स कॉन्फ्रेंस				
√ 4 मिजो नेशनल फंट				
	Question ID : 302616292			
	Option 1 ID : 3026161165			
	Option 2 ID : 3026161166			
	Option 3 ID : 3026161167			
	Option 4 ID : 3026161168 Status : Not Answered			
	Chosen Option :			
1.3 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जि 9 Hot : Warm :: Antique :	स प्रकार दूसरा पद पहले पद से सबधित है।			
ns 🗸 1. Old				
× 2. Oldest				
× 3. Years				
X 4. History				
	0 11 15 22244224			
	Question ID : 302616226 Option 1 ID : 302616901			
	Option 2 ID : 302616902			
	Option 3 ID : 302616904			
	Option 4 ID : 302616903			
	Status: Answered			
	Chosen Option : 4			
ं ⁴ झूले पर बैठे लड़के की गति होती	+ * '			

🗶 २. वृत्तीय

🔀 3. असमान



Question ID: 302616258 Option 1 ID: 3026161031 Option 2 ID: 3026161032 Option 3 ID: 3026161030 Option 4 ID: 3026161029

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 पिछले साल, मनीष कॉर्नर ने फर्नीचर बदलने के लिए दुकान 1 पर ₹ 1,00,000 और दुकान 2 पर ₹ 1,50,000 का निवेश किया था। उन्होंने अगले तीन तिमाहियों में व्यय वसूल किया: तिमाही 1 - 20%, तिमाही 2 - 55%। तिमाही

3 में प्राप्त की गई राशि (रूपए में) क्या थी?

Ans X 1. 60,500

√ 2. 62,500

X 3. 62,600

X 4. 70,000

Ouestion ID: 302616243 Option 1 ID: 302616969 Option 2 ID: 302616972 Option 3 ID: 302616971 Option 4 ID: 302616970

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

2 青/青1

T1, T2 और T3 में से कौन सी रॉड सबसे लंबी है? कथनः

1. T2, T1 T3 से लंबा है। 2. T2 एक लोहे की रॉड है।

Ans

√ ¹ केवल कथन 1 पर्याप्त है।

X 2 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

X 3 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

🔀 4 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 302616240 Option 1 ID: 302616957

Option 2 ID: 302616958 Option 3 ID: 302616960 Option 4 ID: 302616959

Status: Answered

3 एक पिता अपने बेटे से कहता है, "तुम्हारे जन्म के समय मेरी आयु तुम्हारी वर्तमान आयु के बराबर थी।" यदि पिता की वर्तमान आयु 40 वर्ष है, तो 5 वर्ष पहले बेटे की आयु कितनी थी?

Ans

√ ¹. 15 वर्ष

X 2. 13 aई

X 3. 17 ag

X 4. 23 वर्ष

Question ID: 302616220 Option 1 ID: 302616877 Option 2 ID: 302616878 Option 3 ID: 302616880 Option 4 ID: 302616879 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 यथा अगस्त 2018, एयर इंडिया के वर्तमान अध्यक्ष और प्रबंधन निदेशक कौन हैं?

X 1. अजय सिंह

√ ². प्रदीप सिंह खरोला

🔀 ३ आदित्य घोष

X 4. कलानिथी मारन

Question ID: 302616288 Option 1 ID: 3026161149 Option 2 ID: 3026161150 Option 3 ID: 3026161152 Option 4 ID: 3026161151 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.4} 325 का 36% है:

Ans X 1. 144

X 2. 108

X 3. 128

4. 117

Question ID: 302616216 Option 1 ID: 302616863 Option 2 ID: 302616862 Option 3 ID: 302616861 Option 4 ID: 302616864 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\mathbf{Q}_{\cdot}\mathbf{4}$ किसी भी क्षण, किसी रॉकेट का त्वरण निर्वासित गैसों के वेग की घात n^{th} के समानुपाती होता है। यहाँ n का मान 6 होना चाहिए:





X 4. -2

Question ID: 302616257 Option 1 ID: 3026161026 Option 2 ID: 3026161027 Option 3 ID: 3026161025 Option 4 ID: 3026161028 Status: Not Answered

Chosen Option: --

_ भारत के महाराष्ट्र राज्य में स्थित एक धार्मिक शहर है।

Ans

√ ¹. शिर्डी

X 2. राजगीर

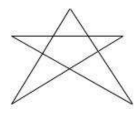
🗡 3. सोमनाथ

🗶 ४. कुशीनगर

Question ID: 302616297 Option 1 ID: 3026161187 Option 2 ID: 3026161185 Option 3 ID: 3026161186 Option 4 ID: 3026161188 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} दी गई आकृति में त्रिकोणों की संख्या की गणना करें :



Ans X 1. 9

X 2. 11

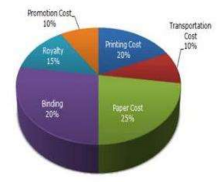
3. 10

X 4. 6

Question ID: 302616251 Option 1 ID: 3026161004 Option 2 ID: 3026161003 Option 3 ID: 3026161002

Option 4 ID: 3026161001

Status: Answered



दिया गया वृत्त-आरेख कर्नाटक के एक प्रकाशन कंपनी के खर्चों को दर्शाता है। यदि क्ल खर्च ₹ 50,000 हो, तो बाइंडिंग लागत क्या है?

Ans X 1. ₹ 12,500

√ 2. ₹ 10,000

× 3. ₹ 7,500

X 4. ₹ 5,000

Question ID: 302616241

Option 1 ID: 302616961 Option 2 ID: 302616962 Option 3 ID: 302616963

Option 4 ID: 302616964 Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि $\sqrt{50} + \sqrt{128} = \sqrt{N}$, तो N का मान क्या है?

Ans X 1. 26

X 2. 390

√ 3. 338

X 4. 182

Question ID: 302616208

Option 1 ID: 302616829 Option 2 ID: 302616832 Option 3 ID: 302616831

Option 4 ID: 302616830 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्न में से किस वर्ग में, प्राणियों में शल्कों की कमी और त्वचा में श्लेम ग्रंथियाँ होती हैं?

🗙 1. सरीसृप

🗙 २. मत्स्य

√ 3. 3¥यचर

★ 4. एटस

Question ID: 302616277 Option 1 ID: 3026161106

Option 2 ID : **3026161105**Option 3 ID : **3026161107**Option 4 ID : **3026161108**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.5 दो वस्तुओं का क्रय मूल्य ₹ 200 और ₹ 600 है। एक दुकानदार दोनों को बेचकर ₹ 300 का लाभ अर्जित करता है। 2 यदि दुकानदार ने पहली वस्तु को 30% लाभ पर बेचा है, तो वह दूसरी वस्तु को किस लाभ पर बेचता है?

Ans X 1. 50%

X 2. 30%

X 3. 20%

√ 4. 40%

Question ID : 302616212 Option 1 ID : 302616845 Option 2 ID : 302616846 Option 3 ID : 302616848 Option 4 ID : 302616847 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.5 मंजीरा मगरमच्छ वन्यजीव अभयारण्य कहां स्थित है?

Ans 🗶 1. तमिलनाडु

X 2. ओडिशा

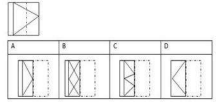
४ ³. तेलंगाना

X 4. केरल

Question ID: 302616296 Option 1 ID: 3026161182 Option 2 ID: 3026161183 Option 3 ID: 3026161184 Option 4 ID: 3026161181

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.5 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है, तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. A

X 4. D

Ouestion ID: 302616253 Option 1 ID: 3026161010 Option 2 ID: 3026161011 Option 3 ID: 3026161009 Option 4 ID: 3026161012 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Enough: Contentment:: Feel:?

Ans 🗸 1. Sense

X 2. React

X 3. Act

X 4. Leave

Question ID: 302616229 Option 1 ID: 302616913 Option 2 ID: 302616915 Option 3 ID: 302616916 Option 4 ID: 302616914 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 देवारया दवितीय के शासनकाल के दौरान निकोलो कोंटी ने ईस्वी में विजयनगर का दौरा किया था।

Ans 🗸 1. 1420

X 2. 1424

X 3. 1418

X 4. 1419

Question ID: 302616295 Option 1 ID: 3026161179 Option 2 ID: 3026161178 Option 3 ID: 3026161177 Option 4 ID: 3026161180 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 7 निम्न में से किसका उपयोग प्रत्यम्ल के रूप में किया जाता है?

Ans 1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

- 2. मैग्नेशियम हाइड्रॉक्साइड
- एल्युमिनियम हाइड्रॉक्साइड
- 4. लिथियम हाइड्रॉक्साइड

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

> Question ID: 302616270 Option 1 ID: 3026161079 Option 2 ID: 3026161078

Option 3 ID: 3026161080 Option 4 ID: 3026161077 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 युवावस्था के समय लड़कों में दिखाई देने वाली उपस्थिति में बदलाव लाता है।

Ans 🗶 1. प्रोत्नैक्टिन

🔀 2. एड्रेनालाईन

🔀 ३. एस्ट्रोजेन

√ 4. टेस्टोस्टेरोन

Question ID: 302616280 Option 1 ID: 3026161120 Option 2 ID: 3026161117

Option 3 ID: 3026161118 Option 4 ID: 3026161119

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} प्रतिरोध की SI इकाई है:

Ans 🔀 1. एम्पेयर

🗶 २. क्लंब

🗙 ३. वॉल्ट

√ ^{4.} ओम

Question ID: 302616265

Option 1 ID: 3026161058 Option 2 ID: 3026161060 Option 3 ID: 3026161057 Option 4 ID: 3026161059 Status: Answered

Chosen Option: 4

0.6 He के 54 g में कितने मोल मौजूद हैं?

^{Ans} 🗸 1 13.5 मोल

× 2. 10 मोल

X 3. 12 मोल

X 4. 25 मोल

Question ID: 302616267

Option 1 ID: 3026161066 Option 2 ID: 3026161065 Option 3 ID: 3026161067

Option 4 ID: 3026161068

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 जब बल की दिशा में 10 m की दूरी पर 10 N के बल के तहत एक वस्तु स्थानांतरित होती है, तो कार्य की मात्रा

Ans 💢 1. 1 J

X 2. 10 J

√ 3. 100 J

X 4. 0.01 J

Question ID: 302616260 Option 1 ID: 3026161039 Option 2 ID: 3026161038 Option 3 ID: 3026161040 Option 4 ID: 3026161037 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 नाबाई (NABARD) में भारत सरकार का हिस्सा कितना है?

Ans X 1. 75%

X 2. 50%

√ 3. 99%

X 4. 85%

Question ID: 302616299 Option 1 ID: 3026161195 Option 2 ID: 3026161193 Option 3 ID: 3026161194 Option 4 ID: 3026161196 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक ट्रेन दो ट्यक्तियों से आगे निकलती है, जो 2 km/h और 4 km/h की गति से चलने वाली ट्रेन की समान दिशा में चल रहे हैं और वह उन्हें क्रमश: 9 और 10 सेकंड में पास कर देती है। ट्रेन की लम्बाई और गति ज्ञात कीजिए।

√ 1. 22 km/h, 50 m

X 2. 22 km/h, 80 m

X 3. 32 km/h, 50 m

X 4. 32 km/h, 80 m

Question ID: 302616215 Option 1 ID: 302616857 Option 2 ID: 302616859 Option 3 ID: 302616858 Option 4 ID: 302616860 Status: Not Answered

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

कुछ राज्यों में कॉलेजों में बड़े पैमाने पर नकल की जा रही है जो उच्च शिक्षा में छात्रों की खराब गुणवत्ता का प्रतिनिधित्व करता है।

नेष्कर्षः

- 1. सरकार को उन कॉलेजों के खिलाफ सख्त कार्रवाई करनी चाहिए जो बड़े पैमाने पर नकल में शामिल हैं।
- 2. कॉलेज में बड़े पैमाने पर नकल करने की प्रक्रिया को सतर्कता दल से कम किया जाना चाहिए और इससे संबंधित घटना से उच्च अधिकारियों को स्चित किया जाना चाहिए।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- X 2 या तो 1 या 2 पालन करता है।
- √ 3 दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
- X 4 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : **302616232** Option 1 ID : **302616925**

Option 2 ID : **302616927** Option 3 ID : **302616928** Option 4 ID : **302616926**

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.6 ₹ 6,600 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित करें, तािक पहले भाग पर 3 वर्षों के लिए प्रति वर्ष 10% की दर पर

5 प्राप्त साधारण ब्याज, दूसरे भाग पर 4 वर्षों में प्रति वर्ष 9% की दर पर प्राप्त साधारण ब्याज के बराबर हो।

Ans

√ 1. ₹ 3600, ₹ 3000

X 2. ₹ 4000, ₹ 2600

X 3. ₹ 5000, ₹ 1600

X 4. ₹ 6000, ₹ 600

Question ID: 302616214

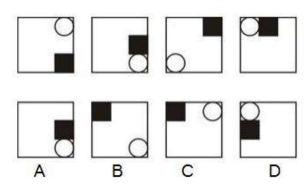
Option 1 ID : **302616853** Option 2 ID : **302616854**

Option 3 ID : **302616855** Option 4 ID : **302616856**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.6 6 दिए गए 4 चित्रों की शृंखला में आने वाले सही चित्र का चयन करें:



√ 1. C X 2. A X 3. D

X 4. B

Question ID: 302616247 Option 1 ID: 302616987 Option 2 ID: 302616985 Option 3 ID: 302616988 Option 4 ID: 302616986 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.6}_{
m 7}$ दुनिया का पहला फुटबॉल क्लब, जिसे 1857 में इंग्लैंड में स्थापित किया गया था, वह था।

🗶 1. हडर्सफील्ड फुटबॉल क्लब

🗶 2. मैनचेस्टर यूनाइटेड फुटबॉल क्लब

🗙 ३ चेल्सी फुटबॉल क्लब

√ 4. शेफील्ड फुटबॉल क्लब

Ouestion ID: 302616281 Option 1 ID: 3026161123 Option 2 ID: 3026161121 Option 3 ID: 3026161124 Option 4 ID: 3026161122 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 8 इथेनॉल का क्वथनांक है:

Ans X 1. 108° C

X 2. 58° C

X 3. 98° C

√ 4. 78° C

Question ID: 302616272 Option 1 ID: 3026161086 Option 2 ID: 3026161087 Option 3 ID: 3026161088 Option 4 ID: 3026161085

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्तक और महत्तम समापवर्तक क्रमशः 68 और 5 हैं। यदि संख्या में से एक 20 है, तो 9 दूसरी संख्या ज्ञात करें?

Ans 1. 15

2. 19

- 3. 14
- 4. 17

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

> Question ID: 302616202 Option 1 ID: 302616806 Option 2 ID: 302616808 Option 3 ID: 302616805 Option 4 ID: 302616807 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 भारत में राष्ट्रीय सेना दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans X 1. 12 दिसंबर
 - √ 2. 15 जनवरी
 - 🗙 3. 12 नवंबर
 - 🗶 4. 15 जुलाई

Question ID: 302616289 Option 1 ID: 3026161156 Option 2 ID: 3026161153 Option 3 ID: 3026161155 Option 4 ID: 3026161154 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,7} यदि 5 : 9 : : x : 27 है, तो x = ?

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

Question ID: 302616210 Option 1 ID: 302616840 Option 2 ID: 302616837 Option 3 ID: 302616839 Option 4 ID: 302616838

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 मान लें एक घन का आयतन V है। यदि इसकी भुजा को दुगना कर दिया जाए तो आयतन कितना हो जाएगा?

- Ans X 1. 4 V
 - X 2. 3 V
 - **√**3. 8 V
 - X 4. 2 V

Question ID: 302616217 Option 1 ID: 302616866 Option 2 ID: 302616868 Option 3 ID: 302616865 Option 4 ID: 302616867 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन तर्क मजबूत है।

हमें घास पर नंगे पैर से चलने का अभ्यास करना चाहिए, क्योंकि यह शरीर की ऊर्जा को संत्लित करने में मदद करता है।

I. हां, घास पर चलने से हमें पृथ्वी से ऊर्जा मिलती है, और बेहतर स्वास्थ्य बनाए रखने में मदद मिलती है।

II. नहीं, स्वस्थ स्वास्थ्य बनाने के लिए कई अन्य तरीके हैं।

Ans

🔀 1 केवल तर्क II मजबूत है।

√ ² केवल तर्क | मजबूत है।

🔀 ३ न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

🔀 4 तर्क । और ॥ दोनों मजबूत हैं।

Question ID: 302616235 Option 1 ID: 302616938 Option 2 ID: 302616937 Option 3 ID: 302616940

Option 4 ID: 302616939 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक अवतल दर्पण में, वस्तु को C और F के मध्य वास्तविक, उल्टी और छोटी छवि प्राप्त करने के लिए कहां रखा 4 जाना चाहिए?

Ans 🗙 1. C पर

√ 2. C से परे

X 3. F और C के मध्य

X 4 F और P के मध्य

Question ID: 302616264 Option 1 ID: 3026161053 Option 2 ID: 3026161054

Option 3 ID: 3026161055 Option 4 ID: 3026161056

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} उस संख्या को ज्ञात करें, जो 240 से 30% अधिक है।

Ans 🗸 1. 312

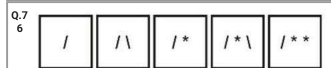
X 2. 340

X 3. 331

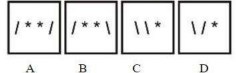
X 4. 320

Question ID: 302616218 Option 1 ID: 302616869 Option 2 ID: 302616872 Option 3 ID: 302616871 Option 4 ID: 302616870 Status: Answered

Chosen Option: 1



निम्न विकल्पों में से सही आकृति चुनें, जो उपरोक्त पाँच आकृतियों के क्रम में अगली है।



Ans



X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 302616248 Option 1 ID: 302616990 Option 2 ID: 302616991 Option 3 ID: 302616992 Option 4 ID: 302616989 Status: Answered

Chosen Option: 1

_को संस्कृत पाठ में शततंत्री वीणा के रूप में जाना जाता है और इसमें 72 तार हैं।

Ans

X 1 खंजरी

2. सारूड

४ ३. संतूर

X 4. सितार

Question ID: 302616284 Option 1 ID: 3026161133 Option 2 ID: 3026161134 Option 3 ID: 3026161135

Option 4 ID: 3026161136

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, $1s^2\,2s^2\,2\,p^63s^2\,3p^3\,$ है। आवर्त सारणी में उक्त तत्व के ठीक नीचे तत्व की परमाण् संख्या क्या होगी?

Ans X 1. 39

2. 33

X 3. 34

X 4. 31

Question ID: 302616275 Option 1 ID: 3026161100 Option 2 ID: 3026161097

Option 3 ID: 3026161098 Option 4 ID: 3026161099 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 पश्मीना, एक भारतीय अमरीकी लड़की की करुणात्मक कहानी की लेखिका कौन हैं?

√ ¹ निधि चनानी

🗶 २ दीक्षा बसु

🔀 ३ अदिति खुराना

🗡 4. रोश्नी चोक्शी

Question ID: 302616285

Option 1 ID: 3026161140 Option 2 ID: 3026161139 Option 3 ID: 3026161138

Option 4 ID: 3026161137 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{0}^{Q.8}$ यदि $\sqrt{1296} = (?)^{2}$ हो तो (?) का मान क्या होगा?

Ans 🗸 1. 6

X 2. 18

X 3. 8

X 4. 12

Question ID: 302616205

Option 1 ID: 302616818 Option 2 ID: 302616819 Option 3 ID: 302616817

Option 4 ID: 302616820

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.8 Given below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements

to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the conclusions follow/s from the statements.

Statements:

- 1) All blues are red.
- 2) No red is a green.
- 3) All greens are yellow.

Conclusions:

- I) All blues being yellow is a possibility.
- II) No blue is a yellow.

- 1. Only conclusion II follows
- 2. Both conclusions I and II follow
- 3. Only conclusion I follows
- 4 Neither conclusion I nor II follow

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

> Question ID: 302616230 Option 1 ID: 302616918 Option 2 ID: 302616919 Option 3 ID: 302616917 Option 4 ID: 302616920 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 निम्निलिखित में से कौन सा पुनर्जनन के साथ-साथ बडिंग द्वारा उत्पन्न हो सकता है?

Ans 🔀 1. अमीबा

X 2. खमीर

X 4. प्लाज्मोडियम

Ouestion ID: 302616279 Option 1 ID: 3026161113 Option 2 ID: 3026161116 Option 3 ID: 3026161114 Option 4 ID: 3026161115 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

A. माउंट एवरेस्ट पर 'g' का मान >g है।

B. माउंट एवरेस्ट पर 'g' का मान <g है।

C. एक गेंद्र को लंबवत फेंकने पर 15 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। इसका वेग 75m/s है।

D. एक गेंद को लंबवत फेंकने पर 15 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। इसका वेग 150m/s है।

X 1 केवल कथन B और D सत्य हैं।

X 2 केवल कथन D सत्य है।

√ 3 केवल कथन B और C सत्य हैं।

X 4 केवल कथन B सत्य है।

Question ID: 302616259 Option 1 ID: 3026161036 Option 2 ID: 3026161034 Option 3 ID: 3026161035 Option 4 ID: 3026161033 Status: Not Answered

शालिनी, तनवीर और राशिद ने एक केक को साझा किया। शालिनी के पास इसका $\frac{1}{6}$ भाग था, तनवीर के पास इसका 🗓 भाग था और शेष भाग राशिद के पास था। राशिद का केक का अंश क्या था?

Ans

- \times 1. $\frac{5}{6}$
- \times 2. $\frac{3}{5}$
- \times 3. $\frac{13}{15}$
- \checkmark 4. $\frac{7}{12}$

Question ID: 302616207 Option 1 ID: 302616827

Option 2 ID: 302616828 Option 3 ID: 302616825 Option 4 ID: 302616826

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} निम्न में से कौन भारत की पहली महिला राष्ट्रपति हैं?

- Ans 🗙 1. प्रेरणा पाटिल
 - X 2. स्मिता पाटिल
 - 🔀 ३. इंदिरा गांधी
 - √ 4. प्रतिभा पाटिल

Question ID: 302616291

Option 1 ID: 3026161164 Option 2 ID: 3026161163 Option 3 ID: 3026161161 Option 4 ID: 3026161162

Status: Answered

Chosen Option: 4

- Ans 🗶 1. केवल जेडी (S)
 - √ 2. कांग्रेस और जेडी (S) गठबंधन
 - X 3. बीजेपी
 - X 4. CPM

Question ID: 302616293 Option 1 ID: 3026161172 Option 2 ID: 3026161170 Option 3 ID: 3026161169

Option 4 ID: 3026161171

Status: Answered Chosen Option: 2

 $_{7}^{Q.8}$ एक संख्या को 8 से विभाजित होने के लिए, उसका अंतिम अंक क्या हो सकता है?

Ans X 1. 5

2. **4**

X 3. 1

X 4. 3

Question ID: 302616201 Option 1 ID: 302616804 Option 2 ID: 302616801 Option 3 ID: 302616803 Option 4 ID: 302616802 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करें।

Big: Large:: Thin:?

Ans 🗸 1. Slim

X 2. Skelton

X 3. Weak

X 4. Skinny

Question ID: 302616227 Option 1 ID: 302616907 Option 2 ID: 302616908 Option 3 ID: 302616905 Option 4 ID: 302616906 Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.8} 36, 27 और 72 का लघुत्तम समापवर्तक कितना होगा:

Ans X 1. 108

X 2. 432

X 3. 324

√ 4. 216

Question ID: 302616203 Option 1 ID: 302616809 Option 2 ID: 302616812 Option 3 ID: 302616811 Option 4 ID: 302616810 Status: Answered

 2.9 ₹ 400 को 6 पुरुषों, 12 महिलाओं और 17 लड़कों के बीच इस प्रकार वितिरित करें, िक 2 पुरुषों को 5 लड़कों और 2 महिलाओं को 3 लड़कों के बराबर राशि मिले। एक आदमी, एक महिला और एक लड़के को कितना पैसा दिया गया था? 40 1. ₹ 40 2. ₹ 50 3. ₹ 45 4. ₹ 38 				
	Question ID: 302616213			
0.9 1 विश्वनाथन आनंद को वर्ष में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था। Ans				
	Question ID : 302616282 Option 1 ID : 3026161125 Option 2 ID : 3026161128 Option 3 ID : 3026161127 Option 4 ID : 3026161126 Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.9 प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए विकल्प आकृतियों में से चयन करें। प्रश्न आकृति: प्रश्न आकृति: विकल्प चित्र:				
A B □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				

Ouestion ID: 302616249 Option 1 ID: 302616996 Option 2 ID: 302616994 Option 3 ID: 302616993 Option 4 ID: 302616995 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 नीचे एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त

青/考?

प्रश्न:

कक्षा में कितने छात्र क्रिकेट खेलते हैं?

कक्षा में 32 लड़के और 28 लड़कियां हैं।

II. केवल लड़के क्रिकेट खेलते हैं।

Ans

X 1 या तो कथन । या ॥ पर्याप्त है

X 2 केवल कथन || पर्याप्त है

√ 3 दोनों कथन । एवं ॥ मिलकर भी पर्याप्त नहीं हैं

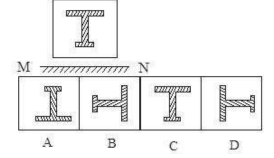
X 4. केवल कथन । पर्याप्त है

Question ID: 302616242 Option 1 ID: 302616967 Option 2 ID: 302616966 Option 3 ID: 302616968

Option 4 ID: 302616965 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 4 नीचे दी आकृति के लिए दर्पण छवि का चयन करें:



Ans X 1. B

X 2. D

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 302616255 Option 1 ID: 3026161018 Option 2 ID: 3026161020 Option 3 ID: 3026161019 Option 4 ID: 3026161017

Status: Answered

^{Q.9} D ब्लॉक के तत्व किसमें पाये जाते हैं?

- Ans 🗶 1. केवल 18वें समूह
 - 🗶 2 केवल 8वें समूह के तत्व
 - 🔀 3. 9वें समूह के तत्व
 - √ 4 दूसरे से 13(3-12) के बीच में

Question ID: 302616274 Option 1 ID: 3026161094 Option 2 ID: 3026161095 Option 3 ID: 3026161096

Option 4 ID: 3026161093 Status: Answered

Chosen Option: 4

9.9 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.

दाएं से 9वां अक्षर का बाएं ओर 5वां अक्षर कौन सा है:

- Ans X 1. N
 - X 2. K
 - X 3. L
 - √ 4. M

Question ID: 302616237

Option 1 ID: 302616947 Option 2 ID: 302616948

Option 3 ID: 302616946 Option 4 ID: 302616945

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 यदि किसी निश्चित कोड में, SILK को QGJI लिखा जाता है, तो किस शब्द को उस कोड में VOTE के रूप में कोड

7 किया जाएगा?

Ans X 1. MTRC

X 2. RTCM

√ 3. TMRC

X 4. TRCM

Question ID: 302616231

Option 1 ID: 302616924

Option 2 ID: 302616923

Option 3 ID: 302616922

Option 4 ID: 302616921 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} निम्न में से कौन तापमान का मात्रक **नहीं** है?

Ans 🗶 1. फ़ारेनहाइट

√ 2. पास्कल

X 3. सेल्सियस

🗙 4. केल्विन

Question ID: 302616269

Option 1 ID: 3026161075 Option 2 ID: 3026161076 Option 3 ID: 3026161074 Option 4 ID: 3026161073

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एक आदमी ने 20% के कुल लाभ पर दो साइकिलें बेचीं। यदि उसने उन्हें प्रत्येक को ₹ 3,500 में खरीदा

था और 5 % के लाभ पर पहले व्यक्ति ने बेचा था, तो कितना लाभ (%) उसे दूसरे से होना चाहिए?

Ans X 1. 20%

√ 2. 35%

X 3. 25%

X 4. 30%

Question ID: 302616211

Option 1 ID: 302616841 Option 2 ID: 302616844 Option 3 ID: 302616842 Option 4 ID: 302616843

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{Q.1}{00}$ यदि $40\frac{3}{5}$ लंबे स्टील के एक सरिये को तीन बराबर टुकड़ों में काटा जाता है, तो प्रत्येक टुकड़े की लंबाई है:

Ans

× 1. 13
$$\frac{7}{15}$$

$$\checkmark$$
 2. 13 $\frac{8}{15}$

$$\times$$
 3. $13\frac{10}{15}$

$$\times$$
 4. 13 $\frac{9}{15}$

Question ID: 302616238

Option 1 ID: 302616951 Option 2 ID: 302616952 Option 3 ID: 302616950

Option 4 ID: 302616949 Status: Answered