RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
Test Center Name:	
Test Date:	27/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 दिए गए विकल्प चित्रों में से TEETH की पार्श्व दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें?

विकल्प चित्र

TEETH	нтээт	TEETH	нтээт
A	В	C	D

Ans X 1. A

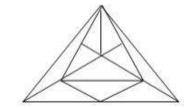
X 2. D

X 4. C

Question ID: 6913522055 Option 1 ID: 6913528217 Option 2 ID: 6913528220 Option 3 ID: 6913528218 Option 4 ID: 6913528219 Status: Answered

Chosen Option: 3

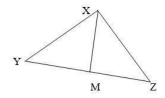
^{Q.2} इस चित्र में कितनी त्रिभुज हैं?



Question ID: 6913522051 Option 1 ID: 6913528202 Option 2 ID: 6913528204 Option 3 ID: 6913528203 Option 4 ID: 6913528201 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3



आरेख में, M \overline{YZ} का मध्यबिंदू है, $\angle XMZ = 32^\circ$, and $\angle XYZ = 16^\circ$. $\angle XZY$ का माप कितना है:

Ans X 1. 84⁰

X 2. 810

√ 3. 74⁰

X 4. 68°

Question ID: 6913522021 Option 1 ID: 6913528084 Option 2 ID: 6913528083 Option 3 ID: 6913528081 Option 4 ID: 6913528082 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 2017 में मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

Ans 🗶 1. एम अलीमुद्दीन सिंह

X 2. लोंगजाम थांबो

X 3. एम कोइरेंग सिंह

√ 4 एन बिरेन सिंह

Question ID: 6913522092 Option 1 ID: 6913528368

Option 2 ID: 6913528365 Option 3 ID: 6913528367 Option 4 ID: 6913528366

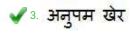
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 मार्च 2017 में कला रतन पुरस्कार प्राप्त करने वाले बॉलीवुड अभिनेता का नाम क्या है?

Ans 🗶 1. नसीरुद्दीन शाह

🗶 2. अक्षय कुमार





Question ID: 6913522085 Option 1 ID: 6913528337 Option 2 ID: 6913528339 Option 3 ID: 6913528338 Option 4 ID: 6913528340

Status: Answered

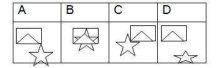
Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृतिः



विकल्प आकृतियां:







X 3. B

X 4. D

Question ID: 6913522048 Option 1 ID: 6913528191 Option 2 ID: 6913528189 Option 3 ID: 6913528190 Option 4 ID: 6913528192

Status: Answered

Chosen Option: 1

घनत्व माध्यम में प्रकाश किरणों के झुकाव को कहा जाता है:

√ ¹. अपवर्तन

🗶 २. प्रसार

X 3. प्रतिबिंब

X 4. डीफ्लेक्शन

Question ID: 6913522063 Option 1 ID: 6913528250 Option 2 ID: 6913528251 Option 3 ID: 6913528249 Option 4 ID: 6913528252

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करनेवाले वाले निष्कर्षों का चयन करें।

कथन:

एक दोस्त ने साजित से कहा, "कीर्ति ने पिच पर एक बहुत अच्छा शॉट खेला।" निष्कर्षः

- सुजीत को क्रिकेट पसंद है।
- II. कीर्ति एक अच्छी खिलाडी है।

Ans

Х¹ निष्कर्ष । अकेला अनुसरण करता है

√ 2. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है

🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

🔀 4 न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है

Question ID: 6913522033 Option 1 ID: 6913528129 Option 2 ID: 6913528130 Option 3 ID: 6913528131 Option 4 ID: 6913528132

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

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

वर्तमान से 10 वर्ष बाद बहनों की कुल उम क्या होगी?

कथन:

- 1. लीना की वर्तमान आयु 20 वर्ष हैं।
- 2. लीना की बहन की आयु लीना की आयु का ¼ का दोगुना है।

Ans

- X 1 केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- X 2 केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- X 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नही है।
- √ 4 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त है।

Question ID : 6913522042

Option 1 ID : **6913528166** Option 2 ID : **6913528165** Option 3 ID : **6913528167**

Option 4 ID : **6913528168** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.1 वेणु अवनी का पुत्र है और अमित अवनी के भाई का पुत्र है। अमित की मां का वेणु से क्या संबंध है?

Ans

X 1. चाची

🗶 २. बहन

- 🗙 ३. चचेरा आई/बहन
- **√** 4. मामी

Question ID: 6913522026 Option 1 ID: 6913528101 Option 2 ID: 6913528103 Option 3 ID: 6913528104 Option 4 ID: 6913528102

Status: Answered

Chosen Option: 4

- $^{Q.1}_{1}(-12)[11 + \{7 \times (-3)\}] \div [4\{13 (-3) \times (-6)\}] = ?$
- Ans X 1. -2
 - **√** 2. **-6**
 - X 3. -4
 - X 4. 4

Question ID: 6913522008 Option 1 ID: 6913528030 Option 2 ID: 6913528029 Option 3 ID: 6913528031 Option 4 ID: 6913528032

Status: Not Answered

Chosen Option : --

- Q.1 नीचे दिए गए आंकड़ों के लिए, बहुलक, माध्यिका और माध्य मान जात कीजिए। 6, 3, 8, 4, 3, 11, 7, 4, 5, 4.
- Ans X 1. 13
 - X 2. 14.5
 - **3**. 14
 - X 4. 13.5

Question ID: 6913522022 Option 1 ID: 6913528086 Option 2 ID: 6913528088 Option 3 ID: 6913528087 Option 4 ID: 6913528085

Status: Not Answered

- Q.1 निम्नलिखित में से किसने 'बिग बॉस -11' के हिंदी संस्करण की मेजबानी की थी?
- Ans 🗸 1. सलमान खान
 - 🔀 2. शिल्पा शेट्टी
 - 🔀 ३. आमिर खान
 - 🗙 ४. फरहान अख्तर

Question ID: 6913522084
Option 1 ID: 6913528336
Option 2 ID: 6913528333
Option 3 ID: 6913528335
Option 4 ID: 6913528334
Status: Answered

Chosen Option: 1

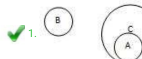
Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

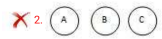
. A) ਬਂਟੀ

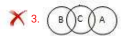
B) पानी

C) पीतल

Ans









Question ID: 6913522050 Option 1 ID: 6913528199 Option 2 ID: 6913528197 Option 3 ID: 6913528198 Option 4 ID: 6913528200

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

^{0.1} एसोचैम (ASSOCHAM) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1. एसोसिएटेड कॉमर्स

🗡 2 एसोसिएटेड चैंबर्स इन इंडिया

X 3. एसोसिएशन ऑफ़ कॉमर्स

√ 4 एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ़ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री

Question ID: 6913522099

Option 1 ID: **6913528395** Option 2 ID: **6913528396** Option 3 ID: **6913528393**

Option 4 ID: 6913528394 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.1 6 अलैंगिक प्रजनन होता है:

Ans 🗶 1. अधिक विकसित जानवर

X 2. पौधे

X 3. कम विकसित जानवर

Question ID: 6913522080 Option 1 ID: 6913528317 Option 2 ID: 6913528319 Option 3 ID: 6913528318 Option 4 ID: 6913528320

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.1} 14, 12, 12, 16, 13 और 18 का मध्यिका है:

Ans X 1. 14.5

X 2. 13

√ 3. 13.5

X 4. 14

Question ID: 6913522024 Option 1 ID: 6913528096 Option 2 ID: 6913528093 Option 3 ID: 6913528094 Option 4 ID: 6913528095 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 जीएसटी को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार ने जून 2017 में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया था?

Ans 🗶 1. ऐश्वर्या राय बच्चन

🔀 2. सचिन तेंद्रलकर

🗙 ३. सलमान खान

√ 4. अमिताभ बच्चन

Question ID: 6913522090 Option 1 ID: 6913528360 Option 2 ID: 6913528358 Option 3 ID: 6913528359 Option 4 ID: 6913528357

Status: Answered

Chosen Option: 4

__ यौगिक एक सुखाने वाले एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है।

Ans 🗙 1. जिप्सम

X 2. कैल्शियम कार्बाइड

४ ³. कैल्शियम ऑक्साइड

X 4. कैल्शियम कार्बोनेट

Question ID: 6913522072 Option 1 ID: 6913528287 Option 2 ID: 6913528285 Option 3 ID: 6913528288 Option 4 ID: 6913528286 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 चोल राजा शानदार मंदिरों के निर्माता थे जिन्होंने तंजावुर में _____ मंदिर बनाया था।

- Ans 🗙 1. लिंगराज
 - 🗶 2. वृहमहेश्वर
 - 🔀 ३. दिलवाड़ा
 - √ 4. वृहदीश्वर

Question ID: 6913522095 Option 1 ID: 6913528377 Option 2 ID: 6913528379 Option 3 ID: 6913528380

Option 4 ID: 6913528378 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 1 शीतल पेय में शामिल हैं:

- Ans 🗸 ा कार्बोनिक एसिड
 - X 2 टारटरिक एसिड
 - 🔀 ३. साइट्रिक एसिड
 - X 4. ऑक्सालिक एसिड

Question ID: 6913522071

Option 1 ID: 6913528282 Option 2 ID: 6913528281 Option 3 ID: 6913528284 Option 4 ID: 6913528283 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 किसे टैक्सोनोमी का जनक कहा जाता है?

- Ans 🗶 1. मैंडलब्रॉट
 - **У** ^{2.} लिनिअस
 - 🗙 ३ आइंस्टाइन
 - 🗡 4. डार्विन

Question ID: 6913522076 Option 1 ID: 6913528303 Option 2 ID: 6913528301 Option 3 ID: 6913528304 Option 4 ID: 6913528302 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 3 विषम की पहचान करें:

Α	В	С	D
1595	1425	1725	1325
AEIE	ADBE	AGBE	ACBE

Ans X 1. B

X 2. D

√ 3. A

X 4. C

Question ID: 6913522047

Option 1 ID: 6913528186 Option 2 ID: 6913528187 Option 3 ID: 6913528185

Option 4 ID: 6913528188 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 निम्न में से कौन से संख्या अपरिमेय संख्या है?

Ans ✓ 1. ∜1024

× 2. 10√1024

× 3. √1024

× 4. √1024

Question ID: 6913522005

Option 1 ID: 6913528020 Option 2 ID: 6913528019 Option 3 ID: 6913528017

Option 4 ID: 6913528018

Status: Answered

Chosen Option: 4

_ एक अणु में हैलोजन परमाणुओं द्वारा इलेक्ट्रॉनों को आकर्षित करने का गुण है।

🗶 1. इलेक्ट्रान बन्धुता

✓ 2. वैद्युतीयऋणात्मकता✗ 3. वैधुतरसायन

🗡 ४. वैध्तधनात्मकता

Question ID: 6913522068 Option 1 ID: 6913528270 Option 2 ID: 6913528269 Option 3 ID: 6913528271 Option 4 ID: 6913528272

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से 6 अनुसरण करता है।

कथन:

लीमे की नई घड़ी को देखते हुए, नीता ने टिप्पणी की, "ओह, यह बहुत बढ़िया है। आपने इसे कहां से खरीदा?"

निष्कर्षः

- I. लीमे की घड़ी आकर्षक है
- II. नीता जानना चाहती है कि इसी तरह की घड़ी कहां से खरीदें।

- √ 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- 🗙 2. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है
- 🗙 ३. निष्कर्ष । अकेला अनुसरण करता है
- 🗙 ४ न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है

Question ID: 6913522032

Option 1 ID: 6913528127 Option 2 ID: 6913528126 Option 3 ID: 6913528125 Option 4 ID: 6913528128

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.2} 15625 का वर्गमूल ज्ञात करें।

Ans X 1. 145

√ 2. 125

X 3. 135

X 4. 150

Question ID: 6913522001 Option 1 ID: 6913528003 Option 2 ID: 6913528002 Option 3 ID: 6913528001

Option 4 ID: 6913528004 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{8}^{0.2}$ यदि $tan\alpha = \sqrt{3} + 2$, तो $tan\alpha - cot\alpha$ का मान है:

Ans X 1. 4

- \times 2. $\sqrt{3} 2$ $\sqrt{3}$ 2 $\sqrt{3}$
- X 4. 2

Question ID: 6913522023 Option 1 ID: 6913528091 Option 2 ID: 6913528089 Option 3 ID: 6913528090 Option 4 ID: 6913528092 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 पूरे भारत में प्रधामंत्री मोदी जी का जन्मदिन _____ के तौर पर मनाया गया है|

Ans 🗸 1. सेवा दिवस

🗡 2 हिंदी दिवस

🗙 ३. किसान दिवस

🗡 ⁴. बाल दिवस

Question ID: 6913522091 Option 1 ID: 6913528361 Option 2 ID: 6913528362 Option 3 ID: 6913528363

Option 4 ID: 6913528364 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्की द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन 0 से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या हमें एयर कंडीशनर के अत्यधिक उपयोग को बंद कर देना चाहिए?

- हां, यह मानव प्रणाली को कमजोर करता है।
- ॥. नहीं, स्विधाओं का त्याग नहीं किया जा सकता है।

🔀 ा न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है

X 2. केवल तर्क Ⅱ मजबूत है

🔀 3. तर्क । और ॥ दोनों ही मजबूत है

√ 4 केवल तर्क । मजबूत है

Question ID: 6913522035 Option 1 ID: 6913528139 Option 2 ID: 6913528138 Option 3 ID: 6913528137

Option 4 ID: 6913528140 Status: Answered

Q.3 भौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है? प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:

A	В	C	D
$\langle \times \rangle$		$\langle a \rangle \langle a \rangle$	

Ans X 1. B

X 2. D

√ 3. **C**

X 4. A

Question ID: 6913522045 Option 1 ID: 6913528178 Option 2 ID: 6913528180

Option 3 ID: 6913528179 Option 4 ID: 6913528177

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 प्रति kg (में ₹) सब्जियों के लिए दो साल के बीच तीन महीने निम्न तालिका में दिए गए के अनुसार औसत मूल्य में

2 कितना अंतर प्राप्त होता है?

महीने	प्रति kg	प्रति
	मूल्य -	kg
	वर्ष 1	मूल्य -
8		वर्ष 2
जनवरी	40	35
फ़रवरी	40	50
मार्च	40	35

Ans 🗸 ा औसत कीमत में कोई अंतर नहीं है।

🔀 2 हम मूल्यों की तुलना नहीं कर सकते हैं।

🔀 3 वर्ष 1 में सब्जियों की औसत मूल्य वर्ष 2 से कम है।

🔀 4 वर्ष 2 में सब्जियों की औसत मूल्य वर्ष 1 से कम है।

Question ID: 6913522040

Option 1 ID: 6913528157 Option 2 ID: 6913528160

Option 3 ID: 6913528158

Option 4 ID: 6913528159

Status: Answered

Q.3 कूटभाषा में, AILMENT को 1923540 के रूप में लिखा जाता है। DISEASE के लिए कोड क्या है?

Ans 🗸 1. 4995195

X 2. 4995196

X 3. 4905195

X 4. 4985195

Question ID: 6913522030 Option 1 ID: 6913528117 Option 2 ID: 6913528118 Option 3 ID: 6913528120 Option 4 ID: 6913528119

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.3 त्रिबेनी को 3.5 घंटे में 175 km की यात्रा करनी थी। हालांकि, उसने 58 km/hr की दर से 2.5 घंटे यात्रा की और फिर 4 यात्रा को पूरा करने से पहले 20 मिनट विश्राम किया। अगर त्रिबेनी समय पर पहुंचने में कामयाब हो जाती है, तो अखिरी चरण के दौरान उसकी गति होगी:

आखरा चरण क दारान उ

Ans X 1. 42.5 km/hr

× 2. 30 km/hr

× 3. 36 km/hr

√ 4. 45 km/hr

Question ID: 6913522013 Option 1 ID: 6913528052 Option 2 ID: 6913528051 Option 3 ID: 6913528050

Option 4 ID : **6913528049**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 _____ आंखों को लेंस की फोकल लंबाई समायोजित करने में मदद करता है।

Ans X 1. रेटिना

🗶 2. पूरा आई बॉल

X 3. ∂́स

√ 4. मिलिअरी बोडी

Question ID : **6913522078** Option 1 ID : **6913528309**

Option 2 ID: 6913528311 Option 3 ID: 6913528312 Option 4 ID: 6913528310

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{0.3}$$
 80 ÷ $[48 - \{56 - (60 - 36 \div 12 \times 4)\}] = ?$

Ans X 1. 8

1 2. **2**

X	3.	5	
X	4.	4	

Question ID: 6913522007 Option 1 ID: 6913528028 Option 2 ID: 6913528025 Option 3 ID: 6913528027 Option 4 ID: 6913528026 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} निम्नलिखित श्रंखला में अगला पद क्या होगा?

X24C, V22E, T20G, _____

Ans X 1. RI18

X 2. R19I

√ 3. R18I

X 4. RI19

Question ID: 6913522038 Option 1 ID: 6913528150 Option 2 ID: 6913528151 Option 3 ID: 6913528149 Option 4 ID: 6913528152 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 8 अगस्त 2018 तक, वर्तमान केंद्रीय मंत्री रिवशंकर प्रसाद कौन से विभाग में कार्यरत्त है?

Ans

√ ¹ कानून और दूरसंचार

X 2. मानव संसाधन विकास

🔀 ३. पेट्रोलियम

X 4. कोयला

Question ID: 6913522093
Option 1 ID: 6913528372
Option 2 ID: 6913528369
Option 3 ID: 6913528370
Option 4 ID: 6913528371
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} काँटेदार वन _____ में पाए जाते हैं।

۸ne

X 1. सिक्किम

√ 2. राजस्थान

X 3. केरल



Question ID: 6913522097 Option 1 ID: 6913528388 Option 2 ID: 6913528387 Option 3 ID: 6913528385 Option 4 ID: 6913528386 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक वस्तु 3 s में 24 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करता है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

Ans X 1. 6.67 ms⁻¹

✓ 2. 7.8 ms⁻¹

X 3. 7.8 s⁻¹

X 4. 8.0 m

Question ID: 6913522056 Option 1 ID: 6913528222 Option 2 ID: 6913528224 Option 3 ID: 6913528223 Option 4 ID: 6913528221 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 तालाब का पानी से ठीक उसी प्रकार संबंध है जैसे माउंटेन का निम्नलिखित से है:

Ans 🗶 1. पक्षी

🗸 2. चट्टान

🗙 ३. चढना

🗙 ४. जानवर

Question ID: 6913522027 Option 1 ID: 6913528105 Option 2 ID: 6913528106 Option 3 ID: 6913528108 Option 4 ID: 6913528107

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 किसी वस्तु पर लगने वाले सामर्थ्य को कहते हैं:

Ans

४ ¹. ऊर्जा

※ 2. दबाव

🗙 ३. जड़ता

X 4. बल

Question ID: 6913522065 Option 1 ID: 6913528259 Option 2 ID: 6913528258

Option 3 ID: 6913528260 Option 4 ID: 6913528257 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.4} Al₂(SO₄)3 में ऑक्सीजन का प्रतिशत क्या है ?

Ans X 1. 57.7%

X 2. 52.6%

√ 3. 56.1%

X 4. 53.1%

Question ID: 6913522069 Option 1 ID: 6913528274

Option 2 ID: 6913528275 Option 3 ID: 6913528273 Option 4 ID: 6913528276

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि कोई व्यक्ति 50N के बल सहित 10 m की दूरी तक ट्रॉली को खींचता है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य होगा :

Ans X 1. 5 J

₹ 2. 500 J

X 3. 20 J

X 4. 0.2 J

Question ID: 6913522062

Option 1 ID: 6913528246 Option 2 ID: 6913528247 Option 3 ID: 6913528245 Option 4 ID: 6913528248

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 10 kg की एक वस्तु 2 m/s की गति से आगे बढ़ रही है। तो वस्तु की गतिज ऊर्जा है:

Ans 🗙 1. 5 J

X 2. 40 J

X 3. 10 J

√ 4. 20 J

Question ID: 6913522061

Option 1 ID: 6913528241 Option 2 ID: 6913528244 Option 3 ID: 6913528242

Option 4 ID: 6913528243

Status: Answered

विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनकर संख्या शृंखला को पूरा करें।

32, 64, 256, 1536, ?, 122880,1474560

Ans X 1. 12285

√ 2. 12288

X 3. 122860

X 4. 12268

Question ID: 6913522039

Option 1 ID: 6913528155 Option 2 ID: 6913528156 Option 3 ID: 6913528153 Option 4 ID: 6913528154

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{0.4}_{7}$$
 (-18) [36 ÷ {7 - (-2)}] ÷ (-4){19 - (-3) × (-5)} = ?

Ans X 1. - 2.5

√ 2. **4.5**

X 3. - 4.5

X 4. 2.5

Question ID: 6913522006

Option 1 ID: 6913528021 Option 2 ID: 6913528023 Option 3 ID: 6913528024 Option 4 ID: 6913528022

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 ्तत्वों में सबसे बड़ा अणु है।

Ans X 1. H

X 2. O

√ 3. Li

X 4. F

Question ID: 6913522074

Option 1 ID: 6913528295 Option 2 ID: 6913528294 Option 3 ID: 6913528293

Option 4 ID: 6913528296 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 रघू ने ₹1000 का निवेश किया है और X वर्ष के बाद 1300 प्रति वर्ष 6% की सामान्य ब्याज दर पर प्राप्त किया। X का मान जात करें ?

🗡 1. 2 वर्ष



X 3. 3 as

X 4. 4 as

Question ID: 6913522011 Option 1 ID: 6913528044 Option 2 ID: 6913528042 Option 3 ID: 6913528043 Option 4 ID: 6913528041

Status : **Answered** Chosen Option: 2

Q.5 पश्चिम बंगाल ____ देशों के साथ सीमाएं साझा करता है।

Ans X 1. 4

X 2. 1

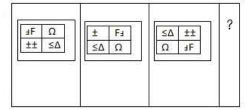
X 3. 2

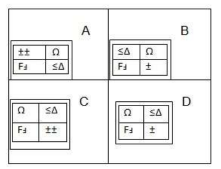
√ 4. 3

Question ID: 6913522096 Option 1 ID: 6913528381 Option 2 ID: 6913528384 Option 3 ID: 6913528383 Option 4 ID: 6913528382 Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी।





Ans X 1. A

√ 2. **D**

X 3. **B**

X 4. C

Ouestion ID: 6913522049 Option 1 ID: 6913528193 Option 2 ID: 6913528196 Option 3 ID: 6913528194 Option 4 ID: 6913528195 Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{ m Q.5}_{ m 2}$ एक दुकान में $1500~{ m kg}$ तूअर दाल में से 4.5~% की बिक्री हो गयी थी. कुल कितने ${ m kg}$ दाल बेची गयी?

- Ans 🗸 1. 67.5 kg
 - × 2. 63.5 kg
 - X 3. 64.5 kg
 - X 4. 70 kg

Question ID: 6913522009 Option 1 ID: 6913528034 Option 2 ID: 6913528035 Option 3 ID: 6913528033 Option 4 ID: 6913528036 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित शृंखला में अगला पद क्या होगा?

Z26, X24, V22, _____

- Ans 🗸 1. T20
 - X 2. J10
 - X 3. K15
 - X 4. W23

Question ID: 6913522036 Option 1 ID: 6913528144 Option 2 ID: 6913528143 Option 3 ID: 6913528142 Option 4 ID: 6913528141

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 5 जनवरी, 2018 को शुक्रवार था। निम्नलिखित में से किस वर्ष में पुनः 5 जनवरी का दिन शुक्रवार होगा ?

- Ans 🗸 1. 2024
 - X 2. 2022
 - X 3. 2020

X 4. 2023

Question ID: 6913522020 Option 1 ID: 6913528080 Option 2 ID: 6913528078 Option 3 ID: 6913528077 Option 4 ID: 6913528079

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 त्वचा के नीचे और आंतरिक अंगों के बीच _____ ऊतक बनता है।

- Ans 🗶 1. तंत्रिका
 - **√** 2. **वसा**
 - **X** 3. मांसल
 - X 4 एपिथिलियल

Question ID: 6913522077 Option 1 ID: 6913528307 Option 2 ID: 6913528306 Option 3 ID: 6913528308 Option 4 ID: 6913528305

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का मुख्यालय कहां पर स्थित है:

- 🗸 1. मुंबई
- **X** 2. दिल्ली
- 🗙 ३. चेन्नई
- X 4. कोलकाता

Question ID: 6913522083 Option 1 ID: 6913528329 Option 2 ID: 6913528330 Option 3 ID: 6913528332

Option 4 ID: 6913528331 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 7 आविधक सारणी की अविध 4 में निम्नलिखित में से कौन सा निष्क्रिय गैस रखा गया है?

- Ans X 1. Rn
 - X 2. XE
 - X 3. Ar
 - √ 4. Kr

Question ID: 6913522075

Option 1 ID: 6913528297 Option 2 ID: 6913528298 Option 3 ID: 6913528300

Option 4 ID: 6913528299

Status: Answered

किसी नंबर का 38%, 133 है। वह नंबर क्या है ?

Ans X 1. 340

√ 2. 350

X 3. 355

X 4. 360

Question ID: 6913522010 Option 1 ID: 6913528039 Option 2 ID: 6913528037 Option 3 ID: 6913528040 Option 4 ID: 6913528038

Status: Answered Chosen Option: 2

2017 का महिला हॉकी एशिया कप खिताब कौन से देश ने जीता है?

Ans 🗸 1. भारत

X 2. पाकिस्तान

🗡 3. बांग्लादेश

X 4. नेपाल

Question ID: 6913522081

Option 1 ID: 6913528323 Option 2 ID: 6913528321 Option 3 ID: 6913528324 Option 4 ID: 6913528322

Status: Answered Chosen Option: 1

$${\stackrel{\text{Q.6}}{_{0}}} \, {\stackrel{3}{_{4}}} + \, {\left\{ \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \, \div \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) \right\}} = ?$$

 $X 3. \frac{3}{4}$

 \times 4. $2\frac{3}{4}$

Ouestion ID: 6913522003

Option 1 ID: 6913528012 Option 2 ID: 6913528010 Option 3 ID: 6913528011 Option 4 ID: 6913528009 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.6 मीत सुबह सुरज की दिशा में साइकल चलाना शुरू करता है। कुछ समय बाद, वह अपने बाईं ओर 45° का मोड़ लेता 1 है और फिर उसके बाई ओर 80° मूड़ जाता है। अब वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में किस दिशा में है?

X 1. 3 cat-ya ii

- 🗶 २ दक्षिण-पूर्व में
- 🗡 3. दक्षिण-पश्चिम में
- √ ⁴. उत्तर-पश्चिम में

Question ID: 6913522054 Option 1 ID: 6913528214 Option 2 ID: 6913528213 Option 3 ID: 6913528216 Option 4 ID: 6913528215

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 जब एक स्थिर बल किसी वस्तु पर 3 सेकंड की अविध के लिए $8\,\mathrm{kg}$ के द्रव्यमान के साथ कार्य करता है, तो यह वस्तु 2 के वेग को $4~\mathrm{ms}^{-1}$ से $6~\mathrm{ms}^{-1}$ तक बढ़ा देता है। प्रयुक्त बल की गुरुत्व बताएं?

- √ 1. 5.33 न्यूटन
- 🗙 2. 6.33 न्यूटन
- 🔀 ३. ४.33 न्यूटन
- 🗶 4. 3.33 न्यूटन

Question ID: 6913522058 Option 1 ID: 6913528231 Option 2 ID: 6913528232 Option 3 ID: 6913528230 Option 4 ID: 6913528229

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 विशाल, आर्या से 20 वर्ष छोटा है। 12 वर्ष के बाद, आर्या की आयु, विशाल से 1.25 गुना अधिक होगी। आर्या की आयु अभी ____ वर्ष है।

- Ans X 1. 72
 - X 2. 68
 - **√** 3. 88
 - X 4. 78

Question ID: 6913522018

Option 1 ID: 6913528069 Option 2 ID: 6913528072

Option 3 ID: 6913528071

Option 4 ID: 6913528070 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 मिस वर्ल्ड 2017की पदवी के लिए, निम्न में से किसको ताज पहनाया गया था?

Ans 🔀 1. औररो किचेनिन

X 2 रोलेने स्ट्रॉस

🔀 ३ एंड्रिया मेज़ा

🗸 ४. मानुषी छिल्लर

Question ID: 6913522088 Option 1 ID: 6913528352 Option 2 ID: 6913528349 Option 3 ID: 6913528351 Option 4 ID: 6913528350

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 सबरीना ने पैदल 8 km/hr और साइकिल पर 13 km/hr की यात्रा की। उसने 8 घंटे में 84 km की दूरी तय की। उसने G कितने घंटे के लिए साईकिल चलाई?

Ans 🗸 1. 4

X 2. 3

X 3. 5

X 4. 2

Question ID: 6913522014 Option 1 ID: 6913528054 Option 2 ID: 6913528055 Option 3 ID: 6913528053 Option 4 ID: 6913528056

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 90वें ऑस्कर पुरस्कार 2018 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता है?

X 1. डेनज़ेल वॉशिंगटन

🔀 2. डैनियल कालुआया

√ 3. गैरी ओल्डमैन

🔀 ४. डैनियल डे लुईस

Question ID: 6913522086 Option 1 ID: 6913528343 Option 2 ID: 6913528342 Option 3 ID: 6913528344

Option 4 ID: 6913528341 Status: Answered

Chosen Option: 3

में शेर खान(शेर शाह) ने बंगाल पर आक्रमण कर, घियासुद्दिन शाह को हराया था।

Ans X 1. 1358

X 2. 1583

X 3. 1540

4. 1538

Question ID: 6913522094
Option 1 ID: 6913528373
Option 2 ID: 6913528374
Option 3 ID: 6913528376
Option 4 ID: 6913528375
Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} _____ गैस का उपयोग प्रदीप्त गैस के रूप में किया जाता है।

Ans

🗡 1. ईथाईन

√ 2. प्रोपेन

🔀 ३. मिथाइल

🗶 ४. ब्यूटेन

Question ID: 6913522073 Option 1 ID: 6913528290 Option 2 ID: 6913528292 Option 3 ID: 6913528289 Option 4 ID: 6913528291 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{9}^{\text{Q.6}}$ यदि a धनात्मक है और $a^2 + \frac{1}{a^2} = 7$ है तो $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

Ans 🗸 1. 18

× 2. 3√7

X 3. 7√7

X 4. 21

Question ID: 6913522025 Option 1 ID: 6913528098 Option 2 ID: 6913528099 Option 3 ID: 6913528097 Option 4 ID: 6913528100 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} 1 kWH = _____ J

Ans \times 1. 3.6 \times 10⁻⁶

 \times 2. 3.6 × 10⁻⁸

 \times 3. 3.6 \times 10⁸

 \checkmark 4. 3.6 × 10⁶

Question ID: 6913522060 Option 1 ID: 6913528237 Option 2 ID: 6913528240 Option 3 ID: 6913528239

Option 4 ID : 6913528238 Status : Answered Chosen Option : 4

Q.7 इस्तेमाल किए गए फोन को ₹ 7,260 रुपए में बेचने से संजन को कुछ साल पहले इसे खरीदने में लगे पैसे से 34% 1 कम कीमत मिली। 5% का लाभ पाने के लिए संजन को वह फोन किस कीमत पर बेचना चाहिये?

Ans _{1.} ₹ 11,440

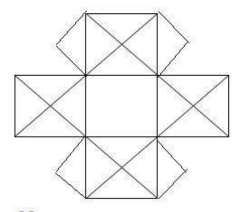
- 2. ₹ 11,420
- 3. ₹ 11,480
- 4. ₹ 11,460

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

Question ID: 6913522012 Option 1 ID: 6913528048 Option 2 ID: 6913528045 Option 3 ID: 6913528046 Option 4 ID: 6913528047 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.7 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 32

- 2. 46
- 3. 48
- 4. 30

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

Question ID: 6913522052 Option 1 ID: 6913528207 Option 2 ID: 6913528206 Option 3 ID: 6913528205 Option 4 ID: 6913528208

Status: Not Answered

Chosen Option : --

^{Q.7} कूटभाषा में, FATE को 61205 के रूप में लिखा जाता है। LEAN के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 126114

X 2. 125115

√ 3. 125114

X 4. 135114

Question ID: 6913522029 Option 1 ID: 6913528116 Option 2 ID: 6913528114 Option 3 ID: 6913528113 Option 4 ID: 6913528115

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

कथन:

"एंटीबायोटिक टेबलेट्स का उपयोग आंत के जीवाण्ओं को अस्थिर कर देता है।"

अभिकथन:

- आंत में लाभकारी जीवाण् होते हैं।
- II. आंत का स्वस्थ होना शरीर के स्वस्थ होने के लिए सबसे आवश्यक है।

- X 1 केवल II अंतर्निहित है।
- X 2 । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- √ ³. केवल । अंतर्निहित है।
- 🗡 4 ना तो । और ना ही ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6913522034 Option 1 ID: 6913528134

Option 2 ID: 6913528136 Option 3 ID: 6913528133

Option 4 ID: 6913528135 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} परिपक्व शुक्राणु का उत्पादन कहाँ होता है?

Ans 🧳 1. वृषण

X 2. अंडकोश की थैली

X 3. वास डेफरेंस

X 4. पोप्रतेत गंथि

Question ID: 6913522079

Option 1 ID: 6913528316 Option 2 ID: 6913528315 Option 3 ID: 6913528314

Option 4 ID: 6913528313 Status: Answered

Q.7 $_{6}^{-1}$ एक कार 5 सेकंड में $18\,\mathrm{kmh}^{-1}$ से $72\,\mathrm{kmh}^{-1}$ तक समान रूप से एक्सलरेट करती है। कार का त्वरण है: ✓ 1. 3 ms × 2. 10.8 ms × 3. 10.8 ms X 4. 3 ms Question ID: 6913522059 Option 1 ID: 6913528234 Option 2 ID: 6913528236 Option 3 ID: 6913528235 Option 4 ID: 6913528233 Status: Answered Chosen Option: 2 7 परमाणु त्रिज्या को मापा जाता है: Ans 🗙 1. मिलीमीटर 🔀 2. माइक्रोमीटर X 3. संटीमीटर 4. नैनोमीटर Question ID: 6913522067 Option 1 ID: 6913528265 Option 2 ID: 6913528267 Option 3 ID: 6913528268 Option 4 ID: 6913528266 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 तांबे सल्फेट के विलयन में जस्ता मिलाया जाने पर _____ विस्थापित होता है। Ans 🗶 1. जस्ता 🔀 2. हाइड्रोजन 🗙 ३. सल्फेट **√** ^{4.} तांबा Question ID: 6913522070 Option 1 ID: 6913528277 Option 2 ID: 6913528280 Option 3 ID: 6913528279 Option 4 ID: 6913528278 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 एक वस्तु 3 s में 23 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करता है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

Ans 1. 7.6 ms⁻¹ X 2. 7.6 s⁻¹ X 3. 7.6 m X 4. 8.0 ms⁻¹ Question ID: 6913522057 Option 1 ID: 6913528226 Option 2 ID: 6913528227 Option 3 ID: 6913528225 Option 4 ID: 6913528228 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 3.अलग-अलग घड़ियों से अलार्म क्रमशः हर 2, 4 और 6 घंटे के बाद बजते हैं। यदि घड़ियों को एक ही समय में शुरू 0 किया जाता है, तो अलार्म 3 दिनों में कितनी बार रिंग करते हैं? Ans **V** 1. 6 X 2. 3 X 3. 2 X 4. 9 Question ID: 6913522002 Option 1 ID: 6913528005 Option 2 ID: 6913528007 Option 3 ID: 6913528006 Option 4 ID: 6913528008 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.8 एक टयक्ति चट्टान के पास ताली बजाता है और 6 सेकंड के बाद इसकी गूंज सूनाई देती है। टयक्ति से चट्टान की दूरी कितनी है :[take v = 346ms] Ans X 1. 2076 m X 2. 1038 m √ 3. 1038 m

> Question ID: 6913522064 Option 1 ID: 6913528255 Option 2 ID: 6913528256 Option 3 ID: 6913528254 Option 4 ID: 6913528253

Status : Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.8}$ यदि MEAT को एक कोड़ के रूप में 135120 लिखा जाता है, तो ZEBRA के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 2652191

X 4. 2076 m

× 2 2662191

√ 3. 2652181

X 4. 2662181

Question ID: 6913522031 Option 1 ID: 6913528123 Option 2 ID: 6913528124 Option 3 ID: 6913528121 Option 4 ID: 6913528122 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 आरबीआई की वार्षिक रिपोर्ट 2016-17 के अनुसार, विमुद्रीकरण के कारण प्राप्त नोटों का अनुमानित मूल्य क्या है?

X 1. ₹ 13.35 लाख करोड

X 2 ₹ 19.48 लाख करोड़

X 3. ₹ 12.25 लाख करोड

Question ID: 6913522100 Option 1 ID: 6913528398 Option 2 ID: 6913528399 Option 3 ID: 6913528400 Option 4 ID: 6913528397 Status: Answered

Chosen Option: 4

20 kg का द्रव्यमान जमीन से 8 m की ऊंचाई पर है। तब वस्तु द्वारा प्राप्त स्थितीज ऊर्जा है: [Given $g = 9.8 \text{ms}^{-2}$]

Ans 🗸 1. 1568 J

X 2. 1568 C

X 3. 1568 W

X 4. 1568 N

Question ID: 6913522066 Option 1 ID: 6913528262 Option 2 ID: 6913528263 Option 3 ID: 6913528261 Option 4 ID: 6913528264

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 निचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

कथन:

आज कल स्कूल के विद्यार्थी अपने अध्यापकों से अधिक प्रभावित होते है |

- 1. स्कूल के विद्यार्थी अपने अध्यापक को अपना आदर्श मानते है
- 2. स्कूल में विद्यार्थियों द्वारा ज्यादा समय बिताया जाता है

Ans 🔀 1 या तो । या तो ।। अंतर्निहित है

X 2 न ही तो । न ही ॥ अंतर्निहित है

√ 3. केवल । अंतर्निहित है

X 4 केवल II अंतर्निहित है

Question ID: 6913522028 Option 1 ID: 6913528111 Option 2 ID: 6913528112 Option 3 ID: 6913528109 Option 4 ID: 6913528110 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 पाइप A प्रवेशिका पाइप है जो एक खाली टंकी को 69 घंटों में भर सकता है। पाइप B भरी हुई टंकी को 46 घंटों में 6 खाली कर सकता है। शुरुआत पाइप B से शुरुआत करके भरी हुई टंकी में एक-एक घंटे के लिए दोनों पाइपों को क्रम से खोला गया। टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗡 1. 11 दिन 12 घंटे

X 2. 11 दिन 10 घंटे

X 3. 1 टिल 13 घंटे

√ 4 11 दिन 7 घंटे

Question ID: 6913522016 Option 1 ID: 6913528063 Option 2 ID: 6913528061 Option 3 ID: 6913528064 Option 4 ID: 6913528062 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 बैडमिंटन में कोरिया की ओपन शृंखला जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

Ans 🗶 1. ज्वाला गुद्दा

🔀 २. साइना नेहवाल

√ 3. पी वी सिंध्

X 4. अश्विमी पोमप्पा

Question ID: 6913522082 Option 1 ID: 6913528328 Option 2 ID: 6913528327 Option 3 ID: 6913528326 Option 4 ID: 6913528325

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 तेलंगाना के उस मुख्यमंत्री का नाम बताएं जिसे 2017में ग्लोबल कृषि नेतृत्व पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

Ans 🗙 1. सिद्धारमैया

√ 2. के चंद्रशेखर राव

X 3. के टी राम राव

🗡 4. एन चंद्रबाब् नायडू

Question ID: 6913522089 Option 1 ID: 6913528355 Option 2 ID: 6913528353 Option 3 ID: 6913528356 Option 4 ID: 6913528354

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.8 प्रसिद्ध कार्यकर्ता, इरॉम चानु शर्मिला को '_____ की आइरन लेड़ी' के रूप में जाना जाता है।

🗸 1. मणिपुर

🗶 २. त्रिपुरा

🗙 ३. नागार्लंड

🔀 ४. मिज़ोरम

Question ID: 6913522087 Option 1 ID: 6913528346 Option 2 ID: 6913528348 Option 3 ID: 6913528347

Option 4 ID: 6913528345 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 A, B और C एक कार्य को 81 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B उसी कार्य को एकसाथ 97.2 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को एकसाथ 162 दिन में पूरा कर सकते हैं। B अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans 🗸 1. 243

X 2. 234

X 3. 261

X 4. 225

Question ID: 6913522015 Option 1 ID: 6913528059

Option 2 ID: 6913528058 Option 3 ID: 6913528060

Option 4 ID: 6913528057 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/ 1 पर्याप्त हैं।

बैग A, B, C और D में से कौन सा सबसे हल्का बैग है?

कथन:

- 1. B, Aसे अधिक भारी है।
- 2. A, Cऔर D से हल्का है।

√ 1 कथन 1 और 2 दोनों ही आवश्यक हैं।

- X 2 हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं है।
- X 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- X 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6913522041 Option 1 ID: 6913528164 Option 2 ID: 6913528161 Option 3 ID: 6913528163 Option 4 ID: 6913528162 Status: Answered

Chosen Option: 1

q.9 वर्ष 2016 में, 52 सप्ताह और P दिन थे। P का मान ज्ञात कीजिए

- Ans 🗸 1. 2
 - X 2. 4
 - X 3. 3
 - X 4. 5

Question ID: 6913522019 Option 1 ID: 6913528073 Option 2 ID: 6913528075 Option 3 ID: 6913528074 Option 4 ID: 6913528076

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए 3 आवश्यक/पर्याप्त हैं।

L, M, N, Oऔर P एक घेरे में केंद्राभिम्ख होकर खड़े हैं। L के दायीं ओर कौन खड़ा है?

कथनः

- 1. Lके बिलक्ल बराबर में P और M खड़े हैं।
- 2. Pके दायीं ओर O खड़ा है।
- 3. Nके बायीं ओर O खड़ा है।

Ans

√ ¹ कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

X 2 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

X 3 कथन पर्याप्त नहीं हैं।

🗡 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6913522043 Option 1 ID: 6913528170 Option 2 ID: 6913528169 Option 3 ID: 6913528172

Option 4 ID: 6913528171 Status: Answered

0.9 4 नीचे दी गयी श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

B2, K12, T72, _____

- Ans X 1. A432
 - X 2. A434
 - √ 3. C432
 - X 4. C434

Question ID: 6913522037 Option 1 ID: 6913528147 Option 2 ID: 6913528148

Option 3 ID: 6913528146 Option 4 ID: 6913528145

Status: Answered Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सा फ्रैक्शन $\frac{4}{11}$ के समान नहीं है?

- \times 1. $\frac{64}{176}$
- \times 2. $\frac{20}{55}$
- X 4. 32

Question ID: 6913522004

Option 1 ID: 6913528016 Option 2 ID: 6913528013 Option 3 ID: 6913528015 Option 4 ID: 6913528014

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 पानी का एक टैंक 2/5 भरा हुआ है। पाइप A टैंक को 12 मिनट में भर सकता है, और पाइप B उसी टैंक को 6

6 मिनट में खाली कर सकता हैं। यदि दोनों पाइपों को एक-साथ खोल दिया जाता है, तो खाली टैंक के पूरी तरह से भरने या पूरी तरह से भरे हुए टैंक को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans 🗡 1 यह 4.8 मिनट में भर जायेगा।
 - ² यह 5.6 मिनट में खाली हो जायेगा।
 - √ 3. यह 4.8 मिनट में खाली हो जायेगा।
 - ¾ यह 5.6 मिनट में भर जायेगा।

Question ID: 6913522017

Option 1 ID: 6913528065

Option 2 ID: 6913528066 Option 3 ID: 6913528067

Option 4 ID: 6913528068

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर क्या होगा?

$\Omega \!\!\leq\!\! \mathbb{R}$	$ \mathfrak{R} \Omega \ge $	$\Omega\!<\!\bar{\mathbb{g}}$?
			1

A	В	C	D
Ω (8) $>$	$\mathfrak{R} > \Omega$	Ω	$\mathbb{R} \leq \Omega$

Ans X 1. B

X 2. D

√ 3. C

X 4. A

Question ID: 6913522044

Option 1 ID: 6913528176 Option 2 ID: 6913528174

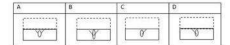
Option 3 ID: 6913528175 Option 4 ID: 6913528173

Status: Answered

Chosen Option : 1

 $^{\mathrm{Q.9}}_{\mathrm{8}}$ जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?





Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. **B**

X 4. C

Question ID: 6913522053

Option 1 ID: 6913528212 Option 2 ID: 6913528209

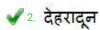
Option 3 ID: 6913528210

Option 4 ID: 6913528211 Status: Answered

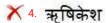
Chosen Option: 2

Q.9 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ____ पर चारधाम राजमार्ग विकास परियोजना अथवा चारधाम महामार्ग विकास परियोजना 9 की नींव पत्थर की स्थापना की हैं।

1. मिनकरन







Question ID: 6913522098 Option 1 ID: 6913528392 Option 2 ID: 6913528390 Option 3 ID: 6913528389 Option 4 ID: 6913528391

Status: Answered

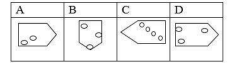
Chosen Option: 1

 $^{
m Q.1}_{
m 00}$ निम्नितिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृतिः



विकल्प आकृतियां:







Question ID: 6913522046 Option 1 ID: 6913528184 Option 2 ID: 6913528182 Option 3 ID: 6913528183 Option 4 ID: 6913528181

Status: **Answered**