RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	26/11/2018
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

೧ 1	**				-						10		11 -
Q. I	- TT	TOT	17 17 -	-151	1303	-1.1	THAT	a at	ATT	701277	200000	-1 1	37
	कान सा	CY	`ಇ೧-ಆರಾ	qq	1949	ani	HOH	951	विभ	CHIEIX	आयोजित	en t a l	5 (

X 4 स्विट्ज़रलैंड

Question ID: 6789136586 Option 1 ID: 67891326342 Option 2 ID: 67891326343 Option 3 ID: 67891326344 Option 4 ID: 67891326341

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} यदि Z, X का चाचा है और Y, X की मां है, तो Y, Z का _____ है।

Ans 🗙 1. चाची

√ 2. ननद/बहू/भाभी

🗙 ३ चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन

🗙 ४ मामी

Question ID: 6789136527

Option 1 ID: 67891326105 Option 2 ID: 67891326108

Option 3 ID: 67891326107 Option 4 ID: 67891326106

Status: Answered

Chosen Option: 1

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

यहाँ कुल 3बैग हैं। उन सबको एक साथ ले जा सकने के लिए उनका कुल वजन क्या है?

1. बैग 1में 10kg ले जाया जा सकते हैं।

2. बैग 2और 3में एक साथ बैग 1के आधे वजन ले जाया जा सकता है।

¾ केवल कथन 1पर्याप्त है।

X 2 केवल कथन 2पर्याप्त है।

√ 3. कथन 1और 2दोनों पर्याप्त है।

🗡 4 कथन 1और 2दोनों अपर्याप्त हैं।

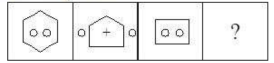
Question ID: 6789136540 Option 1 ID: 67891326157 Option 2 ID: 67891326158 Option 3 ID: 67891326160

Option 4 ID: 67891326159

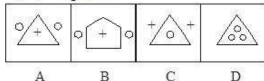
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.4} दी गई श्रृंखला में अगली आकृति बताएँ। प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. B

✓ 2. A

X 3. D

X 4. C

Question ID: 6789136547 Option 1 ID: 67891326186 Option 2 ID: 67891326185 Option 3 ID: 67891326188 Option 4 ID: 67891326187

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 विश्व ट्यापार संगठन का गठन _____ के तहत 1 जनवरी 1995 को किया गया था।

Ans 🔀 1. आसियान मुक्त ट्यापार समझौता

🗡 2 ट्रांस-पेसिफिक पार्टनरशिप

√ 3. मराकेश समझौते

🗡 4 ट्यापक आर्थिक साझेदारी

Ouestion ID: 6789136600 Option 1 ID: 67891326397 Option 2 ID: 67891326398 Option 3 ID: 67891326399 Option 4 ID: 67891326400

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 एक कोड भाषा में RESUME को MESURE के रूप में लिखा जाता है तो उस भाषा में DEPEND को कैसे लिखा

Ans X 1. POUCK

X 2. NDPKU

X 3. NDEPOU

4. NDPEDE

Question ID: 6789136529 Option 1 ID: 67891326115 Option 2 ID: 67891326114 Option 3 ID: 67891326113 Option 4 ID: 67891326116 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 ् ने ग्रांड ट्रंक रोड का पुनर्निर्माण करवाया था।

Ans

√ ¹. लाई डलहौजी

🔀 2. लॉर्ड हेनरी

🗙 ३. लॉर्ड क्लाइव

🗙 ४ लॉर्ड कार्नवालिस

Question ID: 6789136595 Option 1 ID: 67891326377 Option 2 ID: 67891326379 Option 3 ID: 67891326380 Option 4 ID: 67891326378

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 एक समान्तर चतुर्भुज ABCD में कोण A= (3x-25)°और कोण C= (2x+15)° है, जिसमें कोण A और कोण C सम्मुख कोण हैं। कोण A ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 105°

× 2. 85°

/ 3. 95°

Question ID: 6789136524 Option 1 ID: 67891326096 Option 2 ID: 67891326095 Option 3 ID: 67891326094 Option 4 ID: 67891326093

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 यदि एक विशिष्ट दीवार घड़ी पर समय 4 बजकर 35 मिनट हुए हैं, तो घड़ी की जलीय छिव में क्या समय दिखाई

Ans 1. 2:55

- 2. 11:05
- 3. 1:50
- 4. 7:20

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

> Question ID: 6789136549 Option 1 ID: 67891326195 Option 2 ID: 67891326193 Option 3 ID: 67891326196 Option 4 ID: 67891326194 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 जब एक मूल ध्वनि एक प्रतिबाधा द्वारा परावर्तित होकर हमारे कानों तक पहुंचती है,तो प्रतिध्वनि कितने समय के बाद स्नाई देती है?

Ans X 1. 0.5 s

X 2. 5 s

X 3. 1 s

√ 4. 0.1 s

Question ID: 6789136564 Option 1 ID: 67891326255 Option 2 ID: 67891326256 Option 3 ID: 67891326253 Option 4 ID: 67891326254

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 स्वर्ण मंदिर जिसे 'हरमंदिर साहिब' या 'दरबार साहिब' भी कहा जाता है, _____ में स्थित है।

Ans 🗙 1. पटना

🗶 २. चंडीगढ़

🔀 ३. आनंदपुर

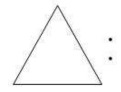
√ 4. अमृतसर

Question ID: 6789136597

Option 1 ID: 67891326387 Option 2 ID: 67891326385 Option 3 ID: 67891326386 Option 4 ID: 67891326388 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.1 कौन सा विकल्प प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा?

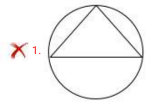


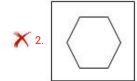




:?

Ans









Question ID: 6789136544
Option 1 ID: 67891326176
Option 2 ID: 67891326173
Option 3 ID: 67891326175
Option 4 ID: 67891326174

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

9, 18, 54, 216, 1080,____

Ans X 1. 6200

√ 2. 6480

X 3. 6400

× 4. 6490

Question ID: 6789136536

Option 1 ID: 67891326142 Option 2 ID: 67891326143 Option 3 ID: 67891326141 Option 4 ID: 67891326144 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.1}$ नीचे दिए गए प्रश्न का अध्ययन करें और निर्णय लें, कि उसके बाद दिए गए कथनों में से कौन प्रश्न का उत्तर देने

के लिए पर्याप्त है?

न्तन के पास दो भिन्न रंगों वाले 6 तिकये के खोल हैं। उसके पास सफ़ेद तिकये के खोल कितने हैं?

- 1. नूतन के पास दो जोड़े गुलाबी तकिये के खोल हैं।
- 2. तिकये के खोल सूती के हैं।

- Ans 🗙 1 सिर्फ कथन 2 पर्याप्त है।
 - X 2 कथन 1 और कथन 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।
 - √ 3 सिर्फ कथन 1 पर्याप्त है।
 - 🗡 4 कथन 1 और कथन 2 दोनों ही आवश्यक हैं।

Question ID: 6789136542 Option 1 ID: 67891326166 Option 2 ID: 67891326167 Option 3 ID: 67891326165 Option 4 ID: 67891326168

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

0.1 5 आईसीसी के अनुसार 2017-18 में नंबर एक टेस्ट गेंदबाज कौन है?

- Ans 🗶 1. मिशेल स्टार्क
 - 🔀 2. जसप्रीत बुमराह
 - √ ३. जेम्स एंडरमन
 - X 4. कागिसो रबादा

Question ID: 6789136583 Option 1 ID: 67891326330 Option 2 ID: 67891326332 Option 3 ID: 67891326331 Option 4 ID: 67891326329

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} एल्डिहाइड के लिए गलत विकल्प चुनें।

- X 1. C₃H₇COH → ब्यूटेनाल → ब्यूटेल्डिहाइड
- √ 2 CH₂COH → इथयाल → एसीटैल्डिहाइड
- ※ 3. HCOH → मिथेनाल → फॉर्मेल्डीहाइड

imes 4 . $C_2H_5COH o$ प्रोपेनाल o प्रोपेल्डिहाइड

Ouestion ID: 6789136573 Option 1 ID: 67891326292 Option 2 ID: 67891326290 Option 3 ID: 67891326289 Option 4 ID: 67891326291

Status: Answered Chosen Option: 2

^{0.1} विकल्प में से सही शब्द चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

DE₁DE₃DE₅??

Ans X 1. DE₄DE₅

X 2. DE₅DE₆ X 3. DE₅DE₄

√ 4. DE₇DE₉

Question ID: 6789136539 Option 1 ID: 67891326156 Option 2 ID: 67891326155 Option 3 ID: 67891326153 Option 4 ID: 67891326154

Status: Answered Chosen Option: 4

$$^{0.1}_{8}$$
 11 – [3 + {24 ÷ (8 – 3 × 2)}]के बराबर है?

Ans X 1. 5.6

X 2. -6.2

√ 3. **–4**

X 4. 6

Question ID: 6789136502 Option 1 ID: 67891326007 Option 2 ID: 67891326008 Option 3 ID: 67891326006 Option 4 ID: 67891326005

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 एक कार एक बहिर्गत भाग से गिरती है और 1.0 सेकंड में जमीन पर गिर जाती है। (मान लें $g=10 \text{ms}^{-2}$) जमीन से टकराने की इसकी गति क्या है?

Ans 1. 10 ms⁻¹

X 2. 10 ms⁻²

X 3. 11 ms⁻¹

X 4. 8 ms⁻¹

Question ID: 6789136557 Option 1 ID: 67891326226 Option 2 ID: 67891326228 Option 3 ID: 67891326227

Option 4 ID: 67891326225

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 प्रसिद्ध आधुनिक बंगाली कवि शंख घोष को किस वर्ष के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Ans X 1. 2017

× 2. 2014

X 3. 2015

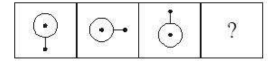
√ 4. 2016

Question ID: 6789136588 Option 1 ID: 67891326351 Option 2 ID: 67891326349 Option 3 ID: 67891326350 Option 4 ID: 67891326352

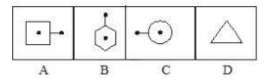
Status: Answered

Chosen Option: 1

0.2 1 दी गई शृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ? प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. B

√ 2. C

X 3. A

X 4. D

Question ID: 6789136548 Option 1 ID: 67891326190 Option 2 ID: 67891326191

Option 3 ID: 67891326189 Option 4 ID: 67891326192

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 2 राज्यों में शेम्पू के एक विशेष ब्रांड की 3 वर्षों के लिए बिक्री के आंकड़े नीचे तालिका में दिए गए हैं। आंकड़े लाख 2 रुपये में हैं।

	राज्य 1	राज्य 2
वर्ष 1	15	15
वर्ष 2	12	14
वर्ष 3	15	20

वर्ष 1 से वर्ष 3 में दोनों राज्यों की कुल बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

Ans X 1. 15.67%

√ 2. 16.67%

X 3. 18%

X 4. 19.67%

Question ID: 6789136541 Option 1 ID: 67891326162 Option 2 ID: 67891326161 Option 3 ID: 67891326164

Option 4 ID: 67891326163

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 बिंदु O से, पूर्व दिशा के सम्मुख होकर, एक व्यक्ति बिंदु A तक पहुंचने के लिए $2~\mathrm{km}$ की दूरी तय करता है, फिर दाएं मुड़ता है और बिंदु B तक पहुंचने के लिए 4 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु C तक पहुंचने के लिए $2~\mathrm{km}$ की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुझ्ता है और बिंदु D तक पहुंचने के लिए $8~\mathrm{km}$ की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुझ्ता है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 8 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुझ्ता है और फिर बिंदु F तक पहुंचने के लिए 4 km की दूरी तय करता है। बिंदु D और बिंदु F के बीच निकटतम दूरी कितनी

Ans \times 1. $2\sqrt{5}$

√ 2. 4√5

X 3. 80

× 4. 2√6

Question ID: 6789136554 Option 1 ID: 67891326213 Option 2 ID: 67891326214 Option 3 ID: 67891326215

Option 4 ID: 67891326216

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 प्रसिद्ध बांस्रीवादक पंडित हरी प्रसाद चौरसिया (78) को किस क्षेत्र में आजीवन उपलब्धि के लिए '2016 सुमित्रा चरत 4 राम पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था?

भारतीय शास्त्रीय संगीत

X 2. पाश्चात्य संगीत

X 3. कर्नाटिक संगीत

🗙 ४. गायन

Question ID: 6789136589 Option 1 ID: 67891326355

Option 2 ID: 67891326354 Option 3 ID: 67891326353 Option 4 ID: 67891326356 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 'प्रधान मंत्री जन धन योजना 'स्कीम_____को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू की गई।

Ans

- X 1. प्राथमिक शिक्षा
- 🔀 2. कौशल विकास
- 🗶 ३. कृषि
- √ 4. वित्तीय समावेशन

Question ID: 6789136598 Option 1 ID: 67891326391 Option 2 ID: 67891326392

Option 3 ID: 67891326389 Option 4 ID: 67891326390 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 फरवरी 2018 में दमन और दीव के लिए ₹ 1000 करोड़ की विकास योजनाओं का शुभारम्भ किसने किया?

- Ans 🔀 1 राजनाथ सिंह
 - 🗶 2. सुषमा स्वराज
 - X 3. मेनका गांधी
 - √ 4 नरेंद्र मोदी

Question ID: 6789136599

Option 1 ID: 67891326393 Option 2 ID: 67891326395 Option 3 ID: 67891326396 Option 4 ID: 67891326394

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 "बंगाली भाषा में लेखक" श्रेणी में बिग लिटिल बुक अवॉर्ड 2017 का विजेता किसे घोषित किया गया था?

- √¹ नबनीता देव सेन
- X 2 नसरीन जहां
- 🗙 3. कार्तिक घोष
- X 4 अमरेंद्र चक्रवर्ती

Question ID: 6789136585 Option 1 ID: 67891326337 Option 2 ID: 67891326340

Option 3 ID: 67891326338 Option 4 ID: 67891326339

Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --

^{0.2} इस शृंखला में रिक्त स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

A, C, F, J, O, _____, B

- Ans 🗸 1. []
 - X 2. T
 - X 3. S
 - X 4. V

Question ID: 6789136537 Option 1 ID: 67891326146 Option 2 ID: 67891326148 Option 3 ID: 67891326145 Option 4 ID: 67891326147 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 P और D की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 है जबिक D और A की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 6 है। अब से 9 पंद्रह साल बाद, P और D की आयु का अनुपात 4 : 5 होगा। तीनों की वर्तमान आयु का योग क्या है?

- ^{Ans} 🗙 1. 180 वर्ष
 - X 2. 183 वर्ष
 - **√** 3. 177 at
 - X 4. 175 as

Question ID: 6789136520 Option 1 ID: 67891326077 Option 2 ID: 67891326079 Option 3 ID: 67891326080 Option 4 ID: 67891326078

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 आवर्त सारणी के तीसरे आवर्त में, सबसे छोटे आकार वाला तत्व _____ है।

- Ans X 1. Si
 - X 2. Na
 - √ 3. Ar
 - X 4. CI

Question ID: 6789136574 Option 1 ID: 67891326296 Option 2 ID: 67891326293 Option 3 ID: 67891326294 Option 4 ID: 67891326295

Status: Answered

Chosen Option: 1

1 एक चुंबक के आस-पास की जगह के लिए शब्द क्या है जहां इसके प्रभाव का पता लगाया जा सकता है? Ans 🗶 1. इलेक्ट्रोस्टैटिक क्षेत्र X 2. स्थिर क्षेत्र 🔀 ३. गुरुत्वीय खिंचाव 🗸 ४. चुंबकीय क्षेत्र Question ID: 6789136558 Option 1 ID: 67891326229 Option 2 ID: 67891326231 Option 3 ID: 67891326232 Option 4 ID: 67891326230 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो दूसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार तीसरा पद चौथे पद से संबंधित 2 _ : Spider :: Barrack : Soldier Ans X 1. Nest X 2. Hive X 3. Barn 4. Web Question ID: 6789136530 Option 1 ID: 67891326120 Option 2 ID: 67891326118 Option 3 ID: 67891326119 Option 4 ID: 67891326117 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: -- $^{Q.3}_{3}$ 2Mg $+O_2 \rightarrow MgO$ उपर्युक्त अभिक्रिया _____अभिक्रिया का एक उदाहरण है। Ans 🗸 ा संयोजन 🔀 2. अपघटन X 3. विस्थापन 🗡 4 दोहरा विस्थापन Question ID: 6789136571 Option 1 ID: 67891326284 Option 2 ID: 67891326283 Option 3 ID: 67891326281

Option 4 ID: 67891326282

Chosen Option: --

Status: Not Attempted and Marked For Review

Q.3

निम्न आकृति की जल में बनी सही छवि कौन सी होगी?



Ans





Question ID: 6789136546 Option 1 ID: 67891326182 Option 2 ID: 67891326183 Option 3 ID: 67891326181 Option 4 ID: 67891326184 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} यदि 2 : 5 :: 9 : x हो, तो x का मान क्या होगा:

Ans 🗸 1. 22.5

X 2. 22.75

X 3. 24

X 4. 22.25

Question ID: 6789136509 Option 1 ID: 67891326033 Option 2 ID: 67891326034 Option 3 ID: 67891326036 Option 4 ID: 67891326035

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 आपको कथन (कथनों) पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है, कि इनमें से कौन सी धारणा/धारणाएं कथन में

अंतर्निहित है/हैं ।

A कंपनी की चाय अधिक प्रचारित B कंपनी की चाय से स्वाद में बेहतर है। धारणाएं:

- कुछ लोग विज्ञापन देखकर उत्पाद खरीदते हैं।
- II. यदि आपका उत्पाद अच्छा नहीं होता है, तो आप उसके विज्ञापन पर अधिक खर्च करते हैं।

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

X 2 केवल धारणा II अंतर्निहित है।

√ 3. केवल धारणा । अंतर्निहित है।

X 4 न तो धारणा । न ही ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6789136533 Option 1 ID: 67891326131 Option 2 ID: 67891326130 Option 3 ID: 67891326129 Option 4 ID: 67891326132

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} आवेश की SI (एसआई) इकाई क्या है?

Ans 🗙 1. वोल्ट

√ 2. aic

🗙 ३. जूल

🗙 ४. एम्पीयर

Question ID: 6789136561 Option 1 ID: 67891326243 Option 2 ID: 67891326242 Option 3 ID: 67891326241 Option 4 ID: 67891326244

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक कक्षा के विद्यार्थी किसी उद्देश्य के लिए कुल ₹ 5,184 दान करते हैं। यदि प्रत्येक विद्यार्थी उतनी राशि दान करता है जितनी

8 कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या है, तो प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा दान की गई राशि (₹ में) कितनी है?

Ans X 1. 36

X 2. 48

√ 3. 72

X 4. 63

Question ID: 6789136501

Option 1 ID: 67891326001 Option 2 ID: 67891326002 Option 3 ID: 67891326004

Option 4 ID: 67891326003

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 यथा 2018, निम्नलिखित में से कौन सा फिक्की (FICCI) का वर्तमान अध्यक्ष है?

Ans 1. राकेश शाह

2. गणेश गुप्ता

3. शोभना कामिनेनी

4. अजय त्यागी

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

> Question ID: 6789136584 Option 1 ID: 67891326333 Option 2 ID: 67891326336 Option 3 ID: 67891326334 Option 4 ID: 67891326335 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.4} SONAR का पूर्ण रूप क्या है?

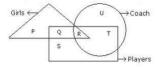
- Ans 🔀 1. सोनोग्राफिक नेविगेशन एंड रेडिएशन
 - √ ² माउंड लेविगेशन एंड रेंजिंग
 - ¾ 3. मोनोग्राफिक नेविगेशन अराउंड रेडिएशन
 - ¾ सोनोग्राफिक नेविगेशन एंड ऑटो रेंजिंग

Question ID: 6789136563 Option 1 ID: 67891326249 Option 2 ID: 67891326252 Option 3 ID: 67891326251 Option 4 ID: 67891326250

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित आकृति में त्रिकोण 'लड़िकयों,'का और वर्ग खिलाड़ी और सर्कल कोच का प्रतिनिधित्व करता है। आरेख का कौन सा हिस्सा उन लड़कियों का प्रतिनिधित्व करता है, जो खिलाड़ी भी हैं और कोच भी हैं?



Ans 🗸 1. R

X 2. S

X 3. Q

X 4. P

Question ID: 6789136550 Option 1 ID: 67891326199 Option 2 ID: 67891326200 Option 3 ID: 67891326198

Option 4 ID: 67891326197

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 विश्व क्श्ती चैंपियनशिप के 15 वें संस्करण 2018 को 20 अक्टूबर से 28 अक्टूबर को _____ में आयोजित किया 2 गया।

Ans

- Х ¹ पाकिस्तानХ ² इंडिया
- **√**3. हंगरी
- **X** 4. चीन

Question ID: 6789136581 Option 1 ID: 67891326324 Option 2 ID: 67891326322 Option 3 ID: 67891326321

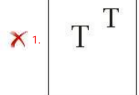
Option 4 ID : **67891326323** Status : **Answered**

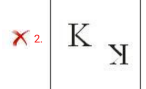
Chosen Option : 2

^{Q,4} विकल्पों में से, दी गई श्रृंखला में अगली आकृति चुनें

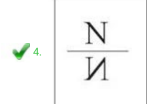
	r.	6-	
V	T	M	0
$\frac{1}{\sqrt{1}}$		\overline{M}	!
\mathbf{V}	J.	M	100

Ans









Question ID: **6789136545**Option 1 ID: **67891326180**

Option 2 ID : **67891326178**Option 3 ID : **67891326177**Option 4 ID : **67891326179**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.4 _____ ने मुझाव दिया था कि तत्वों के प्रतीक को, तत्व के नाम के एक या दो अक्षरों से बनाया जा सकता हैं।

Ans

X 1. लेवोइसिएर

🗙 २. डाल्टन

🗙 ३. थॉमसन

🗸 4. बेरजिलियूस (Berzilius)

Question ID: 6789136568 Option 1 ID: 67891326270 Option 2 ID: 67891326269

Option 3 ID: **67891326271** Option 4 ID: **67891326272**

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.4} धात्ओं के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?

Ans X 1.

सभी धातुएं चमकती हैं और उन्हें पॉलिश किया जा सकता है।

- √ 2. सभी धातु (पारे को छोड़कर) तरल में हैं और मुलायम हैं।
- 🔀 3. सभी धातुओं के गलनांक और क्वथनांक उच्च हैं ।
- 🗙 ४ सभी धातु आघात वर्धनीय और नमनीय हैं ।

Question ID: 6789136572

Option 1 ID : **67891326287** Option 2 ID : **67891326286**

Option 3 ID : **67891326285** Option 4 ID : **67891326288**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 फोर्ट्स संकलन के मुताबिक, निम्नलिखित में से कौन-सा एथलीट दुनिया की सबसे ज्यादा भुगतान पाने वाली एथलीट

6 की सूची में पहले नंबर पर है?

Ans 🗙 1. विराट कोहली

√ 2. फ्लोयड मेवेदर

X 3. लॉयनेल मैसी

X 4. रोजर फ़ेडरर

Question ID : **6789136582** Option 1 ID : **67891326326**

Option 2 ID: 67891326325 Option 3 ID: 67891326328 Option 4 ID: 67891326327 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 यदि ESCAPE का कूट 51+705 है और FURNITURE का कूट 692#48925 है, तो फिर SUNRISE का कूट क्या

Ans 🗸 1. 19#2415

X 2. 192*415

X 3. 19 * 2415

X 4. 192#415

Question ID: 6789136528 Option 1 ID: 67891326112 Option 2 ID: 67891326111 Option 3 ID: 67891326109 Option 4 ID: 67891326110

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 हम्बनटोटा बंदरगाह किस देश में स्थित है?

Ans X 1. भारत

√ 2. श्रीलंका

🗙 ३. म्यानमार

🗡 4. बांग्लादेश

Question ID: 6789136593 Option 1 ID: 67891326369 Option 2 ID: 67891326372 Option 3 ID: 67891326371 Option 4 ID: 67891326370

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 एक समबाह त्रिकोण की ऊंचाई एक वर्ग के विकर्ण के एक तिहाई के बराबर है । त्रिकोण और वर्ग के क्षेत्रों के मध्य अनुपात क्या है :

Ans $\times 1. \sqrt{3} : \sqrt{2}$

 \checkmark 2. 2 : $9\sqrt{3}$

 \times 3. 3 : $4\sqrt{3}$

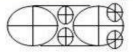
 \times 4. $\sqrt{3}:6$

Question ID: 6789136522 Option 1 ID: 67891326088 Option 2 ID: 67891326087 Option 3 ID: 67891326085 Option 4 ID: 67891326086

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिज्यखंड हैं?



Ans X 1. 16

X 2. 32

X 3. 20

√ 4. 24

Question ID: 6789136551

Option 1 ID: 67891326203 Option 2 ID: 67891326204 Option 3 ID: 67891326201

Option 4 ID: 67891326202

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 किसी वस्तु, प्रणाली अथवा दृग्विषय(फिनोमिनन) का प्रतिनिधित्व____ द्वारा किया जाता है।

Ans 🗶 1. की मॉडल

√ 2. वैज्ञानिक मॉडल

🔀 ३ न्यूमेरिक मॉडल

X 4. एटॉमिक मॉडल

Question ID: 6789136567

Option 1 ID: 67891326267 Option 2 ID: 67891326268 Option 3 ID: 67891326265 Option 4 ID: 67891326266

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.5}_{2}$ एक घर में एक माह में 900 × 10^{6} J ऊर्जा की खपत हुई। इकाई में यह ऊर्जा कितनी है?

Ans X 1. 25

X 2. 2.5

X 3. 2500

√ 4. 250

Question ID: 6789136560

Option 1 ID: 67891326237 Option 2 ID: 67891326239

Option 3 ID: 67891326240 Option 4 ID: 67891326238

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

तुंगभद्रा नदी _____ की एक सहायक नदी है। Ans 🗙 1. गोदावरी

X 2. कावेरी

🔀 ३. महानदी

🖋 4. कृष्णा

Question ID: 6789136596 Option 1 ID: 67891326382 Option 2 ID: 67891326384 Option 3 ID: 67891326381 Option 4 ID: 67891326383 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक 2 kg की गेंद $5ms^{-1}$ के वेग से चलती हुई किसी स्थिर 4 kg वाली गेंद से टकराती है। टक्कर के बाद दोनों गेंदों 4 का वेग क्या होगा?

Ans 🗡 1. 2.66 और 3.33

× 2. 1.66 और 4.22

√ 3. 1.66 और 3.33

× 4. 1.6 और 1.33

Question ID: 6789136559 Option 1 ID: 67891326233 Option 2 ID: 67891326234 Option 3 ID: 67891326236 Option 4 ID: 67891326235

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 वर्ष 1982 में इलैक्ट्रोनिक वोटिंग मशीनें _____ विधान सभा चुनावों में पहली बार प्रयोग में लाई गई थीं |

Ans 🗙 1. बिहार

√ 2. केरल

🗙 3. दिल्ली

🗡 ४. पंजाब

Question ID: 6789136592 Option 1 ID: 67891326365 Option 2 ID: 67891326367 Option 3 ID: 67891326366 Option 4 ID: 67891326368 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.5}{6}$ यदि $5\frac{2}{5}$ kg टमाटर का मूल्य ₹172.80 है, तो (रूपये में) 1 kg टमाटर का मूल्य क्या होगा?

X 2. 34.50

√ 3. 32

X 4. 33.50

Question ID: 6789136503 Option 1 ID: 67891326011 Option 2 ID: 67891326012 Option 3 ID: 67891326009 Option 4 ID: 67891326010

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

यदि $sin\emptyset = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $(cosec\emptyset + cot\emptyset)$ =का मान ज्ञात कीजिए।



$$\times 2. \ 2 + \sqrt{3}$$

$$\times 3. \ \sqrt{3}$$

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



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

Question ID: 6789136525 Option 1 ID: 67891326097 Option 2 ID: 67891326098 Option 3 ID: 67891326099 Option 4 ID: 67891326100

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 8 इनमें से कौन-सा कथन लिंग संबंधित निर्धारण के बारे में गलत है ?

🔀 1. एक पुरुष में एक X-गुणसूत्र और एक Y- गुणसूत्र होता है।

बच्चे का लिंग, निषेचन के समय निर्धारित किया जाता है, जब नर और मादा युग्मक मिलकर एक युग्मनज बनाते हैं।

√ 3. एक स्त्री में दो एक समान X- गुणसूत्र और XY होते हैं।

द्विग्णित जीवों, जिन में अलग अलग लिंग होते हैं, प्रत्येक द्विग्णित कोशिका में, ग्णस्त्रों का एक विशिष्ट जोड़ा, जिसे लिंग गुणसूत्र कहते हैं, टयक्ति का लिंग निर्धारित करता है।

> Question ID: 6789136580 Option 1 ID: 67891326317 Option 2 ID: 67891326319 Option 3 ID: 67891326318 Option 4 ID: 67891326320 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 9 _____ प्रक्रिया रासायनिक ऊर्जा को तापीय ऊर्जा में परिवर्तित करती है। Ans 🗸 1. श्वसन

🗡 2. परिवहन

× 3. पोषण

🔀 ४. मलत्याग

Question ID: 6789136578
Option 1 ID: 67891326311
Option 2 ID: 67891326312
Option 3 ID: 67891326309
Option 4 ID: 67891326310
Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.6 8. 15बजे ,घड़ी के घंटे और मिनट की सुई के बीच का छोटा कोण बताइए।

Ans X 1. 200°

X 2. 165°

X 3. 190°

 \checkmark 4. $\frac{315}{2}$ °

Question ID: 6789136517
Option 1 ID: 67891326066
Option 2 ID: 67891326068
Option 3 ID: 67891326067
Option 4 ID: 67891326065
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक कार 81 km/hr की गित से चल रही है। यदि यह 18 सेकंड में एक पुल को पार करती है तो पुल की लंबाई ज्ञात 1 करें। (कार की लंबाई 2 m है)

Ans X 1. 408 m

× 2. 400 m

√ 3. 403 m

X 4. 402 m

Question ID: 6789136518 Option 1 ID: 67891326072 Option 2 ID: 67891326070 Option 3 ID: 67891326069 Option 4 ID: 67891326071

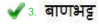
Status: Not Attempted and Marked For Review

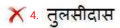
Chosen Option: --

Q.6 हर्षचरित, राजा हर्षवर्धन की जीवनी, किसने लिखी थी?

Ans 🗙 1. कालीदास







Question ID: 6789136594 Option 1 ID: 67891326375 Option 2 ID: 67891326376 Option 3 ID: 67891326373 Option 4 ID: 67891326374

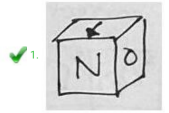
Status: Not Attempted and Marked For Review

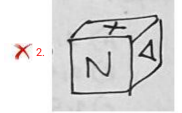
Chosen Option: --

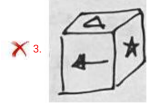
Q.6 दी गयी आकृति में घन के तीन फलक दिखाई देते हैं। घन के प्रत्येक फलक में एक अलग डिजाइन है। विकल्प के रूप में चार घन प्रदान किए गये हैं। उस घन का पता लगाएं, जिसे मूल घन के हेरफेर द्वारा या घुमाकर प्राप्त किया जा सकता है (उत्तर घन में मूल घन के समान कम से कम दो फलक होना चाहिए)।

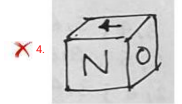


Ans









Question ID: 6789136555 Option 1 ID: 67891326219 Option 2 ID: 67891326218 Option 3 ID: 67891326220 Option 4 ID: 67891326217

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{Q.6}$ निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

श्रेणी में सामान्य अंतर ज्ञात कीजिए।

कथन:

- 1) समांतर श्रेणी का पहला पद 3 और नौवां पद -27 है।
- 2) श्रेणी में दूसरा पद 6 है।

Ans 🔀 1 न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।

- X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- 🗙 3 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

Ouestion ID: 6789136543 Option 1 ID: 67891326171 Option 2 ID: 67891326170 Option 3 ID: 67891326172 Option 4 ID: 67891326169

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{ extsf{Q}}_{\underline{ extsf{o}}}$ निम्नलिखित में से **गलत** कथन चुनें । पित्तियों में कोशिकाओं की ऊपरी और निचली परत ______।

- X 1 आंतरिक भागों की रक्षा करती है
- X 2 पानी की मात्रा को नियंत्रित करती है
- 🗡 4 गैसों का आदान-प्रदान करती है

Question ID: 6789136576

Option 1 ID: 67891326301

Option 2 ID: 67891326303 Option 3 ID: 67891326304

Option 4 ID: 67891326302

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} 6ठें आवर्त में कितने तत्व हैं ?

Ans X 1. 2

X 2. 8

√ 3. 32

X 4. 26

Question ID: 6789136569

Option 1 ID: 67891326273 Option 2 ID: 67891326274

Option 3 ID: 67891326276

Option 4 ID: 67891326275 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 पौधे प्रजनन की किस विधि द्वारा उत्पन्न होते हैं, जिसमें आनुवंशकीय रूप से जनक के सभी गुण पौधे में होते हैं?

Ans

- 🛂 ^{1.} वर्धी जनन
- 🗶 २. पुनर्जनन
- 🗙 ३. विखंडन
- 🗡 ४. यौन प्रजनन

Ouestion ID: 6789136579 Option 1 ID: 67891326316 Option 2 ID: 67891326313 Option 3 ID: 67891326315 Option 4 ID: 67891326314

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} 150 का 18% _____ होगा।

- Ans X 1. 30
 - V 2. 27
 - X 3. 24
 - X 4. 28.5

Question ID: 6789136510 Option 1 ID: 67891326038 Option 2 ID: 67891326040

Option 3 ID: 67891326039 Option 4 ID: 67891326037

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 विकल्पों में दिए गए गणितीय प्रतीकों का कौन सा सेट परिणाम प्राप्त करने के लिए दिए गए समीकरण में '?' के स्थान को प्रतिस्थापित करेगा?

((180?20)?4)?10 = 50

- Ans X 1. -, x, ÷
 - × 2. +, ×, ×
 - X 3. +, ÷, ÷
 - ✓ 4. -, ÷, +

Question ID: 6789136538

Option 1 ID: 67891326151 Option 2 ID: 67891326149

Option 3 ID: 67891326152 Option 4 ID: 67891326150

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 बिना किसी भी अवरोध के एक ट्यक्ति 80km/hr की औसत गित से एक निश्चित दूरी की यात्रा करता है ,और अवरोध
 के साथ वह 60km/hrकी औसत गित से समान दूरी को तय करता है। वह कितने मिनट प्रति घंटा रुकता है?
 Ans

※ 3. 20 मिनट

X 4. 18 用 a c

Question ID: 6789136515 Option 1 ID: 67891326059 Option 2 ID: 67891326060 Option 3 ID: 67891326058 Option 4 ID: 67891326057

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.7} 13.01 – 2.078 + 4.007 – 6.706 का मान क्या है?

Ans X 1. 0.219

X 2. 12.389

√ 3. 8.233

X 4. 8.332

Question ID: 6789136504 Option 1 ID: 67891326013 Option 2 ID: 67891326014 Option 3 ID: 67891326016 Option 4 ID: 67891326015

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 यदि 'शेफ' को 'बटलर' कहा जाता है, 'बटलर' को 'क्लर्क' कहा जाता है, 'क्लर्क' को 'टीचर' कहा जाता है, 'टीचर' को ' "डॉक्टर' कहा जाता है और 'डॉक्टर' को 'इंजीनियर' कहा जाता है, तो क्लाम में कौन पढ़ाता है?

Ans

√ ¹. डॉक्टर

X 2. कलर्क

X 3. टीचर

🔀 4 इंजीनियर

Question ID: 6789136526 Option 1 ID: 67891326103 Option 2 ID: 67891326101 Option 3 ID: 67891326102 Option 4 ID: 67891326104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 वर्तमान में तीर्था और प्रदीप की आयु का अनुपात 2:3है ,जबिक प्रदीप और उमर की वर्तमान आयु का अनुपात 4: 5

3 है। चार वर्ष पहले तीर्था और प्रदीप की आयु का अनुपात 5:8था। वर्तमान में तीनों की आयु का योग क्या है?

^{Ans} 🗙 1. 140वर्ष

🗙 ^{2.} 120वर्ष 🗙 ^{3.} 90वर्ष

Question ID: 6789136519 Option 1 ID: 67891326073 Option 2 ID: 67891326074 Option 3 ID: 67891326075 Option 4 ID: 67891326076

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 12 है। यदि अंकों के स्थान आपस में परिवर्तित कर दिए जाएँ, तो प्राप्त
 4 संख्या मूल संख्या से 18 ज्यादा हो जाती है। मूल संख्या क्या है?

Ans X 1. 39

X 2. 48

X 3. 75

4 57

Question ID: 6789136521 Option 1 ID: 67891326082 Option 2 ID: 67891326081 Option 3 ID: 67891326084 Option 4 ID: 67891326083

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 अंकित साइकिल से चर्च की ओर जाता है और कार से प्रारंभिक बिंदु पर वापस आता है। वह इस यात्रा के लिए कुल 5 घंटे लगाता है। इस यात्रा में दोनों तरफ कार का प्रयोग करके उसके 3 घंटे बचेंगे। यदि वह दोनों तरफ साइकिल चलाए तो उसे कितना समय लगेगा?

^{Ans} 🗶 1. 5 घंटे

X 2. 7 घंटे

√ 3. 8 घंटे

X 4. 9 घंटे

Question ID: 6789136514 Option 1 ID: 67891326056 Option 2 ID: 67891326055 Option 3 ID: 67891326054 Option 4 ID: 67891326053

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 जब बिजली पारित करने से एक पदार्थ का नए पदार्थों में अपघटन किया जाता है तो इनमें से कौन सी रासायनिक 6 अभिक्रिया होती है ?

Ans 🗡 1. उष्मीय अपघटन

X 2. अपघटन अभिक्रिया

X 3. फोटोलेटिक अपघटन

🗹 🕯 इलेक्ट्रोलेटिक अपघटन

Question ID: 6789136570 Option 1 ID: 67891326280 Option 2 ID: 67891326277 Option 3 ID: 67891326278 Option 4 ID: 67891326279

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$_{7}^{Q.7}$$
 $\sqrt{48}$ + $\sqrt{108}$ - $\sqrt{147}$ = ?

X 2. 6

X 4. 3

Question ID: 6789136506 Option 1 ID: 67891326022 Option 2 ID: 67891326024 Option 3 ID: 67891326023

Option 4 ID: 67891326021

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 एक 13% हानि और 15% लाभ के बीच अंतर \$63 था। प्रश्न में वस्तु का लागत मूल्य \$ _____ है।

Ans 🗸 1. 225

× 2. 207

X 3. 198

X 4. 243

Question ID: 6789136512 Option 1 ID: 67891326047 Option 2 ID: 67891326046 Option 3 ID: 67891326045 Option 4 ID: 67891326048

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{0.7} निम्नलिखित संयोजी ऊतकों में से विषम चुनें।

Ans 1. वसा उतक

- उपास्थि
- 3. अस्थिबंध
- 4. पेशी

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

Question ID: 6789136577

Option 1 ID: 67891326307 Option 2 ID: 67891326305 Option 3 ID: 67891326306 Option 4 ID: 67891326308 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 वो बड़ी से बड़ी संख्या बताएं, जिससे संख्या 200 और 432 को विभाजित करने पर क्रमशः 2 और 3 शेष रहे।

Ans X 1. 24

X 2. 8

√ 3. 33

X 4. 44

Question ID: 6789136505 Option 1 ID: 67891326019 Option 2 ID: 67891326017 Option 3 ID: 67891326018 Option 4 ID: 67891326020

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 9 cm प्रत्येक भुजा वाली एक वर्गाकार प्लेट से, इसके सभी कोनों से $0.25~\mathrm{cm^2}$ क्षेत्र वाले वर्ग टुकड़े काटे गये हैं और शेष प्लेट को एक खुले शीर्ष वाला क्यूबॉयड बनाने के लिए काटे गए किनारों के साथ जोड़ा जाता है। इस खुले शीर्ष वाले क्यूबॉयड का आयतन ___ cm³ होगा ।

Ans X 1. 34

X 2. 30

X 3. 36

√ 4. 32

Question ID: 6789136516

Option 1 ID: 67891326063 Option 2 ID: 67891326061 Option 3 ID: 67891326064 Option 4 ID: 67891326062

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लंबाइयाँ 7 cm और 24 cm हैं। विकर्ण की लंबाई क्या

Ans X 1. 31 cm

✓ 2. 25 cm

× 3. √168 cm

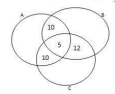
X 4. 27.5 cm

Question ID: 6789136507 Option 1 ID: 67891326028 Option 2 ID: 67891326026 Option 3 ID: 67891326025

Option 4 ID: 67891326027

Status: Not Attempted and Marked For Review

Q.8 दिया गया वेन आरेख कुल 50 छात्रों को दिखाता है, जो तीन विभिन्न परीक्षाओं : A, B और C में बैठे। सभी कम से कम एक परीक्षा में उपस्थित हुए। इनमें से कितने वास्तव में किसी एक परीक्षा में बैठे हैं?



Ans X 1. 32

√ 2. **13**

X 3. 20

X 4. 18

Question ID: 6789136552

Option 1 ID: 67891326205 Option 2 ID: 67891326208 Option 3 ID: 67891326206

Option 4 ID: 67891326207

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q,8} ओम के नियम के अनुसार _____ होता है।

Ans X 1. P=W/T

X 2. R=V/T

X 3. V=F/S

√ 4. R=V/I.

Question ID: 6789136566

Option 1 ID: 67891326263 Option 2 ID: 67891326264 Option 3 ID: 67891326261 Option 4 ID: 67891326262

Status: Answered Chosen Option: 4

 $rac{Q.8}{5}$ ठोस कोयला को तरल हाइड्रोकॉर्बन में परिवर्तित करने वाली प्रक्रिया को ______

Ans 🗙 1. कैटलिटिक कन्वर्शन

🗡 2. क्रैकिंग

🔀 3. कार्बोनेशन

4 द्रवीकरण

Question ID: 6789136565

Option 1 ID: 67891326259

Option 2 ID: 67891326260 Option 3 ID: 67891326258

Option 4 ID: 67891326257 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} पहले 100प्राकृत संख्याओं में कितनी अभाज्य संख्याएं हैं?

Ans 🗸 1. 25

X 2. 27

X 3. 24

X 4. 26

Question ID: 6789136508 Option 1 ID: 67891326030 Option 2 ID: 67891326032 Option 3 ID: 67891326029 Option 4 ID: 67891326031

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष का 7 चयन करें:

सभी देबल, फिल्टर हैं। सभी फिल्टर, ग्राइंडर हैं।

निष्कर्ष :

1. क्छ टेबल, ग्राइंडर नहीं हैं।

2. कुछ ग्राइंडर, टेबल हैं।

Ans 🔀 1. (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।

🔀 2. केवल (1) अनुसरण करता है।

√ 3. केवल (2) अनुसरण करता है।

🔀 4 या तो (1) अथवा (2) अनुसरण करता है।

Question ID: 6789136531 Option 1 ID: 67891326124

Option 2 ID: 67891326121 Option 3 ID: 67891326122 Option 4 ID: 67891326123

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित में से किस शहर को भारत का 'सिलिकॉन वैली' कहा जाता है ?

Ans 🗙 1. जयपुर

🗶 २ नई दिल्ली

🗙 ४. चेन्नई

Question ID: 6789136590 Option 1 ID: 67891326360

Option 2 ID: 67891326358 Option 3 ID: 67891326359 Option 4 ID: 67891326357

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 एक निर्माता ने अपनी मशीन एक थोक विक्रेता को 20% लाभ पर बेची। थोक विक्रेता ने उस मशीन को खुदरा ट्यापारी को 10% लाभ पर बेचा ,जिसने उस मशीन को ₹1, 452में ग्राहक को बेचकर 10% लाभ कमाया। निर्माता का लागत मुल्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. ₹ 900

√ 2. ₹ 1000

X 3. ₹870

X 4. ₹ 1050

Question ID: 6789136511 Option 1 ID: 67891326041 Option 2 ID: 67891326044 Option 3 ID: 67891326043 Option 4 ID: 67891326042

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कथन के संदर्भ में कौन-से तर्क सशक्त हैं।

क्या युवाओं को राजनीति में शामिल होना चाहिए?

- I. हाँ, युवा, राजनैतिक दलों में व उसके आगे सक्रियतापूर्वक, सार्थकता के साथ व सारगर्भित रूप से शामिल हो कर राजनीति के द्वारा दुनिया को बदल सकते हैं।
- II. नहीं, राजनीति को विशेष रूप से राजनीति के अनुभवी व्यक्तियों का क्षेत्र माना जाता है।

Х¹ न । और न ॥ सशक्त है।

X 2 केवल तर्क II ही सशक्त है।

🗡 3. दोनों । व II सशक्त हैं।

√ 4 केवल तर्क I ही सशक्त है।

Question ID: 6789136532 Option 1 ID: 67891326127 Option 2 ID: 67891326126 Option 3 ID: 67891326128 Option 4 ID: 67891326125

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें, कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

अपने सहायक से एक मालिक ने कहा ,"कृपया अकाउंटेंट के पते पर निम्नलिखित दस्तावेज तैयार करके भेजें।" धारणाएं:

सहायक मालिक के निर्देश का पालन करेगा।
 सहायक टयक्तिगत रूप से जायेगा और लेखाकार को दस्तावेज सौंपेगा।

Ans 🔀 ा न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

√ ² केवल । अंतर्निहित है।

X 3. केवल II अंतर्निहित है।

🔀 4 । और ॥ दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6789136535 Option 1 ID: 67891326140 Option 2 ID: 67891326137 Option 3 ID: 67891326138 Option 4 ID: 67891326139

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक कार एक बहिर्गत भाग से गिरती है और 0.4 सेकंड में भूमि पर आ जाती है। (मान लीजिए g= $10 ms^{-2}$) भूमि पर टकराने के दौरान इसकी चाल क्या है?

Ans X 1. 4 ms¹

X 2. 4 ms-2

X 3. 5 ms⁻¹

✓ 4. 4 ms⁻¹

Question ID: 6789136556 Option 1 ID: 67891326224 Option 2 ID: 67891326222 Option 3 ID: 67891326223 Option 4 ID: 67891326221

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 100 km है। एक ट्रेन एक तरफ की दूरी को 80 km/h की गति से और वापसी की यात्रा पिछली गति की 🖟 गति से तय करती है। इस ट्रेन की औसत गति क्या है?

Ans X 1. 68.5 km/h

✓ 2. 68,6 km/h

X 3. 70.3 km/h

X 4. 70.4 km/h

Question ID: 6789136513 Option 1 ID: 67891326051 Option 2 ID: 67891326050 Option 3 ID: 67891326049 Option 4 ID: 67891326052

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 किस भारतीय हस्ती को 2017 में डब्ल्यूएचओं (विश्व स्वास्थ्य संगठन) में उप महानिदेशक नियुक्त किया गया है?

Ans 🗶 1. निर्मला सीतारमण

X 2. शशि थरूर

√ 3. सौम्य स्वामीनाथन

¾ एमएस स्वामीनाथन

Question ID: 6789136587 Option 1 ID: 67891326347 Option 2 ID: 67891326348 Option 3 ID: 67891326346 Option 4 ID: 67891326345

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.9 5 यदि वेग को दो गुना कर दिया जाए तो:

Ans

- √ 1. संवेग 2 गुना और गतिज ऊर्जा 4 गुना बढ़ जाएगी।
- 🔀 2. संवेग 3 गुना और गतिज ऊर्जा 4 गुना बढ़ जाएगी।
- 🔀 3. संवेग 4 गुना और गतिज ऊर्जा 2 गुना बढ़ जाएगी।
- 🔀 4 संवेग 4 गुना और गतिज ऊर्जा 3 गुना बढ़ जाएगी।

Question ID: 6789136562 Option 1 ID: 67891326248 Option 2 ID: 67891326247 Option 3 ID: 67891326245

Option 4 ID : **67891326246**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.9 टीडीपी मंत्री अशोक गजपति राजू के हाल ही में इस्तीफे के बाद, नए नागरिक उड्डयन मंत्री के रूप में अतिरिक्त प्रभार 6 किसने संभाला है?

Ans

- X 1 नितिन गडकरी
- X 2 स्मृति ईरानी
- 🗸 ३. सुरेश प्रभु
- X 4. राम विलास पासवान

Question ID: 6789136591

Option 1 ID: 67891326361 Option 2 ID: 67891326362 Option 3 ID: 67891326364 Option 4 ID: 67891326363

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.9 दिए गए कथन और निम्नलिखित निष्कर्ष ध्यानपूर्वक पढ़ें और कथन से तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष को 7 चुनें।

कथन:

Y ने T को कहा, "अन्ना का रेस्तरां दक्षिण भारतीय व्यंजनों के लिए सबसे प्रसिद्ध है"।

निष्कर्षः

- I.Y ने अन्ना के रेस्तरां में भोजन किया था।
- II. दक्षिण भारतीय भोजन सबसे लोकप्रिय भोजन है।

Ans

🔀 1. निष्कर्ष । अकेला अनुसरण करता है। 🗙 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। 🔀 ३. निष्कर्ष ॥ अकेला अनुसरण करता है। Question ID: 6789136534 Option 1 ID: 67891326133 Option 2 ID: 67891326135 Option 3 ID: 67891326134 Option 4 ID: 67891326136 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.9 दक्षिण की ओर मुँह कर खड़ा एक व्यक्ति, दक्षिणावर्त 270 डिग्री घूमता है और वामावर्त 90 डिग्री घूमता है, वह अब __ दिशा की ओर मूँह कर खड़ा है। X 1. पूर्व **√** 2. 3ca ₹ X 3. पश्चिम **X** 4. **दक्षिण** Question ID: 6789136553 Option 1 ID: 67891326209 Option 2 ID: 67891326211 Option 3 ID: 67891326210 Option 4 ID: 67891326212 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 22 फरवरी 1899 से 22 मई 1903 तक, आरंभिक और अंतिम तिथियों को मिलाते हुए, दिनों की संख्या ज्ञात करें। Ans X 1. 1559 X 2. 1551 √ 3. 1550 X 4. 1552 Question ID: 6789136523 Option 1 ID: 67891326092 Option 2 ID: 67891326091 Option 3 ID: 67891326090 Option 4 ID: 67891326089 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.1 1st आवर्त के दोनों एलिमेंट में _____ में संयोजी इलेक्ट्रॉन उपस्थित होते हैं। Ans 🗸 ा K कोश



X ^{3.} S कोश

X 4. N कोश

Question ID: 6789136575
Option 1 ID: 67891326299
Option 2 ID: 67891326297
Option 3 ID: 67891326300
Option 4 ID: 67891326298

Status : **Answered**

Chosen Option: 1