



# 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

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 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	HT33T	TEETH	HT33T
A	B	C	D

- Ans
- ☒ 1. A
  - ☒ 2. D
  - ☒ 3. B
  - ☒ 4. C

Question ID : 6913522055

Option 1 ID : 6913528217

Option 2 ID : 6913528220

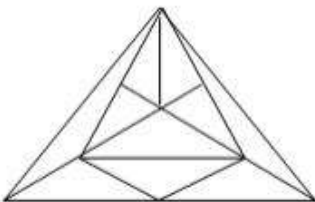
Option 3 ID : 6913528218

Option 4 ID : 6913528219

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 इस चित्र में कितनी त्रिभुज हैं?

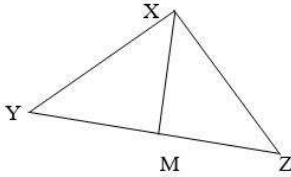


- Ans
- ☒ 1. 21
  - ☒ 2. 23
  - ☒ 3. 22

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 मध्यबिंदु है,  $\angle XMY = 32^\circ$ , and  $\angle XYZ = 16^\circ$ .  $\angle XZY$  का माप कितना है:

- Ans
- ✗ 1.  $84^\circ$
  - ✗ 2.  $81^\circ$
  - ✓ 3.  $74^\circ$
  - ✗ 4.  $68^\circ$

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
  - ✗ 2. लोंगजाम थांबो
  - ✗ 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

✓ 3. अनुपम खेर

✗ 4. जितेंद्र

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 आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:

A	B	C	D

Ans ✓ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. B

✗ 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

Q.7 घनत्व माध्यम में प्रकाश किरणों के झुकाव को कहा जाता है:

Ans ✓ 1. अपवर्तन

✗ 2. प्रसार

✗ 3. प्रतिबिंब

✗ 4. डीफ्लेक्शन

Question ID : 6913522063

Option 1 ID : 6913528250

Option 2 ID : 6913528251

Option 3 ID : 6913528249

Option 4 ID : 6913528252

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।"

निष्कर्ष:

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

Ans

- ☒ 1. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है
- ☒ 2. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है
- ☒ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- ☒ 4. न तो I न ही II 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 हैं।

प्रश्न:

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

कथन:

1. लीना की वर्तमान आयु 20 वर्ष है।
2. लीना की बहन की आयु लीना की आयु का  $\frac{1}{4}$  का दोगुना है।

Ans

- ☒ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- ☒ 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं है।
- ☒ 4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

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

- ☒ 1. चाची
- ☒ 2. बहन

☒ 3. चचेरा भाई/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  $(-12)[11 + \{7 \times (-3)\}] \div [4\{13 - (-3) \times (-6)\}] = ?$

Ans ☒ 1. -2

☒ 2. -6

☒ 3. -4

☒ 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 ज्ञात कीजिए।  
6, 3, 8, 4, 3, 11, 7, 4, 5, 4.

Ans ☒ 1. 13

☒ 2. 14.5

☒ 3. 14

☒ 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

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित में से किसने 'बिग बॉस -11' के हिंदी संस्करण की मेजबानी की थी?

Ans ☒ 1. सलमान खान

☒ 2. शिल्पा शेठ्टी

☒ 3. आमिर खान

☒ 4. फरहान अख्तर

Question ID : 6913522084

Option 1 ID : 6913528336

Option 2 ID : 6913528333

Option 3 ID : 6913528335

Option 4 ID : 6913528334

Status : Answered

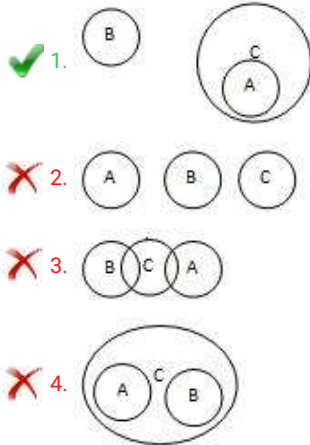
Chosen Option : 1

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

4

- A) घंटी
- 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

Q.1 एसोचैम (ASSOCHAM) का पूर्ण रूप क्या है?

5

Ans

- 1. एसोसिएटेड कॉमर्स
- 2. एसोसिएटेड चैंबर्स इन इंडिया
- 3. एसोसिएशन ऑफ कॉमर्स
- 4. एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ 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 : --

Q.1 अलैंगिक प्रजनन होता है:

6

Ans

- 1. अधिक विकसित जानवर

- ☒ 2. पौधे
- ☒ 3. कम विकसित जानवर
- ☒ 4. कम विकसित जानवरों और पौधों

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  
7 14, 12, 12, 16, 13 और 18 का मध्यांक है:

- Ans ☒ 1. 14.5
- ☒ 2. 13
- ☒ 3. 13.5
- ☒ 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  
8 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 तेंदुलकर
- ☒ 3. 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

Q.1  
9 \_\_\_\_\_ यौगिक एक सुखाने वाले एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- Ans ☒ 1. जिप्सम
- ☒ 2. कैल्शियम कार्बाइड
- ☒ 3. कैल्शियम ऑक्साइड



✗ 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  
0 चोल राजा शानदार मंदिरों के निर्माता थे जिन्होंने तंजावुर में \_\_\_\_\_ मंदिर बनाया था।

Ans

✗ 1. लिंगराज

✗ 2. वृहमहेश्वर

✗ 3. 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

✓ 1. कार्बोनिक एसिड

✗ 2. टार्टरिक एसिड

✗ 3. साइट्रिक एसिड

✗ 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  
2 किसे टैक्सोनोमी का जनक कहा जाता है?

Ans

✗ 1. मेंडलब्राट

✓ 2. लिनिअस

✗ 3. 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:

A	B	C	D
1595	1425	1725	1325
AEIE	ADBE	AGBE	ACBE

Ans  1. B

 2. D

 3. A

 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  
4 निम्न में से कौन से संख्या अपरिमेय संख्या है?

Ans  1.  $\sqrt[3]{1024}$

 2.  $\sqrt[10]{1024}$

 3.  $\sqrt{1024}$

 4.  $\sqrt[5]{1024}$

Question ID : 6913522005

Option 1 ID : 6913528020

Option 2 ID : 6913528019


Option 3 ID : 6913528017


Option 4 ID : 6913528018


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
5 \_\_\_\_\_ एक अणु में हैलोजन परमाणुओं द्वारा इलेक्ट्रॉनों को आकर्षित करने का गुण है।

Ans  1. इलेक्ट्रान बन्धुता

 2. वैद्युतीयऋणात्मकता

 3. वैधुतरसायन

✗ 4. वैधुतधनात्मकता

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 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?"

निष्कर्ष:

I. लीमे की घड़ी आकर्षक है

II. नीता जानना चाहती है कि इसी तरह की घड़ी कहां से खरीदे।

Ans

✓ 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

✗ 2. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है

✗ 3. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है

✗ 4. न तो I न ही II 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 7 15625 का वर्गमूल ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. 145

✓ 2. 125

✗ 3. 135

✗ 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

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

Ans

✗ 1. 4

✗ 2.  $\sqrt{3} - 2$

✓ 3.  $2\sqrt{3}$

✗ 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

✗ 3. 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 तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

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

तर्क:

I. हां, यह मानव प्रणाली को कमजोर करता है।

II. नहीं, सुविधाओं का त्याग नहीं किया जा सकता है।

Ans

✗ 1. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है

✗ 2. केवल तर्क II मजबूत है

✗ 3. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं

✓ 4. केवल तर्क I मजबूत है

Question ID : 6913522035

Option 1 ID : 6913528139

Option 2 ID : 6913528138

Option 3 ID : 6913528137

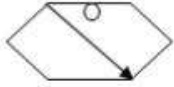
Option 4 ID : 6913528140

Status : Answered

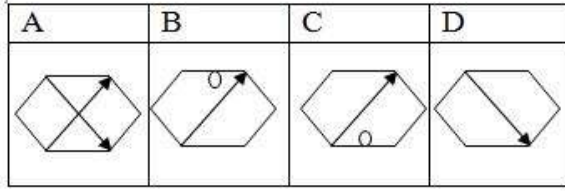
Chosen Option : 4

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

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans
- ☒ 1. B
  - ☒ 2. D
  - ☒ 3. C
  - ☒ 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 कितना अंतर प्राप्त होता है?

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

- Ans
- ☒ 1. 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

Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. 4995195  
☒ 2. 4995196  
☒ 3. 4905195  
☒ 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 यात्रा को पूरा करने से पहले 20 मिनट विश्राम किया। अगर त्रिबेनी समय पर पहुंचने में कामयाब हो जाती है, तो आखिरी चरण के दौरान उसकी गति होगी:

- Ans ☒ 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 ☒ 1. रेटिना  
☒ 2. पूरा आई बॉल  
☒ 3. लेंस  
☒ 4. सिलिअरी 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

Q.3  $80 \div [48 - \{56 - (60 - 36 \div 12 \times 4)\}] = ?$

- Ans ☒ 1. 8  
☒ 2. 2

 3. 5

 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  
7 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

X24C, V22E, T20G, \_\_\_\_\_

Ans  1. RI18

 2. R19I

 3. R18I

 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 रविशंकर प्रसाद कौन से विभाग में कार्यरत हैं?

Ans  1. कानून और दूरसंचार

 2. मानव संसाधन विकास

 3. पेट्रोलियम

 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  
9 काँटेदार वन \_\_\_\_\_ में पाए जाते हैं।

Ans  1. सिक्किम

 2. राजस्थान

 3. केरल

 4. कश्मीर

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  
0 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  1.  $6.67 \text{ ms}^{-1}$

 2.  $7.8 \text{ ms}^{-1}$

 3.  $7.8 \text{ s}^{-1}$

 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  
1 तालाब का पानी से ठीक उसी प्रकार संबंध है जैसे माउंटेन का निम्नलिखित से है:

Ans  1. पक्षी

 2. चट्टान

 3. चढ़ना

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

Ans  1. ऊर्जा

 2. दबाव

 3. जड़ता

 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

Q.4  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  में ऑक्सीजन का प्रतिशत क्या है ?

- Ans
- ☒ 1. 57.7%
  - ☒ 2. 52.6%
  - ☒ 3. 56.1%
  - ☒ 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
- ☒ 1. 5 J
  - ☒ 2. 500 J
  - ☒ 3. 20 J
  - ☒ 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
  - ☒ 2. 40 J
  - ☒ 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  
Chosen Option : 4

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

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

- Ans
- ☒ 1. 12285
  - ☒ 2. 12288
  - ☒ 3. 122860
  - ☒ 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

Q.4  
7  $(-18) [36 \div \{7 - (-2)\}] \div (-4) \{19 - (-3) \times (-5)\} = ?$

- Ans
- ☒ 1. - 2.5
  - ☒ 2. 4.5
  - ☒ 3. - 4.5
  - ☒ 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  
8 \_\_\_\_\_ तत्वों में सबसे बड़ा अणु है।

- Ans
- ☒ 1. H
  - ☒ 2. O
  - ☒ 3. Li
  - ☒ 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  
9 रघु 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 ज्ञात करें ?

- Ans
- ☒ 1. 2 वर्ष
  - ☒ 2. 5 वर्ष

✗ 3. 3 वर्ष

✗ 4. 4 वर्ष

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  
0 पश्चिम बंगाल \_\_\_\_\_ देशों के साथ सीमाएं साझा करता है।

Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 1

✗ 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  
1 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी।

<table><tr><td><math>\nabla F</math></td><td><math>\Omega</math></td></tr><tr><td><math>\pm \pm</math></td><td><math>\leq \Delta</math></td></tr></table>	$\nabla F$	$\Omega$	$\pm \pm$	$\leq \Delta$	<table><tr><td><math>\pm</math></td><td><math>F \nabla</math></td></tr><tr><td><math>\leq \Delta</math></td><td><math>\Omega</math></td></tr></table>	$\pm$	$F \nabla$	$\leq \Delta$	$\Omega$	<table><tr><td><math>\leq \Delta</math></td><td><math>\pm \pm</math></td></tr><tr><td><math>\Omega</math></td><td><math>\nabla F</math></td></tr></table>	$\leq \Delta$	$\pm \pm$	$\Omega$	$\nabla F$	?
$\nabla F$	$\Omega$														
$\pm \pm$	$\leq \Delta$														
$\pm$	$F \nabla$														
$\leq \Delta$	$\Omega$														
$\leq \Delta$	$\pm \pm$														
$\Omega$	$\nabla F$														

<table><tr><td><math>\pm\pm</math></td><td><math>\Omega</math></td></tr><tr><td><math>F_d</math></td><td><math>\leq\Delta</math></td></tr></table>	$\pm\pm$	$\Omega$	$F_d$	$\leq\Delta$	A	<table><tr><td><math>\leq\Delta</math></td><td><math>\Omega</math></td></tr><tr><td><math>F_d</math></td><td><math>\pm</math></td></tr></table>	$\leq\Delta$	$\Omega$	$F_d$	$\pm$	B
$\pm\pm$	$\Omega$										
$F_d$	$\leq\Delta$										
$\leq\Delta$	$\Omega$										
$F_d$	$\pm$										
<table><tr><td><math>\Omega</math></td><td><math>\leq\Delta</math></td></tr><tr><td><math>F_d</math></td><td><math>\pm\pm</math></td></tr></table>	$\Omega$	$\leq\Delta$	$F_d$	$\pm\pm$	C	<table><tr><td><math>\Omega</math></td><td><math>\leq\Delta</math></td></tr><tr><td><math>F_d</math></td><td><math>\pm</math></td></tr></table>	$\Omega$	$\leq\Delta$	$F_d$	$\pm$	D
$\Omega$	$\leq\Delta$										
$F_d$	$\pm\pm$										
$\Omega$	$\leq\Delta$										
$F_d$	$\pm$										

Ans ✗ 1. A

✓ 2. D

✗ 3. B

✗ 4. C

Question ID : 6913522049

Option 1 ID : 6913528193

Option 2 ID : 6913528196

Option 3 ID : 6913528194

Option 4 ID : 6913528195

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक दुकान में 1500 kg तूअर दाल में से 4.5 % की बिक्री हो गयी थी. कुल कितने kg दाल बेची गयी?

Ans ☒ 1. 67.5 kg

☐ 2. 63.5 kg

☐ 3. 64.5 kg

☐ 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

Q.5 निम्नलिखित शृंखला में अगला पद क्या होगा?

Z26, X24, V22, \_\_\_\_\_

Ans ☒ 1. T20

☐ 2. J10

☐ 3. K15

☐ 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

☐ 2. 2022

☐ 3. 2020

☐ 4. 2023

Question ID : 6913522020

Option 1 ID : 6913528080

Option 2 ID : 6913528078

Option 3 ID : 6913528077

Option 4 ID : 6913528079

Q.5 त्वचा के नीचे और आंतरिक अंगों के बीच \_\_\_\_\_ उत्तक बनता है।

- Ans
- ☒ 1. तंत्रिका
  - ☒ 2. वसा
  - ☒ 3. मांसल
  - ☒ 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:

- Ans
- ☒ 1. मुंबई
  - ☒ 2. दिल्ली
  - ☒ 3. चेन्नई
  - ☒ 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 आवधिक सारणी की अवधि 4 में निम्नलिखित में से कौन सा निष्क्रिय गैस रखा गया है?

- Ans
- ☒ 1. Rn
  - ☒ 2. Xe
  - ☒ 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  
Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. 340
  - ☒ 2. 350
  - ☒ 3. 355
  - ☒ 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

Q.5 2017 का महिला हॉकी एशिया कप खिताब कौन से देश ने जीता है?

- Ans
- ☒ 1. भारत
  - ☒ 2. पाकिस्तान
  - ☒ 3. बांग्लादेश
  - ☒ 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

Q.6  $\frac{3}{4} + \left\{ \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \div \left( \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) \right\} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 1
  - ☒ 2. 2
  - ☒ 3.  $\frac{3}{4}$
  - ☒ 4.  $2\frac{3}{4}$

Question 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 सूरज की दिशा में साइकल चलाना शुरू करता है। कुछ समय बाद, वह अपने बाईं ओर  $45^\circ$  का मोड़ लेता है और फिर उसके बाईं ओर  $80^\circ$  मुड़ जाता है। अब वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर-पूर्व में

- ☒ 2. 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 अवधि के लिए 8 kg के द्रव्यमान के साथ कार्य करता है, तो यह वस्तु के वेग को  $4 \text{ ms}^{-1}$  से  $6 \text{ ms}^{-1}$  तक बढ़ा देता है। प्रयुक्त बल की गुरुत्व बताएं?

Ans ☒ 1. 5.33 न्यूटन

☒ 2. 6.33 न्यूटन

☒ 3. 4.33 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 ☒ 1. 72

☒ 2. 68

☒ 3. 88

☒ 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 2017 की पदवी के लिए, निम्न में से किसको ताज पहनाया गया था?

Ans ☒ 1. औरो किचेनिन

☒ 2. रोलेने स्ट्रांस



✗ 3. एंड्रिया मेज़ा

✓ 4. 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 कितने घंटे के लिए साइकिल चलाई?

Ans ✓ 1. 4

✗ 2. 3

✗ 3. 5

✗ 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?

Ans ✗ 1. डेनज़ेल वॉशिंगटन

✗ 2. डैनियल कालुआया

✓ 3. गैरी ओल्डमैन

✗ 4. 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

Q.6 \_\_\_\_\_ में शेर खान(शेर शाह) ने बंगाल पर आक्रमण कर, घियासुद्दिन शाह को हराया था।

Ans ✗ 1. 1358

✗ 2. 1583

✗ 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  
8 \_\_\_\_\_ गैस का उपयोग प्रदीप्त गैस के रूप में किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. ईथाईन
  - ☒ 2. प्रोपेन
  - ☒ 3. मिथाइल
  - ☒ 4. 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

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

- Ans
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2.  $3\sqrt{7}$
  - ☒ 3.  $7\sqrt{7}$
  - ☒ 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  
0 1 kWh = \_\_\_\_\_ J

- Ans
- ☒ 1.  $3.6 \times 10^{-6}$
  - ☒ 2.  $3.6 \times 10^{-8}$
  - ☒ 3.  $3.6 \times 10^8$
  - ☒ 4.  $3.6 \times 10^6$

Question ID : 6913522060

Option 1 ID : 6913528237

Option 2 ID : 6913528240

Option 3 ID : 6913528239

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% 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

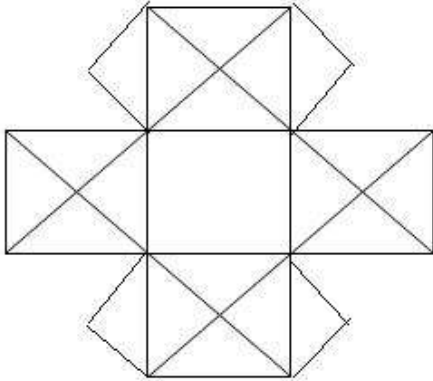
Option 3 ID : 6913528046

Option 4 ID : 6913528047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 2 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 3 कूटभाषा में, FATE को 61205 के रूप में लिखा जाता है। LEAN के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 126114
  - ☒ 2. 125115
  - ☒ 3. 125114
  - ☒ 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?

4 कथन:

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

अभिकथन:

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

- Ans
- ☒ 1. केवल II अंतर्निहित है।
  - ☒ 2. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
  - ☒ 3. केवल I अंतर्निहित है।
  - ☒ 4. ना तो I और ना ही II 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
  - ☒ 2. अंडकोश की थैली
  - ☒ 3. वास डेफरेंस
  - ☒ 4. प्रोस्टेट ग्रंथि

Question ID : 6913522079

Option 1 ID : 6913528316

Option 2 ID : 6913528315

Option 3 ID : 6913528314

Option 4 ID : 6913528313

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
6 एक कार 5 सेकंड में  $18 \text{ kmh}^{-1}$  से  $72 \text{ kmh}^{-1}$  तक समान रूप से एक्सलरेट करती है। कार का त्वरण है:

Ans

- ✓ 1.  $3 \text{ ms}^{-2}$
- ✗ 2.  $10.8 \text{ ms}^{-2}$
- ✗ 3.  $10.8 \text{ ms}^2$
- ✗ 4.  $3 \text{ ms}^2$

Question ID : 6913522059

Option 1 ID : 6913528234

Option 2 ID : 6913528236

Option 3 ID : 6913528235

Option 4 ID : 6913528233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
7 परमाणु विज्ञान को मापा जाता है:

Ans

- ✗ 1. मिलीमीटर
- ✗ 2. माइक्रोमीटर
- ✗ 3. सेंटीमीटर
- ✓ 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  
8 तांबे सल्फेट के विलयन में जस्ता मिलाया जाने पर \_\_\_\_\_ विस्थापित होता है।

Ans

- ✗ 1. जस्ता
- ✗ 2. हाइड्रोजन
- ✗ 3. 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  
9 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.  $7.6 \text{ ms}^{-1}$   
☒ 2.  $7.6 \text{ s}^{-1}$   
☒ 3.  $7.6 \text{ m}$   
☒ 4.  $8.0 \text{ ms}^{-1}$

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 किया जाता है, तो अलार्म 3 दिनों में कितनी बार रिंग करते हैं?

- Ans ☒ 1. 6  
☒ 2. 3  
☒ 3. 2  
☒ 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 व्यक्ति चट्टान के पास ताली बजाता है और 6 सेकंड के बाद इसकी गूंज सुनाई देती है। व्यक्ति से चट्टान की दूरी कितनी है : [take  $v = 346 \text{ ms}^{-1}$ ]

- Ans ☒ 1. 2076 m  
☒ 2. 1038 m  
☒ 3. 1038 m  
☒ 4. 2076 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

Q.8 यदि MEAT को एक कोड के रूप में 135120 लिखा जाता है, तो ZEBRA के लिए कोड क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 2652191  
☒ 2. 2662191  
☒ 3. 2652181

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

- Ans
- ✗ 1. ₹ 13.35 लाख करोड़
  - ✗ 2. ₹ 19.48 लाख करोड़
  - ✗ 3. ₹ 12.25 लाख करोड़
  - ✓ 4. ₹ 15.28 लाख करोड़

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

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
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
  - ✗ 2. 1568 C
  - ✗ 3. 1568 W
  - ✗ 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  
5 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 हैं।

अवधारणा:

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

- Ans
- ✗ 1. या तो I या तो II अंतर्निहित है
  - ✗ 2. न ही तो I न ही II अंतर्निहित है



✓ 3. केवल I अंतर्निहित है

✗ 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 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

✗ 2. 11 दिन 10 घंटे

✗ 3. 1 दिन 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 श्रृंखला जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

Ans

✗ 1. ज्वाला गुट्टा

✗ 2. साइना नेहवाल

✓ 3. पी वी सिंधु

✗ 4. अश्विनी पोनप्पा

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 2017 में ग्लोबल कृषि नेतृत्व पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

Ans

✗ 1. सिद्धारमैया

✓ 2. के चंद्रशेखर राव

✗ 3. के टी राम राव

✗ 4. एन चंद्रबाबू 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 लेडी' के रूप में जाना जाता है।

Ans

✓ 1. मणिपुर

✗ 2. त्रिपुरा

✗ 3. नागालैंड

✗ 4. 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

✗ 2. 234

✗ 3. 261

✗ 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/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

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

कथन:

1. B, A से अधिक भारी है।

2. A, C और D से हल्का है।

Ans

✓ 1. कथन 1 और 2 दोनों ही आवश्यक हैं।

- ✗ 2. हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं है।
- ✗ 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ✗ 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  
2 वर्ष 2016 में, 52 सप्ताह और P दिन थे। P का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ✓ 1. 2
- ✗ 2. 4
- ✗ 3. 3
- ✗ 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  
3 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

L, M, N, O और P एक घरे में केंद्राभिमुख होकर खड़े हैं। L के दायीं ओर कौन खड़ा है?

कथन:

1. L के बिल्कुल बराबर में P और M खड़े हैं।
2. P के दायीं ओर O खड़ा है।
3. N के बायीं ओर O खड़ा है।

- Ans ✓ 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- ✗ 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- ✗ 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  
Chosen Option : 1

Q.9 नीचे दी गयी श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

B2, K12, T72, \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. A432
  - ☒ 2. A434
  - ☒ 3. C432
  - ☒ 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

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा फ्रैक्शन  $\frac{4}{11}$  के समान नहीं है?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{64}{176}$
  - ☒ 2.  $\frac{20}{55}$
  - ☒ 3.  $\frac{84}{209}$
  - ☒ 4.  $\frac{32}{88}$

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  $\frac{2}{5}$  भरा हुआ है। पाइप A टैंक को 12 मिनट में भर सकता है, और पाइप B उसी टैंक को 6 मिनट में खाली कर सकता है। 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।
  - ☒ 4. 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

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

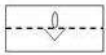
$\Omega < \mathbb{R}$	$\mathbb{R} \Omega \geq$	$\Omega < \mathbb{R}$	?
-----------------------	--------------------------	-----------------------	---

A	B	C	D
$\Omega \mathbb{R} >$	$\mathbb{R} > \Omega$	$\mathbb{R} \Omega >$	$\mathbb{R} < \Omega$

- Ans
- ☒ 1. B
  - ☒ 2. D
  - ☒ 3. C
  - ☒ 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**

Q.9 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



A	B	C	D

- Ans
- ☒ 1. D
  - ☒ 2. A
  - ☒ 3. B
  - ☒ 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 की नींव पत्थर की स्थापना की है।

- Ans
- ☒ 1. मनिकरन
  - ☒ 2. देहरादून

✗ 3. हरिद्वार

✗ 4. ऋषिकेश

Question ID : 6913522098

Option 1 ID : 6913528392

Option 2 ID : 6913528390

Option 3 ID : 6913528389

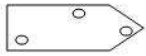
Option 4 ID : 6913528391

Status : Answered

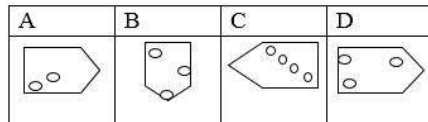
Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans ✗ 1. D

✓ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6913522046

Option 1 ID : 6913528184

Option 2 ID : 6913528182

Option 3 ID : 6913528183

Option 4 ID : 6913528181

Status : Answered

Chosen Option : 2