



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	03/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
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 किसी नाव की चाल शांत जल में 12 km/hr है। यदि नाव जल की धारा की विपरीत दिशा में 38 km की दूरी 4 घंटे में तय करती है, तो धारा की चाल km/hr में कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 2.5
  - ☐ 3. 3.17
  - ☐ 4. 6.5

Question ID : 6913522514

Option 1 ID : 69135210056

Option 2 ID : 69135210053

Option 3 ID : 69135210055

Option 4 ID : 69135210054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दौलत खान ने बाबर को काबुल में समाट \_\_\_\_\_ के विरुद्ध सहायता प्रदान करने के बदले में अपनी निष्ठा के लिए संदेशवाहक भेजा।

- Ans
- ☒ 1. इब्राहिम लोदी
  - ☐ 2. सिकन्दर लोदी
  - ☐ 3. गाज़ी खान लोदी
  - ☐ 4. बहलोल लोदी

Question ID : 6913522595

Option 1 ID : 69135210380

Option 2 ID : 69135210378

Option 3 ID : 69135210377

Option 4 ID : 69135210379

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3

श्री A ₹ 28,000 का निवेश कर व्यापार शुरू करते हैं। श्री B इसी व्यापार में 5 माह बाद शामिल होते हैं। उसके अगले दो महीने बाद श्री C भी इसमें शामिल होते हैं। यदि एक साल बाद उनके लाभ का अनुपात 4:2:3 है, तो श्री B और श्री C द्वारा निवेश की गयी राशि कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 24000, ₹ 50,400
  - ✗ 2. ₹ 20,000, ₹ 30,000
  - ✗ 3. ₹ 12,000, ₹ 25,200
  - ✗ 4. ₹ 50,000, ₹ 20,000

Question ID : 6913522511

Option 1 ID : 69135210043

Option 2 ID : 69135210042

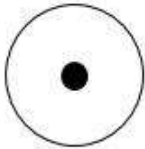
Option 3 ID : 69135210041

Option 4 ID : 69135210044

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 दिया गया प्रतीक \_\_\_\_\_ तत्व का प्रतिनिधित्व करता है।



- Ans
- ✗ 1. कार्बन
  - ✗ 2. सोना
  - ✗ 3. पारा
  - ✓ 4. हाइड्रोजन

Question ID : 6913522567

Option 1 ID : 69135210266

Option 2 ID : 69135210268

Option 3 ID : 69135210267

Option 4 ID : 69135210265

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी में, किस आवर्त में 32 तत्व हैं?

- Ans
- ✗ 1. आवर्त 3
  - ✗ 2. आवर्त 5
  - ✓ 3. आवर्त 6
  - ✗ 4. आवर्त 4

Question ID : 6913522573

Option 1 ID : 69135210289

Option 2 ID : 69135210291

Option 3 ID : 69135210292

Option 4 ID : 69135210290

Q.6 निम्न में से किस तत्व के प्रतीक में केवल एक अक्षर होता है?

- Ans
- ☒ 1. तांबा
  - ☒ 2. कार्बन
  - ☒ 3. क्लोरीन
  - ☒ 4. कैल्शियम

Question ID : 6913522568  
Option 1 ID : 69135210269  
Option 2 ID : 69135210272  
Option 3 ID : 69135210270  
Option 4 ID : 69135210271  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या परफ्यूम पर करों में और वृद्धि होनी चाहिए?

तर्क:

- 1. हां, परफ्यूम धनी व्यक्तियों द्वारा उपयोग की जाने वाली एक लग्जरी वस्तु है।
- 2. नहीं, परफ्यूम का उपयोग निर्धन व्यक्तियों द्वारा भी किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल तर्क 2 मजबूत है।
  - ☒ 2. केवल तर्क 1 मजबूत है।
  - ☒ 3. न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है।
  - ☒ 4. या तो तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।

Question ID : 6913522534  
Option 1 ID : 69135210134  
Option 2 ID : 69135210133  
Option 3 ID : 69135210136  
Option 4 ID : 69135210135  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 मैं एक निश्चित दूरी तक पैदल जाता हूँ और वहाँ से वापस आ जाता हूँ। इसमें कुल  $\frac{13}{2}$  घंटे का समय लगता है।

जबकि दोनों ओर पैदल आने जाने में कुल  $\frac{31}{4}$  घंटे लगते हैं। दोनों ओर वाहन से आने जाने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 6 घंटे 15 मिनट
  - ☒ 2. 5 घंटे 55 मिनट
  - ☒ 3. 4 घंटे 15 मिनट
  - ☒ 4. 5 घंटे 15 मिनट

Question ID : 6913522515

Option 1 ID : 69135210060

Option 2 ID : 69135210059

Option 3 ID : 69135210058

Option 4 ID : 69135210057

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 निम्न में से कौन सी संख्या 9 द्वारा विभाज्य है?

Ans ☒ 1. 56112

☒ 2. 89445

☒ 3. 49653

☒ 4. 58556

Question ID : 6913522505

Option 1 ID : 69135210017

Option 2 ID : 69135210019

Option 3 ID : 69135210018

Option 4 ID : 69135210020

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन लोकसभा का वर्तमान अध्यक्ष है?

Ans ☒ 1. अनुप मिश्रा

☒ 2. सुमित्रा महाजन

☒ 3. गुलाम नबी आजाद

☒ 4. पी.जे. कुरियन

Question ID : 6913522590

Option 1 ID : 69135210359

Option 2 ID : 69135210358

Option 3 ID : 69135210360

Option 4 ID : 69135210357

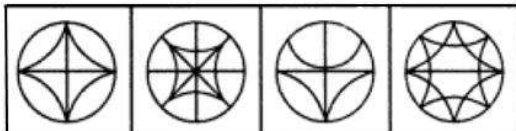
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
1



ऊपर दिया गया चित्र नीचे दिए गए चित्रों में से किसी एक में सन्निहित है, वह चित्र कौन सा है?



A

B

C

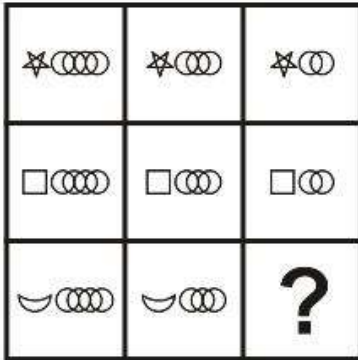
D

Ans ☒ 1. A

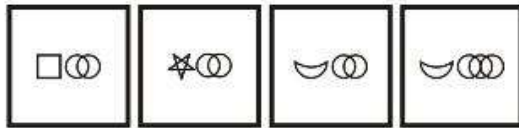
- ✓ 2. B  
 ✗ 3. C  
 ✗ 4. D

Question ID : 6913522546  
 Option 1 ID : 69135210181  
 Option 2 ID : 69135210182  
 Option 3 ID : 69135210183  
 Option 4 ID : 69135210184  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.1  
2



निम्न चित्रों में से कौन सा उपरोक्त चित्र में '?' के स्थान पर आएगा?




A B C D

- Ans ✓ 1. C  
 ✗ 2. A  
 ✗ 3. B  
 ✗ 4. D

Question ID : 6913522548  
 Option 1 ID : 69135210191  
 Option 2 ID : 69135210189  
 Option 3 ID : 69135210190  
 Option 4 ID : 69135210192  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 5 लोगों के समूह में पहले तीन और अंतिम दो की आयु के औसत का अनुपात 9:7 है। यदि उनकी आयु के औसत का अंतर 12 है, तो पाँचों लोगों की औसत आयु कितनी होगी?

- Ans ✗ 1. 46.8  
 ✓ 2. 49.2  
 ✗ 3. 48.4

 4. 64.8

Question ID : 6913522520  
Option 1 ID : 69135210080  
Option 2 ID : 69135210079  
Option 3 ID : 69135210077  
Option 4 ID : 69135210078

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
4 दो प्राकृतिक संख्याओं का ल.स. 432 है। निम्न में से उनका म.स. क्या हो सकता है?

- Ans  1. 34  
 2. 12  
 3. 32  
 4. 26

Question ID : 6913522507  
Option 1 ID : 69135210028  
Option 2 ID : 69135210025  
Option 3 ID : 69135210027  
Option 4 ID : 69135210026

Status : Answered  
Chosen Option : 2





Q.1  
5 इसरो का पहला सूर्य मिशन, जो 2019 में शुरू होने जा रहा है, का नाम है:

- Ans  1. सूरज L1  
 2. रवि L1  
 3. सूर्य L1  
 4. आदित्य L1

Question ID : 6913522600  
Option 1 ID : 69135210399  
Option 2 ID : 69135210398  
Option 3 ID : 69135210400  
Option 4 ID : 69135210397

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
6 'वन इंडियन गर्ल' पुस्तक के लेखक का नाम क्या है?

- Ans  1. चेतन भगत  
 2. मार्क टुली  
 3. ब्रैंड स्टोन  
 4. अश्विन सांघी

Question ID : 6913522585

Option 1 ID : 69135210340  
Option 2 ID : 69135210339  
Option 3 ID : 69135210338  
Option 4 ID : 69135210337  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
7 'g' की SI इकाई त्वरण की SI इकाई के बराबर होती है, जो कि \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1.  $\text{ms}^{-1}$
  - ☒ 2.  $\text{ms}^1$
  - ☒ 3.  $\text{ms}^{-2}$
  - ☒ 4.  $\text{ms}^2$

Question ID : 6913522557  
Option 1 ID : 69135210225  
Option 2 ID : 69135210226  
Option 3 ID : 69135210227  
Option 4 ID : 69135210228  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
8 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. रुस्तम
  - ☒ 2. दंगल
  - ☒ 3. सुल्तान
  - ☒ 4. कासव

Question ID : 6913522584  
Option 1 ID : 69135210335  
Option 2 ID : 69135210334  
Option 3 ID : 69135210336  
Option 4 ID : 69135210333  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
9 निम्न में से क्या आर्किमिडीज के सिद्धांत पर आधारित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. हाइड्रोमीटर
  - ☒ 2. पनडुब्बी
  - ☒ 3. लैक्टोमीटर
  - ☒ 4. ओडोमीटर

Question ID : 6913522556  
Option 1 ID : 69135210222  
Option 2 ID : 69135210224  
Option 3 ID : 69135210221  
Option 4 ID : 69135210223  
Status : Answered



Q.2  
0  $5\ \Omega$  प्रतिरोध वाली तार को दोगुना कर दिया जाता है। तार के नये प्रतिरोध की गणना कीजिए।

- Ans ☒ 1.  $1.25\ \Omega$   
☒ 2.  $1.5\ \Omega$   
☒ 3.  $1.00\ \Omega$   
☒ 4.  $2.25\ \Omega$

Question ID : 6913522566

Option 1 ID : 69135210263

Option 2 ID : 69135210264

Option 3 ID : 69135210262

Option 4 ID : 69135210261

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
1 यदि 25, 35 और p क्रमिक अनुपात में हैं, तो p का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans ☒ 1. 60  
☒ 2. 50  
☒ 3. 75  
☒ 4. 49

Question ID : 6913522509

Option 1 ID : 69135210036

Option 2 ID : 69135210034

Option 3 ID : 69135210035

Option 4 ID : 69135210033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
2 हमारे शरीर की हड्डियों में कौन से ऊतक पाये जाते हैं?

- Ans ☒ 1. पेरेनकाइमा  
☒ 2. स्थायी ऊतक  
☒ 3. संयोजी  
☒ 4. अधिचर्मिक (एपीडर्मिक)

Question ID : 6913522576

Option 1 ID : 69135210303

Option 2 ID : 69135210304

Option 3 ID : 69135210301

Option 4 ID : 69135210302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
3



दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उनके आधार पर तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन के संबंध में तर्कसंगत है?

कथन:

"रामू ने शामू को कहा, "क्या तुम्हें 'नो पार्किंग' का बोर्ड नहीं दिखता? गाड़ी यहाँ मत खड़ी करो।"

निष्कर्ष:

- I. रामू को 'नो पार्किंग चिन्ह' का मतलब पता है।
- II. शामू सड़क नियमों का पालन नहीं करता है।

Ans

- ☒ 1. न तो निष्कर्ष I न ही II तर्कसंगत है
- ☒ 2. I और II दोनों तर्कसंगत हैं
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

Question ID : 6913522532

Option 1 ID : 69135210127

Option 2 ID : 69135210128

Option 3 ID : 69135210125

Option 4 ID : 69135210126

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 जब प्रकाश विरल माध्यम से सघन माध्यम में प्रवेश करता है, तो \_\_\_\_\_।

Ans

- ☒ 1. इसकी गति पहले कम होती है फिर बढ़ती है
- ☒ 2. इसकी गति बढ़ती है
- ☒ 3. इसकी गति कम हो जाती है
- ☒ 4. इसकी गति पूर्ववत् रहती है

Question ID : 6913522564

Option 1 ID : 69135210256

Option 2 ID : 69135210254

Option 3 ID : 69135210253

Option 4 ID : 69135210255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 चंद्रगुप्ता द्वितीय ने गुप्त साम्राज्य का \_\_\_\_\_ ईस्वी में गुजरात तक विस्तार कर लिया था।

Ans

- ☒ 1. 930
- ☒ 2. 903
- ☒ 3. 309
- ☒ 4. 390

Question ID : 6913522594

Option 1 ID : 69135210376

Option 2 ID : 69135210375

Option 3 ID : 69135210373

Option 4 ID : 69135210374

Status : Answered

Q.2  
6 दी गयी श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए।

MD, NE, OF, PG, ?

- Ans
- ☒ 1. CE
  - ☒ 2. QH
  - ☒ 3. HV
  - ☒ 4. QK

Question ID : 6913522536

Option 1 ID : 69135210143

Option 2 ID : 69135210144

Option 3 ID : 69135210142


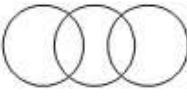


Option 4 ID : 69135210141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
7 निम्न शब्दों के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनिए।

बस, इंजन, पिस्टन

- Ans
- ☒ 1. 
  - ☒ 2. 
  - ☒ 3. 
  - ☒ 4. 

Question ID : 6913522551

Option 1 ID : 69135210202

Option 2 ID : 69135210203

Option 3 ID : 69135210201

Option 4 ID : 69135210204

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
8 किसी कूटभाषा में BEE को YVV के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में ANT के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. ZUG
  - ☒ 2. ZMH
  - ☒ 3. ZMG
  - ☒ 4. ZPG

Question ID : 6913522529

Option 1 ID : 69135210115  
Option 2 ID : 69135210113  
Option 3 ID : 69135210114  
Option 4 ID : 69135210116  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
9 निम्न में से कौन सी क्रिया अत्यधिक ऊष्माक्षेपी होती है?

- Ans
- ☒ 1. ब्लीचिंग पाउडर का जल में घुलना
  - ☒ 2. धावन सोडा का जल में घुलना
  - ☒ 3. कॉपर सल्फेट का जल में घुलना
  - ☒ 4. सल्फ्यूरिक अम्ल का जल में घुलना

Question ID : 6913522571  
Option 1 ID : 69135210283  
Option 2 ID : 69135210282  
Option 3 ID : 69135210281  
Option 4 ID : 69135210284  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
0 7569 का वर्ग मूल कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 77
  - ☒ 2. 87
  - ☒ 3. 93
  - ☒ 4. 83

Question ID : 6913522501  
Option 1 ID : 69135210001  
Option 2 ID : 69135210004  
Option 3 ID : 69135210003  
Option 4 ID : 69135210002  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
1 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

कथन:

रोते हुए बच्चे माता-पिता का ध्यान अधिक आकर्षित कर पाते हैं।

पूर्वानुमान:

- I. वे ठीक से संवाद करने में असमर्थ हैं।
- II. माता-पिता अपने काम में उलझ गए हैं और बच्चों को खुद से खेलने के लिए छोड़ देते हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल II निहित है।

- ✓ 2. I और II दोनों निहित हैं।
- ✗ 3. न तो I और न ही I निहित है।
- ✗ 4. केवल I निहित है।

Question ID : 6913522535  
Option 1 ID : 69135210138  
Option 2 ID : 69135210140  
Option 3 ID : 69135210139  
Option 4 ID : 69135210137  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
2 निम्नलिखित में से किन युग्म की SI इकाइयां समान हैं?

- Ans
- ✗ 1. बल और दूरी
- ✗ 2. संवेग और बल
- ✗ 3. बल और दाब
- ✓ 4. कार्य और ऊर्जा

Question ID : 6913522558  
Option 1 ID : 69135210232  
Option 2 ID : 69135210229  
Option 3 ID : 69135210230  
Option 4 ID : 69135210231  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
3 निम्न कथन के संदर्भ में कौन सा तर्क सशक्त है?

कथन:

विदेशों में काम कर रहे भारतीय व्यवसायियों को भारत वापस बुलाया जाना चाहिए।

निष्कर्ष:

- I. हाँ, उन लोगों को कमाई को भूलकर पहले अपनी मातृभूमि की सेवा करनी चाहिए।
- II. नहीं, भारत में पर्याप्त कुशल व्यवसायी हैं।

- Ans
- ✗ 1. केवल तर्क I सशक्त है
- ✗ 2. केवल तर्क II सशक्त है
- ✓ 3. न तो I और न ही II सशक्त है
- ✗ 4. I और II दोनों सशक्त हैं

Question ID : 6913522533  
Option 1 ID : 69135210129  
Option 2 ID : 69135210130

Option 3 ID : 69135210131  
Option 4 ID : 69135210132  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 4 आधुनिक आवर्त सारणी के किस वर्ग में पूर्ण आवरण वाले संयोजी इलेक्ट्रॉन और रासायनिक रूप से अक्रिय तत्व होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 16
  - ☒ 3. 18
  - ☒ 4. 17

Question ID : 6913522574  
Option 1 ID : 69135210296  
Option 2 ID : 69135210295  
Option 3 ID : 69135210293  
Option 4 ID : 69135210294  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उनके आधार पर तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों के संबंध में तर्कसंगत है?

कथन:

- 1. सभी बसें कारें हैं
- 2. सभी जलयान कारें हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी कारें जलयान हैं
- II. सभी बसें कारें हैं

- Ans
- ☒ 1. न तो I न ही II
  - ☒ 2. केवल I
  - ☒ 3. केवल II
  - ☒ 4. I और II दोनों

Question ID : 6913522531  
Option 1 ID : 69135210123  
Option 2 ID : 69135210121  
Option 3 ID : 69135210122  
Option 4 ID : 69135210124  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 6 निम्न श्रृंखला के अगले दो अक्षरांकित पद समूह कौन से होंगे?

N-14, P-16, R-18, T-20, ?, ?

- Ans
- ☒ 1. V-22, X-24
  - ☒ 2. V-22, Z-26
  - ☒ 3. L-12, O-15

Question ID : 6913522537  
 Option 1 ID : 69135210146  
 Option 2 ID : 69135210145  
 Option 3 ID : 69135210148  
 Option 4 ID : 69135210147

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक व्यक्ति की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रमेश ने कहा, "यह व्यक्ति मेरी माँ की एकलौती संतान का बेटा है"।  
 7 रमेश का उससे क्या संबंध है?

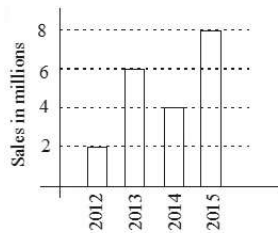
- Ans
- 1. भाई
  - 2. दादा
  - 3. चाचा
  - 4. पिता

Question ID : 6913522528  
 Option 1 ID : 69135210110  
 Option 2 ID : 69135210111  
 Option 3 ID : 69135210112  
 Option 4 ID : 69135210109

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दिया गया बार ग्राफ कंपनी 'ABC' द्वारा पिछले 4 सालों में की गयी स्टील बिक्री से प्राप्त राजस्व की जानकारी  
 8 प्रदर्शित करता है।



कंपनी का 2015 में कुल बिक्री राजस्व (मिलियन डॉलर '\$' में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 8
  - 3. 4
  - 4. 6

Question ID : 6913522540  
 Option 1 ID : 69135210157  
 Option 2 ID : 69135210160  
 Option 3 ID : 69135210158  
 Option 4 ID : 69135210159

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी वस्तुओं में स्थितिज ऊर्जा होगी?  
 9

- Ans
- 1. चलती गोली

- ☒ 2. बहने वाली हवा
- ☒ 3. एक लुढ़कता हुआ पत्थर
- ☒ 4. उठाया हुआ हथौड़ा

Question ID : 6913522562

Option 1 ID : 69135210247

Option 2 ID : 69135210245

Option 3 ID : 69135210248

Option 4 ID : 69135210246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2,8,6 है। यह \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

Ans

- ☒ 1. समूह 1 और आवर्त 1
- ☒ 2. समूह 6 और आवर्त 2
- ☒ 3. समूह 2 और आवर्त 2
- ☒ 4. समूह 16 और आवर्त 3

Question ID : 6913522575

Option 1 ID : 69135210297

Option 2 ID : 69135210300

Option 3 ID : 69135210298

Option 4 ID : 69135210299

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि  $G = (96 \div 12) + 14 \times (12 + 8) \div 2$

तो G के एक चौथाई का मान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 148
- ☒ 2. 37
- ☒ 3. 36
- ☒ 4. 38

Question ID : 6913522504

Option 1 ID : 69135210015

Option 2 ID : 69135210014

Option 3 ID : 69135210013

Option 4 ID : 69135210016

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 नवंबर 2017 में निम्नलिखित में से किसे अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में से किस भारतीय को पांचवीं और अंतिम सीट के लिए नामित किया गया? उनका पुनर्चयन ब्रिटेन के उम्मीदवार के नाम वापस लेने के बाद किया गया।

Ans

- ☒ 1. नीरू चड्ढा



- ✓ 2. दलवीर भंडारी  
✗ 3. रॉनी अब्राहम  
✗ 4. देबाशीष भादुरी

Question ID : 6913522592

Option 1 ID : 69135210366

Option 2 ID : 69135210368

Option 3 ID : 69135210365

Option 4 ID : 69135210367

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4  
3 यदि  $7^2 = 49$ ;  $67^2 = 4489$ ; तो  $667^2 =$  \_\_\_\_\_

- Ans ✗ 1. 444888  
✗ 2. 448844  
✓ 3. 444889  
✗ 4. 444088

Question ID : 6913522502

Option 1 ID : 69135210005

Option 2 ID : 69135210007

Option 3 ID : 69135210008

Option 4 ID : 69135210006

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
4 उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

अमीटर : विद्युत धारा :: ओममीटर : ?

- Ans ✗ 1. वोल्टेज  
✗ 2. दाब  
✓ 3. प्रतिरोध  
✗ 4. गति

Question ID : 6913522526

Option 1 ID : 69135210104

Option 2 ID : 69135210103

Option 3 ID : 69135210102

Option 4 ID : 69135210101

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
5

आपको एक प्रश्न और कुछ कथन दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

आरती किस सन में पैदा हुयी?

कथन:

- I. आरती, प्रनवी से 6 वर्ष बड़ी है।
- II. प्रनवी की बहन का जन्म 1982 में हुआ था।
- III. आरती की बहन प्रनवी की बहन से 2 वर्ष छोटी है, जोकि प्रनवी से 8 वर्ष छोटी है।

Ans

- ✓ 1. I, II और III सभी पर्याप्त हैं
- ✗ 2. केवल कथन I पर्याप्त है
- ✗ 3. केवल कथन I और III पर्याप्त हैं
- ✗ 4. केवल कथन II और III पर्याप्त हैं

Question ID : 6913522543

Option 1 ID : 69135210172

Option 2 ID : 69135210169

Option 3 ID : 69135210170

Option 4 ID : 69135210171

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
6 परिसंचरण तंत्र के बारे में निम्न में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

Ans

- ✗ 1. परिसंचरण तंत्र मनुष्य के कुल भार का 7-8% होता है
- ✗ 2. लाल रुधिर कणिकाओं की आयु 115-120 दिनों की होती है
- ✗ 3. एक वयस्क मनुष्य के शरीर में रक्त की मात्रा 6.8 लीटर होती है
- ✓ 4. केवल रक्त ही श्वेत प्रवाही संयोजी ऊतक है

Question ID : 6913522578

Option 1 ID : 69135210310

Option 2 ID : 69135210312

Option 3 ID : 69135210311

Option 4 ID : 69135210309

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
7 25°C के भिन्न माध्यम में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

- A. ऑक्सीजन गैस में ध्वनि की चाल 316 m/s होती है।
- B. आसुत जल में ध्वनि की चाल 1498 m/s होती है।

Ans

- ✓ 1. A और B दोनों सही हैं।
- ✗ 2. न तो A और न ही B सही है।
- ✗ 3. केवल A सही है।

✗ 4. केवल B सही है।

Question ID : 6913522563

Option 1 ID : 69135210251

Option 2 ID : 69135210252

Option 3 ID : 69135210249

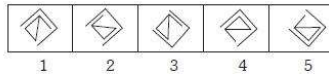
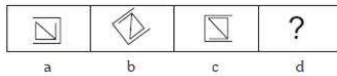
Option 4 ID : 69135210250

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 पिता और पुत्र दोनों पाते हैं कि चित्र a और b में किसी तरह की समानता है। उसी समानता के आधार पर नीचे दिए

8 गए 5 विकल्पों में से d के स्थान पर वह चित्र चुनिए जो c से संबंधित हो?



Ans ✗ 1. 2

✗ 2. 1

✗ 3. 3

✓ 4. 4

Question ID : 6913522553

Option 1 ID : 69135210209

Option 2 ID : 69135210210

Option 3 ID : 69135210211

Option 4 ID : 69135210212

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 6 6 8 5 5 3 7 3 7 2 5 8 8 7 8 1 5 5 3

9

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने 5 हैं जो अपने बाएं आने वाली संख्या से पूर्णतः विभाज्य हैं लेकिन दाएँ आने वाली संख्या से विभाज्य नहीं हैं?

Ans ✗ 1. 3

✗ 2. 0

✓ 3. 2

✗ 4. 1

Question ID : 6913522538

Option 1 ID : 69135210152

Option 2 ID : 69135210149

Option 3 ID : 69135210151

Option 4 ID : 69135210150

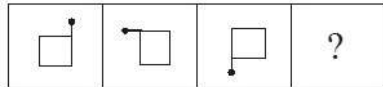
Status : Answered

Chosen Option : 4

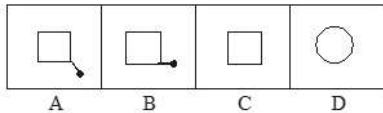
Q.5  
0

उस उत्तर चित्र का चयन कीजिए जो दी गयी प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर आएगा।

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans

- ✓ 1. B  
✗ 2. C  
✗ 3. A  
✗ 4. D

Question ID : 6913522544

Option 1 ID : 69135210174

Option 2 ID : 69135210175

Option 3 ID : 69135210173

Option 4 ID : 69135210176

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
1 \_\_\_\_\_ हड्डियों को जोड़ता है।

Ans

- ✗ 1. आरॉलर  
✗ 2. स्नायु  
✗ 3. उपास्थि  
✓ 4. स्नायुबंध

Question ID : 6913522577

Option 1 ID : 69135210305

Option 2 ID : 69135210307

Option 3 ID : 69135210308

Option 4 ID : 69135210306

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
2 ₹1475 का निवेश 5 वर्ष के लिए साधारण ब्याज की @ 4% वार्षिक दर पर किया जाता है। प्राप्त होने वाला ब्याज कितने ₹ होगा?

Ans

- ✓ 1. 295  
✗ 2. 590  
✗ 3. 147.5  
✗ 4. 442.5

Question ID : 6913522510

Option 1 ID : 69135210037

Option 2 ID : 69135210038  
Option 3 ID : 69135210039  
Option 4 ID : 69135210040  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

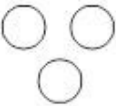
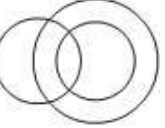
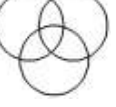

Q.5  
3 1 kWh = ?

- Ans
- ☒ 1. 360000 J
  - ☒ 2. 36000 J
  - ☒ 3. 3600000 J
  - ☒ 4. 3600 J

Question ID : 6913522560  
Option 1 ID : 69135210239  
Option 2 ID : 69135210238  
Option 3 ID : 69135210240  
Option 4 ID : 69135210237  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
4 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को ठीक तरह से व्यक्त करता है?

अंग्रेजी, चीनी, फ्रेंच

- Ans
- ☒ 1. 
  - ☒ 2. 
  - ☒ 3. 
  - ☒ 4. 

Question ID : 6913522552  
Option 1 ID : 69135210205  
Option 2 ID : 69135210208  
Option 3 ID : 69135210206  
Option 4 ID : 69135210207  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
5 विहटली अवॉर्ड्स, जिन्हें ग्रीन ऑस्कर पुरस्कार भी कहा जाता है, के प्राप्तकर्ता हैं:

- Ans
- ☒ 1. एस. भूपति और पारुल सरकार
  - ☒ 2. संजय गुब्बी और पूर्णिमा बर्मन
  - ☒ 3. मानिक राव और नरेश मेहता

❌ 4. पी. संजीवनी और अरुणिमा अग्रवाल

Question ID : 6913522587

Option 1 ID : 69135210347

Option 2 ID : 69135210345

Option 3 ID : 69135210348

Option 4 ID : 69135210346

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 एक चतुर्भुज के दो कोणों में से प्रत्येक का मान  $65^\circ$  है। दूसरे दो कोण भी बराबर हैं। इन कोणों का मान ज्ञात करें।

Ans ❌ 1.  $100^\circ$

✅ 2.  $115^\circ$

❌ 3.  $125^\circ$

❌ 4.  $105^\circ$

Question ID : 6913522524

Option 1 ID : 69135210096

Option 2 ID : 69135210094

Option 3 ID : 69135210095

Option 4 ID : 69135210093

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 श्याम के अंक दिव्या के अंकों से 25% अधिक हैं। दिव्या के अंक श्याम से कितने प्रतिशत कम हैं?

Ans ✅ 1. 20%

❌ 2. 15%

❌ 3. 10%

❌ 4. 40%

Question ID : 6913522518

Option 1 ID : 69135210069

Option 2 ID : 69135210071

Option 3 ID : 69135210072

Option 4 ID : 69135210070

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक फिबोनेची श्रृंखला में अंकों की संख्या को  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  के रूप में दर्शाया गया है इस प्रकार यदि  $F_0 = 0$  और  $F_1 = 1$  के रूप में पहली दो संख्याओं का मान 0 और 1 है, तो इस क्रम में 10वीं संख्या क्या होगी?

Ans 1. 22

2. 55

3. 34

4. 57

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

Question ID : 6913522506

Option 1 ID : 69135210024

Option 2 ID : 69135210021

Option 3 ID : 69135210022

Option 4 ID : 69135210023

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5  
9 हाइड्रा, स्टारफिश, प्लेनेरिया निम्न में से किस प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होते हैं?

Ans

☐ 1. विखंडन

☐ 2. बीजाणु द्वारा जनन

☐ 3. मुकुलन

☒ 4. पुनर्जनन

Question ID : 6913522579

Option 1 ID : 69135210313

Option 2 ID : 69135210315

Option 3 ID : 69135210316

Option 4 ID : 69135210314

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6  
0  $\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56}$  का उत्तर क्या है?

Ans

☐ 1.  $\frac{11}{24}$

☒ 2.  $\frac{3}{8}$

☐ 3.  $\frac{7}{16}$

☐ 4.  $\frac{13}{28}$

Question ID : 6913522508

Option 1 ID : 69135210032

Option 2 ID : 69135210031

Option 3 ID : 69135210029

Option 4 ID : 69135210030

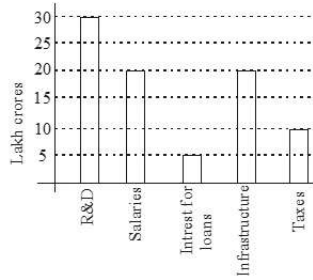
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
1



निम्न चार्ट एक सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी 'ABC' का वित्तीय वर्ष 2015-16 के दौरान कुल व्यय के आंकड़ों की जानकारी देता है।



कंपनी ने 2015-16 में इन्फ्रास्ट्रक्चर पर कितने रुपए व्यय किए?

- Ans
- ☒ 1. 5 लाख करोड़
  - ☒ 2. 30 लाख करोड़
  - ☒ 3. 25 लाख करोड़
  - ☒ 4. 20 लाख करोड़

Question ID : 6913522541

Option 1 ID : 69135210162

Option 2 ID : 69135210164

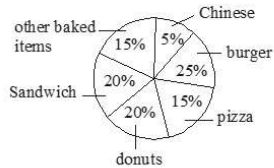
Option 3 ID : 69135210161

Option 4 ID : 69135210163

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्न डायग्राम एक रेस्टोरेंट 'XYZ' में बिकने वाले विभिन्न खाद्य पदार्थों की जानकारी देता है।



नवंबर 2017 में रेस्टोरेंट की कुल आय 35 लाख रुपए थी। चाइनीज़ खाद्य पदार्थों की बिक्री द्वारा रेस्टोरेंट 'XYZ' को कितना राजस्व प्राप्त हुआ?

- Ans
- ☒ 1. 1.5 लाख
  - ☒ 2. 2 लाख
  - ☒ 3. 1.75 लाख
  - ☒ 4. 0.5 लाख

Question ID : 6913522542

Option 1 ID : 69135210166

Option 2 ID : 69135210165

Option 3 ID : 69135210167

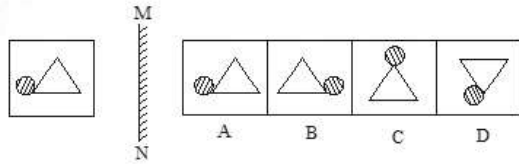
Option 4 ID : 69135210168

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6  
3

निम्न चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा, यदि दर्पण MN रेखा पर रखा हुआ है?



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

Question ID : 6913522555

Option 1 ID : 69135210217

Option 2 ID : 69135210218

Option 3 ID : 69135210219

Option 4 ID : 69135210220

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
4 ट्विटर पर कौन से भारतीय अभिनेता के फॉलोवर सबसे अधिक हैं?

- Ans
- ☒ 1. शाहरुख खान
  - ☒ 2. सुशांत सिंह राजपूत
  - ☒ 3. अमिताभ बच्चन
  - ☒ 4. प्रियंका चोपड़ा

Question ID : 6913522588

Option 1 ID : 69135210349

Option 2 ID : 69135210352

Option 3 ID : 69135210350

Option 4 ID : 69135210351

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
5 निम्न समीकरण से x का मान ज्ञात कीजिए:

$$(x - 2)^2 - 36 = 0 ; x \in \mathbb{N}$$

- Ans
- ☒ 1. 4
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. -4
  - ☒ 4. -8

Question ID : 6913522522

Option 1 ID : 69135210085

Option 2 ID : 69135210088

Option 3 ID : 69135210087

Option 4 ID : 69135210086

Status : Answered

Q.6 बड़े परमाणुओं वाले तत्वों से बने बंध \_\_\_\_\_ होते हैं।

Ans

- ✓ 1. बहुत कमजोर
- ✗ 2. कमजोर
- ✗ 3. बहुत मजबूत
- ✗ 4. मजबूत

Question ID : 6913522572

Option 1 ID : 69135210288

Option 2 ID : 69135210286

Option 3 ID : 69135210287

Option 4 ID : 69135210285

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक ट्रेन किसी स्टेशन से 40 km/hr की गति से चलती है। दो घंटे बाद एक और ट्रेन उसी स्टेशन से उसी दिशा में एक निश्चित गति से छूटती है। यदि दूसरी ट्रेन पहली ट्रेन को 4 घंटे में पकड़ लेती है, तो दूसरी ट्रेन की गति कितनी है?

Ans

- ✓ 1. 60 km/hr
- ✗ 2. 65 km/hr
- ✗ 3. 50 km/hr
- ✗ 4. 55 km/hr

Question ID : 6913522513

Option 1 ID : 69135210051

Option 2 ID : 69135210052

Option 3 ID : 69135210049

Option 4 ID : 69135210050

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 CEAT इंटरनेशनल क्रिकेटर ऑफ द इयर अवॉर्ड 2017 किसे प्रदान किया गया था?

Ans

- ✗ 1. चेतेश्वर पुजारा
- ✓ 2. रविचंद्रन अश्विन
- ✗ 3. इरफान पठान
- ✗ 4. रवींद्र जडेजा

Question ID : 6913522582

Option 1 ID : 69135210328

Option 2 ID : 69135210326

Option 3 ID : 69135210325

Option 4 ID : 69135210327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 महाबलेश्वर सेल को 2016 में \_\_\_\_\_ साहित्य के लिए सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया।

- Ans
- ☒ 1. मराठी
  - ☒ 2. तुलु
  - ☒ 3. उड़िया
  - ☒ 4. कोंकणी

Question ID : 6913522589  
Option 1 ID : 69135210353  
Option 2 ID : 69135210356  
Option 3 ID : 69135210354  
Option 4 ID : 69135210355

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 भारतीय संविधान का चौथा अध्याय किससे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. मानवाधिकार
  - ☒ 2. संघीय न्यायपालिका
  - ☒ 3. संसद
  - ☒ 4. राज्य के नीति निर्देशक तत्व

Question ID : 6913522593  
Option 1 ID : 69135210369  
Option 2 ID : 69135210371  
Option 3 ID : 69135210372  
Option 4 ID : 69135210370

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 किसी दिए गए समय में जमीन के ऊपर उड़ रहे रॉकेट की ऊंचाई मापने का सूत्र  $h = 119t - 7t^2$  है।

जहाँ  $t$  = रॉकेट के प्रक्षेपित होने के बाद उसके ऊपर जाने में लगा समय (सेकंड में) और  $h$  =  $t$  समय में भूतल से रॉकेट की ऊंचाई (मीटर में)

जमीन से टकराने समय रॉकेट की ऊंचाई 0 थी। प्रक्षेपण के कितने समय बाद रॉकेट जमीन से टकराएगा?

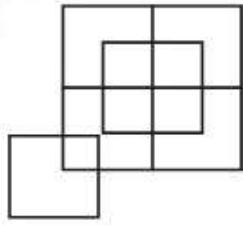
- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 17
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 0

Question ID : 6913522521  
Option 1 ID : 69135210083  
Option 2 ID : 69135210084  
Option 3 ID : 69135210082  
Option 4 ID : 69135210081

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

निम्न चित्र में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए?



Ans 1. 8

2. 7

3. 6

4. 5

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

Question ID : 6913522550

Option 1 ID : 69135210200

Option 2 ID : 69135210199

Option 3 ID : 69135210198

Option 4 ID : 69135210197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 3 \_\_\_\_\_ को 'एक राष्ट्र, एक कर और एक बाजार' का सिद्धांत माना गया था।

Ans 1. रक्षा कर्मियों के वेतन

2. विमुद्रीकरण

3. ए.टी.एम. कार्ड

4. वस्तु एवं सेवा कर

Question ID : 6913522598

Option 1 ID : 69135210391

Option 2 ID : 69135210389

Option 3 ID : 69135210392

Option 4 ID : 69135210390

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 4 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Instrument : Play :: Bell :

Ans 1. Shape

2. Sound

3. Metal

4. Ring

Question ID : 6913522530

Option 1 ID : 69135210120

Option 2 ID : 69135210117

Option 3 ID : 69135210119  
Option 4 ID : 69135210118  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 किरन 90 m लंबे पूल में तैरती है। एक छोर से दूसरे छोर तक और फिर वहाँ से वापस, उसी सीधे पथ पर तैरकर वह 5 दो बार में 360 m की दूरी तय करती है। किरन का औसत वेग ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1.  $0 \text{ ms}^{-1}$   
☒ 2.  $3 \text{ ms}^{-1}$   
☒ 3.  $5 \text{ ms}^{-1}$   
☒ 4.  $4 \text{ ms}^{-1}$

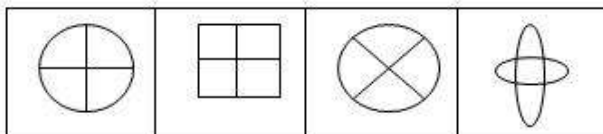
Question ID : 6913522559  
Option 1 ID : 69135210236  
Option 2 ID : 69135210233  
Option 3 ID : 69135210235  
Option 4 ID : 69135210234  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र 'टोडा जनजाति' का मूल निवास स्थान है?

- Ans ☒ 1. कुमाऊँ पहाड़ियां  
☒ 2. खासी पहाड़ियां  
☒ 3. नीलगिरि पहाड़ियां  
☒ 4. गढ़वाल पहाड़ियां

Question ID : 6913522597  
Option 1 ID : 69135210387  
Option 2 ID : 69135210386  
Option 3 ID : 69135210388  
Option 4 ID : 69135210385  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.7 निम्न में से भिन्न चित्र की पहचान कीजिए:



a b c d

- Ans ☒ 1. b  
☒ 2. a  
☒ 3. d  
☒ 4. c

Question ID : 6913522549

Option 1 ID : 69135210194

Option 2 ID : 69135210193

Option 3 ID : 69135210196

Option 4 ID : 69135210195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि क्रमिक गुणोत्तर माध्य वाली श्रृंखला  $G_1, G_2, G_3, \dots, G_r$  के  $r$  सम्मुच्चयों के प्रेक्षणों के गुणनफल का गुणोत्तर माध्य  $G$  है। तो  $G$  का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
1.  $\log G_1 + \log G_2 + \dots + \log G_r$
  2.  $\log G_1 \cdot \log G_2 \dots \log G_r$
  3.  $G_1 \cdot G_2 \dots G_r$
  4.  $G_1 + G_2 + \dots + G_r$

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

Question ID : 6913522523

Option 1 ID : 69135210089

Option 2 ID : 69135210090

Option 3 ID : 69135210091

Option 4 ID : 69135210092

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 तीन अभाज्य संख्याओं में से पहली दो का गुणनफल 1147 और अंतिम 2 का गुणनफल 1517 है। तीनों अभाज्य संख्याएं ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 31, 37, 61
  - ☒ 2. 31, 37, 41
  - ☒ 3. 21, 47, 61
  - ☒ 4. 21, 37, 41

Question ID : 6913522503

Option 1 ID : 69135210011

Option 2 ID : 69135210010

Option 3 ID : 69135210012

Option 4 ID : 69135210009

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक ही कंपनी में काम करने वाले 6 व्यक्तियों A, B, C, D, E और F की आयु का योग 105 वर्ष है। उन सभी के पैदा होने में 5 वर्षों का अंतर है। सबसे बड़े व्यक्ति की आयु कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 20 वर्ष
  - ☒ 2. 25 वर्ष
  - ☒ 3. 30 वर्ष
  - ☒ 4. 15 वर्ष

Question ID : 6913522517



Option 1 ID : 69135210067  
Option 2 ID : 69135210066  
Option 3 ID : 69135210065  
Option 4 ID : 69135210068  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
1 निम्न में से कौन सा शहर साबरमती नदी के तट पर बसा हुआ है?

- Ans
- ☐ 1. सूरत
  - ☐ 2. वड़ोदरा
  - ☐ 3. भावनगर
  - ☒ 4. अहमदाबाद

Question ID : 6913522596  
Option 1 ID : 69135210382  
Option 2 ID : 69135210383  
Option 3 ID : 69135210384  
Option 4 ID : 69135210381  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
2 वर्ष 2017 में हॉकी के लिए राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से निम्न में से किसको सम्मानित किया था?

- Ans
- ☐ 1. पी.आर. श्रीजेश
  - ☐ 2. बिरेन्द्र लाकड़ा
  - ☒ 3. सरदार सिंह
  - ☐ 4. संदीप सिंह

Question ID : 6913522581  
Option 1 ID : 69135210324  
Option 2 ID : 69135210322  
Option 3 ID : 69135210321  
Option 4 ID : 69135210323  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
3 रीमा ₹ 75,000 में एक कार खरीदती है। वह इसकी रिपेयरिंग पर ₹ 10,000 खर्च करती है। बाद में उसने यह कार चौरू को 15% के लाभ पर बेच दी। चौरू ने इसे रितु को 10% लाभ पर बेच दिया। रितु ने कार खरीदने के लिए कितनी राशि खर्च की?

- Ans
- ☐ 1. ₹ 1,02,575
  - ☐ 2. ₹ 1,05,752
  - ☐ 3. ₹ 1,02,252
  - ☒ 4. ₹ 1,07,525

Question ID : 6913522512  
Option 1 ID : 69135210046  
Option 2 ID : 69135210047  
Option 3 ID : 69135210048

Option 4 ID : 69135210045  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 माधुरी के भाई की एकलौती बहन के पिता के पिता का माधुरी से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. चाचा
  - ☒ 2. भाई
  - ☒ 3. दादा
  - ☒ 4. पिता

Question ID : 6913522527  
Option 1 ID : 69135210107  
Option 2 ID : 69135210108  
Option 3 ID : 69135210106  
Option 4 ID : 69135210105  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 एक टैंक से 3 पाइप जुड़े हुए हैं। पहला पाइप टैंक को 30 मिनट में और दूसरा 45 मिनट में भर सकता है। जबकी तीसरा पाइप टैंक को खाली करने के लिए है। तीनों पाइप खुले होने पर टैंक 27 मिनट में भरता है। ज्ञात कीजिए कि तीसरा पाइप टैंक को कितने समय में खाली कर देगा?

- Ans
- ☒ 1. 54 मिनट
  - ☒ 2. 52 मिनट
  - ☒ 3. 50 मिनट
  - ☒ 4. 56 मिनट

Question ID : 6913522519  
Option 1 ID : 69135210075  
Option 2 ID : 69135210074  
Option 3 ID : 69135210073  
Option 4 ID : 69135210076  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.8 निम्न श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

8, 14, 23, ?, 50

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 34
  - ☒ 3. 38
  - ☒ 4. 35

Question ID : 6913522539  
Option 1 ID : 69135210153  
Option 2 ID : 69135210155  
Option 3 ID : 69135210154  
Option 4 ID : 69135210156  
Status : Answered

Q.8  
7 निम्न में विषम की पहचान करें:

$\frac{A}{1}$	$\frac{D}{4}$	$\frac{E}{6}$	$\frac{F}{6}$
A	B	C	D

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

Question ID : 6913522545

Option 1 ID : 69135210177

Option 2 ID : 69135210179

Option 3 ID : 69135210178

Option 4 ID : 69135210180

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
8 12 kg द्रव्यमान की एक वस्तु भूमि से एक निश्चित ऊँचाई पर है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 480 J है तो वस्तु की भूमि से ऊँचाई ज्ञात करें। दिया है,  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ .

- Ans
- ☒ 1. 6 m
  - ☒ 2. 5 m
  - ☒ 3. 4 m
  - ☒ 4. 8 m

Question ID : 6913522561

Option 1 ID : 69135210242

Option 2 ID : 69135210241

Option 3 ID : 69135210243

Option 4 ID : 69135210244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
9 यदि राजा पूर्व की ओर मुंह करके खड़ा है और वह पहले  $270^\circ$  दक्षिणावर्त और फिर  $90^\circ$  वामावर्त घूमता है। तो अब वह किस दिशा की ओर मुंह करके खड़ा है?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण
  - ☒ 2. पश्चिम
  - ☒ 3. उत्तर
  - ☒ 4. पूर्व

Question ID : 6913522554

Option 1 ID : 69135210216

Option 2 ID : 69135210213

Option 3 ID : 69135210215

Option 4 ID : 69135210214

Status : Answered

Q.9 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रजनन में पूर्ण वयस्क छोटे जीव अपने जनक शरीर से अलग हो जाते हैं और एक नया स्वतंत्र जीव बनते हैं?

Ans

- ☒ 1. बहु विखंडन
- ☒ 2. मुकुलन
- ☒ 3. पुनर्जनन
- ☒ 4. विखंडन

Question ID : 6913522580  
 Option 1 ID : 69135210318  
 Option 2 ID : 69135210319  
 Option 3 ID : 69135210320  
 Option 4 ID : 69135210317

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 11 अप्रैल 2019 के दोपहर 12:37 से 12 अप्रैल 2020 के दोपहर 12:29 के बीच का समय अंतराल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 365 दिन 23 घंटे 52 मिनट
- ☒ 2. 366 दिन 23 घंटे 52 मिनट
- ☒ 3. 366 दिन 8 मिनट
- ☒ 4. 367 दिन 8 मिनट

Question ID : 6913522516  
 Option 1 ID : 69135210063  
 Option 2 ID : 69135210062  
 Option 3 ID : 69135210061  
 Option 4 ID : 69135210064

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दांतों का टूटना तब शुरू होता है जब मुंह का pH \_\_\_\_\_ होता है।

Ans

- ☒ 1. 4.5 से अधिक
- ☒ 2. 5.5 से अधिक
- ☒ 3. 4.5 से कम
- ☒ 4. 5.5 से कम

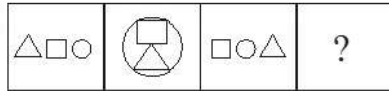
Question ID : 6913522570  
 Option 1 ID : 69135210279  
 Option 2 ID : 69135210277  
 Option 3 ID : 69135210280  
 Option 4 ID : 69135210278

Status : Answered

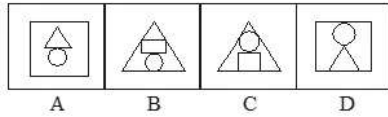
Chosen Option : 3

Q.9 <sup>3</sup> उस उत्तर चित्र का चयन कीजिए जो दी गयी प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर आएगा।

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 6913522547

Option 1 ID : 69135210185

Option 2 ID : 69135210187

Option 3 ID : 69135210188

Option 4 ID : 69135210186

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 <sup>4</sup> प्रकाशवर्ष द्वारा किसे मापा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. ऊर्जा
  - ☒ 2. दूरी
  - ☒ 3. शक्ति
  - ☒ 4. वेग

Question ID : 6913522599

Option 1 ID : 69135210395

Option 2 ID : 69135210393

Option 3 ID : 69135210396

Option 4 ID : 69135210394

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 <sup>5</sup> 2017 में रिलीज हुई फिल्म 'न्यूटन' में किसने मुख्य भूमिका निभाई है?

- Ans
- ☒ 1. राज कुमार राव
  - ☒ 2. सलमान खान
  - ☒ 3. आमिर खान
  - ☒ 4. शाहरुख खान

Question ID : 6913522586

Option 1 ID : 69135210341  
Option 2 ID : 69135210342  
Option 3 ID : 69135210343  
Option 4 ID : 69135210344  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
6 गुरमीत सिंह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. कबड्डी
  - ☒ 2. शूटिंग
  - ☒ 3. रेस बाक
  - ☒ 4. कुश्ती

Question ID : 6913522583  
Option 1 ID : 69135210330  
Option 2 ID : 69135210329  
Option 3 ID : 69135210331  
Option 4 ID : 69135210332  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
7 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 31 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की प्रतिशतता कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 9.60%
  - ☒ 2. 9.60%
  - ☒ 3. 8.83%
  - ☒ 4. 9.09%

Question ID : 6913522569  
Option 1 ID : 69135210276  
Option 2 ID : 69135210274  
Option 3 ID : 69135210273  
Option 4 ID : 69135210275  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



दिया गया चिन्ह एक विद्युतीय घटक का प्रतिनिधित्व करता है। जो है-

- Ans
- ☒ 1. प्रतिरोधक
  - ☒ 2. धारा-नियंत्रक
  - ☒ 3. अमीटर
  - ☒ 4. इलेक्ट्रिक बल्ब

Question ID : 6913522565

Option 1 ID : 69135210257

Option 2 ID : 69135210258

Option 3 ID : 69135210259

Option 4 ID : 69135210260

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 15 अगस्त 2017 को भारतीय सरकार ने किस रूप में मनाने की घोषणा की?

Ans

☒ 1. संभावना दिवस

☒ 2. संकल्प धारा

☒ 3. संकल्प दिवस

☒ 4. संकल्प पर्व

Question ID : 6913522591

Option 1 ID : 69135210364

Option 2 ID : 69135210361

Option 3 ID : 69135210362

Option 4 ID : 69135210363

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक कॉलेज के तीन समूहों  $G_1$ ,  $G_2$  और  $G_3$  में छात्रों की संख्या

क्रमशः 20, 40, और 60 है। समूहों  $G_1$ ,  $G_2$  और  $G_3$  द्वारा प्राप्त

किये गए औसत अंक क्रमशः 50%, 60% और 70% हैं। कॉलेज के

सभी छात्रों के औसत अंक कितने हैं?

Ans

☒ 1. 62%

☒ 2. 61%

☒ 3. 60%

☒ 4. 63%

Question ID : 6913522525

Option 1 ID : 69135210099

Option 2 ID : 69135210098

Option 3 ID : 69135210097

Option 4 ID : 69135210100

Status : Answered

Chosen Option : 1