



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

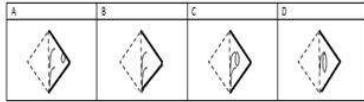
## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	17/09/2018
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 निम्न पारदर्शी शीट को बिंदुदार रेखा से मोड़ने पर वह विकल्पों में से किसकी भांति दिखेगी?



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

Question ID : 691352153  
Option 1 ID : 691352609  
Option 2 ID : 691352611  
Option 3 ID : 691352612  
Option 4 ID : 691352610  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 नयी दिल्ली में संपन्न हुए 7वें स्माल बिज़नेस अवार्ड्स में किसे 'स्टार्ट-अप ऑफ द इयर-2017' पुरस्कार प्रदत्त किया गया?

- Ans
- ☒ 1. मिल्क-बार
  - ☒ 2. मिल्क-बास्केट
  - ☒ 3. मिल्क-डेयरी
  - ☒ 4. मिल्क-मेड

Question ID : 691352189  
Option 1 ID : 691352755  
Option 2 ID : 691352754  
Option 3 ID : 691352756  
Option 4 ID : 691352753  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 स्पंदन, राजू की बहन है। राजू के पिता की बहन का स्पंदन से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. माँ
  - ☒ 2. दादी
  - ☒ 3. बुआ
  - ☒ 4. बहन

Question ID : 691352126  
Option 1 ID : 691352503  
Option 2 ID : 691352504  
Option 3 ID : 691352501  
Option 4 ID : 691352502  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 10 km/hr की गति से चलने पर मधु अपने विश्वविद्यालय 15 मिनट देर से पहुंची। अगली बार, वह अपनी गति 2 km/hr बढ़ा देती है, परंतु फिर भी वह 5 मिनट देर से पहुंचती है। उसके घर से विश्वविद्यालय की दूरी कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 15 km
  - ☒ 2. 10 km
  - ☒ 3. 20 km
  - ☒ 4. 30 km

Question ID : 691352115  
Option 1 ID : 691352458  
Option 2 ID : 691352457  
Option 3 ID : 691352459  
Option 4 ID : 691352460  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं, उनकी पहचान करें।

प्रश्न:

M, A, N और K एक पंक्ति में खड़े हैं। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर, यदि हम सबसे छोटे से सबसे लंबे में व्यवस्थित करते हैं, तो कौन सबसे अंत में खड़ा है?

कथन:

- 1. A, K से छोटा है
- 2. M, A से छोटा है

- Ans
- ☒ 1. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।
  - ☒ 2. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।
  - ☒ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
  - ☒ 4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID : 691352142  
Option 1 ID : 691352568  
Option 2 ID : 691352567  
Option 3 ID : 691352566  
Option 4 ID : 691352565  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

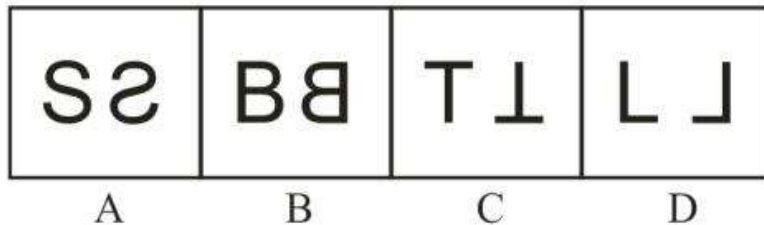
Q.6 2018 के लिए पश्चिम बंगाल के उच्चतम नागरिक पुरस्कार बंग विभूषण से किसे सम्मानित किया गया?

Ans

- ☒ 1. अपर्णा सेन
- ☒ 2. विक्टर बैनर्जी
- ☒ 3. सौमित्र चटर्जी
- ☒ 4. आशा भोसले

Question ID : 691352187  
 Option 1 ID : 691352746  
 Option 2 ID : 691352745  
 Option 3 ID : 691352747  
 Option 4 ID : 691352748  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7 निम्न में विषम की पहचान करें-



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

Question ID : 691352144  
 Option 1 ID : 691352573  
 Option 2 ID : 691352576  
 Option 3 ID : 691352574  
 Option 4 ID : 691352575  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.8 यदि पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु क्रमशः 48 वर्ष और 28.8 वर्ष है, तो पिता अपने पुत्र से कह सकता है, "जब तुम पैदा हुए थे तब मेरी आयु तुम्हारी वर्तमान आयु का \_\_\_\_\_ थी।"

- Ans
- ☒ 1. 1/5
  - ☒ 2. दो-तिहाई
  - ☒ 3. आधी
  - ☒ 4. एक-तिहाई

Question ID : 691352118  
 Option 1 ID : 691352471  
 Option 2 ID : 691352470  
 Option 3 ID : 691352472  
 Option 4 ID : 691352469  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 1939 में सुभाष चंद्र बोस द्वारा शुरू की गई पार्टी का नाम क्या था?

- Ans
- ☒ 1. आजाद बंगाल फौज

- ☒ 2. भारतीय सोशलिस्ट पार्टी
- ☒ 3. ऑल इण्डिया फॉरवर्ड ब्लॉक
- ☒ 4. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी

Question ID : 691352195  
Option 1 ID : 691352780  
Option 2 ID : 691352778  
Option 3 ID : 691352779  
Option 4 ID : 691352777  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
0 F, S और D का पिता है। D की बुआ की बेटी E है। F का E से क्या संबंध है?

- Ans ☒ 1. मामा
- ☒ 2. भतीजा
- ☒ 3. पुत्री
- ☒ 4. बहू

Question ID : 691352128  
Option 1 ID : 691352512  
Option 2 ID : 691352511  
Option 3 ID : 691352510  
Option 4 ID : 691352509  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
1 मछलियों के हृदय में \_\_\_\_\_ कक्ष होते हैं।

- Ans ☒ 1. तीन
- ☒ 2. एक
- ☒ 3. दो
- ☒ 4. चार

Question ID : 691352178  
Option 1 ID : 691352710  
Option 2 ID : 691352712  
Option 3 ID : 691352709  
Option 4 ID : 691352711  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
2 किसी तत्व के समस्थानिक की द्रव्यमान संख्या 298 है। यदि इसके नाभिक में 189 न्यूट्रॉन हैं, तो इसकी परमाणु संख्या कितनी होगी?

- Ans ☒ 1. 189.0
- ☒ 2. 298.0
- ☒ 3. 109.0
- ☒ 4. 487.0

Question ID : 691352160  
Option 1 ID : 691352638  
Option 2 ID : 691352637  
Option 3 ID : 691352639

Q.1 नीचे दिए हुए कथन से संबंधित दो धारणाएँ I और II दी गयी हैं। कथन और धारणाओं को पढ़ें और विचार करें कि कौन सी धारणाएँ कथन में अंतर्निहित हैं?

कथन:

सभी जीव-जंतु, पौधे और जानवर पारिस्थिकी तंत्र और जैव-विविधता के अंग हैं। ये सभी सम्मिलित रूप से पर्यावरण के संरक्षण में योगदान देते हैं।

धारणाएँ:

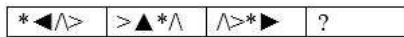
- I. भवनों अथवा सड़कों के निर्माण के समय आसपास के वृक्षों की रक्षा कर पर्यावास को निर्मित अथवा संरक्षित करना।
- II. जैव-विविधता की सुरक्षा सतत विकास का मुख्य लक्ष्य होना चाहिए। पृथ्वी पर मौजूद प्रत्येक प्राणी का जीवन ऊर्जा के प्रवाह (खाद्य श्रृंखला) पर निर्भर है और इसमें से किसी भी प्राणी का लुप्तप्राय होना या लुप्त हो जाना इस ऊर्जा प्रवाह के एक अहम भाग को क्षति पहुंचता है।

- Ans
1. केवल धारणा I अंतर्निहित है
  2. केवल धारणा II अंतर्निहित है
  3. I और II दोनों ही धारणाएँ अंतर्निहित हैं
  4. न तो I और न ही II अंतर्निहित है

Question ID : 691352133  
 Option 1 ID : 691352529  
 Option 2 ID : 691352530  
 Option 3 ID : 691352532  
 Option 4 ID : 691352531  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:

A	B	C	D
^>▲*	^>*▼	*^>◀	▼^>*

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

Question ID : 691352148  
 Option 1 ID : 691352589  
 Option 2 ID : 691352592  
 Option 3 ID : 691352591  
 Option 4 ID : 691352590  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

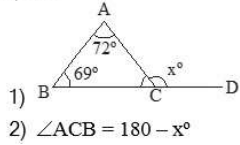
Q.1 कोड भाषा में, यदि LUCK को L2U1C3K1 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी भाषा में XEROX के कोड का अंतिम अंक क्या होगा?

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

Question ID : 691352131  
Option 1 ID : 691352524  
Option 2 ID : 691352522  
Option 3 ID : 691352521  
Option 4 ID : 691352523  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 दिए हुए प्रश्न को पढ़ें और तय करें कि कौन सी सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?  
6  $\angle ACD$  का मान कितना है?

सूचना:



- Ans ☒ 1. न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है  
☒ 2. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है  
☒ 3. केवल 2 पर्याप्त है  
☒ 4. केवल 1 पर्याप्त है

Question ID : 691352143  
Option 1 ID : 691352572  
Option 2 ID : 691352571  
Option 3 ID : 691352570  
Option 4 ID : 691352569  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 भूमि का एक त्रिभुजाकार भाग जिसकी भुजाएं क्रमशः 72 m, 30 m और 78 m हैं, को 20 पैसे प्रति वर्ग मीटर की दर से समतल करने की लागत क्या है?

- Ans ☒ 1. ₹ 216  
☒ 2. ₹ 200  
☒ 3. ₹ 210  
☒ 4. ₹ 220

Question ID : 691352119  
Option 1 ID : 691352473  
Option 2 ID : 691352474  
Option 3 ID : 691352476  
Option 4 ID : 691352475  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

8 एक लंब वृत्तीय शंकु की ऊँचाई और तिरछी ऊँचाई क्रमशः 24 cm और 25 cm है।  $\pi$  का मान  $\frac{22}{7}$  मानते हुए शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 528 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 2. 572 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 3. 550 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 4. 539 cm<sup>2</sup>

Question ID : 691352116  
 Option 1 ID : 691352464  
 Option 2 ID : 691352461  
 Option 3 ID : 691352462  
 Option 4 ID : 691352463  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

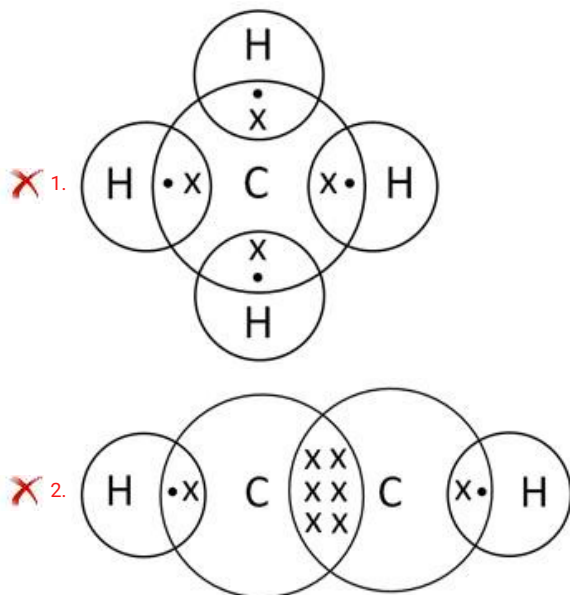
Q.1  
 9 16, 24, 36, 52 और 54 का ल.स. है:

- Ans
- ☒ 1. 5216
  - ☒ 2. 5616
  - ☒ 3. 432
  - ☒ 4. 5618

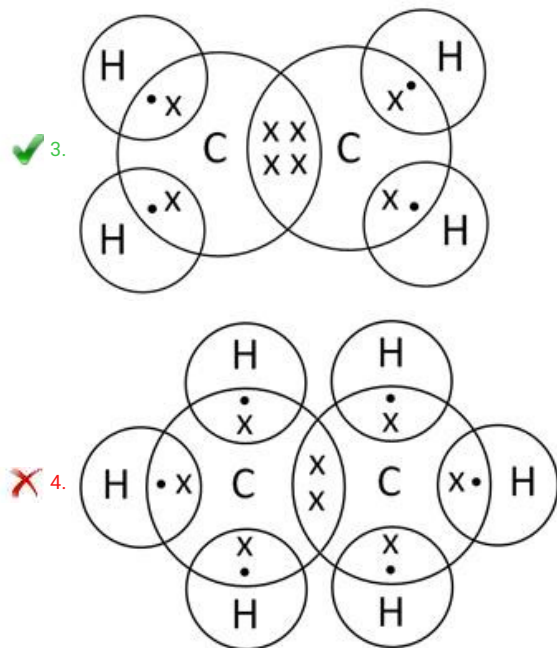
Question ID : 691352101  
 Option 1 ID : 691352403  
 Option 2 ID : 691352402  
 Option 3 ID : 691352404  
 Option 4 ID : 691352401  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2  
 0 एथेन की विद्युत डॉट और क्रॉस संरचना कौन सी है?

Ans







Question ID : 691352172  
 Option 1 ID : 691352685  
 Option 2 ID : 691352688  
 Option 3 ID : 691352686  
 Option 4 ID : 691352687  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.2  
 1 90वें ऑस्कर अवार्ड्स में किस मूवी ने 'द बेस्ट पिक्चर अवार्ड' जीता?

- Ans
- 1. श्री बिलबोर्ड्स
  - 2. द शेप ऑफ वाटर
  - 3. कोको
  - 4. फैंटम थ्रेड

Question ID : 691352186  
 Option 1 ID : 691352741  
 Option 2 ID : 691352744  
 Option 3 ID : 691352742  
 Option 4 ID : 691352743  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

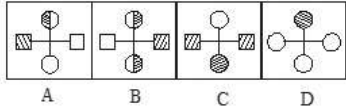
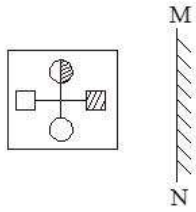
Q.2  
 2 लेंस बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं होता है?

- Ans
- 1. पानी
  - 2. काँच
  - 3. मिट्टी
  - 4. प्लास्टिक

Question ID : 691352163  
 Option 1 ID : 691352650  
 Option 2 ID : 691352651  
 Option 3 ID : 691352652  
 Option 4 ID : 691352649



Q.2  
3 दर्पण को MN रेखा पर रखे जाने पर निम्न चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा?



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

Question ID : 691352155  
Option 1 ID : 691352618  
Option 2 ID : 691352620  
Option 3 ID : 691352619  
Option 4 ID : 691352617  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.2  
4 यदि  $a - \frac{1}{a} = 7$ , तो  $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

- Ans ☒ 1. 51  
☒ 2. 53  
☒ 3. 52  
☒ 4. 54

Question ID : 691352124  
Option 1 ID : 691352493  
Option 2 ID : 691352495  
Option 3 ID : 691352494  
Option 4 ID : 691352496  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.2  
5 धातुओं के किस गुण के कारण उनके पत्तर (फॉइल) बनाने में आसानी होती है?

- Ans ☒ 1. अधात्वर्धनीयता  
☒ 2. प्रतिध्वन्यात्मकता  
☒ 3. चालकता  
☒ 4. तन्यता

Question ID : 691352173  
Option 1 ID : 691352691  
Option 2 ID : 691352692  
Option 3 ID : 691352689  
Option 4 ID : 691352690

Q.2 एक प्राकृतिक संख्या को जब 9, 10, 12 या 15 से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक दशा में 3 शेष बचता है।  
6 ऐसी सभी संख्याओं में सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. 123
  - ☒ 2. 153
  - ☒ 3. 63
  - ☒ 4. 183

Question ID : 691352107  
Option 1 ID : 691352427  
Option 2 ID : 691352428  
Option 3 ID : 691352425  
Option 4 ID : 691352426  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।  
7

कथन:

- सभी नीले रंग हैं।
- सभी रंग शेड हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी नीले शेड हैं।
2. कुछ शेड रंग हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
  - ☒ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  - ☒ 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
  - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 691352130  
Option 1 ID : 691352517  
Option 2 ID : 691352518  
Option 3 ID : 691352520  
Option 4 ID : 691352519  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 भारत का अपना पहला आधुनिक जलमार्ग विकसित करने में सहायता के लिए विश्व बैंक द्वारा कितनी ऋण राशि स्वीकृत की गयी थी?  
8

- Ans
- ☒ 1. \$ 275 मिलियन
  - ☒ 2. \$ 375 मिलियन
  - ☒ 3. \$ 575 मिलियन
  - ☒ 4. \$ 475 मिलियन

Question ID : 691352200  
Option 1 ID : 691352800  
Option 2 ID : 691352797  
Option 3 ID : 691352799  
Option 4 ID : 691352798

Q.2 <sub>9</sub> एक व्यक्ति 2s में 1,000J का काम करता है। उसके द्वारा खर्च की गई ऊर्जा \_\_\_\_ थी।

- Ans
- ☒ 1. 50 W
  - ☒ 2. 25 W
  - ☒ 3. 1,000 W
  - ☒ 4. 500 W

Question ID : 691352161  
Option 1 ID : 691352642  
Option 2 ID : 691352641  
Option 3 ID : 691352644  
Option 4 ID : 691352643  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.3 <sub>0</sub> एक समानांतर चतुर्भुज PQRS जिसकी भुजाओं की लंबाई 8cm और 12 cm है, में 10 cm लंबा एक विकर्ण है। दूसरे विकर्ण की लंबाई लगभग है:

- Ans
- ☒ 1. 17 cm
  - ☒ 2. 18 cm
  - ☒ 3. 17.5 cm
  - ☒ 4. 17.8 cm

Question ID : 691352120  
Option 1 ID : 691352477  
Option 2 ID : 691352480  
Option 3 ID : 691352478  
Option 4 ID : 691352479  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.3 <sub>1</sub> \_\_\_\_\_ तीन बार पॉली उमरीगर पुरस्कार प्राप्त वाले पहले भारतीय क्रिकेटर हैं।

- Ans
- ☒ 1. विराट कोहली
  - ☒ 2. सचिन तेंदुलकर
  - ☒ 3. एम. एस. धोनी
  - ☒ 4. रवि शास्त्री

Question ID : 691352183  
Option 1 ID : 691352732  
Option 2 ID : 691352731  
Option 3 ID : 691352730  
Option 4 ID : 691352729  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.3 <sub>2</sub> आधुनिक आवर्त सारणी के 18 वें समूह में कितने तत्व मौजूद हैं?

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

4. 6

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

Question ID : 691352175

Option 1 ID : 691352700

Option 2 ID : 691352699

Option 3 ID : 691352697

Option 4 ID : 691352698

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 प्रत्येक माह, कुतिका अपनी आय का 30% घर के किराए पर और शेष का 60% घरेलू व्यय पर खर्च करती है। यदि वह प्रत्येक माह ₹ 6300 की बचत करती है, तो उसकी कुल मासिक आय कितनी है?

Ans ☒ 1. ₹ 25,000

☒ 2. ₹ 20,500

☒ 3. ₹ 22,500

☒ 4. ₹ 22,000

Question ID : 691352112

Option 1 ID : 691352447

Option 2 ID : 691352445

Option 3 ID : 691352446

Option 4 ID : 691352448

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3:1 है। यदि इसका परिमाप 96 m है, तो आयत की लंबाई कितनी होगी?

Ans ☒ 1. 48 m

☒ 2. 24 m

☒ 3. 36 m

☒ 4. 12 m

Question ID : 691352110

Option 1 ID : 691352440

Option 2 ID : 691352438

Option 3 ID : 691352439

Option 4 ID : 691352437

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 धातुओं की विद्युत प्रतिरोधकता का सही क्रम चुनें।

Ans ☒ 1. Ag>W>Ni>Hg

☒ 2. Ag>Ni>Hg>W

☒ 3. Ag>W>Hg>Ni

☒ 4. Hg>Ni>W>Ag

Question ID : 691352166

Option 1 ID : 691352662

Option 2 ID : 691352663

Option 3 ID : 691352664

Option 4 ID : 691352661

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.3  
6 जर्मेनियम, आर्सेनिक, सेलेनियम और ब्रोमीन के परमाणुओं में \_\_\_\_\_ कक्षाएं होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 5

Question ID : 691352174

Option 1 ID : 691352694

Option 2 ID : 691352696

Option 3 ID : 691352693

Option 4 ID : 691352695

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
7 किसी परमाणु का उप परमाणु कण नहीं है:

- Ans
- ☒ 1. जीनॉन
  - ☒ 2. इलेक्ट्रॉन
  - ☒ 3. प्रोटॉन
  - ☒ 4. न्यूट्रॉन

Question ID : 691352167

Option 1 ID : 691352666

Option 2 ID : 691352667

Option 3 ID : 691352665

Option 4 ID : 691352668

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
8 यदि  $X+Y=3$ ,  $XY=2$  है, तो  $X^3 - Y^3$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 7

Question ID : 691352122

Option 1 ID : 691352488

Option 2 ID : 691352485

Option 3 ID : 691352486

Option 4 ID : 691352487

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
9 परमाणु के भीतर न्यूट्रॉन द्वारा प्रोटॉन पर आरोपित बल कहलाता है:

- Ans
- ☒ 1. ज्वारीय बल
  - ☒ 2. विद्युत-स्थैतिक बल
  - ☒ 3. गुरुत्वाकर्षण बल

✓ 4. नाभिकीय बल

Question ID : 691352157  
Option 1 ID : 691352627  
Option 2 ID : 691352628  
Option 3 ID : 691352626  
Option 4 ID : 691352625  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 निम्न में से कौनसा विकल्प कुछ निश्चित पदार्थों के अपवर्तक सूचकांक के सही आरोही क्रम को दर्शाता है? (बाएँ से दाएँ)

- Ans
- ✗ 1. सेंधा नमक, बेज़ीन, केरोसिन, बर्फ
  - ✓ 2. बर्फ, केरोसिन, बेज़ीन, सेंधा नमक
  - ✗ 3. केरोसिन, बर्फ, बेज़ीन, सेंधा नमक
  - ✗ 4. सेंधा नमक, बर्फ, बेज़ीन, केरोसिन

Question ID : 691352164  
Option 1 ID : 691352656  
Option 2 ID : 691352653  
Option 3 ID : 691352654  
Option 4 ID : 691352655  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 48 लोग किसी काम को 17 दिन में कर सकते हैं। 6 दिन बाद 4 कामगार काम छोड़ देते हैं। उसके बाद से काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ✓ 1. 12
  - ✗ 2. 16
  - ✗ 3. 13
  - ✗ 4. 15

Question ID : 691352114  
Option 1 ID : 691352454  
Option 2 ID : 691352456  
Option 3 ID : 691352453  
Option 4 ID : 691352455  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 मान लें कि तीन बिंदु A (0, -1), B (0 3) और C (2,1) हैं।

2 और त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल  $\Delta_1$  है और  $\Delta_2$  उस त्रिभुज का क्षेत्रफल है जो उस त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिन्दुओं से बना है जिसके शीर्ष A, B, C,  $\frac{\Delta_1}{\Delta_2} = \frac{1}{x}$  के रूप में हैं। x का मान ज्ञात कीजिए?

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

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

Question ID : 691352125  
Option 1 ID : 691352500  
Option 2 ID : 691352499  
Option 3 ID : 691352497

Q.4 शिक्षक कक्षा से जिस तरह संबंधित है, उस तरह चालक \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. ब्रेक
  - ☒ 2. पार्ट्स
  - ☒ 3. वाहन
  - ☒ 4. पहिए

Question ID : 691352127  
Option 1 ID : 691352508  
Option 2 ID : 691352506  
Option 3 ID : 691352505  
Option 4 ID : 691352507  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 निम्न कथनों और निष्कर्षों को सावधानीपूर्वक पढ़ें और यह उनके आधार पर कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को चुनें।

कथन:

- सभी रेज़र ब्लेड हैं
- सभी ब्लेड धातुएं हैं

निष्कर्ष:

1. सभी धातुएं रेज़र हैं
2. कुछ धातुएं ब्लेड हैं

- Ans
- ☒ 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - ☒ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
  - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID : 691352129  
Option 1 ID : 691352514  
Option 2 ID : 691352516  
Option 3 ID : 691352513  
Option 4 ID : 691352515  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 प्रधानमंत्री आवास योजना के अंतर्गत हाल ही में किसने शहरी गरीबों के लिए 20 लाख घरों की मंजूरी दी?

- Ans
- ☒ 1. अरुण जेटली
  - ☒ 2. स्मृति इरानी
  - ☒ 3. श्री वेंकैया नायडू
  - ☒ 4. सुषमा स्वराज

Question ID : 691352192  
Option 1 ID : 691352767  
Option 2 ID : 691352766



Option 3 ID : 691352768  
Option 4 ID : 691352765  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 6 उस लवण का उदाहरण निम्न में से कौन सा है जो जिसके जलीय विलयन का pH मान 7 से कम होता है?

- Ans
- ☒ 1. सोडियम कार्बोनेट
  - ☒ 2. अमोनियम क्लोराइड
  - ☒ 3. सोडियम क्लोराइड
  - ☒ 4. सोडियम बाइ कार्बोनेट

Question ID : 691352171  
Option 1 ID : 691352683  
Option 2 ID : 691352682  
Option 3 ID : 691352681  
Option 4 ID : 691352684  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 7 कौन सा ऊतक पौधों को कठोर और दृढ़ बनाता है?

- Ans
- ☒ 1. ज़ाइलम
  - ☒ 2. सक्लेरेनकाइमा
  - ☒ 3. पैरेनकाइमा
  - ☒ 4. कोलेनकाइमा

Question ID : 691352177  
Option 1 ID : 691352706  
Option 2 ID : 691352708  
Option 3 ID : 691352707  
Option 4 ID : 691352705  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 8 राज्यसभा सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 7 वर्ष
  - ☒ 2. 4 वर्ष
  - ☒ 3. 6 वर्ष
  - ☒ 4. 2 वर्ष

Question ID : 691352193  
Option 1 ID : 691352770  
Option 2 ID : 691352771  
Option 3 ID : 691352772  
Option 4 ID : 691352769  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 9 वर्ष 1931 में भारत की नई राजधानी के रूप में नई दिल्ली का उद्घाटन करने वाले वायसराय का नाम क्या था?

- Ans
- ☒ 1. लॉर्ड इरविन

- ☒ 2. लॉर्ड वेलेज़ली
- ☒ 3. लॉर्ड कार्नवालिस
- ☒ 4. लॉर्ड कर्जन

Question ID : 691352194  
Option 1 ID : 691352773  
Option 2 ID : 691352774  
Option 3 ID : 691352775  
Option 4 ID : 691352776  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
0 कितने मूलधन का 6% वार्षिक दर से 10 वर्ष में साधारण ब्याज ₹ 120 प्राप्त होता है?

- Ans ☒ 1. ₹120
- ☒ 2. ₹180
- ☒ 3. ₹200
- ☒ 4. ₹210

Question ID : 691352111  
Option 1 ID : 691352444  
Option 2 ID : 691352441  
Option 3 ID : 691352443  
Option 4 ID : 691352442  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
1 उस देश का नाम बताएँ जो निशानेबाज़ी के संयुक्त विश्व कप की 2019 में मेजबानी करेगा?

- Ans ☒ 1. नेपाल
- ☒ 2. श्री-लंका
- ☒ 3. भारत
- ☒ 4. पाकिस्तान

Question ID : 691352182  
Option 1 ID : 691352727  
Option 2 ID : 691352725  
Option 3 ID : 691352728  
Option 4 ID : 691352726  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
2 किसी वस्तु का भार सार्वधिक होता है:

- Ans ☒ 1. भू-मध्य रेखा पर
- ☒ 2. ऊष्णकटिबंधों पर
- ☒ 3. उपोष्णकटिबंधों पर
- ☒ 4. ध्रुवों पर

Question ID : 691352158  
Option 1 ID : 691352629  
Option 2 ID : 691352631  
Option 3 ID : 691352632

Option 4 ID : 691352630  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2017 में राष्ट्रीय पुरस्कार किस फिल्म ने जीता था?

- Ans
- ☒ 1. पिक
  - ☐ 2. दंगल
  - ☐ 3. सुल्तान
  - ☐ 4. एयरलिफ्ट

Question ID : 691352184  
Option 1 ID : 691352733  
Option 2 ID : 691352735  
Option 3 ID : 691352736  
Option 4 ID : 691352734  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से मत्स्य वर्ग की विशेषता क्या नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. स्यूडोकोलम की उपस्थिति
  - ☐ 2. गलफड़ों के द्वारा सांस लेना
  - ☐ 3. हड्डी/उपास्थि का अंतःकंकाल
  - ☐ 4. शल्क का बहिःकंकाल

Question ID : 691352176  
Option 1 ID : 691352702  
Option 2 ID : 691352704  
Option 3 ID : 691352703  
Option 4 ID : 691352701  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 यदि  $7^{21} + 7^{22} + 7^{23} + 7^{24}$  को 25 से विभाजित किया जाता है, तो शेष क्या बचेगा?

- Ans
- ☐ 1. 17
  - ☐ 2. 5
  - ☐ 3. 7
  - ☒ 4. 0

Question ID : 691352108  
Option 1 ID : 691352432  
Option 2 ID : 691352430  
Option 3 ID : 691352431  
Option 4 ID : 691352429  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 रंजीत किसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकता है जबकि अंजी इसे 20 दिन में समाप्त कर सकता है। वे 5 दिन तक एक साथ कार्य करते हैं और फिर रंजीत छोड़ देता है। अंजी शेष काम को खत्म करने में कितने दिन लगाएगा?

- Ans
- ☐ 1. 10 दिन
  - ☐ 2. 9 दिन

✗ 3. 15 दिन

✓ 4. 11 दिन

Question ID : 691352113

Option 1 ID : 691352450

Option 2 ID : 691352449

Option 3 ID : 691352452

Option 4 ID : 691352451

Status : Answered

Chosen Option : 4

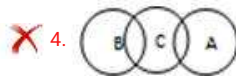
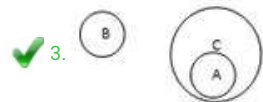
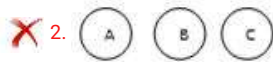
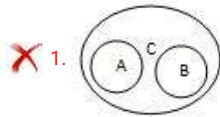
Q.5  
7 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) शिखर

B) बादल

C) पर्वत

Ans



Question ID : 691352150

Option 1 ID : 691352600

Option 2 ID : 691352597

Option 3 ID : 691352599

Option 4 ID : 691352598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
8 राजू पूर्व की ओर 4 km चलता है। फिर वह बायीं ओर मुड़ता है और 3 km चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans

✗ 1. दक्षिण-पश्चिम, 5 km

✗ 2. दक्षिण-पूर्व, 5 km

✗ 3. उत्तर-पश्चिम, 5 km

✓ 4. पूर्वोत्तर, 5 km

Question ID : 691352154

Option 1 ID : 691352616

Option 2 ID : 691352615

Option 3 ID : 691352614

Option 4 ID : 691352613

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दो संख्याओं का ल.स. और म.स. क्रमशः 4284 और 32 है। यदि एक संख्या 672 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 92
  - ☒ 2. 102
  - ☒ 3. 64
  - ☒ 4. 204

Question ID : 691352104  
 Option 1 ID : 691352414  
 Option 2 ID : 691352415  
 Option 3 ID : 691352413  
 Option 4 ID : 691352416  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.6 भारतीय रेलवे ट्रेक्स को डबल करने और उनके विद्युतीकरण तथा साथ ही साथ हाई डेंसिटी कॉरिडोर बनाने और उनकी क्षमता को बढ़ाने के लिए भारत सरकार ने किसके साथ 120 मिलियन डॉलर के ऋण अनुबंध पर हस्ताक्षर किये हैं?

- Ans
- ☒ 1. यूरोपियन बैंक
  - ☒ 2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - ☒ 3. एशियन विकास बैंक
  - ☒ 4. अफ्रीकन विकास बैंक

Question ID : 691352199  
 Option 1 ID : 691352794  
 Option 2 ID : 691352796  
 Option 3 ID : 691352793  
 Option 4 ID : 691352795  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए हुए कथन से संबंधित दो तर्क I और II दिये गए हैं। उनपर विचार करें और यह तय करें कि कथन के संदर्भ में कौन सा तर्क सशक्त है?

कथन:

बच्चों में खाने की आदत विकसित करने के लिए जंक फूड का चयन अच्छा विकल्प है?

निष्कर्ष:

- I. हाँ, खाने की आदत विकसित करने के लिए बच्चों को वही देना चाहिए जो उन्हें पसंद है।
- II. नहीं, जंक फूड के सेवन से मोटापा, हृदय रोग, मधुमेह और अन्य स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं पैदा होती हैं। साथ ही बच्चों में पोषित आहार के सेवन की आदत के विकास के लिए भी यह आवश्यक है।


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


Question ID : 691352132  
 Option 1 ID : 691352525  
 Option 2 ID : 691352528  
 Option 3 ID : 691352526  
 Option 4 ID : 691352527  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2


Q.6 मनुष्यों में पाये जाने वाले प्लेसेंटा ऊतक द्वारा निम्न में से कौन सा काम किया जाता है?

Ans  1.

भ्रूण से अपशिष्टों को बाहर निकालना और भ्रूण को पोषण प्रदान करना

 2. भ्रूण को पोषण प्रदान करना

 3. भ्रूण से अपशिष्टों को बाहर निकालना

 4. भ्रूण के सहायक के रूप में कार्य करना

Question ID : 691352179

Option 1 ID : 691352714

Option 2 ID : 691352715

Option 3 ID : 691352713

Option 4 ID : 691352716

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्न तालिका में तीन वर्षों में CO<sub>2</sub> का उत्सर्जन मिलियन मीट्रिक टन में दिया गया है।

वर्ष	घरों से उत्सर्जित CO <sub>2</sub>
2015	100
2016	110
2017	150

2016 से 2017 के बीच CO<sub>2</sub> के उत्सर्जन में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

Ans  1. 26.36%

 2. 36.36%

 3. 36.45%

 4. 63.63%

Question ID : 691352140

Option 1 ID : 691352557

Option 2 ID : 691352560


Option 3 ID : 691352558


Option 4 ID : 691352559


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 रक्त में शर्करा (शुगर) के स्तर में वृद्धि का पता किसकी कोशिकाओं द्वारा चलता है?

Ans  1. अग्न्याशय

 2. पित्ताशय

 3. यकृत

 4. गुर्दा

Question ID : 691352180

Option 1 ID : 691352718

Option 2 ID : 691352719

Option 3 ID : 691352717

Option 4 ID : 691352720

Status : Answered

Chosen Option : 1

5 दो सह-अभाज्य संख्याओं a और b का लघुतम समापवर्तक है (a, b से बड़ा है):

- Ans ☒ 1. ab  
☐ 2. b  
☐ 3. a  
☐ 4. a+b

Question ID : 691352103

Option 1 ID : 691352411

Option 2 ID : 691352410

Option 3 ID : 691352409

Option 4 ID : 691352412

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 यदि 'Q' का अर्थ '+', 'J' का अर्थ 'x', 'T' का अर्थ '-' और 'K' का अर्थ '\*' है, तो 18K3Q7J2T8 का मान कितना होगा?

- Ans ☐ 1. 10  
☐ 2. 15  
☒ 3. 12  
☐ 4. 18

Question ID : 691352137

Option 1 ID : 691352548

Option 2 ID : 691352546

Option 3 ID : 691352547

Option 4 ID : 691352545

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 7 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, आवर्ती दशमलव का उदाहरण है?

- Ans ☐ 1.  $\frac{24}{30}$   
☐ 2.  $\frac{24}{60}$   
☒ 3.  $\frac{24}{90}$   
☐ 4.  $\frac{24}{120}$

Question ID : 691352105

Option 1 ID : 691352417

Option 2 ID : 691352418

Option 3 ID : 691352419

Option 4 ID : 691352420

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 8 कॉन्स्टेंटन, \_\_\_\_\_ धातुओं को मिश्रित करके बनाया जाता है।

- Ans ☐ 1. Ni, Ti, Fe, Cr  
☐ 2. Cu, Ni, Mn  
☐ 3. Ni, Cr, Mn, Fe  
☒ 4. Cu, Ni



Question ID : 691352165

Option 1 ID : 691352660

Option 2 ID : 691352658

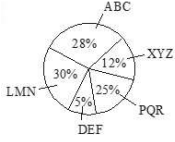
Option 3 ID : 691352659

Option 4 ID : 691352657

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्न पाई चार्ट भारत में मोबाइल निर्माता कंपनियों के बारे जानकारी देता है। सभी कंपनियों द्वारा निर्मित कुल मोबाइल फ़ोनों की संख्या 12,40,000 है।



किस कंपनी द्वारा सबसे ज्यादा मोबाइल फ़ोन निर्मित किये गए?

- Ans
- 1. XYZ
  - 2. ABC
  - 3. LMN
  - 4. PQR

Question ID : 691352141

Option 1 ID : 691352562

Option 2 ID : 691352561

Option 3 ID : 691352563

Option 4 ID : 691352564

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

प्रधानाध्यापिका ने सभी कर्मचारियों की अनुशासन के मुद्दों पर चर्चा करने के लिए एक बैठक बुलाई है।

अवधारणा :

- I. कुछ अनुशासनात्मक मुद्दे थे, जो पहले उठाए गए थे।
- II. प्रधानाध्यापिका सभी को एक साथ संबोधित करना चाहती है।

- Ans
- 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
  - 2. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
  - 3. केवल II अंतर्निहित है।
  - 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 691352134

Option 1 ID : 691352535

Option 2 ID : 691352536

Option 3 ID : 691352534

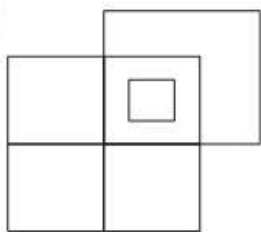
Option 4 ID : 691352533

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
1

निम्न चित्र में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



- Ans ☒ 1. 7  
☒ 2. 5  
☒ 3. 8  
☒ 4. 6

Question ID : 691352151  
 Option 1 ID : 691352603  
 Option 2 ID : 691352601  
 Option 3 ID : 691352604  
 Option 4 ID : 691352602  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7 यदि मैं एक वस्तु को ₹ 595 में बेचता हूँ, तो मुझे 19% लाभ प्राप्त होता है। यदि मैं इसे ₹ 475 में बेचता हूँ, तो मुझे होने वाले लाभ या हानि का प्रतिशत क्या है?

- Ans ☒ 1. 10% हानि  
☒ 2. 5% हानि  
☒ 3. 10% लाभ  
☒ 4. 5% लाभ

Question ID : 691352109  
 Option 1 ID : 691352434  
 Option 2 ID : 691352435  
 Option 3 ID : 691352433  
 Option 4 ID : 691352436  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.7 दो संख्याओं का म.स. 11 और उनका ल.स. 330 है। यदि उनमें से एक संख्या 55 हो, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans ☒ 1. 66  
☒ 2. 77  
☒ 3. 33  
☒ 4. 44

Question ID : 691352139  
 Option 1 ID : 691352553  
 Option 2 ID : 691352554  
 Option 3 ID : 691352555  
 Option 4 ID : 691352556  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7 पानी के एक टैंक को तीन पाइपों X, Y और Z के माध्यम से 5 h में भरा जाता है। पाइप Z पाइप Y से तीन गुना तेज है और पाइप Y पाइप X से दोगुना तेज है। पानी के टैंक को पाइप X अकेले भरने में कितना समय लेगा?

- Ans ☒ 1. 60 घंटे

- ✗ 2. 35 घंटे
- ✗ 3. 40 घंटे
- ✓ 4. 45 घंटे

Question ID : 691352117  
Option 1 ID : 691352468  
Option 2 ID : 691352465  
Option 3 ID : 691352466  
Option 4 ID : 691352467  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
5 \_\_\_\_\_ एक प्रस्वेदी यौगिक है।

- Ans 1. मैग्नीशियम क्लोराइड
2. कली चूना
3. सल्फ्यूरिक अम्ल
4. फॉस्फोरस पेंटॉक्साइड

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

Question ID : 691352169  
Option 1 ID : 691352676  
Option 2 ID : 691352673  
Option 3 ID : 691352675  
Option 4 ID : 691352674  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 यदि किसी परिपथ से 6 मिनट में 0.6 A धारा प्रवाहित होती है, तो इसमें प्रवाहित विद्युत आवेश की मात्रा \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans ✗ 1. 36C
- ✓ 2. 216C
- ✗ 3. 60C
- ✗ 4. 360C

Question ID : 691352168  
Option 1 ID : 691352669  
Option 2 ID : 691352672  
Option 3 ID : 691352671  
Option 4 ID : 691352670  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 मई, 2017 में निम्नलिखित में से किस भारतीय मुख्यमंत्री को अमेरिका-भारत व्यापार परिषद (USIBC) द्वारा 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनीस्टर अवार्ड' प्रदान किया गया?

- Ans ✗ 1. के. चंद्रशेखर राव
- ✗ 2. योगी आदित्यनाथ
- ✗ 3. नीतीश कुमार
- ✓ 4. एन. चंद्रबाबू नायडू

Question ID : 691352191  
Option 1 ID : 691352761  
Option 2 ID : 691352764  
Option 3 ID : 691352763  
Option 4 ID : 691352762  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
8 बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) किस वर्ष स्थापित किया गया था?

- Ans ☒ 1. 1875  
☒ 2. 1920  
☒ 3. 1947  
☒ 4. 1960

Question ID : 691352198  
Option 1 ID : 691352790  
Option 2 ID : 691352791  
Option 3 ID : 691352789  
Option 4 ID : 691352792  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
9 गारो पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं?

- Ans ☒ 1. मेघालय  
☒ 2. मिजोरम  
☒ 3. असम  
☒ 4. नागालैंड

Question ID : 691352196  
Option 1 ID : 691352782  
Option 2 ID : 691352784  
Option 3 ID : 691352783  
Option 4 ID : 691352781  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
0 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?




YC3, XF6, WI9, \_\_\_\_\_.

- Ans ☒ 1. VM12  
☒ 2. UM12  
☒ 3. VL12  
☒ 4. UL12

Question ID : 691352138  
Option 1 ID : 691352552  
Option 2 ID : 691352551  
Option 3 ID : 691352549  
Option 4 ID : 691352550  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. लोमड़ी
- B. बकरी
- C. घोड़ा
- D. ज़ेबरा

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

Question ID : 691352146  
Option 1 ID : 691352582  
Option 2 ID : 691352581  
Option 3 ID : 691352584  
Option 4 ID : 691352583  
Status : Answered  
Chosen Option : 2


Q.8  
2 निम्न श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी?

27, 29, 33, ?, 57

Ans  1. 41  
 2. 40  
 3. 35  
 4. 30

Question ID : 691352136  
Option 1 ID : 691352541  
Option 2 ID : 691352542  
Option 3 ID : 691352543  
Option 4 ID : 691352544  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 भारत ने वर्ष 2017 में जॉर्डन जूनियर और कैडेट ओपन टेबल टेनिस (टी.टी.) टूर्नामेंट में कितने पदक प्राप्त किये थे  
3 और दूसरा सर्वश्रेष्ठ फिनिशर बन गया था?

Ans  1. 15  
 2. 24  
 3. 20  
 4. 23

Question ID : 691352181  
Option 1 ID : 691352724  
Option 2 ID : 691352721  
Option 3 ID : 691352722  
Option 4 ID : 691352723  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

4 पुस्तक 'ए बुक ऑफ लाइट: व्हेन ए लव्ड बन हैज़ ए डिफरेंट माइंड' के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. हार्पर ली
  - ☒ 2. अरुंधति राय
  - ☒ 3. अमीष त्रिपाठी
  - ☒ 4. जैरी पिंटो

Question ID : 691352185  
Option 1 ID : 691352739  
Option 2 ID : 691352738  
Option 3 ID : 691352737  
Option 4 ID : 691352740  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
5 निम्न में विषम चुनें।

—	÷	+	M
A	B	C	D

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

Question ID : 691352147  
Option 1 ID : 691352587  
Option 2 ID : 691352588  
Option 3 ID : 691352585  
Option 4 ID : 691352586  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
6 निम्न श्रृंखला में कौन सा विषम है?

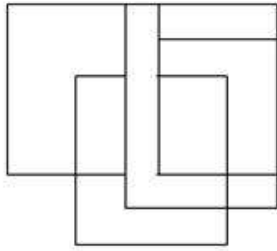
5-1-96, 27-1-96, 18-2-96, 12-3-96, 2-4-96.

- Ans
- ☒ 1. 27-1-96
  - ☒ 2. 18-2-96
  - ☒ 3. 12-3-96
  - ☒ 4. 5-1-96

Question ID : 691352106  
Option 1 ID : 691352424  
Option 2 ID : 691352421  
Option 3 ID : 691352422  
Option 4 ID : 691352423  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
7

निम्न चित्र में कितने बंद आयताकार बॉक्स हैं?



- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 7

Question ID : 691352152  
Option 1 ID : 691352605  
Option 2 ID : 691352606  
Option 3 ID : 691352608  
Option 4 ID : 691352607  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 एक कक्षा के 60 विद्यार्थियों में से, 29 ने गणित और 32 ने जीव-विज्ञान विषय का चयन किया तथा 8 विद्यार्थियों ने इन दोनों विषयों में से किसी का भी चयन नहीं किया। कितने विद्यार्थियों ने गणित और जीवविज्ञान दोनों विषयों का चयन किया?

- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 8

Question ID : 691352121  
Option 1 ID : 691352484  
Option 2 ID : 691352482  
Option 3 ID : 691352481  
Option 4 ID : 691352483  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 21 प्रेक्षकों (सभी भिन्न) का माध्य 40 है। यदि माध्यिका का मान 21 बढ़ा दिया जाए तो प्रेक्षकों का मान बढ़ जाता है, प्रेक्षकों का माध्य होगा:

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 50.5
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 45

Question ID : 691352123  
Option 1 ID : 691352489  
Option 2 ID : 691352490  
Option 3 ID : 691352491  
Option 4 ID : 691352492  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 राम सेतु निम्नलिखित में से कहाँ पर स्थित है?

Ans



- ✗ 1. जिब्राल्टर जलडमरूमध्य
- ✗ 2. कील नहर
- ✗ 3. बेरिंग जलडमरूमध्य
- ✓ 4. पाक जलडमरूमध्य

Question ID : 691352197  
 Option 1 ID : 691352787  
 Option 2 ID : 691352788  
 Option 3 ID : 691352786  
 Option 4 ID : 691352785  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 एक व्यक्ति 20 kg के सामान को जमीन से 2 m ऊपर उठाकर अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा किया गया कार्य होगा:

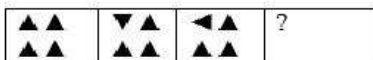
( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

- Ans
- ✗ 1. 200 J
  - ✓ 2. 400 J
  - ✗ 3. 20 J
  - ✗ 4. 40 J

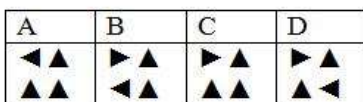
Question ID : 691352162  
 Option 1 ID : 691352647  
 Option 2 ID : 691352646  
 Option 3 ID : 691352648  
 Option 4 ID : 691352645  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूरा करेगा?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 691352145  
 Option 1 ID : 691352579  
 Option 2 ID : 691352577  
 Option 3 ID : 691352578  
 Option 4 ID : 691352580  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9  $\frac{55}{11} + (18 - 6) \times 9 = ?$

- Ans ☒ 1. 113  
☒ 2. 110  
☒ 3. 115  
☒ 4. 100

Question ID : 691352102  
Option 1 ID : 691352407  
Option 2 ID : 691352406  
Option 3 ID : 691352408  
Option 4 ID : 691352405  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 "जब एक गिलास पर रखे गए कार्ड को उंगली से धक्का दिया जाता है, तो उस पर रखा सिक्का गिलास में गिर जाता है"। यह कथन किस नियम को व्याख्यायित करता है?

- Ans ☒ 1. न्यूटन का गति विषयक तीसरा नियम  
☒ 2. ऊर्जा संरक्षण का सिद्धांत  
☒ 3. जड़त्व का नियम  
☒ 4. संवेग संरक्षण का सिद्धांत

Question ID : 691352159  
Option 1 ID : 691352636  
Option 2 ID : 691352635  
Option 3 ID : 691352634  
Option 4 ID : 691352633  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 नीचे एक कथन और उसके बाद दिए गए दोनों तर्कों को पढ़ें।  
5

कथन:

तालाबों और झीलों के संरक्षण के लिए सख्त कानून होना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, आने वाली पीढ़ियों के लिए यह स्वाभाविक रूप से जल स्तर को बनाए रखेगा। यह पक्षियों के प्रवासन को भी प्रभावित करता है।  
II. नहीं, यह आधुनिक शहरी विकास और वृद्धि के अंतर्गत आता है।

कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सही हैं?

- Ans ☒ 1. केवल तर्क I सही है।  
☒ 2. केवल तर्क II सही है।  
☒ 3. तर्क I और II दोनों सही हैं।  
☒ 4. न तो तर्क I और न ही तर्क II सही है।

Question ID : 691352135  
Option 1 ID : 691352540  
Option 2 ID : 691352538  
Option 3 ID : 691352537  
Option 4 ID : 691352539  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
6 चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर उस वस्तु के भार का \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 1/2
  - ☒ 2. बराबर
  - ☒ 3. 1/6
  - ☒ 4. 1/5

Question ID : 691352156  
Option 1 ID : 691352622  
Option 2 ID : 691352624  
Option 3 ID : 691352623  
Option 4 ID : 691352621  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
7 मधुमक्खी के डंक का इलाज करने के लिए \_\_\_\_\_ के घोल का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. नींबू के रस
  - ☒ 2. बेकिंग सोडा
  - ☒ 3. दूध
  - ☒ 4. सिरका

Question ID : 691352170  
Option 1 ID : 691352677  
Option 2 ID : 691352680  
Option 3 ID : 691352678  
Option 4 ID : 691352679  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
8 वर्ष 2018 से, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (MWCD) की केंद्रीय मंत्री कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. मेनका गांधी
  - ☒ 2. स्मृति ईरानी
  - ☒ 3. रेणुका चौधरी
  - ☒ 4. कृष्णा तीरथ

Question ID : 691352190  
Option 1 ID : 691352759  
Option 2 ID : 691352760  
Option 3 ID : 691352757  
Option 4 ID : 691352758  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
9 निम्नलिखित में से कौन सबसे पहली महिला वकील हैं जिनको सीधे उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. मेनका गुरुस्वामी
  - ☒ 2. मीनाक्षी अरोड़ा
  - ☒ 3. वृंदा गोवर

✓ 4. इंदु मल्होत्रा

Question ID : 691352188

Option 1 ID : 691352749

Option 2 ID : 691352752

Option 3 ID : 691352750

Option 4 ID : 691352751

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
00 विषम को चुनें।

A	B	C	D
5E	J9	T20	25Y

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

Question ID : 691352149

Option 1 ID : 691352595

Option 2 ID : 691352593

Option 3 ID : 691352596

Option 4 ID : 691352594

Status : Answered

Chosen Option : 4