



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	122022087570007
Participants Name:	SHIVENDRA YADAV
Test Center Name:	Masters Consultancy Services
Test Date:	25/09/2018
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

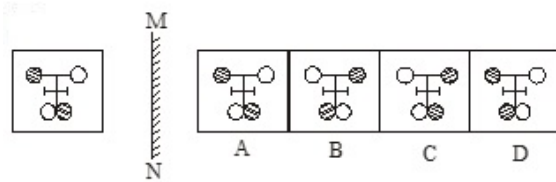
Q.1 19 अप्रैल, 2020 को निम्नलिखित में से कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. मंगलवार
 - 2. शनिवार
 - 3. सोमवार
 - 4. रविवार

Question ID : 6913521518
Option 1 ID : 6913526072
Option 2 ID : 6913526071
Option 3 ID : 6913526070
Option 4 ID : 6913526069

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 6913521555
Option 1 ID : 6913526220
Option 2 ID : 6913526218
Option 3 ID : 6913526217
Option 4 ID : 6913526219

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3

निम्नलिखित में से परिमेय संख्या कौनसी है?

- Ans
- ✓ 1. $\sqrt[3]{8} - 2$
 - ✗ 2. $\sqrt[3]{4} + 4$
 - ✗ 3. $\sqrt[3]{2} - 2$
 - ✗ 4. $\sqrt[3]{12} + 1$

Question ID : 6913521504
Option 1 ID : 6913526014
Option 2 ID : 6913526015
Option 3 ID : 6913526016
Option 4 ID : 6913526013
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 परमाणु संख्या 56 वाला तत्व किस ब्लॉक से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. p
 - ✗ 2. f
 - ✓ 3. s
 - ✗ 4. d

Question ID : 6913521568
Option 1 ID : 6913526270
Option 2 ID : 6913526269
Option 3 ID : 6913526272
Option 4 ID : 6913526271
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 बैंक में दीपा ₹ 6250 की राशि जमा करती है, जो कि दो साल में वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹ 7840 हो जाती है। ब्याज की दर है:

- Ans
- ✓ 1. 12%
 - ✗ 2. 10%
 - ✗ 3. 11%
 - ✗ 4. 13%

Question ID : 6913521511
Option 1 ID : 6913526044
Option 2 ID : 6913526042
Option 3 ID : 6913526043
Option 4 ID : 6913526041
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 PCA (supervisory tools to maintain sound financial health of banks) stands for:

- Ans
- ✗ 1. Possible Collective Action
 - ✗ 2. Possible Corrective Action
 - ✓ 3. Prompt Corrective Action
 - ✗ 4. Prompt Collective Action

Question ID : 6913521600
Option 1 ID : 6913526400

Option 2 ID : 6913526399
Option 3 ID : 6913526397
Option 4 ID : 6913526398
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ रैकून कई रंगों के हैं
- कुछ तोते कई रंगों के हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ रैकून तोते हैं
2. सभी तोते रैकून हैं

Ans

1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 6913521527
Option 1 ID : 6913526107
Option 2 ID : 6913526106
Option 3 ID : 6913526105
Option 4 ID : 6913526108
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Which of the following worms causes elephantiasis?

Ans

1. Round worms
2. Tape worms
3. Hook worms
4. Filarial worms

Question ID : 6913521576
Option 1 ID : 6913526302
Option 2 ID : 6913526304
Option 3 ID : 6913526303
Option 4 ID : 6913526301
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 _____ can be used as an olfactory indicator.

Ans

1. Vanilla
2. Alum
3. Amla
4. Tamarind

Question ID : 6913521571
Option 1 ID : 6913526284
Option 2 ID : 6913526283
Option 3 ID : 6913526281

Option 4 ID : 6913526282
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 0 सुकन्या दक्षिण की तरफ 2 km की दूरी तक चलती है और फिर वह दाईं ओर मुड़कर 500 m और चलती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

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

Question ID : 6913521553
Option 1 ID : 6913526209
Option 2 ID : 6913526210
Option 3 ID : 6913526212
Option 4 ID : 6913526211
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 1 भारतीय संविधान के शोधन की रिपोर्ट को सामान्यतः मॉटेग्यू चेम्सफोर्ड रिपोर्ट के नाम से जाना जाता है। यह रिपोर्ट कब प्रकाशित हुयी?

- Ans
- 1. 1905
 - 2. 1920
 - 3. 1910
 - 4. 1918

Question ID : 6913521594
Option 1 ID : 6913526375
Option 2 ID : 6913526376
Option 3 ID : 6913526373
Option 4 ID : 6913526374
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 2 $MgCO_3$ के 21 g में मैग्नेशियम के _____ अणु होंगे।

- Ans
- 1. 0.25
 - 2. 0.21
 - 3. 0.31
 - 4. 0.51

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

Question ID : 6913521569
Option 1 ID : 6913526273
Option 2 ID : 6913526275
Option 3 ID : 6913526276
Option 4 ID : 6913526274
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 3 प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी मैरेडोना किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. जर्मनी

2. आयरलैंड
3. मेक्सिको
4. अर्जेंटीना

Question ID : 6913521582
Option 1 ID : 6913526326
Option 2 ID : 6913526328
Option 3 ID : 6913526327
Option 4 ID : 6913526325
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 21 जून 2027 के 5:47 p.m. से 22 जून, 2028 के 5:39 p.m. के बीच बीती समयावधि कितनी है?

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

Question ID : 6913521516
Option 1 ID : 6913526061
Option 2 ID : 6913526064
Option 3 ID : 6913526062
Option 4 ID : 6913526063
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 एक बारंबारता बंटन में पांच क्रमागत वर्गों में से प्रत्येक की चौड़ाई 5 है और निम्नतम वर्ग की निम्न वर्ग-सीमा 10 है।
5 उच्चतम वर्ग की उच्च वर्ग-सीमा क्या है?

- Ans 1. 45
2. 25
3. 15
4. 35

Question ID : 6913521523
Option 1 ID : 6913526092
Option 2 ID : 6913526090
Option 3 ID : 6913526089
Option 4 ID : 6913526091
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 Which type of reproduction can bring greater diversity?

- Ans 1. Sexual
2. Asexual
3. Regeneration
4. Budding

Question ID : 6913521579
Option 1 ID : 6913526313
Option 2 ID : 6913526314
Option 3 ID : 6913526315
Option 4 ID : 6913526316

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1
7 _____ is an ore of mercury.

- Ans
- 1. Magnetite
 - 2. Bauxite
 - 3. Cinnabar
 - 4. Hematite

Question ID : **6913521572**
Option 1 ID : **6913526285**
Option 2 ID : **6913526288**
Option 3 ID : **6913526287**
Option 4 ID : **6913526286**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1
8 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

30, 42, 54, 66, _____

- Ans
- 1. 78
 - 2. 80
 - 3. 81
 - 4. 82

Question ID : **6913521536**
Option 1 ID : **6913526143**
Option 2 ID : **6913526141**
Option 3 ID : **6913526144**
Option 4 ID : **6913526142**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.1
9 ₹ 689 की वॉशिंग मशीन बेचने पर राजू को 6% का लाभ मिला। वॉशिंग मशीन का क्रय मूल कितना था?

- Ans
- 1. ₹ 635
 - 2. ₹ 700
 - 3. ₹ 650
 - 4. ₹ 625

Question ID : **6913521509**
Option 1 ID : **6913526035**
Option 2 ID : **6913526034**
Option 3 ID : **6913526033**
Option 4 ID : **6913526036**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.2
0 जल का वाष्पीकरण _____ पर होता है।

- Ans
- 1. सभी तापमान
 - 2. क्वथनांक बिंदु

✗ 3. हिमांक बिंदु

✗ 4. विगलन तापमान

Question ID : 6913521567

Option 1 ID : 6913526265

Option 2 ID : 6913526266

Option 3 ID : 6913526267

Option 4 ID : 6913526268

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
1 उस संगठन की पहचान करें जो दिये गये समूह से संबंधित नहीं है।

Ans ✗ 1. आई.आई.एम. अहमदाबाद

✓ 2. भारतीय रिजर्व बैंक, मुंबई

✗ 3. एन.आई.टी. वारंगल

✗ 4. आई.आई.एस.सी. बेंगलोर

Question ID : 6913521526

Option 1 ID : 6913526101

Option 2 ID : 6913526102

Option 3 ID : 6913526103

Option 4 ID : 6913526104

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
2 पेनी का घर पश्चिम मुखी है। उसके घर में प्रवेश करने पर आप किचन को दाहिनी तरफ पाएंगे। प्रवेश द्वार के सन्दर्भ में किचन किस दिशा में स्थित है?

Ans ✗ 1. उत्तर-पश्चिम

✗ 2. उत्तर-पूर्व

✗ 3. उत्तर

✓ 4. दक्षिण

Question ID : 6913521554

Option 1 ID : 6913526213

Option 2 ID : 6913526214

Option 3 ID : 6913526215

Option 4 ID : 6913526216

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
3 शुभांगी स्वरूप _____ में महिला पायलट के रूप में भर्ती होकर ऐसा करने वाली प्रथम महिला बनीं।

Ans ✓ 1. भारतीय नौसेना

✗ 2. भारतीय वायु सेना

✗ 3. RAW

✗ 4. भारतीय थल सेना

Question ID : 6913521587

Option 1 ID : 6913526347

Option 2 ID : 6913526346

Option 3 ID : 6913526345

Option 4 ID : 6913526348
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
4 कार्बनिक पदार्थ के विघटन द्वारा पृथ्वी की सतह के नीचे निर्मित ईंधन को _____ ईंधन कहा जाता है।

- Ans
- 1. चारकोल
 - 2. काष्ठ
 - 3. जीवाश्म
 - 4. जैवद्रव्य

Question ID : 6913521565
Option 1 ID : 6913526258
Option 2 ID : 6913526260
Option 3 ID : 6913526259
Option 4 ID : 6913526257
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
5 ₹ 1,640 पर 7.5% की साधारण वार्षिक ब्याज की दर से 6 वर्षों में प्राप्त राशि कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹ 738
 - 2. ₹ 742
 - 3. ₹ 748
 - 4. ₹ 750

Question ID : 6913521510
Option 1 ID : 6913526039
Option 2 ID : 6913526038
Option 3 ID : 6913526037
Option 4 ID : 6913526040
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6 30 kg भार की एक वस्तु 5 ms^{-1} के एक समान वेग के साथ आगे बढ़ रही है। वस्तु द्वारा प्राप्त गतिज ऊर्जा क्या है?

- Ans
- 1. 375 J
 - 2. 375 Pa
 - 3. 375 kg ms^{-1}
 - 4. 375 N

Question ID : 6913521560
Option 1 ID : 6913526238
Option 2 ID : 6913526239
Option 3 ID : 6913526240
Option 4 ID : 6913526237
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
7 लीना दो रास्तों से अपने ऑफिस को जा सकती है। पहले रास्ते की दूरी 5 km है जबकि दूसरे रास्ते की दूरी 7 km है। किसी कारणवश वह एक ही रास्ते से लगातार दो दिन ऑफिस नहीं जा पाती है। यदि वह सोमवार को पहले रास्ते से जाती है तो उस हफ्ते वह दूसरे रास्ते से कुल कितने km की दूरी तय करती है?

- Ans
- 1. 28 km
 - 2. 42 km
 - 3. 21 km

✗ 4. 14 km

Question ID : 6913521551

Option 1 ID : 6913526204

Option 2 ID : 6913526202

Option 3 ID : 6913526201

Option 4 ID : 6913526203

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक साइकिल कंपनी दो ब्रांड की साइकिलों को एक ही दिन में बेचकर ₹ 6000 का लाभ अर्जित करती है। यदि एक ब्रांड की बिक्री द्वारा अर्जित लाभ कुल लाभ का 45% है। तो दूसरे ब्रांड की साइकिल की बिक्री द्वारा अर्जित लाभ होगा-

- Ans
- ✗ 1. ₹ 3000
 - ✗ 2. ₹ 5000
 - ✗ 3. ₹ 3250
 - ✓ 4. ₹ 3300

Question ID : 6913521540

Option 1 ID : 6913526159

Option 2 ID : 6913526158

Option 3 ID : 6913526160

Option 4 ID : 6913526157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 Which of the following does NOT belong to this group?

- A. Mercury
- B. Paraffin
- C. Coconut oil
- D. Sediment

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

Question ID : 6913521546

Option 1 ID : 6913526183

Option 2 ID : 6913526184

Option 3 ID : 6913526182

Option 4 ID : 6913526181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्न श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

75, 81, 88, 96, _____

- Ans
- ✗ 1. 115
 - ✗ 2. 110
 - ✗ 3. 104

✓ 4. 105

Question ID : 6913521538
Option 1 ID : 6913526152
Option 2 ID : 6913526149
Option 3 ID : 6913526150
Option 4 ID : 6913526151
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 $0.02\overline{36}$ को सरलतम रूप में लिखने पर प्राप्त साधारण भिन्न क्या होगी?

- Ans
- ✓ 1. $\frac{13}{550}$
- ✗ 2. $\frac{13}{3300}$
- ✗ 3. $\frac{13}{1100}$
- ✗ 4. $\frac{13}{9999}$

Question ID : 6913521505
Option 1 ID : 6913526018
Option 2 ID : 6913526017
Option 3 ID : 6913526019
Option 4 ID : 6913526020
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
2 सूरत से होकर बहने वाली नदी निम्न में से कौन सी है?

- Ans
- ✗ 1. किम
- ✗ 2. महानदी
- ✗ 3. रुपेन
- ✓ 4. तापी

Question ID : 6913521596
Option 1 ID : 6913526384
Option 2 ID : 6913526382
Option 3 ID : 6913526381
Option 4 ID : 6913526383
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
3 एक थैली में, लाल, हरे एवं गुलाबी रंग के टोकन रखे गए हैं, लाल एवं हरे टोकन का अनुपात 5 : 11 है जबकि गुलाबी एवं लाल टोकन का अनुपात 7 : 15 है। हरे एवं गुलाबी टोकन का अनुपात कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 33 : 7
- ✗ 2. 75 : 77
- ✗ 3. 11 : 7
- ✗ 4. 77 : 75

Question ID : 6913521512
Option 1 ID : 6913526046
Option 2 ID : 6913526048
Option 3 ID : 6913526045
Option 4 ID : 6913526047
Status : Answered

Q.3
4 भारत का पहला डिफेंस इनक्यूबेटर किस शहर में स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
 - 2. नई दिल्ली
 - 3. हैदराबाद
 - 4. बेंगलुरु

Question ID : 6913521590

Option 1 ID : 6913526358

Option 2 ID : 6913526357

Option 3 ID : 6913526359

Option 4 ID : 6913526360

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
5 यदि किसी तरंग की आवृत्ति को दोगुना किया जाता है तो इसकी तरंगदैर्घ्य होगी:

- Ans
- 1. मूल की तीन गुना
 - 2. मूल की दोगुनी
 - 3. मूल की आधी
 - 4. मूल की एक-तिहाई

Question ID : 6913521563

Option 1 ID : 6913526252

Option 2 ID : 6913526249

Option 3 ID : 6913526250

Option 4 ID : 6913526251

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
6 इस प्रश्न में एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क प्रश्न के संदर्भ में सशक्त है?

क्या वन्य जीव अभयारण्यों की अक्षुण्णता को बनाए रखा जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, लुप्तप्राय प्रजातियों को रहने के लिए विशेष अलग जगह देनी चाहिए जो पारिस्थितिक संतुलन को बढ़ावा देता है।
- II. नहीं, उन्हें आय उत्पन्न करने के लिए अधिक से अधिक आगंतुकों को आकर्षित करना चाहिए।

- Ans
- 1. केवल तर्क 2 सशक्त है
 - 2. ना तो तर्क 1 और ना ही तर्क 2 सशक्त हैं
 - 3. तर्क 1 और 2 दोनों सशक्त हैं
 - 4. केवल तर्क 1 सशक्त है

Question ID : 6913521532

Option 1 ID : 6913526126

Option 2 ID : 6913526127

Option 3 ID : 6913526128

Option 4 ID : 6913526125

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3
7 UNESCO की विश्व सूची में शामिल कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व किस प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. असम
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 6913521599
Option 1 ID : 6913526393
Option 2 ID : 6913526394
Option 3 ID : 6913526396
Option 4 ID : 6913526395
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
8 $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{4}{7}$, और $\frac{6}{17}$ का ल.स. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 18
 - 3. 6
 - 4. 12

Question ID : 6913521501
Option 1 ID : 6913526004
Option 2 ID : 6913526003
Option 3 ID : 6913526001
Option 4 ID : 6913526002
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
9 निम्न में से कौन एक ब्रायोफाइट नहीं है?

- Ans
- 1. रिसिया
 - 2. मर्केशिया
 - 3. फुनेरिया
 - 4. कारा

Question ID : 6913521577
Option 1 ID : 6913526307
Option 2 ID : 6913526306
Option 3 ID : 6913526305
Option 4 ID : 6913526308
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
0 किसी फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,200 और महिलाओं का औसत वेतन ₹ 4,200 है। सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,000 है। उस फर्म में पुरुष कर्मचारियों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 40%
 - 3. 60%
 - 4. 80%

Question ID : 6913521522

Option 1 ID : 6913526085

Option 2 ID : 6913526086

Option 3 ID : 6913526087

Option 4 ID : 6913526088

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 2017 में हिंदी के किस प्रतिष्ठित लेखक को 53वां ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. यशोधरा बागची
 - 2. कृष्णा सोबती
 - 3. रश्मि बंसल
 - 4. सुष्मिता बैनर्जी

Question ID : 6913521588

Option 1 ID : 6913526349

Option 2 ID : 6913526350

Option 3 ID : 6913526352

Option 4 ID : 6913526351

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 बंदूक से 12 g द्रव्यमान की गोली दागी जाती है। गोली को बैरल से बाहर निकालने में 0.006 सेकंड लगते हैं तथा उसका वेग 300 m/s है। बंदूक द्वारा बुलेट पर आरोपित बल कितना होगा?

- Ans
- 1. 180 N
 - 2. 720 N
 - 3. 900 N
 - 4. 600 N

Question ID : 6913521558

Option 1 ID : 6913526232

Option 2 ID : 6913526229

Option 3 ID : 6913526230

Option 4 ID : 6913526231

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 सड़क सुरक्षा और राजमार्ग उपयोगकर्ताओं के लिए भारत सरकार ने किस ऐप को लॉन्च किया है?

- Ans
- 1. सुलभ यात्रा
 - 2. सुख यात्रा
 - 3. सुखद यात्रा
 - 4. सुरक्षित यात्रा

Question ID : 6913521591

Option 1 ID : 6913526361

Option 2 ID : 6913526362

Option 3 ID : 6913526364

Option 4 ID : 6913526363

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4

4 पृथ्वी पर किसी वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या है?

- Ans
- 1. 10 N
 - 2. 9.8 N
 - 3. 980 N
 - 4. 98 N

Question ID : 6913521559

Option 1 ID : 6913526233

Option 2 ID : 6913526234

Option 3 ID : 6913526236

Option 4 ID : 6913526235

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 तांबे और जस्ता के साथ कांस्य बनाने के लिए _____ तत्व जोड़ा जाता है।

- Ans
- 1. Sn
 - 2. Pb
 - 3. Al
 - 4. Au

Question ID : 6913521573

Option 1 ID : 6913526292

Option 2 ID : 6913526289

Option 3 ID : 6913526290

Option 4 ID : 6913526291

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 वेग और समय का गुणनफल क्या होता है?

- Ans
- 1. विस्थापन
 - 2. चाल
 - 3. दूरी
 - 4. संवेग

Question ID : 6913521557

Option 1 ID : 6913526227

Option 2 ID : 6913526228

Option 3 ID : 6913526226

Option 4 ID : 6913526225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 14 cm व्यास और 24 cm ऊंचाई का एक शंकु 15 cm वाली कोर के घन के शीर्ष पर रखा जाता है। निर्मित आकृति की सतह का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1900 cm²
 - 2. 2054 cm²
 - 3. 1746 cm²
 - 4. 1675 cm²

Question ID : 6913521517

Option 1 ID : 6913526066
Option 2 ID : 6913526067
Option 3 ID : 6913526068
Option 4 ID : 6913526065
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 8 उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए गए प्रश्न चिह्न को सही ढंग से प्रतिस्थापित कर देगा।

®	E	E	€	€	₹	?
				E	®	
₹	€	®	₹			

A	B	C	D	
®	₹	€	E	
E	€	₹	®	
		€	E	
			₹	€

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

Question ID : 6913521545
Option 1 ID : 6913526179
Option 2 ID : 6913526180
Option 3 ID : 6913526178
Option 4 ID : 6913526177
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 9 यदि LOAD को 121514 के रूप में लिखा गया है, तो DEAR के लिए कोड क्या होगा?

- Ans 1. 45218
 2. 94511
 3. 45118
 4. 45119

Question ID : 6913521528
Option 1 ID : 6913526112
Option 2 ID : 6913526110
Option 3 ID : 6913526109
Option 4 ID : 6913526111
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 0 एक छात्रावास में 60 पुरुषों के लिए 35 दिन रुकने की व्यवस्था थी। 10 दिन बाद, छात्रावास में 15 पुरुष और आ जाते हैं। उसी दर पर उपभोग करने के बाद शेष व्यवस्था कितने दिन तक उपयोग की जा सकती है?

- Ans 1. 25 दिन
 2. 20 दिन
 3. 18 दिन
 4. 15 दिन

Question ID : 6913521513
Option 1 ID : 6913526051
Option 2 ID : 6913526050
Option 3 ID : 6913526052
Option 4 ID : 6913526049

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
1 यदि $p = 36 - 2(20 + 12 \div 4 \times 3 - 2 \times 2) + 10$ है,

तो p का दोगुना होगा:

- Ans
- 1. - 2
 - 2. - 8
 - 3. - 4
 - 4. - 10

Question ID : 6913521502
Option 1 ID : 6913526008
Option 2 ID : 6913526006
Option 3 ID : 6913526007
Option 4 ID : 6913526005
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
2 कोई वस्तु 4 s में 15 m और अगले 16 मीटर 2 s में चलती है। उस वस्तु की औसत चाल क्या है?

- Ans
- 1. 5.17 m
 - 2. 6.17 ms⁻¹
 - 3. 5.17 ms⁻¹
 - 4. 5.17 s⁻¹

Question ID : 6913521556
Option 1 ID : 6913526221
Option 2 ID : 6913526224
Option 3 ID : 6913526222
Option 4 ID : 6913526223
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
3 $22 - [23 - \{24 - (27 - \overline{29 - 30})\}]$ का मान कितना होगा?

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

Question ID : 6913521507
Option 1 ID : 6913526027
Option 2 ID : 6913526028
Option 3 ID : 6913526025
Option 4 ID : 6913526026
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
4

नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से/सा तर्क मजबूत हैं/है।

क्या बच्चों को समझदारी से इंटरनेट का उपयोग करना सिखाया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इस तरह वे जिम्मेदारी से इंटरनेट का उपयोग करने के बारे में सीख सकेंगे।
- II. नहीं, वे स्वयं खोज करके बहुत कुछ सीखते हैं।

Ans

1. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।
2. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत हैं।
3. केवल तर्क I मजबूत है।
4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6913521535

Option 1 ID : 6913526137

Option 2 ID : 6913526139

Option 3 ID : 6913526140

Option 4 ID : 6913526138

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5

$$5 \quad 15 \times 3 - 9 \times (5^2 \div 5) \div 5 \div (1 \div 3) + 10 = ?$$

Ans

1. 8
2. 18
3. 28
4. 30

Question ID : 6913521508

Option 1 ID : 6913526029

Option 2 ID : 6913526030

Option 3 ID : 6913526031

Option 4 ID : 6913526032

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5

6 निम्न में से किसने वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप 2017 जीती?

Ans

1. इयान नेपोमिनियाची
2. व्लादिमीर फेदोसीव
3. विश्वनाथन आनंद
4. कुत्वाल मैग्नस कार्लसन

Question ID : 6913521581

Option 1 ID : 6913526322

Option 2 ID : 6913526321

Option 3 ID : 6913526324

Option 4 ID : 6913526323

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5

7

नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

लीला के पास 3 अलग-अलग रंगों के 4 पेन हैं। उसके पास नीले रंग के कितने पेन हैं?

कथन:

1. 2 पेन भिन्न रंग के हैं।
2. दो पेन का रंग एक जैसा है जो लाल है।

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

Question ID : 6913521542

Option 1 ID : 6913526167

Option 2 ID : 6913526165

Option 3 ID : 6913526168

Option 4 ID : 6913526166

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
8 गेमिंग प्लेटफॉर्म ड्रीम 11 का ब्रांड एम्बेसडर कौन है?

- Ans
1. एम.एस. धोनी
 2. विराट कोहली
 3. सुनील गावास्कर
 4. सुरेश रैना

Question ID : 6913521589

Option 1 ID : 6913526353

Option 2 ID : 6913526355

Option 3 ID : 6913526354

Option 4 ID : 6913526356

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
9 एंजियोस्पर्मस के प्रजनन भाग _____ में स्थित होते हैं।

- Ans
1. पुष्प
 2. पत्तियाँ
 3. जड़
 4. तना

Question ID : 6913521580

Option 1 ID : 6913526320

Option 2 ID : 6913526319

Option 3 ID : 6913526317

Option 4 ID : 6913526318

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
0

निम्न में विषम को चुनें।

A	B	C	D
9I	O15	5E	23W

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

Question ID : 6913521548
Option 1 ID : 6913526192
Option 2 ID : 6913526190
Option 3 ID : 6913526189
Option 4 ID : 6913526191
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 एक दुकानदार ने 6245 को 52 के बजाय 62 से गुणा कर दिया। उसका उत्तर सही उत्तर से कितना अधिक होगा?

- Ans
- 1. 62450
 - 2. 60425
 - 3. 62455
 - 4. 61455

Question ID : 6913521506
Option 1 ID : 6913526022
Option 2 ID : 6913526024
Option 3 ID : 6913526021
Option 4 ID : 6913526023
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 रुकसाना 6 km/h की गति से अपने घर से शहर गई, लेकिन उसी रास्ते से वापस आते समय उसकी गति 5 km/h थी। आने-जाने में उसे कुल $16\frac{1}{2}$ घंटे लगे। रुकसाना शहर से कितनी दूर रहती है?

- Ans
- 1. 37.5 km
 - 2. 52.5 km
 - 3. 60 km
 - 4. 45 km

Question ID : 6913521514
Option 1 ID : 6913526054
Option 2 ID : 6913526055
Option 3 ID : 6913526056
Option 4 ID : 6913526053
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 क्रमानुसार दी गयी निम्न संख्या श्रृंखला की कोई एक संख्या क्रम का पालन नहीं करती है, वह संख्या ज्ञात कीजिए।

11111, 235656, 39816561, 41625665536

- Ans 1. 39816561
 2. 11111
 3. 235656
 4. 41625665536

Question ID : 6913521539
Option 1 ID : 6913526155
Option 2 ID : 6913526153
Option 3 ID : 6913526156
Option 4 ID : 6913526154
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6
4 26-भुजाओं वाले समभुज में विकर्णों की संख्या होगी:

- Ans 1. 299
 2. 325
 3. 650
 4. 300

Question ID : 6913521524
Option 1 ID : 6913526095
Option 2 ID : 6913526096
Option 3 ID : 6913526093
Option 4 ID : 6913526094
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6
5 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

शिजू के पास समान भार वाले 10 थैले हैं। इन 10 थैलों का कुल भार कितना है?

कथन:

1. प्रत्येक थैले का एक तिहाई भार 8 किलोग्राम है।
2. थैलों में चावल हैं।

- Ans 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है
 2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं
 3. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है

Question ID : 6913521543
Option 1 ID : 6913526171
Option 2 ID : 6913526169
Option 3 ID : 6913526172
Option 4 ID : 6913526170
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
6 थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना कब हुयी?

- Ans 1. 1876
 2. 1873
 3. 1875

✗ 4. 1885

Question ID : 6913521595
Option 1 ID : 6913526378
Option 2 ID : 6913526380
Option 3 ID : 6913526377
Option 4 ID : 6913526379
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
7 अगस्त 2018 के अनुसार, DMK और AIADMK किस राज्य की क्षेत्रीय पार्टियां हैं?

- Ans
- ✓ 1. तमिलनाडु
 - ✗ 2. आंध्र प्रदेश
 - ✗ 3. केरल
 - ✗ 4. कर्नाटक

Question ID : 6913521593
Option 1 ID : 6913526372
Option 2 ID : 6913526371
Option 3 ID : 6913526369
Option 4 ID : 6913526370
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
8 यदि 200 N के नियत बल से लिफ्ट द्वारा किया गया कार्य 1000 J है, तो लिफ्ट द्वारा तय की गई दूरी है:

- Ans
- ✓ 1. 5 m
 - ✗ 2. 0.2 m
 - ✗ 3. 1 m
 - ✗ 4. 2 m

Question ID : 6913521562
Option 1 ID : 6913526246
Option 2 ID : 6913526245
Option 3 ID : 6913526247
Option 4 ID : 6913526248
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
9 यदि RARE को 181185 के रूप में लिखा जाता है, तो YELL के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 2561212
 - ✗ 2. 2551313
 - ✓ 3. 2551212
 - ✗ 4. 2451212

Question ID : 6913521529
Option 1 ID : 6913526116
Option 2 ID : 6913526114
Option 3 ID : 6913526113
Option 4 ID : 6913526115
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7

0 गुजरात का क्षेत्रफल कितना है?

Ans

- ✓ 1. 1,96,024 km²
- ✗ 2. 1,99,724 km²
- ✗ 3. 1,96,204 km²
- ✗ 4. 1,66,024 km²

Question ID : 6913521597

Option 1 ID : 6913526386

Option 2 ID : 6913526388

Option 3 ID : 6913526385

Option 4 ID : 6913526387

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 यदि NOT को 141520 के रूप में कोड किया जाता है, तो EMBLEM को किस रूप में कोड किया जाएगा?

Ans

- ✗ 1. 523212513
- ✗ 2. 513212514
- ✓ 3. 513212513
- ✗ 4. 513312513

Question ID : 6913521531

Option 1 ID : 6913526124

Option 2 ID : 6913526122

Option 3 ID : 6913526121

Option 4 ID : 6913526123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 _____ सूर्य द्वारा उत्सर्जित हानिकारक विकिरण है/हैं।

Ans

- ✗ 1. अल्फा किरणें
- ✓ 2. पराबैगनी विकिरण
- ✗ 3. अवरक्त विकिरण
- ✗ 4. गामा किरणें

Question ID : 6913521566

Option 1 ID : 6913526262

Option 2 ID : 6913526264

Option 3 ID : 6913526263

Option 4 ID : 6913526261

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 _____ मणिपुरी मार्शल आर्ट की एक शैली है।

Ans

- ✗ 1. बगुरुम्बा
- ✓ 2. थांग ता
- ✗ 3. बीहू
- ✗ 4. रोउफ़

Question ID : 6913521584

Option 1 ID : 6913526336

Option 2 ID : 6913526333

Option 3 ID : 6913526334

Option 4 ID : 6913526335

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
4 7 जनवरी 2011 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. सोमवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. बुधवार
 - 4. मंगलवार

Question ID : 6913521519

Option 1 ID : 6913526076

Option 2 ID : 6913526075

Option 3 ID : 6913526074

Option 4 ID : 6913526073

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 यदि $\cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos x$ है, तो $\cot x$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. $\sqrt{2} + 1$
 - 2. $\sqrt{2}$
 - 3. $\sqrt{2} - 1$
 - 4. 1

Question ID : 6913521521

Option 1 ID : 6913526084

Option 2 ID : 6913526081

Option 3 ID : 6913526083

Option 4 ID : 6913526082

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
6 नीचे के चित्र में पैटर्न का अध्ययन करें और निर्णय लें कि "?" के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



A	B	C	D

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

Question ID : 6913521547

Option 1 ID : 6913526185

Option 2 ID : 6913526187
Option 3 ID : 6913526188
Option 4 ID : 6913526186
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 पाइप A, एक भरी हुई टंकी को 5.6 घंटों में खाली कर सकता है, जबकि पाइप B, उसी खाली टंकी को 7 घंटे में भर सकता है। टंकी के पूरे भरे रहने की स्थिति में यदि पाइप A और B, को बारी-बारी से प्रत्येक एक घंटे के लिए खोला जाता है, तो टंकी को खाली करने में कितना समय लग सकता है?

- Ans
- 1. 47 घंटे
 - 2. 56 घंटे
 - 3. 48 घंटे
 - 4. 55 घंटे

Question ID : 6913521520
Option 1 ID : 6913526080
Option 2 ID : 6913526078
Option 3 ID : 6913526077
Option 4 ID : 6913526079
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 यदि 418 Ω प्रतिरोध वाली कुंडली में 1 मिनट के लिए 0.3 A की धारा प्रवाहित की जाती है, तो उत्पन्न होने वाली तापीय ऊर्जा कितनी होगी?

- Ans
- 1. 54 cal
 - 2. 360 cal
 - 3. 36 cal
 - 4. 540 cal

Question ID : 6913521574
Option 1 ID : 6913526293
Option 2 ID : 6913526295
Option 3 ID : 6913526296
Option 4 ID : 6913526294
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

कथन:

ब्रांच मैनेजर अपने सहयोगी को कहते हैं, "मार्च के अंत हमेशा व्यस्त होते हैं"।

पूर्वधारणा:

- I. मार्च के अंत में और अधिक काम है।
- II. समय पर काम की कमी के कारण बहुत अधिक काम एकत्रित हो जाता है।

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

Question ID : 6913521534
Option 1 ID : 6913526136
Option 2 ID : 6913526135
Option 3 ID : 6913526133

Option 4 ID : 6913526134
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
0 किसी भी प्रमुख में प्रतियोगिता में भाग लेने वाला सबसे युवा भारतीय गोल्फर कौन है?

- Ans
- 1. जीव मिलखा सिंह
 - 2. अनिर्वण लाहिड़ी
 - 3. शुभंकर शर्मा
 - 4. ज्योति रंधावा

Question ID : 6913521583
Option 1 ID : 6913526330
Option 2 ID : 6913526331
Option 3 ID : 6913526329
Option 4 ID : 6913526332
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
1 $Fe + CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$ दी गई अभिक्रिया, _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. दहन अभिक्रिया
 - 2. विघटन अभिक्रिया
 - 3. विस्थापन अभिक्रिया
 - 4. युग्मन अभिक्रिया

Question ID : 6913521570
Option 1 ID : 6913526279
Option 2 ID : 6913526280
Option 3 ID : 6913526278
Option 4 ID : 6913526277
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
2 यदि LEGEND को 12575144 के रूप में लिखा जाता है, तो TREND के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 19185144
 - 2. 20185144
 - 3. 20175144
 - 4. 21185144

Question ID : 6913521530
Option 1 ID : 6913526119
Option 2 ID : 6913526117
Option 3 ID : 6913526118
Option 4 ID : 6913526120
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
3 लेंस सूत्र है _____।

- Ans
- 1. $\frac{1}{f} + \frac{1}{v} = \frac{1}{u}$

$$2. \frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$3. \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$4. \frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$$

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

Question ID : 6913521564

Option 1 ID : 6913526255

Option 2 ID : 6913526253

Option 3 ID : 6913526254

Option 4 ID : 6913526256

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 केंद्रीय बजट 2018 में, केंद्र सरकार ने घोषणा की थी कि वह सेला दर्रा में एक सुरंग का निर्माण करेगी। सेला दर्रा
4 किस राज्य में स्थित है?

Ans 1. त्रिपुरा

2. अरुणाचल प्रदेश

3. असम

4. मेघालय

Question ID : 6913521592

Option 1 ID : 6913526368

Option 2 ID : 6913526366

Option 3 ID : 6913526365

Option 4 ID : 6913526367

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के
5 लिए पर्याप्त है?

मिका, माही की भतीजी है। मिका और माही की वर्तमान आयु की गणना करें?

कथन:

1. उनकी आयु का औसत 27 वर्ष है।

2. 15 वर्षों के बाद माही की आयु मिका की दोगुनी होगी।

Ans 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है

2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं

3. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

4. केवल कथन 2 पर्याप्त है

Question ID : 6913521541

Option 1 ID : 6913526161

Option 2 ID : 6913526164

Option 3 ID : 6913526163

Option 4 ID : 6913526162

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा वेद जादुई अनुष्ठानों और वशीकरण के बारे में बताता है?

Ans

1. ऋग्वेद
 2. यजुर्वेद
 3. सामवेद
 4. अथर्ववेद

Question ID : 6913521586
Option 1 ID : 6913526341
Option 2 ID : 6913526342
Option 3 ID : 6913526343
Option 4 ID : 6913526344
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
7 लार ग्रंथि से _____ एंजाइम स्रावित होता है।

- Ans 1. ट्रिप्सिन
 2. लाइपेज़
 3. एमाइलेज
 4. पेप्सिन

Question ID : 6913521578
Option 1 ID : 6913526312
Option 2 ID : 6913526310
Option 3 ID : 6913526309
Option 4 ID : 6913526311
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
8 भारत के 48 वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में इंडियन फिल्म पर्सनालिटी ऑफ 2017 पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans 1. अक्षय कुमार
 2. शम्मी कपूर
 3. अमिताभ बच्चन
 4. प्रभास

Question ID : 6913521585
Option 1 ID : 6913526340
Option 2 ID : 6913526339
Option 3 ID : 6913526338
Option 4 ID : 6913526337
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
9 नीचे दी गई कथन से दी गई धारणाओं में से कौन सा अनुमान लगाया गया है?

कथन:

स्कूल प्रबंधन ने प्रत्येक कक्षा में संगीत और कला सत्र के अतिरिक्त होने की घोषणा की है।

अभिकथन:

- I. प्रबंधन सीखने के लिए एक समग्र दृष्टिकोण बनाना चाहता है।
- II. प्रबंधन कला सीखने के लिए बच्चों को एक आधार देना चाहता है।

Ans

1. केवल अभिकथन II ही निहित है
2. ना तो अभिकथन I और ना ही अभिकथन II निहित हैं
3. केवल अभिकथन I ही निहित है
4. दोनों ही अभिकथन I और II निहित हैं

Question ID : 6913521533

Option 1 ID : 6913526130

Option 2 ID : 6913526131

Option 3 ID : 6913526129

Option 4 ID : 6913526132

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.₀⁹ 8 kg 25 g को 25 से गुणा करने पर क्या प्राप्त होगा?

Ans

1. 199.625 kg
2. 200.625 kg
3. 199 kg
4. 200 kg

Question ID : 6913521503

Option 1 ID : 6913526010

Option 2 ID : 6913526012

Option 3 ID : 6913526009

Option 4 ID : 6913526011

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.₁⁹ नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

12B, 2H, 14C, 4G, 16D, _____

Ans

1. 18E
2. 6E
3. 6Q
4. 6F

Question ID : 6913521537

Option 1 ID : 6913526146

Option 2 ID : 6913526147

Option 3 ID : 6913526148

Option 4 ID : 6913526145

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.₂⁹ The diagonals of a rhombus are 12 cm and 16 cm. The area of the figure formed by joining the mid points of sides of the rhombus is:

Ans

1. 96 cm²
2. 64 cm²
3. 48 cm²
4. 192 cm²

Question ID : 6913521525

Option 1 ID : 6913526099

Option 2 ID : 6913526098

Option 3 ID : 6913526097

Option 4 ID : 6913526100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3 सांद्र नाइट्रिक अम्ल और सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का _____ के अनुपात में मिश्रण, एक्वा-रेजिया कहलाता है।

Ans 1. 1 : 2

2. 3 : 1

3. 1 : 3

4. 2 : 3

Question ID : 6913521561

Option 1 ID : 6913526244

Option 2 ID : 6913526242

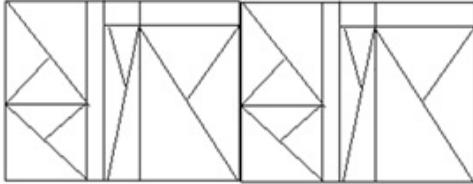
Option 3 ID : 6913526241

Option 4 ID : 6913526243

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 14

2. 30

3. 20

4. 34

Question ID : 6913521552

Option 1 ID : 6913526205

Option 2 ID : 6913526207

Option 3 ID : 6913526206

Option 4 ID : 6913526208

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
5 In Indian economy, _____ are the principal means of transportation.

Ans 1. cycles

2. the railways

3. ships

4. bullock carts

Question ID : 6913521598

Option 1 ID : 6913526392

Option 2 ID : 6913526391

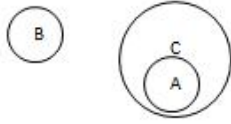
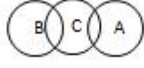
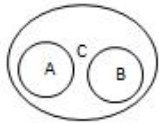
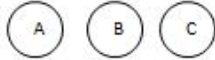
Option 3 ID : 6913526390

Option 4 ID : 6913526389

Q.9
6 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) लंबाई
- B) चौड़ाई
- C) आयाम

Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 6913521550

Option 1 ID : 6913526199

Option 2 ID : 6913526198

Option 3 ID : 6913526200

Option 4 ID : 6913526197

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
7 जब दो रेलगाड़ियां क्रमशः 40 km/hr और 32 km/hr की चाल से विपरीत दिशा में चल रही हैं, तो तेज चलने वाले रेलगाड़ी धीमे चलने वाली रेलगाड़ी में बैठे व्यक्ति को 15 सेकंड में पार कर जाती है। तेज चलने वाले रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 200 m
 - 2. 120 m
 - 3. 300 m
 - 4. 100 m

Question ID : 6913521515

Option 1 ID : 6913526057

Option 2 ID : 6913526060

Option 3 ID : 6913526058

Option 4 ID : 6913526059

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
8 कौन सा तत्व समूह 17 से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. आर्गन
 - 2. ब्रोमीन
 - 3. क्लोरीन
 - 4. फ्लोरीन

Option 1 ID : 6913526297
Option 2 ID : 6913526300
Option 3 ID : 6913526298
Option 4 ID : 6913526299
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
6F	P14	U21	W23

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

Question ID : 6913521549
Option 1 ID : 6913526196
Option 2 ID : 6913526195
Option 3 ID : 6913526193
Option 4 ID : 6913526194
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 निम्नलिखित में से कौन शेष से भिन्न है?

- A. चढ़ना
- B. रेंगना
- C. तैरना
- D. सोचना

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

Question ID : 6913521544
Option 1 ID : 6913526174
Option 2 ID : 6913526176
Option 3 ID : 6913526173
Option 4 ID : 6913526175
Status : Answered
Chosen Option : 2