



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
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 UNESCO की विश्व सूची में शामिल कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व किस प्रदेश में स्थित है?

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

Question ID : 6913521599

Option 1 ID : 6913526396

Option 2 ID : 6913526395

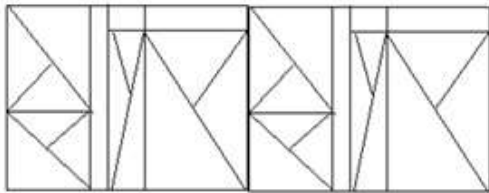
Option 3 ID : 6913526394

Option 4 ID : 6913526393

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 14
 - ☒ 4. 34

Question ID : 6913521552

Option 1 ID : 6913526207

Option 2 ID : 6913526206

Option 3 ID : 6913526205
Option 4 ID : 6913526208
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 _____ मणिपुरी मार्शल आर्ट की एक शैली है।

Ans

- ☒ 1. बीहू
- ☒ 2. थांग ता
- ☒ 3. बगुरुम्बा
- ☒ 4. रोउफ़

Question ID : 6913521584
Option 1 ID : 6913526334
Option 2 ID : 6913526333
Option 3 ID : 6913526336
Option 4 ID : 6913526335
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्न में से किसने वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप 2017 जीती?

Ans

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

Question ID : 6913521581
Option 1 ID : 6913526323
Option 2 ID : 6913526324
Option 3 ID : 6913526322
Option 4 ID : 6913526321
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 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. 15 दिन
- ☒ 2. 18 दिन
- ☒ 3. 20 दिन
- ☒ 4. 25 दिन

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

Q.6 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. 6.17 ms^{-1}
 - ☒ 2. 5.17 m
 - ☒ 3. 5.17 s^{-1}
 - ☒ 4. 5.17 ms^{-1}

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

Q.7 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. दोनों ही अभिकथन I और II निहित हैं
 - ☒ 2. ना तो अभिकथन I और ना ही अभिकथन II निहित हैं
 - ☒ 3. केवल अभिकथन I ही निहित है
 - ☒ 4. केवल अभिकथन II ही निहित है

Question ID : 6913521533
Option 1 ID : 6913526132
Option 2 ID : 6913526131
Option 3 ID : 6913526129
Option 4 ID : 6913526130
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 0.0236 को सरलतम रूप में लिखने पर प्राप्त साधारण भिन्न क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{13}{1100}$
 - ☒ 2. $\frac{13}{9999}$
 - ☒ 3. $\frac{13}{3300}$

✓ 4. $\frac{13}{550}$

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

Q.9 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

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

- Ans
- ✗ 1. 6E
 - ✗ 2. 18E
 - ✗ 3. 6Q
 - ✓ 4. 6F

Question ID : 6913521537
Option 1 ID : 6913526147
Option 2 ID : 6913526146
Option 3 ID : 6913526148
Option 4 ID : 6913526145
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्न श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिए?


75, 81, 88, 96, _____

- Ans
- ✓ 1. 105
 - ✗ 2. 115
 - ✗ 3. 110
 - ✗ 4. 104

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

Q.1 _____ का उपयोग सुगंध संकेतक के रूप में किया जा सकता है।

- Ans
- ✓ 1. वनीला
 - ✗ 2. आँवला
 - ✗ 3. इमली

 4. फिटकरी

Question ID : 6913521571

Option 1 ID : 6913526284

Option 2 ID : 6913526281

Option 3 ID : 6913526282

Option 4 ID : 6913526283

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans  1. 6

 2. 18

 3. 24

 4. 12

Question ID : 6913521501

Option 1 ID : 6913526001

Option 2 ID : 6913526003

Option 3 ID : 6913526004

Option 4 ID : 6913526002

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

तो p का दोगुना होगा:

Ans  1. - 8

 2. - 4

 3. - 2

 4. - 10

Question ID : 6913521502

Option 1 ID : 6913526006

Option 2 ID : 6913526007


Option 3 ID : 6913526008


Option 4 ID : 6913526005


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 $\frac{1}{4}$ प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी मैरेडोना किस देश से संबंधित हैं?

Ans  1. मेक्सिको

 2. अर्जेंटीना

 3. आयरलैंड

 4. जर्मनी

Question ID : 6913521582

Option 1 ID : 6913526327

Option 2 ID : 6913526325

Option 3 ID : 6913526328

Option 4 ID : 6913526326

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
5 Which of the following is NOT a bryophyte?

- Ans
- ☒ 1. Marchantia
 - ☒ 2. Riccia
 - ☒ 3. Funaria
 - ☒ 4. Chara

Question ID : 6913521577

Option 1 ID : 6913526306

Option 2 ID : 6913526307

Option 3 ID : 6913526305

Option 4 ID : 6913526308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
6 If the frequency of a wave is doubled then its wavelength will be:

- Ans
- ☒ 1. three times the original
 - ☒ 2. double the original
 - ☒ 3. one-third the original
 - ☒ 4. half of the original

Question ID : 6913521563

Option 1 ID : 6913526252

Option 2 ID : 6913526249

Option 3 ID : 6913526251

Option 4 ID : 6913526250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
7 कौन सा तत्व समूह 17 से संबंधित नहीं है?

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

Question ID : 6913521575

Option 1 ID : 6913526298

Option 2 ID : 6913526297

Option 3 ID : 6913526299

Option 4 ID : 6913526300

Status : Answered

Q.1 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. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत हैं।

✗ 2. केवल तर्क II मजबूत है।

✗ 3. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।

✓ 4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID : 6913521535

Option 1 ID : 6913526139

Option 2 ID : 6913526138

Option 3 ID : 6913526137

Option 4 ID : 6913526140

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 26-भुजाओं वाले समभुज में विकर्णों की संख्या होगी:

Ans

✗ 1. 325

✗ 2. 300

✓ 3. 299

✗ 4. 650

Question ID : 6913521524

Option 1 ID : 6913526096

Option 2 ID : 6913526094

Option 3 ID : 6913526095

Option 4 ID : 6913526093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए गए प्रश्न चिह्न को सही ढंग से प्रतिस्थापित कर देगा।

®	E	E	€	€	?
?	€	®	?	?	?

A	B	C	D
®	€	€	®
E	€	®	E
?	?	?	?

Ans

✓ 1. C

✗ 2. D

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : 6913521545

Option 1 ID : 6913526179

Option 2 ID : 6913526180

Option 3 ID : 6913526177

Option 4 ID : 6913526178

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans ☒ 1. 28

☒ 2. 18

☒ 3. 30

☒ 4. 8

Question ID : 6913521508

Option 1 ID : 6913526031

Option 2 ID : 6913526030

Option 3 ID : 6913526032

Option 4 ID : 6913526029

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
2 Choose the organisation that does NOT belong to the given group:

Ans ☒ 1. IISC, Bangalore

☒ 2. IIM, Ahmedabad

☒ 3. NIT, Warangal

☒ 4. Reserve Bank of India, Mumbai

Question ID : 6913521526

Option 1 ID : 6913526104

Option 2 ID : 6913526101

Option 3 ID : 6913526103

Option 4 ID : 6913526102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 If the work done by an elevator is 1000 J with a constant force of 200 N, then the distance covered by elevator is:

3

Ans ☒ 1. 5 m

☒ 2. 2 m

☒ 3. 1 m

☒ 4. 0.2 m

Question ID : 6913521562

Option 1 ID : 6913526246

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

Q.2 भारतीय संविधान के शोधन की रिपोर्ट को सामान्यतः मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड रिपोर्ट के नाम से जाना जाता है। यह रिपोर्ट
4 कब प्रकाशित हुयी?

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

Question ID : 6913521594
Option 1 ID : 6913526374
Option 2 ID : 6913526375
Option 3 ID : 6913526376
Option 4 ID : 6913526373
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 19 अप्रैल, 2020 को निम्नलिखित में से कौन सा दिन होगा?
5

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

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

Q.2 An object of mass 30 kg is moving with a uniform velocity of 5 ms^{-1} . What is the kinetic energy possessed by the
6 object?

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

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

Q.2 ₹ 689 की वॉशिंग मशीन बेचने पर राजू को 6% का लाभ मिला। वॉशिंग मशीन का क्रय मूल कितना था?

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

Question ID : 6913521509

Option 1 ID : 6913526034

Option 2 ID : 6913526033

Option 3 ID : 6913526035

Option 4 ID : 6913526036

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 लेस सूत्र है _____।

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

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

Question ID : 6913521564

Option 1 ID : 6913526256

Option 2 ID : 6913526254

Option 3 ID : 6913526255

Option 4 ID : 6913526253

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 $Fe + CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$.The given reaction is an example of a _____.

- Ans
- ☐ 1. decomposition reaction
 - ☐ 2. combustion reaction
 - ☐ 3. combination reaction
 - ☒ 4. displacement reaction

Question ID : 6913521570

Option 1 ID : 6913526280

Option 2 ID : 6913526279

Option 3 ID : 6913526277

Option 4 ID : 6913526278

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
0 _____ is an ore of mercury.

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

Question ID : 6913521572

Option 1 ID : 6913526286

Option 2 ID : 6913526285

Option 3 ID : 6913526287

Option 4 ID : 6913526288

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Question ID : 6913521532

Option 1 ID : 6913526125

Option 2 ID : 6913526128

Option 3 ID : 6913526126

Option 4 ID : 6913526127

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
2 A cone of diameter 14 cm and height 24 cm is placed on top of a cube of side 15 cm. Find the surface area of the cube.

- Ans
- 1. 1746 sq cm
 - 2. 2054 sq cm
 - 3. 1675 sq cm
 - 4. 1900 sq cm

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

Question ID : 6913521517

Option 1 ID : 6913526068

Option 2 ID : 6913526067

Option 3 ID : 6913526065

Option 4 ID : 6913526066

Q.3 पृथ्वी पर किसी वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या है?

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

Question ID : 6913521559

Option 1 ID : 6913526236

Option 2 ID : 6913526235

Option 3 ID : 6913526233

Option 4 ID : 6913526234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि NOT को 141520 के रूप में कोड किया जाता है, तो EMBLEM को किस रूप में कोड किया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 513312513
 - ☒ 2. 513212514
 - ☒ 3. 513212513
 - ☒ 4. 523212513

Question ID : 6913521531

Option 1 ID : 6913526123

Option 2 ID : 6913526122

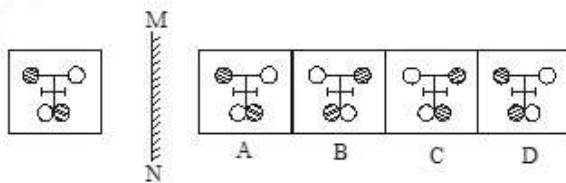
Option 3 ID : 6913526121

Option 4 ID : 6913526124

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 6913521555

Option 1 ID : 6913526217

Option 2 ID : 6913526220

Option 3 ID : 6913526219

Option 4 ID : 6913526218

Q.3 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?

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. केवल कथन 2 पर्याप्त है
- ☒ 3. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं
- ☒ 4. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं

Question ID : 6913521541
Option 1 ID : 6913526161
Option 2 ID : 6913526162
Option 3 ID : 6913526163
Option 4 ID : 6913526164

Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.3 थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना कब हुयी?

Ans

- ☒ 1. 1885
- ☒ 2. 1875
- ☒ 3. 1873
- ☒ 4. 1876

Question ID : 6913521595
Option 1 ID : 6913526379
Option 2 ID : 6913526377
Option 3 ID : 6913526380
Option 4 ID : 6913526378

Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.3 अगस्त 2018 के अनुसार, DMK और AIADMK किस राज्य की क्षेत्रीय पार्टियां हैं?

Ans

- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
- ☒ 2. तमिलनाडु
- ☒ 3. कर्नाटक
- ☒ 4. केरल

Question ID : 6913521593
Option 1 ID : 6913526371
Option 2 ID : 6913526372

Option 3 ID : 6913526370
Option 4 ID : 6913526369
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कृमि हाथीपाँव का कारण होता है?

- Ans
- ☒ 1. टेप वर्म्स
 - ☒ 2. राउंड वर्म्स
 - ☒ 3. फायलेरियल वर्म्स
 - ☒ 4. हुक वर्म्स

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

Q.4 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. 62455
 - ☒ 3. 61455
 - ☒ 4. 60425

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

Q.4 A bullet of mass 12 g is fired from a rifle. The bullet takes 0.006 second to move through its barrel and leaves it with a velocity of 300 m/s. What is the force exerted on the bullet by the rifle?

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

Question ID : 6913521558
Option 1 ID : 6913526229
Option 2 ID : 6913526232
Option 3 ID : 6913526230
Option 4 ID : 6913526231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
2 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
6F	P14	U21	W23

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

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

Q.4
3 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. दक्षिण
 - ☒ 4. उत्तर

Question ID : 6913521554
Option 1 ID : 6913526213
Option 2 ID : 6913526214
Option 3 ID : 6913526216
Option 4 ID : 6913526215
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

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

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

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

Question ID : 6913521591

Option 1 ID : 6913526362

Option 2 ID : 6913526363

Option 3 ID : 6913526361

Option 4 ID : 6913526364

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
6 _____ सूर्य द्वारा उत्सर्जित हानिकारक विकिरण है/हैं।

- Ans
- ☒ 1. गामा किरणें
 - ☒ 2. पराबैंगनी विकिरण
 - ☒ 3. अवरक्त विकिरण
 - ☒ 4. अल्फा किरणें

Question ID : 6913521566

Option 1 ID : 6913526261

Option 2 ID : 6913526264

Option 3 ID : 6913526263

Option 4 ID : 6913526262

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
7 In which city will India's first defence incubators come up?

- Ans
- ☒ 1. Bengaluru
 - ☒ 2. Hyderabad
 - ☒ 3. Ahmedabad
 - ☒ 4. New Delhi

Question ID : 6913521590

Option 1 ID : 6913526360

Option 2 ID : 6913526359




Option 3 ID : 6913526358

Option 4 ID : 6913526357

Status : Answered

Chosen Option : 2



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

Ans  1. d
 2. s
 3. f
 4. p

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

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. पारा
- B. पैराफीन
- C. नारियल तेल
- D. अवसाद

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

Question ID : 6913521546
Option 1 ID : 6913526182
Option 2 ID : 6913526184
Option 3 ID : 6913526181
Option 4 ID : 6913526183
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 यदि RARE को 181185 के रूप में लिखा जाता है, तो YELL के लिए कोड क्या होगा?

Ans  1. 2551212
 2. 2561212
 3. 2551313
 4. 2451212

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

Q.5 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।
1 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. 42 km
☐ 2. 28 km
☐ 3. 14 km
☐ 4. 21 km

Question ID : 6913521551

Option 1 ID : 6913526202

Option 2 ID : 6913526204

Option 3 ID : 6913526203

Option 4 ID : 6913526201

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 केंद्रीय बजट 2018 में, केंद्र सरकार ने घोषणा की थी कि वह सेला दर्रा में एक सुरंग का निर्माण करेगी। सेला दर्रा
2 किस राज्य में स्थित है?

- Ans ☐ 1. असम
☐ 2. मेघालय
☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
☐ 4. त्रिपुरा

Question ID : 6913521592

Option 1 ID : 6913526365

Option 2 ID : 6913526367

Option 3 ID : 6913526366

Option 4 ID : 6913526368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 सुकन्या दक्षिण की तरफ 2 km की दूरी तक चलती है और फिर वह दाईं ओर मुड़कर 500 m और चलती है। वह
3 अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

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

Question ID : 6913521553

Option 1 ID : 6913526212

Option 2 ID : 6913526210

Option 3 ID : 6913526211

Option 4 ID : 6913526209

Status : Answered

Chosen Option : 2

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. 45 km
☒ 2. 37.5 km
☒ 3. 60 km
☒ 4. 52.5 km

Question ID : 6913521514

Option 1 ID : 6913526053

Option 2 ID : 6913526054

Option 3 ID : 6913526056

Option 4 ID : 6913526055

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 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. 77 : 75
☒ 2. 11 : 7
☒ 3. 33 : 7
☒ 4. 75 : 77

Question ID : 6913521512

Option 1 ID : 6913526047

Option 2 ID : 6913526045

Option 3 ID : 6913526046

Option 4 ID : 6913526048

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्न में विषम को चुनें।

A	B	C	D
9I	O15	5E	23W

- Ans ☒ 1. B
☒ 2. A
☒ 3. D
☒ 4. C

Question ID : 6913521548

Option 1 ID : 6913526190

Option 2 ID : 6913526189

Option 3 ID : 6913526191

Option 4 ID : 6913526192

Q.5
7 भारतीय अर्थव्यवस्था को गति देने वाले परिवहन के मुख्य साधन क्या हैं?

- Ans
- ☒ 1. पानी के जहाज़
 - ☒ 2. साइकिल
 - ☒ 3. रेलवे
 - ☒ 4. बैलगाड़ी

Question ID : 6913521598
Option 1 ID : 6913526390
Option 2 ID : 6913526392
Option 3 ID : 6913526391
Option 4 ID : 6913526389
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.5
8 एंजियोस्पर्म 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 : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.5
9 Evaporation of water occurs at _____.

- Ans
- ☒ 1. at freezing point
 - ☒ 2. at fusion temperature
 - ☒ 3. all temperature
 - ☒ 4. at boiling point

Question ID : 6913521567
Option 1 ID : 6913526267
Option 2 ID : 6913526268
Option 3 ID : 6913526265
Option 4 ID : 6913526266
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.6

0 7 जनवरी 2011 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

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

Question ID : 6913521519

Option 1 ID : 6913526073

Option 2 ID : 6913526075

Option 3 ID : 6913526074

Option 4 ID : 6913526076

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 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. 192 cm^2
 - ☒ 2. 64 cm^2
 - ☒ 3. 48 cm^2
 - ☒ 4. 96 cm^2

Question ID : 6913521525

Option 1 ID : 6913526100

Option 2 ID : 6913526098

Option 3 ID : 6913526097

Option 4 ID : 6913526099

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 8 kg 25 g को 25 से गुणा करने पर क्या प्राप्त होगा?

- Ans
- ☒ 1. 200.625 kg
 - ☒ 2. 199 kg
 - ☒ 3. 199.625 kg
 - ☒ 4. 200 kg

Question ID : 6913521503

Option 1 ID : 6913526012

Option 2 ID : 6913526009

Option 3 ID : 6913526010

Option 4 ID : 6913526011

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. ₹ 750
 - ☒ 2. ₹ 748

✗ 3. ₹ 742

✓ 4. ₹ 738

Question ID : 6913521510

Option 1 ID : 6913526040

Option 2 ID : 6913526037

Option 3 ID : 6913526038

Option 4 ID : 6913526039

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
4 The product of velocity and time give:

Ans ✗ 1. distance

✓ 2. displacement

✗ 3. momentum

✗ 4. speed

Question ID : 6913521557

Option 1 ID : 6913526226

Option 2 ID : 6913526227

Option 3 ID : 6913526225

Option 4 ID : 6913526228

Status : Answered

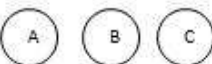
Chosen Option : 2

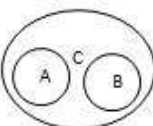
Q.6
5 Which of the following correctly represents the relationship between

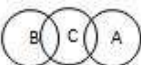
A) Length

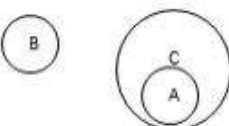
B) breadth

C) Dimension?

Ans ✗ 1. 

✓ 2. 

✗ 3. 

✗ 4. 

Question ID : 6913521550

Option 1 ID : 6913526197

Option 2 ID : 6913526200

Option 3 ID : 6913526198

Option 4 ID : 6913526199

Status : Answered

Q.6 लार ग्रंथि से _____ एंजाइम स्रावित होता है।

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

Question ID : 6913521578

Option 1 ID : 6913526312

Option 2 ID : 6913526310

Option 3 ID : 6913526311

Option 4 ID : 6913526309

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 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. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
 - ☒ 2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं
 - ☒ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है
 - ☒ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है

Question ID : 6913521543

Option 1 ID : 6913526172

Option 2 ID : 6913526169

Option 3 ID : 6913526170

Option 4 ID : 6913526171

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 If a current of 0.3 A is passed through a coil of resistance 418 ohms for 1 min, find the heat energy generated.

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

Question ID : 6913521574

Option 1 ID : 6913526296

Option 2 ID : 6913526295

Option 3 ID : 6913526293

Option 4 ID : 6913526294





Q.6
9 MgCO_3 के 21 g में मैग्नेशियम के _____ अणु होंगे।

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

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 : 6913526274
Option 3 ID : 6913526275
Option 4 ID : 6913526276
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.7
0 गेमिंग प्लेटफॉर्म ड्रीम 11 का ब्रांड एम्बेसडर कौन है?

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

Question ID : 6913521589
Option 1 ID : 6913526354
Option 2 ID : 6913526353
Option 3 ID : 6913526355
Option 4 ID : 6913526356
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.7
1 सूरत से होकर बहने वाली नदी निम्न में से कौन सी है?

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

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

Q.7
2 गुजरात का क्षेत्रफल कितना है?

Ans

☐ 1. 1,66,024 km²

☒ 2. 1,96,024 km²

☐ 3. 1,99,724 km²

☐ 4. 1,96,204 km²

Question ID : 6913521597

Option 1 ID : 6913526387

Option 2 ID : 6913526386

Option 3 ID : 6913526388

Option 4 ID : 6913526385

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
3 तांबे और जस्ता के साथ कांस्य बनाने के लिए _____ तत्व जोड़ा जाता है।

Ans

☐ 1. Al

☒ 2. Sn

☐ 3. Au

☐ 4. Pb

Question ID : 6913521573

Option 1 ID : 6913526290

Option 2 ID : 6913526292

Option 3 ID : 6913526291

Option 4 ID : 6913526289

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
4 PCA (बैंकों की वित्तीय स्थिति की देख-रेख का पर्यवेक्षी निकाय) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

☒ 1. Prompt Corrective Action

☐ 2. Possible Collective Action

☐ 3. Possible Corrective Action

☐ 4. Prompt Collective Action

Question ID : 6913521600

Option 1 ID : 6913526397

Option 2 ID : 6913526400

Option 3 ID : 6913526399

Option 4 ID : 6913526398

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
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?

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

Question ID : 6913521542

Option 1 ID : 6913526165

Option 2 ID : 6913526167

Option 3 ID : 6913526166

Option 4 ID : 6913526168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 2017 में हिंदी के किस प्रतिष्ठित लेखक को 53वां ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans

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

Question ID : 6913521588

Option 1 ID : 6913526349

Option 2 ID : 6913526351

Option 3 ID : 6913526352

Option 4 ID : 6913526350

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 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. ₹ 5000
- ☒ 2. ₹ 3000
- ☒ 3. ₹ 3300
- ☒ 4. ₹ 3250

Question ID : 6913521540

Option 1 ID : 6913526158

Option 2 ID : 6913526159

Option 3 ID : 6913526157

Option 4 ID : 6913526160

Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.7 यदि LOAD को 121514 के रूप में लिखा गया है, तो DEAR के लिए कोड क्या होगा?

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

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

Q.8 Fuel formed under the earth's surface by the decomposition of organic matter is called ____ fuel.

- Ans
- ☒ 1. charcoal
 - ☒ 2. biomass
 - ☒ 3. wood
 - ☒ 4. fossil

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

Q.8 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. 13%
 - ☒ 2. 10%
 - ☒ 3. 12%
 - ☒ 4. 11%

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

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

30, 42, 54, 66, _____

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

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

Q.8 क्रमानुसार दी गयी निम्न संख्या श्रृंखला की कोई एक संख्या क्रम का पालन नहीं करती है, वह संख्या ज्ञात कीजिए।
2

11111, 235656, 39816561, 41625665536

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

Question ID : 6913521539
Option 1 ID : 6913526154
Option 2 ID : 6913526156
Option 3 ID : 6913526153
Option 4 ID : 6913526155
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 सांद्र नाइट्रिक अम्ल और सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का _____ के अनुपात में मिश्रण, एक्वा-रेजिया कहलाता है।
3

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

Question ID : 6913521561
Option 1 ID : 6913526242
Option 2 ID : 6913526244
Option 3 ID : 6913526243
Option 4 ID : 6913526241
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
4

निम्नलिखित में से कौन शेष से भिन्न है?

A. चढ़ना

B. रेंगना

C. तैरना

D. सोचना

Ans  1. A

 2. C

 3. B

 4. D

Question ID : 6913521544

Option 1 ID : 6913526173

Option 2 ID : 6913526175

Option 3 ID : 6913526174

Option 4 ID : 6913526176

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.8 किसी फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,200 और महिलाओं का औसत वेतन ₹ 4,200 है। सभी
5 कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,000 है। उस फर्म में पुरुष कर्मचारियों का प्रतिशत कितना है?

Ans  1. 40%

 2. 80%

 3. 20%

 4. 60%

Question ID : 6913521522

Option 1 ID : 6913526086

Option 2 ID : 6913526088


Option 3 ID : 6913526085

Option 4 ID : 6913526087


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.8 यदि LEGEND को 12575144 के रूप में लिखा जाता है, तो TREND के लिए कोड क्या होगा?
6

Ans  1. 21185144

 2. 20175144

 3. 19185144

 4. 20185144

Question ID : 6913521530

Option 1 ID : 6913526120

Option 2 ID : 6913526118

Option 3 ID : 6913526119

Option 4 ID : 6913526117

Q.8
7 Which type of reproduction can bring greater diversity?

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

Question ID : 6913521579
Option 1 ID : 6913526315
Option 2 ID : 6913526316
Option 3 ID : 6913526313
Option 4 ID : 6913526314
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8
8 The width of each of five continuous classes in a frequency distribution is 5 and the lower class-limit of the lowest class is 10. What is the upper-class limit of the highest class?

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

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

Q.8
9 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. 48 घंटे
 - ☒ 2. 56 घंटे
 - ☒ 3. 55 घंटे
 - ☒ 4. 47 घंटे

Question ID : 6913521520
Option 1 ID : 6913526077
Option 2 ID : 6913526078
Option 3 ID : 6913526079
Option 4 ID : 6913526080
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.9
0

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. केवल I निहित है।

☒ 3. न तो I और न ही II निहित है।

☒ 4. केवल II निहित है।

Question ID : 6913521534

Option 1 ID : 6913526136

Option 2 ID : 6913526133

Option 3 ID : 6913526135

Option 4 ID : 6913526134

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 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. 300 m

☒ 3. 120 m

☒ 4. 100 m

Question ID : 6913521515

Option 1 ID : 6913526057

Option 2 ID : 6913526058

Option 3 ID : 6913526060

Option 4 ID : 6913526059

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा वेद जादुई अनुष्ठानों और वशीकरण के बारे में बताता है?

Ans

☒ 1. अथर्ववेद

☒ 2. सामवेद

☒ 3. ऋग्वेद

☒ 4. यजुर्वेद

Question ID : 6913521586

Option 1 ID : 6913526344

Option 2 ID : 6913526343

Option 3 ID : 6913526341

Option 4 ID : 6913526342
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 3 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. प्रभास
 - ☒ 4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 6913521585
Option 1 ID : 6913526340
Option 2 ID : 6913526339
Option 3 ID : 6913526337
Option 4 ID : 6913526338
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 4 $22 - [23 - \{24 - (27 - \overline{29 - 30})\}]$ का मान कितना होगा?

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

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

Q.9 5 यदि $\cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos x$ है, तो $\cot x$ का मान क्या है?

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

Question ID : 6913521521
Option 1 ID : 6913526081
Option 2 ID : 6913526082
Option 3 ID : 6913526084
Option 4 ID : 6913526083
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 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. भारतीय थल सेना
- ✗ 4. RAW

Question ID : 6913521587

Option 1 ID : 6913526347

Option 2 ID : 6913526346

Option 3 ID : 6913526348

Option 4 ID : 6913526345

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 किसी भी प्रमुख में प्रतियोगिता में भाग लेने वाला सबसे युवा भारतीय गोल्फर कौन है?

Ans

- ✗ 1. अनिर्वण लाहिड़ी
- ✗ 2. जीव मिल्खा सिंह
- ✓ 3. शुभंकर शर्मा
- ✗ 4. ज्योति रंधावा

Question ID : 6913521583

Option 1 ID : 6913526331

Option 2 ID : 6913526330

Option 3 ID : 6913526329

Option 4 ID : 6913526332

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 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

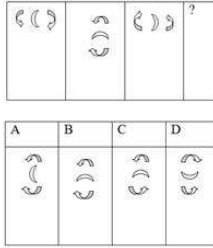
Ans

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

Question ID : 6913521527

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

Q.9 नीचे के चित्र में पैटर्न का अध्ययन करें और निर्णय लें कि "?" के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



Ans ☒ 1. D
☒ 2. B
☒ 3. A
☒ 4. C

Question ID : 6913521547
 Option 1 ID : 6913526188
 Option 2 ID : 6913526186
 Option 3 ID : 6913526185
 Option 4 ID : 6913526187
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से परिमेय संख्या कौनसी है?

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

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