



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	16/10/2018
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 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1 # 8

उपर्युक्त श्रृंखला में दाएँ से 15 वें के दाएँ 6 वां पद कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. \$
 - ☒ 2. P
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. N

Question ID : 6913524038
Option 1 ID : 69135216151
Option 2 ID : 69135216149
Option 3 ID : 69135216150
Option 4 ID : 69135216152
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

फिल्म के प्रमोशन के दौरान, निर्माता टीम मीडिया के सामने फिल्म के मुख्य बिंदुओं को पेश करती है।

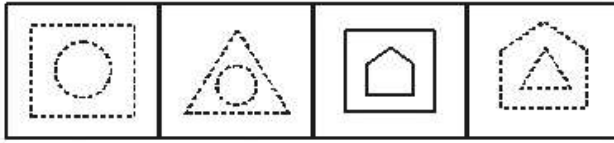
निष्कर्ष:

- निर्माता टीम फिल्म के बारे में मीडिया को क्या बताया जाना चाहिए, इसके लिए उत्सुक है, इसलिए वे सही प्रचार बनाते हैं।
- निर्माता टीम उम्मीद करती है कि फिल्म सफल हो।

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

Question ID : 6913524035
Option 1 ID : 69135216138
Option 2 ID : 69135216137
Option 3 ID : 69135216139
Option 4 ID : 69135216140

Q.3 दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



A

B

C

D

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

Question ID : 6913524044
Option 1 ID : 69135216176
Option 2 ID : 69135216174
Option 3 ID : 69135216175
Option 4 ID : 69135216173
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक मिश्रण में रेत और रोड़ी का अनुपात 41 : 30 है, जबकि रोड़ी और सीमेंट का अनुपात 6 : 7 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 8 : 6
 - ☒ 2. 11 : 7
 - ☒ 3. 77 : 48
 - ☒ 4. 41 : 35

Question ID : 6913524012
Option 1 ID : 69135216048
Option 2 ID : 69135216045
Option 3 ID : 69135216046
Option 4 ID : 69135216047
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 कथन पढ़ें और दी गई जानकारी से तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

माधुरी दीक्षित एक बहुत अच्छी नर्तकी है। वह बहुत फ्लेक्सिबल है।

निष्कर्ष:

- I. सभी नर्तकियां अधिकांशतः फ्लेक्सिबल होती हैं।
- II. सभी नर्तकियां फ्लेक्सिबल नहीं होती हैं।

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

Question ID : 6913524032

Option 1 ID : 69135216125

Option 2 ID : 69135216127

Option 3 ID : 69135216126

Option 4 ID : 69135216128

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 यदि एक पूर्ण वर्ग संख्या में अंकों की संख्या 3 या 4 है तो उस संख्या के वर्गमूल में अंकों की संख्या _____ होगी।

Ans ☒ 1. 1

☒ 2. 3

☒ 3. 2

☒ 4. 4

Question ID : 6913524004

Option 1 ID : 69135216014

Option 2 ID : 69135216015

Option 3 ID : 69135216013

Option 4 ID : 69135216016

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 41 g है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत के द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में इसकी सांद्रता की गणना कीजिए।

Ans ☒ 1. 12.36%

☒ 2. 11.36 g

☒ 3. 10.36%

☒ 4. 11.36%

Question ID : 6913524069

Option 1 ID : 69135216276

Option 2 ID : 69135216274

Option 3 ID : 69135216275

Option 4 ID : 69135216273

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 भारतीय थल सेना के किस दल ने 2018 में अपनी स्थापना के 250 वर्ष पूरे किए हैं?

Ans ☒ 1. राजपूत रेजिमेंट

☒ 2. पंजाब रेजिमेंट

☒ 3. मराठा लाइट इन्फैंट्री

☒ 4. जाट रेजिमेंट

Question ID : 6913524087

Option 1 ID : 69135216348

Option 2 ID : 69135216346

Option 3 ID : 69135216345

Option 4 ID : 69135216347

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि एक वस्तु दोनों सिरों से पकड़कर खींची जाती है, तो उस पर लागू बल को _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. आवेग
- ☒ 2. घर्षण
- ☒ 3. संवेग
- ☒ 4. खिंचाव

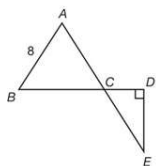
Question ID : 6913524057
 Option 1 ID : 69135216228
 Option 2 ID : 69135216226
 Option 3 ID : 69135216225
 Option 4 ID : 69135216227
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 अली बंधु शौकत और मुहम्मद 'अली' द्वारा भारत में किस आंदोलन का नेतृत्व किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. भारत छोड़ो आंदोलन
 - ☒ 2. दिल्ली चलो आंदोलन
 - ☒ 3. बहिष्कार आंदोलन
 - ☒ 4. खिलाफत आंदोलन

Question ID : 6913524094
 Option 1 ID : 69135216373
 Option 2 ID : 69135216375
 Option 3 ID : 69135216376
 Option 4 ID : 69135216374
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 निम्न चित्र में त्रिभुज ABC एक समबाहु त्रिभुज और त्रिभुज CDE एक समकोण त्रिभुज है। यदि AE भुजा की लंबाई 20 इकाई है, तो DB भुजा की लंबाई कितनी होगी?



- Ans
- ☒ 1. 13 इकाई
 - ☒ 2. 14 इकाई
 - ☒ 3. 15 इकाई
 - ☒ 4. 12 इकाई

Question ID : 6913524025
 Option 1 ID : 69135216098
 Option 2 ID : 69135216099
 Option 3 ID : 69135216100
 Option 4 ID : 69135216097
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

दिए गए कथन पर विचार करें और दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा/ धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/ हैं निर्णय करें।

कथन:

किसी समाचार पत्र में फार्म कम्पनी का एक विज्ञापन है - "हर दिन एक कैप्सूल रात में खाने के बाद लेने पर मधुमेह 6 माह में ठीक हो जाता है।"

धारणा:

I. पाठक मधुमेह ठीक करने के इच्छुक हैं

II. कम्पनी दवा निर्माता है

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

Question ID : 6913524034

Option 1 ID : 69135216136

Option 2 ID : 69135216134

Option 3 ID : 69135216133

Option 4 ID : 69135216135

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
3 ओजोन का आणविक द्रव्यमान कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 32 u
 - ☒ 2. 48 u
 - ☒ 3. 8 u
 - ☒ 4. 16 u

Question ID : 6913524067

Option 1 ID : 69135216266

Option 2 ID : 69135216265

Option 3 ID : 69135216268

Option 4 ID : 69135216267

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
4 परिमल और उसकी बहन एक साथ 54 दिनों में उनके घर की दीवारों को पेंट कर सकते हैं। यदि केवल परिमल यह कार्य करती है, तो उसे 81 दिन लगेंगे। यदि दोनों ने एक साथ पेंटिंग का कार्य आरंभ किया, परन्तु कार्य पूरा होने से 9 दिन पहले परिमल की बहन ने कार्य छोड़ दिया, तो दोनों को उनके घर को पेंट करने में कितने दिन लगे?

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 57
 - ☒ 3. 58
 - ☒ 4. 56

Question ID : 6913524014

Option 1 ID : 69135216053

Option 2 ID : 69135216056

Option 3 ID : 69135216055

Option 4 ID : 69135216054

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
5 अल्केन का सामान्य सूत्र है:

- Ans ☒ 1. $C_nH_{2n} - 2$
☒ 2. $C_nH_{2n} + 2$
☒ 3. $C_nH_{3n} - 3$
☒ 4. C_nH_{2n}

Question ID : 6913524073
Option 1 ID : 69135216290
Option 2 ID : 69135216289
Option 3 ID : 69135216292
Option 4 ID : 69135216291
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
6 निम्नलिखित में से कौन सा राइज़ॉइड्स के बारे में गलत है?

- Ans ☒ 1.
इनकी संरचना और कार्य संवहनी भू पादप के मूल रोम के समान होती है।
☒ 2.
ये ब्रायोफाइट्स की निचली बाह्यत्वचा (एपिडर्मल) की कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार होते हैं।
☒ 3. इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियां होते हैं।
☒ 4. वे विभिन्न ऊतकों से बनी बहुकोशिकीय संरचनाएं होती हैं।

Question ID : 6913524076
Option 1 ID : 69135216303
Option 2 ID : 69135216301
Option 3 ID : 69135216302
Option 4 ID : 69135216304
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
7 निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा बैंकों की व्याज दरें निर्धारित और विनियमित की जाती हैं?

- Ans ☒ 1. भारतीय रिजर्व बैंक
☒ 2. वित्त मंत्रालय
☒ 3. सेबी
☒ 4. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

Question ID : 6913524099
Option 1 ID : 69135216395
Option 2 ID : 69135216393
Option 3 ID : 69135216396
Option 4 ID : 69135216394
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8 वर्ष 2017 के लिए 53वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans ☒ 1. अखलाक मोहम्मद खान 'शहरयार'
☒ 2. केदारनाथ सिंह
☒ 3. शंखा घोष

✓ 4. कृष्णा सोबती

Question ID : 6913524084

Option 1 ID : 69135216336

Option 2 ID : 69135216333

Option 3 ID : 69135216334

Option 4 ID : 69135216335

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्न आकृति को घुमाने पर बनी विकल्प आकृति कौन सी होगी?



A

B

C

D

Ans ✗ 1. D

✓ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 6913524053

Option 1 ID : 69135216212

Option 2 ID : 69135216211

Option 3 ID : 69135216209

Option 4 ID : 69135216210

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 वरुण की बहन का उसके इकलौते भाई की माँ के भाई से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. भाई

✗ 2. मामा

✓ 3. बेटा

✗ 4. चचेरा भाई

Question ID : 6913524027

Option 1 ID : 69135216108

Option 2 ID : 69135216106

Option 3 ID : 69135216105

Option 4 ID : 69135216107

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 पूर्वी भारत की पहाड़ी पट्टी मेघालय, मूल रूप से _____ का हिस्सा था।

Ans ✗ 1. मणिपुर

- ✗ 2. पश्चिम बंगाल
 ✓ 3. असम
 ✗ 4. सिक्किम

Question ID : 6913524096
 Option 1 ID : 69135216383
 Option 2 ID : 69135216382
 Option 3 ID : 69135216384
 Option 4 ID : 69135216381
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 एंटी-बैक्टीरिया दवा का उपयोग करने पर यह देखा गया है कि:
 2

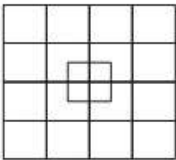
- i) बैक्टीरिया की संख्या पहले घंटे में 4% कम हो जाती है
 ii) दूसरे घंटे में संख्या 5% बढ़ी है
 iii) तीसरे घंटे में संख्या 10% बढ़ी है।

यदि बैक्टीरिया की संख्या 500000 है, तो 3 घंटे के अंत में बैक्टीरिया की संख्या में % वृद्धि कितनी है?

- Ans ✗ 1. 11.08%
 ✓ 2. 10.88%
 ✗ 3. 9.58%
 ✗ 4. 10.02%

Question ID : 6913524016
 Option 1 ID : 69135216063
 Option 2 ID : 69135216064
 Option 3 ID : 69135216061
 Option 4 ID : 69135216062
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित चित्र में वर्गों की कुल संख्या कितनी है?
 3



- Ans ✓ 1. 35
 ✗ 2. 36
 ✗ 3. 38
 ✗ 4. 37

Question ID : 6913524051
 Option 1 ID : 69135216201
 Option 2 ID : 69135216202
 Option 3 ID : 69135216204
 Option 4 ID : 69135216203
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 औसतन, मीनू अपने मासिक वेतन का 15% खरीददारी, रेस्तरां और मॉल में जाने पर उपयोग करती है। शेष 40%
 4 घर के खर्च में उपयोग हो जाता है और 45% उसकी बचत में जाता है। यदि, एक महीने में, वह घर पर रुपये 40,000 खर्च करती है, तो उसकी वार्षिक आय कितनी है?

Ans

- ☐ 1. ₹ 10,20,000
- ☐ 2. ₹ 14,00,000
- ☒ 3. ₹ 12,00,000
- ☐ 4. ₹ 10,00,000

Question ID : 6913524043
Option 1 ID : 69135216172
Option 2 ID : 69135216170
Option 3 ID : 69135216169
Option 4 ID : 69135216171
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 5 जीवन और ज्योति क्रमशः 6 और 8 दिनों में एक निश्चित कार्य कर सकते हैं। हालांकि, उन्होंने ₹ 3,200 के लिए एक ही काम करने का फैसला किया। काम को 3 दिन में पूरा करने के लिए उन्होंने पानू की मदद मांगी और काम को 3 दिनों में पूरा कर लिया। पानू ने कितना कमाया?

- Ans ☒ 1. ₹ 400
- ☐ 2. ₹ 1,600
- ☐ 3. ₹ 899
- ☐ 4. ₹ 1,200

Question ID : 6913524015
Option 1 ID : 69135216060
Option 2 ID : 69135216057
Option 3 ID : 69135216059
Option 4 ID : 69135216058
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 6 दी गयी श्रृंखला में कौन सा अक्षरांकीय पद अगला होगा?
10D, 13E, 16F, 19G, ?

- Ans ☒ 1. 22H
- ☐ 2. 15B
- ☐ 3. 22C
- ☐ 4. 20G

Question ID : 6913524037
Option 1 ID : 69135216146
Option 2 ID : 69135216148
Option 3 ID : 69135216147
Option 4 ID : 69135216145
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 7 इंडिया नाम _____ नदी से लिया गया है।

- Ans ☒ 1. सिंधु
- ☐ 2. इरावदी
- ☐ 3. ब्रह्मपुत्र
- ☐ 4. गंगा

Question ID : 6913524097

Option 1 ID : 69135216387

Option 2 ID : 69135216386

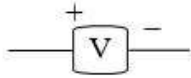
Option 3 ID : 69135216388

Option 4 ID : 69135216385

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8



उक्त प्रतीक _____ का प्रतिनिधित्व करता है।

Ans

- ☒ 1. बिना जुड़े तार की क्रॉसिंग
- ☒ 2. एक वोल्टमीटर
- ☒ 3. परिवर्तनीय प्रतिरोध या धारानियंत्रक
- ☒ 4. प्रतिरोध R का एक प्रतिरोध

Question ID : 6913524066

Option 1 ID : 69135216262

Option 2 ID : 69135216263

Option 3 ID : 69135216264

Option 4 ID : 69135216261

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
9 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा 1 अगस्त 2018 को घोषित नई रेपो दर कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 6.5
- ☒ 2. 6
- ☒ 3. 6.25
- ☒ 4. 5.75

Question ID : 6913524098

Option 1 ID : 69135216391

Option 2 ID : 69135216389

Option 3 ID : 69135216392

Option 4 ID : 69135216390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
0 45 लोग 12 दिनों में 40000 बल्ब बना सकते हैं। 9 दिनों में 100000 बल्ब बनाने के लिए कितने अतिरिक्त लोगों को काम पर रखने की आवश्यकता होगी?

Ans

- ☒ 1. 100
- ☒ 2. 105
- ☒ 3. 110
- ☒ 4. 120

Question ID : 6913524013

Option 1 ID : 69135216049

Option 2 ID : 69135216050

Option 3 ID : 69135216051

Option 4 ID : 69135216052

Status : Answered

Chosen Option : 2

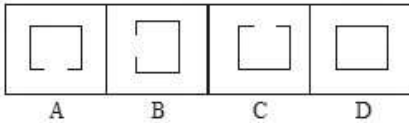
Q.3 एक षटकोण की भुजाओं को तीन गुना बढ़ाया जाता है। इस प्रकार बने नये और पुराने (मूल) षटकोण के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 5 : 23
2. 2 : 7
3. 3 : 9
4. 1 : 9

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

Question ID : 6913524009
Option 1 ID : 69135216036
Option 2 ID : 69135216034
Option 3 ID : 69135216035
Option 4 ID : 69135216033
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:



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

Question ID : 6913524047
Option 1 ID : 69135216187
Option 2 ID : 69135216188
Option 3 ID : 69135216186
Option 4 ID : 69135216185
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 कार्यक्रमों के लिए गीता केक बनाती है। जन्मदिन की पार्टी के लिए, उसने एक केक बनाया और इसे ₹ 700 में बेच दिया। केक बनाने के लिए सामग्री की लागत कीमत ₹ 350 थी। उसके लाभ मार्जिन का प्रतिशत क्या है?

- Ans 1. 200%
2. 50%
3. 100%
4. 150%

Question ID : 6913524040
Option 1 ID : 69135216158
Option 2 ID : 69135216160
Option 3 ID : 69135216157
Option 4 ID : 69135216159
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 सुरेश पूर्व दिशा की ओर मुँह किए हुए खड़ा है। वह 45° बायावर्त घूमता है और फिर 270° दक्षिणावर्त घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

- Ans 1. उत्तर-पूर्व

- ✓ 2. उत्तर-पश्चिम
- ✗ 3. दक्षिण-पूर्व
- ✗ 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 6913524054
Option 1 ID : 69135216213
Option 2 ID : 69135216214
Option 3 ID : 69135216215
Option 4 ID : 69135216216
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दो व्यक्तियों की आयु के बीच का अंतर 7 वर्ष है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7: 9 है, तो छोटे व्यक्ति की आयु बताएं।

- Ans ✗ 1. 25.5 वर्ष
- ✓ 2. 24.5 वर्ष
- ✗ 3. 26.5 वर्ष
- ✗ 4. 24 वर्ष

Question ID : 6913524018
Option 1 ID : 69135216071
Option 2 ID : 69135216069
Option 3 ID : 69135216072
Option 4 ID : 69135216070
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 शुक्रवाहिका, सामान्य मार्ग के निर्माण के लिए मूत्राशय से होकर आने वाली नलिका के साथ जुड़ी होती है, जिसे
6 _____ कहा जाता है।

- Ans ✗ 1. शुक्रवाहिका
- ✓ 2. मूत्रमार्ग
- ✗ 3. वृषण
- ✗ 4. मूत्रवाहिनी

Question ID : 6913524080
Option 1 ID : 69135216319
Option 2 ID : 69135216318
Option 3 ID : 69135216320
Option 4 ID : 69135216317
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एक शहर की आबादी 5% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही है। यदि शहर की वर्तमान आबादी 1,85,220 है, तो एक साल
7 पहले उस शहर की आबादी कितनी थी?

- Ans ✗ 1. 1,76,000
- ✗ 2. 1,70,500
- ✓ 3. 1,76,400
- ✗ 4. 1,76,200

Question ID : 6913524011
Option 1 ID : 69135216044

Option 2 ID : 69135216042
 Option 3 ID : 69135216041
 Option 4 ID : 69135216043
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3
 8 ई. मधुसूदनन निम्नलिखित में से कौन राज्य स्तरीय राजनीतिक दल का नेतृत्व करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. पड़ाली मक्कल कच्ची
 - ☒ 2. ऑल इंडिया एन. आर. कांग्रेस
 - ☒ 3. राष्ट्रीय जनता दल
 - ☒ 4. ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम

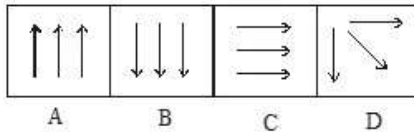
Question ID : 6913524092
 Option 1 ID : 69135216366
 Option 2 ID : 69135216365
 Option 3 ID : 69135216367
 Option 4 ID : 69135216368
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3
 9 यदि $a + b + c = 16$ और $ab + bc + ca = 78$ है,
 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 218
 - ☒ 2. 352
 - ☒ 3. 320
 - ☒ 4. 220

Question ID : 6913524024
 Option 1 ID : 69135216093
 Option 2 ID : 69135216094
 Option 3 ID : 69135216096
 Option 4 ID : 69135216095
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4
 0 दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



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

Question ID : 6913524045
 Option 1 ID : 69135216177
 Option 2 ID : 69135216180
 Option 3 ID : 69135216179
 Option 4 ID : 69135216178
 Status : Answered

Q.4 ¹ किस देश ने हाल ही में योग को खेल गतिविधि के रूप में घोषित किया है?

- Ans
- ☒ 1. फ्रांस
 - ☒ 2. इराक
 - ☒ 3. पाकिस्तान
 - ☒ 4. सऊदी अरब

Question ID : 6913524083

Option 1 ID : 69135216332

Option 2 ID : 69135216330

Option 3 ID : 69135216329

Option 4 ID : 69135216331

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 ² नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएं I और II दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और यह तय करना है कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

X ने Y से कहा, "मैं पुरुषों को सुंदर बनाने वाली क्रीम के विज्ञापन के प्रभाव पर सर्वेक्षण करना चाहता हूँ।"

धारणाएं:

- I. पुरुषों को सुंदर बनाने वाली क्रीम के विज्ञापन का प्रभाव सर्वेक्षण के माध्यम से पता लगाया जा सकता है।
- II. X ऐसे सर्वेक्षण करने के लिए कौशल और क्षमता रखता है।

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

Question ID : 6913524033

Option 1 ID : 69135216130

Option 2 ID : 69135216131

Option 3 ID : 69135216132

Option 4 ID : 69135216129

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 ³ दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी चित्र सुंदर हैं।
- II. सभी सुंदर शानदार हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी चित्र शानदार हैं।
- 2. कुछ शानदार सुंदर हैं।

- Ans
- ☒ 1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6913524029

Option 1 ID : 69135216116
Option 2 ID : 69135216115
Option 3 ID : 69135216114
Option 4 ID : 69135216113
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 2020 तक भारतीय श्रम बल की अनुमानित वृद्धि कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 175-185 मिलियन
 - ☒ 2. 125-130 मिलियन
 - ☒ 3. 60-70 मिलियन
 - ☒ 4. 160-170 मिलियन

Question ID : 6913524100
Option 1 ID : 69135216397
Option 2 ID : 69135216399
Option 3 ID : 69135216400
Option 4 ID : 69135216398
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 एक कंटेनर में 990 लीटर तेल है। इसमें कितना तेल और मिलाया जाए ताकि तेल के आयतन का मान 4 अंकों की सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या हो?

- Ans
- 1. 124 लीटर
 - 2. 104 लीटर
 - 3. 180 लीटर
 - 4. 130 लीटर

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

Question ID : 6913524003
Option 1 ID : 69135216011
Option 2 ID : 69135216009
Option 3 ID : 69135216010
Option 4 ID : 69135216012
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 2017 में, सऊदी अरब के रियाद में आयोजित किस टूर्नामेंट में ग्रैंडमास्टर विश्वनाथन आनंद ने चेस चैंपियनशिप खिताब जीता था?

- Ans
- ☒ 1. चेस वर्ल्ड कप
 - ☒ 2. वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप
 - ☒ 3. कैंडिडेट टूर्नामेंट
 - ☒ 4. वर्ल्ड सीनियर चेस चैंपियनशिप

Question ID : 6913524082
Option 1 ID : 69135216325
Option 2 ID : 69135216326
Option 3 ID : 69135216327
Option 4 ID : 69135216328
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
7 एच.डी.एफ.सी. बैंक के निजी बैंकिंग प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. रमेश सिंह
 - ☒ 2. रत्नेश सिंह
 - ☒ 3. राकेश सिंह
 - ☒ 4. राजेश सिंह

Question ID : 6913524088
Option 1 ID : 69135216349
Option 2 ID : 69135216352
Option 3 ID : 69135216351
Option 4 ID : 69135216350
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
8 हाल ही में आयी फिल्म 'संजू' में मुख्य अभिनेता कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. रणबीर कपूर
 - ☒ 2. रणवीर सिंह
 - ☒ 3. अक्षय कुमार
 - ☒ 4. संजय दत्त

Question ID : 6913524086
Option 1 ID : 69135216344
Option 2 ID : 69135216342
Option 3 ID : 69135216343
Option 4 ID : 69135216341
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
9 श्रीनेश अपने कार्यालय के फर्श का नवीनीकरण करना चाहता है जो 2,800 संगमरमर टाइलों से बना हुआ है। प्रत्येक टाइल 3 cm लंबी और 5 cm चौड़ी है। ₹ 25 प्रति की वर्गमीटर की दर से फर्श को पॉलिश करने की लागत की गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. ₹100
 - ☒ 2. ₹115
 - ☒ 3. ₹125
 - ☒ 4. ₹105

Question ID : 6913524039
Option 1 ID : 69135216156
Option 2 ID : 69135216154
Option 3 ID : 69135216155
Option 4 ID : 69135216153
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
0 निम्नलिखित में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है?

$\frac{1}{8}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{3}{16}$, $\frac{4}{20}$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{4}{20}$

☒ 2. $\frac{3}{16}$

☒ 3. $\frac{1}{8}$

☒ 4. $\frac{2}{12}$

Question ID : 6913524005

Option 1 ID : 69135216020

Option 2 ID : 69135216019

Option 3 ID : 69135216017

Option 4 ID : 69135216018

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
1 _____ एक संक्रमण धातु नहीं है।

Ans ☒ 1. Np

☒ 2. Zr

☒ 3. Tc

☒ 4. Re

Question ID : 6913524075

Option 1 ID : 69135216297

Option 2 ID : 69135216298

Option 3 ID : 69135216300

Option 4 ID : 69135216299

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
2 CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान है:

Ans ☒ 1. 39

☒ 2. 46

☒ 3. 60

☒ 4. 56

Question ID : 6913524068

Option 1 ID : 69135216271

Option 2 ID : 69135216269

Option 3 ID : 69135216272

Option 4 ID : 69135216270

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
3 ब्लैक एंड व्हाइट फोटोग्राफी में निम्नलिखित धातुओं में से किन धातुओं के यौगिकों का उपयोग किया जाता है?

Ans ☒ 1. Ag

☒ 2. Cu

☒ 3. Au

☒ 4. Al

Question ID : 6913524070

Option 1 ID : 69135216279

Option 2 ID : 69135216277

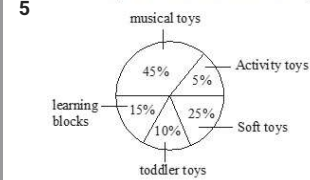
Option 3 ID : 69135216278

Q.5 धातु का वह गुण कौन सा है जिसके कारण उसे तार के रूप में ढाला जा सकता है?

- Ans
- 1. चालकता
 - 2. संरंघ्रता
 - 3. तन्यता
 - 4. आघातवर्धनीयता

Question ID : 6913524072
Option 1 ID : 69135216285
Option 2 ID : 69135216288
Option 3 ID : 69135216287
Option 4 ID : 69135216286
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्न पाई चार्ट वर्ष 2017-18 के दौरान कंपनी "XYZ" द्वारा बनाए गए खिलौनों की बिक्री की जानकारी दर्शाता है।



सभी प्रकार के खिलौनों की बिक्री से प्राप्त कुल आय ₹ 38,72,000/- है।

कंपनी "XYZ" द्वारा एक्टिविटी टॉयज से अर्जित आय ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 3,87,200
 - 2. 2,96,600
 - 3. 1,93,600
 - 4. 1,52,719

Question ID : 6913524041
Option 1 ID : 69135216163
Option 2 ID : 69135216161
Option 3 ID : 69135216162
Option 4 ID : 69135216164
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 11 kg की एक वस्तु जब भूमि से 8 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? (दिया गया है $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$)

- Ans
- 1. 520 J
 - 2. 539 J
 - 3. 588 J
 - 4. 862.4 J

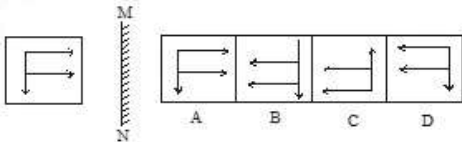
Question ID : 6913524061
Option 1 ID : 69135216244
Option 2 ID : 69135216243
Option 3 ID : 69135216242
Option 4 ID : 69135216241
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 $\frac{7}{7}$ सिंदु और बिंदु की आयु का योग 30 वर्ष है। और उनकी आयु का गुणनफल 221 है। उनकी आयु कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 17 वर्ष, 13 वर्ष
 - ☐ 2. 16 वर्ष, 14 वर्ष
 - ☐ 3. 15 वर्ष, 15 वर्ष
 - ☐ 4. 18 वर्ष, 12 वर्ष

Question ID : 6913524019
 Option 1 ID : 69135216076
 Option 2 ID : 69135216074
 Option 3 ID : 69135216075
 Option 4 ID : 69135216073
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 $\frac{8}{8}$ नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें:



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

Question ID : 6913524055
 Option 1 ID : 69135216219
 Option 2 ID : 69135216218
 Option 3 ID : 69135216217
 Option 4 ID : 69135216220
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 $\frac{9}{9}$ 35 लीटर के एक मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 4:1 है। इस मिश्रण में 7 लीटर पानी और मिलाने पर दूध और पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☐ 1. 2 : 7
 - ☒ 2. 2 : 1
 - ☐ 3. 2 : 3
 - ☐ 4. 1 : 3

Question ID : 6913524010
 Option 1 ID : 69135216040
 Option 2 ID : 69135216037
 Option 3 ID : 69135216038
 Option 4 ID : 69135216039
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 $\frac{0}{0}$ विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्वनि की चाल के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. स्टील में, ध्वनि की चाल 5960 m/s है।
- B. निकल में, ध्वनि की चाल 6040 m/s है।

Ans

- ✓ 1. A और B दोनों सत्य हैं
- ✗ 2. केवल B ही सत्य है
- ✗ 3. न तो A, न ही B सत्य है
- ✗ 4. केवल A ही सत्य है

Question ID : 6913524063
Option 1 ID : 69135216251
Option 2 ID : 69135216250
Option 3 ID : 69135216252
Option 4 ID : 69135216249
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 सामान्य रूप से, एक उदासीनीकरण अभिक्रिया को किस रूप में लिखा जा सकता है?

- Ans ✗ 1. क्षार + अम्ल → जल + गैस
- ✓ 2. क्षार + अम्ल → लवण + जल
- ✗ 3. क्षार + अम्ल → लवण + गैस
- ✗ 4. क्षार + अम्ल → लवण + अवक्षेप

Question ID : 6913524071
Option 1 ID : 69135216284
Option 2 ID : 69135216283
Option 3 ID : 69135216282
Option 4 ID : 69135216281
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक कपड़ों की दुकान से 15 ने काली पोशाक खरीदी, 15 ने लाल पोशाक खरीदी, 20 ने नीली पोशाक खरीदी, 2 ने तीनों रंगों की पोशाक खरीदी और 8 ने इनमें से कम से कम दो रंग की पोशाक खरीदी। कितने ग्राहकों ने केवल एक रंग की पोशाक खरीदी?

- Ans ✗ 1. 25
- ✓ 2. 32
- ✗ 3. 40
- ✗ 4. 45

Question ID : 6913524052
Option 1 ID : 69135216208
Option 2 ID : 69135216205
Option 3 ID : 69135216206
Option 4 ID : 69135216207
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 किस राज्य सरकार ने जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए "आनंदम" कार्यक्रम का शुभारंभ किया?

- Ans ✓ 1. मध्य प्रदेश
- ✗ 2. केरल
- ✗ 3. बिहार
- ✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6913524090

Option 1 ID : 69135216357

Option 2 ID : 69135216359

Option 3 ID : 69135216358

Option 4 ID : 69135216360

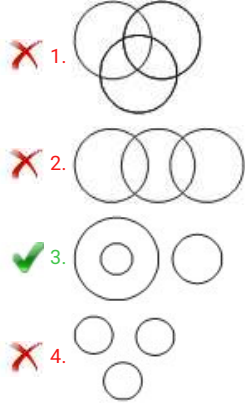
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
4 निम्नलिखित समूहों के लिए उपयुक्त वेन-आरेख का चयन करें।

कपड़े, शर्ट, ताला

Ans



Question ID : 6913524050

Option 1 ID : 69135216198

Option 2 ID : 69135216199

Option 3 ID : 69135216197

Option 4 ID : 69135216200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
5 प्रत्येक न्यूरॉन एक साइटोन (सेल बॉडी) से निर्मित होता है, जिसमें से कई छोटी-छोटी शाखाएं निकली होती हैं, जिन्हें कहा जाता है:

Ans

- 1. एक्सॉन
- 2. संवेदी शाखाएं
- 3. प्रतिवर्ती क्रिया
- 4. दुमिकाएँ

Question ID : 6913524078

Option 1 ID : 69135216312

Option 2 ID : 69135216310

Option 3 ID : 69135216309

Option 4 ID : 69135216311

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
6 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन:

कुछ बूँदें जाम हैं। कुछ बोतलें बूँदें हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ बूँदें खाली हैं।
- 2. बोतलें जाम हैं।

Ans

- 1. केवल (1) अनुसरण करता है।

- ✗ 2. केवल (2) अनुसरण करता है।
- ✗ 3. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।
- ✓ 4. न तो (1) और न ही (2) अनुसरण करता है।

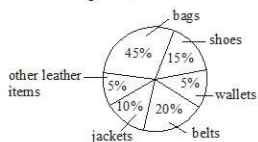
Question ID : 6913524031
 Option 1 ID : 69135216121
 Option 2 ID : 69135216122
 Option 3 ID : 69135216123
 Option 4 ID : 69135216124
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 भारतीय मूल के ब्रिटिश व्यापारी का नाम क्या है जिन्हें प्रिंस चार्ल्स द्वारा औद्योगिक कैडेट प्रोग्राम, जिसका उद्देश्य
 7 विनिर्माण कौशल को पोषित करना है, के आधिकारिक राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।

- Ans ✗ 1. स्वराज पॉल
- ✗ 2. प्रकाश लोहिया
- ✓ 3. संजीव गुप्ता
- ✗ 4. लक्ष्मी मित्तल

Question ID : 6913524089
 Option 1 ID : 69135216353
 Option 2 ID : 69135216355
 Option 3 ID : 69135216356
 Option 4 ID : 69135216354
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 निम्न पाई चार्ट चमड़े के उत्पादों का निर्माण करने वाली कंपनी ABC का राजस्व प्रदर्शित करता है। वर्ष 2015 में
 8 कंपनी का कुल राजस्व ₹ 36,28,000 था।



कंपनी को चमड़े के अन्य उत्पादों की बिक्री से कुल कितना राजस्व अर्जित हुआ था?

- Ans ✗ 1. ₹ 90,700
- ✓ 2. ₹ 1,81,400
- ✗ 3. ₹ 7,25,000
- ✗ 4. ₹ 3,62,800

Question ID : 6913524042
 Option 1 ID : 69135216165
 Option 2 ID : 69135216166
 Option 3 ID : 69135216168
 Option 4 ID : 69135216167
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 मेंडलीव की आवर्त सारणी में, निम्नलिखित समूहों में से किस तत्व समूह को बाद में तालिका में जगह मिली?
 9

- Ans ✗ 1. Sc, Ga और Ca

✓ 2. Sc, Ga और Ge

✗ 3. Sc, Ga और Mg

✗ 4. Sc, Ga और Na

Question ID : 6913524074

Option 1 ID : 69135216294

Option 2 ID : 69135216296

Option 3 ID : 69135216293

Option 4 ID : 69135216295

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
0 निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात करें:

7, 14, 42, 168, ?, 5040

Ans ✗ 1. 850

✓ 2. 840

✗ 3. 860

✗ 4. 800

Question ID : 6913524036

Option 1 ID : 69135216142

Option 2 ID : 69135216141

Option 3 ID : 69135216144

Option 4 ID : 69135216143

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 यदि $x^2 + \frac{2x}{5} + \frac{1}{25} = 0$, है, तो $\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 = ?$

Ans ✗ 1. $\frac{1}{3}$

✓ 2. $\frac{169}{225}$

✗ 3. $\frac{44}{169}$

✗ 4. $\frac{225}{256}$

Question ID : 6913524006

Option 1 ID : 69135216021

Option 2 ID : 69135216023

Option 3 ID : 69135216022

Option 4 ID : 69135216024

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
2 निम्न समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{144}{0.144} = \frac{14.4}{x}$$

Ans ✗ 1. 0.0001

✓ 2. 0.0144

- ☒ 3. 0.1
☒ 4. 0.01

Question ID : 6913524002
Option 1 ID : 69135216005
Option 2 ID : 69135216006
Option 3 ID : 69135216008
Option 4 ID : 69135216007
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 संगम काल के महाकाव्य 'सिलप्पदीकरम' और 'मनीमेकलई' _____ भाषा में लिखे गए थे।

- Ans ☒ 1. पालि
☒ 2. पैशाची
☒ 3. संस्कृत
☒ 4. तमिल

Question ID : 6913524095
Option 1 ID : 69135216379
Option 2 ID : 69135216380
Option 3 ID : 69135216378
Option 4 ID : 69135216377
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 12 V का विभवांतर होने वाले दो बिंदुओं के बीच है किया गया कार्य 36 J है। उन बिंदुओं के बीच बहने वाला विद्युत आवेश _____ है।

- Ans ☒ 1. 432 C
☒ 2. 0.3 C
☒ 3. 3 C
☒ 4. 5 C

Question ID : 6913524065
Option 1 ID : 69135216260
Option 2 ID : 69135216257
Option 3 ID : 69135216258
Option 4 ID : 69135216259
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किसके मध्य जड़त्व का मान अधिकतम होता है?

- Ans ☒ 1. एक ही आकार के रबर बॉल और पत्थर के बीच
☒ 2. स्कूटर और बस
☒ 3. दस रुपये के सिक्के और पांच रुपए के सिक्के
☒ 4. रेलगाड़ी और हवाई जहाज

Question ID : 6913524059
Option 1 ID : 69135216233
Option 2 ID : 69135216234
Option 3 ID : 69135216236
Option 4 ID : 69135216235
Status : Not Answered

Q.7
6 यदि एक बंदूक से गोली चलाई जाती है और बंदूक पीछे की ओर आती है तो बंदूक की गतिज ऊर्जा क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. गोली के बराबर
 - ☒ 2. शून्य
 - ☒ 3. गोली से अधिक
 - ☒ 4. गोली से कम

Question ID : 6913524062

Option 1 ID : 69135216247

Option 2 ID : 69135216248

Option 3 ID : 69135216246

Option 4 ID : 69135216245

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
7 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20000 में से घटाने पर प्राप्त अंतर 15, 16 और 25 द्वारा विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 400
 - ☒ 2. 800
 - ☒ 3. 300
 - ☒ 4. 600

Question ID : 6913524008

Option 1 ID : 69135216030

Option 2 ID : 69135216032

Option 3 ID : 69135216029

Option 4 ID : 69135216031

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
8 दाब = ?

- Ans
- ☒ 1. उत्क्षेप/ क्षेत्रफल
 - ☒ 2. उत्क्षेप/ आयतन
 - ☒ 3. कार्य/ क्षेत्रफल
 - ☒ 4. उत्क्षेप/ द्रव्यमान

Question ID : 6913524056

Option 1 ID : 69135216224

Option 2 ID : 69135216222

Option 3 ID : 69135216223

Option 4 ID : 69135216221

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
9 लहर ने अयान का अपने पिता के इकलौते बेटे के रूप में परिचय कराया। अयान और लहर _____ हैं।

- Ans
- ☒ 1. भाई-बहन
 - ☒ 2. भाई-भाई
 - ☒ 3. बहन-बहन

✗ 4. चचरे भाई-बहन

Question ID : 6913524028
Option 1 ID : 69135216110
Option 2 ID : 69135216111
Option 3 ID : 69135216112
Option 4 ID : 69135216109
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
0 Primate : Gorilla : : Marsupial : ?

- Ans
- ✓ 1. Kangaroo
 - ✗ 2. Ape
 - ✗ 3. Gorilla
 - ✗ 4. Lemur

Question ID : 6913524030
Option 1 ID : 69135216118
Option 2 ID : 69135216119
Option 3 ID : 69135216117
Option 4 ID : 69135216120
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 2017 में निम्न में से कौन सी टीम हीरो आई-लीग फुटबॉल की विजेता थी?
1

- Ans
- ✓ 1. ऐजावल एफ.सी.
 - ✗ 2. किंगफिशर ईस्ट बंगाल
 - ✗ 3. मोहन बागान
 - ✗ 4. मिनर्वा पंजाब एफ.सी.

Question ID : 6913524081
Option 1 ID : 69135216321
Option 2 ID : 69135216323
Option 3 ID : 69135216322
Option 4 ID : 69135216324
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 किसी वस्तु द्वारा कार्य करने की क्षमता, या किसी वस्तु में निहित ऊर्जा _____ पर निर्भर करती है।
2

- Ans
- ✗ 1. वस्तु के द्रव्यमान और आयतन
 - ✗ 2. किसी निश्चित दिशा में वस्तु की गति
 - ✓ 3. कार्य करने वाली वस्तु की स्थिति और अवस्था
 - ✗ 4. वस्तु के परिमाण और दिशा





Question ID : 6913524060
Option 1 ID : 69135216240
Option 2 ID : 69135216237
Option 3 ID : 69135216238
Option 4 ID : 69135216239

Q.8
3 ताश के पत्तों की गड्डी से इक्का निकालने की प्रायिकता हो सकती है-

- Ans
- ☒ 1. $\frac{12}{13}$
 - ☒ 2. $\frac{15}{26}$
 - ☒ 3. $\frac{9}{13}$
 - ☒ 4. $\frac{1}{13}$

Question ID : 6913524022
Option 1 ID : 69135216088
Option 2 ID : 69135216087
Option 3 ID : 69135216086
Option 4 ID : 69135216085
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8
4 निम्न में से भिन्न चित्र का चयन करें:

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

Question ID : 6913524048
Option 1 ID : 69135216190
Option 2 ID : 69135216189
Option 3 ID : 69135216191
Option 4 ID : 69135216192
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

5 14 मीटर लम्बी रस्सी को तीन भागों में विभाजित किया गया। जिसमें पहले दो हिस्सों की लंबाई क्रमशः 4.58 m और 4.96 m थी। रस्सी के तीसरे हिस्से की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 4.54 m
 - ☒ 2. 4.56 m
 - ☒ 3. 4.36 m
 - ☒ 4. 4.46 m

Question ID : 6913524007
Option 1 ID : 69135216025
Option 2 ID : 69135216027
Option 3 ID : 69135216028
Option 4 ID : 69135216026
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 वाराणसी लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने वाले मौजूदा सांसद कौन हैं जो 2014 से उस क्षेत्र के लिए कार्य कर रहे हैं?

- Ans
- ☒ 1. नरेंद्र मोदी
 - ☒ 2. मुरली मनोहर जोशी
 - ☒ 3. राजेश कुमार मिश्रा
 - ☒ 4. शंकर प्रसाद जायसवाल

Question ID : 6913524091
Option 1 ID : 69135216361
Option 2 ID : 69135216362
Option 3 ID : 69135216363
Option 4 ID : 69135216364
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 साहित्य और शिक्षा - पत्रकारिता की श्रेणी में किसे 2017 के पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. विक्रम चंद्र
 - ☒ 2. सुधीर चौधरी
 - ☒ 3. चो रामास्वामी
 - ☒ 4. राजदीप सरदेसाई

Question ID : 6913524085
Option 1 ID : 69135216339
Option 2 ID : 69135216340
Option 3 ID : 69135216337
Option 4 ID : 69135216338
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से किसमें उत्तल दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. शेविंग मिरर
 - ☒ 2. डेंटिस्ट का मिरर
 - ☒ 3. वाहन की हेडलाइट

✓ 4. रियर-व्यू मिरर

Question ID : 6913524064
Option 1 ID : 69135216256
Option 2 ID : 69135216255
Option 3 ID : 69135216253
Option 4 ID : 69135216254
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्न में कौन सा स्थायी ऊतक का एक उदाहरण है?

- Ans
- ✗ 1. रक्त
 - ✓ 2. जाइलम
 - ✗ 3. हड्डी
 - ✗ 4. त्वचा

Question ID : 6913524077
Option 1 ID : 69135216307
Option 2 ID : 69135216308
Option 3 ID : 69135216306
Option 4 ID : 69135216305
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 7 घंटे और 10 घंटे में भर सकती हैं जबकि पाइप C टैंक को 14 घंटे में खाली कर सकती है। यदि सारी पाइपों को एक-साथ शुरू किया जाता है, तो टैंक भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✗ 1. $6\frac{1}{6}$ घंटे
 - ✗ 2. $6\frac{2}{3}$ घंटे
 - ✗ 3. $5\frac{1}{2}$ घंटे
 - ✓ 4. $5\frac{5}{6}$ घंटे

Question ID : 6913524020
Option 1 ID : 69135216080
Option 2 ID : 69135216078
Option 3 ID : 69135216077
Option 4 ID : 69135216079
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 सागर, वनजा का भाई है। वनजा की बेटी का सागर से क्या संबंध है?

- Ans
- ✗ 1. बहन
 - ✗ 2. बुआ
 - ✗ 3. बेटी
 - ✓ 4. भांजी

Question ID : 6913524026
Option 1 ID : 69135216104
Option 2 ID : 69135216101
Option 3 ID : 69135216103
Option 4 ID : 69135216102

Q.9
2 _____ का मान नगण्य होने पर कोई वस्तु नियत गति से चलती है।

- Ans
- ☒ 1. दाब
 - ☒ 2. वेग
 - ☒ 3. बल
 - ☒ 4. द्रव्यमान

Question ID : 6913524058
Option 1 ID : 69135216229
Option 2 ID : 69135216231
Option 3 ID : 69135216230
Option 4 ID : 69135216232
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
3 _____ एक 20 सेमी लंबी ट्यूब है, जो मूत्राशय से मूत्र ले जाती है।

- Ans
- ☒ 1. अंडकोश की थैली में
 - ☒ 2. मूत्रमार्ग
 - ☒ 3. लिंग
 - ☒ 4. वृषण

Question ID : 6913524079
Option 1 ID : 69135216314
Option 2 ID : 69135216315
Option 3 ID : 69135216316
Option 4 ID : 69135216313
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4 निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

$$17.3 \times 17.3 - 2.7 \times 2.7 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 272
 - ☒ 2. 290
 - ☒ 3. 292
 - ☒ 4. 282

Question ID : 6913524001
Option 1 ID : 69135216004
Option 2 ID : 69135216003
Option 3 ID : 69135216002
Option 4 ID : 69135216001
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
5 एक त्रिभुज की तीन भुजाएं 5 cm, 12 cm और 13 cm हैं। इस त्रिभुज की तीनों भुजाओं के मध्य बिंदु को जोड़कर एक छोटा त्रिभुज बनाया जाता है। छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल _____ cm² है।

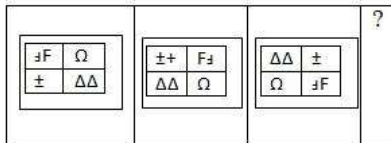
- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 30

✓ 3. 7.5
✗ 4. 32.5

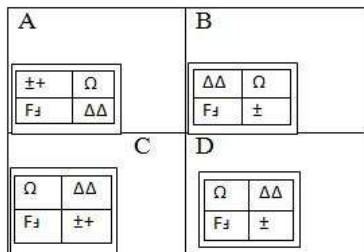
Question ID : 6913524021
Option 1 ID : 69135216083
Option 2 ID : 69135216082
Option 3 ID : 69135216084
Option 4 ID : 69135216081
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans ✗ 1. D
✗ 2. B
✗ 3. A
✓ 4. C

Question ID : 6913524049
Option 1 ID : 69135216196
Option 2 ID : 69135216194
Option 3 ID : 69135216193
Option 4 ID : 69135216195
Status : Answered
Chosen Option : 4

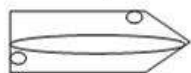
Q.9 भारत के संविधान में मौलिक अधिकारों को पारित करने का विचार किस देश के संविधान से प्रेरित था?

Ans ✗ 1. कनाडा
✗ 2. ऑस्ट्रेलिया
✗ 3. इंग्लैंड
✓ 4. अमेरीका

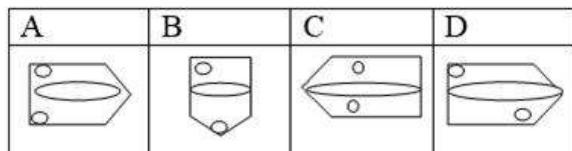
Question ID : 6913524093
Option 1 ID : 69135216372
Option 2 ID : 69135216370
Option 3 ID : 69135216369
Option 4 ID : 69135216371
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



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

Question ID : 6913524046

Option 1 ID : 69135216182

Option 2 ID : 69135216181

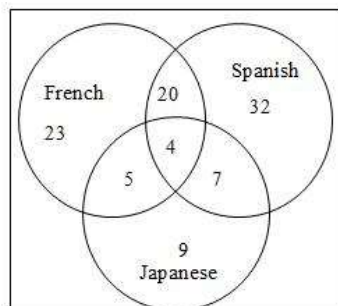
Option 3 ID : 69135216183

Option 4 ID : 69135216184

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
9



इस रेखाचित्र 3 भाषाओं का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या दर्शाई गई है।

दो भाषाओं का अध्ययन कर रहे छात्रों की संख्या है:

Ans
 1. 45
 2. 100
 3. 64
 4. 32

Question ID : 6913524023

Option 1 ID : 69135216090

Option 2 ID : 69135216092

Option 3 ID : 69135216091

Option 4 ID : 69135216089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 25 मई 1666 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans

- ✓ 1. मंगलवार
✗ 2. बृहस्पतिवार
✗ 3. सोमवार
✗ 4. बुद्धवार

Question ID : 6913524017

Option 1 ID : 69135216066

Option 2 ID : 69135216068

Option 3 ID : 69135216065

Option 4 ID : 69135216067

Status : Answered

Chosen Option : 1