



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

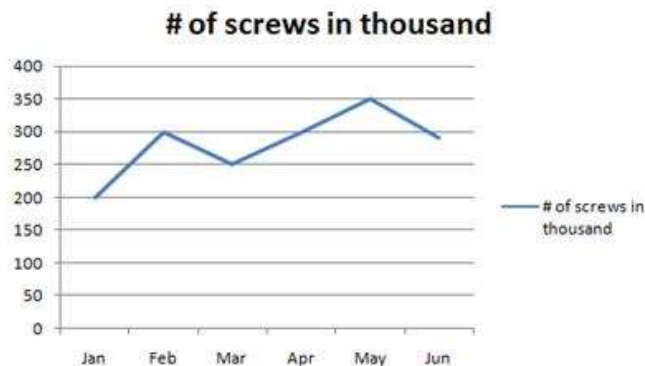
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
Test Center Name	
Test Date:	23/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 निम्न चार्ट के अनुसार किस महीने सबसे ज्यादा स्क्रू का उत्पादन हुआ?



- Ans
- ☒ 1. जून
 - ☒ 2. फरवरी
 - ☒ 3. जनवरी
 - ☒ 4. मई


Question ID : 6789131040
Option 1 ID : 6789134158
Option 2 ID : 6789134159
Option 3 ID : 6789134160
Option 4 ID : 6789134157

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 20 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5ms^{-1} के समान वेग के साथ गतिमान है। वस्तु द्वारा लगाई गई गतिज ऊर्जा कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 250 J
 - ☒ 2. 150 J

 3. 350 J

 4. 200 J

Question ID : 6789131060

Option 1 ID : 6789134238

Option 2 ID : 6789134239

Option 3 ID : 6789134237

Option 4 ID : 6789134240

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

13, 18, 28, 43, 63, ?

Ans  1. 89

 2. 88

 3. 85

 4. 90

Question ID : 6789131036

Option 1 ID : 6789134142

Option 2 ID : 6789134141

Option 3 ID : 6789134143


Option 4 ID : 6789134144


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.4 हाल ही में किस देश ने सऊदी अरब को भारत के शीर्ष तेल आपूर्तिकर्ता के रूप में पीछे छोड़ दिया?

Ans  1. कुवैत

 2. ओमान

 3. इराक

 4. संयुक्त अरब अमीरात

Question ID : 6789131100

Option 1 ID : 6789134398

Option 2 ID : 6789134399

Option 3 ID : 6789134397

Option 4 ID : 6789134400


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 जब कॉपर ऑक्साइड को हाइड्रोजन के साथ गर्म किया जाता है, तो ताँबा धातु और जल का निर्माण होता है। इस क्रिया में हाइड्रोजन के साथ क्या होता है?

Ans  1. विघटन

 2. अपचयन

 3. ऑक्सीकरण और अपचयन दोनों

 4. ऑक्सीकरण

Question ID : 6789131071

Option 1 ID : 6789134281

Option 2 ID : 6789134282

Option 3 ID : 6789134284

Option 4 ID : 6789134283

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 यदि $123 \times 356 = 43788$, तो $1.23 \times 35.6 = ?$

Ans ☒ 1. 4.3788

☒ 2. 43.788

☒ 3. 0.43788

☒ 4. 437.88

Question ID : 6789131004

Option 1 ID : 6789134015

Option 2 ID : 6789134013

Option 3 ID : 6789134016

Option 4 ID : 6789134014

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 चार रक्त समूह: A, B, AB और O होते हैं। जो जीन इन रक्त समूहों की आनुवांशिकता को नियंत्रित करते हैं उन्हें IA, IB और i कहा जाता है।

निम्न में से किस जीन संयोजन से रक्त समूह 'A' निर्मित होगा?

Ans ☒ 1. IAIA या IAi

☒ 2. IAIA या ii

☒ 3. IAIB

☒ 4. IAIB या IAi

Question ID : 6789131079

Option 1 ID : 6789134313

Option 2 ID : 6789134316

Option 3 ID : 6789134315

Option 4 ID : 6789134314

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित तीन तत्वों में से किसका सबसे बाहरी शैल भरा है?

Ans ☒ 1. हीलियम (He), नियॉन (Ne), आर्गन (Ar)

☒ 2. मैग्नीशियम (mg), कैल्शियम (ca), बरियम (Ba)

☒ 3. मैग्नीशियम (mg), हीलियम (He), नियॉन (Ne)

☒ 4. लिथियम (Li), सोडियम (Na), पोटेशियम (K)

Question ID : 6789131075

Option 1 ID : 6789134298

Option 2 ID : 6789134299

Option 3 ID : 6789134300
Option 4 ID : 6789134297
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक लेंस की पावर -2.5 D है। लेंस का प्रकार और इसकी फोकस लंबाई क्रमशः होगी-

- Ans  1. अवतल, -0.40 m
 2. अवतल, 0.40 m
 3. उत्तल, -0.40 m
 4. उत्तल, 0.40 m

Question ID : 6789131064
Option 1 ID : 6789134253
Option 2 ID : 6789134254
Option 3 ID : 6789134255
Option 4 ID : 6789134256
Status : Answered
Chosen Option : 4





Q.10 राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा सत्य पाल मलिक को _____ के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया था।

- Ans 1. झारखंड
2. छत्तीसगढ़
3. बिहार
4. ओडिशा

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

Question ID : 6789131091
Option 1 ID : 6789134361
Option 2 ID : 6789134364
Option 3 ID : 6789134362
Option 4 ID : 6789134363
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 $15x^3y^4$ और $12x^2y^5$ का लघुतम समापवर्तक है:

- Ans  1. $60x^3y^5$
 2. $25x^3y^5$
 3. $12x^3y^3$
 4. $15x^3y^5$

Question ID : 6789131003
Option 1 ID : 6789134010
Option 2 ID : 6789134012
Option 3 ID : 6789134009
Option 4 ID : 6789134011

Q.1
2 माधुरी रमानी की बहन है। माधुरी के पिता की बहन का रमानी से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. दादी/नानी
 - ☒ 2. चाची
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 4. पोती/नवासी

Question ID : 6789131026
Option 1 ID : 6789134103
Option 2 ID : 6789134102
Option 3 ID : 6789134101
Option 4 ID : 6789134104
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.1
3 दो अंकों की वह संख्या जिसके अंकों के स्थान परस्पर बदलने पर, मूल संख्या और नयी संख्या के बीच का अंतर 27 हो जाता है। यदि इस संख्या के दोनों अंकों का योग 9 है, तो संख्या के अंकों का क्रम बदलने पर संख्या का लघुतम समापवर्तक और संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 5

Question ID : 6789131025
Option 1 ID : 6789134097
Option 2 ID : 6789134100
Option 3 ID : 6789134099
Option 4 ID : 6789134098
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1
4 ऊर्ध्वपातन क्या है?

- Ans
- ☒ 1. यह किसी ठोस के वाष्प में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
 - ☒ 2. यह किसी तरल के गैस में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
 - ☒ 3. यह किसी गैस के तरल में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
 - ☒ 4. यह किसी ठोस के द्रव में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।

Question ID : 6789131069
Option 1 ID : 6789134274
Option 2 ID : 6789134275
Option 3 ID : 6789134273
Option 4 ID : 6789134276
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

5 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

व्यायाम से संपूर्ण स्वास्थ्य में सुधार होता है।

अवधारणाएं :

- I. सिरोटोनिन के बड़े हुए स्तर से स्वास्थ्य लाभ प्राप्त होते हैं।
- II. व्यायाम करने से पसीने के रूप में प्राकृतिक तौर पर विषाक्त पदार्थ निकल जाते हैं।

Ans ☒ 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

☒ 2. केवल II अंतर्निहित है।

☒ 3. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

☒ 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 6789131034

Option 1 ID : 6789134135

Option 2 ID : 6789134134

Option 3 ID : 6789134136

Option 4 ID : 6789134133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
6 अगस्त 2018 तक, इनमें से कौन सी राजस्थान में सत्ताधारी पार्टी है?

Ans ☒ 1. सीपीएम

☒ 2. भाजपा

☒ 3. कांग्रेस

☒ 4. समाजवादी पार्टी

Question ID : 6789131093

Option 1 ID : 6789134371

Option 2 ID : 6789134372

Option 3 ID : 6789134370

Option 4 ID : 6789134369

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 _____ को विद्युत परिपथ में समानांतर जोड़ा जाता है।

Ans ☒ 1. गैल्वनोमीटर

☒ 2. वोल्टमीटर

☒ 3. एमीटर

☒ 4. फ्यूज

Question ID : 6789131074

Option 1 ID : 6789134294

Option 2 ID : 6789134295

Option 3 ID : 6789134293

Option 4 ID : 6789134296
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 8 किसने अपनी आवर्त तालिका में अंतरालों के आधार पर अभी कुछ और खोजे जाने वाले तत्वों के अस्तित्व की भविष्यवाणी की?

- Ans
- ☒ 1. न्यूलैंड्स
 - ☒ 2. डॉबेराइनर
 - ☒ 3. मोसेली
 - ☒ 4. मेंडलीव

Question ID : 6789131067
Option 1 ID : 6789134266
Option 2 ID : 6789134265
Option 3 ID : 6789134268
Option 4 ID : 6789134267
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 9 यदि P का अर्थ \div , Q का अर्थ \times , R का अर्थ $+$ और S का अर्थ $-$ है, तो 8Q24P6R10S5 का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 37
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 55
 - ☒ 4. 42

Question ID : 6789131037
Option 1 ID : 6789134146
Option 2 ID : 6789134145
Option 3 ID : 6789134148
Option 4 ID : 6789134147
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 0 विषम की पहचान करें:

T	V	L	M
A	B	C	D

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

Question ID : 6789131044
Option 1 ID : 6789134176
Option 2 ID : 6789134175
Option 3 ID : 6789134174

Option 4 ID : 6789134173
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 पाइप A एवं C, एक खाली टंकी को क्रमशः 7 एवं 10.5 घंटे में पूरा भर सकते हैं जबकि पाइप B, भरी हुई टंकी को 5.25 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाली होने पर, तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी का $\frac{2}{3}$ भाग भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans ☒ 1. 14
☒ 2. 21
☒ 3. 12
☒ 4. 15.75

Question ID : 6789131018
Option 1 ID : 6789134072
Option 2 ID : 6789134069
Option 3 ID : 6789134071
Option 4 ID : 6789134070
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 एक एक्सप्रेस ट्रेन 144km/hr की रफ्तार से चलती है। 15मिनट में ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी की गणना करें।

- Ans ☒ 1. 33 km
☒ 2. 32 km
☒ 3. 36 km
☒ 4. 35 km

Question ID : 6789131013
Option 1 ID : 6789134049
Option 2 ID : 6789134050
Option 3 ID : 6789134051
Option 4 ID : 6789134052
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एल्काइन का रासायनिक सूत्र क्या है?

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

Question ID : 6789131073
Option 1 ID : 6789134289
Option 2 ID : 6789134290
Option 3 ID : 6789134291
Option 4 ID : 6789134292
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4 निम्नलिखित में से कौन सी सरकार ने अन्ना कैटीन शुरू की है?

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. तमिलनाडु
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 6789131090
Option 1 ID : 6789134357
Option 2 ID : 6789134360
Option 3 ID : 6789134359
Option 4 ID : 6789134358
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
5 निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. चट्टान
- B. नदी
- C. लेखक
- D. पर्वत

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

Question ID : 6789131045
Option 1 ID : 6789134180
Option 2 ID : 6789134177
Option 3 ID : 6789134179
Option 4 ID : 6789134178
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
6 एक त्रिभुज का आधार उस त्रिभुज से तिहाई क्षेत्रफल वाले समानांतर चतुर्भुज के आधार का नौवां हिस्सा है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज की ऊँचाइयों का अनुपात होगा:

- Ans
- 1. 54 : 1
 - 2. 53 : 1
 - 3. 56 : 1
 - 4. 53 : 2

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

Question ID : 6789131024
Option 1 ID : 6789134096
Option 2 ID : 6789134093

Option 3 ID : 6789134095
Option 4 ID : 6789134094
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
7 विंबलडन 2018 में महिला एकल स्पर्धा की विजेता कौन थी?

- Ans
- ☒ 1. सिमोना हालेप
 - ☒ 2. सेरेना विलियम्स
 - ☒ 3. एंजेलिक केर्बर
 - ☒ 4. वीनस विलियम्स

Question ID : 6789131083
Option 1 ID : 6789134332
Option 2 ID : 6789134330
Option 3 ID : 6789134329
Option 4 ID : 6789134331
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
8 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
1520	1212	172	132
AET	AUB	AGB	ACB

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

Question ID : 6789131048
Option 1 ID : 6789134189
Option 2 ID : 6789134190
Option 3 ID : 6789134192
Option 4 ID : 6789134191
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
9 यदि संख्याओं $27 + x$, $31 + x$, $89 + x$, $107 + x$ और $156 + x$ का माध्य 82 है, तो $130 + x$, $126 + x$, $68 + x$, $50 + x$ और $1 + x$ का माध्य कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 80
 - ☒ 2. 75
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 4. 70

Question ID : 6789131022

Option 1 ID : 6789134088

Option 2 ID : 6789134086

Option 3 ID : 6789134085

Option 4 ID : 6789134087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
0 पाकिस्तान की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

☒ 1. नाबेला हुसैन

☒ 2. जमीला खान

☒ 3. फौजिया अहमद

☒ 4. सईदा ताहिरा सफ्दर

Question ID : 6789131087

Option 1 ID : 6789134348

Option 2 ID : 6789134347

Option 3 ID : 6789134346

Option 4 ID : 6789134345

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
1 विषम की पहचान करें:



Ans

☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. D

Question ID : 6789131047

Option 1 ID : 6789134186

Option 2 ID : 6789134187

Option 3 ID : 6789134185

Option 4 ID : 6789134188

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
2 एक गाँव की आबादी में 15% महिलाएँ हैं और पुरुष 272 हैं। उस गाँव की कुल आबादी कितनी है?

Ans

☒ 1. 320

☒ 2. 380

☒ 3. 400

☒ 4. 420

Question ID : 6789131011

Option 1 ID : 6789134042

Option 2 ID : 6789134044

Option 3 ID : 6789134043

Option 4 ID : 6789134041

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सूची में कौन सा मेला सूचीबद्ध होना है?

Ans

☒ 1. पुष्कर मेला

☒ 2. गंगासागर मेला

☒ 3. जगन्नाथ रथ-यात्रा मेला

☒ 4. कुंभ मेला

Question ID : 6789131084

Option 1 ID : 6789134333

Option 2 ID : 6789134336

Option 3 ID : 6789134334

Option 4 ID : 6789134335

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 2.4 से 0.15 निकालें और परिणाम को 7.5 में जोड़ दें। परिणाम क्या आयेगा?

Ans

☒ 1. 9.75

☒ 2. 8.75

☒ 3. 7.25

☒ 4. 6

Question ID : 6789131002

Option 1 ID : 6789134005

Option 2 ID : 6789134006

Option 3 ID : 6789134007

Option 4 ID : 6789134008

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 1 kg द्रव्यमान की एक वस्तु में जमीन के सापेक्ष 2 J की स्थितिज ऊर्जा होती है, जब यह निम्नलिखित ऊँचाई पर होती है: $g = 10 \text{ m/s}^2$ मानें.

Ans

☒ 1. 1 m

☒ 2. 0.5 m

☒ 3. 0.1 m

☒ 4. 0.2 m

Question ID : 6789131062

Option 1 ID : 6789134245
Option 2 ID : 6789134246
Option 3 ID : 6789134247
Option 4 ID : 6789134248
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी पन्ने रत्न हैं।
- सभी रत्न चढ़ाने हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी पन्ने चढ़ाने हैं।
2. सभी चढ़ाने पन्ना हैं।

Ans

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

Question ID : 6789131029
Option 1 ID : 6789134116
Option 2 ID : 6789134113
Option 3 ID : 6789134115
Option 4 ID : 6789134114
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 10 साल पहले मुरली की आयु उसके बेटे सतीश की आयु से तीन गुना थी। दस साल बाद, मुरली की आयु सतीश की आयु से दो गुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या है:

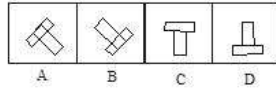
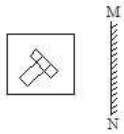
Ans

- ☒ 1. 9 : 2
- ☒ 2. 13 : 4
- ☒ 3. 5 : 2
- ☒ 4. 7 : 3

Question ID : 6789131017
Option 1 ID : 6789134067
Option 2 ID : 6789134068
Option 3 ID : 6789134065
Option 4 ID : 6789134066
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
8

जब MN रेखा पर दर्पण रखी जाती है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें ।



Ans ☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 6789131055

Option 1 ID : 6789134217

Option 2 ID : 6789134218

Option 3 ID : 6789134220

Option 4 ID : 6789134219

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गई संख्यात्मक समानता के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें

4 : 16 :: 7 : ?

Ans ☒ 1. 28

☒ 2. 50

☒ 3. 68

☒ 4. 52

Question ID : 6789131039

Option 1 ID : 6789134153

Option 2 ID : 6789134154

Option 3 ID : 6789134156

Option 4 ID : 6789134155

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 गैल्वनीकरण की प्रक्रिया में, लोहे के ऊपर कौनसी धातु की परत चढ़ाई जाती है?

Ans ☒ 1. क्रोमियम

☒ 2. लेड

☒ 3. निकिल

☒ 4. जिंक

Question ID : 6789131070

Option 1 ID : 6789134278

Option 2 ID : 6789134280

Option 3 ID : 6789134277

Q.4 निम्नलिखित में से किसने 2017 में विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप खिताब जीता?

Ans

- ☒ 1. माइकल फेरेरा
- ☒ 2. पंकज आडवाणी
- ☒ 3. सौरव कोठारी
- ☒ 4. गीता सेठी

Question ID : 6789131082
Option 1 ID : 6789134326
Option 2 ID : 6789134325
Option 3 ID : 6789134328
Option 4 ID : 6789134327
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका दो तर्कों I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

प्रश्न: क्या भारत की जनता द्वारा सरकार को कर चुकाया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, देश चलाने के लिए सरकार को करों का भुगतान किया जाना चाहिए।
- II. नहीं, करों का भुगतान नहीं किया जाना चाहिए, क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति को अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति भी करनी होती है।

Ans

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

Question ID : 6789131032
Option 1 ID : 6789134128
Option 2 ID : 6789134127
Option 3 ID : 6789134126
Option 4 ID : 6789134125
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 इनमें से कौन सा प्राचीन साहित्य है जो भारतीय संगीत और नृत्य के बारे में बताता है?

Ans

- ☒ 1. रामायण
- ☒ 2. महाभारत
- ☒ 3. नाट्यशास्त्र
- ☒ 4. भगवत गीता

Question ID : 6789131086
Option 1 ID : 6789134342

Option 2 ID : 6789134343
Option 3 ID : 6789134344
Option 4 ID : 6789134341
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि $x^3 - 4x^2 + ax + b, x^3 - ax^2 + bx + 8$ का सार्व गुणखंड $x - 2$ है, तो a और b का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 0 और 4
 - ☒ 2. 2 और - 4
 - ☒ 3. 3 और 5
 - ☒ 4. 4 और 0

Question ID : 6789131023
Option 1 ID : 6789134092
Option 2 ID : 6789134090
Option 3 ID : 6789134089
Option 4 ID : 6789134091
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 5 विश्व में _____ जैव-भौगोलिक क्षेत्र हैं।

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

Question ID : 6789131076
Option 1 ID : 6789134302
Option 2 ID : 6789134301
Option 3 ID : 6789134303
Option 4 ID : 6789134304
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 6 निम्नलिखित में से कौन सा राइज़ोम का उदाहरण है?

- Ans
- ☒ 1. प्याज
 - ☒ 2. आलू
 - ☒ 3. गन्ना
 - ☒ 4. अदरक

Question ID : 6789131080
Option 1 ID : 6789134317
Option 2 ID : 6789134318
Option 3 ID : 6789134319
Option 4 ID : 6789134320
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
7 कुतुबुद्दीन ऐबक पहली बार दिल्ली का सुल्तान _____ में बना था ।

- Ans
- ☒ 1. 1060 ईस्वी
 - ☒ 2. 1606 ईस्वी
 - ☒ 3. 1260 ईस्वी
 - ☒ 4. 1206 ईस्वी

Question ID : 6789131095

Option 1 ID : 6789134377

Option 2 ID : 6789134379

Option 3 ID : 6789134380

Option 4 ID : 6789134378

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
8 सीमा को अपने पिता से ₹ 50 मिले, जिसमें से उसने ₹ 15 की टॉफी खरीदी। उसकी मां ने उसे ₹ 30 दिए, पर उसके भाई ने उससे ₹ 42 ले लिए। उसके पास कितने रुपए बचे?

- Ans
- ☒ 1. ₹23
 - ☒ 2. ₹24
 - ☒ 3. ₹20
 - ☒ 4. ₹25

Question ID : 6789131006

Option 1 ID : 6789134023

Option 2 ID : 6789134022

Option 3 ID : 6789134024

Option 4 ID : 6789134021

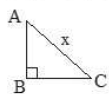
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
9 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

x का मान ज्ञात करें, यदि:



कथन:

- 1) AB = 5 cm
- 2) BC = 5 cm

- Ans
- ☒ 1. या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।
 - ☒ 2. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।
 - ☒ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - ☒ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6789131043

Option 1 ID : 6789134172

Option 2 ID : 6789134171
Option 3 ID : 6789134169
Option 4 ID : 6789134170
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 0 फरवरी 2018 में, अभिलाषा कुमारी _____ के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली थी। उन्होंने राजभवन में गवर्नर नजमा हेपतुल्ला द्वारा पद की शपथ ग्रहण की थी।

Ans

- ✓ 1. मणिपुर उच्च न्यायालय
✗ 2. मेघालय उच्च न्यायालय
✗ 3. गुवाहाटी उच्च न्यायालय
✗ 4. गुजरात उच्च न्यायालय

Question ID : 6789131089
Option 1 ID : 6789134354
Option 2 ID : 6789134356
Option 3 ID : 6789134355
Option 4 ID : 6789134353
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 1 Ce- 58तत्वों के _____ ब्लॉक का सदस्य है।

Ans

- ✓ 1. f
✗ 2. s
✗ 3. d
✗ 4. p

Question ID : 6789131068
Option 1 ID : 6789134270
Option 2 ID : 6789134269
Option 3 ID : 6789134272
Option 4 ID : 6789134271
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 2 4000 का 62.5% है:

Ans

- ✗ 1. 2400
✓ 2. 2500
✗ 3. 2800
✗ 4. 2720

Question ID : 6789131010
Option 1 ID : 6789134038
Option 2 ID : 6789134037
Option 3 ID : 6789134039
Option 4 ID : 6789134040
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
3 बिना पलटे एक घन के संभावित फलकों की संख्या क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 6

Question ID : 6789131021

Option 1 ID : 6789134084

Option 2 ID : 6789134082

Option 3 ID : 6789134083

Option 4 ID : 6789134081

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
4 वैशाली रात 9:00 बजे भोजन कर रही है। अपनी घड़ी पर, वह देखती है कि मिनट की सुई उत्तर दिशा की तरफ इंगित कर रही है। उस समय घंटे की सुई कौन सी दिशा के सम्मुख होगी?

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

Question ID : 6789131054

Option 1 ID : 6789134215

Option 2 ID : 6789134214

Option 3 ID : 6789134216

Option 4 ID : 6789134213

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
5 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक मात्राओं की कोई इकाई नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. घनत्व
 - ☒ 2. दाब
 - ☒ 3. सापेक्षिक घनत्व
 - ☒ 4. संवेग

Question ID : 6789131058

Option 1 ID : 6789134229

Option 2 ID : 6789134232

Option 3 ID : 6789134230

Option 4 ID : 6789134231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
6 $X = \frac{63.5535}{13.05}$

X का मान ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 4.48
☒ 2. 4.87
☒ 3. 4.46
☒ 4. 4.28

Question ID : 6789131001

Option 1 ID : 6789134002

Option 2 ID : 6789134003

Option 3 ID : 6789134001

Option 4 ID : 6789134004

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक तालाब में पानी से 60m ऊपर एक बिंदु से एक पक्षी का उन्नयन कोण 30° है। उसी बिंदु से पानी के अंदर पक्षी के प्रतिबिंब का अवनमन कोण 60° है। पक्षी तालाब से कितने ऊपर (मीटर में) उड़ रहा है।

- Ans ☒ 1. 90
☒ 2. 60
☒ 3. 150
☒ 4. 120

Question ID : 6789131008

Option 1 ID : 6789134029

Option 2 ID : 6789134030

Option 3 ID : 6789134032

Option 4 ID : 6789134031

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 सलमान रुश्दी के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन सा 2017 में प्रकाशित हुआ था?

- Ans ☒ 1. मिडनाइट चिल्ड्रन
☒ 2. दी सेलआउट
☒ 3. दी सैटेनिक वर्सेज
☒ 4. दी गोल्डन हाउस

Question ID : 6789131085

Option 1 ID : 6789134337

Option 2 ID : 6789134340

Option 3 ID : 6789134338

Option 4 ID : 6789134339

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 $84 \div [50 - \{4^3 - (30 - 128 \div 8 \times 4)\}] = ?$

- Ans ☒ 1. 3
☒ 2. 12
☒ 3. 4

✓ 4. 7

Question ID : 6789131007
Option 1 ID : 6789134025
Option 2 ID : 6789134028
Option 3 ID : 6789134026
Option 4 ID : 6789134027
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
0 किसी तंत्रिका कोशिका के अक्षांशीय सिरे और दूसरी तंत्रिका कोशिका के द्रुमाश्रम के बीच की संधि को क्या कहते हैं?

Ans

- ✓ 1. सिनैप्स
✗ 2. सिनैप्टिक क्लेफ्ट
✗ 3. नोड ऑफ़ रेनवियर
✗ 4. न्यूरोन

Question ID : 6789131078
Option 1 ID : 6789134310
Option 2 ID : 6789134311
Option 3 ID : 6789134309
Option 4 ID : 6789134312
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
1 यदि PINE को SLQH लिखा जाता है तो 'ATE' को आप किस प्रकार लिखेंगे?

Ans

- ✗ 1. WEI
✗ 2. EWI
✗ 3. EUG
✓ 4. DWH

Question ID : 6789131031
Option 1 ID : 6789134123
Option 2 ID : 6789134122
Option 3 ID : 6789134124
Option 4 ID : 6789134121
Status : Not Answered
Chosen Option : --

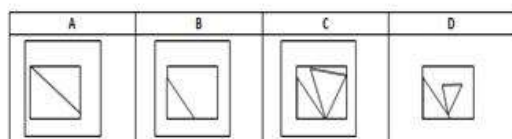
Q.6
2

समस्या आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

समस्या आकृति :



उत्तर आकृति :



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

Question ID : 6789131053

Option 1 ID : 6789134212

Option 2 ID : 6789134210

Option 3 ID : 6789134209

Option 4 ID : 6789134211

Status : Not Answered

Chosen Option : --

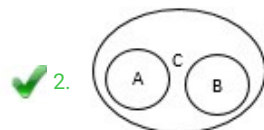
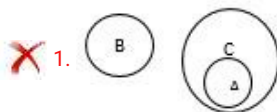
Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

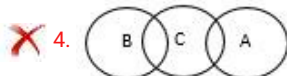
A) बटन

B) आस्तीन

C) शर्ट

Ans





Question ID : 6789131050

Option 1 ID : 6789134198

Option 2 ID : 6789134197

Option 3 ID : 6789134200

Option 4 ID : 6789134199

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
4 निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं?



Ans ☒ 1. 15

☒ 2. 18

☒ 3. 17

☒ 4. 16

Question ID : 6789131051

Option 1 ID : 6789134201

Option 2 ID : 6789134204

Option 3 ID : 6789134203

Option 4 ID : 6789134202

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
5 रहीम ने 15 मिनट की देरी से अपनी यात्रा शुरू की, जिसके कारण अपने गंतव्य पर समय से पहुँचने के लिए उसे 45 km/h के स्थान पर 54 km/h की गति से कार चलानी पड़ी। इस यात्रा के दौरान तय की गई दूरी ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 75.5 km

☒ 2. 90 km

☒ 3. 67.5 km

☒ 4. 13.5 km

Question ID : 6789131014

Option 1 ID : 6789134055

Option 2 ID : 6789134056

Option 3 ID : 6789134053

Option 4 ID : 6789134054

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
6 धातु के तार का प्रतिरोध होता है:

Ans ☒ 1.

इसकी लम्बाई और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के गुणनफल के समानुपाती

✗ 2.

इसकी लम्बाई और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के गुणनफल के व्युत्क्रमानुपाती

✗ 3.

इसकी लम्बाई के व्युत्क्रमानुपाती और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के समानुपाती

✓ 4.

इसकी लम्बाई के समानुपाती और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युत्क्रमानुपाती

Question ID : 6789131066

Option 1 ID : 6789134261

Option 2 ID : 6789134262

Option 3 ID : 6789134263

Option 4 ID : 6789134264

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
7 निम्नलिखित में से कौनसी यांत्रिक तरंगें हैं?

Ans ✗ 1. रेडियो तरंगें

✓ 2. ध्वनि तरंगें

✗ 3. सूक्ष्म तरंगें

✗ 4. एक्स किरणें

Question ID : 6789131063

Option 1 ID : 6789134251

Option 2 ID : 6789134252

Option 3 ID : 6789134249

Option 4 ID : 6789134250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
8 2018 में, नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो के प्रमुख के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

Ans ✗ 1. एस. सी. रोहतगी

✗ 2. राकेश गोयल

✓ 3. अभय

✗ 4. एच. पी. कुमार

Question ID : 6789131088

Option 1 ID : 6789134350

Option 2 ID : 6789134352

Option 3 ID : 6789134349

Option 4 ID : 6789134351

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
9 वह भारतीय महिला क्रिकेट टीम के लिए ऑलराउंडर के रूप में खेलती हैं और उन्हें युवा कार्य और खेल मंत्रालय द्वारा वर्ष 2017 में क्रिकेट में योगदान के लिए प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। महिला की पहचान करें।

Ans

- ☒ 1. दीप्ति शर्मा
- ☒ 2. हरमनप्रीत कौर
- ☒ 3. शिखा पांडे
- ☒ 4. मोना मेश्राम

Question ID : 6789131081

Option 1 ID : 6789134321

Option 2 ID : 6789134324

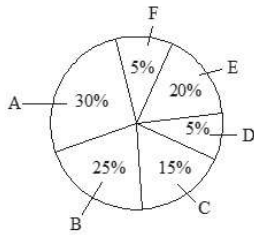
Option 3 ID : 6789134322

Option 4 ID : 6789134323

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित पाई आरेख दिसंबर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादनीय परिसम्पत्तियों (एनपीए) के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है। यदि सभी बैंकों के तहत कुल एनपीए 300 लाख करोड़ है, तो कौन से बैंक का एनपीए अन्य बैंकों की तुलना में सर्वाधिक है?



- Ans
- ☒ 1. F
 - ☒ 2. B
 - ☒ 3. E
 - ☒ 4. A

Question ID : 6789131041

Option 1 ID : 6789134164

Option 2 ID : 6789134162

Option 3 ID : 6789134163

Option 4 ID : 6789134161

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

कथन:

- सभी तरल पदार्थ द्रव हैं।
- सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी गाढ़े द्रव होते हैं।
2. सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 3. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789131028

Option 1 ID : 6789134109

Option 2 ID : 6789134110

Option 3 ID : 6789134112

Option 4 ID : 6789134111

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 t समय के दौरान तार में विद्युत-धारा के द्वारा उत्पन्न उष्मा का निर्धारण _____ द्वारा किया जाता है।

Ans ✗ 1. $H = I^2 t$

✗ 2. $H = IRt$

✓ 3. $H = I^2 R t$

✗ 4. $H = I^2 R$

Question ID : 6789131065

Option 1 ID : 6789134259

Option 2 ID : 6789134258

Option 3 ID : 6789134260

Option 4 ID : 6789134257

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 $\sqrt{3}$ एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल, वर्ग के क्षेत्रफल से आधा है। उक्त त्रिभुज की ऊँचाई और वर्ग की एक भुजा की ऊँचाई का अनुपात कितना है:

Ans 1. $\sqrt{2} : \sqrt{3}$

2. $\sqrt{3} : 2$

3. $\sqrt{3} : 2$

4. $\sqrt{3} : \sqrt{2}$

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

Question ID : 6789131016

Option 1 ID : 6789134063

Option 2 ID : 6789134062

Option 3 ID : 6789134064

Option 4 ID : 6789134061

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 4 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

गर्म: ठंडा:: बोलना:

Ans ✗ 1. शांतचित्त

✗ 2. शांत

☒ 3. चलना

☒ 4. मौन

Question ID : 6789131027

Option 1 ID : 6789134106

Option 2 ID : 6789134105

Option 3 ID : 6789134108

Option 4 ID : 6789134107

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 5 उस समिति का नाम बताएँ, जिसे वर्चुअल मुद्राओं के संबंध में मौजूदा ढाँचे की जाँच करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा गठित किया गया है?

Ans

☒ 1. धर्मराज समिति

☒ 2. गोविंद राजन समिति

☒ 3. धीरज शर्मा समिति

☒ 4. दिनेश शर्मा समिति

Question ID : 6789131092

Option 1 ID : 6789134368

Option 2 ID : 6789134366

Option 3 ID : 6789134367

Option 4 ID : 6789134365

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 6 निम्नलिखित में से कौन गैर-ध्रुवीय सहसंयोजक बंध दर्शाता है?

Ans

☒ 1. क्लोरीन अणु

☒ 2. पानी का अणु

☒ 3. अमोनिया अणु

☒ 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID : 6789131061

Option 1 ID : 6789134242

Option 2 ID : 6789134241

Option 3 ID : 6789134243

Option 4 ID : 6789134244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 7 अफगान शासक बाबर ने भारत में _____ ईस्वी में मुगल सल्तनत की स्थापना की थी ।

Ans

☒ 1. 1256 ईस्वी

☒ 2. 1656 ईस्वी

☒ 3. 1526 ईस्वी

 4. 1652 ईस्वी

Question ID : 6789131094

Option 1 ID : 6789134373

Option 2 ID : 6789134374

Option 3 ID : 6789134375

Option 4 ID : 6789134376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
8 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

E. कपड़े

F. चाँक

G. कैची

H. छात्र

Ans  1. B

 2. D

 3. C

 4. A

Question ID : 6789131046

Option 1 ID : 6789134182

Option 2 ID : 6789134184

Option 3 ID : 6789134183

Option 4 ID : 6789134181

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
9 1969 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?

Ans  1. 7

 2. 8

 3. 10

 4. 14

Question ID : 6789131098

Option 1 ID : 6789134391

Option 2 ID : 6789134392

Option 3 ID : 6789134389

Option 4 ID : 6789134390

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
0 मानिए कि पेन का मूल्य ₹ 10 से बढ़ कर ₹ 15 हो गया है। इसकी मूल लागत के साथ नए मूल्य का अनुपात क्या है?

Ans  1. 4 : 5

 2. 3 : 2

- ☒ 3. 5 : 4
☒ 4. 2 : 3

Question ID : 6789131009
Option 1 ID : 6789134034
Option 2 ID : 6789134036
Option 3 ID : 6789134033
Option 4 ID : 6789134035
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 23m की कोर वाले एक वर्गाकार पार्क के बीच में 3m की चौड़ाई के दो रास्ते इसके केंद्र से होकर गुजरते हैं। इस रास्ते पर ₹ 1/dm² की दर से बजरी बिछाने का खर्च कितना होगा?

- Ans ☒ 1. ₹ 12,900
☒ 2. ₹ 13,800
☒ 3. ₹ 129
☒ 4. ₹ 138

Question ID : 6789131020
Option 1 ID : 6789134080
Option 2 ID : 6789134077
Option 3 ID : 6789134079
Option 4 ID : 6789134078
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 2 निम्नलिखित में से बल की इकाई क्या है?

- Ans ☒ 1. जूल
☒ 2. पास्कल
☒ 3. न्यूटन
☒ 4. वाट

Question ID : 6789131056
Option 1 ID : 6789134222
Option 2 ID : 6789134224
Option 3 ID : 6789134223
Option 4 ID : 6789134221
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 3 नीचे दिये गये कथन से कौन सी अवधारणा प्राप्त होती है?

कथन:

बहुत अधिक शहरीकरण के परिणामस्वरूप भूमि और पानी बड़े स्तर पर प्रदूषित होते हैं।

अवधारणाएं :

- I. कथन में प्राकृतिक संसाधनों के समाप्त होने की खतरनाक स्थिति पर प्रकाश डाला गया है।
- II. शहरीकरण आर्थिक सशक्तिकरण को दर्शाता है।

Ans

- ✗ 1. न तो अवधारणा । और न ही अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।
- ✗ 2. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।
- ✗ 3. अवधारणाएं । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- ✓ 4. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

Question ID : 6789131035

Option 1 ID : 6789134139

Option 2 ID : 6789134138

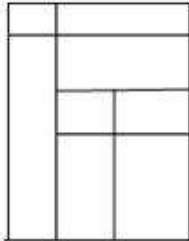
Option 3 ID : 6789134140

Option 4 ID : 6789134137

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 निम्न आकृति में कितने आयत हैं?



Ans

- ✗ 1. 19
- ✗ 2. 24
- ✓ 3. 20
- ✗ 4. 21

Question ID : 6789131052

Option 1 ID : 6789134208

Option 2 ID : 6789134206

Option 3 ID : 6789134207

Option 4 ID : 6789134205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
5 3481 का वर्गमूल है:

Ans

- ✓ 1. 59
- ✗ 2. 67
- ✗ 3. 57
- ✗ 4. 63

Question ID : 6789131005

Option 1 ID : 6789134019

Option 2 ID : 6789134017

Option 3 ID : 6789134020

Option 4 ID : 6789134018

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) द्वारा अनुमानित 2019-20 में भारत के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की अनुमानित वृद्धि दर कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 5.5%
 - ☒ 2. 6.5%
 - ☒ 3. 7.5%
 - ☒ 4. 6%

Question ID : 6789131099

Option 1 ID : 6789134393

Option 2 ID : 6789134396

Option 3 ID : 6789134394

Option 4 ID : 6789134395

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी धातु मोम की तरह नरम होती है और इसे चाकू से काटा जा सकता है?

- Ans
- 1. पोटैशियम
 - 2. मैग्नीशियम
 - 3. सोडियम
 - 4. कैल्शियम

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

Question ID : 6789131072

Option 1 ID : 6789134286

Option 2 ID : 6789134288

Option 3 ID : 6789134285

Option 4 ID : 6789134287

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक खेत का माप 69 m x 90 m है। इसकी परिधि के चारों ओर 3 m चौड़ी कंक्रीट की एक ठोस पगडंडी है। कंक्रीट की ठोस पगडंडी द्वारा घिरा हुआ कुल क्षेत्र कितना है।

- Ans
- 1. 936 m²
 - 2. 963 m²
 - 3. 639 m²
 - 4. 693 m²

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

Question ID : 6789131019

Option 1 ID : 6789134073

Option 2 ID : 6789134074

Option 3 ID : 6789134075

Option 4 ID : 6789134076

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक वस्तु पानी में इस प्रकार तैरती है कि उसका एक तिहाई हिस्सा पानी के नीचे है। वस्तु का घनत्व पानी के घनत्व से n गुना है, तो n का मान कितना है?

- Ans
- ☐ 1. $1/6$
 - ☐ 2. $1/4$
 - ☐ 3. $1/2$
 - ☒ 4. $1/3$

Question ID : 6789131059

Option 1 ID : 6789134236

Option 2 ID : 6789134235

Option 3 ID : 6789134233

Option 4 ID : 6789134234

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 3 पुरुष और 5 लड़के किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं ; जबकि 6 पुरुष और 7 लड़के उसी कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। लड़कों द्वारा किए गए कार्य और पुरुषों द्वारा किए गए कार्य के बीच संबंध ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 4 लड़कों का कार्य 3 पुरुषों के कार्य के बराबर है।
 - ☐ 2. 6 लड़कों का कार्य 2 पुरुषों के कार्य के बराबर है।
 - ☐ 3. 7 लड़कों का कार्य 3 पुरुषों के कार्य के बराबर है।
 - ☐ 4. 3 लड़कों का कार्य 4 पुरुषों के कार्य के बराबर है।

Question ID : 6789131015

Option 1 ID : 6789134059

Option 2 ID : 6789134058

Option 3 ID : 6789134060

Option 4 ID : 6789134057

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 _____ समूह के पौधों को आमतौर पर शैवाल कहा जाता है।

- Ans
- ☐ 1. टैरिडोफाइट्स
 - ☒ 2. थैलोफाइट्स
 - ☐ 3. ब्रायोफाइट्स
 - ☐ 4. जिम्नोस्पर्म्स

Question ID : 6789131077

Option 1 ID : 6789134305

Option 2 ID : 6789134307

Option 3 ID : 6789134306

Option 4 ID : 6789134308

Status : Not Answered

Chosen Option : --

एक टेस्ट में, चंद्रन ने 45 अंकों में से 16 अंक प्राप्त किये। उसे एक और टेस्ट देना है और पास होने के लिए उसे कुल 48% अंकों की आवश्यकता है। यदि दूसरे टेस्ट का पूर्णांक 80 था और वह केवल पास हो सका तो दूसरे टेस्ट में उसे कितने प्रतिशत अंक प्राप्त हुए।

- Ans ☒ 1. 55
☒ 2. 60
☒ 3. 48
☒ 4. 44

Question ID : 6789131012

Option 1 ID : 6789134047

Option 2 ID : 6789134046

Option 3 ID : 6789134045

Option 4 ID : 6789134048

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक आर्गेनिक गारमेंट स्टोर, ऑनलाइन स्टोर के रूप में खुद को परिवर्तित करना चाहता है।
 3 वह इस पहल के लिए ₹1,00,000 की पूंजी आवंटित करता है। आईटी फर्म के साथ चर्चा के बाद, वे ₹50,000 इसकी शुरुआती लागत के रूप में व्यय करते हैं, इसके बाद ऑनलाइन स्टोर के विकास की लागत के 6% पर 6 महीने तक अतिरिक्त सहायता मिलती है। वेबसाइट विकास गतिविधि से कंपनी प्रारंभिक पूंजी का कितने प्रतिशत बचाती है?

- Ans ☒ 1. 22%
☒ 2. 18%
☒ 3. 32%
☒ 4. 30%

Question ID : 6789131042

Option 1 ID : 6789134167

Option 2 ID : 6789134168

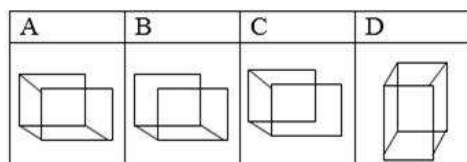
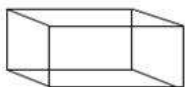
Option 3 ID : 6789134165

Option 4 ID : 6789134166

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?




- Ans ☒ 1. C
☒ 2. D
☒ 3. A


 4. B


Question ID : 6789131049
Option 1 ID : 6789134195
Option 2 ID : 6789134196
Option 3 ID : 6789134193
Option 4 ID : 6789134194
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 जब वस्तु की गति दोगुनी हो जाती है तो गतिज ऊर्जा _____ होगा/रहेगी।

Ans  1. चार गुना

 2. स्थिर

 3. दो गुना

 4. आधा

Question ID : 6789131057
Option 1 ID : 6789134226
Option 2 ID : 6789134228
Option 3 ID : 6789134225
Option 4 ID : 6789134227
Status : Not Answered
Chosen Option : --


Q.9 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।


कथन: एक मनोवैज्ञानिक अपने ग्राहक को बताता है, कि मोबाइल की लत एक मनोवैज्ञानिक रोग है।"


अवधारणाएं :

I. मनोवैज्ञानिक मानसिक रोगों को इलाज करता है।

II. किसी भी रोग के लिए सर्जरी सबसे अच्छा विकल्प है।

Ans  1. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।

 2. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।


 3. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

 4. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

Question ID : 6789131033
Option 1 ID : 6789134131
Option 2 ID : 6789134130
Option 3 ID : 6789134132
Option 4 ID : 6789134129
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 _____ हरियाणा का राज्य पशु है।

Ans  1. गैंडा

 2. काला हिरन

- ☒ 3. बैल
- ☒ 4. मगर

Question ID : 6789131097
Option 1 ID : 6789134387
Option 2 ID : 6789134385
Option 3 ID : 6789134386
Option 4 ID : 6789134388
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
8 _____ हरियाणा का राज्य वृक्ष है ।

- Ans ☒ 1. पीपल
- ☒ 2. आम
- ☒ 3. नीम
- ☒ 4. अमरूद

Question ID : 6789131096
Option 1 ID : 6789134383
Option 2 ID : 6789134381
Option 3 ID : 6789134382
Option 4 ID : 6789134384
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
9 इस श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें।
C2,G12,K72, _____.

- Ans ☒ 1. P434
- ☒ 2. O432
- ☒ 3. P432
- ☒ 4. O434

Question ID : 6789131038
Option 1 ID : 6789134152
Option 2 ID : 6789134150
Option 3 ID : 6789134151
Option 4 ID : 6789134149
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
00

दिए गए कथन और निम्नलिखित निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह तय करें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है।





कथन:

- सभी चश्मे ग्लास हैं।
- सभी ग्लास रेत हैं।

निष्कर्ष:

3. सभी चश्मे रेत हैं।
4. सभी रेत ग्लास हैं।

Ans

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

Question ID : 6789131030

Option 1 ID : 6789134118

Option 2 ID : 6789134120

Option 3 ID : 6789134117

Option 4 ID : 6789134119

Status : Not Answered

Chosen Option : --