



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	20/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 मनीटोलिन द्वीप कहाँ स्थित है?

Ans ☒ 1. कनाडा

☒ 2. संयुक्त राज्य अमेरिका

☒ 3. ऑस्ट्रेलिया

☒ 4. यूनाइटेड किंगडम

Question ID : 67891397
Option 1 ID : 678913385
Option 2 ID : 678913386
Option 3 ID : 678913388
Option 4 ID : 678913387
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात करें ।

E, G, I, L, O, S, _____ ?

Ans ☒ 1. W

☒ 2. Z

☒ 3. B

☒ 4. T

Question ID : 67891336
Option 1 ID : 678913144
Option 2 ID : 678913143
Option 3 ID : 678913141
Option 4 ID : 678913142
Status : Answered

Q.3 यदि पूर्व की ओर प्रक्षेपित अल्फा कण को चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित कर दिया जाता है, तो उस चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?

Ans

- ✗ 1. ऊर्ध्वमुखी
✗ 2. पूर्व की ओर
✓ 3. अधोमुखी
✗ 4. दक्षिण की ओर

Question ID : 67891368
Option 1 ID : 678913269
Option 2 ID : 678913272
Option 3 ID : 678913270
Option 4 ID : 678913271
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 छात्रों के एक समूह द्वारा एक स्थानीय क्षेत्र के 20 घरों पर किए गए एक सर्वेक्षण में घरेलू परिवार के सदस्यों की संख्या से संबंधित निम्नलिखित आवृत्ति सारणी के परिणाम प्राप्त हुए हैं:

परिवार का आकार	परिवारों की संख्या
1- 3	7
3- 5	9
5- 7	2
7- 9	1
9- 11	1

इन आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 3.571
✓ 2. 3.444
✗ 3. 3.628
✗ 4. 3.286

Question ID : 67891325
Option 1 ID : 67891399
Option 2 ID : 67891398
Option 3 ID : 678913100
Option 4 ID : 67891397
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 $\frac{5^{0.25} \times (125)^{0.25}}{(256)^{0.1} \times (256)^{0.15}} = ?$

Ans

- ✗ 1. 5
✗ 2. 4
✓ 3. $\frac{5}{4}$

✗ 4. $\frac{4}{5}$

Question ID : 6789136
Option 1 ID : 67891324
Option 2 ID : 67891323
Option 3 ID : 67891322
Option 4 ID : 67891321
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए?

A1Z, E5V, I9R, _____.

- Ans ✗ 1. O12L
✓ 2. M13N
✗ 3. N13M
✗ 4. L12O

Question ID : 67891339
Option 1 ID : 678913156
Option 2 ID : 678913154
Option 3 ID : 678913153
Option 4 ID : 678913155
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
T20H8	R18J10	P15L11	N14N14

- Ans ✗ 1. D
✗ 2. B
✓ 3. C
✗ 4. A

Question ID : 67891348
Option 1 ID : 678913192
Option 2 ID : 678913190
Option 3 ID : 678913191
Option 4 ID : 678913189
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एक व्यक्ति की वर्तमान में लाल रक्त कोशिकाओं (RBC) की संख्या 54000 है और यह प्रति दिन 5% की दर से बढ़ रही है। दो दिन बाद RBC की संख्या कितनी होगी?

- Ans ✗ 1. 60000

☒ 2. 58535

☒ 3. 60001

☒ 4. 59535

Question ID : 67891312

Option 1 ID : 67891346

Option 2 ID : 67891345

Option 3 ID : 67891348

Option 4 ID : 67891347

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन के संदर्भ में कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

कथन

स्कूल के प्रतिनिधित्व के लिए शारीरिक शिक्षा के अध्यापक ने दो एथलीट्स और दो बैडमिंटन खिलाड़ियों का चयन किया।

निष्कर्ष:

I. एक एथलीट और एक बैडमिंटन प्रतियोगिता शुरू होने वाली है।

II. अध्यापक ने उन्हीं खिलाड़ियों का चयन किया है, जिन्हें वह पसंद करता है।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।

☒ 2. निष्कर्ष I और II दोनों ही अनुसरण करते हैं।

☒ 3. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है।

☒ 4. ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।

Question ID : 67891335

Option 1 ID : 678913137

Option 2 ID : 678913139

Option 3 ID : 678913138

Option 4 ID : 678913140

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा एक उभयधर्मी ऑक्साइड है?

Ans

☒ 1. CO_2

☒ 2. SO_2

☒ 3. Al_2O_3

☒ 4. CuO

Question ID : 67891372

Option 1 ID : 678913285

Option 2 ID : 678913286

Option 3 ID : 678913287

Option 4 ID : 678913288

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 विश्व बैंक के अनुसार 2014-2017 की अवधि के दौरान विश्व स्तर पर खोले गए नए बैंक खातों का कितना प्रतिशत भारत से है?

- Ans
- ☒ 1. 41%
 - ☒ 2. 55%
 - ☒ 3. 61%
 - ☒ 4. 49%

Question ID : 67891399

Option 1 ID : 678913394

Option 2 ID : 678913393

Option 3 ID : 678913396

Option 4 ID : 678913395

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक कक्षा में, किसी दिन 5% छात्र अनुपस्थित हैं। यदि उपस्थित छात्रों की संख्या 38 है, तो उस दिन कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 33
 - ☒ 4. 45

Question ID : 67891310

Option 1 ID : 67891338

Option 2 ID : 67891340

Option 3 ID : 67891337

Option 4 ID : 67891339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन:

- सभी गुलाबी फूल हैं।
- सभी फूल सुगंधित हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ फूल गुलाबी हैं।
2. कुछ सुगंधित फूल हैं।

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

Question ID : 67891329

Option 1 ID : 678913114

Option 2 ID : 678913115

Option 3 ID : 678913113
Option 4 ID : 678913116
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
4 $78 - [5 + 3 \text{ of } (25 - 2 \times 10)] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 56
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 58
 - ☒ 4. 38

Question ID : 6789131
Option 1 ID : 6789131
Option 2 ID : 6789132
Option 3 ID : 6789133
Option 4 ID : 6789134
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
5 किसी ऑब्जेक्ट का _____ नियत है और स्थान बदलने पर नहीं बदलता है।

- Ans
- ☒ 1. वेग
 - ☒ 2. द्रव्यमान
 - ☒ 3. गति
 - ☒ 4. भार

Question ID : 67891358
Option 1 ID : 678913231
Option 2 ID : 678913230
Option 3 ID : 678913232
Option 4 ID : 678913229
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
6 $\frac{0.12 \div 0.15}{2} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 0.04
 - ☒ 3. 0.004
 - ☒ 4. 0.4

Question ID : 6789132
Option 1 ID : 6789138
Option 2 ID : 6789135
Option 3 ID : 6789137
Option 4 ID : 6789136
Status : Answered
Chosen Option : 4

7 दिए गए कथन को सत्य मानें, भले ही ये आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तथा निश्चय करें कि कौन सा प्रदत्त निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन: हाल ही के एक अध्ययन में, यह देखा गया है कि सप्ताह में 5 दिन व्यायाम करने वाले लोग जीवन शैली की बीमारियों से कम प्रभावित होते हैं।

निष्कर्ष:

- I. I. एक स्वस्थ जीवन के लिए शारीरिक दुरुस्ती महत्वपूर्ण है।
- II. II. सप्ताह में 6 दिन व्यायाम करने से स्वास्थ्य समस्याएं पैदा हो जाएंगी।

Ans

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

Question ID : 67891332
Option 1 ID : 678913126
Option 2 ID : 678913128
Option 3 ID : 678913125
Option 4 ID : 678913127
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा एक यौगिक नहीं है?

Ans

- ☒ 1. नाइट्रोजन पेरोक्साइड
- ☒ 2. पानी
- ☒ 3. क्लोरीन
- ☒ 4. अमोनिया

Question ID : 67891369
Option 1 ID : 678913274
Option 2 ID : 678913273
Option 3 ID : 678913275
Option 4 ID : 678913276
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 निम्न में से कौन सा ऊतक कोशिका विभाजन में सक्षम है?

Ans

- ☒ 1. स्थूलकोण ऊतक
- ☒ 2. विभज्योतक ऊतक
- ☒ 3. मृदूतक
- ☒ 4. दृढ़ ऊतक

Question ID : 67891377
Option 1 ID : 678913306

Option 2 ID : 678913307
Option 3 ID : 678913305
Option 4 ID : 678913308
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
0 वह शब्द चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

- Ans  1. हिप हॉप
 2. ओडिसी
 3. कथकली
 4. भरतनाट्यम





Question ID : 67891326
Option 1 ID : 678913104
Option 2 ID : 678913103
Option 3 ID : 678913102
Option 4 ID : 678913101
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
1 जब मेंडलीव ने अपना काम शुरू किया था, तब कितने तत्व ज्ञात थे?

- Ans  1. 65
 2. 64
 3. 66
 4. 63

Question ID : 67891374
Option 1 ID : 678913296
Option 2 ID : 678913295
Option 3 ID : 678913293
Option 4 ID : 678913294
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 यदि ईट के $\frac{7}{16}$ भाग का भार $\frac{21}{8}$ kg है, तो ईट के $\frac{5}{12}$ भाग का भार होगा:

- Ans  1. $\frac{10}{3}$ kg
 2. $\frac{3}{5}$ kg
 3. $\frac{5}{2}$ kg
 4. $\frac{3}{10}$ kg

Question ID : 6789137
Option 1 ID : 67891327
Option 2 ID : 67891326
Option 3 ID : 67891325

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

3

कथन:

5 वर्ष से कम आयु के बच्चों को कोई भी लिखने का गृह-कार्य नहीं दिया जाना चाहिए।

पूर्वानुमान:

I. उनके हाथ अभी लंबे समय तक पेंसिल / लेखन सामग्री पकड़ने के लिए समन्वय बनाने के लिए तैयार नहीं हैं।

II. वे लेखन कौशल सिखाए जाने के लिए बहुत छोटे हैं।

Ans

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

Question ID : 67891334
Option 1 ID : 678913134
Option 2 ID : 678913136
Option 3 ID : 678913135
Option 4 ID : 678913133
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 निकारागुआ की राजधानी मानागुआ में मिस टीन यूनिवर्स 2017 का ताज किस भारतीय को पहनाया गया?

4

Ans

- ☒ 1. सिमरन खोसला
☒ 2. सृष्टि कौर
☒ 3. नीरु चड्ढा
☒ 4. निशा दत्त

Question ID : 67891387
Option 1 ID : 678913347
Option 2 ID : 678913345
Option 3 ID : 678913348
Option 4 ID : 678913346
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 भारत का पहला भूमिगत संग्रहालय 2 अक्टूबर 2016 को नई दिल्ली में जनता के लिए _____ में खोला गया।

5

Ans

- ☒ 1. पुराना किला

- ☒ 2. कुतुब मीनार
- ☒ 3. संसद भवन
- ☒ 4. राष्ट्रपति भवन

Question ID : 67891390
Option 1 ID : 678913359
Option 2 ID : 678913360
Option 3 ID : 678913358
Option 4 ID : 678913357
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
6 उस यौगिक का नाम क्या है, जिसे सूत्र $Al_2(SO_4)_3$ द्वारा व्यक्त किया जाता है?

- Ans ☒ 1. एल्यूमीनियम सल्फाइड
- ☒ 2. एल्यूमीनियम सल्फरॉक्साइड
- ☒ 3. एल्यूमीनियम सल्फेट
- ☒ 4. एल्यूमीनियम सल्फाइट

Question ID : 67891367
Option 1 ID : 678913265
Option 2 ID : 678913267
Option 3 ID : 678913266
Option 4 ID : 678913268
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
7 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

B-2, E-5, H-8, K-11, _____?

- Ans ☒ 1. N-14
- ☒ 2. O-15
- ☒ 3. Z-26
- ☒ 4. N-12

Question ID : 67891337
Option 1 ID : 678913145
Option 2 ID : 678913147
Option 3 ID : 678913148
Option 4 ID : 678913146
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
8

नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें। कथन को सत्य मानें और दोनों निष्कर्षों पर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य मान्यताओं से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कथन:

- कुछ पार्क वृत्त हैं।
- कुछ वृत्त चौराहे हैं।

निष्कर्ष:

- सभी चौराहे वृत्त हैं।
- सभी चौराहे पार्क हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है।
 - ☒ 2. दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है।
 - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं।

Question ID : 67891328

Option 1 ID : 678913111

Option 2 ID : 678913112

Option 3 ID : 678913109

Option 4 ID : 678913110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 12 Ω के एक प्रतिरोध में 1.0 A की स्थिर विद्युत धारा प्रवाहित होती है। इस प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा है:

- Ans
- ☒ 1. 1 C
 - ☒ 2. 60 C
 - ☒ 3. 12 C
 - ☒ 4. 30 C

Question ID : 67891366

Option 1 ID : 678913261

Option 2 ID : 678913264

Option 3 ID : 678913262

Option 4 ID : 678913263

Status : Answered

Chosen Option : 3

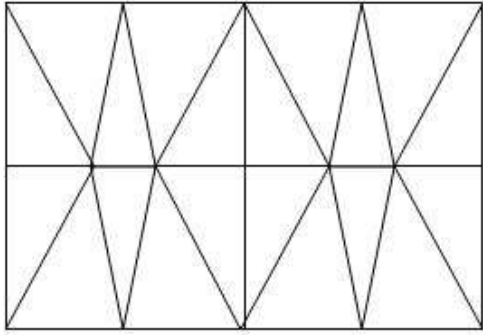
Q.3 फूल के नर प्रजनन भागों को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. अंडव
 - ☒ 2. पुंकेसर
 - ☒ 3. बाह्यदलपुंज
 - ☒ 4. बाह्यदल

Question ID : 67891379

Option 1 ID : 678913316
Option 2 ID : 678913315
Option 3 ID : 678913314
Option 4 ID : 678913313
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
1 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 24
 - ☒ 3. 26
 - ☒ 4. 21

Question ID : 67891352
Option 1 ID : 678913208
Option 2 ID : 678913207
Option 3 ID : 678913206
Option 4 ID : 678913205
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
2



किस वर्ष में दुकान C की बिक्री अन्य दो वर्षों की तुलना में कम है?

- Ans
- ☒ 1. वर्ष 3
 - ☒ 2. वर्ष 1
 - ☒ 3. बिक्री तीन वर्षों में एक समान है।
 - ☒ 4. वर्ष 2

Question ID : 67891340

Option 1 ID : 678913158

Option 2 ID : 678913157

Option 3 ID : 678913160

Option 4 ID : 678913159

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
3 निम्नलिखित में से किस खेल से अमल राज जुड़े हुए हैं?

Ans

☒ 1. शूटिंग

☒ 2. हॉकी

☒ 3. टेबल टेनिस

☒ 4. एथलेटिक्स

Question ID : 67891383

Option 1 ID : 678913332

Option 2 ID : 678913331

Option 3 ID : 678913329

Option 4 ID : 678913330

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 एक पिकोमीटर _____ के बराबर है।

Ans

☒ 1. 10^{-11} m

☒ 2. 10^{12} m

☒ 3. 10^{-12} m

☒ 4. 10^{11} m

Question ID : 67891375

Option 1 ID : 678913300

Option 2 ID : 678913297

Option 3 ID : 678913298

Option 4 ID : 678913299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
5 जब किसी प्रतिरक्षा बल 'F' को विपरीत दिशा में लगाया जाता है, तो दो दिशाओं के बीच कोण होगा _____।

Ans

☒ 1. 30°

☒ 2. 90°

☒ 3. 180°

☒ 4. 60°

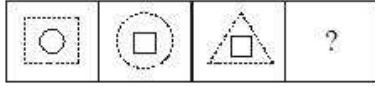
Question ID : 67891362

Option 1 ID : 678913245

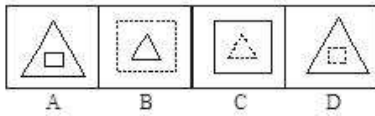
Option 2 ID : 678913247
Option 3 ID : 678913248
Option 4 ID : 678913246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. C
☒ 2. D
☒ 3. B
☒ 4. A

Question ID : 67891344
Option 1 ID : 678913175
Option 2 ID : 678913176
Option 3 ID : 678913174
Option 4 ID : 678913173
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 18 जनवरी 2018 को किसे उत्तर प्रदेश के लिए राज्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था?

Ans ☒ 1. एस. के अग्रवाल
☒ 2. वेद प्रकाश वर्मा
☒ 3. टी. वैकटेश
☒ 4. मनोज कुमार

Question ID : 67891393
Option 1 ID : 678913370
Option 2 ID : 678913372
Option 3 ID : 678913371
Option 4 ID : 678913369
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

नीता के पास तीन रंगों की गेंदें हैं। क्या हम कह सकते हैं कि उसके पास पीले रंग की कितनी गेंदें हैं?

कथन:

1. छः गेंदें हैं।
2. एक तिहाई गेंदें नीली हैं।
3. आधी गेंदें लाल हैं।

Ans

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

Question ID : 67891342

Option 1 ID : 678913165

Option 2 ID : 678913166

Option 3 ID : 678913167

Option 4 ID : 678913168

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 15 नवंबर 2018 को गुरुवार है। 15 नवंबर 2021 को _____ होगा।

Ans

- ☒ 1. शनिवार
- ☒ 2. सोमवार
- ☒ 3. रविवार
- ☒ 4. शुक्रवार

Question ID : 67891316

Option 1 ID : 67891362

Option 2 ID : 67891364

Option 3 ID : 67891363

Option 4 ID : 67891361

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 लता एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए कहती है, "यह मेरे पिता की पत्नी के बेटे की पत्नी है।" लता किसकी ओर इशारा कर रही है?

Ans

1. अपनी ननद
2. अपनी चाची/मामी
3. अपनी चचेरी/ममेरी बहन
4. अपनी बहन

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

Question ID : 67891327
Option 1 ID : 678913106
Option 2 ID : 678913108
Option 3 ID : 678913107
Option 4 ID : 678913105
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 1 ब्रिटिश शासन से भारत की स्वतंत्रता की 70 वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने _____ रैली के लिए '70 साल आज़ादी याद करो कुर्बानी' नामक एक थीम गीत जारी किया था।

- Ans
- ✓ 1. तिरंगा यात्रा
 - ✗ 2. युवा यात्रा
 - ✗ 3. कुर्बानी यात्रा
 - ✗ 4. आज़ादी यात्रा

Question ID : 67891384
Option 1 ID : 678913336
Option 2 ID : 678913334
Option 3 ID : 678913335
Option 4 ID : 678913333
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 2 किस भारतीय राज्य ने सरकारी नौकरियों में अनाथों के लिए एक प्रतिशत आरक्षण को मंजूरी दे दी है?

- Ans
- ✓ 1. महाराष्ट्र
 - ✗ 2. दिल्ली
 - ✗ 3. राजस्थान
 - ✗ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 67891392
Option 1 ID : 678913368
Option 2 ID : 678913367
Option 3 ID : 678913365
Option 4 ID : 678913366
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 3 विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन (WSDS 2018) का 2018 संस्करण नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित किया गया था, जिसका विषय था:

- Ans
- ✓ 1. पार्टनरशिप फॉर ए रेजिलिएंट प्लेनेट
 - ✗ 2. पार्टनरशिप फॉर ए सस्टेनेबल डेवलपमेंट
 - ✗ 3. पार्टनरशिप फॉर ए वर्ल्ड विथ सस्टेनेबल डेवलपमेंट
 - ✗ 4. वर्ल्ड सस्टेनेबल डेवलपमेंट पार्टनरशिप्स

Question ID : 678913100
Option 1 ID : 678913398

Option 2 ID : 678913399
Option 3 ID : 678913397
Option 4 ID : 678913400
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
4 त्रिपिटक पवित्र धर्मग्रंथ कौन से धर्म से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. हिंदू धर्म
 - ☒ 2. पारसी धर्म
 - ☒ 3. जैन धर्म
 - ☒ 4. बौद्ध धर्म

Question ID : 67891394
Option 1 ID : 678913373
Option 2 ID : 678913375
Option 3 ID : 678913374
Option 4 ID : 678913376
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
5 विषम को चुनें।

ϕ	θ	β	D
A	B	C	D

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

Question ID : 67891347
Option 1 ID : 678913187
Option 2 ID : 678913188
Option 3 ID : 678913186
Option 4 ID : 678913185
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 एक kWh ____ के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. 3.6×10^9 J
 - ☒ 2. 3.6×10^8 J
 - ☒ 3. 3.6×10^6 J
 - ☒ 4. 3.6×10^7 J

Question ID : 67891360

Option 1 ID : 678913240

Option 2 ID : 678913239

Option 3 ID : 678913237

Option 4 ID : 678913238


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 7 राम को एक परीक्षा में 40% अंक प्राप्त हुए और वह 20 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। आदित्य को 45 % अंक प्राप्त हुए और प्राप्तांक उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंकों से 30 अंक अधिक हैं। उत्तीर्ण होने के लिए कितने प्रतिशत अंकों की आवश्यकता है?

Ans  1. 38%

 2. 42%

 3. 43%

 4. 33%

Question ID : 6789139

Option 1 ID : 67891334

Option 2 ID : 67891336

Option 3 ID : 67891335

Option 4 ID : 67891333

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 8 $\frac{3}{-4}$ _____ $\frac{-5}{6}$ की तुलना कीजिए।

Ans  1. <

 2. =

 3. ≥

 4. >

Question ID : 6789138

Option 1 ID : 67891330

Option 2 ID : 67891331

Option 3 ID : 67891332

Option 4 ID : 67891329

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 9 बॉस्टन चाय पार्टी किस वर्ष में हुई थी?

Ans  1. 1775

 2. 1774

 3. 1776

 4. 1773

Question ID : 67891395

Option 1 ID : 678913379

Option 2 ID : 678913378

Option 3 ID : 678913380

Option 4 ID : 678913377

Status : Not Answered

Q.5 सबसे व्यापक रूप से स्वीकृत सिद्धांतों में से एक के अनुसार पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति से पहले पृथ्वी के वायुमंडल में _____ मिश्रण शामिल था।

Ans

- ✓ 1. H_2, CO_2, NH_3 और CH_4
- ✗ 2. H_2S, CH_4 और NH_3
- ✗ 3. O_2, NH_3, CH_4 , और जलवाष्प
- ✗ 4. ओजोन, CH_4, O_2 और जलवाष्प

Question ID : 67891380

Option 1 ID : 678913317

Option 2 ID : 678913320

Option 3 ID : 678913318

Option 4 ID : 678913319

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक 800 kg की कार 90 km/h से चल रही है। ब्रेक लगाने के 5 s बाद यह कार रुकती है। ब्रेक द्वारा लागू किया गया बल _____ होगा।

Ans

- ✗ 1. 1000 N
- ✓ 2. 4000 N
- ✗ 3. 2000 N
- ✗ 4. 3000 N

Question ID : 67891359

Option 1 ID : 678913233

Option 2 ID : 678913236

Option 3 ID : 678913234

Option 4 ID : 678913235

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 श्रवण उत्तर-पूर्व की तरफ देख रहा है। पहले, वह 45 डिग्री वामावर्त, फिर 90 डिग्री वामावर्त और फिर 180 डिग्री दक्षिणावर्त घुम जाता है। वह अब किस दिशा में देख कर रहा है?

Ans

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

Question ID : 67891354

Option 1 ID : 678913216

Option 2 ID : 678913215

Option 3 ID : 678913214

Option 4 ID : 678913213

Status : Answered

Chosen Option : 4

3 66 km/hr की गति से 410 m लम्बे प्लेटफॉर्म को एक रेलगाड़ी 30 सेकंड में पार करती है। गाड़ी की लम्बाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 160 m
 - ☒ 2. 140 m
 - ☒ 3. 240 m
 - ☒ 4. 180 m

Question ID : 67891314

Option 1 ID : 67891354

Option 2 ID : 67891355

Option 3 ID : 67891353

Option 4 ID : 67891356

Status : Answered

Chosen Option : 2

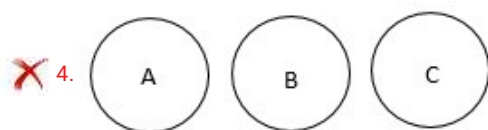
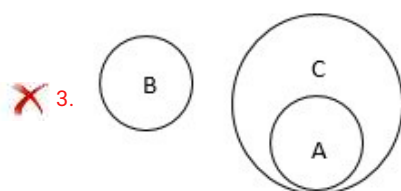
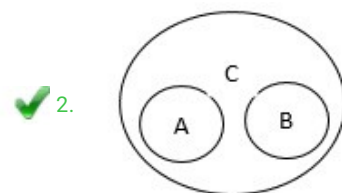
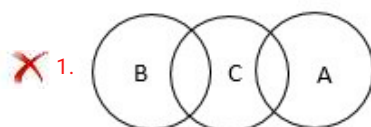
Q.5 वेन आरेख में कौन सा विकल्प निम्नलिखित के आपसी सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

A) हाथ

B) पैर

C) शरीर

Ans



Question ID : 67891350

Option 1 ID : 678913199

Option 2 ID : 678913197

Option 3 ID : 678913198

Option 4 ID : 678913200

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 सीता को इंगित करके गणेश कहता है, "मैं अपनी दादी/नानी की इकलौती बेटी का बेटा हूँ। गणेश, सीता से कैसे संबंधित है?

Ans

1. भाई
2. भतीजा/भांजा
3. चाचा/मामा/फूफा/मौसा
4. बेटा

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

Question ID : 67891330

Option 1 ID : 678913118

Option 2 ID : 678913119

Option 3 ID : 678913120

Option 4 ID : 678913117

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 6 किसी समकोण त्रिभुज का एक न्यूनकोण 58° है। दूसरे न्यूनकोण का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. 22°
-  2. 12°
-  3. 32°
-  4. 35°

Question ID : 67891321

Option 1 ID : 67891383

Option 2 ID : 67891381

Option 3 ID : 67891382





Option 4 ID : 67891384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 7 21 मई 2017 को हैदराबाद में संपन्न हुए इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) के फाइनल मैच में राइजिंग पुणे सुपरजायंट को हराकर, निम्नलिखित में से किस टीम ने तीसरी बार इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) की ट्रॉफी जीती थी?

Ans

-  1. दिल्ली डेयरडेविल्स
-  2. मुंबई इंडियंस
-  3. चेन्नई सुपर किंग्स
-  4. सनराइजर्स हैदराबाद

Question ID : 67891382

Option 1 ID : 678913327

Option 2 ID : 678913325

Option 3 ID : 678913328

Option 4 ID : 678913326

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 8 ₹ 15000 की धनराशि पर 5 वर्ष में ₹ 4,500 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। ब्याज की दर क्या है?

Ans

1. 3%
2. 3.6%
3. 4%
4. 3.2%

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

Question ID : 67891311
 Option 1 ID : 67891341
 Option 2 ID : 67891343
 Option 3 ID : 67891344
 Option 4 ID : 67891342
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

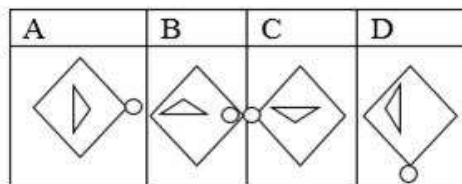
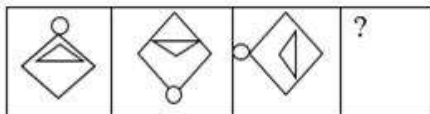
Q.5 2018 में 6-14 जनवरी तक नई दिल्ली में आयोजित 26वें विश्व पुस्तक मेले का विषय क्या था?

Ans

- ✓ 1. पर्यावरण संबंधी मुद्दे
- ✗ 2. महिलाओं के प्रति होने वाले अपराध संबंधी मुद्दे
- ✗ 3. जानवरों के प्रति होने वाली क्रूरता संबंधी मुद्दे
- ✗ 4. बाल दुर्व्यवहार संबंधी मुद्दे

Question ID : 67891386
 Option 1 ID : 678913344
 Option 2 ID : 678913342
 Option 3 ID : 678913341
 Option 4 ID : 678913343
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



- Ans
- ✗ 1. C
- ✗ 2. D

✓ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 67891346

Option 1 ID : 678913183

Option 2 ID : 678913182

Option 3 ID : 678913181

Option 4 ID : 678913184

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक व्यक्ति को 40 kms की दूरी तय करनी है। वह 16kms की दूरी पैदल 4kms/hr की चाल से चलकर तय करता है और बाकि बची दूरी तौंगे से तय करता है। यदि वह 16kms की दूरी तौंगे से और शेष दूरी 4km/h की चाल से चलकर तय करता, तो उसे 1घंटे का अधिक समय लगता। तौंगे की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 12km/h

✓ 2. 8km/h

✗ 3. 16km/h

✗ 4. 10km/h

Question ID : 67891315

Option 1 ID : 67891360

Option 2 ID : 67891359

Option 3 ID : 67891357

Option 4 ID : 67891358

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 यदि $3\sec^2 x - 2\tan^2 x = 6$ एवं $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ तो $x = ?$

Ans ✓ 1. 60°

✗ 2. 45°

✗ 3. 30°

✗ 4. 90°

Question ID : 67891324

Option 1 ID : 67891394

Option 2 ID : 67891395

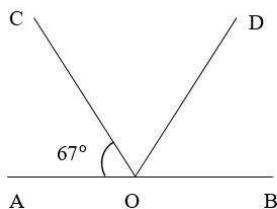
Option 3 ID : 67891393

Option 4 ID : 67891396

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दी गयी आकृति में, AOB एक सीधी रेखा है, $\angle AOC = 67^\circ$ और $\angle BOC$ का द्विभाजक OD है। $\angle BOD$ का मान डिग्री में क्या है?



Ans ✗ 1. 56°

 2. 55.5°

 3. 55°

 4. 56.5°

Question ID : 67891322

Option 1 ID : 67891387

Option 2 ID : 67891386

Option 3 ID : 67891385

Option 4 ID : 67891388

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए उचित है।


प्रश्न:


Z का मान क्या है?


कथनों

1. $z^2 + (-1) = 0$

2. $z = \sqrt{n}$, n एक प्राकृत संख्या है

Ans  1. 1 और 2 दोनों ही उचित हैं।

 2. सिर्फ 1 उचित है।

 3. सिर्फ 2 उचित है।

 4. 1 और 2 दोनों ही उचित नहीं हैं।

Question ID : 67891343

Option 1 ID : 678913172

Option 2 ID : 678913169


Option 3 ID : 678913170


Option 4 ID : 678913171


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.6
5 निम्नलिखित में से कौन सा प्रोपेनोन में कार्यात्मक समूह है?

Ans  1. कार्बोक्सीलिक एसिड

 2. एल्डिहाइड

 3. एल्कोहल

 4. कीटोन

Question ID : 67891373

Option 1 ID : 678913292

Option 2 ID : 678913290

Option 3 ID : 678913289

Option 4 ID : 678913291

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
6 इस श्रेणी का अगला पद क्या होगा?

DW, EV, FU, _____.

Ans ☒ 1. HT

☒ 2. ST

☒ 3. UT

☒ 4. GT

Question ID : 67891338

Option 1 ID : 678913151

Option 2 ID : 678913150

Option 3 ID : 678913152

Option 4 ID : 678913149

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
7 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 45 तथा 36 घंटों में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans ☒ 1. 10घंटे

☒ 2. 20घंटे

☒ 3. 2घंटे

☒ 4. 5घंटे

Question ID : 67891318

Option 1 ID : 67891370

Option 2 ID : 67891369

Option 3 ID : 67891372

Option 4 ID : 67891371

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
8 न्यूटन के नियम कणों के लिए अच्छे सिद्ध नहीं होते हैं:

Ans ☒ 1. विश्रांति पर

☒ 2. धीमे चलने पर

☒ 3. उच्च वेग के साथ चलने पर

☒ 4. प्रकाश के वेग के साथ तुलनीय वेग में गति करने पर

Question ID : 67891357

Option 1 ID : 678913225

Option 2 ID : 678913226

Option 3 ID : 678913227

Option 4 ID : 678913228

Status : Not Answered

Chosen Option : --

9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन:

सभी गुड़िया उपहार हैं। सभी गुड़िया खिलौने हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी उपहार खिलौने हैं।

2. कुछ खिलौने उपहार हैं।

Ans

- ☒ 1. 1 या तो 2 पालन करता है।
- ☒ 2. दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
- ☒ 3. केवल 1 पालन करता है।
- ☒ 4. केवल 2 पालन करता है।

Question ID : 67891331

Option 1 ID : 678913123

Option 2 ID : 678913124

Option 3 ID : 678913121

Option 4 ID : 678913122

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 जुलाई 2018 से इंसोसिस के सीईओ कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. नितिन प्रसाद
- ☒ 2. सी.पी. गुरनानी
- ☒ 3. सलिल पारेख
- ☒ 4. राजेश गोपीनाथन

Question ID : 67891389

Option 1 ID : 678913356

Option 2 ID : 678913353

Option 3 ID : 678913354

Option 4 ID : 678913355

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 अलग-अलग प्रतिध्वनियों को सुनने के लिए, ध्वनि के स्रोत से अवरोध की न्यूनतम दूरी _____ होनी चाहिए।

Ans

- ☒ 1. 172m
- ☒ 2. 17.2m
- ☒ 3. 344m
- ☒ 4. 34.4m

Question ID : 67891363

Option 1 ID : 678913252

Option 2 ID : 678913251

Option 3 ID : 678913250

Option 4 ID : 678913249

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

Q.7 एक 16m लंबे और 10m चौड़े हॉल के फर्श के लिए 20cm X 10cm आकार की कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 8400
 - ☒ 2. 9000
 - ☒ 3. 8500
 - ☒ 4. 8000

Question ID : 67891317
Option 1 ID : 67891367
Option 2 ID : 67891368
Option 3 ID : 67891366
Option 4 ID : 67891365
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7 औद्योगिक उत्पादों का निर्माण करने वाली एक जापानी कंपनी टोरे इंडस्ट्रीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड ने निम्नलिखित में से किस राज्य में अपनी नई फैक्ट्री का निर्माण शुरू कर दिया है?

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

Question ID : 67891398
Option 1 ID : 678913390
Option 2 ID : 678913392
Option 3 ID : 678913389
Option 4 ID : 678913391
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7 एक प्रतिरोधक की लंबाई L , उसके अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल A और प्रतिरोध R है। एक अन्य प्रतिरोधक, जो उसी पदार्थ से बना है, लंबाई $\frac{L}{2}$ है, अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल $2A$ है, उसका प्रतिरोध कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. $2R$
 - ☒ 3. $\frac{R}{2}$
 - ☒ 4. $\frac{R}{4}$

Question ID : 67891365
Option 1 ID : 678913258
Option 2 ID : 678913257
Option 3 ID : 678913260
Option 4 ID : 678913259
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7 5 किस बॉलीवुड सुपरस्टार को स्विट्जरलैंड के दावोस में आयोजित वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF -2018) में 24वें क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अमिर खान
 - ☒ 2. सलमान खान
 - ☒ 3. अक्षय कुमार
 - ☒ 4. शाहरुख खान

Question ID : 67891385

Option 1 ID : 678913340

Option 2 ID : 678913337

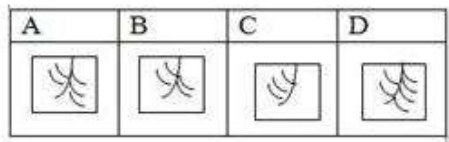
Option 3 ID : 678913339

Option 4 ID : 678913338

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 6 विषम को चुनें।



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

Question ID : 67891349

Option 1 ID : 678913194

Option 2 ID : 678913196

Option 3 ID : 678913195

Option 4 ID : 678913193

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 7 मरुस्थलीय पौधों में उपचर्म (एपिडर्मिस) पर एक मोटी कोमल बाहरी परत होती है, जिसे _____ कहते हैं।

- Ans
- 1. लिग्निन
 - 2. सेल्यूलोज
 - 3. कटिन
 - 4. वसा

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

Question ID : 67891376

Option 1 ID : 678913301

Option 2 ID : 678913304
 Option 3 ID : 678913302
 Option 4 ID : 678913303
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 अखिल पूर्व की ओर 2 km की दूरी तक चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और 2 km चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

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

Question ID : 67891353
 Option 1 ID : 678913211
 Option 2 ID : 678913209
 Option 3 ID : 678913210
 Option 4 ID : 678913212
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:

A	B	C	D

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

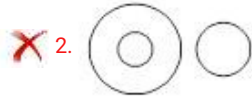
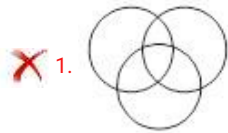
Question ID : 67891345
 Option 1 ID : 678913177
 Option 2 ID : 678913178
 Option 3 ID : 678913179
 Option 4 ID : 678913180
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8
0

निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

चेरी, आम, फल

Ans



Question ID : 67891351

Option 1 ID : 678913204

Option 2 ID : 678913202

Option 3 ID : 678913203

Option 4 ID : 678913201

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 1 केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने 'स्वस्थ बच्चे, स्वस्थ भारत' कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ से की?

Ans

✗ 1. मैसूर

✓ 2. कोच्चि

✗ 3. तिरुवनंतपुरम

✗ 4. हैदराबाद

Question ID : 67891391

Option 1 ID : 678913363

Option 2 ID : 678913361

Option 3 ID : 678913364

Option 4 ID : 678913362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 2 निम्नलिखित में से असम से संबंधित कौन प्रथम एशियाई व्यक्ति है, जिसको इंटरनेशनल यूनियन फॉर कन्सर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारा हेरिटेज हीरोज़ अवार्ड-2016 के लिए नामांकित किया गया था?

Ans

✗ 1. मोहन लाल

✗ 2. हेनरी ब्लॉग

✗ 3. त्रिशा कृष्णन

✓ 4. विभूति लहकर

Question ID : 67891388

Option 1 ID : 678913350

Option 2 ID : 678913349

Option 3 ID : 678913352

Option 4 ID : 678913351

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 ₃ एक माध्यम जिसका अपवर्तक सूचकांक 1.5 है, में प्रकाश की गति _____ है।

Ans

✗ 1. 3.0×10^8 m/s

✓ 2. 2.0×10^8 m/s

✗ 3. 1.5×10^8 m/s

✗ 4. 1.2×10^8 m/s

Question ID : 67891364

Option 1 ID : 678913256

Option 2 ID : 678913255

Option 3 ID : 678913254

Option 4 ID : 678913253

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए एक कथन के बाद I और II दो धारणाएं हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें, कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं/हैं।

कथन:

पारिस्थितिक तंत्र जिसमें हम रहते हैं, मनुष्यों और अन्य सभी प्रजातियों के लिए प्राकृतिक सेवाएं प्रदान करते हैं, जो हमारे स्वास्थ्य, जीवन की गुणवत्ता और अस्तित्व के लिए आवश्यक हैं।

धारणाएँ:

- I. हमारे जंगल सांस लेनेवाली हवा से कार्बन डाइऑक्साइड और अन्य प्रदूषक को हटाते हैं और हमारे वायु तापमान को भी ठंडा करते हैं।
- II. हमारी आर्द्रभूमि बरसाती पानी का संग्रह करती है, इसे छानती है और बरसाती पानी प्रदूषक को अहानिकारक बनाती है, और इस छेने हुए पानी के साथ इन एक्वाइफर्स (जहाँ अधिकांश हमारे पीने का पानी मिलता है) को पुनः भरती है।

Ans

✗ 1. दोनों ही धारणाएं I और II अंतर्निहित नहीं हैं।

✗ 2. केवल धारणा I अंतर्निहित है।

✗ 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

✓ 4. दोनों धारणाएं I और II अंतर्निहित हैं।

Question ID : 67891333

Option 1 ID : 678913131

Option 2 ID : 678913129

Option 3 ID : 678913130

Option 4 ID : 678913132

Status : Answered

Chosen Option : 4

5 पौधे _____ द्वारा अतिरिक्त जल से छुटकारा पा सकते हैं।

- Ans ☒ 1. वाष्पोत्सर्जन
☐ 2. मलत्याग
☐ 3. परिसंचरण
☐ 4. श्वसन

Question ID : 67891378
Option 1 ID : 678913311
Option 2 ID : 678913310
Option 3 ID : 678913312
Option 4 ID : 678913309

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
6 समीकरण $2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$ _____ का एक उदाहरण है।

- Ans ☐ 1. दोहरी विस्थापन अभिक्रिया
☒ 2. संयोजन अभिक्रिया
☐ 3. अपघटन अभिक्रिया
☐ 4. विस्थापन अभिक्रिया

Question ID : 67891370
Option 1 ID : 678913277
Option 2 ID : 678913279
Option 3 ID : 678913280
Option 4 ID : 678913278

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
7 एशियाई खेल, जिनको एशियाड भी कहा जाता है, एक बहु-खेल आयोजन है, जो पूरे एशिया के एथलीटों के बीच प्रत्येक _____ वर्षों में संपन्न होता है।

- Ans ☐ 1. पाँच
☒ 2. चार
☐ 3. दो
☐ 4. तीन

Question ID : 67891381
Option 1 ID : 678913321
Option 2 ID : 678913324
Option 3 ID : 678913322
Option 4 ID : 678913323

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
8 $(72)^2 = 51x4$, x का मान कितना है?

- Ans ☐ 1. 9

✓ 2. 8

✗ 3. 2

✗ 4. 7

Question ID : 6789134

Option 1 ID : 67891315

Option 2 ID : 67891314

Option 3 ID : 67891316

Option 4 ID : 67891313

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
9 बाणसागर बांध किस राज्य में स्थित है?

Ans ✗ 1. महाराष्ट्र

✗ 2. आंध्र प्रदेश

✗ 3. गुजरात

✓ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 67891396

Option 1 ID : 678913382

Option 2 ID : 678913384

Option 3 ID : 678913381

Option 4 ID : 678913383

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
0 पिता की आयु माँ की आयु से 5वर्ष अधिक है। माँ की वर्तमान आयु उसकी पुत्री की आयु से तीन गुना है। पुत्री की वर्तमान आयु 12वर्ष है। पुत्री के जन्म के समय पिता की आयु कितनी थी?

Ans ✓ 1. 29वर्ष

✗ 2. 25वर्ष

✗ 3. 31वर्ष

✗ 4. 32वर्ष

Question ID : 67891319

Option 1 ID : 67891374

Option 2 ID : 67891373

Option 3 ID : 67891376

Option 4 ID : 67891375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
1 A एक कार्य को 8h में समाप्त कर सकता है, जबकि B अकेला उसी कार्य को 12h में कर पाता है। यदि A और B दोनों मिलकर कार्य करें, तो वे कितने समय में कार्य समाप्त कर सकते हैं?

Ans ✗ 1. 4h

✗ 2. 10h

✓ 3. $\frac{24}{5}h$

✗ 4. $\frac{21}{4}h$

Question ID : 67891313

Option 1 ID : 67891350

Option 2 ID : 67891349

Option 3 ID : 67891352

Option 4 ID : 67891351

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 आंकड़ों 2, x, 7, 3, y, 9, 6 का माध्य 6 है जहां x और y नियतांक हैं। यदि x को $3x+1$ और y को $y+3$ द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो माध्य 2 बढ़ जाता है। x का मान ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 7

✗ 2. 8

✗ 3. 10

✓ 4. 5

Question ID : 67891323

Option 1 ID : 67891392

Option 2 ID : 67891389

Option 3 ID : 67891391

Option 4 ID : 67891390

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 3 64, 28 एवं 96 का म.स. है:

Ans ✗ 1. 1

✗ 2. 8

✓ 3. 4

✗ 4. 2

Question ID : 6789135

Option 1 ID : 67891320

Option 2 ID : 67891319

Option 3 ID : 67891318

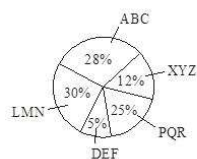
Option 4 ID : 67891317

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
4

दिए गए पाई चार्ट में भारत के मोबाइल फोन विनिर्माण कंपनियों के बारे में जानकारी प्रदर्शित है। निर्मित मोबाइल फोन की कुल संख्या 12,40,000 है।



कंपनी 'PQR' द्वारा कुल कितने मोबाइल फोन निर्मित किए गए?

- Ans ☒ 1. 12,40,000
- ☒ 2. 3,10,000
- ☒ 3. 6,20,000
- ☒ 4. 30,1000

Question ID : 67891341

Option 1 ID : 678913163

Option 2 ID : 678913161

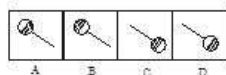
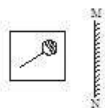
Option 3 ID : 678913162

Option 4 ID : 678913164

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्न आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें, जब दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है।



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

Question ID : 67891355

Option 1 ID : 678913220

Option 2 ID : 678913218

Option 3 ID : 678913217

Option 4 ID : 678913219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 पृथ्वी का द्रव्यमान लगभग है:

- Ans ☒ 1. 6×10^{22} kg

✓ 2. 6×10^{24} kg

✗ 3. 6×10^{25} kg

✗ 4. 6×10^{23} kg

Question ID : 67891356

Option 1 ID : 678913221

Option 2 ID : 678913223

Option 3 ID : 678913224

Option 4 ID : 678913222

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 10 N का एक क्षैतिज बल 5 kg की एक वस्तु को बल की दिशा में 2 मीटर की दूरी तक विस्थापित कर देता है। बल द्वारा किया गया कार्य _____ होगा।

Ans ✓ 1. 20 J

✗ 2. 5 J

✗ 3. 50 J

✗ 4. 10 J

Question ID : 67891361

Option 1 ID : 678913243

Option 2 ID : 678913241

Option 3 ID : 678913244

Option 4 ID : 678913242

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 2 अक्टूबर 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans ✗ 1. शुक्रवार

✗ 2. बृहस्पतिवार

✓ 3. शनिवार

✗ 4. रविवार

Question ID : 67891320

Option 1 ID : 67891378

Option 2 ID : 67891377

Option 3 ID : 67891379

Option 4 ID : 67891380

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय संख्या नहीं है?

Ans ✗ 1. $\sqrt[3]{1728}$

✓ 2. π


✗ 3. 2.487627287

 4. 8.36712846781

Question ID : **6789133**
Option 1 ID : **67891312**
Option 2 ID : **6789139**
Option 3 ID : **67891310**
Option 4 ID : **67891311**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.1 00 एक दोहरी अपघटन अभिक्रिया के दौरान अभिकारकों के बीच क्या आदान-प्रदान किया जाता है?

Ans  1. आयन

 2. इलेक्ट्रॉन

 3. परमाणु

 4. अणु

Question ID : **67891371**
Option 1 ID : **678913282**
Option 2 ID : **678913283**
Option 3 ID : **678913281**
Option 4 ID : **678913284**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**