



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	202126081160324
Participants Name:	ROHIT SHAW
Test Center Name:	TCS Gito Bitan
Test Date:	04/12/2018
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 नीचे दिए गए कथन के आधार पर उसके आगे दिए गए दो निष्कर्षों में कौन सा/से निष्कर्ष उसका अनुसरण करता/करते हैं?

कथन: पढ़ाई करने का सबसे अच्छा समय प्रातःकाल है।

निष्कर्ष:

I. पढ़ने के लिए कोई और समय अच्छा नहीं है।

II. व्यक्ति को केवल प्रातःकाल ही पढ़ाई करनी चाहिए।

Ans

1. केवल II अनुसरण करता है।
2. न तो I न ही II अनुसरण करता है।
3. दोनों I एवं II अनुसरण करते हैं।
4. केवल I अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137232

Option 1 ID : 67891328926

Option 2 ID : 67891328927

Option 3 ID : 67891328928

Option 4 ID : 67891328925

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 2018 में 'चीफ मिनिस्टर ऑफ द एयर' पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans

1. जय राम ठाकुर
2. विजय रुपानी
3. मनोहर पर्रिकर

✓ 4. वसुंधरा राजे

Question ID : 6789137293
Option 1 ID : 67891329171
Option 2 ID : 67891329170
Option 3 ID : 67891329169
Option 4 ID : 67891329172

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 किस देश ने 5 वें राष्ट्रमंडल राष्ट्र ब्रिज चैम्पियनशिप 2018 की मेजबानी की है?

Ans ✓ 1. ऑस्ट्रेलिया

✗ 2. ऑस्ट्रिया

✗ 3. चीन

✗ 4. जापान

Question ID : 6789137281
Option 1 ID : 67891329124
Option 2 ID : 67891329123
Option 3 ID : 67891329122
Option 4 ID : 67891329121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन भारत की एक टेबल टेनिस स्टार है?

Ans ✗ 1. मिराबाई चानू

✗ 2. साइना नेहवाल

✗ 3. सानिया मिर्जा

✓ 4. मणिका बत्रा

Question ID : 6789137282
Option 1 ID : 67891329125
Option 2 ID : 67891329127
Option 3 ID : 67891329128
Option 4 ID : 67891329126

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक कक्षा के विद्यार्थियों को उतने ही ₹ 5 के सिक्के दान करने हैं जितने कक्षा में विद्यार्थी हैं। यदि कुल संग्रह ₹5,120 हुआ, तो कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें।

Ans ✓ 1. 32

✗ 2. 11

✗ 3. 21

✗ 4. 01

Question ID : 6789137205

Option 1 ID : 67891328817
Option 2 ID : 67891328819
Option 3 ID : 67891328818
Option 4 ID : 67891328820
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 भारतीय दंड संहिता 1860 में _____ के शासन में तैयार की गई थी।

- Ans
- 1. लार्ड मैकाले
 - 2. लार्ड कैनिंग
 - 3. लॉर्ड क्लाइव
 - 4. लॉर्ड कार्नवालिस

Question ID : 6789137295
Option 1 ID : 67891329177
Option 2 ID : 67891329179
Option 3 ID : 67891329180
Option 4 ID : 67891329178
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 इनमें से किसका वर्गमूल एक परिमेय संख्या है?

- Ans
- 1. 344
 - 2. 324
 - 3. 336
 - 4. 320

Question ID : 6789137202
Option 1 ID : 67891328808
Option 2 ID : 67891328806
Option 3 ID : 67891328807
Option 4 ID : 67891328805
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 गीता, हैदराबाद से आईआईटी रुड़की जाने के लिए, स्टीमर द्वारा 120 km, ट्रेन द्वारा 450 km और स्कूटर से 60 km की यात्रा करता है। कुल यात्रा में 13 घंटे 30 मिनट लगते हैं, और ट्रेन की गति स्कूटर के पारगमन का तीन गुना और उस स्टीमर का $1\frac{1}{2}$ गुना है। ट्रेन की गति क्या है?

- Ans
- 1. 54 km/hr
 - 2. 60 km/hr
 - 3. 70 km/hr
 - 4. 65 km/hr

Question ID : 6789137213
Option 1 ID : 67891328849
Option 2 ID : 67891328850
Option 3 ID : 67891328852
Option 4 ID : 67891328851

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सह-अभाज्य युग्म नहीं है?

- Ans 1. 15, 51
 2. 49, 94
 3. 25, 52
 4. 58, 85

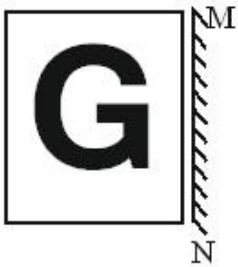
Question ID : 6789137206
Option 1 ID : 67891328823
Option 2 ID : 67891328824
Option 3 ID : 67891328822
Option 4 ID : 67891328821
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 डाँबेराइनर ने तीन तत्वों के समूह की पहचान कर उन्हें क्या नाम दिया?

- Ans 1. ट्रायड (त्रिक)
 2. थाइस
 3. टेट्राड
 4. ट्रिटियम

Question ID : 6789137274
Option 1 ID : 67891329094
Option 2 ID : 67891329095
Option 3 ID : 67891329096
Option 4 ID : 67891329093
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 निम्न चित्र के लिए दर्पण बिंब का चयन करें?



- Ans 1.

✗ 2.

G

✗ 3.

U

✓ 4.

G

Question ID : 6789137255

Option 1 ID : 67891329020

Option 2 ID : 67891329019

Option 3 ID : 67891329018

Option 4 ID : 67891329017

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
2 आवधिकता शब्द से क्या तात्पर्य है?

Ans ✗ 1.

यह निश्चित अंतराल के बाद समान तत्वों की पुनरावृत्ति है।

✗ 2. यह निश्चित अंतराल के बाद कुछ गुणों की पुनरावृत्ति है।

✓ 3. यह निश्चित अंतराल के बाद समान गुणों की पुनरावृत्ति है।

✗ 4. यह रासायनिक गुणों की पुनरावृत्ति है।

Question ID : 6789137275

Option 1 ID : 67891329100

Option 2 ID : 67891329098

Option 3 ID : 67891329097

Option 4 ID : 67891329099

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
3 विद्युत प्रतिरोधकता की SI इकाई _____ है।

Ans ✗ 1. कूलॉम

✓ 2. ओम-मीटर

✗ 3. ऐम्पियर

✗ 4. ओम

Question ID : 6789137266

Option 1 ID : 67891329061
Option 2 ID : 67891329064
Option 3 ID : 67891329062
Option 4 ID : 67891329063
Status : Answered
Chosen Option : 4


Q.1 मान लीजिये दिये गये कथन सही हैं जबकि यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथन का पूरी तरह से अनुसरण करता है।


कथन:


सभी बिस्तर तकिए हैं।
सभी तकिए सोफे हैं।


निष्कर्ष:

1. कुछ तकिए बिस्तर हैं।
2. कुछ सोफे बिस्तर हैं।

Ans  1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

 3. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।


 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137230
Option 1 ID : 67891328919
Option 2 ID : 67891328917
Option 3 ID : 67891328920
Option 4 ID : 67891328918
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 5 34596 का वर्गमूल क्या होगा?

Ans  1. 204

 2. 176

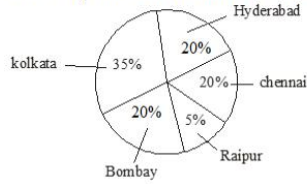
 3. 186

 4. 174

Question ID : 6789137201
Option 1 ID : 67891328804
Option 2 ID : 67891328801
Option 3 ID : 67891328802
Option 4 ID : 67891328803
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
6

निम्न पाई चार्ट 2014-2015 के लिए विभिन्न राज्यों में कर्मचारियों के आयकर रिटर्न प्रतिशत को दर्शाता है।



यदि 2014-2015 में आय कर भरने वाले कर्मचारियों की कुल संख्या 1,70,000 है, तो कोलकत्ता से आय कर भरने वाले कर्मचारियों की संख्या है:

- Ans
- 1. 1,70,000
 - 2. 25,500
 - 3. 59,500
 - 4. 34,000

Question ID : 6789137241
Option 1 ID : 67891328961
Option 2 ID : 67891328962
Option 3 ID : 67891328963
Option 4 ID : 67891328964

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 यदि तत्व M के एक परमाणु का द्रव्यमान 3.15×10^{-23} g है, तो परमाणु द्रव्यमान ____ होगा।

- Ans
- 1. 21.97
 - 2. 17.97
 - 3. 18.97
 - 4. 19.97

Question ID : 6789137268
Option 1 ID : 67891329072
Option 2 ID : 67891329071
Option 3 ID : 67891329069
Option 4 ID : 67891329070

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
8 $C_{12}H_{22}O_{11}$ का रासायनिक सूत्र है:

- Ans
- 1. गैलेक्टोज
 - 2. लैक्टोज
 - 3. ग्लूकोज़
 - 4. फ्रुक्टोज

Question ID : 6789137272
Option 1 ID : 67891329086
Option 2 ID : 67891329087
Option 3 ID : 67891329088
Option 4 ID : 67891329085

Status : Answered

Q.1 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N S E 5 X Y I # 8

उपरोक्त क्रम का प्रयोग करते हुए, लुप्त पद का पता लगाएं :

MN% : % X M :: W X @ : ____ ?

- Ans
- 1. E # Q
 - 2. S S E
 - 3. E Q #
 - 4. S S 3

Question ID : 6789137237

Option 1 ID : 67891328945

Option 2 ID : 67891328946

Option 3 ID : 67891328948

Option 4 ID : 67891328947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एचआईवी का पूरा नाम क्या है ?

- Ans
- 1. ह्यूमन इम्मून वाइरस
 - 2. ह्यूमन इम्युनोडेफिशियन्सी वाइरस
 - 3. ह्यूमन इन्फ्यूशन वाइरस
 - 4. ह्यूमन III वाइरस

Question ID : 6789137280

Option 1 ID : 67891329120

Option 2 ID : 67891329117

Option 3 ID : 67891329119

Option 4 ID : 67891329118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक धनराशि को चक्रवृद्धि ब्याज की 4% वार्षिक दर पर निवेश करने से 1 वर्ष के अंत में ₹ 78,030 प्राप्त होते हैं, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है। धनराशि है:

- Ans
- 1. ₹ 76,000
 - 2. ₹ 75,000
 - 3. ₹ 72,500
 - 4. ₹ 71,400

Question ID : 6789137211

Option 1 ID : 67891328841

Option 2 ID : 67891328842

Option 3 ID : 67891328843

Option 4 ID : 67891328844

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
2 4.5 kwh = ?

- Ans
- 1. 16.2×10^6 J
 - 2. 14.4×10^8 J
 - 3. 14.0×10^6 J
 - 4. 16.4×10^5 J

Question ID : 6789137262

Option 1 ID : 67891329046

Option 2 ID : 67891329048

Option 3 ID : 67891329045

Option 4 ID : 67891329047

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
3 यदि $\tan \alpha = 3 - 2\sqrt{2}$ है, तो $\tan \alpha - \cot \alpha$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $-8\sqrt{2}$
 - 2. $-4\sqrt{2}$
 - 3. $3 + 2\sqrt{2}$
 - 4. -4

Question ID : 6789137225

Option 1 ID : 67891328900

Option 2 ID : 67891328898

Option 3 ID : 67891328897

Option 4 ID : 67891328899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
4 एक वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या होगा? ($g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$)

- Ans
- 1. 98 Kg
 - 2. 10 N
 - 3. 10 kg
 - 4. 98 N

Question ID : 6789137256

Option 1 ID : 67891329023

Option 2 ID : 67891329022

Option 3 ID : 67891329021

Option 4 ID : 67891329024

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
5

नीचे कथन का अध्ययन करें और चयन करें कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

कथन:

कॉलेज को छात्रों के चुनाव का आयोजन करना चाहिए।

तर्क:

1. हां, इससे छात्रों में नेतृत्व गुण विकसित होंगे।
2. नहीं, छात्र न पढ़ेंगे और न ही अपनी आजीविका का निर्माण करेंगे।

Ans

- ✓ 1. या तो 1 मजबूत है या 2 मजबूत है।
- ✗ 2. केवल तर्क 2 मजबूत है।
- ✗ 3. केवल तर्क 1 मजबूत है।
- ✗ 4. तर्क 1 और तर्क 2 दोनों मजबूत हैं।

Question ID : 6789137233

Option 1 ID : 67891328932

Option 2 ID : 67891328930

Option 3 ID : 67891328929

Option 4 ID : 67891328931

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 लवणों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

✗ 1.

लवण अम्ल और क्षार का संयोजन हैं और धातुओं के साथ तीव्रता से अभिक्रिया करते हैं।

✗ 2. लवणों का p^H मान 1 होता है।

✓ 3.

लवण उदासीनीकरण अभिक्रिया द्वारा अम्ल और क्षार के संयोजन से बनते हैं।

✗ 4.

लवण का सबसे आम रूप (साधारण नमक) सोडियम हाइड्रॉक्साइड और सल्फ्यूरिक अम्ल का संयोजन है।

Question ID : 6789137270

Option 1 ID : 67891329079

Option 2 ID : 67891329080

Option 3 ID : 67891329078

Option 4 ID : 67891329077

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
7 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं निहित हैं।

कथन:

जिला मुख्यालय ने अपने अधिकार क्षेत्र के तहत सभी संबद्ध स्कूलों के लिए प्रशिक्षित शिक्षकों की नियुक्ति की घोषणा की।

धारणाएं:

- I. कोई प्रशिक्षित शिक्षक नहीं हैं।
- II. संबद्ध स्कूलों में खाली पदों को भरा जाना है।

Ans

- ✗ 1. केवल I निहित है।
- ✗ 2. न तो I और न ही II निहित है।
- ✓ 3. केवल II निहित है।

✗ 4. I और II दोनों निहित है।

Question ID : 6789137235

Option 1 ID : 67891328937

Option 2 ID : 67891328940

Option 3 ID : 67891328938

Option 4 ID : 67891328939

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक आदमी 5 N का बल लगाकर एक पुस्तक धकेलता है। इस बल द्वारा किए गए कार्य को जात करें, क्योंकि पुस्तक को धकेलने की दिशा में 30 cm विस्थापित किया गया है।

- Ans
- ✗ 1. 6 J
 - ✗ 2. 150 J
 - ✗ 3. 15 J
 - ✓ 4. 1.5 J

Question ID : 6789137261

Option 1 ID : 67891329042

Option 2 ID : 67891329041

Option 3 ID : 67891329044

Option 4 ID : 67891329043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक तंबू (टेंट) इस प्रकार का है कि उसका निचला भाग 12 m की ऊंचाई के एक सिलेंडर की तरह है, जिसका व्यास 112 m है। उसका शीर्ष भाग 112 m के उसी व्यास के आधार के साथ एक शंकु (कोन) की तरह है और 60 m तिरछा ऊंचा है। उसका कैनवस 4 m चौड़ा है। तंबू को बनाने के लिए कैनवस की आवश्यक लम्बाई की गणना करें।

- Ans
- ✗ 1. 4686 m
 - ✗ 2. 4096 m
 - ✗ 3. 3276 m
 - ✓ 4. 3696 m

Question ID : 6789137220

Option 1 ID : 67891328878

Option 2 ID : 67891328880

Option 3 ID : 67891328877

Option 4 ID : 67891328879

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा एक वस्तु पर लागू संतुलित बल का प्रभाव है?

- Ans
- ✓ 1. एक वस्तु की आकृति में परिवर्तन
 - ✗ 2. एक वस्तु की गति में परिवर्तन
 - ✗ 3. एक वस्तु की स्थिर अवस्था में परिवर्तन
 - ✗ 4. एक वस्तु की गति दिशा में परिवर्तन

Question ID : 6789137258
Option 1 ID : 67891329032
Option 2 ID : 67891329029
Option 3 ID : 67891329030
Option 4 ID : 67891329031
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 _____ ऊतक संवहन पूल बनाते हैं।

- Ans
- 1. जाइलम और स्थूलकोण ऊतक
 - 2. जाइलम और दृढ़ ऊतक
 - 3. जाइलम और मृदूतक
 - 4. जाइलम और फ्लोएम

Question ID : 6789137277
Option 1 ID : 67891329108
Option 2 ID : 67891329106
Option 3 ID : 67891329105
Option 4 ID : 67891329107
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
2 एक कॉलेज में छात्रों की संख्या 5000 है। इनमें से, 3500 छात्रों को कॉफी पसंद है, 2500 छात्रों को चाय पसंद है और 2000 छात्रों को दोनों, चाय व कॉफी पसंद है। कितने ऐसे छात्र हैं, जिन्हें इन दोनों में से कोई भी पेय पसंद नहीं है?

- Ans
- 1. 1500
 - 2. 2000
 - 3. 500
 - 4. 1000

Question ID : 6789137209
Option 1 ID : 67891328833
Option 2 ID : 67891328836
Option 3 ID : 67891328835
Option 4 ID : 67891328834
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
3 सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी, निम्नलिखित में से किस खेलकूद से संबंधित है ?

- Ans
- 1. क्रिकेट
 - 2. बैडमिन्टन
 - 3. हॉकी
 - 4. मुक्केबाजी

Question ID : 6789137284
Option 1 ID : 67891329136
Option 2 ID : 67891329134

Option 3 ID : 67891329133
Option 4 ID : 67891329135
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एक टंकी के दो इनलेट पाइपों में से एक दूसरे की तुलना में पांच गुना तेजी से काम करता है। दो पाइप को एक साथ खोलते हैं जो 20 घंटे में इसे खाली कर सकते हैं, 10 घंटों में खाली टंकी को भर सकते हैं। कम प्रभावी इनलेट पाइप को खाली टंकी भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 25
 - 3. 30
 - 4. 40

Question ID : 6789137219
Option 1 ID : 67891328873
Option 2 ID : 67891328874
Option 3 ID : 67891328875
Option 4 ID : 67891328876
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य बांग्लादेश के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है?

- Ans
- 1. मेघालय
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. झारखंड

Question ID : 6789137297
Option 1 ID : 67891329187
Option 2 ID : 67891329188
Option 3 ID : 67891329186
Option 4 ID : 67891329185
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 यदि एक वस्तु त्रिज्या 'r' के एक वृत्तीय पथ पर एक चक्कर लगाने में 't' सेकंड लेती है तो वेग 'v' क्या होगा?

- Ans
- 1. $t / 2\pi r$
 - 2. $\pi r / t$
 - 3. $2\pi r / t$
 - 4. $3\pi r / t$

Question ID : 6789137259
Option 1 ID : 67891329036
Option 2 ID : 67891329033
Option 3 ID : 67891329035
Option 4 ID : 67891329034
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
7 घर्षण बल द्वारा किया गया कार्य _____ होता है।

- Ans
- 1. हमेशा धनात्मक
 - 2. केवल छोटे घर्षण बलों के लिए धनात्मक
 - 3. हमेशा ऋणात्मक
 - 4. केवल बड़े घर्षण बलों के लिए धनात्मक

Question ID : 6789137260
Option 1 ID : 67891329038
Option 2 ID : 67891329039
Option 3 ID : 67891329037
Option 4 ID : 67891329040
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
8 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए परिवर्तित किए जाने वाले दो चिन्हों को ज्ञात करें।

$$((65 - 4 - 10) + 25) \div 9 = 6$$

- Ans
- 1. गुणा और जोड़
 - 2. जोड़ और घटाव
 - 3. विभाजन और गुणा
 - 4. घटाव और विभाजन

Question ID : 6789137239
Option 1 ID : 67891328956
Option 2 ID : 67891328953
Option 3 ID : 67891328955
Option 4 ID : 67891328954
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
9 ₹ 1,755 में किताबों का एक सेट बेचकर विक्रेता को 22% की हानि हुई। 6% लाभ अर्जित करने के लिए उनका विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹ 2,355
 - 2. ₹ 2,365
 - 3. ₹ 2,375
 - 4. ₹ 2,385

Question ID : 6789137212
Option 1 ID : 67891328848
Option 2 ID : 67891328847
Option 3 ID : 67891328846
Option 4 ID : 67891328845
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
0

एक संख्या, जब विभाजक द्वारा विभाजित किया जाता है, तो शेष 28 बचता है। जब मूल संख्या को दो बार एक ही विभाजक द्वारा विभाजित किया जाता है, तो शेष 13 बचता है। भाजक का मान क्या है?

- Ans
- 1. 41
 - 2. 15
 - 3. 30
 - 4. 43

Question ID : 6789137208
Option 1 ID : 67891328829
Option 2 ID : 67891328830
Option 3 ID : 67891328831
Option 4 ID : 67891328832
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
1 _____ प्रायद्वीपीय भारत का सुदूर दक्षिणी सिरा है।

- Ans
- 1. पाल स्ट्रेट
 - 2. इंदिरा प्वाइंट
 - 3. केप कोमोरिन
 - 4. कन्याकुमारी

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

Question ID : 6789137296
Option 1 ID : 67891329183
Option 2 ID : 67891329181
Option 3 ID : 67891329184
Option 4 ID : 67891329182
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
2 निम्नलिखित में से किस पौधे को ब्रायोफाइटा के वर्ग में शामिल किया गया है?

- Ans
- 1. रिक्सिया
 - 2. मार्सीलिया
 - 3. युलोथ्रिक्स
 - 4. क्लैडोफोरा

Question ID : 6789137279
Option 1 ID : 67891329116
Option 2 ID : 67891329115
Option 3 ID : 67891329113
Option 4 ID : 67891329114
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
3 $85 \times 0.002 = ?$

- Ans 1. 0.17
 2. 0.017
 3. 17
 4. 1.7

Question ID : 6789137207
Option 1 ID : 67891328828
Option 2 ID : 67891328825
Option 3 ID : 67891328826
Option 4 ID : 67891328827
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 "यदि कविता एक पेड़ के पत्तों के रूप में नहीं आती है, तो बेहतर है कि यह न आये" _____ ने कहा है।

- Ans 1. एस. टी. कॉलरिज
 2. डब्ल्यू वर्ड्सवर्थ
 3. जॉन कीट्स
 4. जॉन टेरी

Question ID : 6789137286
Option 1 ID : 67891329143
Option 2 ID : 67891329144
Option 3 ID : 67891329142
Option 4 ID : 67891329141
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न
5 या बेमेल है।

- Ans 1. Sheep
 2. Stag
 3. Chick
 4. Duck

Question ID : 6789137246
Option 1 ID : 67891328981
Option 2 ID : 67891328982
Option 3 ID : 67891328983
Option 4 ID : 67891328984
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 तिरछी ऊंचाई और एक शंकु का व्यास 15cm और 28cm, क्रमशः है। सिलेंडर का आयतन है ($\pi = 22/7$ लें):

- Ans 1. $\frac{616}{3} \sqrt{29} \text{ cm}^3$
 2. $\frac{308}{3} \sqrt{29} \text{ cm}^3$

3. $\frac{308}{3}\sqrt{43} \text{ cm}^3$

4. $\frac{616}{3}\sqrt{43} \text{ cm}^3$

Question ID : 6789137217

Option 1 ID : 67891328865

Option 2 ID : 67891328867

Option 3 ID : 67891328868

Option 4 ID : 67891328866

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
7 हाल ही में बिहार के पहले स्टार्ट-अप हब का उद्घाटन किस शहर में किया गया था?

Ans 1. वाराणसी

2. लखनऊ

3. पटना

4. नई दिल्ली

Question ID : 6789137292

Option 1 ID : 67891329165

Option 2 ID : 67891329166

Option 3 ID : 67891329167

Option 4 ID : 67891329168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
8 पंकज पूर्व की ओर 4 km चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 2 km चलता है। उसके बाद वह दायें मुड़ता है और x km चलता है। यदि वह अब अपने प्रारंभिक बिंदु से ठीक 2 km दक्षिण की ओर है तो यह बताएं कि x कितनी दूरी पर है?

Ans 1. 2 km

2. 6 km

3. 8 km

4. 4 km

Question ID : 6789137247

Option 1 ID : 67891328986

Option 2 ID : 67891328987

Option 3 ID : 67891328988

Option 4 ID : 67891328985

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
9 पृथी राजधानी एक्सप्रेस द्वारा दिल्ली जा रही है, जो देर से 6 मिनट चल रही है। चालक ने अपनी गति 4 km/hr तक बढ़ा दी। अगले स्टेशन पर, 36 km दूर ट्रेन समय पर पहुंची। ट्रेन की मूल गति क्या है?

Ans 1. 36 km/hr

2. 30 km/hr

3. 26 km/hr

4. 20 km/hr

Question ID : 6789137215
Option 1 ID : 67891328858
Option 2 ID : 67891328857
Option 3 ID : 67891328860
Option 4 ID : 67891328859
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
0 हाल ही में, विराट कोहली को निम्नलिखित में से किस कंपनी का ब्रांडएम्बैस्डर नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. बजाज समूह
 - 2. लुमीनस पावर टेक्नोलॉजीज
 - 3. डाबर इंडिया लिमिटेड
 - 4. एमआरएफ समूह

Question ID : 6789137287
Option 1 ID : 67891329147
Option 2 ID : 67891329145
Option 3 ID : 67891329148
Option 4 ID : 67891329146
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
1 एक प्रवेशिका पाइप और एक निर्गम पाइप को एक टंकी को भरने और खाली करने के लिए एक-एक घंटे के क्रम में खोला जाता है। टंकी के खाली होने पर शुरुआत प्रवेशिका पाइप से की जाती है। खाली टंकी को भरने में प्रवेशिका पाइप को 10.5 घंटे लगते हैं, वहीं निर्गम पाइप भरी हुई टंकी को 35 घंटों में पूरी तरह खाली कर सकता है। टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 28 घंटे 7 मिनट
 - 2. 28 घंटे 42 मिनट
 - 3. 30 घंटे
 - 4. 29 घंटे

Question ID : 6789137216
Option 1 ID : 67891328864
Option 2 ID : 67891328862
Option 3 ID : 67891328863
Option 4 ID : 67891328861
Status : Not Answered
Chosen Option : --

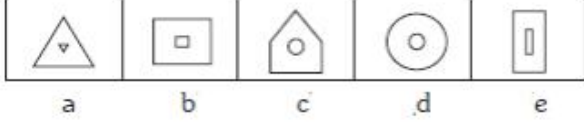
Q.5
2 Who is the Chief Minister of Meghalaya as of August 2018?

- Ans
- 1. Yogi Adityanath
 - 2. Mukul Sangma
 - 3. Mamata Banerjee
 - 4. Conrad Sangma

Question ID : 6789137291
Option 1 ID : 67891329162

Option 2 ID : 67891329163
Option 3 ID : 67891329164
Option 4 ID : 67891329161
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
3 उस आकृति का चयन करें जो भिन्न है।



- Ans
- 1. a
 - 2. c
 - 3. e
 - 4. d

Question ID : 6789137248
Option 1 ID : 67891328992
Option 2 ID : 67891328991
Option 3 ID : 67891328989
Option 4 ID : 67891328990
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
4 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दिये गये दो तर्कों I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

“विश्व के लेखक अदृश्य रूप से सैनिकों की तुलना में लोगों पर अधिक प्रभाव डालते हैं।”

तर्क:

I. हाँ लेखक लोगों की सोच को प्रभावित करते हैं।

II. नहीं, शारीरिक बल की मदद से, कोई भी सभी को पराजित कर सकता है।

- Ans
- 1. केवल तर्क II मजबूत है।
 - 2. केवल तर्क I मजबूत है।
 - 3. या तो तर्क I या तर्क II मजबूत है।
 - 4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6789137229
Option 1 ID : 67891328914
Option 2 ID : 67891328913
Option 3 ID : 67891328915
Option 4 ID : 67891328916
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
5 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ का मान ज्ञात कीजिए, यदि $a + b + c = 9$ और $a^2 + b^2 + c^2 = 29$

- Ans
- 1. 9

✗ 2. 3

✓ 3. 27

✗ 4. 81

Question ID : 6789137222

Option 1 ID : 67891328888

Option 2 ID : 67891328886

Option 3 ID : 67891328885

Option 4 ID : 67891328887

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
6 1988 में पद्मश्री पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans ✗ 1. पंडित रविशंकर

✗ 2. उस्ताद अमजद अली खान

✓ 3. जाकिर हुसैन

✗ 4. हरिप्रसाद चौरसिया

Question ID : 6789137289

Option 1 ID : 67891329155

Option 2 ID : 67891329156

Option 3 ID : 67891329153

Option 4 ID : 67891329154

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
7 एक कक्षा में पूजा जानंदा के पीछे बैठी है। मैत्राली सामने की बेंच पर बैठी है। प्रदन्या जानंदा के सामने बैठी है लेकिन उसके सामने कोई भी नहीं है। उनके बीच कौन सी दो लड़कियों के पास खाली बेंच है ?

Ans ✗ 1. जानंदा और पूजा

✓ 2. प्रदन्या और मैत्राली

✗ 3. जानंदा और प्रदन्या

✗ 4. मैत्राली और जानंदा

Question ID : 6789137249

Option 1 ID : 67891328996

Option 2 ID : 67891328995

Option 3 ID : 67891328994

Option 4 ID : 67891328993

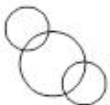
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
8 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित शब्दों का सर्वाधिक उचित प्रतिनिधित्व करता है। गणित, भौतिकी, रसायन

Ans

✗ 1.





Question ID : 6789137251
Option 1 ID : 67891329004
Option 2 ID : 67891329003
Option 3 ID : 67891329002
Option 4 ID : 67891329001

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 _____ ने धर्म विजया, 'धार्मिकता द्वारा विजय' की नीति विकसित की।

- Ans
- ✗ 1. बिम्बिसार
 - ✗ 2. बिंदुसार
 - ✗ 3. महेंद्र
 - ✓ 4. अशोक

Question ID : 6789137294
Option 1 ID : 67891329173
Option 2 ID : 67891329174
Option 3 ID : 67891329175
Option 4 ID : 67891329176

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Mountain : Clouds :: Dessert : ?

- Ans
- ✗ 1. Mirage
 - ✓ 2. Sand
 - ✗ 3. Palm
 - ✗ 4. Water

Question ID : 6789137228
Option 1 ID : 67891328909
Option 2 ID : 67891328910
Option 3 ID : 67891328912
Option 4 ID : 67891328911

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक कंप्यूटर का वर्तमान मूल्य ₹32,450 है, जो इसके पिछले वर्ष के मूल्य से 12% कम है। पिछले वर्ष कंप्यूटर का मूल्य क्या था?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 36,875
 - ✗ 2. ₹ 36,344
 - ✗ 3. ₹ 37,424
 - ✗ 4. ₹ 28,556

Question ID : 6789137210
Option 1 ID : 67891328838
Option 2 ID : 67891328839
Option 3 ID : 67891328840
Option 4 ID : 67891328837
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एक आयताकार हाल में प्रवेश करते समय K का मुँह पश्चिम की ओर है। फिर वह कमरे के बाएँ कोने तक जाने के लिए तिरछे (विकर्ण पर) चलता है। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है?

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

Question ID : 6789137244
Option 1 ID : 67891328975
Option 2 ID : 67891328976
Option 3 ID : 67891328973
Option 4 ID : 67891328974
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 इलेक्ट्रिक चार्ज (Q) / समय (t) = _____।

- Ans
- ✗ 1. प्रतिरोध (R)
 - ✗ 2. प्रतिरोधकता
 - ✓ 3. इलेक्ट्रिक धारा (I)
 - ✗ 4. विभवांतर (PD)

Question ID : 6789137265
Option 1 ID : 67891329059
Option 2 ID : 67891329060
Option 3 ID : 67891329058
Option 4 ID : 67891329057
Status : Answered
Chosen Option : 3

निम्नलिखित असमता प्रणाली को हल करें:

$$9x + 3 > 7x - 1$$

$$7x + 8 < 5x + 10$$

$$12x + 15 \geq 9x - 24$$

Ans 1. $x \geq -3$

2. $-2 < x < 1$

3. $-3 \leq x < -2$

4. $-3 \leq x < 1$

Question ID : 6789137223

Option 1 ID : 67891328890

Option 2 ID : 67891328889

Option 3 ID : 67891328892

Option 4 ID : 67891328891

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 ₅ निम्न में से कौन राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी द्वारा नियुक्त भारत के नए अटॉर्नी जनरल है?

Ans 1. मिलन .के. बनर्जी

2. ग़ुलाम एसाजी

3. आर.के. पंचनंदा

4. के.के. वेणुगोपाल

Question ID : 6789137288

Option 1 ID : 67891329152

Option 2 ID : 67891329151

Option 3 ID : 67891329150

Option 4 ID : 67891329149

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 ₆ एक गोलाकार दर्पण और पतली गोलाकार लेंस में प्रत्येक -10 सेमी की फोकल लंबाई होती है। निम्न में से कौन सा विकल्प दर्पण और लेंस पर लागू होता है?

Ans 1. दर्पण उत्तल है और लेंस अवतल है।

2. दर्पण अवतल है और लेंस उत्तल है।

3. दोनों अवतल हैं।

4. दोनों उत्तल हैं।

Question ID : 6789137264

Option 1 ID : 67891329056

Option 2 ID : 67891329055

Option 3 ID : 67891329054

Option 4 ID : 67891329053

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचानें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?
7

प्रश्न:

इस समांतर श्रेणी में 7^{वें} पद के मान का पता लगाएं।

कथन:

- 1) श्रृंखला में पहला पद 2 है और सामान्य अंतर 5 है।
- 2) A. P. श्रृंखला में केवल 8 अक्षर हैं।

- Ans
- 1. दोनों 1 और 2 पर्याप्त हैं।
 - 2. केवल 2 पर्याप्त है।
 - 3. ना तो 1 ना ही 2 पर्याप्त हैं।
 - 4. केवल 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789137243

Option 1 ID : 67891328972

Option 2 ID : 67891328970

Option 3 ID : 67891328971

Option 4 ID : 67891328969

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 भारत के विकलांग लोगों के विषयों और मुद्दों को किस मंत्रालय द्वारा शासित किया जाता है?
8

- Ans
- 1. सामाजिक न्याय और सशक्तिकरण
 - 2. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
 - 3. महिला एवं बाल विकास
 - 4. गृह मंत्रालय

Question ID : 6789137298

Option 1 ID : 67891329191

Option 2 ID : 67891329190

Option 3 ID : 67891329192

Option 4 ID : 67891329189

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 जमीन पर 6 m और 11 m की ऊंचाई के दो खंभे खड़े हैं। यदि उनके बीच की दूरी 12 m है, तो उनके शीर्ष के बीच की दूरी ज्ञात करें।
9

- Ans
- 1. 10 m
 - 2. 13 m
 - 3. 15 m
 - 4. 12 m

Question ID : 6789137221

Option 1 ID : 67891328884

Option 2 ID : 67891328883

Option 3 ID : 67891328882

Option 4 ID : 67891328881

Q.7
0 उर्ध्वाधर रूप से फेंकी गई गेंद का वेग, समय के साथ होगा:

- Ans
- 1. ऊपर की ओर धनात्मक
 - 2. नीचे की ओर ऋणात्मक
 - 3. नीचे की ओर धनात्मक
 - 4. ऊपर की ओर ऋणात्मक

Question ID : 6789137257
Option 1 ID : 67891329028
Option 2 ID : 67891329027
Option 3 ID : 67891329025
Option 4 ID : 67891329026
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
1 डॉल्टन के परमाणु सिद्धांत की कौन सी अभिधारणा द्रव्यमान संरक्षण के नियम का परिणाम है?

- Ans
- 1. परमाणु अदृश्य कण हैं जो किसी रासायनिक अभिक्रिया से न तो उत्पन्न किए जा सकते हैं और न नष्ट किए जा सकते हैं।
 - 2. यौगिक बनाने के लिए परमाणु छोटी पूर्ण संख्याओं के अनुपात में जुड़ते हैं।
 - 3. विभिन्न तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान और रासायनिक गुण भिन्न होते हैं।
 - 4. सभी पदार्थ अति सूक्ष्म कणों से बने होते हैं जिन्हें परमाणु कहते हैं।

Question ID : 6789137267
Option 1 ID : 67891329067
Option 2 ID : 67891329065
Option 3 ID : 67891329066
Option 4 ID : 67891329068
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
2 जश्न -ए-रेखता क्या है?

- Ans
- 1. फसल कटाई के मौसम का जश्न मनाने के लिए वार्षिक उत्सव जिसका आयोजन मुंबई में आयोजित किया जाता है।
 - 2. संत कबीर दास की यादगार मनाने के लिए वार्षिक कविता उत्सव, जिसका आयोजन नई दिल्ली में किया जाता है।
 - 3. विभिन्न भारतीय नृत्य रूपों का जश्न मनाने के लिए वार्षिक नृत्य समारोह जिसका आयोजन चेन्नई में किया जाता है।
 - 4. उर्दू भाषा का जश्न मनाने के लिए वार्षिक साहित्यिक उत्सव, जिसका आयोजन नई दिल्ली में किया जाता है।

Question ID : 6789137285

Option 1 ID : 67891329138

Option 2 ID : 67891329139

Option 3 ID : 67891329137

Option 4 ID : 67891329140

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 k का वह मान क्या है, जिसके लिए समीकरण $16x - 12y + 9 = 0$ और $12x + ky - 11 = 0$ का कोई हल नहीं है?

- Ans
- 1. 16
 - 2. - 9
 - 3. 9
 - 4. - 16

Question ID : 6789137224

Option 1 ID : 67891328896

Option 2 ID : 67891328894

Option 3 ID : 67891328893

Option 4 ID : 67891328895

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी महिलाएं फूल हैं।

सभी फूल पेड़ हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी महिलाएं पेड़ हैं

II. सभी पेड़ महिलाएं हैं।

- Ans
- 1. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल I अनुसरण करता है।
 - 3. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।
 - 4. या तो I या II अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137240

Option 1 ID : 67891328958

Option 2 ID : 67891328957

Option 3 ID : 67891328960

Option 4 ID : 67891328959

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 $96 \div 4^2 \times 2 + 2 = ?$

- Ans
- 1. 8
 - 2. 14
 - 3. 5
 - 4. 1.5

Question ID : 6789137203

Option 1 ID : 67891328812

Option 2 ID : 67891328810

Option 3 ID : 67891328809

Option 4 ID : 67891328811

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पिता और माता की आयु का जोड़ उनके बेटे की उम्र का 7.5 गुना है। माता की आयु 35 वर्ष है। यदि पिता की आयु 6 अपने बेटे की आयु की 4 गुना है, तो बेटे की आयु कितनी है?

Ans 1. 18

2. 10

3. 15

4. 12

Question ID : 6789137218

Option 1 ID : 67891328872

Option 2 ID : 67891328869

Option 3 ID : 67891328871

Option 4 ID : 67891328870

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है?

कथन :

कुछ चित्र आरेख हैं। सभी आरेख कलाकृतियाँ हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी आरेख कलाकृतियाँ हैं।

2. कुछ चित्र कलाकृतियाँ हैं।

Ans 1. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

2. दोनों ही अनुसरण करते हैं।

3. सिर्फ 2 अनुसरण करता है।

4. सिर्फ 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137231

Option 1 ID : 67891328923

Option 2 ID : 67891328924

Option 3 ID : 67891328922

Option 4 ID : 67891328921

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 भारत का कौन सा राज्य गन्ने का अग्रणी उत्पादक है?

Ans 1. उत्तर प्रदेश

2. हरियाणा
 3. राजस्थान
 4. बिहार

Question ID : 6789137299

Option 1 ID : 67891329194

Option 2 ID : 67891329196

Option 3 ID : 67891329195

Option 4 ID : 67891329193

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 A और B 24 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। हालांकि, अगर A अकेले काम करता है, तो जॉब का एक का पांचवां हिस्सा पूरा करता है और अवकाश लेता है और फिर B अकेले काम करता है और बाकी काम पूरा करता है, काम पूरा करने में 44 दिनों का समय लगता है। यदि B, A से अधिक कुशल है, तो B को खुद इस काम को पूरा करने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 33
 2. 40
 3. 60 या 88
 4. 33 या 40

Question ID : 6789137214

Option 1 ID : 67891328853

Option 2 ID : 67891328855

Option 3 ID : 67891328854

Option 4 ID : 67891328856

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 नरेश और राजेश एक दूसरे के विपरीत दिशा में साइकिल चला रहे हैं। यदि नरेश पूर्व दिशा में जा रहा था तो राजेश किस दिशा में था?

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

Question ID : 6789137253

Option 1 ID : 67891329011

Option 2 ID : 67891329010

Option 3 ID : 67891329012

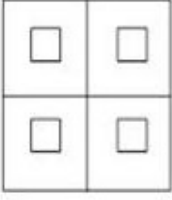
Option 4 ID : 67891329009

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
1

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 10
 - 4. 9

Question ID : 6789137250
Option 1 ID : 67891328997
Option 2 ID : 67891328998
Option 3 ID : 67891329000
Option 4 ID : 67891328999
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 N एक गैलरी की सफाई करने जा रहा है, जिसका प्रवेश द्वार दक्षिण की ओर है। गैलरी में प्रवेश करने के बाद, N बायीं ओर सफाई प्रारंभ करता है। एक ही बार में, N झाड़ू के साथ अपनी बायीं ओर 45 डिग्री का कोण बनाता है। अब झाड़ू कौन सी दिशा की ओर सम्मुख है?

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

Question ID : 6789137254
Option 1 ID : 67891329014
Option 2 ID : 67891329016
Option 3 ID : 67891329013
Option 4 ID : 67891329015
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 फरवरी 2018 में, भारतीय रिजर्व बैंक (आर.बी.आई.) ने भारत के निवासियों और विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों (एफ.पी.आई.) के लिए एक्सचेंज ट्रेडेड मुद्रा व्युत्पन्न (ई.टी.सी.डी.) व्यापार के तहत एक्सपोजर सीमा को बढ़ा दिया है। राशि को किस सीमा तक बढ़ाया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय रुपये से जुड़े सभी मुद्रा जोड़े में \$ 5 मिलियन
 - 2. भारतीय रुपये से जुड़े सभी मुद्रा जोड़े में \$ 50 मिलियन
 - 3. भारतीय रुपये से जुड़े सभी मुद्रा जोड़े में \$ 100 मिलियन
 - 4. भारतीय रुपये से जुड़े सभी मुद्रा जोड़े में \$ 15 मिलियन

Question ID : 6789137300

Option 1 ID : 67891329197
Option 2 ID : 67891329199
Option 3 ID : 67891329200
Option 4 ID : 67891329198
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
4 प्रबल अम्ल तथा प्रबल क्षार के लवण का pH मान _____ होगा।

- Ans
- 1. 6
 - 2. 0
 - 3. 14
 - 4. 7

Question ID : 6789137273
Option 1 ID : 67891329092
Option 2 ID : 67891329089
Option 3 ID : 67891329091
Option 4 ID : 67891329090
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
5 SO_2 के 0.6 अणु में सल्फर के कितने परमाणु मौजूद हैं?

- Ans
- 1. 30613×10^{23}
 - 2. 3.613×10^{23}
 - 3. 6013×10^{23}
 - 4. 3.613×10^{22}

Question ID : 6789137269
Option 1 ID : 67891329074
Option 2 ID : 67891329073
Option 3 ID : 67891329075
Option 4 ID : 67891329076
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Justify, Justifying, Justifiable, Justiciable

6 यदि उपरोक्त दिए गए शब्दों को एक शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया गया है, तो अंतिम शब्द होगा:

- Ans
- 1. Justifying
 - 2. Justiciable
 - 3. Justify
 - 4. Justifiable

Question ID : 6789137236
Option 1 ID : 67891328942
Option 2 ID : 67891328944
Option 3 ID : 67891328941
Option 4 ID : 67891328943
Status : Answered

Q.8 यदि '<' का अर्थ '+' और '>' का अर्थ '-' है, तो $[(25 < 15)] \times 4 < 120$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 20
 - 3. 130
 - 4. 50

Question ID : 6789137238

Option 1 ID : 67891328951

Option 2 ID : 67891328949

Option 3 ID : 67891328950

Option 4 ID : 67891328952

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 कथन पढ़ें और निर्णय लें कि निष्कर्ष सही है या गलत है।

कथन:

1. राजू रिकू से बड़ा है।
2. तनु सुषमा से बड़ी है।

निष्कर्ष:

सुषमा चार में से सबसे बड़ी है।

- Ans
- 1. शायद गलत है
 - 2. सही
 - 3. गलत
 - 4. नहीं कह सकता

Question ID : 6789137234

Option 1 ID : 67891328935

Option 2 ID : 67891328934

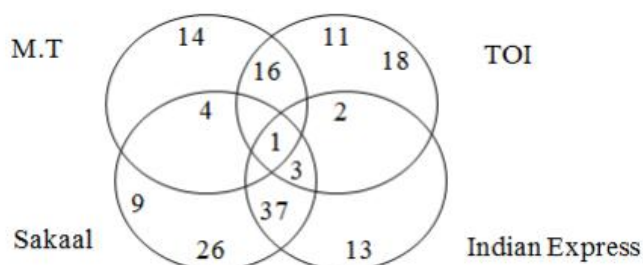
Option 3 ID : 67891328933

Option 4 ID : 67891328936

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 नीचे दिये गये आरेख के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें:



प्रश्न:

सकाल को छोड़कर अन्य अखबारों को खरीदने वाले लोगों की संख्या कितनी है?

- Ans 1. 0
 2. 3
 3. 1
 4. 100

Question ID : 6789137242
Option 1 ID : 67891328967
Option 2 ID : 67891328965
Option 3 ID : 67891328966
Option 4 ID : 67891328968
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 हाल ही में निम्नलिखित में से किस को भारत सरकार द्वारा भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans 1. कैलाश सत्यार्थी
 2. मदनमोहन मालविया
 3. एम. एस. धोनी
 4. राहुल गांधी

Question ID : 6789137290
Option 1 ID : 67891329159
Option 2 ID : 67891329160
Option 3 ID : 67891329157
Option 4 ID : 67891329158
Status : Answered
Chosen Option : 1

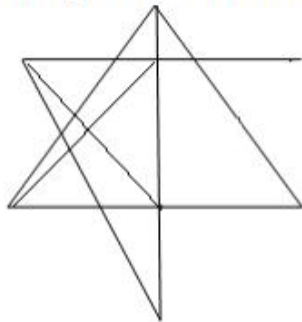
Q.9 एक उत्तल लेंस की फोकसी लंबाई _____ होती है।

- Ans 1. धनात्मक
 2. अपरिमित
 3. शून्य
 4. ऋणात्मक

Question ID : 6789137263
Option 1 ID : 67891329050
Option 2 ID : 67891329052
Option 3 ID : 67891329051
Option 4 ID : 67891329049
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
2

नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



- Ans
- 1. 17
 - 2. 19
 - 3. 16
 - 4. 15

Question ID : 6789137252

Option 1 ID : 67891329006

Option 2 ID : 67891329008

Option 3 ID : 67891329007

Option 4 ID : 67891329005

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से है।

लोहा : Fe :: चाँदी : ?

- Ans
- 1. Cl
 - 2. Na
 - 3. K
 - 4. Ag

Question ID : 6789137227

Option 1 ID : 67891328906

Option 2 ID : 67891328905

Option 3 ID : 67891328908

Option 4 ID : 67891328907

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 घटनाओं की सही जोड़ी का चयन करें, जब समशीतोष्ण फेज बैक्टीरिया को संक्रमित करते हैं:

- (I) कोई भी प्रोफेज नहीं बनता है।
- (II) जीवाणु कोशिका कई भागों से गुजरता है।
- (III) जीवाणु कोशिका तत्काल लसिस से गुजरता है।
- (IV) प्रोफेज बनते हैं।

- Ans
- 1. II, III
 - 2. I, II
 - 3. II, IV

X 4. III, IV

Question ID : 6789137276
Option 1 ID : 67891329102
Option 2 ID : 67891329101
Option 3 ID : 67891329104
Option 4 ID : 67891329103
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
5 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Race : Track :: Boxing : ?

- Ans
- 1. Ring
 - 2. Rink
 - 3. Tennis
 - 4. Ground

Question ID : 6789137245
Option 1 ID : 67891328978
Option 2 ID : 67891328979
Option 3 ID : 67891328980
Option 4 ID : 67891328977
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
6 पाचन के बाद, कार्बोहाइड्रेट को परिवर्तित कर दिया जाता है:

- Ans
- 1. अमीनो अम्ल
 - 2. ग्लूकोज
 - 3. वसायुक्त अम्ल
 - 4. ग्लाइकोजन

Question ID : 6789137278
Option 1 ID : 67891329109
Option 2 ID : 67891329111
Option 3 ID : 67891329110
Option 4 ID : 67891329112
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
7 अम्ल के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1.
अम्ल सक्रिय धातुओं से अभिक्रिया कर हाइड्रोजन गैस प्रदान करते हैं।
 - 2.
अम्ल धातु ऑक्साइडों से अभिक्रिया कर लवण और जल प्रदान करते हैं।
 - 3.

अम्ल धातु कार्बोनेट और धातु हाइड्रोजन कार्बोनेट से अभिक्रिया कर कार्बन डाईऑक्साइड प्रदान करते हैं।

✓ 4.

अम्ल क्षार से अभिक्रिया कर लवण में वृद्धि करते हैं जिसे अपघटन अभिक्रिया कहा जाता है।

Question ID : 6789137271

Option 1 ID : 67891329081

Option 2 ID : 67891329082

Option 3 ID : 67891329083

Option 4 ID : 67891329084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
8 44944 का वर्ग मूल क्या होगा?

Ans ✓ 1. 212

✗ 2. 202

✗ 3. 192

✗ 4. 198

Question ID : 6789137204

Option 1 ID : 67891328815

Option 2 ID : 67891328816

Option 3 ID : 67891328813

Option 4 ID : 67891328814

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
9 गौरव घई किस खेल से जुड़े हुए हैं?

Ans ✗ 1. दौड़

✗ 2. स्क्वाश

✓ 3. गोल्फ

✗ 4. तैराकी

Question ID : 6789137283

Option 1 ID : 67891329131

Option 2 ID : 67891329130

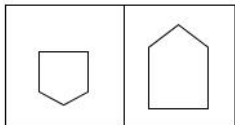
Option 3 ID : 67891329129

Option 4 ID : 67891329132

Status : Not Answered

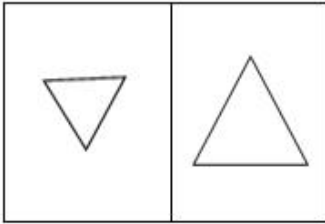
Chosen Option : --

Q.1
00 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें वही संबंध दिखाई देता हो जो इन दोनों में दिखाई देता है।

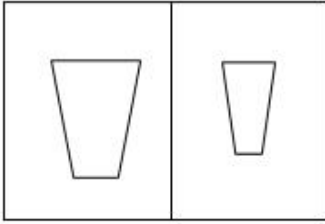


Ans

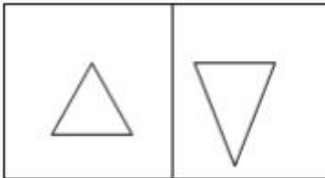
✓ 1.



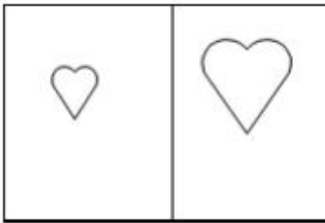
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789137226

Option 1 ID : 67891328903

Option 2 ID : 67891328902

Option 3 ID : 67891328901

Option 4 ID : 67891328904

Status : Answered

Chosen Option : 1