



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	31/10/2018
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 कथन के आगे I एवं II दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

कथन:

देशभक्ति की फिल्में मारधाड़ वाली फिल्मों से बेहतर हैं।

तर्क:

- हां, देशभक्ति वाले चलचित्र बच्चों में स्वतंत्रता आंदोलनों और उनके महत्त्व के बारे में जागृति पैदा करते हैं।
- नहीं, मारधाड़ वाले चलचित्र मनोरंजक होते हैं।

Ans

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

Question ID : 6789135534

Option 1 ID : 67891322134

Option 2 ID : 67891322133

Option 3 ID : 67891322136

Option 4 ID : 67891322135

Status : Answered

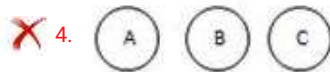
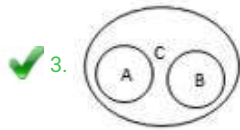
Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- गोल्ड
- प्लैटिनम
- धातु

Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.



Question ID : 6789135550

Option 1 ID : 67891322199

Option 2 ID : 67891322198

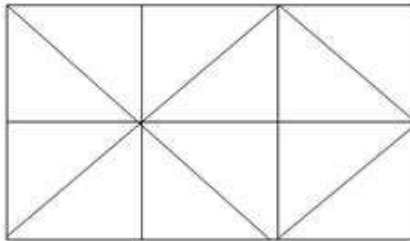
Option 3 ID : 67891322200

Option 4 ID : 67891322197

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या कितनी है?



Ans ✓ 1. 9

✗ 2. 12

✗ 3. 8

✗ 4. 10

Question ID : 6789135551

Option 1 ID : 67891322202

Option 2 ID : 67891322204

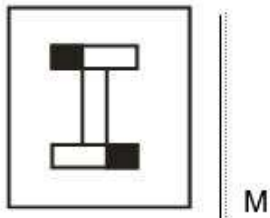
Option 3 ID : 67891322201

Option 4 ID : 67891322203

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्न आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789135555

Option 1 ID : 67891322217

Option 2 ID : 67891322219

Option 3 ID : 67891322218

Option 4 ID : 67891322220

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 बंगाल में _____ की खेती के कारण 1859-60 में विद्रोह शुरू हुआ।

Ans ✓ 1. नील

✗ 2. जूट

✗ 3. गन्ना

✗ 4. चावल

Question ID : 6789135595

Option 1 ID : 67891322377

Option 2 ID : 67891322378

Option 3 ID : 67891322380

Option 4 ID : 67891322379

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 पी.वी. सिंधु निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़ी हुई हैं?

Ans ✗ 1. कुश्ती

- ☒ 2. क्रिकेट
- ☒ 3. टेनिस
- ☒ 4. बैडमिंटन

Question ID : 6789135583
Option 1 ID : 67891322329
Option 2 ID : 67891322332
Option 3 ID : 67891322330
Option 4 ID : 67891322331
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 भारत के सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

- Ans ☒ 1. दिलीप धारीवाल
- ☒ 2. दीपक धारीवाल
- ☒ 3. रंजन गोगाई
- ☒ 4. दिलीप मिश्रा

Question ID : 6789135590
Option 1 ID : 67891322360
Option 2 ID : 67891322357
Option 3 ID : 67891322359
Option 4 ID : 67891322358
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 17-भुजाओं वाले एक बहुभुज में विकर्णों की संख्या कितनी होती है :

- Ans ☒ 1. 118
- ☒ 2. 120
- ☒ 3. 121
- ☒ 4. 119

Question ID : 6789135522
Option 1 ID : 67891322088
Option 2 ID : 67891322086
Option 3 ID : 67891322085
Option 4 ID : 67891322087
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 20 वर्ष पहले लूसी की आयु बानी की आयु की चार गुना थी। उनकी वर्तमान आयु का जोड़ 95 वर्ष है। बानी की वर्तमान आयु कितनी है ?

- Ans ☒ 1. 30 वर्ष
- ☒ 2. 31 वर्ष
- ☒ 3. 32 वर्ष

✗ 4. 33 वर्ष

Question ID : 6789135517

Option 1 ID : 67891322065

Option 2 ID : 67891322066

Option 3 ID : 67891322067

Option 4 ID : 67891322068

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुनें, जो बाकी से अलग है।

Ans ✓ 1. MNO

✗ 2. GIK

✗ 3. ACE

✗ 4. UWY

Question ID : 6789135539

Option 1 ID : 67891322156

Option 2 ID : 67891322155

Option 3 ID : 67891322153

Option 4 ID : 67891322154

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 हाइड्रोकार्बन जिनमें आणविक सूत्र समान होता है लेकिन संरचनात्मक सूत्र अलग-अलग होता है, को _____ कहा जाता है।

Ans ✗ 1. समस्थानिक

✓ 2. समावयवी

✗ 3. विकृत एल्कोहल

✗ 4. आइसोबार

Question ID : 6789135573

Option 1 ID : 67891322289

Option 2 ID : 67891322292

Option 3 ID : 67891322291

Option 4 ID : 67891322290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 गांधीवादी समाजवाद का सिद्धांत किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था?

Ans ✓ 1. अटल बिहारी वाजपेयी

✗ 2. नरेंद्र मोदी

✗ 3. मोहन भागवत

✗ 4. लालकृष्ण आडवाणी

Question ID : 6789135591

Option 1 ID : 67891322361
Option 2 ID : 67891322363
Option 3 ID : 67891322362
Option 4 ID : 67891322364
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
3 हाल ही में खबरों में देखा जाने वाला तीन तलाक निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. रिश्तेदारी
 - ☒ 2. दहेज
 - ☒ 3. शादी
 - ☒ 4. तलाक

Question ID : 6789135593
Option 1 ID : 67891322372
Option 2 ID : 67891322371
Option 3 ID : 67891322370
Option 4 ID : 67891322369
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
4 राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन निम्नलिखित में से किस की सहायता से लागू किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. डब्ल्यू.टी.ओ
 - ☒ 2. वर्ड बैंक
 - ☒ 3. आई.एल.ओ
 - ☒ 4. आई.एम.एफ

Question ID : 6789135599
Option 1 ID : 67891322395
Option 2 ID : 67891322394
Option 3 ID : 67891322396
Option 4 ID : 67891322393
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 एक आदमी अपने पैसे का 0.25 हिस्से खर्च करता है और बाकी बचाता है। यदि कुल राशि ₹ 16,000 थी, तो उसने कितना बचाया?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 10,000
 - ☒ 2. ₹ 11,000
 - ☒ 3. ₹ 9,000
 - ☒ 4. ₹ 12,000

Question ID : 6789135503
Option 1 ID : 67891322009
Option 2 ID : 67891322011
Option 3 ID : 67891322012
Option 4 ID : 67891322010

Q.1
6 भारत में हर साल राष्ट्रीय गणित दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. 22 दिसंबर
 - ✗ 2. 22 नवंबर
 - ✗ 3. 21 मार्च
 - ✗ 4. 21 जनवरी

Question ID : 6789135589
Option 1 ID : 67891322356
Option 2 ID : 67891322355
Option 3 ID : 67891322354
Option 4 ID : 67891322353
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1
7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

I, O, L और H एक वृत्तीय प्रारूप में खड़े हैं। H के बाईं ओर कौन खड़ा है?

कथन:

- 1. I O के बाईं ओर खड़ा है, और L I के बाईं ओर खड़ा है।
- 2. L हरे रंग की टी-शर्ट पहन रहा है।

- Ans
- ✗ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - ✗ 2. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।
 - ✗ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
 - ✓ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789135540
Option 1 ID : 67891322159
Option 2 ID : 67891322158
Option 3 ID : 67891322160
Option 4 ID : 67891322157
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1
8 गर्भाशय _____ के माध्यम से योनि में खुलता है:

- Ans
- ✗ 1. डिंबवाहिनी
 - ✗ 2. शुक्रवाहिका
 - ✗ 3. मूत्रमार्ग
 - ✓ 4. गर्भाशय ग्रीवा

Question ID : 6789135579
Option 1 ID : 67891322315

Option 2 ID : 67891322314
Option 3 ID : 67891322313
Option 4 ID : 67891322316
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 चौथे आवर्त में निम्न में से किस तत्व की परमाणु विज्या सबसे छोटी होती है?

- Ans
- ☒ 1. क्लोरीन
 - ☒ 2. आयोडीन
 - ☒ 3. फ्लोरीन
 - ☒ 4. ब्रोमिन

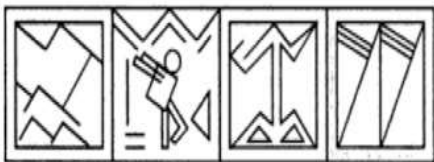
Question ID : 6789135574
Option 1 ID : 67891322294
Option 2 ID : 67891322295
Option 3 ID : 67891322296
Option 4 ID : 67891322293
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नांकित आकृति दी गई चार आकृतियों में से किसी एक में सन्निहित है। दी गई

आकृति किस आकृति में सम्मिलित है?



उत्तर आकृति :



A B C D

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

Question ID : 6789135545
Option 1 ID : 67891322178
Option 2 ID : 67891322180
Option 3 ID : 67891322177
Option 4 ID : 67891322179
Status : Answered

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

1 Eradicate : Destroy :: Pleasure : _____?

- Ans
- ☒ 1. Damp
 - ☒ 2. Sad
 - ☒ 3. Feel
 - ☒ 4. Delight

Question ID : 6789135529
 Option 1 ID : 67891322113
 Option 2 ID : 67891322115
 Option 3 ID : 67891322114
 Option 4 ID : 67891322116
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 इस श्रृंखला में अगले अंक का पता लगाएं।

5, 18, 44, 83, ?

- Ans
- ☒ 1. 135
 - ☒ 2. 140
 - ☒ 3. 143
 - ☒ 4. 138

Question ID : 6789135536
 Option 1 ID : 67891322141
 Option 2 ID : 67891322142
 Option 3 ID : 67891322144
 Option 4 ID : 67891322143
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 'गैर-निष्पादित संपत्ति' शब्द निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. शिक्षा
 - ☒ 2. बैंकिंग
 - ☒ 3. कृषि
 - ☒ 4. स्वास्थ्य

Question ID : 6789135598
 Option 1 ID : 67891322391
 Option 2 ID : 67891322390
 Option 3 ID : 67891322392
 Option 4 ID : 67891322389
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

4 पांच छात्रों ने हस्तलेख प्रतियोगिता में भाग लिया। रेणु ने लीना से पहले लेकिन गीता के बाद समाप्त किया। बिंदा ने स्वाती से पहले लेकिन लीना के बाद समाप्त किया। सबसे पहले किसने समाप्त किया?

Ans

- ☒ 1. बिंदा
- ☒ 2. रेणु
- ☒ 3. लीना
- ☒ 4. गीता

Question ID : 6789135542

Option 1 ID : 67891322167

Option 2 ID : 67891322165

Option 3 ID : 67891322168

Option 4 ID : 67891322166

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक ग्वाला एक ही मापने वाले गिलास से अपने चार ग्राहकों को 3 लीटर ,4 लीटर ,6 लीटर और 8 लीटर दूध मापता है। सबसे बड़े मापने वाले गिलास की क्षमता बताएं ,जो मापने के समय पूरा भरा हो।

Ans

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

Question ID : 6789135512

Option 1 ID : 67891322046

Option 2 ID : 67891322045

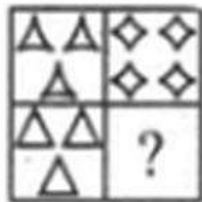
Option 3 ID : 67891322048

Option 4 ID : 67891322047

Status : Not Answered

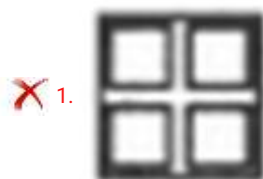
Chosen Option : --

Q.2
6



रिक्त स्थान में उपयुक्त बैठने वाले विकल्पों से नीचे दिए गए सही विकल्प को चुनें।

Ans



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789135548
Option 1 ID : 67891322191
Option 2 ID : 67891322189
Option 3 ID : 67891322190
Option 4 ID : 67891322192
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
7 द्रव के ठोस में परिवर्तन की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✗ 1. विखंडन
 - ✗ 2. उत्सादन
 - ✓ 3. घनीकरण
 - ✗ 4. संलयन

Question ID : 6789135569
Option 1 ID : 67891322273
Option 2 ID : 67891322276
Option 3 ID : 67891322275
Option 4 ID : 67891322274
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
8 SO_2 के 0.6 मोल में सल्फर के कितने परमाणु मौजूद हैं?

- Ans
- ✗ 1. 4.13×10^{22} परमाणु
 - ✓ 2. 3.613×10^{22} परमाणु
 - ✗ 3. 4.613×10^{22} परमाणु
 - ✗ 4. 2.409×10^{22} परमाणु

Question ID : 6789135567

Option 1 ID : 67891322267
Option 2 ID : 67891322268
Option 3 ID : 67891322266
Option 4 ID : 67891322265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
9 एक समतल दर्पण के लिए, छवि होती है:

- Ans
- ☒ 1. वास्तविक और पार्श्व सीधी
 - ☒ 2. वास्तविक और सीधी
 - ☒ 3. आभासी और पार्श्व सीधी
 - ☒ 4. आभासी और पार्श्व उल्टी

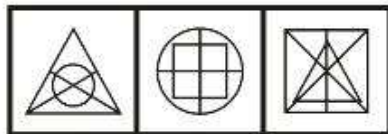
Question ID : 6789135564
Option 1 ID : 67891322255
Option 2 ID : 67891322256
Option 3 ID : 67891322253
Option 4 ID : 67891322254
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
0 एक धन राशि का निवेश 7.5% साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्षों के लिए किया गया था। यदि निवेश 6 वर्षों के लिए किया गया होता तो ₹ 1,125 अधिक ब्याज अर्जित होता। प्रारंभ में निवेश की गई राशि कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 4,500
 - ☒ 2. ₹ 5,000
 - ☒ 3. ₹ 4,750
 - ☒ 4. ₹ 3,750

Question ID : 6789135511
Option 1 ID : 67891322041
Option 2 ID : 67891322043
Option 3 ID : 67891322044
Option 4 ID : 67891322042
Status : Not Answered
Chosen Option : --

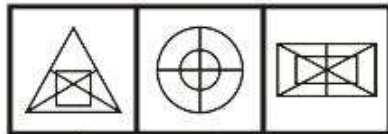
Q.3
1



1

2

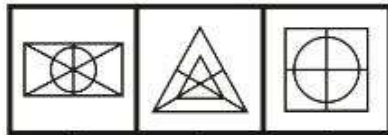
3



4

5

6



7

8

9

उपरोक्त समूह में कौन से चित्र एक समान हैं:

- Ans ☒ 1. 1, 2, 5 ; 8, 6, 4 ; 2, 7, 9
- ☒ 2. 1, 2, 8 ; 5, 6, 4 ; 3, 7, 9
- ☒ 3. 1, 2, 8 ; 5, 6, 3 ; 4, 7, 9
- ☒ 4. 8, 1, 4 ; 5, 2, 9 ; 7, 6, 3

Question ID : 6789135544

Option 1 ID : 67891322176

Option 2 ID : 67891322174

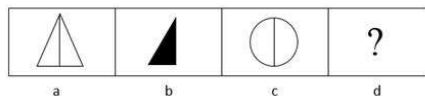
Option 3 ID : 67891322175

Option 4 ID : 67891322173

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है ,जैसा कि दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।

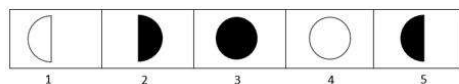


a

b

c

d



1

2

3

4

5

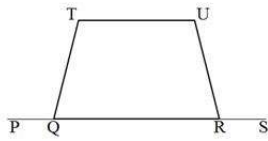
- Ans ☒ 1. 4
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 1

Question ID : 6789135553

Option 1 ID : 67891322211

Option 2 ID : 67891322212

Option 3 ID : 67891322210

Q.3
3

उपरोक्त आकृति में $TU \parallel PS$ है और बिंदु Q तथा R, PS पर हैं। $\angle PQT = x^\circ$, $\angle RQT = (x - 66)^\circ$, और $\angle TUR = (x + 33)^\circ$ है। $\angle URS$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 158°
 - ☒ 2. 155°
 - ☒ 3. 156°
 - ☒ 4. 157°

Question ID : 6789135521

Option 1 ID : 67891322084

Option 2 ID : 67891322081

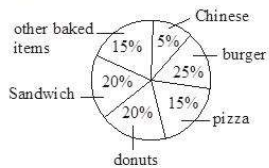
Option 3 ID : 67891322082

Option 4 ID : 67891322083

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित पाई चित्र रेस्तरां XYZ द्वारा विभिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों की बिक्री के बारे में जानकारी व्यक्त करता है।



नवंबर 2017 में रेस्तरां द्वारा अर्जित कुल राजस्व ₹ 35 लाख था।

बर्गर की बिक्री पर रेस्तरां XYZ द्वारा कितना राजस्व अर्जित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 8.75 लाख
 - ☒ 2. ₹ 9 लाख
 - ☒ 3. ₹ 6.6 लाख
 - ☒ 4. ₹ 7.5 लाख

Question ID : 6789135541

Option 1 ID : 67891322163

Option 2 ID : 67891322164

Option 3 ID : 67891322162

Option 4 ID : 67891322161

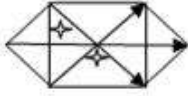
Status : Answered

Chosen Option : 1

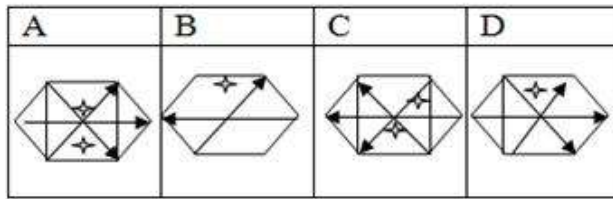
Q.3
5

निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृति:



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

Question ID : 6789135549

Option 1 ID : 67891322196

Option 2 ID : 67891322194

Option 3 ID : 67891322195

Option 4 ID : 67891322193

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 15 kg की एक वस्तु जब भूमि से 10 m की ऊँचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा _____ होती है। (दिया गया है $g=10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
- ☒ 1. 1500Pa
 - ☒ 2. 1500N
 - ☒ 3. 1500ms^{-2}
 - ☒ 4. 1500J

Question ID : 6789135560

Option 1 ID : 67891322239

Option 2 ID : 67891322238

Option 3 ID : 67891322240

Option 4 ID : 67891322237

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 मार्च 2018 में, किस राज्य सरकार ने राज्य में ग्रामीण इलाकों के विकास के लिए 'अमा गाँव, अमा विकास' (हमारा गाँव, हमारा विकास) कार्यक्रम शुरू किया है?

- Ans ☒ 1. पश्चिम बंगाल
☒ 2. ओडिशा
☒ 3. मिजोरम
☒ 4. असम

Question ID : 6789135592
Option 1 ID : 67891322367
Option 2 ID : 67891322368
Option 3 ID : 67891322365
Option 4 ID : 67891322366
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 570 और 1425 का महत्तम और लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 285, 2750
☒ 2. 285, 2850
☒ 3. 289, 2650
☒ 4. 185, 2850

Question ID : 6789135505
Option 1 ID : 67891322019
Option 2 ID : 67891322017
Option 3 ID : 67891322018
Option 4 ID : 67891322020
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 चंडीगढ़ में रॉक गार्डन का निर्माण कर्ता है।

- Ans ☒ 1. नेक चंद
☒ 2. गुलाब चंद
☒ 3. प्रेमचंद
☒ 4. महेश चंद

Question ID : 6789135587
Option 1 ID : 67891322348
Option 2 ID : 67891322347
Option 3 ID : 67891322346
Option 4 ID : 67891322345
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 वस्तु के जड़त्व को निम्न में से किसमें मापा जाता है?

- Ans ☒ 1. वेग
☒ 2. रंग

- ☒ 3. भार
- ☒ 4. द्रव्यमान

Question ID : 6789135556
Option 1 ID : 67891322223
Option 2 ID : 67891322224
Option 3 ID : 67891322221
Option 4 ID : 67891322222
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 40 विद्यार्थियों की कक्षा में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2 : 3 है। लड़कों का औसत प्राप्तांक 60 और लड़कियों का औसत प्राप्तांक 70 है। पूरी कक्षा का औसत प्राप्तांक क्या है?

- Ans ☒ 1. 66
- ☒ 2. 64
- ☒ 3. 67
- ☒ 4. 65

Question ID : 6789135524
Option 1 ID : 67891322095
Option 2 ID : 67891322093
Option 3 ID : 67891322096
Option 4 ID : 67891322094
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 2 विद्युत परिपथ में बैटरी का उपयोग क्यों किया जाता है?

- Ans ☒ 1. धारा उत्पन्न करने हेतु
- ☒ 2. इलेक्ट्रॉन उत्पादन हेतु
- ☒ 3. विभवांतर उत्पन्न करने हेतु
- ☒ 4. विभवांतर मापने हेतु

Question ID : 6789135566
Option 1 ID : 67891322261
Option 2 ID : 67891322263
Option 3 ID : 67891322264
Option 4 ID : 67891322262
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 3 टेरिडोफाइट _____ होते हैं।

- Ans ☒ 1. नॉनपेनेट्रेशन के बीज
- ☒ 2. बीजरहित संवहनी पौधे
- ☒ 3. बीज संवहनी पौधे

✗ 4. संततियों के बीज

Question ID : 6789135576

Option 1 ID : 67891322304

Option 2 ID : 67891322303

Option 3 ID : 67891322302

Option 4 ID : 67891322301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 वर्ष 1 में, औसतन, एक बहु-विशिष्ट अस्पताल ने एक महीने में ₹ 10,00,000 अर्जित किए। इसमें कैंटीन है और
4 इसके लिए मासिक आधार पर अस्पताल ने आय का 12% आवंटित किया था। 5वें वर्ष में, आवंटित कैंटीन फंड मासिक आय का 16% था। मानते हैं, कि 5 वें वर्ष में प्रति माह आय में 25% की वृद्धि हुई थी, 5 वें वर्ष में हर महीने आवंटित वास्तविक निधि क्या थी?

Ans ✗ 1. ₹ 50,000

✓ 2. ₹ 2,00,000

✗ 3. ₹ 3,50,000

✗ 4. ₹ 1,50,000

Question ID : 6789135543

Option 1 ID : 67891322170

Option 2 ID : 67891322171

Option 3 ID : 67891322169

Option 4 ID : 67891322172

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 2वर्ष पहले ,विवेक की आयु समीर की आयु का 3 गुना थी। 3 वर्ष बाद ,विवेक की आयु समीर की आयु का दोगुना
5 हो जायेगी। विवेक की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans ✓ 1. 17वर्ष

✗ 2. 7वर्ष

✗ 3. 15वर्ष

✗ 4. 20वर्ष

Question ID : 6789135518

Option 1 ID : 67891322069

Option 2 ID : 67891322072

Option 3 ID : 67891322071

Option 4 ID : 67891322070

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 किसी कपड़े के $34\frac{1}{2}$ मीटर का मूल्य ₹ 1,656 है। उसी कपड़े के $10\frac{1}{4}$ मीटर का मूल्य क्या है?

Ans ✗ 1. ₹ 485

✗ 2. ₹ 495

✓ 3. ₹ 492

✗ 4. ₹ 475

Question ID : 6789135507

Option 1 ID : 67891322028

Option 2 ID : 67891322025

Option 3 ID : 67891322026

Option 4 ID : 67891322027

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
7 कोई ध्वनि जब कम से कम 17 m (लगभग) की दूरी से परावर्तित होती है तो _____ होता है।

Ans

☒ 1. प्रतिध्वनि स्थान

☒ 2. अपवर्तन

☒ 3. प्रतिध्वनि

☒ 4. परावर्तन

Question ID : 6789135563

Option 1 ID : 67891322252

Option 2 ID : 67891322249

Option 3 ID : 67891322250

Option 4 ID : 67891322251

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
8 निम्नलिखित में से कौन उभयचर नहीं है?

Ans

☒ 1. हायला

☒ 2. मगरमच्छ

☒ 3. दादुर

☒ 4. सैलामैंडर

Question ID : 6789135577

Option 1 ID : 67891322308

Option 2 ID : 67891322307

Option 3 ID : 67891322305

Option 4 ID : 67891322306

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
9 निम्न में से किसका उपयोग जल की स्थायी कठोरता दूर करने के लिए किया जाता है?

Ans

☒ 1. फिटकरी

☒ 2. ब्लीचिंग पाउडर

☒ 3. बेकिंग सोडा

☒ 4. धावन सोडा

Question ID : 6789135571

Option 1 ID : 67891322284

Option 2 ID : 67891322283

Option 3 ID : 67891322282

Option 4 ID : 67891322281
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 $52 - |8 - 20| =$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 45
 - ☒ 2. 40
 - ☒ 3. 65
 - ☒ 4. 64

Question ID : 6789135538
Option 1 ID : 67891322151
Option 2 ID : 67891322149
Option 3 ID : 67891322152
Option 4 ID : 67891322150
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
1 ऑक्सीजन के 0.3 मोल का द्रव्यमान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 960g
 - ☒ 2. 9.6g
 - ☒ 3. 0.96g
 - ☒ 4. 96g

Question ID : 6789135568
Option 1 ID : 67891322272
Option 2 ID : 67891322270
Option 3 ID : 67891322271
Option 4 ID : 67891322269
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
2 X, Y और Z साथ मिलकर किसी कार्य को पूरा करते हैं और ₹ 210 कमाते हैं। यदि X, Y और Z के कार्य का अनुपात 4 : 6 : 5 है। तो Z को मिली राशि कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 40
 - ☒ 2. ₹ 70
 - ☒ 3. ₹ 44
 - ☒ 4. ₹ 45

Question ID : 6789135513
Option 1 ID : 67891322052
Option 2 ID : 67891322051
Option 3 ID : 67891322049
Option 4 ID : 67891322050
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5

3 यदि $202.4 \div x = 5.06$, तो x का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 43
 - ☒ 4. 40

Question ID : 6789135504

Option 1 ID : 67891322016

Option 2 ID : 67891322014

Option 3 ID : 67891322015

Option 4 ID : 67891322013

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद को तीसरे पद से उसी प्रकार से संबद्ध करता है उसी प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबद्ध है।

Bow : Arrow :: _____ : Bullet

- Ans
- ☒ 1. Fire
 - ☒ 2. Gun
 - ☒ 3. Train
 - ☒ 4. Shoot

Question ID : 6789135526

Option 1 ID : 67891322102

Option 2 ID : 67891322103

Option 3 ID : 67891322104

Option 4 ID : 67891322101

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 रॉबर्ट क्लाइव ने _____ में एक दोहरी सरकार की शुरुआत की जिसके तहत मीर जाफर को एक बार फिर नवाब बनाया गया था।

- Ans
- ☒ 1. बिहार
 - ☒ 2. अवध
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. बंगाल

Question ID : 6789135594

Option 1 ID : 67891322375

Option 2 ID : 67891322373

Option 3 ID : 67891322374

Option 4 ID : 67891322376

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 $\frac{5}{6}, \frac{3}{2}, \frac{7}{4}, \frac{9}{8}$ घटते क्रम में व्यवस्थित करें।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{9}{8}, \frac{7}{4}, \frac{3}{2}, \frac{5}{6}$

- ✓ 2. $\frac{7}{4}, \frac{3}{2}, \frac{9}{8}, \frac{5}{6}$
- ✗ 3. $\frac{3}{2}, \frac{5}{6}, \frac{9}{8}, \frac{7}{4}$
- ✗ 4. $\frac{5}{6}, \frac{9}{8}, \frac{7}{4}, \frac{3}{2}$

Question ID : 6789135502

Option 1 ID : 67891322007

Option 2 ID : 67891322006

Option 3 ID : 67891322005

Option 4 ID : 67891322008

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें, कि कथन के संबंध में कौन-सा तर्क सशक्त है।

कथन:

क्या सभी नियोक्ताओं को अपने कर्मचारियों के लिए योग और विश्राम तकनीक का संचालन करना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, प्रत्येक कर्मचारी छोटा ब्रेक लेने के बाद अच्छा महसूस करेंगे और इससे अधिक उत्पादक बनने में मदद मिलेगी।
- II. नहीं, योग या विश्राम सबों के लिए जगह बनाने के लिए काम के समय में कटौती करना मुश्किल होगा।

Ans

- ✗ 1. तर्क I और II दोनों सशक्त हैं
- ✗ 2. न तो I और न ही II सशक्त है।
- ✓ 3. केवल तर्क I सशक्त है।
- ✗ 4. केवल तर्क II सशक्त है।

Question ID : 6789135535

Option 1 ID : 67891322139

Option 2 ID : 67891322140

Option 3 ID : 67891322137

Option 4 ID : 67891322138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दिए गए कथनों को पढ़कर उनके आगे दिए गए दो निष्कर्षों से यह निर्णय लें, कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष उनका अनुसरण करता/करते हैं?

कथन:

सभी सुनियोजित व्यक्ति आराम के लिए समय निकालते हैं।

रमेश अपने व्यस्ततम कार्यों के बावजूद आराम के लिए समय निकालता है।

निष्कर्ष:

- I. रमेश एक सुनियोजित व्यक्ति है।
- II. रमेश एक परिश्रमी व्यक्ति है।

Ans

- ✗ 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- ✗ 2. या तो (I) या (II) अनुसरण करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

✓ 4. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6789135532

Option 1 ID : 67891322126

Option 2 ID : 67891322127

Option 3 ID : 67891322125

Option 4 ID : 67891322128

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 ₹ 650 की राशि पर 6 वर्षों के लिए 5% साधारण ब्याज प्रति वर्ष दर पर अर्जित ब्याज कितना होगा?

Ans ✗ 1. ₹ 765

✗ 2. ₹ 810

✓ 3. ₹ 795

✗ 4. ₹ 750

Question ID : 6789135509

Option 1 ID : 67891322033

Option 2 ID : 67891322034

Option 3 ID : 67891322035

Option 4 ID : 67891322036

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 जम्मू-कश्मीर में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं?

Ans ✗ 1. 5

✗ 2. 6

✓ 3. 4

✗ 4. 3

Question ID : 6789135596

Option 1 ID : 67891322382

Option 2 ID : 67891322381

Option 3 ID : 67891322383

Option 4 ID : 67891322384

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एक ट्रेन 15 सेकंड में एक पोल को पार करती है और 25 सेकंड में 100 मीटर लंबी प्लेटफॉर्म पार करती है। मीटर में ट्रेन की लंबाई का पता लगाएं।

Ans ✓ 1. 150m

✗ 2. 155m

✗ 3. 149m

✗ 4. 145m

Question ID : 6789135515

Option 1 ID : 67891322058

Option 2 ID : 67891322057

Option 3 ID : 67891322060
Option 4 ID : 67891322059
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 रमन और कौशिक विपरीत दिशा में चल रहे थे। यदि रमन दक्षिण पश्चिम दिशा में चल रहा था, तो कौशिक किस दिशा में चल रहा था?

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

Question ID : 6789135554
Option 1 ID : 67891322216
Option 2 ID : 67891322214
Option 3 ID : 67891322215
Option 4 ID : 67891322213
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 पृथ्वी की सतह के पास भार परिवर्तन की दर ऊँचाई (h) के साथ _____ के सापेक्ष परिवर्तित होती है।

- Ans
- 1. h^0
 - 2. h
 - 3. h^{-1}
 - 4. $h^{1/2}$

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

Question ID : 6789135559
Option 1 ID : 67891322234
Option 2 ID : 67891322233
Option 3 ID : 67891322235
Option 4 ID : 67891322236
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 बेकिंग सोडा बनाने में निम्न में से किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. टार्टरिक अम्ल
 - 2. मैलिक अम्ल
 - 3. ऑक्सैलिक अम्ल
 - 4. लैक्टिक अम्ल (दुग्धाम्ल)

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

Question ID : 6789135570
Option 1 ID : 67891322278

Option 2 ID : 67891322279
Option 3 ID : 67891322280
Option 4 ID : 67891322277
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
5 संसद के किस सदस्य ने 2017 में, उत्कृष्ट संसदीय पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans
- ☒ 1. दिनेश त्रिवेदी
 - ☒ 2. डॉ. नजमा हेपतुल्ला
 - ☒ 3. हुकुमदेव नारायण यादव
 - ☒ 4. भर्तृहरि महताब

Question ID : 6789135588
Option 1 ID : 67891322352
Option 2 ID : 67891322349
Option 3 ID : 67891322350
Option 4 ID : 67891322351
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
6 2016में आई एनिमेटेड मूवी 'चार साहिबजादे' के निर्देशक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. गीतांजली राव
 - ☒ 2. राम मोहन
 - ☒ 3. हैरी बावेजा
 - ☒ 4. किरीत खुराना

Question ID : 6789135585
Option 1 ID : 67891322339
Option 2 ID : 67891322337
Option 3 ID : 67891322340
Option 4 ID : 67891322338
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
7 पारा एकमात्र ऐसी धातु है, जो 0°C पर तरल रहती है। इसका कारण है _____।

- Ans
- ☒ 1. इसकी निम्न आयनीकरण क्षमता
 - ☒ 2. इसकी अत्युच्च आयनीकरण ऊर्जा और ढीला धात्विकबंध
 - ☒ 3. इसका उच्च वाष्प-दाब
 - ☒ 4. इसकी उच्च आणविक त्रिज्या

Question ID : 6789135575
Option 1 ID : 67891322299
Option 2 ID : 67891322300

Option 3 ID : 67891322297
Option 4 ID : 67891322298
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 पुनर्जनन का अर्थ _____ है ।

- Ans
- ☒ 1. खोए हिस्से का प्रतिस्थापन
 - ☒ 2. छोटे खण्ड से जीव के पूरे शरीर का निर्माण
 - ☒ 3. उपरोक्त सभी विकल्प
 - ☒ 4. कलियों का निर्माण

Question ID : 6789135580
Option 1 ID : 67891322318
Option 2 ID : 67891322317
Option 3 ID : 67891322320
Option 4 ID : 67891322319
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

उन वर्णों की गितनी कितनी है,जिससे पहले चिह्न और बाद एक संख्या है?

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

Question ID : 6789135537
Option 1 ID : 67891322148
Option 2 ID : 67891322147
Option 3 ID : 67891322145
Option 4 ID : 67891322146
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 एक वक्तव्य के बाद दो तर्क दिए गए हैं । यह तय करें कि वक्तव्य के संदर्भ में कौनसे तर्क सशक्त हैं।

कथन:

क्या रेलवे भर्ती परीक्षा में केवल वर्णनात्मक प्रकार के या वस्तुनिष्ठ प्रकार के सवाल ही होने चाहिए ?

तर्क:

- 1. हाँ, वस्तुनिष्ठ प्रकार के सवालों के जवाब देना ही उत्तम और निष्पक्ष होता है ।
- 2. नहीं, वर्णनात्मक प्रकार के सवाल वस्तुनिष्ठ प्रकार के सवालों से बेहतर होते हैं ।

- Ans
- ☒ 1. न तर्क 1 और न 2 सशक्त है।
 - ☒ 2. केवल तर्क 1 ही सशक्त है।
 - ☒ 3. या तर्क 1 और या 2 सशक्त है।
 - ☒ 4. केवल तर्क 2 ही सशक्त है।

Question ID : 6789135533

Option 1 ID : 67891322132

Option 2 ID : 67891322129

Option 3 ID : 67891322131

Option 4 ID : 67891322130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1

मूल्यांकन करें $\sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{\dots}}}}}$?

Ans

✓ 1. 9

✗ 2. 8

✗ 3. $\sqrt{72}$

✗ 4. 8.8

Question ID : 6789135508

Option 1 ID : 67891322031

Option 2 ID : 67891322030

Option 3 ID : 67891322029

Option 4 ID : 67891322032

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
2 2 वर्ष के लिए 5% प्रति वर्ष पर निवेशित राशि के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर ₹ 15 है। राशि ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. ₹ 4,980

✗ 2. ₹ 3,000

✗ 3. ₹ 4,800

✓ 4. ₹ 6,000

Question ID : 6789135514

Option 1 ID : 67891322055

Option 2 ID : 67891322054

Option 3 ID : 67891322053

Option 4 ID : 67891322056

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
3 एक निश्चित कोड में, GRAFTING को GNITFARG के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में WEDDING को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. EDGEIC

✓ 2. GNIDEEW

✗ 3. NDGIWED

✗ 4. GNIEDEW

Question ID : 6789135531

Option 1 ID : 67891322124

Option 2 ID : 67891322122
Option 3 ID : 67891322123
Option 4 ID : 67891322121
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
4 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11 और 13 को कहा जाता है:

- Ans
- ☒ 1. सम संख्याएं
 - ☒ 2. अभाज्य संख्याएं
 - ☒ 3. प्राकृत संख्याएं
 - ☒ 4. विषम संख्याएं

Question ID : 6789135506
Option 1 ID : 67891322021
Option 2 ID : 67891322023
Option 3 ID : 67891322024
Option 4 ID : 67891322022
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
5 सरलीकरण करें : $\left(\frac{7}{6} \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{7}{3} \times \frac{3}{2}\right) - \left(\frac{13}{4} \times \frac{2}{3}\right) = ?$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{31}{18}$
 - ☒ 2. $\frac{35}{18}$
 - ☒ 3. $\frac{36}{18}$
 - ☒ 4. $\frac{29}{18}$

Question ID : 6789135501
Option 1 ID : 67891322003
Option 2 ID : 67891322001
Option 3 ID : 67891322002
Option 4 ID : 67891322004
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
6 _____ एंजाइम नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. इंसुलिन
 - ☒ 2. पेप्सिन
 - ☒ 3. ऐमिलेज
 - ☒ 4. लाइपेज

Question ID : 6789135578
Option 1 ID : 67891322311

Option 2 ID : 67891322310
Option 3 ID : 67891322309
Option 4 ID : 67891322312
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 आईपीएल2018 की नीलामी में _____ सबसे महंगा भारतीय खिलाड़ी है।

Ans

- ☒ 1. अजिंक्य रहाणे
- ☒ 2. जयदेव उनादकट
- ☒ 3. मनीष पांडे
- ☒ 4. के.एल. राहुल

Question ID : 6789135582
Option 1 ID : 67891322328
Option 2 ID : 67891322326
Option 3 ID : 67891322325
Option 4 ID : 67891322327
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
8 एक सर्किट का परिणामी प्रतिरोध क्या होगा, जिसमें प्रत्येक श्रृंखला में 25 Ω के तीन प्रतिरोधक होंगे?

Ans

- ☒ 1. 100 Ω
- ☒ 2. 75 Ω
- ☒ 3. 105 Ω
- ☒ 4. 25 Ω

Question ID : 6789135565
Option 1 ID : 67891322258
Option 2 ID : 67891322257
Option 3 ID : 67891322259
Option 4 ID : 67891322260
Status : Answered
Chosen Option : 2

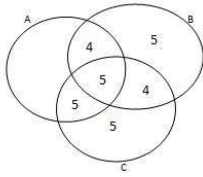
Q.7
9 श्रीखंड एक भारतीय मिठाई है, जो पानी निकाले हुए दही से बनता है और _____ व्यंजन में मुख्य मिठाई में से एक है।

Ans

- ☒ 1. बंगाली
- ☒ 2. केरल
- ☒ 3. महाराष्ट्रीयन
- ☒ 4. हरियाणवी

Question ID : 6789135597
Option 1 ID : 67891322385
Option 2 ID : 67891322387
Option 3 ID : 67891322386
Option 4 ID : 67891322388
Status : Not Answered

Q.8 दिया गया वेन आरेख कुल 30 दुकानों को दिखाता है, जो किसी विक्रेता से तीन अलग-अलग ब्रांड के बिस्कुट (A, B और C) खरीदते हैं। प्रत्येक दुकान विक्रेता से कम से कम एक ब्रांड खरीदता है। विक्रेता से ब्रांड A बिस्कुट कितनों ने खरीदा था?



- Ans ☒ 1. 16
☒ 2. 20
☒ 3. 18
☒ 4. 30

Question ID : 6789135552

Option 1 ID : 67891322208

Option 2 ID : 67891322205

Option 3 ID : 67891322207

Option 4 ID : 67891322206

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 समीकरण की वास्तविक मूल की संख्या क्या है:

$$(6-x)^4 + (8-x)^4 = 16$$

- Ans ☒ 1. 6
☒ 2. 2
☒ 3. 4
☒ 4. 0

Question ID : 6789135523

Option 1 ID : 67891322092

Option 2 ID : 67891322090

Option 3 ID : 67891322091

Option 4 ID : 67891322089

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 भारतीय लघु व्यवसायों के लिए गूगल द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम जिसमें सूचना एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय और इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (एफ.आई.सी.सी.आई.) की साझेदारी है, को क्या नाम दिया गया है?

- Ans ☒ 1. डिजिटल अनलॉक
☒ 2. भारत अनलॉकड
☒ 3. इन-डिजिटल
☒ 4. डिजिटल इंडिया

Question ID : 6789135600

Option 1 ID : 67891322397
Option 2 ID : 67891322399
Option 3 ID : 67891322400
Option 4 ID : 67891322398
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 नीचे दिए गए दोनों विवरण दो निष्कर्षों I और II के बाद दिए गए हैं। आपको कथनों को सही होने पर विचार करना होगा, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

1 सभी पुरुष महिलाएं हैं।

2 सभी बच्चे महिलाएं हैं।

निष्कर्ष:

I कुछ पुरुष बच्चे हैं।

II कुछ महिलाएं बच्चे हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
☒ 2. दोनों निष्कर्ष I और II पालन करता है।
☒ 3. न तो निष्कर्ष I और न II पालन करता है।
☒ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 6789135530
Option 1 ID : 67891322117
Option 2 ID : 67891322119
Option 3 ID : 67891322120
Option 4 ID : 67891322118
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 एक दीवार द्वारा उत्पन्न बल क्या होगा जिस पर सामान्य रूप से 10 m/s की गति से पानी गिर रहा हो और निस्सरण $0.0001 \text{ m}^3/\text{s}$ हो?

Ans

- ☒ 1. 1 N
☒ 2. 0.1 N
☒ 3. 10 N
☒ 4. 100 N

Question ID : 6789135557
Option 1 ID : 67891322225
Option 2 ID : 67891322228
Option 3 ID : 67891322226
Option 4 ID : 67891322227
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 दो संख्याएं 7:11 के अनुपात में हैं। यदि संख्याओं के बीच का अंतर 32 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 56
☒ 2. 65
☒ 3. 88
☒ 4. 72

Question ID : 6789135510

Option 1 ID : 67891322039

Option 2 ID : 67891322040

Option 3 ID : 67891322037

Option 4 ID : 67891322038

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 कूटभाषा में, TEMPT को 72214117 के रूप में लिखा जाता है। RESULT के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 92286147
 - ☐ 2. 92286156
 - ☐ 3. 92276157
 - ☒ 4. 92286157

Question ID : 6789135528

Option 1 ID : 67891322109

Option 2 ID : 67891322110

Option 3 ID : 67891322111

Option 4 ID : 67891322112

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक एलिमेंट के एलोट्रोप्स की भौतिक विशेषताएं भिन्न होती हैं, क्योंकि वे/उनके

- Ans
- ☐ 1. इलेक्ट्रॉन की संख्या भिन्न होती है
 - ☐ 2. बॉन्ड, भिन्न प्रकार के होते हैं
 - ☐ 3. न्यूट्रॉन की संख्या भिन्न होती है
 - ☒ 4. परमाणुओं की संरचना भिन्न होती है

Question ID : 6789135572

Option 1 ID : 67891322286

Option 2 ID : 67891322285

Option 3 ID : 67891322288

Option 4 ID : 67891322287

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक स्प्रिंग को संपीड़ित करके ,हम इसमें किस प्रकार की ऊर्जा संग्रहित करते हैं?

- Ans
- ☐ 1. रासायनिक ऊर्जा
 - ☒ 2. स्थितिज ऊर्जा
 - ☐ 3. गतिज ऊर्जा
 - ☐ 4. परमाणु ऊर्जा

Question ID : 6789135561

Option 1 ID : 67891322243

Option 2 ID : 67891322241

Option 3 ID : 67891322242
Option 4 ID : 67891322244
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 घनाभ के तीन संलग्न फलकों के पार्श्व पृष्ठ के क्षेत्रफल 30 m^2 , 50 m^2 और 60 m^2 हैं, घनाभ का आयतन कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 320 m^3
 - ☒ 2. 140 m^3
 - ☒ 3. 280 m^3
 - ☒ 4. 300 m^3

Question ID : 6789135519
Option 1 ID : 67891322074
Option 2 ID : 67891322076
Option 3 ID : 67891322075
Option 4 ID : 67891322073
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक कोड भाषा में '834' का अर्थ 'air and cool', '456' का अर्थ 'air is fresh' और '852' का अर्थ 'cool is wet' है। निम्नलिखित विकल्पों में 'fresh' के लिए क्या प्रयोग किया गया है?

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

Question ID : 6789135527
Option 1 ID : 67891322107
Option 2 ID : 67891322106
Option 3 ID : 67891322108
Option 4 ID : 67891322105
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 जब एक पर्यवेक्षक के सापेक्ष समय के साथ वस्तु की स्थिति लगातार बदलती जा रही है, तो :

- Ans
- ☒ 1. कहा जाता है कि वह शून्य वेग पर है।
 - ☒ 2. कहा जाता है कि वह गतिशील है।
 - ☒ 3. कहा जाता है कि उसने कुछ दूरी तय की है।
 - ☒ 4. कहा जाता है कि वह आराम की स्थिति में है।

Question ID : 6789135558
Option 1 ID : 67891322230
Option 2 ID : 67891322232
Option 3 ID : 67891322231
Option 4 ID : 67891322229
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
2 फिल्म 'न्यूटन' के निर्देशक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. अनुराग बसु
 - ☒ 2. नीरज पांडे
 - ☒ 3. अमित मासुरकर
 - ☒ 4. अनुराग कश्यप

Question ID : 6789135584

Option 1 ID : 67891322335

Option 2 ID : 67891322333

Option 3 ID : 67891322336

Option 4 ID : 67891322334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3 माउंट एवरेस्ट फतह करने वाली पहली भारतीय छिन्नांग हैं।

- Ans
- ☒ 1. अंशु जमशेन्पा
 - ☒ 2. अंशु सिन्हा
 - ☒ 3. अरुणिमा सिन्हा
 - ☒ 4. पूर्णा

Question ID : 6789135581

Option 1 ID : 67891322324

Option 2 ID : 67891322322

Option 3 ID : 67891322323

Option 4 ID : 67891322321

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 A, B से 3 वर्ष बड़ा है, 6 वर्ष पहले A की उम्र B के चार गुना थी। B और A की उम्र ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 9, 12
 - ☒ 2. 9, 15
 - ☒ 3. 7, 10
 - ☒ 4. 7, 12

Question ID : 6789135520

Option 1 ID : 67891322079

Option 2 ID : 67891322080

Option 3 ID : 67891322078

Option 4 ID : 67891322077

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
5 किस फिल्म ने राष्ट्रीय पुरस्कार 2017 में तेलुगू भाषा में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता है?

Ans ☒ 1. अर्जुन रेड्डी

☒ 2. बाहुबली-2

☒ 3. पेली चूपुलु

☒ 4. कबाली

Question ID : 6789135586

Option 1 ID : 67891322344

Option 2 ID : 67891322341

Option 3 ID : 67891322342

Option 4 ID : 67891322343

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि बल $F = 0$, इसलिए ,किया गया कार्य? $=W$

Ans ☒ 1. 20

☒ 2. 0

☒ 3. 1

☒ 4. 100

Question ID : 6789135562

Option 1 ID : 67891322248

Option 2 ID : 67891322245

Option 3 ID : 67891322246

Option 4 ID : 67891322247

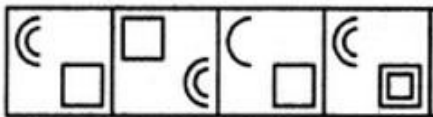
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
7



खाली जगह पर फिट होने वाली सही आकृति का चयन करें।



A B C D

Ans ☒ 1. D

☒ 2. A

☒ 3. B

☒ 4. C

Question ID : 6789135547

Option 1 ID : 67891322188

Option 2 ID : 67891322185

Option 3 ID : 67891322186

Option 4 ID : 67891322187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक व्यक्ति ने सेल में एक पोशाक खरीदकर ₹5 बचाए। यदि वह ₹45 खर्च करता है, तो वह कितना बचाएगा?

Ans ☒ 1. 15%

☒ 2. 20%

☒ 3. 10%

☒ 4. 18%

Question ID : 6789135516

Option 1 ID : 67891322063

Option 2 ID : 67891322064

Option 3 ID : 67891322061

Option 4 ID : 67891322062

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक टॉवर के शीर्ष का उन्नयन कोण किसी खम्बे के आधार और शीर्ष से क्रमशः 30° और 60° है। खम्बे की ऊँचाई 10 m है, टॉवर की ऊँचाई कितनी है :

Ans ☒ 1. 15 m

☒ 2. 22 m

☒ 3. 10 m

☒ 4. 33 m

Question ID : 6789135525

Option 1 ID : 67891322098

Option 2 ID : 67891322099

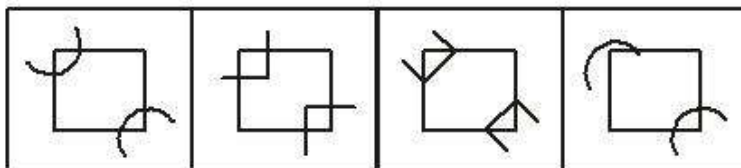
Option 3 ID : 67891322097

Option 4 ID : 67891322100

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 दी गई आकृतियों में अन्योन्य से भिन्न आकृति का चयन करें।



A

B

C

D

Ans ☒ 1. A

 2. B

 3. D

 4. C

Question ID : **6789135546**

Option 1 ID : **67891322181**

Option 2 ID : **67891322182**

Option 3 ID : **67891322184**

Option 4 ID : **67891322183**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**