



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	22/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 पांचवें आवर्त में अति धात्विक तत्व _____ है।

- Ans
- ☒ 1. प्लैटिनम
 - ☒ 2. कैल्शियम
 - ☒ 3. गोल्ड
 - ☒ 4. रूबिडीयम

Question ID : 6789133567
Option 1 ID : 67891314266
Option 2 ID : 67891314268
Option 3 ID : 67891314267
Option 4 ID : 67891314265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

- I. कोई धातु लाल नहीं है।
- II. कुछ लाल खतरे हैं

निष्कर्ष:

- 1. कुछ खतरे धातु हैं।
- 2. कुछ लाल धातु हैं।

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

Question ID : 6789133529

Option 1 ID : 67891314116

Option 2 ID : 67891314115

Option 3 ID : 67891314113

Option 4 ID : 67891314114

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 त्रिकोण ABC में, $\tan^2 \frac{A}{2} + \tan^2 \frac{B}{2} + \tan^2 \frac{C}{2}$ का मान ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. > 1

☒ 2. ≥ 1

☒ 3. < 1

☒ 4. ≤ 1

Question ID : 6789133523

Option 1 ID : 67891314089

Option 2 ID : 67891314091

Option 3 ID : 67891314090

Option 4 ID : 67891314092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 9.5% प्रति वर्ष साधारण ब्याज दर पर छह साल के लिए निवेश किए गए धन पर अर्जित ब्याज ₹ 456 था। निवेश की गई राशि क्या थी?

Ans ☒ 1. ₹ 750

☒ 2. ₹ 775

☒ 3. ₹ 800

☒ 4. ₹ 850

Question ID : 6789133509

Option 1 ID : 67891314034

Option 2 ID : 67891314035

Option 3 ID : 67891314036

Option 4 ID : 67891314033

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 $\text{Pb} + \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{PbCl}_2 + \text{Cu}$. दी गयी समीकरण _____ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans ☒ 1. विस्थापन

☒ 2. संयोजन

☒ 3. दोहरे विस्थापन

☒ 4. अपघटन

Question ID : 6789133571

Option 1 ID : 67891314283

Option 2 ID : 67891314281

Option 3 ID : 67891314284

Option 4 ID : 67891314282

Status : Not Answered

Q.6 किसने कश्मीर रेंज के नए आई.जी.पी के रूप में कार्यभार संभाला है?

Ans

- ☒ 1. जी. एस. मलिक
- ☒ 2. स्वयं प्रकाश पानी
- ☐ 3. शिवनंद झा
- ☐ 4. मुनीर अहमद खान

Question ID : 6789133588

Option 1 ID : 67891314352

Option 2 ID : 67891314351

Option 3 ID : 67891314349

Option 4 ID : 67891314350

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 भारत में जन्म लेने वाले विकास सथाए ने हाल ही में एक ऑस्कर पुरस्कार जीता है। उन्होंने किस श्रेणी में ऑस्कर जीता है?

Ans

- ☒ 1. एक अभिनव फिल्म कैमरे की खोज
- ☐ 2. साउंड रिकॉर्डिंग
- ☐ 3. फिल्म एडिटिंग
- ☐ 4. फिल्म 'न्यूटन' में सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता

Question ID : 6789133589

Option 1 ID : 67891314356

Option 2 ID : 67891314353

Option 3 ID : 67891314354

Option 4 ID : 67891314355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 मेंडलीव आवधिक सारणी में, खोजे न गए तत्वों के लिए अंतराल छोड़ा गया था। निम्न में से कौन से तत्व को बाद में आवर्त सारणी में एक स्थान प्राप्त हुआ?

Ans

- ☒ 1. Ge
- ☐ 2. F
- ☐ 3. Ca
- ☐ 4. Mg

Question ID : 6789133574

Option 1 ID : 67891314295

Option 2 ID : 67891314293

Option 3 ID : 67891314294

Option 4 ID : 67891314296

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो धारणाएं क्रमांक I और II दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं निहित हैं।

कथन: "मैं इस परीक्षण की विश्वसनीयता की जांच के लिए 500 नमूने चुनना चाहता हूँ।" X ने Y को बताया।

धारणाएं:

- I. 500 नमूनों की जाँच संभव है।
- II. X के पास इस तरह के नमूने जांचने का कौशल और क्षमता है।

Ans

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

Question ID : 6789133533

Option 1 ID : 67891314131

Option 2 ID : 67891314130

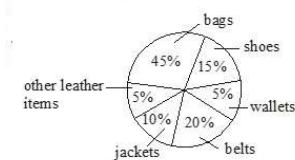
Option 3 ID : 67891314129

Option 4 ID : 67891314132

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्न वृत्त-आरेख चमड़ा उत्पाद बनाने वाली एक कंपनी ABC की आय को दर्शाता है। कंपनी का कुल राजस्व वर्ष 2015 में ₹ 3,628,000 था।



किस उत्पाद की बिक्री से कंपनी को सबसे ज्यादा आय हुई है।

Ans

- ☒ 1. वॉलेट
- ☒ 2. बेल्ट
- ☒ 3. जूते
- ☒ 4. बैग

Question ID : 6789133542

Option 1 ID : 67891314168

Option 2 ID : 67891314167

Option 3 ID : 67891314166

Option 4 ID : 67891314165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 सहसंयोजित बांडेड अणुओं में निम्न गलनांक और क्वथनांक बिंदु होते हैं क्योंकि:

Ans

- ☒ 1. इंटरमोल्यूलर बल मध्यम होते हैं
- ☒ 2. इंटरमोल्यूलर बल मजबूत होते हैं
- ☒ 3. इंटरमोल्यूलर बल कमजोर होते हैं

✗ 4. इंटरमोल्यूलर बल बहुत मजबूत होते हैं

Question ID : 6789133573

Option 1 ID : 67891314290

Option 2 ID : 67891314289

Option 3 ID : 67891314291

Option 4 ID : 67891314292

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 तीन संख्याओं का माध्य 15 और आंकड़ों की रेंज 9 थी। सबसे बड़ी संख्या और मध्य संख्या के बीच का अंतर मध्य संख्या और सबसे छोटी संख्या के बीच के अंतर का दोगुना था। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

Ans ✓ 1. 20

✗ 2. 21

✗ 3. 19

✗ 4. 22

Question ID : 6789133521

Option 1 ID : 67891314082

Option 2 ID : 67891314083

Option 3 ID : 67891314081

Option 4 ID : 67891314084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 11kg की एक वस्तु जब भूमि से 7m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है $g=9.8 \text{ ms}^{-2}$

Ans ✗ 1. 528 J

✗ 2. 520 J

✗ 3. 588 J

✓ 4. 754.6 J

Question ID : 6789133561

Option 1 ID : 67891314241

Option 2 ID : 67891314244

Option 3 ID : 67891314242

Option 4 ID : 67891314243

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 आदित्य दिनेश का पुत्र है। दिनेश अवीनी का भाई है। लता अवीनी की पुत्री है। अवीनी और आदित्य _____ हैं।

Ans 1. भाई

2. भांजी/भतीजी

3. भतीजा/भांजा

4. चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन

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

Question ID : 6789133528

Option 1 ID : 67891314109

Option 2 ID : 67891314110

Option 3 ID : 67891314111

Option 4 ID : 67891314112

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
5 जब किसी पिंड को विषुवत रेखा से उत्तर और दक्षिण ध्रुवों पर ले जाया जाता है तो उसका भार _____।

Ans

☒ 1. घट जाता है

☒ 2. समान रहता है

☒ 3. बढ़ जाता है

☒ 4. दक्षिण ध्रुव पर बढ़ता है और उत्तरी ध्रुव पर घटता है

Question ID : 6789133559

Option 1 ID : 67891314235

Option 2 ID : 67891314233

Option 3 ID : 67891314234

Option 4 ID : 67891314236

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
6 सापेक्ष घनत्व _____ के बराबर है।

Ans

☒ 1. पानी का घनत्व/पदार्थ का घनत्व

☒ 2. पदार्थ के घटकों का घनत्व/ पूर्ण पदार्थ का घनत्व

☒ 3. पदार्थ का घनत्व/पानी का घनत्व

☒ 4. पदार्थ का घनत्व/तेल का घनत्व

Question ID : 6789133556

Option 1 ID : 67891314223

Option 2 ID : 67891314224

Option 3 ID : 67891314222

Option 4 ID : 67891314221

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
7 निम्नलिखित समीकरण का मूल्यांकन करें :

$$36 - 2(20 + 12 \div 4 \times 3 - 2 \times 2) + 12 = ?$$

Ans

☒ 1. -2

☒ 2. -4

☒ 3. 2

☒ 4. 4

Question ID : 6789133501

Option 1 ID : 67891314002
Option 2 ID : 67891314003
Option 3 ID : 67891314001
Option 4 ID : 67891314004
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8 'S' का अर्थ मान ज्ञात कीजिए:

$$\text{यदि } S = 6 + [(16 - 4) \div (2^2 + 2)] - 2$$

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

Question ID : 6789133503
Option 1 ID : 67891314009
Option 2 ID : 67891314010
Option 3 ID : 67891314012
Option 4 ID : 67891314011
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
9 हिमाचल प्रदेश की दूसरी राजधानी क्या है?

- Ans
- ☒ 1. मंडी
 - ☒ 2. चंबा
 - ☒ 3. सोलन
 - ☒ 4. धर्मशाला

Question ID : 6789133590
Option 1 ID : 67891314357
Option 2 ID : 67891314358
Option 3 ID : 67891314360
Option 4 ID : 67891314359
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
0 दो पाइप X और Y क्रमशः 60 मिनट और 75 मिनट में एक गैस टंकी भर सकते हैं। एक आउटलेट Z भी है। यदि सभी तीनों पाइप एक साथ उपयोग किए जाते हैं, तो टंकी 50 मिनट में भर जाती है। पूर्ण टंकी खाली करने के लिए Z द्वारा कितना समय लिया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 100 मिनट
 - ☒ 2. 75 मिनट
 - ☒ 3. 90 मिनट
 - ☒ 4. 50 मिनट

Question ID : 6789133518
Option 1 ID : 67891314071
Option 2 ID : 67891314070

Option 3 ID : 67891314072
Option 4 ID : 67891314069
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
1 2017में, फीफा विश्व रैंकिंग के अनुसार भारत द्वारा प्राप्त की गई सर्वश्रेष्ठ रैंकिंग क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 95th
 - ☒ 2. 90th
 - ☒ 3. 99th
 - ☒ 4. 96th

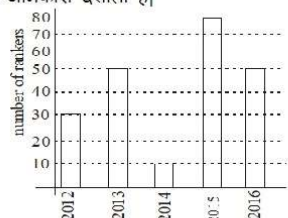
Question ID : 6789133581
Option 1 ID : 67891314323
Option 2 ID : 67891314322
Option 3 ID : 67891314324
Option 4 ID : 67891314321
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
2 सोडियम सल्फेट का रासायनिक सूत्र है:

- Ans
- ☒ 1. NaSO_4
 - ☒ 2. Na_2SO_4
 - ☒ 3. NaSO_3
 - ☒ 4. $\text{Na}(\text{SO}_4)_2$

Question ID : 6789133568
Option 1 ID : 67891314269
Option 2 ID : 67891314270
Option 3 ID : 67891314272
Option 4 ID : 67891314271
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
3 निम्नलिखित बार ग्राफ "ABC" संस्था द्वारा पिछले 5 वर्ष के दौरान राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा के परिणामों के बारे में जानकारी दर्शाता है।



"ABC" संस्था ने किस वर्ष में सबसे कम रैंक प्राप्त किए थे ?

- Ans
- ☒ 1. 2011
 - ☒ 2. 2013
 - ☒ 3. 2014
 - ☒ 4. 2012

Question ID : 6789133541

Option 1 ID : 67891314161

Option 2 ID : 67891314163

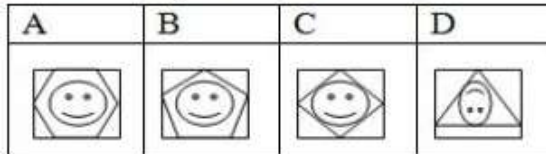
Option 3 ID : 67891314164

Option 4 ID : 67891314162

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
4 विषम की पहचान करें?



Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. B

☒ 4. D

Question ID : 6789133549

Option 1 ID : 67891314193

Option 2 ID : 67891314195

Option 3 ID : 67891314194

Option 4 ID : 67891314196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
5 पाल राजवंश का पहला राजा कौन था?

Ans ☒ 1. गोपाल

☒ 2. डेवपाला

☒ 3. मैदनपाला

☒ 4. नन्दलाला

Question ID : 6789133594

Option 1 ID : 67891314373

Option 2 ID : 67891314376

Option 3 ID : 67891314375

Option 4 ID : 67891314374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
6 भारतीय महिला क्रिकेट टीम का पहला कप्तान कौन थी?

Ans ☒ 1. हरमनप्रीत कौर

☒ 2. मिताली राज

☒ 3. झूलन गोस्वामी

☒ 4. शांता रंगास्वामी

Question ID : 6789133583

Option 1 ID : 67891314331

Option 2 ID : 67891314330

Option 3 ID : 67891314332

Option 4 ID : 67891314329

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि P का अर्थ \times , R का अर्थ $+$, T का अर्थ \div और S का अर्थ $-$ है, तो 35T5P6S4R3 का मान क्या है?

Ans  1. 40

 2. 32

 3. 41

 4. 25

Question ID : 6789133537

Option 1 ID : 67891314145

Option 2 ID : 67891314147


Option 3 ID : 67891314146

Option 4 ID : 67891314148


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.2 चीनी यात्री ह्युतसांग (I-tsing) _____ में तीन वर्ष ठहरकर संस्कृत सीखा था ।

Ans  1. ताम्रालिप्ति

 2. नालंदा

 3. पाटलिपुत्र

 4. बोध गया

Question ID : 6789133595

Option 1 ID : 67891314379

Option 2 ID : 67891314377


Option 3 ID : 67891314378


Option 4 ID : 67891314380


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.2 ब्रायोफाइट्स की निचली बाह्यत्वचा (एपिडर्मल) कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार को _____ कहा जाता है।

Ans  1. राइज़ॉइड

 2. थैलस

 3. सेटा

 4. कैप्सूल

Question ID : 6789133576

Option 1 ID : 67891314303

Option 2 ID : 67891314302

Option 3 ID : 67891314301
Option 4 ID : 67891314304
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
0 1 न्यूटन = ?

- Ans
- ☒ 1. 1 kg m s^1
 - ☒ 2. 1 kg m s^{-2}
 - ☒ 3. 1 kg m s^2
 - ☒ 4. 1 kg m s^{-1}

Question ID : 6789133557
Option 1 ID : 67891314226
Option 2 ID : 67891314227
Option 3 ID : 67891314228
Option 4 ID : 67891314225
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
1 सुरेश ₹ 1,200 में दो पुस्तक खरीदता है, वह एक को 20% लाभ पर बेचता है और दूसरी को 16% की हानि पर बेचता है। यदि दोनों पुस्तकों का विक्रय मूल्य समान है। तो पुस्तक का अनुमानित लागत मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 550 और ₹ 650
 - ☒ 2. ₹ 600 और ₹ 600
 - ☒ 3. ₹ 500 और ₹ 700
 - ☒ 4. ₹ 400 और ₹ 800

Question ID : 6789133511
Option 1 ID : 67891314041
Option 2 ID : 67891314044
Option 3 ID : 67891314042
Option 4 ID : 67891314043
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
2 जुलाई 2018 तक नाबार्ड के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. बिबेक देब्राय
 - ☒ 2. रघुराम राजन
 - ☒ 3. डॉ. हर्ष कुमार भनवाला
 - ☒ 4. सुब्रमण्यम स्वामी

Question ID : 6789133599
Option 1 ID : 67891314393
Option 2 ID : 67891314395
Option 3 ID : 67891314394
Option 4 ID : 67891314396

Q.3
3 किस क्रिकेट टीम ने 2017 रणजी ट्रॉफी टूर्नामेंट जीता है?

- Ans
- ☒ 1. सौराष्ट्र
 - ☒ 2. असम
 - ☒ 3. विदर्भ
 - ☒ 4. त्रिपुरा

Question ID : **6789133582**
Option 1 ID : **67891314325**
Option 2 ID : **67891314328**
Option 3 ID : **67891314326**
Option 4 ID : **67891314327**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.3
4 दो बिंदुओं के बीच दूरी को जाते हुए 72 km/h की गति से तय किया जाता है और लौटते समय 54 km/h की गति से तय किया जाता है। यदि कुल 7 घंटे दूरी तय करने में लगते हैं, तो दोनों बिंदुओं के बीच एक तरफ की दूरी कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 324 km
 - ☒ 2. 180 km
 - ☒ 3. 189 km
 - ☒ 4. 216 km

Question ID : **6789133514**
Option 1 ID : **67891314056**
Option 2 ID : **67891314053**
Option 3 ID : **67891314055**
Option 4 ID : **67891314054**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : **--**

Q.3
5 अंतिम भाग से शुरू होने वाली एक कार 1 ms^{-2} समान त्वरण के साथ 2 मिनट के लिए चलती है। कार द्वारा प्राप्त गति ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 120 ms^{-2}
 - ☒ 2. 120 ms^{-1}
 - ☒ 3. 120 ms^1
 - ☒ 4. 120 ms^2

Question ID : **6789133558**
Option 1 ID : **67891314232**
Option 2 ID : **67891314229**
Option 3 ID : **67891314230**
Option 4 ID : **67891314231**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.3 6 X , Y और Z , ₹ 415 के वार्षिक किराये पर एक खेत लेते हैं। यदि X उस खेत में 25 गायों को 6 महीने, Y 40 गायों को 8 महीने और Z 30 गायों को पूरे वर्ष घास चराते हैं, तो दिए गए किराये में Y का हिस्सा कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 120
 - ☒ 2. ₹ 154
 - ☒ 3. ₹ 150
 - ☒ 4. ₹ 160

Question ID : 6789133510

Option 1 ID : 67891314040

Option 2 ID : 67891314039

Option 3 ID : 67891314037

Option 4 ID : 67891314038

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 7 संध्या और वनीता पूर्व की ओर मुँह किए हुए खड़ी हैं। संध्या 45° वामावर्त घूमती है और फिर 135° दक्षिणावर्त घूमती है। कितने फेरे या वर्तन के बाद वनीता संध्या की विपरीत दिशा की ओर मुँह किए हुए खड़ी होगी?

- Ans
- 1. 180° वामावर्त
 - 2. 180° दक्षिणावर्त
 - 3. 90° वामावर्त
 - 4. 270° दक्षिणावर्त

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

Question ID : 6789133554

Option 1 ID : 67891314216

Option 2 ID : 67891314215

Option 3 ID : 67891314214

Option 4 ID : 67891314213

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 8 निम्न में से किसने मेलबर्न के भारतीय फिल्म महोत्सव (IFFM) 2017 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता था?

- Ans
- ☒ 1. सुशांत सिंह राजपूत
 - ☒ 2. आमिर खान
 - ☒ 3. शाहीद कपूर
 - ☒ 4. वरुण धवन

Question ID : 6789133585

Option 1 ID : 67891314340

Option 2 ID : 67891314337





Option 3 ID : 67891314339

Option 4 ID : 67891314338

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 9 भारत में विमुद्रीकरण की गई मुद्रा देश के कुल नगद मूल्य का कितना प्रतिशत है?

- Ans  1. 86%
-  2. 78%
-  3. 95%
-  4. 79%

Question ID : 6789133600
Option 1 ID : 67891314398
Option 2 ID : 67891314399
Option 3 ID : 67891314397
Option 4 ID : 67891314400
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
0 इनमें से कौन सा खनिज सबसे नरम है?

- Ans  1. हीरा
-  2. संगमरमर
-  3. ट्रथपेस्ट
-  4. टैल्क

Question ID : 6789133596
Option 1 ID : 67891314383
Option 2 ID : 67891314381
Option 3 ID : 67891314384
Option 4 ID : 67891314382
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
1 एक टैंक दो नलों A और B द्वारा क्रमशः 12 घंटे और 16 घंटे में भरा जा सकता है। पूर्ण टैंक को 8 घंटे में तीसरे टैप से खाली किया जा सकता है। यदि सभी नलों को एक ही समय में चालू किया जाता है, तो खाली टैंक को भरने के लिए कितना समय चाहिए?

- Ans  1. 24 घंटे
-  2. 40 घंटे
-  3. 16 घंटे
-  4. 48 घंटे

Question ID : 6789133519
Option 1 ID : 67891314073
Option 2 ID : 67891314076
Option 3 ID : 67891314074
Option 4 ID : 67891314075
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
2 इस श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या का पता लगाएं |
1200, 600, 200, ?, 10

- Ans  1. 100

- ☒ 2. 180
☒ 3. 150
☒ 4. 50

Question ID : 6789133536

Option 1 ID : 67891314141

Option 2 ID : 67891314144

Option 3 ID : 67891314143

Option 4 ID : 67891314142

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
3 हर वर्ष उत्कृष्टता के लिए 'मूर्ति देवी अवार्ड' किस क्षेत्र में दिया जाता है?

- Ans ☒ 1. नृत्य
☒ 2. संगीत
☒ 3. साहित्य
☒ 4. नाटक

Question ID : 6789133586

Option 1 ID : 67891314344

Option 2 ID : 67891314342

Option 3 ID : 67891314341

Option 4 ID : 67891314343

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
4 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 380 km है। इन स्टेशनों से समानांतर पटरियों पर एक साथ एक दूसरे को पार करने के लिए दो ट्रेनें चलती हैं। उनमें से एक की गति दूसरी से 7 km/h अधिक है। यदि शुरुआत से 2 घंटे के बाद दोनों ट्रेनों के बीच की दूरी 126 km है, तो प्रत्येक ट्रेन की गति कितनी है?

- Ans ☒ 1. 75 km/h, 82 km/h
☒ 2. 55 km/h, 62 km/h
☒ 3. 58 km/h, 65 km/h
☒ 4. 67 km/h, 60 km/h

Question ID : 6789133515

Option 1 ID : 67891314059

Option 2 ID : 67891314060

Option 3 ID : 67891314058

Option 4 ID : 67891314057

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
5 _____ झारखंड की राजधानी है।

- Ans ☒ 1. सिमडेगा
☒ 2. पटना
☒ 3. हटिया

✓ 4. रांची

Question ID : 6789133597
Option 1 ID : 67891314388
Option 2 ID : 67891314386
Option 3 ID : 67891314385
Option 4 ID : 67891314387

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से भारतीय राज्य स्तरीय राजनीतिक दल का नेतृत्व एन. चंद्रबाबू नायडू करते हैं?

Ans

- ✓ 1. तेलुगू देशम पार्टी
✗ 2. आम आदमी पार्टी
✗ 3. ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक
✗ 4. अहोम गण परिषद

Question ID : 6789133592
Option 1 ID : 67891314368
Option 2 ID : 67891314366
Option 3 ID : 67891314367
Option 4 ID : 67891314365

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 यदि किसी त्रिकोण में $\angle B = 90^\circ$ तथा $\angle A = 30^\circ$ तो $2\sin 2A - \cos 2A - \tan 2A = ?$

Ans

- ✓ 1. $(-1)/2$
✗ 2. $1/6$
✗ 3. $(-1)/3$
✗ 4. 1

Question ID : 6789133522
Option 1 ID : 67891314088
Option 2 ID : 67891314087
Option 3 ID : 67891314086
Option 4 ID : 67891314085

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 30 ग्राहकों में से 10 ने सेवा 1 और 2 को चुना, 15 ने सेवा 2 और 3 को चुना और 10 ने सेवा 1 और 3 को चुना।
5 ने तीन सेवाओं में से केवल एक को चुना। सभी तीन सेवाओं को कितने ग्राहकों ने चुना?

Ans

- ✗ 1. 4
✗ 2. 2
✓ 3. 5
✗ 4. 3

Question ID : 6789133552
Option 1 ID : 67891314207

Option 2 ID : 67891314206
Option 3 ID : 67891314208
Option 4 ID : 67891314205
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 वास डिफरेंस _____ से आने वाली ट्यूब के साथ एकजुट होता है ताकि मूत्रमार्ग (urethra) नामक एक आम मार्ग बन सके।

- Ans
- ☒ 1. अण्डकोश
 - ☒ 2. वृषण
 - ☒ 3. प्रोस्टेट ग्रंथि
 - ☒ 4. मूत्राशय

Question ID : 6789133580
Option 1 ID : 67891314320
Option 2 ID : 67891314317
Option 3 ID : 67891314318
Option 4 ID : 67891314319
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना होगा, कि निम्नलिखित में से कौन सा तर्क अधिक सशक्त है।

कथन : क्या LED लैंप पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए ?

तर्क:

- I. हाँ, उनसे नीले रंग की रोशनी निकलती है, जो पर्यावरण और साथ ही मनुष्यों के लिए हानिकारक होती है।
- II. नहीं, वे सस्ते होते हैं और CFL से बेहतर रोशनी प्रदान करते हैं।

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

Question ID : 6789133532
Option 1 ID : 67891314127
Option 2 ID : 67891314126
Option 3 ID : 67891314125
Option 4 ID : 67891314128
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा एक संयोजी उत्तक है?

- Ans
- ☒ 1. संवहनीय बण्डल
 - ☒ 2. त्वचा
 - ☒ 3. हड्डी
 - ☒ 4. ऊतक की छाल

Question ID : 6789133577

Option 1 ID : 67891314307

Option 2 ID : 67891314308

Option 3 ID : 67891314305

Option 4 ID : 67891314306

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन

2 करता है।

कथन:

उद्घरण दर्शाता है, "अपने जीवन में एक भेड़ की तुलना में एक दिन के लिए शेर होना बेहतर है।"

निष्कर्ष:

I. शेर राजसी है, जबकि एक भेड़ अपने झुंड का पालन करता है।

II. भेड़ की तरह, हमें किसी पर भी तुरंत विश्वास नहीं करना चाहिए।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

☒ 2. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

☒ 3. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 6789133535

Option 1 ID : 67891314137

Option 2 ID : 67891314139

Option 3 ID : 67891314140

Option 4 ID : 67891314138

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक विशिष्ट घर की एक माह में ऊर्जा खपत 9×10^8 J है। इकाइयों में इसकी ऊर्जा कितनी होगी?

3

Ans

☒ 1. 2500 इकाइयां

☒ 2. 250 इकाइयां

☒ 3. 25 इकाइयां

☒ 4. 0.25 इकाइयां

Question ID : 6789133562

Option 1 ID : 67891314247

Option 2 ID : 67891314246

Option 3 ID : 67891314245

Option 4 ID : 67891314248

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्वनि की गति के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से विधान सत्य है/हैं?

4

A. स्टील में, ध्वनि की गति 5960 m/s है।

B. निकल में, ध्वनि की गति 6240 m/s है।

Ans

☒ 1. A और B दोनों सत्य हैं।

☒ 2. केवल A ही सत्य है।

✗ 3. न A, न B सत्य है।

✗ 4. केवल B ही सत्य है।

Question ID : 6789133563

Option 1 ID : 67891314251

Option 2 ID : 67891314249

Option 3 ID : 67891314252

Option 4 ID : 67891314250

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 $91 \div [-4 + (-3) \text{ of } \{27 \div (-18 \div -2)\}] = ?$

Ans ✓ 1. -7

✗ 2. -13

✗ 3. 13

✗ 4. 7

Question ID : 6789133504

Option 1 ID : 67891314014

Option 2 ID : 67891314015

Option 3 ID : 67891314016

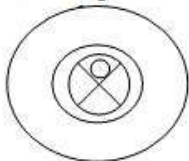
Option 4 ID : 67891314013

Status : Answered

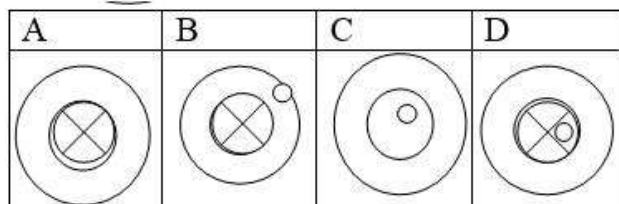
Chosen Option : 1

Q.6 कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans ✗ 1. C

✗ 2. B

✓ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 6789133546

Option 1 ID : 67891314183

Option 2 ID : 67891314182
Option 3 ID : 67891314184
Option 4 ID : 67891314181
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 7 जमीन के ऊपर एक बिंदु पर किसी वस्तु की गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा को _____ में किए गए कार्यों के रूप में परिभाषित किया जाता है।

Ans

- ✓ 1. इसे गुरुत्वाकर्षण के विपरीत जमीन से उस बिंदु पर उठाने
- ✗ 2. इस पर गुरुत्वाकर्षण बल लागू करने
- ✗ 3. इसे केंद्र पर रखने
- ✗ 4. इसे गुरुत्वाकर्षण के विपरीत जमीन पर रखने

Question ID : 6789133560
Option 1 ID : 67891314237
Option 2 ID : 67891314240
Option 3 ID : 67891314238
Option 4 ID : 67891314239
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 8 $35 - 7.892 + 0.005 - 10.345 = ?$

Ans

- ✓ 1. 16.768
- ✗ 2. 26.768
- ✗ 3. 29.768
- ✗ 4. 19.768

Question ID : 6789133505
Option 1 ID : 67891314018
Option 2 ID : 67891314019
Option 3 ID : 67891314017
Option 4 ID : 67891314020
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 9 C_6H_{14} में कितने समावयवी (Isomers) हैं?

Ans

- ✗ 1. 6
- ✗ 2. 4
- ✗ 3. 3
- ✓ 4. 5

Question ID : 6789133572
Option 1 ID : 67891314288
Option 2 ID : 67891314286
Option 3 ID : 67891314285
Option 4 ID : 67891314287
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 'A' का मान ज्ञात करें जब बहुपद $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2Ax + 3$ है जहाँ 'A' नियतांक है, जिसे $x^2 + 1$ द्वारा विभाजित किया जाता है जिसमें शेषफल $-5x$ के बराबर है:

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

Question ID : 6789133525

Option 1 ID : 67891314098

Option 2 ID : 67891314100

Option 3 ID : 67891314097

Option 4 ID : 67891314099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?

- A. एक आयन एक आवेशित कण है और ऋणात्मक या धनात्मक आवेशित हो सकता है। एक ऋणात्मक आवेशित आयन को ऋणायन कहा जाता है और एक धनात्मक आवेशित आयन को धनायन कहा जाता है।
- B. एक आयन एक आवेशित कण है और ऋणात्मक या धनात्मक आवेशित हो सकता है। एक ऋणात्मक आवेशित आयन को धनायन कहा जाता है और एक धनात्मक आवेशित आयन को ऋणायन कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल B सत्य है।
 - ☒ 2. A और B दोनों ही सत्य हैं।
 - ☒ 3. केवल A सत्य है।
 - ☒ 4. A और B दोनों ही असत्य हैं।

Question ID : 6789133569

Option 1 ID : 67891314274

Option 2 ID : 67891314276

Option 3 ID : 67891314273

Option 4 ID : 67891314275

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 मानव मस्तिष्क का ग्राम में वजन कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 1800-2000
 - ☒ 2. 120-140
 - ☒ 3. 1200-1400
 - ☒ 4. 250-300

Question ID : 6789133578

Option 1 ID : 67891314309

Option 2 ID : 67891314311

Option 3 ID : 67891314310

Option 4 ID : 67891314312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 घड़ी में 3:25 बजने पर घंटे और मिनट की सूई से बनने वाला कोण है :

- Ans
- ☒ 1. 32°
 - ☒ 2. 65°
 - ☒ 3. 54°
 - ☒ 4. 47.5°

Question ID : 6789133520

Option 1 ID : 67891314077

Option 2 ID : 67891314080

Option 3 ID : 67891314079

Option 4 ID : 67891314078

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक हैं/ पर्याप्त हैं, की पहचान करें।

प्रश्न:

माही के पास 3 शेल्फ और 16 पात्र हैं, और वह उन्हें व्यवस्थित करना चाहती है। शेल्फ एक में कितने पात्रों को रखा जा सकता है?

कथन:

- 1. शेल्फ 1, शेल्फ 2 की तुलना में दुगुने समायोजित कर सकती है।
- 2. शेल्फ 3 पर 4 पात्र रखे जा सकते हैं

- Ans
- ☒ 1. या तो कथन 1 या 2 पर्याप्त है।
 - ☒ 2. कथन 1 और 2 एक साथ आवश्यक हैं।
 - ☒ 3. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।
 - ☒ 4. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।

Question ID : 6789133543

Option 1 ID : 67891314172

Option 2 ID : 67891314169

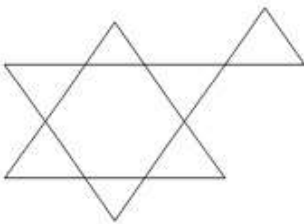
Option 3 ID : 67891314171

Option 4 ID : 67891314170

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



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

Question ID : 6789133550

Option 1 ID : 67891314198

Option 2 ID : 67891314197

Option 3 ID : 67891314200

Option 4 ID : 67891314199

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित परमाणु संख्याओं के समूह में से कौन क्षारीय धातु के समूह हैं?

Ans ☒ 1. 12, 20, 88, 56

☒ 2. 37, 19, 3, 55

☒ 3. 9, 17, 35, 53

☒ 4. 1, 3, 5, 45

Question ID : 6789133575

Option 1 ID : 67891314299

Option 2 ID : 67891314297

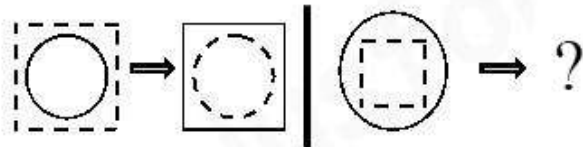
Option 3 ID : 67891314298

Option 4 ID : 67891314300

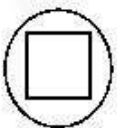
Status : Not Answered

Chosen Option : --

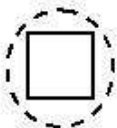
Q.6
7



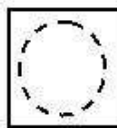
रिक्त स्थान में निम्नलिखित में से कौन सा चित्र सही होगा:



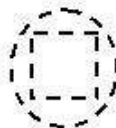
A



B



C



D

Ans ☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6789133548

Option 1 ID : 67891314190

Option 2 ID : 67891314191

Option 3 ID : 67891314192

Option 4 ID : 67891314189

Status : Answered

Chosen Option : 3

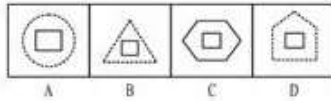
Q.6 शादी के समय, एक आदमी अपनी पत्नी से 6 वर्ष बड़ा था। लेकिन शादी के 12 वर्ष बाद, उसकी उम्र उसकी पत्नी के 1.2 गुना है। शादी के समय उनकी उम्र क्या थी?

Ans

- ☒ 1. 27 वर्ष, 18 वर्ष
- ☒ 2. 24 वर्ष, 18 वर्ष
- ☒ 3. 21 वर्ष, 18 वर्ष
- ☒ 4. 23 वर्ष, 19 वर्ष

Question ID : 6789133517
 Option 1 ID : 67891314067
 Option 2 ID : 67891314065
 Option 3 ID : 67891314068
 Option 4 ID : 67891314066
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 समूह में असंगत का चयन करें।



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

Question ID : 6789133547
 Option 1 ID : 67891314187
 Option 2 ID : 67891314186
 Option 3 ID : 67891314185
 Option 4 ID : 67891314188
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 राजनीतिक स्पेक्ट्रम के किस दल से क्रांतिकारी सोशलिस्ट पार्टी संबंधित है?

- Ans ☒ 1. दक्षिणपंथी
- ☒ 2. मध्यमार्गी
 - ☒ 3. वाम-पंथी
 - ☒ 4. व्यक्तिवादी





Question ID : 6789133591
 Option 1 ID : 67891314362
 Option 2 ID : 67891314363
 Option 3 ID : 67891314361
 Option 4 ID : 67891314364
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 चतुर्भुज के दो आसन्न कोणों का मान 125° और 35° है और अन्य दो कोण बराबर हैं। समान कोणों का मान पता करें।

- Ans  1. 90°
 2. 100°
 3. 135°
 4. 80°





Question ID : 6789133524
Option 1 ID : 67891314093
Option 2 ID : 67891314094
Option 3 ID : 67891314096
Option 4 ID : 67891314095
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 वर्ष 2018 की भारतीय गणतंत्र दिवस परेड में निम्न में से कौन से राज्य ने सर्वश्रेष्ठ झाँकी पुरस्कार जीता?

- Ans  1. महाराष्ट्र
 2. असम
 3. केरल
 4. पंजाब

Question ID : 6789133587
Option 1 ID : 67891314347
Option 2 ID : 67891314345
Option 3 ID : 67891314348
Option 4 ID : 67891314346
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 2017 की कौन सी पुस्तक एक युवा राजकुमारी गौरी के बारे में एक आजाद कल्पना है, जिसने अपने राज्य को वापस जीतने के लिए अपने कठुर शत्रु, विक्रम के साथ काम किया है?

- Ans  1. द स्टार टच्ड क्वीन
 2. ए क्रॉन ऑफ विसेस
 3. द फैटेड एंकाउंटर
 4. द सॉलिडरी इंसरजेंस ऑफ ए प्रिन्सेस

Question ID : 6789133584
Option 1 ID : 67891314334
Option 2 ID : 67891314335
Option 3 ID : 67891314333
Option 4 ID : 67891314336
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 किसी मिश्र धातु में 37.5% चाँदी थी। यदि मिश्र धातु की मात्रा में 117gm चाँदी थी, तो मिश्र धातु में अन्य तत्वों की मात्रा कितनी थी?

- Ans  1. 156 gm
 2. 273 gm
 3. 195 gm

☒ 4. 312 gm

Question ID : 6789133512

Option 1 ID : 67891314047

Option 2 ID : 67891314046

Option 3 ID : 67891314048

Option 4 ID : 67891314045

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
5 NO₂ का धूम (फ्यूम्स) _____ रंग में है.

Ans

☒ 1. भूरा

☒ 2. पीला

☒ 3. हल्का पीला

☒ 4. लाल

Question ID : 6789133570

Option 1 ID : 67891314280

Option 2 ID : 67891314278

Option 3 ID : 67891314279

Option 4 ID : 67891314277

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
6 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:
बेट, हॉकी स्टिक, लकड़ी

Ans



Question ID : 6789133551

Option 1 ID : 67891314204

Option 2 ID : 67891314203

Option 3 ID : 67891314201

Option 4 ID : 67891314202

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
7 भारत के संविधान में स्वाधीनता और बंधुता को शुरू करने का विचार किस देश से प्रेरित था?

Ans

- ✓ 1. फ्रांस
✗ 2. रूस
✗ 3. अमेरीका
✗ 4. जर्मनी

Question ID : 6789133593

Option 1 ID : 67891314371

Option 2 ID : 67891314370

Option 3 ID : 67891314372

Option 4 ID : 67891314369

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 सुबह 9 बजे, एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B की ओर 70 km प्रति घंटे की गति से चलती है। 2 घंटे बाद, स्टेशन B से स्टेशन A की ओर एक और ट्रेन 20km प्रति घंटे की गति से चलती है। यदि दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 320 km है, तो कितने समय में दोनों ट्रेनें मिलती हैं?

- Ans 1. 1am
2. 3 am
3. 2am
4. 11am

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

Question ID : 6789133513

Option 1 ID : 67891314050

Option 2 ID : 67891314049

Option 3 ID : 67891314051

Option 4 ID : 67891314052

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक फुटबॉल टीम ने 6 मैचों में निम्नलिखित गोल किए। निम्न तालिका के आधार पर, गेम में उनका औसत स्कोर क्या है?

खेल	गोल की संख्या
खेल1	2
खेल2	1
खेल3	0
खेल4	4
खेल5	3
खेल6	2

- Ans ✗ 1. 4
✗ 2. 3
✗ 3. 1
✓ 4. 2

Question ID : 6789133540
Option 1 ID : 67891314159
Option 2 ID : 67891314158
Option 3 ID : 67891314157
Option 4 ID : 67891314160
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्न में से ऐसी कौन सी सबसे बड़ी संख्या है, जो 105 को विभाजित करने पर शेषफल 9 देती है और 164 को

0 विभाजित करने पर शेषफल 20 देती है?

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 96

Question ID : 6789133508
Option 1 ID : 67891314030
Option 2 ID : 67891314031
Option 3 ID : 67891314029
Option 4 ID : 67891314032
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

1 उपर्युक्त श्रृंखला का उपयोग करते हुए, वह शब्द पता करें जो नीचे दिए गए समूह से संबंधित नहीं है:
P I 3, W N 5, % / 5, M Q @

- Ans
- ☒ 1. M Q @
 - ☒ 2. P I 3
 - ☒ 3. W N 5
 - ☒ 4. % / 5

Question ID : 6789133538
Option 1 ID : 67891314152
Option 2 ID : 67891314149
Option 3 ID : 67891314151
Option 4 ID : 67891314150
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन

2 करता है।

कथन:

दुनिया न तो निष्पक्ष और न ही अनुचित है। यह सिर्फ लोगों की मन :स्थिति है।

निष्कर्ष :

1. कुछ लोग दुनिया को निष्पक्ष पाते हैं।
2. कुछ लोग दुनिया को अनुचित पाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1पालन करता है।
 - ☒ 2. दोनों 1और 2पालन करते हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2पालन करता है।

✗ 4. न तो 1 और न ही 2 पालन करते हैं।

Question ID : 6789133534

Option 1 ID : 67891314133

Option 2 ID : 67891314135

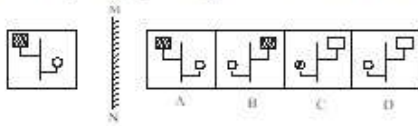
Option 3 ID : 67891314134

Option 4 ID : 67891314136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 नीचे दी गई आकृति की प्रतिबिंब छवि का चयन करें:



Ans ✓ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6789133555

Option 1 ID : 67891314218

Option 2 ID : 67891314220

Option 3 ID : 67891314219

Option 4 ID : 67891314217

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक दर्पण के वक्रता की फोकल लंबाई और त्रिज्या के बीच संबंध है:

Ans ✗ 1. $R = f/2$

✗ 2. $f = 2R$

✓ 3. $R = 2f$

✗ 4. $R = f$

Question ID : 6789133564

Option 1 ID : 67891314255

Option 2 ID : 67891314253

Option 3 ID : 67891314254

Option 4 ID : 67891314256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दो भिन्नो के बीच का अंतर $\frac{5}{6}$ है। इनमें से छोटी भिन्न $\frac{3}{4}$ है। दूसरी भिन्न कौन सी है ?

Ans ✗ 1. $\frac{1}{12}$

✗ 2. $\frac{19}{24}$

✓ 3. $\frac{19}{12}$

✗ 4. $\frac{8}{10}$

Question ID : 6789133506

Option 1 ID : 67891314023

Option 2 ID : 67891314021

Option 3 ID : 67891314024

Option 4 ID : 67891314022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दी गयी आकृतियों के समूह में से विषम की पहचान करें।

Ans



Question ID : 6789133545

Option 1 ID : 67891314178

Option 2 ID : 67891314177

Option 3 ID : 67891314179

Option 4 ID : 67891314180

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 $\frac{5}{3} + \frac{3}{5}$ का मान है:

Ans

✗ 1. $\frac{15}{8}$

✗ 2. $\frac{8}{15}$

✓ 3. $2\frac{4}{15}$

✗ 4. $\frac{8}{8}$

Question ID : 6789133507

Option 1 ID : 67891314026

Option 2 ID : 67891314027
Option 3 ID : 67891314028
Option 4 ID : 67891314025
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 कितना कहता है, " ज्योति के पिता रवंत मेरे ससुर मोहन के एकमात्र पुत्र हैं। बूढ़ा ज्योति की बहन है "। बूढ़ा का मोहन से क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. पोती/भांजी
 - ✗ 2. बहू/बधू
 - ✗ 3. भांजी/भतीजी
 - ✗ 4. बेटी

Question ID : 6789133530
Option 1 ID : 67891314117
Option 2 ID : 67891314120
Option 3 ID : 67891314118
Option 4 ID : 67891314119
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 9 उस व्यक्ति का चयन करें जो इस समूह का नहीं है ।

- Ans
- ✗ 1. मृणालिनी साराभाई
 - ✗ 2. रुक्मणि अरुणदाते
 - ✗ 3. बिरजूमहाराज
 - ✓ 4. सानिया मिर्जा

Question ID : 6789133526
Option 1 ID : 67891314102
Option 2 ID : 67891314103
Option 3 ID : 67891314101
Option 4 ID : 67891314104
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 0 एक विशिष्ट कूट भाषा में ANGRY को BOHSZ कोड किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में ASSIGN को क्या कोड किया जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. BTTJHO
 - ✗ 2. BTJOHT
 - ✗ 3. JTTHOB
 - ✗ 4. TJOBTH

Question ID : 6789133531
Option 1 ID : 67891314121
Option 2 ID : 67891314122
Option 3 ID : 67891314124
Option 4 ID : 67891314123

Q.9 दी गई आकृति की रोटेट छवि पता करें।



A

B

C

D

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

Question ID : 6789133553
Option 1 ID : 67891314212
Option 2 ID : 67891314209
Option 3 ID : 67891314210
Option 4 ID : 67891314211
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4 : 3 है। यदि खेत का क्षेत्रफल $1452m^2$ है, तो ₹ 12 प्रति मीटर की दर से खेत की सीमा की बाड़ड़ी बनाने की लागत ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. ₹ 1,858
 - ☒ 2. ₹ 1,848
 - ☐ 3. ₹ 1,845
 - ☐ 4. ₹ 1,868

Question ID : 6789133539
Option 1 ID : 67891314154
Option 2 ID : 67891314155
Option 3 ID : 67891314156
Option 4 ID : 67891314153
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, चार शब्द दिये गये हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है। विषम की पहचान करें।

- Ans
- ☐ 1. एक्सिस बैंक
 - ☒ 2. एस.बी.आई बैंक

✗ 3. एच.डी.एफ.सी बैंक

✗ 4. आई.सी.आई.सी.आई बैंक

Question ID : 6789133527

Option 1 ID : 67891314106

Option 2 ID : 67891314108

Option 3 ID : 67891314107

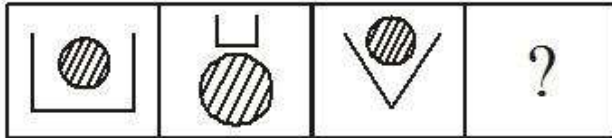
Option 4 ID : 67891314105

Status : Answered

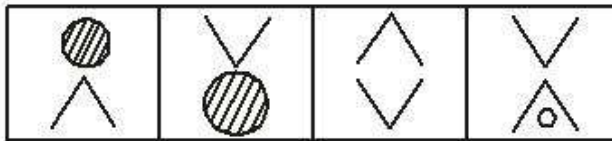
Chosen Option : 2

Q.9
4 वह आकृति चुनें जो दिए गए श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



A

B

C

D

Ans ✗ 1. C

✗ 2. D

✓ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 6789133544

Option 1 ID : 67891314175

Option 2 ID : 67891314176

Option 3 ID : 67891314174

Option 4 ID : 67891314173

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
5 मूल्यांकन करें:

$$\frac{(469 + 174)^2 - (469 - 174)^2}{(469 \times 174)}$$

Ans ✓ 1. 4

- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 1
- ☒ 4. -1

Question ID : 6789133502

Option 1 ID : 67891314007

Option 2 ID : 67891314006

Option 3 ID : 67891314005

Option 4 ID : 67891314008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
6 CO का आणविक द्रव्यमान _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 44
 - ☒ 2. 28
 - ☒ 3. 32
 - ☒ 4. 16

Question ID : 6789133566

Option 1 ID : 67891314263

Option 2 ID : 67891314262

Option 3 ID : 67891314261

Option 4 ID : 67891314264

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
7 20 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं में किया गया कार्य 60 J है। फिर दो बिंदुओं के बीच प्रवाहित होने वाला विद्युत् आवेश है:

- Ans
- ☒ 1. 120 C
 - ☒ 2. 1200 C
 - ☒ 3. 3 C
 - ☒ 4. 30 C

Question ID : 6789133565

Option 1 ID : 67891314258

Option 2 ID : 67891314257

Option 3 ID : 67891314259

Option 4 ID : 67891314260

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
8 एक टैंक 6घंटे में तीन पाइप X, Y और Z द्वारा भरा जाता है। यदि Z, Y से तीन गुना तेज़ और Y, X से दो गुना तेज़ है, तो पाइप X द्वारा टैंक को भरने के लिए कितने घंटों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 27घंटे
 - ☒ 2. 54घंटे
 - ☒ 3. 30घंटे
 - ☒ 4. 45घंटे

Question ID : 6789133516

Option 1 ID : 67891314061

Option 2 ID : 67891314064

Option 3 ID : 67891314062

Option 4 ID : 67891314063

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 हाल ही में भारत सरकार द्वारा किस उद्देश्य के लिए प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना शुरू की गई है?

Ans

☒ 1. पशुपालन

☒ 2. कृषि और सिंचाई

☒ 3. कोयला और नवीकरणीय ऊर्जा

☒ 4. बिजली

Question ID : 6789133598

Option 1 ID : 67891314391

Option 2 ID : 67891314392

Option 3 ID : 67891314390

Option 4 ID : 67891314389

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 00 _____ एक उभयलिंगी पुष्प होता है।

Ans

☒ 1. पपीता

☒ 2. नारियल

☒ 3. सरसों

☒ 4. तरबूज

Question ID : 6789133579

Option 1 ID : 67891314313

Option 2 ID : 67891314316

Option 3 ID : 67891314315

Option 4 ID : 67891314314

Status : Not Answered

Chosen Option : --