



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	23/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 यदि '+' , '-' बन जाता है और 'x' , '÷' बन जाता है, तो $((175 + 160) \times 50) \times 10$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. -0.3
 - ☒ 2. 0.03
 - ☒ 3. 0.3
 - ☒ 4. 0

Question ID : 678913338

Option 1 ID : 6789131352

Option 2 ID : 6789131350

Option 3 ID : 6789131351

Option 4 ID : 6789131349

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि जतिन ने ₹ 5,000 का निवेश 3 साल के लिए किया है और ब्याज दर पहले साल के लिए 4%, दूसरे वर्ष के लिए 3% और तीसरे वर्ष के लिए 2% है, तो उसे बाद में क्या मिलेगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 5,463.12
 - ☒ 2. ₹ 5,460
 - ☒ 3. ₹ 5,460.12
 - ☒ 4. ₹ 5,403.12

Question ID : 678913311

Option 1 ID : 6789131241

Option 2 ID : 6789131244

Option 3 ID : 6789131243

Option 4 ID : 6789131242

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसने भारत के प्राचीन ग्रंथ 'नाट्यशास्त्र' को संकलित किया है?

- Ans
- ☒ 1. वेदव्यास
 - ☒ 2. मनु
 - ☒ 3. अगस्त्य
 - ☒ 4. भरत मुनि

Question ID : 678913386
Option 1 ID : 6789131544
Option 2 ID : 6789131542
Option 3 ID : 6789131543
Option 4 ID : 6789131541
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि BIRBAL को कोड भाषा में RIBLAB के रूप में लिखा जाता है तो उस कोड भाषा में DIESEL कैसे लिखा जाएगा ?

- Ans
- ☒ 1. EIDLES
 - ☒ 2. ESETN
 - ☒ 3. DIESLT
 - ☒ 4. EIDCGT

Question ID : 678913329
Option 1 ID : 6789131313
Option 2 ID : 6789131316
Option 3 ID : 6789131315
Option 4 ID : 6789131314
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 भू-तापीय ऊर्जा पर आधारित मणिकर्ण में बिजली संयंत्र _____ में है।

- Ans
- ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 2. पंजाब
 - ☒ 3. असम
 - ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 678913397
Option 1 ID : 6789131586
Option 2 ID : 6789131588
Option 3 ID : 6789131587
Option 4 ID : 6789131585
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 _____ अथातु, कक्षीय ताप पर तरल होती है।

- Ans
- ☒ 1. पारा
 - ☒ 2. ब्रोमीन

☒ 3. कैल्शियम

☒ 4. सल्फर

Question ID : 678913361

Option 1 ID : 6789131443

Option 2 ID : 6789131444

Option 3 ID : 6789131441

Option 4 ID : 6789131442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 सोडियम धातु _____ में संग्रहीत होती है।

Ans ☒ 1. अल्कोहल

☒ 2. ईथर

☒ 3. केरोसीन

☒ 4. जल

Question ID : 678913372

Option 1 ID : 6789131486

Option 2 ID : 6789131487

Option 3 ID : 6789131488

Option 4 ID : 6789131485

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 भारतीय स्वतंत्रता का पहला युद्ध वर्ष _____ में लड़ा गया था?

Ans ☒ 1. 1787

☒ 2. 1857

☒ 3. 1587

☒ 4. 1875

Question ID : 678913395

Option 1 ID : 6789131580

Option 2 ID : 6789131579

Option 3 ID : 6789131578

Option 4 ID : 6789131577

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्न में से कौन सा नियम किसी धात्विक तार में से प्रवाहित होने वाली धारा और इसके सिरों में विभवांतर के बीच संबंध बताता है?

Ans ☒ 1. ओह्म का नियम

☒ 2. आवेशों का नियम

☒ 3. विकिरण नियम

☒ 4. जूल का नियम

Question ID : 678913366

Option 1 ID : 6789131463

Option 2 ID : 6789131462

Option 3 ID : 6789131464

Option 4 ID : 6789131461

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 50 kg भार का एक लड़का, 45 चरणों की सीढ़ियां 9 s में चढ़ जाता है। यदि प्रत्येक चरण की ऊँचाई 15 cm है, तो उसकी शक्ति का पता लगाएं। ($g = 10\text{ms}^{-2}$ लें।)

- Ans
- ☒ 1. 325 W
 - ☒ 2. 275 W
 - ☒ 3. 475 W
 - ☒ 4. 375 W

Question ID : 678913360

Option 1 ID : 6789131439

Option 2 ID : 6789131437

Option 3 ID : 6789131438

Option 4 ID : 6789131440

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 10 m/s से गतिमान एक 2,000 kg का ट्रक ट्रैफिक लाइट पर खड़ी एक कार से टकराता है। टकराव के बाद, दोनों एक साथ 8 m/s की गति से चलते हैं। कार का द्रव्यमान _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 1000 kg
 - ☒ 2. 250 kg
 - ☒ 3. 500 kg
 - ☒ 4. 750 kg

Question ID : 678913356

Option 1 ID : 6789131424

Option 2 ID : 6789131421

Option 3 ID : 6789131422

Option 4 ID : 6789131423

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 X, Y का बेटा है। Y, Z की पत्नी है। W, Z का पिता है। तो Y, W का _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. साला/बहनोई/नन्दोई
 - ☒ 2. बहू
 - ☒ 3. साली/ननद
 - ☒ 4. ससुर

Question ID : 678913330

Option 1 ID : 6789131318

Option 2 ID : 6789131320

Option 3 ID : 6789131319
Option 4 ID : 6789131317
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 750 W की एक विद्युतीय वॉशिंग मशीन का उपयोग 4 घंटे प्रतिदिन के लिए किया जाता है। एक दिन में मशीन द्वारा
3 उपभोग की गई ऊर्जा होगी _____ ।

- Ans
- ✓ 1. 3 यूनिट्स
 - ✗ 2. 3,000 यूनिट्स
 - ✗ 3. 300 यूनिट्स
 - ✗ 4. 30 यूनिट्स

Question ID : 678913365
Option 1 ID : 6789131460
Option 2 ID : 6789131457
Option 3 ID : 6789131458
Option 4 ID : 6789131459
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा?
4 9D, 8E, 7F, 6G, 5H, ?

- Ans
- ✗ 1. 10V
 - ✓ 2. 4I
 - ✗ 3. 6J
 - ✗ 4. 12C

Question ID : 678913337
Option 1 ID : 6789131347
Option 2 ID : 6789131345
Option 3 ID : 6789131346
Option 4 ID : 6789131348
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या संयुक्त संख्या नहीं है?
5

- Ans
- ✗ 1. 943
 - ✓ 2. 409
 - ✗ 3. 323
 - ✗ 4. 713

Question ID : 678913305
Option 1 ID : 6789131220
Option 2 ID : 6789131219
Option 3 ID : 6789131217
Option 4 ID : 6789131218

Q.1 जब प्रकाश किसी चमकीली सतह पर आपतित होता है, _____ परावर्तन की घटना घटित होती है।

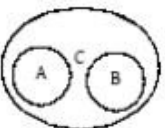


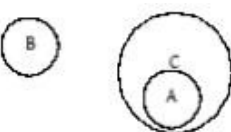
- Ans
- ☒ 1. अनियमित
 - ☒ 2. विसरित
 - ☒ 3. नियमित
 - ☒ 4. सामान्य

Question ID : **678913363**
Option 1 ID : **6789131450**
Option 2 ID : **6789131451**
Option 3 ID : **6789131449**
Option 4 ID : **6789131452**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) बर्तन
- B) आभूषण
- C) सिल्वर

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : **678913350**
Option 1 ID : **6789131400**
Option 2 ID : **6789131398**
Option 3 ID : **6789131397**
Option 4 ID : **6789131399**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.1 P और Q एक कार्य को मिलकर 6 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। Q अकेला इसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर सकता है। P अकेला इसी कार्य को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 15दिन
 - ☒ 2. 11दिन
 - ☒ 3. 14दिन

✗ 4. 12दिन

Question ID : 678913313

Option 1 ID : 6789131250

Option 2 ID : 6789131252

Option 3 ID : 6789131249

Option 4 ID : 6789131251

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और उनके इजरायली समकक्ष बेजामिन नेतन्याहू ने जनवरी 2018 में _____ में आई-क्रिएट केंद्र का उद्घाटन किया।

Ans ✗ 1. सूरत

✗ 2. वडोदरा

✓ 3. अहमदाबाद

✗ 4. राजकोट

Question ID : 678913400

Option 1 ID : 6789131598

Option 2 ID : 6789131600

Option 3 ID : 6789131599

Option 4 ID : 6789131597

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/ से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं?

0

प्रश्न:

अब से 10 वर्ष बाद बहनों की कुल आयु ज्ञात करें।

कथन:

1. नीना की वर्तमान आयु 10 वर्ष है।

2. नीना की बहन की आयु, नीना की आयु का पांचवां भाग है।

Ans ✓ 1. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।

✗ 2. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

✗ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✗ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 678913342

Option 1 ID : 6789131368

Option 2 ID : 6789131367

Option 3 ID : 6789131365

Option 4 ID : 6789131366

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 रवींद्रनाथ टैगोर की 156 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए भारत ने किस तारीख पर मिस्र में सांस्कृतिक महोत्सव का आयोजन किया?

Ans ✗ 1. जून 6-10, 2017

✗ 2. जून 8-12, 2017

✗ 3. मई 6-10, 2017

✓ 4. मई 8-12, 2017

Question ID : 678913384

Option 1 ID : 6789131533

Option 2 ID : 6789131534

Option 3 ID : 6789131536

Option 4 ID : 6789131535

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 पाइप A, किसी खाली हौद को 14 घंटे में भर सकता है। पाइप B के साथ मिलकर यह खाली हौद को 12 घंटे में भर सकता है। इसलिए, पाइप B अकेले खाली हौद को _____ घंटे में भर सकता है।

Ans ✓ 1. 84

✗ 2. 75

✗ 3. 78

✗ 4. 77

Question ID : 678913316

Option 1 ID : 6789131264

Option 2 ID : 6789131261

Option 3 ID : 6789131263

Option 4 ID : 6789131262

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक व्यक्ति ने एक वस्तु को ₹ 1,975 में खरीदा तथा 12% के लाभ पर उसे बेच दिया। वस्तु का विक्रय मूल्य क्या था ?

Ans ✓ 1. ₹ 2,212

✗ 2. ₹ 2,192

✗ 3. ₹ 2,222

✗ 4. ₹ 2,202

Question ID : 678913310

Option 1 ID : 6789131240

Option 2 ID : 6789131238

Option 3 ID : 6789131239

Option 4 ID : 6789131237

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद को 12.5 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। वह वेग ज्ञात करें, जिसके साथ इसे फेंका गया था।

Ans 1. 10 m/s

2. 65 m/s

3. 125 m/s

4. 12.5 m/s

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

Question ID : 678913357
Option 1 ID : 6789131428
Option 2 ID : 6789131426
Option 3 ID : 6789131425
Option 4 ID : 6789131427
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
5 निम्नलिखित में से कौनसा पुष्प एक उभयलिंगी है?

- Ans
- ☒ 1. हिबसकस
 - ☒ 2. सूरजमुखी
 - ☒ 3. सरसों
 - ☒ 4. पपीता

Question ID : 678913379
Option 1 ID : 6789131515
Option 2 ID : 6789131513
Option 3 ID : 6789131516
Option 4 ID : 6789131514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
6 4 प्रशिक्षित मजदूर एक तालाब को बनाने में 8 दिन का समय लेते हैं, वहीं 8 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा इसे बनाने में 12 दिन का समय लगता है। 3 प्रशिक्षित और 15 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा तालाब को बनाने में कितने दिन लगेंगे?

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

Question ID : 678913314
Option 1 ID : 6789131253
Option 2 ID : 6789131256
Option 3 ID : 6789131255
Option 4 ID : 6789131254
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
7 भारतीय रेलवे _____ से अधिकतम राजस्व कमाता है।

- Ans
- 1. ए.सी. रेल के यात्रियों
 - 2. मासिक सीजन टिकट
 - 3. किराये
 - 4. बिना टिकट यात्रियों पर जुर्माने

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

Question ID : 678913398

Option 1 ID : 6789131591

Option 2 ID : 6789131592

Option 3 ID : 6789131590

Option 4 ID : 6789131589

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 $\frac{0.3}{1000}$ किसके बराबर है?

Ans ☒ 1. 3×10^{-4}

☒ 2. 3×10^{-6}

☒ 3. 3×10^5

☒ 4. 3×10^{-5}

Question ID : 678913301

Option 1 ID : 6789131204

Option 2 ID : 6789131202

Option 3 ID : 6789131201

Option 4 ID : 6789131203

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 $\frac{9}{9}$ पिण्ड A जिसका द्रव्यमान 2 kg और पिण्ड B जिसका द्रव्यमान 3 kg है, एक दूसरे की ओर क्रमशः 4 m/s और 2 m/s के वेग से बढ़ रहे हैं, एक दूसरे से टक्कर के समय प्रत्यास्थ संघट्ट होगा _____

Ans ☒ 1. B की दिशा में आगे की ओर

☒ 2. A की दिशा में आगे की ओर

☒ 3. दोनों पिण्डों की गति की दिशा के लंबवत

☒ 4. विपरीत दिशा में

Question ID : 678913374

Option 1 ID : 6789131494

Option 2 ID : 6789131493

Option 3 ID : 6789131495

Option 4 ID : 6789131496

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 $\frac{0}{0}$ The ____, also known as 'master gland', is an endocrine gland.

Ans ☒ 1. pancrea

☒ 2. hypothalamus

☒ 3. pituitary

☒ 4. adrenal

Question ID : 678913378

Option 1 ID : 6789131511

Option 2 ID : 6789131509

Option 3 ID : 6789131510

Option 4 ID : 6789131512
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 उस पद की पहचान करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. नियॉन
 - ☒ 2. प्लैटिनम
 - ☒ 3. क्रिप्टन
 - ☒ 4. आर्गन

Question ID : 678913326
Option 1 ID : 6789131302
Option 2 ID : 6789131301
Option 3 ID : 6789131304
Option 4 ID : 6789131303
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
2 मार्च 2017 में कला रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले बॉलीवुड अभिनेता का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. जितेंद्र
 - ☒ 2. अक्षय कुमार
 - ☒ 3. नसीरुद्दीन शाह
 - ☒ 4. अनुपम खेर

Question ID : 678913385
Option 1 ID : 6789131540
Option 2 ID : 6789131539
Option 3 ID : 6789131537
Option 4 ID : 6789131538
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
3 यदि COCK को D4P6D4L2 लिखा जाता है, तो HENCE को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans
- ☒ 1. I9F5O5D4F5
 - ☒ 2. I9F6O65D4F6
 - ☒ 3. I9F6O6D3F6
 - ☒ 4. I9F6O5D4F6

Question ID : 678913331
Option 1 ID : 6789131322
Option 2 ID : 6789131323
Option 3 ID : 6789131324
Option 4 ID : 6789131321
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 सुनील भारती मित्तल एक भारतीय अरबपति उद्यमी, परोपकारी और संस्थापक और _____ के अध्यक्ष हैं।

- Ans
- ☒ 1. एचसीएल टेक्नोलॉजिस
 - ☒ 2. भारती एंटरप्राइजेस
 - ☒ 3. आर्सेलर मित्तल
 - ☒ 4. विप्रो लिमिटेड

Question ID : 678913387

Option 1 ID : 6789131545

Option 2 ID : 6789131548

Option 3 ID : 6789131547

Option 4 ID : 6789131546

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 अंक 5 ,3 और 7 का उपयोग करके कितनी संभव दो अंकों की संख्याएं बनाई जा सकती है (अंकों की पुनरावृत्ति की अनुमति है)?

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

Question ID : 678913306

Option 1 ID : 6789131224

Option 2 ID : 6789131222

Option 3 ID : 6789131223

Option 4 ID : 6789131221

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 राणा प्रताप सागर बांध _____ नदी पर बनाया गया है।

- Ans
- ☒ 1. झेलम
 - ☒ 2. ब्यास
 - ☒ 3. गंगा
 - ☒ 4. चंबल

Question ID : 678913396

Option 1 ID : 6789131582

Option 2 ID : 6789131581

Option 3 ID : 6789131583

Option 4 ID : 6789131584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 यदि C के पुत्र F और Z हैं तथा Z का विवाह V से हुआ है, तो V का F से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. दामाद

✓ 2. साली/ननद

✗ 3. साला/जीजा/नन्दोई/बहनोई

✗ 4. सास

Question ID : 678913327

Option 1 ID : 6789131306

Option 2 ID : 6789131305

Option 3 ID : 6789131307

Option 4 ID : 6789131308

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
8 केंद्र सरकार ने किस क्षेत्र के लिए "संपदा योजना" शुरू की?

Ans ✓ 1. खाद्य प्रसंस्करण

✗ 2. बालिका

✗ 3. स्वास्थ्य

✗ 4. महिला सशक्तिकरण

Question ID : 678913392

Option 1 ID : 6789131566

Option 2 ID : 6789131565

Option 3 ID : 6789131567

Option 4 ID : 6789131568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
9 लिथियम, सोडियम और पोटेशियम में क्या समानता है?

Ans ✗ 1. ये क्षारीय मृदा तत्व हैं।

✗ 2. ये अक्रिय तत्व हैं।

✓ 3. इनके बाह्यतम कोश में एक इलेक्ट्रॉन होता है।

✗ 4. ये ऑक्साइड नहीं बनाते।

Question ID : 678913375

Option 1 ID : 6789131497

Option 2 ID : 6789131500

Option 3 ID : 6789131498

Option 4 ID : 6789131499

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
0 कौन सा देश 2018 पुरुषों के हॉकी विश्व कप की मेजबानी कर रहा है?

Ans 1. वेस्ट इंडीज़

2. दुबई

3. ऑस्ट्रेलिया

4. इंग्लैंड

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

Question ID : 678913382

Option 1 ID : 6789131527

Option 2 ID : 6789131528

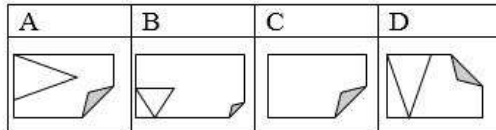
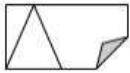
Option 3 ID : 6789131525

Option 4 ID : 6789131526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?



Ans ✓ 1. D

✗ 2. B

✗ 3. A

✗ 4. C

Question ID : 678913349

Option 1 ID : 6789131396

Option 2 ID : 6789131394

Option 3 ID : 6789131393

Option 4 ID : 6789131395

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

2

प्रश्न:

गेंदों का औसत आकार ज्ञात कीजिए।

कथन:

1) 6 गेंदों की त्रिज्या क्रमशः 3cm, 4 ,cm, 7 ,cm, 5 ,cm, 6cm और 4cm हैं।

2) गेंदों का रंग लाल है।

Ans ✗ 1. या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।

✗ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

✗ 3. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

✓ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 678913343

Option 1 ID : 6789131371
Option 2 ID : 6789131370
Option 3 ID : 6789131372
Option 4 ID : 6789131369
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 एक शर्ट पर ₹ 1,600 लिखा था। दिवाली त्यौहार ऑफर के दौरान, उस पर 10% छूट दी जाती है। शर्ट का बिक्री मूल्य क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,400
 - ☒ 2. ₹ 1,540
 - ☒ 3. ₹ 1,440
 - ☒ 4. ₹ 1,240

Question ID : 678913309
Option 1 ID : 6789131236
Option 2 ID : 6789131235
Option 3 ID : 6789131233
Option 4 ID : 6789131234
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 $\left[\left\{ 2\frac{1}{3} - (5 + (2 - 3)) \right\} + 3\frac{1}{2} \right] = ?$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{11}{2}$
 - ☒ 2. $\frac{12}{6}$
 - ☒ 3. $\frac{11}{6}$
 - ☒ 4. 2

Question ID : 678913303
Option 1 ID : 6789131210
Option 2 ID : 6789131211
Option 3 ID : 6789131209
Option 4 ID : 6789131212
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 $x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} = 2$ को संतुष्ट करने वाले x के मानों का योग कितना है:

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. -3
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. -7

Question ID : 678913322
Option 1 ID : 6789131288
Option 2 ID : 6789131286

Option 3 ID : 6789131287
Option 4 ID : 6789131285
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
6 टेस्ट्स में से कौन सा हार्मोन मुक्त किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. इंसुलिन
 - ☒ 2. आंद्रेनलाइन
 - ☒ 3. थायरोक्सिन
 - ☒ 4. टेस्टोस्टीरोन

Question ID : 678913380
Option 1 ID : 6789131519
Option 2 ID : 6789131517
Option 3 ID : 6789131520
Option 4 ID : 6789131518
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
7 छत्तीसगढ़ की 106 वर्षीय महिला जिनका नाम _____ है, को 'स्वच्छ भारत अभियान' के शुभकर के रूप में चुना गया था। उनकी मृत्यु 23 फरवरी 2018 को हो गयी थी। उन्हें 2016 में प्रसिद्धि तब मिली जब घर में शौचालय का निर्माण करने के लिए बकरियाँ बेचने की उनकी कहानी को राष्ट्रव्यापी प्रचार मिला था।

- Ans
- ☒ 1. कुंवर बाई मिश्रा
 - ☒ 2. कुंवर बाई पटेल
 - ☒ 3. कुंवर बाई यादव
 - ☒ 4. कुंवर बाई गुप्ता

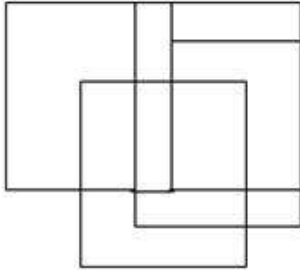
Question ID : 678913389
Option 1 ID : 6789131554
Option 2 ID : 6789131555
Option 3 ID : 6789131556
Option 4 ID : 6789131553
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
8 16, 48 और 104 का म.स.प. है:

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 8

Question ID : 678913304
Option 1 ID : 6789131215
Option 2 ID : 6789131214
Option 3 ID : 6789131213

Q.4 निम्न चित्र में कितने बंद आयत बक्से हैं?



- Ans 1. 18
2. 15
3. 16
4. 17

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

Question ID : 678913352
Option 1 ID : 6789131408
Option 2 ID : 6789131405
Option 3 ID : 6789131406
Option 4 ID : 6789131407
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को कहा जाता है:

- Ans ☒ 1. त्वरण
☒ 2. बल
☒ 3. वेग
☒ 4. चाल

Question ID : 678913358
Option 1 ID : 6789131430
Option 2 ID : 6789131432
Option 3 ID : 6789131431
Option 4 ID : 6789131429
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1

दिये गये कथन को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन: रवि की अपनी कंपनी में 100 लोग काम करते हैं।

निष्कर्ष:

- I. रवि एक उद्यमी है।
- II. रवि एक अच्छा व्यक्ति है।

Ans

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

Question ID : 678913332

Option 1 ID : 6789131325

Option 2 ID : 6789131327

Option 3 ID : 6789131328

Option 4 ID : 6789131326

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 कौन सा विकल्प निम्नलिखित में से आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है?



A	B	C	D

Ans

- ✗ 1. A
- ✗ 2. C
- ✓ 3. D
- ✗ 4. B

Question ID : 678913346

Option 1 ID : 6789131381

Option 2 ID : 6789131383

Option 3 ID : 6789131384

Option 4 ID : 6789131382

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

0°C = _____ F.

- Ans ☒ 1. 273
☒ 2. 23
☒ 3. 180
☒ 4. 32

Question ID : 678913367
Option 1 ID : 6789131467
Option 2 ID : 6789131466
Option 3 ID : 6789131468
Option 4 ID : 6789131465
Status : Answered
Chosen Option : 1

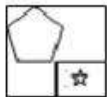
Q.5 सीता ने दिसंबर 2017 के महीने में एक बुधवार को अपना जन्मदिन मनाया। इस दिन क्या तारीख हो सकती है?

- Ans ☒ 1. 9
☒ 2. 13
☒ 3. 16
☒ 4. 22

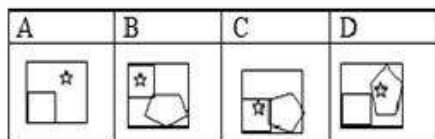
Question ID : 678913319
Option 1 ID : 6789131276
Option 2 ID : 6789131273
Option 3 ID : 6789131275
Option 4 ID : 6789131274
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र



विकल्प चित्र:



- Ans ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. A

Question ID : 678913348

Option 1 ID : 6789131390

Option 2 ID : 6789131392

Option 3 ID : 6789131391

Option 4 ID : 6789131389

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित यौगिकों को उनके कार्बन बंध की लंबाई के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

इथीन, इथाइन, इथेन.

Ans

✗ 1. इथीन, इथाइन, इथेन

✗ 2. इथेन, इथीन, इथाइन

✓ 3. इथाइन, इथीन, इथेन

✗ 4. इथेन, इथाइन, इथीन

Question ID : 678913373

Option 1 ID : 6789131491

Option 2 ID : 6789131492

Option 3 ID : 6789131490

Option 4 ID : 6789131489

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 18 वर्ष पहले, साइरस, निखिल से 2.5 गुना बड़ा था। उनकी वर्तमान आयु का योग 92 वर्ष है। निखिल की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans

✗ 1. 31 वर्ष

✗ 2. 32 वर्ष

✓ 3. 34 वर्ष

✗ 4. 33 वर्ष

Question ID : 678913318

Option 1 ID : 6789131269

Option 2 ID : 6789131270

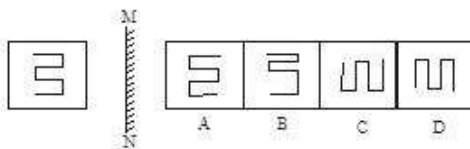
Option 3 ID : 6789131272

Option 4 ID : 6789131271

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुने:



Ans

✗ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. B
✓ 4. A

Question ID : 678913355
Option 1 ID : 6789131420
Option 2 ID : 6789131419
Option 3 ID : 6789131418
Option 4 ID : 6789131417
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

कथन:

Y ने Z से कहा, "पीक ऑवर्स टू-व्हीलर से यात्रा करना बेहतर होता है।

अवधारणा :

I. टू-व्हीलर पर ट्रैफिक में नेविगेट करना आसान होता है।

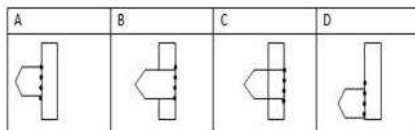
II. टू-व्हीलर के लिए अलग लेन है।

Ans

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

Question ID : 678913334
Option 1 ID : 6789131336
Option 2 ID : 6789131333
Option 3 ID : 6789131335
Option 4 ID : 6789131334
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



Ans

✗ 1. D
✗ 2. B
✓ 3. C
✗ 4. A

Question ID : 678913353
Option 1 ID : 6789131412
Option 2 ID : 6789131410
Option 3 ID : 6789131411

Q.6
1 यदि $P = \frac{3}{5}$ और $\frac{2}{7}$ का योग है, $Q = \frac{15}{31}$ है तो $P \times Q$ का मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{7}{4}$
 - ☒ 2. $\frac{2}{7}$
 - ☒ 3. $\frac{3}{7}$
 - ☒ 4. $\frac{3}{4}$

Question ID : 678913302
Option 1 ID : 6789131207
Option 2 ID : 6789131206
Option 3 ID : 6789131208
Option 4 ID : 6789131205
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
2 निम्नलिखित श्रेणी में अगला अक्षर क्या होगा?
Z, X, V, T, R, P, ?

- Ans
- ☒ 1. E
 - ☒ 2. L
 - ☒ 3. N
 - ☒ 4. C

Question ID : 678913336
Option 1 ID : 6789131343
Option 2 ID : 6789131341
Option 3 ID : 6789131342
Option 4 ID : 6789131344
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
3 प्राणी वर्गीकरण का पदानुक्रम निम्न में से कौन है?

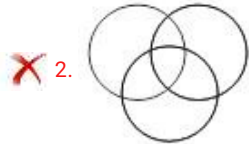
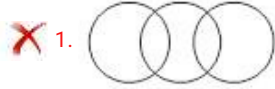
- Ans
- ☒ 1. संघ, वर्ग, कुल, गण, प्रजाति, वंश
 - ☒ 2. संघ, वर्ग, कुल, गण, वंश, प्रजाति
 - ☒ 3. संघ, वर्ग, गण, कुल, वंश, प्रजाति
 - ☒ 4. संघ, गण, कुल, वर्ग, वंश, प्रजाति

Question ID : 678913377
Option 1 ID : 6789131508
Option 2 ID : 6789131506

Q.6
4 निम्नलिखित वर्गों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

कैमरा ,मेज ,फर्नीचर

Ans



Question ID : 678913351
Option 1 ID : 6789131402
Option 2 ID : 6789131403
Option 3 ID : 6789131401
Option 4 ID : 6789131404
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
5 Who won the Golden Ball Award at the 2018 FIFA World Cup?

Ans

✗ 1. Pedro Geromel

✓ 2. Luka Modric

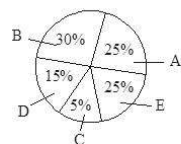
✗ 3. Brad Jones

✗ 4. Franco Armani

Question ID : 678913383
Option 1 ID : 6789131532
Option 2 ID : 6789131529
Option 3 ID : 6789131531
Option 4 ID : 6789131530
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
6

निम्नलिखित पाई आरेख 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपनियों द्वारा टायर विनिर्माण की जानकारी प्रदर्शित करता है। यदि 2017 के दौरान भारत में उत्पादित टायर की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी E द्वारा कितने टायर बनाए गए थे?



- Ans
- ☒ 1. 15,000
 - ☒ 2. 30,000
 - ☒ 3. 35,000
 - ☒ 4. 45,000

Question ID : 678913341

Option 1 ID : 6789131361

Option 2 ID : 6789131362

Option 3 ID : 6789131363

Option 4 ID : 6789131364

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 यदि समीकरणों $14x + 8y + 5 = 0$ और $21x - ky - 7 = 0$ का कोई हल संभव नहीं है तो k का मान होगा:

- Ans
- ☒ 1. - 16
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. - 12

Question ID : 678913324

Option 1 ID : 6789131296

Option 2 ID : 6789131293

Option 3 ID : 6789131294

Option 4 ID : 6789131295

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 $63 - (-3)(-2 - 8 - 4) \div 3 \text{ of } \{5 + (-2)(-1)\} = ?$

- Ans
- ☒ 1. - 60
 - ☒ 2. 60
 - ☒ 3. 65
 - ☒ 4. 61

Question ID : 678913307

Option 1 ID : 6789131228

Option 2 ID : 6789131227

Option 3 ID : 6789131225

Option 4 ID : 6789131226

Status : Answered

Chosen Option : 2

9 यदि , $\tan\theta = \frac{4}{3}$ है ,तो $\sin\theta + \cos\theta$ का मान कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. $\frac{6}{5}$
- ☒ 2. $\frac{7}{5}$
- ☒ 3. 1
- ☒ 4. $\frac{4}{5}$

Question ID : 678913323

Option 1 ID : 6789131290

Option 2 ID : 6789131292

Option 3 ID : 6789131289

Option 4 ID : 6789131291

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 सुंदर पूर्व की तरफ 4 km चलता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ जाता है और 3 km चलता है। फिर से वह दायीं ओर मुड़ जाता है और चलना जारी रखता है। अब वह किस दिशा की ओर जा रहा है?

Ans

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

Question ID : 678913354

Option 1 ID : 6789131415

Option 2 ID : 6789131414

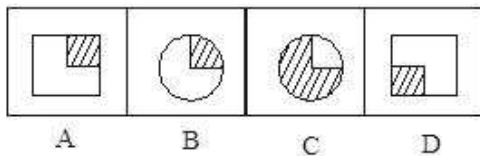
Option 3 ID : 6789131416

Option 4 ID : 6789131413

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 विषम की पहचान करें:



Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. A
- ☒ 3. C
- ☒ 4. B

Question ID : 678913347

Option 1 ID : 6789131388

Option 2 ID : 6789131385

Option 3 ID : 6789131387
Option 4 ID : 6789131386
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
2 अंतरराष्ट्रीय मुद्रा लेनदेन के संदर्भ में, IMF का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ☒ 1. इंटरनेशनल मॉनेटरी फॉर्म
- ☒ 2. इंटरनेशनल मॉनेटरी फण्ड
- ☒ 3. इंडियन मॉनेटरी फॉर्म
- ☒ 4. इंटरनेशनल मॉनिटरिंग फण्ड

Question ID : 678913399
Option 1 ID : 6789131596
Option 2 ID : 6789131595
Option 3 ID : 6789131593
Option 4 ID : 6789131594
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
3 निम्न में से कौन एक कैटायन है?

Ans

- ☒ 1. कार्बोनेट
- ☒ 2. हाइड्रॉक्साइड
- ☒ 3. नाइट्रेट
- ☒ 4. अमोनियम

Question ID : 678913369
Option 1 ID : 6789131476
Option 2 ID : 6789131473
Option 3 ID : 6789131475
Option 4 ID : 6789131474
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
4 एक नाव की शांत जल में गति 20km/hr है। यदि नाव धारा की विपरित दिशा में 20 km की दूरी 4 घंटे में तय करती है ,तो धारा की गति ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 20 km/hr
- ☒ 2. 15 km/hr
- ☒ 3. 25 km/hr
- ☒ 4. 30 km/hr

Question ID : 678913315
Option 1 ID : 6789131259
Option 2 ID : 6789131257
Option 3 ID : 6789131258
Option 4 ID : 6789131260

Q.7 दी गई संख्यात्मक समानता के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें ।

$$35 : 7 :: 125 : ?$$

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 25

Question ID : 678913339
Option 1 ID : 6789131354
Option 2 ID : 6789131353
Option 3 ID : 6789131355
Option 4 ID : 6789131356
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7 शिवाजी का जन्म इनमें से किस किले में हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. प्रतापगढ़
 - ☒ 2. रायगढ़
 - ☒ 3. पन्हाला
 - ☒ 4. शिवनेरी

Question ID : 678913394
Option 1 ID : 6789131576
Option 2 ID : 6789131573
Option 3 ID : 6789131575
Option 4 ID : 6789131574
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7 भारतीय रेलवे यातायात सेवा (आईआरटीएस) के 1997 के बैच के अधिकारी विक्रम सिंह को निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति के निजी सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है/था?

- Ans
- ☒ 1. डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम
 - ☒ 2. श्री. प्रणव मुखर्जी
 - ☒ 3. श्रीमति प्रतिभा पाटील
 - ☒ 4. श्री रामनाथ गोविंद

Question ID : 678913390
Option 1 ID : 6789131557
Option 2 ID : 6789131558
Option 3 ID : 6789131560
Option 4 ID : 6789131559
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7 जल के कितने अणु कॉपर सल्फेट के एक अणु में उपस्थित होते हैं?

- Ans ☒ 1. 5
☐ 2. 6
☐ 3. 3
☐ 4. 4

Question ID : 678913370

Option 1 ID : 6789131479

Option 2 ID : 6789131480

Option 3 ID : 6789131477

Option 4 ID : 6789131478

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए चार्ट के अनुसार, किस वर्ष में स्टोर B की बिक्री 13 लाख से ज्यादा है?



नोट: बिक्री के आंकड़े लाखों (₹) में हैं।

- Ans ☐ 1. वर्ष 2
☐ 2. वर्ष 1 और वर्ष 2
☒ 3. वर्ष 1
☐ 4. वर्ष 3

Question ID : 678913340

Option 1 ID : 6789131358

Option 2 ID : 6789131360

Option 3 ID : 6789131357

Option 4 ID : 6789131359

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक थैली में नीले एवं लाल गेंदों की संख्या का अनुपात नियत है। जब लाल गेंदों की संख्या 68 थी तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। नीले गेंदों की संख्या 63 होने पर, थैली में लाल गेंदों की संख्या कितनी होनी चाहिए ?

- Ans ☒ 1. 119
☐ 2. 98
☐ 3. 110
☐ 4. 102

Question ID : 678913312

Option 1 ID : 6789131246

Option 2 ID : 6789131248
Option 3 ID : 6789131247
Option 4 ID : 6789131245
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 यदि 50 W का बल्ब 1000 J की ऊर्जा का उपभोग करता है, तो बल्ब द्वारा लिया गया समय है:

- Ans
- ☒ 1. 10 s
 - ☒ 2. 100 s
 - ☒ 3. 1 s
 - ☒ 4. 20 s

Question ID : 678913362
Option 1 ID : 6789131445
Option 2 ID : 6789131447
Option 3 ID : 6789131446
Option 4 ID : 6789131448
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 2 दिये गये कथन को पढ़ें जिसका अनुसरण उसके बाद दो अवधारणाओं I और II द्वारा किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: राम श्याम से कहता है "मैं समय पर पहुंचने के लिए फ्लाइट पकड़ लूंगा।

अवधारणाएं :

- I. गंतव्य तक पहुंचने के लिए विमान द्वारा यात्रा करना सबसे तेज़ तरीका है।
- II. रेल और बस परिवहन के अन्य माध्यम हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
 - ☒ 2. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
 - ☒ 3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
 - ☒ 4. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 678913333
Option 1 ID : 6789131330
Option 2 ID : 6789131332
Option 3 ID : 6789131329
Option 4 ID : 6789131331
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 3 दो वृत्त एक दूसरे को बिंदु X पर बाह्य रूप से स्पर्श करते हैं। PQ दोनों वृत्तों को बिंदु P और बिंदु Q पर स्पर्श करने वाली साधारण समान स्पर्शरेखा है। यदि वृत्तों की त्रिज्या R और r हो, तो PQ² का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 678913308

Option 1 ID : 6789131231

Option 2 ID : 6789131230

Option 3 ID : 6789131232

Option 4 ID : 6789131229

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
4 अगस्त 2018 तक ,दिल्ली के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

☒ 1. किरण बेदी

☒ 2. सुषमा स्वराज

☒ 3. शीला दीक्षित

☒ 4. अरविंद केजरीवाल

Question ID : 678913393

Option 1 ID : 6789131571

Option 2 ID : 6789131570

Option 3 ID : 6789131572

Option 4 ID : 6789131569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
5 $\triangle ABC$ में D और E रेखाओं AB और AC और उनकी समानांतर रेखाओं BC और DE पर स्थित दो बिंदु हैं। यदि $AD=1\text{cm}$, $DB=3\text{cm}$ है ,तो $\text{ar}(\triangle ADE) : \text{ar}(\triangle ABC)$ है:

Ans 1. 1: 9

2. 1: 4

3. 1: 3

4. 1: 16

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

Question ID : 678913325

Option 1 ID : 6789131298

Option 2 ID : 6789131299

Option 3 ID : 6789131297

Option 4 ID : 6789131300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 जनवरी 2018 में, इंडिया इन्फ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड के प्रबंधन निदेशक के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला था?

Ans

☒ 1. मीर मोहम्मद अली

☒ 2. पंकज जैन

☒ 3. सौरभ कुमार

☒ 4. प्रशांत नायर

Question ID : 678913388

Option 1 ID : 6789131551
Option 2 ID : 6789131549
Option 3 ID : 6789131552
Option 4 ID : 6789131550
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
7 कान के अंदर कंपन तीन हड्डियों द्वारा प्रवर्धित होता है, जैसे _____ बीच वाले कान में।

- Ans
- ☒ 1. हैमर, कोकली और स्टिरप
 - ☒ 2. ऑडिटरी बोन, एनविल और स्टिरप
 - ☒ 3. हैमर, एनविल और स्टिरप
 - ☒ 4. हैमर, एनविल और पिन्ना

Question ID : 678913364
Option 1 ID : 6789131455
Option 2 ID : 6789131456
Option 3 ID : 6789131454
Option 4 ID : 6789131453
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
8 वॉशिंग सोडा के एक अणु में जल के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

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

Question ID : 678913371
Option 1 ID : 6789131484
Option 2 ID : 6789131481
Option 3 ID : 6789131483
Option 4 ID : 6789131482
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
9 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

कथन:

मिलन ने अपने टीम के साथी से पूछा, "क्या मैं शाम को तुम्हारी बाइक उधार ले सकता हूँ।"

पूर्वानुमान :

- I. मिलन की टीम के साथी के पास बाइक है।
- II. मिलन को शाम को बाइक की आवश्यकता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल II निहित है।
 - ☒ 2. केवल I निहित है।
 - ☒ 3. I और II दोनों निहित हैं।

✗ 4. न तो । न ही ॥ निहित है।

Question ID : 678913335

Option 1 ID : 6789131338

Option 2 ID : 6789131337

Option 3 ID : 6789131340

Option 4 ID : 6789131339

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

A. नींबू

B. इमली

C. कच्चा आम

D. चीनी

Ans ✗ 1. A

✗ 2. C

✓ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 678913345

Option 1 ID : 6789131377

Option 2 ID : 6789131379

Option 3 ID : 6789131380

Option 4 ID : 6789131378

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 नीचे दिए गए तत्वों में से _____ आकार में सबसे छोटा है।

Ans ✗ 1. Na^+

✗ 2. Mg^{2+}

✓ 3. Al^{3+}

✗ 4. ये सभी विकल्प

Question ID : 678913368

Option 1 ID : 6789131469

Option 2 ID : 6789131470

Option 3 ID : 6789131471

Option 4 ID : 6789131472

Status : Answered

Chosen Option : 1





Q.9 6 : 45 p.m. बजे, घड़ी में घंटे की सुई एवं मिनट की सुई के बीच निर्मित दो कोणों में से छोटे कोण का माप
2 कितना होगा?

Ans

-  1. 83.5°
-  2. 62°
-  3. 67.5°
-  4. 84°

Question ID : 678913320
 Option 1 ID : 6789131280
 Option 2 ID : 6789131279
 Option 3 ID : 6789131278
 Option 4 ID : 6789131277
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 बिंदुओं $(-1, 0)$ और $(2, 6)$ से जुड़े हुए रेखाखंड को आंतरिक रूप से 2 : 1 के अनुपात में बिंदु पर विभाजित किया जाता है:

- Ans  1. $(0, 4)$
-  2. $(1, 3)$
-  3. $(1, 4)$
-  4. $(0, 5)$

Question ID : 678913321
 Option 1 ID : 6789131281
 Option 2 ID : 6789131282
 Option 3 ID : 6789131283
 Option 4 ID : 6789131284
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 केंद्र सरकार ने राज्य के स्वामित्व वाले बैंकों के विलय प्रस्तावों की निगरानी के लिए _____ की अध्यक्षता में एक मंत्रालयिक पैनल का गठन किया है।

- Ans 1. प्रणव मुखर्जी
2. पी. चिदंबरम
3. मनमोहन सिंह
4. अर्जुन जेटली

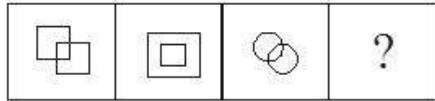
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913391
 Option 1 ID : 6789131564
 Option 2 ID : 6789131561
 Option 3 ID : 6789131563
 Option 4 ID : 6789131562
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

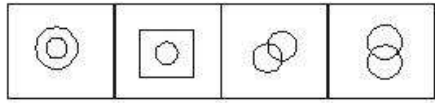
Q.9
5

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी आकृति प्रतिस्थापित करेगी।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



A

B

C

D

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

Question ID : 678913344

Option 1 ID : 6789131376

Option 2 ID : 6789131374

Option 3 ID : 6789131375

Option 4 ID : 6789131373

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक टैंक को पाइप P द्वारा 32 मिनट और पाइप Q द्वारा 36 मिनट में भरा जा सकता है। जब यह भर जाता है, तो इसे 20 मिनट में एक पाइप R द्वारा खाली किया जा सकता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक का आधा भाग _____ में भर जाएगा।

- Ans
- ☒ 1. $55\frac{2}{5}$ मिनट
 - ☒ 2. $55\frac{5}{13}$ मिनट
 - ☒ 3. $55\frac{3}{13}$ मिनट
 - ☒ 4. $55\frac{3}{5}$ मिनट

Question ID : 678913317

Option 1 ID : 6789131266

Option 2 ID : 6789131265

Option 3 ID : 6789131268


Option 4 ID : 6789131267


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौनसा गुण द्विबीजपत्री पौधों का एक गुण नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. जालीदार शिरा-रचना
 - ☒ 2. रेशेदार जड़

 3. मुख्य जड़

 4. दो बीजपत्र

Question ID : 678913376

Option 1 ID : 6789131504

Option 2 ID : 6789131503


Option 3 ID : 6789131502


Option 4 ID : 6789131501


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9
8 महिला विश्व टी20 के 2018 संस्करण का मेजबान कौन होगा?

Ans  1. आस्ट्रेलिया

 2. इंग्लैंड

 3. दुबई

 4. वेस्ट इंडीज

Question ID : 678913381

Option 1 ID : 6789131521

Option 2 ID : 6789131522


Option 3 ID : 6789131524


Option 4 ID : 6789131523


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9
9 गति का द्वितीय समीकरण _____ के बीच संबंध प्रदान करता है।

Ans  1. स्थिति-वेग

 2. वेग-समय

 3. वेग-संवेग

 4. स्थिति-समय

Question ID : 678913359

Option 1 ID : 6789131435

Option 2 ID : 6789131433

Option 3 ID : 6789131436

Option 4 ID : 6789131434

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
00

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।





कथन:

- सभी मैट कोइर हैं
- सभी कोइर जूट हैं

निष्कर्ष:

1. सभी जूट कोइर हैं
2. सभी मैट जूट हैं

Ans

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

Question ID : 678913328

Option 1 ID : 6789131311

Option 2 ID : 6789131309

Option 3 ID : 6789131310

Option 4 ID : 6789131312

Status : Not Answered

Chosen Option : --