



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	24/10/2018
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 संख्याओं के एक समुच्चय का समांतर माध्य 12 है। संख्याओं के एक अन्य समुच्चय का माध्य 15 है। यदि दोनों समुच्चयों का संयुक्त माध्य 12.5 है, तो दोनों समूहों की आवृत्ति का अनुपात क्या होगा?

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

Question ID : 6789134825
Option 1 ID : 67891319299
Option 2 ID : 67891319300
Option 3 ID : 67891319297
Option 4 ID : 67891319298
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 भारतीय मुक्केबाजी चैंपियन मैरी कॉम किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. मिजोरम
 - ☒ 2. असम
 - ☒ 3. मणिपुर
 - ☒ 4. मेघालय

Question ID : 6789134886
Option 1 ID : 67891319543
Option 2 ID : 67891319544
Option 3 ID : 67891319542
Option 4 ID : 67891319541
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3

दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

4U, 6V, 10W, 16X, ?

- Ans
- ☒ 1. 15 B
 - ☒ 2. 25 C
 - ☒ 3. 20 M
 - ☒ 4. 24 Y

Question ID : 6789134838

Option 1 ID : 67891319352

Option 2 ID : 67891319350

Option 3 ID : 67891319351

Option 4 ID : 67891319349

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 17 अगस्त, 1947 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. शनिवार
 - ☒ 2. मंगलवार
 - ☒ 3. सोमवार
 - ☒ 4. रविवार

Question ID : 6789134817

Option 1 ID : 67891319268

Option 2 ID : 67891319266

Option 3 ID : 67891319265

Option 4 ID : 67891319267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किसे अप्रैल 2017 में आयोजित 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में 'कुन्जु दैवम' फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार का पुरस्कार प्रदान किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. दिया चालवाड़
 - ☒ 2. अदीश प्रवीन
 - ☒ 3. दर्शील कुमार
 - ☒ 4. सारा अर्जुन

Question ID : 6789134885

Option 1 ID : 67891319537

Option 2 ID : 67891319540

Option 3 ID : 67891319539

Option 4 ID : 67891319538

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6

पाँच साल पहले, जैमिनी और जतिन के वेतन का अनुपात 1 : 3 था। हर साल जैमिनी के वेतन में ₹300 और जतिन के वेतन में ₹100 की वृद्धि होती है। यदि आज से पाँच साल बाद उनका वेतन समान होता है, तो जतिन का वर्तमान वेतन कितना है?

Ans ☒ 1. ₹ 3500

☒ 2. ₹ 3000

☒ 3. ₹ 2500

☒ 4. ₹ 4000

Question ID : 6789134809

Option 1 ID : 67891319235

Option 2 ID : 67891319234

Option 3 ID : 67891319233

Option 4 ID : 67891319236

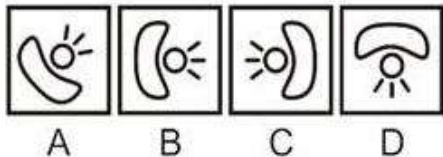
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7



उपरोक्त चित्र का दर्पण प्रतिबिंब निम्न में से कौन सा है:



Ans ☒ 1. D

☒ 2. C

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : 6789134855

Option 1 ID : 67891319420

Option 2 ID : 67891319419

Option 3 ID : 67891319417

Option 4 ID : 67891319418

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 भारत के संविधान में 'सेक्युलर' शब्द को किस संशोधन अधिनियम के माध्यम से जोड़ा गया था?

Ans ☒ 1. 52वां

☒ 2. 32वां

☒ 3. 44वां

☒ 4. 42वां

Question ID : 6789134893

Option 1 ID : 67891319572
Option 2 ID : 67891319569
Option 3 ID : 67891319571
Option 4 ID : 67891319570
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 46 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 12.57 g
 - ☒ 2. 11.36 %
 - ☒ 3. 12.36 %
 - ☒ 4. 12.57 %

Question ID : 6789134869
Option 1 ID : 67891319474
Option 2 ID : 67891319473
Option 3 ID : 67891319476
Option 4 ID : 67891319475
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी कप चीनी मिट्टी के बरतन हैं।
- II. कुछ चीनी मिट्टी के बरतन सफेद हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ सफेद चीनी मिट्टी के बरतन हैं।
- 2. कोई कप सफेद नहीं है।

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

Question ID : 6789134829
Option 1 ID : 67891319315
Option 2 ID : 67891319314
Option 3 ID : 67891319313
Option 4 ID : 67891319316
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 आवर्त सारणी के समूह में सभी तत्वों के _____ समान होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. परमाणु क्रमांक

☒ 2. परमाणु भार

☒ 3. संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या

☒ 4. न्यूट्रॉनों की संख्या

Question ID : 6789134874

Option 1 ID : 67891319493

Option 2 ID : 67891319494

Option 3 ID : 67891319495

Option 4 ID : 67891319496

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 अल्कोहल को नीले रंग का बनाने के लिए उसमें रंगों को मिलाया जाता जाता है ताकि इसे आसानी से पहचाना जा
2 सके। इस अल्कोहल को _____ अल्कोहल कहा जाता है।

Ans ☒ 1. परिपक्व

☒ 2. गैर-जहरीला

☒ 3. जहरीला (विकृत)

☒ 4. प्राकृतिक

Question ID : 6789134873

Option 1 ID : 67891319491

Option 2 ID : 67891319492

Option 3 ID : 67891319490

Option 4 ID : 67891319489

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 कौन सा देश अंतरराष्ट्रीय हॉकी फेडरेशन के 46वीं कांग्रेस की मेजबानी करेगा?
3

Ans ☒ 1. इंग्लैंड

☒ 2. भारत

☒ 3. ऑस्ट्रेलिया

☒ 4. फ्रांस

Question ID : 6789134883

Option 1 ID : 67891319529

Option 2 ID : 67891319532

Option 3 ID : 67891319530

Option 4 ID : 67891319531

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 मनुष्यों के पाचन तंत्र में उत्सर्जित अम्ल कौन सा होता है?
4

Ans ☒ 1. सल्फ्यूरिक अम्ल

☒ 2. नाइट्रिक अम्ल

✗ 3. एंटासिड

✓ 4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Question ID : 6789134870

Option 1 ID : 67891319477

Option 2 ID : 67891319479

Option 3 ID : 67891319478

Option 4 ID : 67891319480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
5 कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

A. आटा

B. पैनकेक

C. मलाई

D. करछुल

Ans ✓ 1. D

✗ 2. A

✗ 3. B

✗ 4. C

Question ID : 6789134846

Option 1 ID : 67891319384

Option 2 ID : 67891319381

Option 3 ID : 67891319382

Option 4 ID : 67891319383

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
6 नीचे दिए गए कथनों में से गलत कथन का चयन कीजिए?

Ans ✗ 1. द्वितीय समूह में मौजूद तत्व क्षारीय धातुएं कहलाते हैं

✗ 2. 18वें अथवा शून्य समूह में स्थित गैसों निष्क्रिय होती हैं

✗ 3. पहले और दूसरे समूह के तत्व s-ब्लॉक के तत्व कहलाते हैं

✓ 4. 17वें समूह में मौजूद तत्व क्षारीय धातुएं कहलाते हैं

Question ID : 6789134875

Option 1 ID : 67891319497

Option 2 ID : 67891319498

Option 3 ID : 67891319500

Option 4 ID : 67891319499

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 एक आदमी अपने बेटों के बीच अपनी संपत्ति विभाजित करता है जिसमें एक को आधा मिलता है, और दूसरे को एक तिहाई मिलता है, तीसरे को $\frac{1}{5}$ और चौथे को ₹ 1000 मिलता है। उस आदमी की कुल सम्पत्ति कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 18,000
 - ☒ 2. ₹ 25,000
 - ☒ 3. ₹ 15,000
 - ☒ 4. ₹ 20,000

Question ID : 6789134810

Option 1 ID : 67891319238

Option 2 ID : 67891319240

Option 3 ID : 67891319239

Option 4 ID : 67891319237

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 1000 से बड़ी वह सबसे छोटी घन संख्या जो 2, 4 और 6 द्वारा विभाज्य है:

- Ans
- ☒ 1. 1296
 - ☒ 2. 5832
 - ☒ 3. 1728
 - ☒ 4. 4096

Question ID : 6789134808

Option 1 ID : 67891319229

Option 2 ID : 67891319230

Option 3 ID : 67891319232

Option 4 ID : 67891319231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 उस विधि को क्या कहते हैं जिसके द्वारा गर्भाशय में कॉपर-टी रखी जाती है?

- Ans
- ☒ 1. संभोग
 - ☒ 2. गर्भनिरोध
 - ☒ 3. गर्भधारण
 - ☒ 4. निषेचन

Question ID : 6789134880

Option 1 ID : 67891319519

Option 2 ID : 67891319517

Option 3 ID : 67891319518

Option 4 ID : 67891319520

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्न संख्याओं में से किस संख्या का वर्गमूल अपरिमेय होगा?

- Ans
- ☒ 1. 2704

- ✗ 2. 2304
- ✓ 3. 3264
- ✗ 4. 1764

Question ID : 6789134806

Option 1 ID : 67891319223

Option 2 ID : 67891319222

Option 3 ID : 67891319224

Option 4 ID : 67891319221

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक महल में निजी संग्रहालय बना हुआ है। निम्नलिखित तालिका वहां एक हफ्ते में आने वाले आगंतुकों की संख्या को दर्शाती है। यदि वे प्रति प्रवेश ₹ 100 चार्ज करते हैं, तो दिए गए सप्ताह की उनकी कुल आय कितनी होगी?

दिन	संग्रहालय के आगंतुकों की संख्या
सोमवार	30
मंगलवार	30
बुधवार	40
गुरुवार	30
शुक्रवार	40
शनिवार	55
रविवार	45

- Ans ✗ 1. ₹ 28,000
- ✗ 2. ₹ 30,000
- ✗ 3. ₹ 26,000
- ✓ 4. ₹ 27,000

Question ID : 6789134840

Option 1 ID : 67891319359

Option 2 ID : 67891319357

Option 3 ID : 67891319358

Option 4 ID : 67891319360

Q.2 12 सदस्यों के एक समूह का औसत स्कोर 8 था, जबकि n सदस्यों के एक अन्य समूह का औसत स्कोर 10 था। यदि 2 संयुक्त औसत 9.2 था, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 18
 2. 24
 3. 16
 4. 30

Question ID : 6789134821
Option 1 ID : 67891319282
Option 2 ID : 67891319281
Option 3 ID : 67891319284
Option 4 ID : 67891319283
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.2 3 ताश की गड्डी से 1 पान और 1 हुकुम का पत्ता खींचने की प्रायिकता क्या है?

- Ans 1. $\frac{13}{102}$
2. $\frac{3}{13}$
3. $\frac{3}{26}$
4. $\frac{12}{13}$

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

Question ID : 6789134822
Option 1 ID : 67891319288
Option 2 ID : 67891319285
Option 3 ID : 67891319286
Option 4 ID : 67891319287
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.2 4 किस मुगल शासक ने दीन-ए-इलाही की शुरुआत की थी?

- Ans  1. शाहजहाँ
 2. अकबर
 3. हुमायूँ
 4. औरंगजेब

Question ID : 6789134894
Option 1 ID : 67891319573
Option 2 ID : 67891319576
Option 3 ID : 67891319574
Option 4 ID : 67891319575

Q.2
5 भारतीय नौसेना के वर्तमान प्रवक्ता कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. कैप्टन डी. के. वर्मा
 - ☒ 2. कैप्टन डी. के. शर्मा
 - ☒ 3. कैप्टन के. डी. वर्मा
 - ☒ 4. कैप्टन के. डी. शर्मा

Question ID : 6789134889
Option 1 ID : 67891319555
Option 2 ID : 67891319553
Option 3 ID : 67891319556
Option 4 ID : 67891319554
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.2
6 पृथी राजधानी एक्सप्रेस से दिल्ली जा रही है जो छः मिनट की देरी से चल रही है। डाइवर इसकी गति को 4 km/hr बढ़ाता है। ऐसा करने से ट्रेन अगले स्टेशन जोकि 36 km दूर है, पर समय से पहुँचती है। ट्रेन की वास्तविक गति ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 20 km/hr
 - ☒ 2. 26 km/hr
 - ☒ 3. 36 km/hr
 - ☒ 4. 30 km/hr

Question ID : 6789134815
Option 1 ID : 67891319259
Option 2 ID : 67891319260
Option 3 ID : 67891319258
Option 4 ID : 67891319257
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.2
7 आपको एक प्रश्न और कुछ कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

चार बच्चे A, B, C और D एक ही कॉलोनी में रहते हैं। इनमें से सबसे भारी कौन है?

कथन:

- 1. A, C और D से भारी है।
- 2. इनमें से D सबसे हल्का है।
- 3. B, A से अधिक भारी है।

- Ans
- ☒ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - ☒ 2. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
 - ☒ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - ☒ 4. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789134843

Option 1 ID : 67891319371

Option 2 ID : 67891319372

Option 3 ID : 67891319370

Option 4 ID : 67891319369

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8 निम्नलिखित में से कौन सा गुरुत्वाकर्षण का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. ग्रहों के वायुमंडल को उनसे अलग होने से रोकना
 - ☒ 2. यह ब्लैक होल के घूर्णन में सहायक है
 - ☒ 3. तारों को आपस में जोड़े रखता है
 - ☒ 4. चाँद का उसकी कक्षा में स्थित होना

Question ID : 6789134856

Option 1 ID : 67891319421

Option 2 ID : 67891319423

Option 3 ID : 67891319424

Option 4 ID : 67891319422

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
9 शैवाल निम्नलिखित में से किस समूह से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. टेरिडोफाइट
 - ☒ 2. थैलोफाइट
 - ☒ 3. आवृतबीजी (ऐंजियोस्पर्म)
 - ☒ 4. ब्रायोफाइट

Question ID : 6789134876

Option 1 ID : 67891319503

Option 2 ID : 67891319501

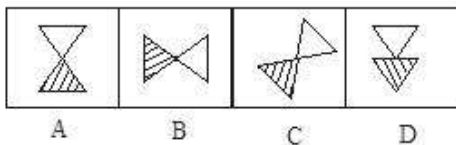
Option 3 ID : 67891319504

Option 4 ID : 67891319502

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
0 विषम की पहचान कीजिए:



- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. D

4. B

Question ID : 6789134847

Option 1 ID : 67891319385

Option 2 ID : 67891319387

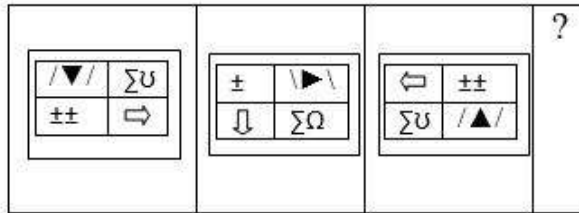
Option 3 ID : 67891319388

Option 4 ID : 67891319386

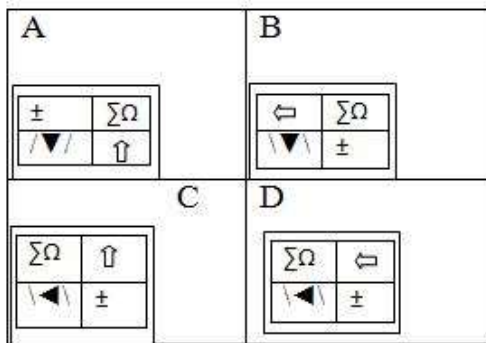
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्न श्रृंखला में अगले आने वाले विकल्प चित्र का चयन करें।



विकल्प चित्र:



Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 6789134849

Option 1 ID : 67891319393

Option 2 ID : 67891319395

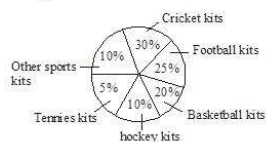
Option 3 ID : 67891319394

Option 4 ID : 67891319396

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नांकित पाई चार्ट कंपनी 'XYZ' द्वारा बिक्री की गई खेल-सामग्रियों की जानकारी दर्शाता है। कंपनी का वर्ष 2016 का कुल राजस्व \$36,82,000 था।



कंपनी द्वारा किस खेल-सामग्री से प्राप्त राजस्व सबसे कम था?

Ans

- ☒ 1. बास्केटबॉल खेल-सामग्री
- ☒ 2. क्रिकेट खेल-सामग्री
- ☒ 3. टेनिस खेल-सामग्री
- ☒ 4. हॉकी खेल-सामग्री

Question ID : 6789134841
 Option 1 ID : 67891319363
 Option 2 ID : 67891319364
 Option 3 ID : 67891319361
 Option 4 ID : 67891319362
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 रितु को एक निश्चित समय में एक निश्चित दूरी तय करनी है। उसने 20% समय तक आवश्यक औसत गति के 80% से यात्रा की। शेष 80% समय तक, उसे आवश्यक औसत गति के _____% से यात्रा करनी होगी।

- Ans ☒ 1. 105
- ☒ 2. 115
- ☒ 3. 110
- ☒ 4. 120

Question ID : 6789134814
 Option 1 ID : 67891319255
 Option 2 ID : 67891319253
 Option 3 ID : 67891319254
 Option 4 ID : 67891319256
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 दो संख्याओं के विभाजन से 6 प्राप्त होता है तथा उनका गुणनफल 96 प्राप्त होता है। इन दोनों संख्याओं के योग और 4 अंतर का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 540
- ☒ 2. 560
- ☒ 3. 592
- ☒ 4. 9180

Question ID : 6789134824
 Option 1 ID : 67891319294
 Option 2 ID : 67891319296
 Option 3 ID : 67891319293
 Option 4 ID : 67891319295
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 किसी पिंड का भार न्यूनतम कहाँ पर होता है?

- Ans ☒ 1. भूमध्य रेखा पर
- ☒ 2. उष्णकटिबंधों पर

✗ 3. उपोष्णकटिबंधों पर

✗ 4. ध्रुवों पर

Question ID : 6789134857

Option 1 ID : 67891319426

Option 2 ID : 67891319427

Option 3 ID : 67891319428

Option 4 ID : 67891319425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि एक कार अपनी प्रारंभिक स्थिति से 20 सेकेंड में 144 km/hr की गति तक समान रूप से त्वरित होती है, तो यह
6 कितनी दूरी तय करेगी:

Ans ✓ 1. 400 मीटर

✗ 2. 280 मीटर

✗ 3. 800 मीटर

✗ 4. 200 मीटर

Question ID : 6789134859

Option 1 ID : 67891319433

Option 2 ID : 67891319436

Option 3 ID : 67891319434

Option 4 ID : 67891319435

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 नीचे दिए गए समीकरण को हल कीजिए:

$$15.5 \times 15.5 - 2.5 \times 2.5 = ?$$

Ans ✗ 1. 254

✓ 2. 234

✗ 3. 224

✗ 4. 244

Question ID : 6789134801

Option 1 ID : 67891319204

Option 2 ID : 67891319202

Option 3 ID : 67891319201

Option 4 ID : 67891319203

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 धूम्रपान के खिलाफ एक गहन अभियान के कारण, पिछले वर्षों के सापेक्ष एक क्षेत्र में धूम्रपान करने वालों का प्रतिशत
8 हर साल 10% गिर रहा है। यदि वर्तमान में धूम्रपान करने वालों की संख्या 8748 है तो 3 साल पहले की संख्या कितनी थी?

Ans ✓ 1. 12000

✗ 2. 16253

✗ 3. 11643

✗ 4. 10000

Question ID : 6789134811
Option 1 ID : 67891319243
Option 2 ID : 67891319244
Option 3 ID : 67891319242
Option 4 ID : 67891319241

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 संयोजक कोश में इलेक्ट्रॉनों की संख्या इसके _____ के बराबर होती है।

- Ans 1. द्रव्यमान संख्या
2. आवर्त संख्या
3. समूह संख्या
4. प्रोटॉनों

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

Question ID : 6789134867
Option 1 ID : 67891319468
Option 2 ID : 67891319466
Option 3 ID : 67891319467
Option 4 ID : 67891319465

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक वस्तु का भार, पृथ्वी की सतह पर 6000N है। चंद्र की सतह पर उसका भार क्या होगा?

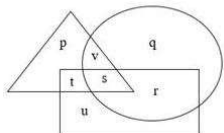
- Ans ✗ 1. 3600 N
✗ 2. 3600 kg
✗ 3. 100 kg
✓ 4. 100 N

Question ID : 6789134858
Option 1 ID : 67891319429
Option 2 ID : 67891319430
Option 3 ID : 67891319432
Option 4 ID : 67891319431

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्न चित्र लड़कियों के एक समूह की रंग वरीयताओं को दिखाता है। वृत्त गुलाबी रंग का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिभुज नीले रंग का प्रतिनिधित्व करता है और आयत सफेद रंग का प्रतिनिधित्व करता है। लड़कियों का कौन सा समूह नीले और गुलाबी रंग को पसंद करता है परंतु सफेद रंग को नहीं?



- Ans ✗ 1. s

✓ 2. $p + v + q$

✗ 3. v

✗ 4. $q + v$

Question ID : 6789134852

Option 1 ID : 67891319408

Option 2 ID : 67891319405

Option 3 ID : 67891319407

Option 4 ID : 67891319406

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
2 एन.टी.राम राव ने तेलुगू देशम पार्टी कब स्थापित की थी?

Ans ✗ 1. 29 मार्च 1962

✓ 2. 29 मार्च 1982

✗ 3. 29 मार्च 1985

✗ 4. 29 मार्च 1975

Question ID : 6789134890

Option 1 ID : 67891319557

Option 2 ID : 67891319560

Option 3 ID : 67891319559

Option 4 ID : 67891319558

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
3 2017 में किस राज्य सरकार ने महिला सुरक्षा से संबंधित एप 'अम्मविन अरन' को औपचारिक रूप से लांच किया?

Ans ✗ 1. असम

✓ 2. तमिलनाडु

✗ 3. केरल

✗ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6789134892

Option 1 ID : 67891319566

Option 2 ID : 67891319567

Option 3 ID : 67891319568

Option 4 ID : 67891319565

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
4 दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

G-7, K-11, O-15, S-19, ?

Ans ✗ 1. Y-25

✗ 2. E-5

✗ 3. T-20

✓ 4. W-23

Question ID : 6789134837

Option 1 ID : 67891319346

Option 2 ID : 67891319345

Option 3 ID : 67891319348

Option 4 ID : 67891319347

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
5 2016-17 की देवधर ट्रॉफी किस टीम ने जीती है?

Ans ✗ 1. इंडिया B

✗ 2. इंडिया A

✓ 3. तमिलनाडु

✗ 4. रेस्ट ऑफ इंडिया

Question ID : 6789134881

Option 1 ID : 67891319523

Option 2 ID : 67891319524

Option 3 ID : 67891319521

Option 4 ID : 67891319522

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
6 वर्ष 2018 में साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में योगदान के लिए पद्म विभूषण से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans ✗ 1. शारदा सिन्हा

✓ 2. पी. परमेश्वरन

✗ 3. लक्ष्मण पाई

✗ 4. अरविंद पारिख

Question ID : 6789134888

Option 1 ID : 67891319549

Option 2 ID : 67891319551

Option 3 ID : 67891319552

Option 4 ID : 67891319550

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
7 यदि $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$ है, तो $\sec 135^\circ = ?$

Ans ✓ 1. $-\operatorname{cosec} 45^\circ$

✗ 2. $\cos 45^\circ$

✗ 3. $\operatorname{cosec} 45^\circ$

✗ 4. $\sec 45^\circ$

Question ID : 6789134823

Option 1 ID : 67891319290

Option 2 ID : 67891319291

Option 3 ID : 67891319292

Option 4 ID : 67891319289

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 25 °C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. हीलियम गैस में ध्वनि की चाल 965m/s है।

B. हाइड्रोजन गैस में ध्वनि की चाल 1284m/s है।

Ans

☒ 1. न तो A और न ही B सही है।

☒ 2. केवल A सही है।

☒ 3. केवल B सही है।

☒ 4. A और B दोनों ही सही हैं।

Question ID : 6789134863

Option 1 ID : 67891319452

Option 2 ID : 67891319449

Option 3 ID : 67891319450

Option 4 ID : 67891319451

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 100W का एक इलेक्ट्रिक बल्ब प्रतिदिन 8 घंटे तक उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक सप्ताह में _____ यूनिट ऊर्जा की खपत होगी।

Ans

☒ 1. 560

☒ 2. 5.6

☒ 3. 0.56

☒ 4. 56

Question ID : 6789134862

Option 1 ID : 67891319447

Option 2 ID : 67891319446

Option 3 ID : 67891319448

Option 4 ID : 67891319445

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 11 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 5 C के आवेश को स्थानांतरित करने में किया गया काम कितना है?

Ans

☒ 1. 5 J

☒ 2. 11 J

☒ 3. 55 J




☒ 4. 48 J

Question ID : 6789134866

Option 1 ID : 67891319464

Option 2 ID : 67891319463
Option 3 ID : 67891319461
Option 4 ID : 67891319462
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में चार जानवर दिये गये हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है।
1 भिन्न की पहचान करें।

- Ans  1. शेर
 2. जंगली भैंसा
 3. घोड़ा
 4. याक





Question ID : 6789134827
Option 1 ID : 67891319308
Option 2 ID : 67891319307
Option 3 ID : 67891319305
Option 4 ID : 67891319306
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 50 kg द्रव्यमान का एक लड़का 44 सीढ़ियां 10 सेकंड में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की ऊँचाई 15 cm है, तो उसकी
2 शक्ति ज्ञात कीजिए। दिया गया है $g=10\text{ ms}^{-2}$

- Ans  1. 337.5 ms
 2. 387.5 W
 3. 330 J
 4. 330 W

Question ID : 6789134861
Option 1 ID : 67891319444
Option 2 ID : 67891319443
Option 3 ID : 67891319442
Option 4 ID : 67891319441
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 भारत की कौन सी राजनीतिक पार्टी लेफ्ट विंग राजनीति का पुरजोर समर्थन करती है, जैसे कि 'सभी के लिए भूमि',
3 'काम करने का अधिकार' और वैश्वीकरण, पूंजीवाद और निजीकरण जैसी नव-उदारवादी नीतियों का जोरदार विरोध?

- Ans  1. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
 2. भारतीय जनता पार्टी
 3. शिवसेना
 4. स्वर्ण भारत पार्टी

Question ID : 6789134891
Option 1 ID : 67891319561
Option 2 ID : 67891319562
Option 3 ID : 67891319564
Option 4 ID : 67891319563
Status : Answered

Q.5 यदि संटी अपने मासिक वेतन का 50% भोजन पर, 20% किराए पर खर्च करता है। और ₹ 1500 बचाता है। तो उसका मासिक वेतन कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 5500
 - ☒ 2. ₹ 5000
 - ☒ 3. ₹ 6000
 - ☒ 4. ₹ 4500

Question ID : 6789134816

Option 1 ID : 67891319263

Option 2 ID : 67891319262

Option 3 ID : 67891319264

Option 4 ID : 67891319261

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 17.5% के लाभ सहित पूरन ने एक जोड़ी जूते ₹ 2,632 में बेच दिए। जूतों का लागत मूल्य कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,240
 - ☒ 2. ₹ 2,280
 - ☒ 3. ₹ 2,220
 - ☒ 4. ₹ 2,260

Question ID : 6789134812

Option 1 ID : 67891319246

Option 2 ID : 67891319248

Option 3 ID : 67891319245

Option 4 ID : 67891319247

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 वह दर जिसपर भारतीय रिजर्व बैंक अन्य बैंकों से ऋण लेती है, क्या कहलाती है?

- Ans
- ☒ 1. तरलता दर
 - ☒ 2. एक्सचेंज दर
 - ☒ 3. रिवर्स रेपो दर
 - ☒ 4. रेपो दर

Question ID : 6789134899

Option 1 ID : 67891319594

Option 2 ID : 67891319596

Option 3 ID : 67891319595

Option 4 ID : 67891319593

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 बारिश के दौरान ऊर्जा का किस प्रकार का परिवर्तन होता है?

Ans

- ☒ 1. यांत्रिक ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।
- ☒ 2. पेशीय ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।
- ☒ 3. रासायनिक ऊर्जा गतिशील ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।
- ☒ 4. स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।

Question ID : 6789134860
 Option 1 ID : 67891319439
 Option 2 ID : 67891319440
 Option 3 ID : 67891319437
 Option 4 ID : 67891319438
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5
8 _____ कोशिका विभाजन को बढ़ावा देता है।

- Ans
- ☒ 1. एब्सिसिक अम्ल
 - ☒ 2. ऑक्सिन
 - ☒ 3. साइटोकाइनिन्स
 - ☒ 4. जिबरेलिन

Question ID : 6789134878
 Option 1 ID : 67891319511
 Option 2 ID : 67891319509
 Option 3 ID : 67891319510
 Option 4 ID : 67891319512
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5
9 नवीनतम विश्व आर्थिक मंच (WEF) के वैश्विक विनिर्माण सूचकांक में भारत का स्थान कौनसा है?

- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 33
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 31

Question ID : 6789134900
 Option 1 ID : 67891319598
 Option 2 ID : 67891319597
 Option 3 ID : 67891319600
 Option 4 ID : 67891319599
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6
0 निम्न में से कौन सा ऑक्साइड अम्लीय नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. CO
 - ☒ 2. SO₂

☒ 3. SO_3

☒ 4. NO_2

Question ID : 6789134872

Option 1 ID : 67891319487

Option 2 ID : 67891319485

Option 3 ID : 67891319488

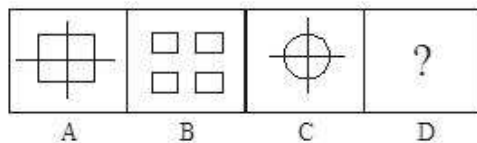
Option 4 ID : 67891319486

Status : Not Answered

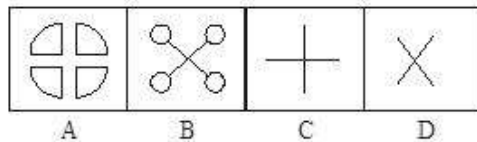
Chosen Option : --

Q.6
1 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला का अगला उत्तर चित्र कौन सा होगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans ☒ 1. A

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. B

Question ID : 6789134845

Option 1 ID : 67891319377

Option 2 ID : 67891319380

Option 3 ID : 67891319379

Option 4 ID : 67891319378

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
2 एक भौगोलिक और राजनीतिक इकाई के रूप में तेलंगाना 2 जून, 2014 को _____ और भारत संघ के सबसे छोटे राज्य के रूप में बनाया गया था।

Ans ☒ 1. 28वें

☒ 2. 30वें

☒ 3. 27वें

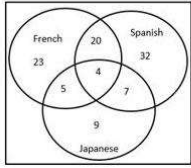
☒ 4. 29वें

Question ID : 6789134897

Option 1 ID : 67891319587

Option 2 ID : 67891319585

Q.6 नीचे दिए गए वेन आरेख का अध्ययन करके आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
3



वेन आरेख एक कक्षा में तीन विषयों का अध्ययन करने वाले छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है। फ्रेंच और स्पैनिश पढ़ने वाले छात्रों की संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. 29
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 24

Question ID : 6789134850
Option 1 ID : 67891319397
Option 2 ID : 67891319398
Option 3 ID : 67891319400
Option 4 ID : 67891319399
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 नीचे दिये गये प्रश्न का उसके बाद दिये गये दो तर्कों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया गया है। प्रश्न को पढ़ें और
4 निर्णय करें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या उत्पादों की बिक्री के लिए दिखाये जाने वाले विज्ञापनों को प्रतिबंधित कर दिया जाना चाहिए?

तर्क:

1. हां, विज्ञापनों पर बहुत अधिक धन खर्च किया जाता है, जिससे उपभोक्ताओं के लिए उत्पाद महंगे हो जाते हैं।
2. नहीं, विज्ञापनों के बिना, उत्पाद की बिक्री नहीं होगी।

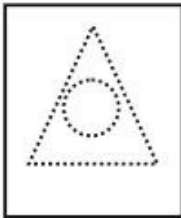
- Ans
- ☒ 1. केवल तर्क 1 मजबूत है।
 - ☒ 2. न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है।
 - ☒ 3. केवल तर्क 2 मजबूत है।
 - ☒ 4. या तो तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।

Question ID : 6789134834
Option 1 ID : 67891319333
Option 2 ID : 67891319336
Option 3 ID : 67891319334
Option 4 ID : 67891319335
Status : Not Answered
Chosen Option : --

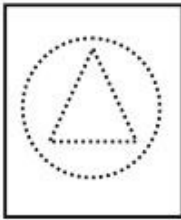
Q.6 दी गयी आकृतियों के समूह में से विषम की पहचान करें।
5

Ans

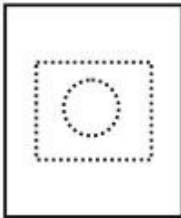
✗ 1.



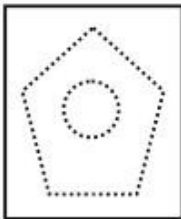
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789134848

Option 1 ID : 67891319390

Option 2 ID : 67891319392

Option 3 ID : 67891319389

Option 4 ID : 67891319391

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 गोवा में आयोजित 48^{वें} अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में किसने सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता था?

Ans

✗ 1. रॉबिन कैम्पिलो

✓ 2. विवियन क्यू

✗ 3. किरो रूसो

✗ 4. महेश नारायण

Question ID : 6789134884

Option 1 ID : 67891319533

Option 2 ID : 67891319535

Option 3 ID : 67891319536

Option 4 ID : 67891319534

Status : Not Answered

Chosen Option : --

राम, सीता से कहता, "मैं जब तुम्हारी वर्तमान आयु का था, अभी मेरी आयु तुम्हारी तब की आयु की दोगुनी है"।
उनकी आयु का योग 63 वर्ष है। दोनों की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 31, 23
 - ☒ 2. 45, 18
 - ☒ 3. 36, 27
 - ☒ 4. 41, 22

Question ID : 6789134819

Option 1 ID : 67891319275

Option 2 ID : 67891319276

Option 3 ID : 67891319273

Option 4 ID : 67891319274

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्न में से कौन सा/ से कथन सत्य है/हैं?
8

A. रैंकिड (Rancid) : जब बसा और तेल का ऑक्सीकरण होता है तो वे रैंकिड हो जाते हैं और उनकी गंध और स्वाद बदल जाता है।

B. यदि किसी प्रतिक्रियाशील धातु की सतह को हवा, पानी या इसके आसपास के अन्य पदार्थों द्वारा क्षति पहुंचती है तो इसे संक्षारित होना कहा जाता है और इस प्रभाव को संक्षारण कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल A सही है
 - ☒ 2. केवल B सही है
 - ☒ 3. A और B दोनों गलत हैं
 - ☒ 4. A और B दोनों सही हैं

Question ID : 6789134871

Option 1 ID : 67891319481

Option 2 ID : 67891319482

Option 3 ID : 67891319484

Option 4 ID : 67891319483

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 भारत की संसद में केंद्रीय बजट (2018-19) किसने पेश किया?
9

- Ans
- ☒ 1. निर्मला सीतारमण
 - ☒ 2. पीयूष गोयल
 - ☒ 3. अरुण जेटली
 - ☒ 4. यशवंत सिन्हा

Question ID : 6789134898

Option 1 ID : 67891319592

Option 2 ID : 67891319589

Option 3 ID : 67891319591

Option 4 ID : 67891319590

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 नीना लतिका की दूसरी बेटी है और वनिता लतिका के पहले पति की बेटी है। वनिता और नीना _____ हैं।

Ans

- ☒ 1. बहनें
- ☒ 2. सौतेली बहनें
- ☒ 3. भांजी/ भतीजी
- ☒ 4. चचेरी बहनें

Question ID : 6789134828

Option 1 ID : 67891319309

Option 2 ID : 67891319310

Option 3 ID : 67891319312

Option 4 ID : 67891319311

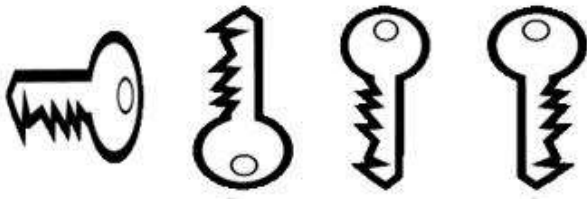
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1



उपरोक्त आकृति को घुमाने पर निर्मित आकृति होगी:



A

B

C

D

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. D
- ☒ 3. C
- ☒ 4. A

Question ID : 6789134853

Option 1 ID : 67891319410

Option 2 ID : 67891319412

Option 3 ID : 67891319411

Option 4 ID : 67891319409

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक कक्षा में छात्रों द्वारा प्राप्त अंक 4, 6, 5, 7, 9, 8, 10, 4, 7, 6, 5, 8, 9, 8, 7, 7 हैं। संकलित आंकड़ों का बहुलक ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 8

- ☒ 2. 10
☒ 3. 6
☒ 4. 7

Question ID : 6789134839
Option 1 ID : 67891319356
Option 2 ID : 67891319354
Option 3 ID : 67891319355
Option 4 ID : 67891319353
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
3 मनुष्यों में निषेचन _____ में होता है।

Ans ☒ 1. फैलोपियन ट्यूब

☒ 2. अंडाशय

☒ 3. गर्भाशय

☒ 4. योनि

Question ID : 6789134877
Option 1 ID : 67891319506
Option 2 ID : 67891319507
Option 3 ID : 67891319505
Option 4 ID : 67891319508
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
4 घनत्व = _____.

Ans ☒ 1. $V \times M$

☒ 2. M / V

☒ 3. $V + M$

☒ 4. V / M

Question ID : 6789134868
Option 1 ID : 67891319471
Option 2 ID : 67891319470
Option 3 ID : 67891319472
Option 4 ID : 67891319469
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
5 एक विशेष कोड भाषा में KERALA को JCOWGU लिखा गया है, तो BOMBAY को इसी भाषा में क्या लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. MJXVSU

☒ 2. AJMTVT

☒ 3. AMJXVS

☒ 4. WXYZAX

Question ID : 6789134830

Option 1 ID : 67891319319

Option 2 ID : 67891319317

Option 3 ID : 67891319318

Option 4 ID : 67891319320

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 सावित्री और प्रियंका शतरंज खेलने की मानक व्यवस्था में बैठकर शतरंज खेल रहे हैं। अगर सावित्री दक्षिण-पश्चिम
6 दिशा की ओर देख रही है तो उसकी प्रतिद्वंद्वी प्रियंका किस दिशा की ओर देख रही होगी?

Ans ☒ 1. दक्षिण-पश्चिम

☒ 2. उत्तर-पश्चिम

☒ 3. दक्षिण-पूर्व

☒ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 6789134854

Option 1 ID : 67891319416

Option 2 ID : 67891319413

Option 3 ID : 67891319415

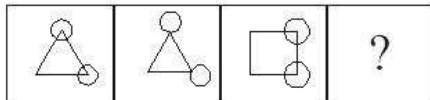
Option 4 ID : 67891319414

Status : Answered

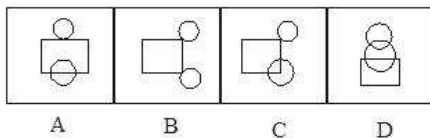
Chosen Option : 4

Q.7 नीचे दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी उत्तर आकृति आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ :



Ans ☒ 1. B

☒ 2. D

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : 6789134844

Option 1 ID : 67891319374

Option 2 ID : 67891319376

Option 3 ID : 67891319375

Option 4 ID : 67891319373

Status : Not Answered

Chosen Option : --

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी बंदर लंगूर हैं।

सभी गोरिल्ला लंगूर हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बंदर गोरिल्ला हैं।
2. कुछ लंगूर गोरिल्ला हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ☒ 2. या तो निष्कर्ष I और अथवा II अनुसरण करता है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ☒ 4. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 6789134831

Option 1 ID : 67891319321

Option 2 ID : 67891319324

Option 3 ID : 67891319322

Option 4 ID : 67891319323

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
9 बुरुंश का फूल (Rhododendron) _____ का राज्य फूल है।

Ans

- ☒ 1. त्रिपुरा
- ☒ 2. नागालैंड
- ☒ 3. तेलंगाना
- ☒ 4. सिक्किम

Question ID : 6789134896

Option 1 ID : 67891319581

Option 2 ID : 67891319583

Option 3 ID : 67891319584

Option 4 ID : 67891319582

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
0 मानव शरीर का कौन सा अंग अंडे को अंडाशय से गर्भाशय तक ले जाता है?

Ans

- ☒ 1. अंडाशय
- ☒ 2. फैलोपियन ट्यूब
- ☒ 3. योनि
- ☒ 4. लिंग

Question ID : 6789134879

Option 1 ID : 67891319516
Option 2 ID : 67891319513
Option 3 ID : 67891319515
Option 4 ID : 67891319514
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
1 29 जनवरी 1950 को कौन सा दिन था?

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

Question ID : 6789134818
Option 1 ID : 67891319270
Option 2 ID : 67891319272
Option 3 ID : 67891319271
Option 4 ID : 67891319269
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
2 नीचे एक कथन और उसके बाद के दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन के संबंध में कौन सा तर्क सशक्त है?

कथन:

क्या बैंकों द्वारा सस्ती दर पर होम लोन देना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, इससे लोगों को मासिक ई.एम.आई. देने में सरलता होगी।
- II. नहीं, बैंकों को पैसे की हानि होगी?

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

Question ID : 6789134832
Option 1 ID : 67891319325
Option 2 ID : 67891319328
Option 3 ID : 67891319327
Option 4 ID : 67891319326
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
3 78 km/hr की गति पर चल रही रेलगाड़ी 455 m लंबे प्लेटफार्म को 27 sec. में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 110 m
 - ☒ 2. 130 m
 - ☒ 3. 120 m

 4. 100 m

Question ID : 6789134813

Option 1 ID : 67891319251

Option 2 ID : 67891319249

Option 3 ID : 67891319250

Option 4 ID : 67891319252


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.8
4 यदि $1131 \div 39 = 29,1$ तो $11.31 \div 0.0029 = ?$

Ans  1. 3.9

 2. 3900

 3. 390

 4. 0.39

Question ID : 6789134807

Option 1 ID : 67891319225

Option 2 ID : 67891319227

Option 3 ID : 67891319226

Option 4 ID : 67891319228


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.8
5 जेलेना ओस्टार्पेको किस खेल में प्रतिनिधित्व करती हैं?

Ans  1. क्रिकेट

 2. बैडमिंटन

 3. हॉकी

 4. लॉन टेनिस

Question ID : 6789134882

Option 1 ID : 67891319527

Option 2 ID : 67891319525

Option 3 ID : 67891319528

Option 4 ID : 67891319526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
6 निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह '?' के स्थान पर कौन सा अंक आएगा?

6, 7, 21, 22, 66, ?, 201

Ans  1. 89

 2. 82

 3. 67

 4. 69

Question ID : 6789134836

Option 1 ID : 67891319344
Option 2 ID : 67891319343
Option 3 ID : 67891319341
Option 4 ID : 67891319342
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
7 2601 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 59
 - ☒ 2. 49
 - ☒ 3. 51
 - ☒ 4. 41

Question ID : 6789134804
Option 1 ID : 67891319216
Option 2 ID : 67891319214
Option 3 ID : 67891319215
Option 4 ID : 67891319213
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
8 भारत में हरित क्रांति के अग्रदूत और प्रसिद्ध कृषि वैज्ञानिक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. गुरचरण सिंह कालकट
 - ☒ 2. गुडिवाडा नागरत्नम नायडू
 - ☒ 3. आर. एन. स्वामी
 - ☒ 4. गिरीश बद्रागोंड

Question ID : 6789134887
Option 1 ID : 67891319546
Option 2 ID : 67891319548
Option 3 ID : 67891319545
Option 4 ID : 67891319547
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
9 पल्लवी के भाई का बेटा नरेश है। नरेश का पल्लवी से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पिता
 - ☒ 2. पोता
 - ☒ 3. भतीजा
 - ☒ 4. पुत्र

Question ID : 6789134826
Option 1 ID : 67891319304
Option 2 ID : 67891319301
Option 3 ID : 67891319302
Option 4 ID : 67891319303

Q.9
0 निम्न में से किस माध्यम का अपवर्तनांक सबसे कम है?

- Ans
- ☒ 1. पेट्रोल
 - ☒ 2. तेल
 - ☒ 3. हवा
 - ☒ 4. हीरा

Question ID : 6789134864
Option 1 ID : 67891319456
Option 2 ID : 67891319455
Option 3 ID : 67891319454
Option 4 ID : 67891319453
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.9
1 दिए गए प्रश्न के संबंध में दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि प्रश्न के संदर्भ में कौनसे तर्क सशक्त हैं।

प्रश्न:

क्या लोगों के देश पलायन करने पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, यह फायदेमंद है, क्योंकि इससे प्रतिभा के बाहर जाने पर प्रतिबंध लगेगा।
2. नहीं, प्रत्येक व्यक्ति को अधिकार है कि वह जहाँ चाहे वहाँ रहे।

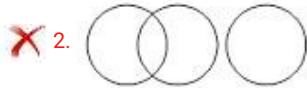
- Ans
- ☒ 1. न तो तर्क 1 और न ही 2 सशक्त है
 - ☒ 2. 1 व 2 दोनों तर्क सशक्त हैं
 - ☒ 3. केवल तर्क 2 ही सशक्त है
 - ☒ 4. केवल तर्क 1 ही सशक्त है

Question ID : 6789134833
Option 1 ID : 67891319332
Option 2 ID : 67891319331
Option 3 ID : 67891319330
Option 4 ID : 67891319329
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.9
2 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

हाइड्रोजन, गैस, हीलियम

- Ans
- ☒ 1. 



Question ID : 6789134851
Option 1 ID : 67891319403
Option 2 ID : 67891319404
Option 3 ID : 67891319401
Option 4 ID : 67891319402
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
3 विद्युत धारा की SI इकाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1. वोल्ट
 - ☒ 2. कूलाम
 - ☒ 3. एम्पियर
 - ☒ 4. ओम

Question ID : 6789134865
Option 1 ID : 67891319459
Option 2 ID : 67891319458
Option 3 ID : 67891319457
Option 4 ID : 67891319460
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अनुसरण करता है।

कथन:

टीम के बारे में बोलते हुए टीम मैनेजर ने कहा, "खिलाड़ियों ने इस सीजन में खेले गए छः खेलों में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करके इस सीजन में बहुत अच्छा काम किया है।"

निष्कर्ष:

- I. खिलाड़ियों ने कुल 6 गेम खेले थे
- II. टीम मैनेजर को अपने खिलाड़ियों पर गर्व है

- Ans
- ☒ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 6789134835

Option 1 ID : 67891319339
Option 2 ID : 67891319338
Option 3 ID : 67891319337
Option 4 ID : 67891319340
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
5 निम्न में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है?

$\frac{6}{11}, \frac{13}{18}, \frac{15}{22}, \frac{19}{36}, \frac{5}{6}$

Ans

✓ 1. $\frac{19}{36}$

✗ 2. $\frac{13}{18}$

✗ 3. $\frac{6}{11}$

✗ 4. $\frac{5}{6}$

Question ID : 6789134805
Option 1 ID : 67891319218
Option 2 ID : 67891319219
Option 3 ID : 67891319217
Option 4 ID : 67891319220
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
6 _____ का काल दिल्ली सल्तनत काल के रूप में जाना जाता है।

Ans

✗ 1. इसवी 1210 से 1526 इसवी तक

✗ 2. इसवी 1205 से 1526 इसवी तक

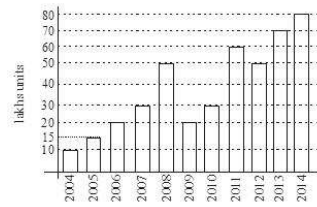
✓ 3. इसवी 1206 से 1526 इसवी तक

✗ 4. इसवी 1209 से 1526 इसवी तक

Question ID : 6789134895
Option 1 ID : 67891319580
Option 2 ID : 67891319578
Option 3 ID : 67891319579
Option 4 ID : 67891319577
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
7

निम्न बार ग्राफ में कंपनी XYZ के द्वारा पिछले 10 वर्षों में विक्रय किये गए पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी निहित है।



किन वर्षों के दौरान बिक्री लगातार बढ़ती रही?

- Ans
- ☒ 1. 2008-2010
 - ☒ 2. 2007-2009
 - ☒ 3. 2004-2008
 - ☒ 4. 2010-2012

Question ID : 6789134842

Option 1 ID : 67891319366

Option 2 ID : 67891319368

Option 3 ID : 67891319365

Option 4 ID : 67891319367

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
8 $\frac{(0.22)^2 + (0.11)^2}{0.0464 - 0.0242 + 0.0121}$, का मान ज्ञात कीजिए:

- Ans
- 1. 0.9
 - 2. 1.2
 - 3. 1.1
 - 4. 0.33

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

Question ID : 6789134803

Option 1 ID : 67891319211

Option 2 ID : 67891319212

Option 3 ID : 67891319210

Option 4 ID : 67891319209

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
9 यदि $\frac{A}{\sqrt{512}} = \frac{\sqrt{162}}{A}$ है, तो A का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 144
 - ☒ 2. $144\sqrt{2}$
 - ☒ 3. 288
 - ☒ 4. 72

Question ID : 6789134802

Option 1 ID : 67891319206

Option 2 ID : 67891319208

Option 3 ID : **67891319207**
Option 4 ID : **67891319205**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1 00 एक सम अष्टभुजाकार क्षेत्र जिसका क्षेत्रफल 2 हेक्टेयर है, की प्रत्येक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए?

- Ans
1. 85 मीटर
 2. 90 मीटर
 3. 92 मीटर
 4. 80 मीटर

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

Question ID : **6789134820**
Option 1 ID : **67891319280**
Option 2 ID : **67891319278**
Option 3 ID : **67891319277**
Option 4 ID : **67891319279**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --