



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	03/12/2018
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 फेरस क्लोराइड का आणविक सूत्र क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $\text{Fe}_2\text{Cl}$
  - ☒ 2.  $\text{FeCl}_2$
  - ☒ 3.  $\text{Fe}_2\text{Cl}_3$
  - ☒ 4.  $\text{FeCl}$

Question ID : 6789137167  
Option 1 ID : 67891328665  
Option 2 ID : 67891328667  
Option 3 ID : 67891328668  
Option 4 ID : 67891328666

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 हल करें:  
 $|4x - 6| \leq 10$ , जहाँ ' $| |$ ' मापांक है।

- Ans
- ☒ 1.  $-4 \leq x \leq 1$
  - ☒ 2.  $-1 < x < 4$
  - ☒ 3.  $-1 \leq x \leq 4$
  - ☒ 4.  $x \leq 8$

Question ID : 6789137124  
Option 1 ID : 67891328494  
Option 2 ID : 67891328493  
Option 3 ID : 67891328495  
Option 4 ID : 67891328496

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 एक कोड भाषा में, BUTTER है EXWHWU, CHEESE है HFKHVV, MILK है PLON और CREAM है FUHDP। उसी कोड भाषा में, SESAME को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. UCGOUG
  - ☒ 2. VDHPYH
  - ☒ 3. WEIQWI
  - ☒ 4. VDHPVH

Question ID : 6789137149

Option 1 ID : 67891328594

Option 2 ID : 67891328595

Option 3 ID : 67891328593

Option 4 ID : 67891328596

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 यदि A, B का भाई है; B, C का पुत्र है; C, D की पत्नी है और A, D का बेटा है, C का A से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. चाची/मामी /मौसी/बुआ
  - ☒ 2. मामी
  - ☒ 3. नानी
  - ☒ 4. मां

Question ID : 6789137139

Option 1 ID : 67891328553

Option 2 ID : 67891328555

Option 3 ID : 67891328556

Option 4 ID : 67891328554

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 1100 का 27% क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 297
  - ☒ 2. 29.7
  - ☒ 3. 2.97
  - ☒ 4. 0.297

Question ID : 6789137110

Option 1 ID : 67891328439

Option 2 ID : 67891328437

Option 3 ID : 67891328438

Option 4 ID : 67891328440

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 IMF के प्रमुख (जुलाई 2018 तक) कौन है?

- Ans
- ☒ 1. क्रिस्टीन लागार्दे
  - ☒ 2. बेन की-मून

☒ 3. इवर रूथ

☒ 4. हॉस्ट कोहलर

Question ID : 6789137198

Option 1 ID : 67891328792

Option 2 ID : 67891328790

Option 3 ID : 67891328791

Option 4 ID : 67891328789

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 6 दिसंबर 2018 को गुरुवार है। 6 दिसंबर 2021 को \_\_\_\_\_ होगा?

Ans ☒ 1. रविवार

☒ 2. सोमवार

☒ 3. शनिवार

☒ 4. शुक्रवार

Question ID : 6789137116

Option 1 ID : 67891328463

Option 2 ID : 67891328464

Option 3 ID : 67891328462

Option 4 ID : 67891328461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न एक सांत दशमलव नहीं होगा?

Ans ☒ 1.  $\frac{6}{144}$

☒ 2.  $\frac{12}{144}$

☒ 3.  $\frac{3}{144}$

☒ 4.  $\frac{9}{144}$

Question ID : 6789137103

Option 1 ID : 67891328410

Option 2 ID : 67891328412

Option 3 ID : 67891328409

Option 4 ID : 67891328411



Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक रेडियोधर्मी धातु जो केंद्रित ऊर्जा का एक प्रचुर स्रोत है और 1789 में खोज की गई थी, जिसकी परमाणु संख्या 92 है। वह \_\_\_\_\_ है।

Ans ☒ 1. सोना

☒ 2. सिलिकॉन

-  3. रेडोन
-  4. यूरेनियम

Question ID : 6789137174  
Option 1 ID : 67891328695  
Option 2 ID : 67891328694  
Option 3 ID : 67891328693  
Option 4 ID : 67891328696  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

सवाल:

Z, R और S में से बीच में कौन खड़ा है?

कथन:

1. Z R के दाईं ओर खड़ा है।
2. Z S के बाईं ओर खड़ा है।

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

Question ID : 6789137140  
Option 1 ID : 67891328557  
Option 2 ID : 67891328558  
Option 3 ID : 67891328559  
Option 4 ID : 67891328560  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
1 16641 का वर्गमूल क्या है?

- Ans
-  1. 139
-  2. 121
-  3. 129
-  4. 131

Question ID : 6789137106  
Option 1 ID : 67891328424  
Option 2 ID : 67891328421  
Option 3 ID : 67891328422  
Option 4 ID : 67891328423  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
2 20736 का वर्गमूल क्या है?

- Ans
-  1. 136

☒ 2. 126

☒ 3. 134

☒ 4. 144

Question ID : 6789137104

Option 1 ID : 67891328415

Option 2 ID : 67891328413

Option 3 ID : 67891328414

Option 4 ID : 67891328416

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
3 निम्न में से कौन सा उपकरण परिपथ में विद्युत धारा का पता लगाता है?

Ans ☒ 1. गैल्वेनोमीटर

☒ 2. ऐमीटर

☒ 3. वोल्टमीटर

☒ 4. इलेक्ट्रोमीटर

Question ID : 6789137166

Option 1 ID : 67891328662

Option 2 ID : 67891328661

Option 3 ID : 67891328663

Option 4 ID : 67891328664

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
4 यदि एक वस्तु को 13% हानि और 14% लाभ पर बेचा जाता है, तो दोनों मूल्यों के बीच अंतर ₹162 प्राप्त होता है।  
वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

Ans ☒ 1. ₹ 625

☒ 2. ₹ 620

☒ 3. ₹ 600

☒ 4. ₹ 640

Question ID : 6789137112

Option 1 ID : 67891328447

Option 2 ID : 67891328446

Option 3 ID : 67891328445

Option 4 ID : 67891328448

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
5 दी गयी गुणोत्तर श्रेणी में 5 वां पद ज्ञात कीजिए?  
3, 6, 12, ...

Ans ☒ 1. 48

☒ 2. 62

☒ 3. 57

✗ 4. 50

Question ID : 6789137136  
Option 1 ID : 67891328543  
Option 2 ID : 67891328541  
Option 3 ID : 67891328544  
Option 4 ID : 67891328542

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
6 'M' उसी तरह से 'W' से संबंधित है जैसे 'O' निम्नलिखित से संबंधित है:

- Ans
- ✓ 1. O
  - ✗ 2. B
  - ✗ 3. D
  - ✗ 4. C

Question ID : 6789137155  
Option 1 ID : 67891328618  
Option 2 ID : 67891328620  
Option 3 ID : 67891328619  
Option 4 ID : 67891328617

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
7 एक अचल स्थान से चल कर सोनी का वेग साइकिल द्वारा 30 s में  $6 \text{ ms}^{-1}$  हो जाता है। साइकिल के त्वरण की गणना करें।

- Ans
- ✗ 1.  $0.2 \text{ ms}^2$
  - ✓ 2.  $0.2 \text{ ms}^{-2}$
  - ✗ 3.  $2 \text{ ms}^{-2}$
  - ✗ 4.  $2 \text{ ms}^2$

Question ID : 6789137158  
Option 1 ID : 67891328632  
Option 2 ID : 67891328630  
Option 3 ID : 67891328629  
Option 4 ID : 67891328631

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1  
8 लोक नृत्य शैली 'यक्षगानम' किस भारतीय राज्य से जुड़ी हुई है?

- Ans
- ✗ 1. तेलंगाना
  - ✗ 2. ओडिशा
  - ✓ 3. कर्नाटक
  - ✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6789137186  
Option 1 ID : 67891328741

Option 2 ID : 67891328743

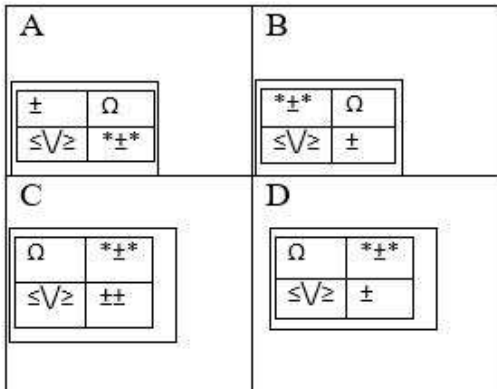
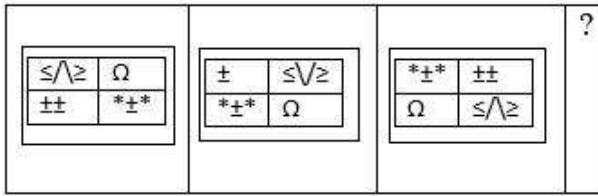
Option 3 ID : 67891328742

Option 4 ID : 67891328744

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दी गई शृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ?



Ans ☒ 1. C

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6789137145

Option 1 ID : 67891328579

Option 2 ID : 67891328578

Option 3 ID : 67891328580

Option 4 ID : 67891328577

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 उस भारतीय सर्जन और गैस्ट्रोएंटरोलॉजिस्ट की पहचान करें, जिन्हें भारत में लैप्रोस्कोपिक सर्जरी के जनक के रूप में माना जाता है, जिन्हें वर्ष 2017 में पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Ans ☒ 1. गिरीश भारद्वाज

☒ 2. मीनाक्षी अम्मा

☒ 3. तेहेमटन उदवाडिया

☒ 4. सुब्रतो दास

Question ID : 6789137188

Option 1 ID : 67891328752

Option 2 ID : 67891328749

Option 3 ID : 67891328751

Option 4 ID : 67891328750

Q.2  
1 निम्नलिखित में से विषम की पहचान करें।

- Ans
- ☒ 1. लकड़ी
  - ☐ 2. पीतल
  - ☐ 3. स्टील
  - ☐ 4. कॉपर (तांबा)

Question ID : 6789137165  
Option 1 ID : 67891328659  
Option 2 ID : 67891328660  
Option 3 ID : 67891328657  
Option 4 ID : 67891328658  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.2  
2 'खेलो इंडिया स्कूल गेम्स', 2018 का मेस्कोट (शुभंकर) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. विजय टाइगर और जया ब्लैक बक
  - ☐ 2. बाघा टाइगर और जया ब्लैक बक
  - ☐ 3. अजय टाइगर और जया ब्लैक बक
  - ☐ 4. संजय टाइगर और जया ब्लैक बक

Question ID : 6789137181  
Option 1 ID : 67891328724  
Option 2 ID : 67891328722  
Option 3 ID : 67891328723  
Option 4 ID : 67891328721  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.2  
3 ब्रिटिश प्रधान मंत्री थेरेसा मे किस पार्टी से जुड़ी हुई है?

- Ans
- ☐ 1. लेबर
  - ☒ 2. कंजर्वेटिव
  - ☐ 3. लिबरल डेमोक्रेट्स
  - ☐ 4. स्कॉटिश नेशनल पार्टी

Question ID : 6789137192  
Option 1 ID : 67891328766  
Option 2 ID : 67891328765  
Option 3 ID : 67891328768  
Option 4 ID : 67891328767  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3



Q.2  
4 निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया के दौरान बहुत मात्रा में ऊर्जा बाहर निकलती है?

- Ans
- ☒ 1. किण्वन (फर्मेंटेशन)
  - ☒ 2. अवायुश्वसन(एनेरोबिक रेस्पिरेशन)
  - ☒ 3. वायुश्वसन(एरोबिक रेस्पिरेशन)
  - ☒ 4. वाष्पोत्सर्जन (ट्रांसपिरेशन)

Question ID : 6789137178

Option 1 ID : 67891328711

Option 2 ID : 67891328709

Option 3 ID : 67891328710

Option 4 ID : 67891328712

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
5 257 °C पर जल की भौतिक स्थिति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. प्लाज्मा
  - ☒ 2. गैसीय
  - ☒ 3. ठोस
  - ☒ 4. तरल

Question ID : 6789137169

Option 1 ID : 67891328676

Option 2 ID : 67891328675

Option 3 ID : 67891328674

Option 4 ID : 67891328673

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
6 संतोष शाम 6 बजे कॉफी शॉप में था। उस समय उसकी घड़ी में, घंटे की सुई पश्चिम दिशा की ओर इशारा कर रही थी। उसी समय मिनट की सुई किस दिशा की ओर सम्मुख थी।

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

Question ID : 6789137153

Option 1 ID : 67891328610

Option 2 ID : 67891328611

Option 3 ID : 67891328609

Option 4 ID : 67891328612

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
7 टैकिग्लोसस \_\_\_\_\_ के बीच की एक संयोजक कड़ी है।

Ans

- ☒ 1. उभयचरों और सरीसृपों
- ☒ 2. पक्षियों और स्तनधारियों
- ☒ 3. सरीसृपों और पक्षियों
- ☒ 4. सरीसृपों और स्तनधारियों

Question ID : 6789137176

Option 1 ID : 67891328702

Option 2 ID : 67891328703

Option 3 ID : 67891328701

Option 4 ID : 67891328704

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 सबसे छोटी प्राकृत संख्या जिससे 1280 विभाजित किया जाना चाहिए ताकि भागफल के गुणकों की संख्या विषम हो?

8

Ans

- ☒ 1. 20
- ☒ 2. 10
- ☒ 3. 5
- ☒ 4. 40

Question ID : 6789137108

Option 1 ID : 67891328430

Option 2 ID : 67891328431

Option 3 ID : 67891328432

Option 4 ID : 67891328429

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 मंदता का अर्थ \_\_\_\_\_ त्वरण है।

9

Ans

- ☒ 1. ऋणात्मक
- ☒ 2. धनात्मक
- ☒ 3. उपरोक्त सभी विकल्प
- ☒ 4. शून्य

Question ID : 6789137157

Option 1 ID : 67891328627

Option 2 ID : 67891328626

Option 3 ID : 67891328628

Option 4 ID : 67891328625

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 2 kwh = ?

0

Ans

- ☒ 1.  $7.2 \times 10^8$  J
- ☒ 2.  $7.2 \times 10^6$  J

☒ 3.  $7.2 \times 10^5 \text{ J}$

☒ 4.  $72 \times 10^6 \text{ J}$

Question ID : 6789137162

Option 1 ID : 67891328648

Option 2 ID : 67891328646

Option 3 ID : 67891328647

Option 4 ID : 67891328645

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
1 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

DB, HF, LJ, \_\_\_\_\_

Ans ☒ 1. MO

☒ 2. PN

☒ 3. NP

☒ 4. OM

Question ID : 6789137138

Option 1 ID : 67891328551

Option 2 ID : 67891328549

Option 3 ID : 67891328550

Option 4 ID : 67891328552

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
2 प्रति दिन 8 घंटे के लिए 100 W के इलेक्ट्रिक लैंप का उपयोग किया जाता है। 3 दिनों में लैंप द्वारा खपत ऊर्जा की इकाइयों की गणना करें।

Ans ☒ 1. 1.0 यूनिट

☒ 2. 24 यूनिट

☒ 3. 11 यूनिट

☒ 4. 2.4 यूनिट

Question ID : 6789137160

Option 1 ID : 67891328638

Option 2 ID : 67891328637

Option 3 ID : 67891328639

Option 4 ID : 67891328640

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
3 यदि  $9672x$ , 11 से विभाजित है तो  $x$  का मान क्या है?

Ans ☒ 1. 3

☒ 2. 5

☒ 3. 2

✗ 4. 4

Question ID : 6789137107  
Option 1 ID : 67891328427  
Option 2 ID : 67891328425  
Option 3 ID : 67891328428  
Option 4 ID : 67891328426

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
4 राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार के सर्वप्रथम प्राप्तकर्ता कौन थे?

- Ans
- ✗ 1. विराट कोहली
  - ✓ 2. विश्वनाथन आनंद
  - ✗ 3. महेश भूपति
  - ✗ 4. सचिन तेंदुलकर

Question ID : 6789137184  
Option 1 ID : 67891328734  
Option 2 ID : 67891328736  
Option 3 ID : 67891328735  
Option 4 ID : 67891328733

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
5 एक कथन के अनुसरण में दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/ से तर्क सशक्त हैं।

कथन:

क्या कारों पर करों में और वृद्धि होनी चाहिए?

तर्क:

- I) हाँ, कार एक लक्जरी (विलासिता) वस्तु है और केवल अमीर लोग ही इसे खरीदते हैं।
- II) नहीं, कार मध्यम लोगों द्वारा भी, परिवहन व्यवसाय में स्वरोजगार के लिए खरीदी जाती है।

- Ans
- ✓ 1. या तो I या II सशक्त है।
  - ✗ 2. न तो I और न ही II सशक्त है।
  - ✗ 3. केवल II सशक्त है।
  - ✗ 4. केवल I सशक्त है।

Question ID : 6789137134  
Option 1 ID : 67891328536  
Option 2 ID : 67891328535  
Option 3 ID : 67891328534  
Option 4 ID : 67891328533

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
6 भारत का दक्षिणी भाग त्रिकोणीय आकार का \_\_\_\_\_ है।

Ans

✓ 1. प्रायद्वीप

✗ 2. मैदान

✗ 3. रेगिस्तान

✗ 4. द्वीप

Question ID : 6789137196

Option 1 ID : 67891328781

Option 2 ID : 67891328783

Option 3 ID : 67891328784

Option 4 ID : 67891328782

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
7 प्रकाश की गति \_\_\_\_\_ है।

Ans ✗ 1.  $3 \times 10^{-8} \text{ ms}^1$

✗ 2.  $3 \times 10^8 \text{ ms}^1$

✓ 3.  $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

✗ 4.  $3 \times 10^{-8} \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6789137156

Option 1 ID : 67891328621

Option 2 ID : 67891328622

Option 3 ID : 67891328623

Option 4 ID : 67891328624

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
8 एक समभुज त्रिकोण XYZ में, बिंदु D, बिंदु E एवं बिंदु F क्रमशः XY, YZ, एवं ZX भुजाओं के मध्य-बिंदु हैं। त्रिकोण DEF के क्षेत्रफल का त्रिकोण XYZ के क्षेत्रफल के साथ क्या अनुपात है?

Ans ✗ 1. 2 : 6

✓ 2. 1 : 4

✗ 3. 2 : 3

✗ 4. 2 : 5

Question ID : 6789137121

Option 1 ID : 67891328481

Option 2 ID : 67891328482

Option 3 ID : 67891328484

Option 4 ID : 67891328483

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
9

दिए गए कथनों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्नता में हों और निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करते हैं।

कथन:

- सभी स्टिकर पेंटिंग्स हैं।
- कोई भी पेंटिंग ड्रॉइंग (चित्रकारी) नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कुछ स्टिकर ड्रॉइंग (चित्रकारी) हैं।
2. कोई भी ड्रॉइंग (चित्रकारी) पेंटिंग नहीं है।

Ans

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

Question ID : 6789137128

Option 1 ID : 67891328510

Option 2 ID : 67891328512

Option 3 ID : 67891328511

Option 4 ID : 67891328509

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
0 बुकर पुरस्कार विजेता उस पुस्तक के नाम की पहचान करें जो दो जुड़वां भाईयों की कहानी बताती है और साथ ही इस बात का वर्णन करती है कि लोगों के जीवन व व्यवहार में छोटी-छोटी चीजें कितना बड़ा अंतर पैदा कर सकती हैं।

Ans

- ✗ 1. अ फाइन बैलेंस
- ✗ 2. दी ग्लास पेलेस
- ✗ 3. मिडनाइट्स चिल्ड्रन
- ✓ 4. गाँड़ ऑफ स्मॉल थिंग्स

Question ID : 6789137185

Option 1 ID : 67891328737

Option 2 ID : 67891328739

Option 3 ID : 67891328738

Option 4 ID : 67891328740

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
1 जब बल विस्थापन \_\_\_\_\_ होता है, तो बल द्वारा किए गए कार्य को ऋणात्मक माना जाता है।

Ans

- ✗ 1. बल की दिशा के लंबवत्त होता है।
- ✗ 2. संवेग की दिशा में होता है।
- ✗ 3. बल की दिशा में होता है।
- ✓ 4. बल की विपरित दिशा में होता है।

Question ID : 6789137161

Option 1 ID : 67891328643

Option 2 ID : 67891328644  
Option 3 ID : 67891328641  
Option 4 ID : 67891328642  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
2 जैसे 'तेज' 'हवाई जहाज' से संबंधित है उसी तरह से 'मंद' से संबंधित है \_\_\_\_ ।

- Ans
- ☒ 1. 'चलना'
  - ☒ 2. 'व्यायाम'
  - ☒ 3. 'दौड़ना'
  - ☒ 4. 'बैलगाड़ी'

Question ID : 6789137127  
Option 1 ID : 67891328505  
Option 2 ID : 67891328507  
Option 3 ID : 67891328506  
Option 4 ID : 67891328508  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
3 गन्ना, सामान्यतः \_\_\_\_\_ से उगाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. लेयरिंग के ज़रिए
  - ☒ 2. काटते हुए
  - ☒ 3. ग्राफ़्टिंग के ज़रिए
  - ☒ 4. बीज से

Question ID : 6789137180  
Option 1 ID : 67891328719  
Option 2 ID : 67891328717  
Option 3 ID : 67891328718  
Option 4 ID : 67891328720  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
4  $0.0035 \times 1.2 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.042
  - ☒ 2. 0.00042
  - ☒ 3. 0.0042
  - ☒ 4. 0.42

Question ID : 6789137102  
Option 1 ID : 67891328406  
Option 2 ID : 67891328408  
Option 3 ID : 67891328407  
Option 4 ID : 67891328405



Q.4 <sub>5</sub> एक त्रिभुज जिसकी भुजा की लंबाई 7 cm, 24 cm और 25 cm है, के अन्तःवृत्त की त्रिज्या क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 4 cm
  - ☒ 2. 2.5 cm
  - ☒ 3. 3.5 cm
  - ☒ 4. 3 cm

Question ID : **6789137119**  
Option 1 ID : **67891328473**  
Option 2 ID : **67891328476**  
Option 3 ID : **67891328474**  
Option 4 ID : **67891328475**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.4 <sub>6</sub> \_\_\_\_\_ के अतिरिक्त धातु मूल ऑक्साइड बनाने के लिए ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया करती है।

- Ans
- 1. सोडियम और बोरॉन
  - 2. सोना और प्लैटिनम
  - 3. कॉपर और सिलिकोन
  - 4. एल्युमिनियम और पोटेशियम

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

Question ID : **6789137173**  
Option 1 ID : **67891328689**  
Option 2 ID : **67891328691**  
Option 3 ID : **67891328690**  
Option 4 ID : **67891328692**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.4 <sub>7</sub> निम्नलिखित में से कौन सा पौधा थैलोफाइट समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. क्लैडोफोरा
  - ☒ 2. यूलोथ्रिक्स
  - ☒ 3. चारा
  - ☒ 4. मार्सीलिया

Question ID : **6789137179**  
Option 1 ID : **67891328715**  
Option 2 ID : **67891328713**  
Option 3 ID : **67891328716**  
Option 4 ID : **67891328714**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --



Q.4 8 उस विकल्प का चयन करें जो पहले शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि चौथा शब्द का तीसरे शब्द से है।

मोनार्क : \_\_\_\_\_ :: एनाकॉंडा : कोबरा

- Ans
- ☒ 1. बटरफ्लाय
  - ☒ 2. क्वीन
  - ☒ 3. रॉयल
  - ☒ 4. वेनम

Question ID : 6789137129

Option 1 ID : 67891328514

Option 2 ID : 67891328513

Option 3 ID : 67891328515

Option 4 ID : 67891328516

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 9 दीपा कर्माकर किस खेल में अपनी उपलब्धियों के लिए जानी जाती हैं?

- Ans
- ☒ 1. दौड़
  - ☒ 2. मुक्केबाज़ी
  - ☒ 3. कुश्ती
  - ☒ 4. जिम्नास्टिक

Question ID : 6789137182

Option 1 ID : 67891328728

Option 2 ID : 67891328726

Option 3 ID : 67891328725

Option 4 ID : 67891328727

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 0 9 cm, 40 cm और 41 cm लंबाई भुजाओं वाले एक त्रिकोण के भीतर बने वृत्त की त्रिज्या क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 3.5 cm
  - ☒ 2. 3 cm
  - ☒ 3. 2.5 cm
  - ☒ 4. 4 cm

Question ID : 6789137120

Option 1 ID : 67891328478

Option 2 ID : 67891328479

Option 3 ID : 67891328480

Option 4 ID : 67891328477

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 1 निम्नलिखित में से किस नियम के अनुसार, दिए गए रासायनिक पदार्थ में हमेशा वही समान तत्व होते हैं जो वजन से एक निश्चित अनुपात में संयुक्त होते हैं?

Ans

- ✓ 1. स्थिर अनुपात का नियम
- ✗ 2. तत्व संयोजन का नियम
- ✗ 3. ऊर्जा-संरक्षण का नियम
- ✗ 4. द्रव्यमान संरक्षण का नियम

Question ID : 6789137168  
Option 1 ID : 67891328671  
Option 2 ID : 67891328670  
Option 3 ID : 67891328672  
Option 4 ID : 67891328669

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
2 हाल ही में भारत के प्रधान मंत्री ने जॉर्डन का दौरा किया है। इस देश का राजधानी शहर कौन सा है?

- Ans
- ✗ 1. माँस्को
- ✗ 2. टोक्यो
- ✓ 3. अम्मान
- ✗ 4. बीजिंग

Question ID : 6789137190  
Option 1 ID : 67891328759  
Option 2 ID : 67891328757  
Option 3 ID : 67891328760  
Option 4 ID : 67891328758

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
3 1971 \_\_\_\_\_ युद्ध के दौरान शहीद होने वाले सैनिकों की याद में अमर जवान ज्योति इंडिया गेट के पास जलती है।

- Ans
- ✗ 1. भारत-चीन
- ✗ 2. पाक-चीन
- ✓ 3. भारत-पाक
- ✗ 4. भारत-बर्मा

Question ID : 6789137195  
Option 1 ID : 67891328777  
Option 2 ID : 67891328780  
Option 3 ID : 67891328778  
Option 4 ID : 67891328779

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
4 भारत का इतिहास सिंधु घाटी सभ्यता के जन्म से शुरू होता है, जो लगभग \_\_\_\_\_ अस्तित्व में आयी थी।

- Ans
- ✓ 1. 2500 ईसा पूर्व
- ✗ 2. 4500 ईसा पूर्व

☒ 3. 1500 ईसा पूर्व

☒ 4. 6500 ईसा पूर्व

Question ID : 6789137194

Option 1 ID : 67891328774

Option 2 ID : 67891328775

Option 3 ID : 67891328773

Option 4 ID : 67891328776

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यथा फरवरी 2018, इंफोसिस के सीईओ कौन थे?

Ans ☒ 1. नंदन नीलेकणी

☒ 2. विशाल सिक्का

☒ 3. सलील एस. पारेख

☒ 4. एन. आर. नारायण मूर्ति

Question ID : 6789137189

Option 1 ID : 67891328754

Option 2 ID : 67891328753

Option 3 ID : 67891328755

Option 4 ID : 67891328756

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 किस भारतीय राज्य सरकार ने, राज्य में गरीबों को मुफ्त घरेलू बिजली कनेक्शन देने के लिए, 'प्रकाश है तो विकास है' योजना शुरू की है?

Ans ☒ 1. पंजाब

☒ 2. मध्यप्रदेश

☒ 3. ओडिसा

☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6789137200

Option 1 ID : 67891328799

Option 2 ID : 67891328797

Option 3 ID : 67891328800

Option 4 ID : 67891328798

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 VK और NY, MK की बेटियां हैं। VK का विवाह MZ से हुआ है। NY के लिए MZ कौन है?

Ans ☒ 1. साली/ननद

☒ 2. चचेरी/ममेरी/फुफेरी/ बहन/भाई

☒ 3. साला/जीजा/देवर

✗ 4. भाई

Question ID : 6789137126  
Option 1 ID : 67891328504  
Option 2 ID : 67891328501  
Option 3 ID : 67891328503  
Option 4 ID : 67891328502

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  $\tan^2 \theta - \frac{1}{\cos^2 \theta}$  के बराबर है।

- Ans
- ✗ 1. 2
  - ✗ 2. 0
  - ✓ 3. -1
  - ✗ 4. 1

Question ID : 6789137123  
Option 1 ID : 67891328492  
Option 2 ID : 67891328489  
Option 3 ID : 67891328491  
Option 4 ID : 67891328490

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है।

सवाल:

M के पास 3 गेम हैं। क्या आप बता सकते हैं कि एक ही समय में सभी गेम खेलने के लिए कुल मिलाकर कितने खिलाड़ियों की आवश्यकता है?

कथन:

1. गेम 1 केवल दो खिलाड़ियों को समायोजित कर सकता है।
2. गेम 2 और 3, गेम 1 के खिलाड़ियों का चार गुना समायोजित कर सकते हैं।

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

Question ID : 6789137141  
Option 1 ID : 67891328563  
Option 2 ID : 67891328564  
Option 3 ID : 67891328562  
Option 4 ID : 67891328561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 यदि 1 अगस्त 2000 को मंगलवार था तो 1 मार्च 2001 को कौन सा दिन होगा?

- Ans
- ✗ 1. बुधवार

- ☒ 2. सोमवार  
☒ 3. मंगलवार  
☒ 4. गुरुवार

Question ID : 6789137118

Option 1 ID : 67891328471

Option 2 ID : 67891328469

Option 3 ID : 67891328470

Option 4 ID : 67891328472

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
1 2017 में किस मंत्रालय ने रेट्रो-फिटमेंट मिशन लॉन्च किया है?

- Ans ☒ 1. शहरी विकास  
☒ 2. होम  
☒ 3. सड़क, राजमार्ग एवं परिवहन  
☒ 4. रेल

Question ID : 6789137193

Option 1 ID : 67891328770

Option 2 ID : 67891328772

Option 3 ID : 67891328769

Option 4 ID : 67891328771

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6  
2 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं निहित हैं।

कथन:

कोच टीम को पेनाल्टी किक के लिए तैयार करने हेतु गोल पोस्ट पर अधिक अभ्यास करने के लिए निर्देश देता है।

धारणाएं:

- I. कोच को टीम में अधिक आत्मविश्वास दिखता है।  
II. कोच विशिष्ट क्षेत्र में टीम में एक कमी देखता है और चाहता है कि वह उस पर काम करे।

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

Question ID : 6789137135

Option 1 ID : 67891328538

Option 2 ID : 67891328539

Option 3 ID : 67891328537

Option 4 ID : 67891328540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

3 कौन सा विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता रखता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 6789137146  
Option 1 ID : 67891328583  
Option 2 ID : 67891328581  
Option 3 ID : 67891328582  
Option 4 ID : 67891328584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 25! के मान में गैर-शून्य अंक के बिल्कुल बाद कुल कितने शून्य होंगे? (क्रमगुणित 25)?

- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 25

Question ID : 6789137144  
Option 1 ID : 67891328576  
Option 2 ID : 67891328575  
Option 3 ID : 67891328574  
Option 4 ID : 67891328573

Status : Not Answered

Chosen Option : --




Q.6 2018 में मुंबई में फेडरेशन ऑफ इंडियन चेंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री इवेंट का उद्घाटन किसने किया है?

- Ans
- ☒ 1. अरुण जेटली
  - ☒ 2. नरेंद्र मोदी
  - ☒ 3. स्मृति ईरानी
  - ☒ 4. निर्मला सीतारमण

Question ID : 6789137187

Option 1 ID : 67891328747  
Option 2 ID : 67891328745  
Option 3 ID : 67891328748  
Option 4 ID : 67891328746  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 दिया गया परिणाम प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित समीकरण में '?' की जगह किस विकल्प के गणितीय प्रतीकों के सेट को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?  
(15?12) ?6?8 = 26

- Ans  1. -, ×, +  
 2. +, -, ÷  
 3. +, -  
 4. +, -, ±

Question ID : 6789137137  
Option 1 ID : 67891328545  
Option 2 ID : 67891328546  
Option 3 ID : 67891328548  
Option 4 ID : 67891328547  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 एक विशिष्ट परीक्षा में 200 छात्र उपस्थित हुए। गणित में 80 छात्र अनुत्तीर्ण थे। भौतिकी में 160 छात्र उत्तीर्ण हुए।  
7 रसायन विज्ञान में 30 छात्र अनुत्तीर्ण थे। गणित और भौतिकी में 30 छात्र अनुत्तीर्ण थे। गणित और रसायन विज्ञान में 15 छात्र अनुत्तीर्ण थे। भौतिकी और रसायन विज्ञान में 10 छात्र अनुत्तीर्ण थे। 100 छात्र सभी तीन विषयों में उत्तीर्ण हुए।  
सभी तीन विषयों में कितने छात्र अनुत्तीर्ण थे?



- Ans  1. 10  
 2. 20  
 3. 5  
 4. 15

Question ID : 6789137150  
Option 1 ID : 67891328598  
Option 2 ID : 67891328600  
Option 3 ID : 67891328597  
Option 4 ID : 67891328599  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --


Q.6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/  
8 हैं।


प्रश्न:  
गुणोत्तर श्रेणी में पाँचवें पद का पता लगाएं।

कथन:  
1) शृंखला (G.P) में पहला पद 2 है।  
2) शृंखला में सामान्य अनुपात 2 है।

- Ans  1. या तो 1 या 2 पर्याप्त है।  
 2. केवल 1 पर्याप्त है।



 3. केवल 2 पर्याप्त है।

 4. दोनों 1 एवं 2 पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789137143

Option 1 ID : 67891328572

Option 2 ID : 67891328569

Option 3 ID : 67891328570


Option 4 ID : 67891328571


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.6  
9 हाल ही में केंद्रीय बजट में घोषित 'ऑपरेशन गीन्स', निम्नलिखित फसलों में से किन से संबंधित है?

Ans

 1. गन्ना और रबड़

 2. गेहूँ

 3. आलू और टमाटर

 4. चावल

Question ID : 6789137199

Option 1 ID : 67891328796

Option 2 ID : 67891328794

Option 3 ID : 67891328795


Option 4 ID : 67891328793


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.7  
0 धातु आघातवर्धनीय और कोमल होती है क्योंकि:

Ans

 1. परमाणु घनिष्ठ समूह बनाते हैं।

 2. धातु चमक सकती हैं।

 3. धातु के परमाणुओं की परतें एक-दूसरे पर फिसल सकती हैं।

 4. धातु ध्वनि उत्पन्न करते हैं।

Question ID : 6789137172

Option 1 ID : 67891328686

Option 2 ID : 67891328685

Option 3 ID : 67891328687

Option 4 ID : 67891328688

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
1



एक कथन के बाद 1 और 2 लेबल लगे दो निष्कर्ष दिए जाते हैं। दिए गए कथन को ध्यान में रखकर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन को अनुसरण करते हैं।

**कथन:**

सरकार द्वारा इन संस्थानों के निदेशकों के रूप में वित्त में कोई अनुभव नहीं होने के साथ नौकरशाहों की नियुक्ति करने से वित्तीय संस्थानों की प्रतिष्ठा में गिरावट आई थी।

**निष्कर्ष:**

- I. वित्तीय क्षेत्र में व्यक्ति की विशेषज्ञता को ध्यान में रखते हुए सरकार को वित्तीय संस्थानों के निदेशकों की नियुक्ति करनी चाहिए।
- II. वित्तीय संस्थान के निदेशक को संस्थान द्वारा किए गए वित्तीय कार्यों के अनुरूप विशेषज्ञता होनी चाहिए।

Ans

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

Question ID : 6789137130

Option 1 ID : 67891328520

Option 2 ID : 67891328518

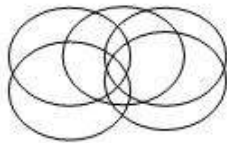
Option 3 ID : 67891328519

Option 4 ID : 67891328517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
2 दी गयी आकृति में कितने वृत्त हैं?



Ans

- ✗ 1. 4
- ✗ 2. 8
- ✗ 3. 6
- ✓ 4. 5

Question ID : 6789137151

Option 1 ID : 67891328602

Option 2 ID : 67891328603

Option 3 ID : 67891328604

Option 4 ID : 67891328601

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
3 बिशन ने एक निश्चित गति से 180 km तक की साइकिलिंग की। यदि वह हर घंटे 3 km धीमी गति से साइकिल चलाता है, तो वह गंतव्य तक पहुंचने में 2 और घंटे लेता है। बिशन की वास्तव में साइकिल चलाने की गति को km/h में बताएं।

Ans

- ✓ 1. 18
- ✗ 2. 10

✗ 3. 15

✗ 4. 12

Question ID : 6789137115

Option 1 ID : 67891328457

Option 2 ID : 67891328460

Option 3 ID : 67891328458

Option 4 ID : 67891328459

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 कौन सा भारतीय राज्य अपनी सीमाओं को अधिकतम राज्यों के साथ साझा करता है?

Ans ✗ 1. छत्तीसगढ़

✗ 2. गुजरात

✗ 3. ओडिशा

✓ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6789137197

Option 1 ID : 67891328788

Option 2 ID : 67891328787

Option 3 ID : 67891328785

Option 4 ID : 67891328786

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नीचे दिए कथन और उसके बाद के दो निष्कर्षों का अध्ययन करें:

कथन :

सभी केबल कुर्सियां हैं।

कोई भी कुर्सी कलम नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कोई केबल कलम नहीं है।

2. सभी कुर्सियां केबल हैं।

कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता/करते है/हैं?

Ans ✓ 1. सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

✗ 2. या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है।

✗ 3. सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✗ 4. दोनों ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6789137131

Option 1 ID : 67891328521

Option 2 ID : 67891328523

Option 3 ID : 67891328522

Option 4 ID : 67891328524

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
6 निम्न में से किसका घनत्व जल के घनत्व से कम होता है?

Ans ☒ 1. एल्युमिनियम कील

☒ 2. ताम्र कील

☒ 3. कॉर्क

☒ 4. लौह कील

Question ID : 6789137159

Option 1 ID : 67891328635

Option 2 ID : 67891328634

Option 3 ID : 67891328636

Option 4 ID : 67891328633

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
7 A और B एक साइकिल यात्रा पर जाते हैं। वे उत्तर की ओर सम्मुख होकर यात्रा शुरू करते हैं। कुछ समय बाद, A बायीं ओर मुड़ता है और B दायीं ओर मुड़ता है। एक किमी की दूरी तय करने के बाद, A दो बार 90 डिग्री बायीं ओर मुड़ता है। A और B अब किस दिशा में यात्रा कर रहे हैं?

Ans ☒ 1. A:उत्तर, B:पूर्व

☒ 2. A:पूर्व, B:पूर्व

☒ 3. A:दक्षिण, B:पूर्व

☒ 4. A:उत्तर, B:पश्चिम

Question ID : 6789137154

Option 1 ID : 67891328614

Option 2 ID : 67891328615

Option 3 ID : 67891328613

Option 4 ID : 67891328616

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
8 दौड़ का एक मैदान रिंग के रूप में है जिसकी आन्तरिक परिधि 88 m और बाहरी परिधि 154 m है। मैदान की चौड़ाई क्या है?

Ans ☒ 1. 12 m

☒ 2. 15 m

☒ 3. 16.5 m

☒ 4. 10.5 m

Question ID : 6789137117

Option 1 ID : 67891328467  
Option 2 ID : 67891328466  
Option 3 ID : 67891328465  
Option 4 ID : 67891328468  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 उस मुख्य शहर का नाम क्या है, जो सरकार से पूर्ण ऋण माफी की माँग के लिए 50,000 किसानों के शहर में घुसने पर राजनीतिक संकट में आ गया था? यह घटना मार्च 2018 के मध्य में हुई थी।

Ans

- ✓ 1. मुंबई  
✗ 2. हैदराबाद  
✗ 3. बेंगलोर  
✗ 4. चेन्नई

Question ID : 6789137191  
Option 1 ID : 67891328763  
Option 2 ID : 67891328762  
Option 3 ID : 67891328761  
Option 4 ID : 67891328764  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

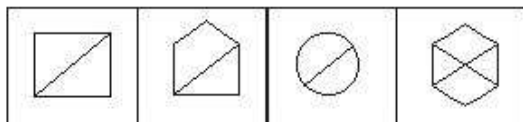
Q.8 उस निष्क्रिय गैस का नाम क्या है, जिसे आधुनिक आवर्त सारणी में पहले आवर्त में रखा गया है।

Ans

- ✗ 1. नियॉन  
✗ 2. हाइड्रोजन  
✗ 3. क्रिप्टन  
✓ 4. हीलियम

Question ID : 6789137175  
Option 1 ID : 67891328700  
Option 2 ID : 67891328697  
Option 3 ID : 67891328699  
Option 4 ID : 67891328698  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 दी गई आकृतियों में अन्यो से भिन्न आकृति का चयन करें।



1 2 3 4

Ans

- ✗ 1. 3  
✗ 2. 2  
✗ 3. 1

✓ 4. 4

Question ID : 6789137147  
Option 1 ID : 67891328587  
Option 2 ID : 67891328586  
Option 3 ID : 67891328585  
Option 4 ID : 67891328588

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 क्रिकेटर्स के एक समूह का औसत स्कोर 42 था। एक नया खिलाड़ी शामिल होता है और समूह के सदस्यों के औसत का 250% स्कोर करता है। परिणामस्वरूप समग्र औसत में 30% की वृद्धि हो जाती है। नया खिलाड़ी शामिल होने से पहले समूह में क्रिकेटर्स की संख्या क्या थी?

- Ans
- ✗ 1. 3
  - ✗ 2. 5
  - ✗ 3. 6
  - ✓ 4. 4

Question ID : 6789137125  
Option 1 ID : 67891328497  
Option 2 ID : 67891328499  
Option 3 ID : 67891328500  
Option 4 ID : 67891328498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 जब किसी वस्तु को C और F के बीच रखा जाता है तो अवतल दर्पण में आकृति कहाँ बनेगी?

- Ans
- ✗ 1. F पर
  - ✗ 2. अनंत पर
  - ✗ 3. 2 F पर
  - ✓ 4. C के बाद

Question ID : 6789137164  
Option 1 ID : 67891328653  
Option 2 ID : 67891328655  
Option 3 ID : 67891328656  
Option 4 ID : 67891328654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 रासायनिक उर्वरक उपज में सुधार करते हैं, लेकिन कुछ मौसमों के बाद, मिट्टी की निम्न गुणवत्ता के कारण उपज कम हो सकती है। मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- ✓ 1. कास्टिक चूना
  - ✗ 2. चीनी का विलयन
  - ✗ 3. सिरका
  - ✗ 4. खाद

Question ID : 6789137171

Option 1 ID : 67891328682  
Option 2 ID : 67891328683  
Option 3 ID : 67891328684  
Option 4 ID : 67891328681  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 5 तीन संख्याओं का माध्यमान 33 और डेटा की रेंज 29 है। बीच वाली संख्या अन्य दो संख्याओं के योग से 27 कम है। इन तीन संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 46
  - ✗ 2. 45
  - ✗ 3. 48
  - ✗ 4. 47

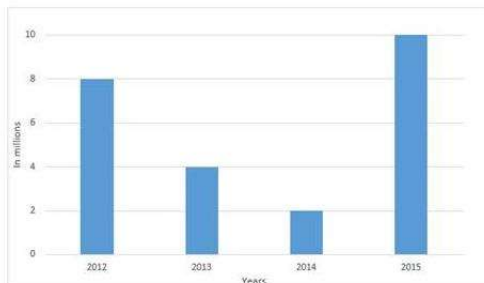
Question ID : 6789137122  
Option 1 ID : 67891328486  
Option 2 ID : 67891328485  
Option 3 ID : 67891328488  
Option 4 ID : 67891328487  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 6 वर्तमान (2018) में भारत के खेल मंत्री कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. महेश शर्मा
  - ✗ 2. हर्षवर्धन
  - ✓ 3. राज्यवर्धन सिंह राठौर
  - ✗ 4. राजनाथ सिंह

Question ID : 6789137183  
Option 1 ID : 67891328730  
Option 2 ID : 67891328729  
Option 3 ID : 67891328732  
Option 4 ID : 67891328731  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 7 निम्नलिखित चार्ट XYZ कंपनी द्वारा पिछले चार वर्षों में ऑटो पार्ट्स के उत्पादन (दस लाख में) को दिखाता है।



2014 में XYZ ने कितने ऑटो पार्ट्स (दस लाख में) का उत्पादन किया?

- Ans
- ✓ 1. 2

- ☒ 2. 8
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 4

Question ID : 6789137142

Option 1 ID : 67891328565

Option 2 ID : 67891328567

Option 3 ID : 67891328568

Option 4 ID : 67891328566

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 किसी धनराशि पर 12% प्रतिवर्ष साधारण व्याज की दर से 4 वर्षों के व्याज और इसी धनराशि पर 9% प्रतिवर्ष साधारण व्याज की दर से 5 वर्षों के व्याज का अंतर ₹ 412.50 है। धनराशि क्या है?

- Ans ☒ 1. ₹ 13,900
- ☒ 2. ₹ 14,630
- ☒ 3. ₹ 14,080
- ☒ 4. ₹ 13,750

Question ID : 6789137111

Option 1 ID : 67891328443

Option 2 ID : 67891328441

Option 3 ID : 67891328442

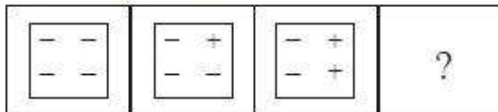
Option 4 ID : 67891328444

Status : Not Answered

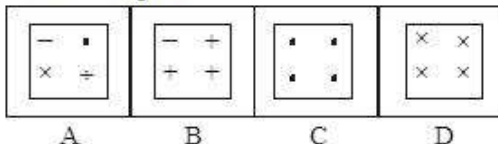
Chosen Option : --

Q.8 दी गई शृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



A

B

C

D

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

Question ID : 6789137148

Option 1 ID : 67891328592

Option 2 ID : 67891328589

Option 3 ID : 67891328591

Option 4 ID : 67891328590

Status : Answered



Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या का अपरिमेय वर्गमूल होगा?

- Ans ☒ 1. 6441  
☒ 2. 9604  
☒ 3. 7921  
☒ 4. 5776

Question ID : 6789137101  
 Option 1 ID : 67891328403  
 Option 2 ID : 67891328401  
 Option 3 ID : 67891328404  
 Option 4 ID : 67891328402  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

मुख्य रसोइये ने अपने सहायक को बताया, "यह कुकीज़ ठीक से नहीं पकी हैं।"

निष्कर्ष:

- I. मुख्य रसोइया अपने सहायक को गलती दिखाना चाहता है।  
 II. मुख्य रसोइये को कुकीज़ पसंद हैं।

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

Question ID : 6789137133  
 Option 1 ID : 67891328529  
 Option 2 ID : 67891328530  
 Option 3 ID : 67891328531  
 Option 4 ID : 67891328532  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.9 यदि 575 कंचों को तन्वी और अनीस के बीच 15 : 8 के अनुपात में वितरित किया जाए तो अनीस को \_\_\_\_\_ कंचे मिलेंगे।

- Ans ☒ 1. 125  
☒ 2. 200  
☒ 3. 250  
☒ 4. 225

Question ID : 6789137109  
 Option 1 ID : 67891328436



Option 2 ID : 67891328434  
Option 3 ID : 67891328435  
Option 4 ID : 67891328433  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 राही को 8 घंटे में 360 Km की यात्रा करनी पड़ी। यात्रा के दौरान, उन्होंने 60 km/hr की औसत गति से यात्रा की, लेकिन बीच में दो ब्रेक लिए, लंबे समय का ब्रेक कम समय वाले ब्रेक से दोगुना हो गया। कितने मिनट के लिए छोटा ब्रेक लिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 45
  - ☒ 3. 40
  - ☒ 4. 35

Question ID : 6789137114  
Option 1 ID : 67891328453  
Option 2 ID : 67891328456  
Option 3 ID : 67891328455  
Option 4 ID : 67891328454  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 रक्त और हड्डियां \_\_\_\_\_ के उदाहरण हैं।

- Ans
- ☒ 1. संयोजी ऊतक
  - ☒ 2. एपिथिलियल ऊतक
  - ☒ 3. मेरिस्टेमैटिक ऊतक
  - ☒ 4. तंत्रिका ऊतक

Question ID : 6789137177  
Option 1 ID : 67891328706  
Option 2 ID : 67891328707  
Option 3 ID : 67891328708  
Option 4 ID : 67891328705  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 ठहरे हुए पानी में एक नाव की गति 20 km/hr है। यह नाव 364 किलोमीटर नीचे की ओर बहाव में यात्रा करती है और फिर बहाव के उल्ट यात्रा करके अपने प्रारंभिक बिंदु पर पहुंचती है। इस यात्रा में कुल 40 घंटे लगते हैं। धारा की गति कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 10 km/hr
  - ☒ 2. 8 km/hr
  - ☒ 3. 4 km/hr
  - ☒ 4. 6 km/hr

Question ID : 6789137113  
Option 1 ID : 67891328452  
Option 2 ID : 67891328450  
Option 3 ID : 67891328449  
Option 4 ID : 67891328451  
Status : Not Answered

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष (निष्कर्षों) का चयन करें।

कथन: एक क्वोट (विचार) कहता है, "समान पंखों वाले पक्षी समुदाय में साथ में रहते हैं।"

निष्कर्ष:

- I. समान नजरिया रखने वाले लोग लंबे समय तक साथ रह सकते हैं।
- II. चूजों को एक ही रंग से रंग देना चाहिए।

Ans

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

Question ID : 6789137132

Option 1 ID : 67891328528

Option 2 ID : 67891328527

Option 3 ID : 67891328526

Option 4 ID : 67891328525

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  $0.025 \div 1.25 =$

Ans

- ☒ 1. 0.002
- ☒ 2. 0.25
- ☒ 3. 0.2
- ☒ 4. 0.02

Question ID : 6789137105

Option 1 ID : 67891328420

Option 2 ID : 67891328417

Option 3 ID : 67891328418

Option 4 ID : 67891328419

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 इनमें से कौन सा संगीत नोट्स को एक दूसरे से अलग नहीं करता है?

Ans

- ☒ 1. प्रबलता
- ☒ 2. अंतराल
- ☒ 3. आवृत्ति
- ☒ 4. गुणवत्ता

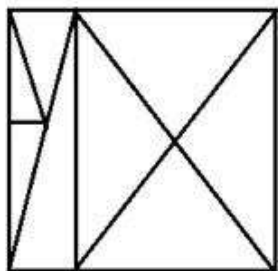
Question ID : 6789137163

Option 1 ID : 67891328651

Option 2 ID : 67891328650

Option 3 ID : 67891328649  
Option 4 ID : 67891328652  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 नीचे दी गयी आकृति में कितने समकोण वाले त्रिकोण मौजूद हैं?



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

Question ID : 6789137152  
Option 1 ID : 67891328606  
Option 2 ID : 67891328607  
Option 3 ID : 67891328608  
Option 4 ID : 67891328605  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 \_\_\_\_\_ को क्विक लाइम भी कहते हैं।

- Ans
- ☒ 1. कैल्शियम क्लोराइड
  - ☒ 2. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
  - ☒ 3. कैल्शियम कार्बोनेट
  - ☒ 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID : 6789137170  
Option 1 ID : 67891328677  
Option 2 ID : 67891328678  
Option 3 ID : 67891328679  
Option 4 ID : 67891328680  
Status : Answered  
Chosen Option : 4