



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1
Participants Name:	
Test Center Name:	i
Test Date:	12/11/2018
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 विन्ध्य और सुमा कैरम खेलने के वक्त बैठने की मानक व्यवस्था में बैठे कैरम खेल रहे थे। यदि सुमा पश्चिम दिशा में देख रही है, तो उसकी प्रतिद्वंद्वी विन्ध्य किस दिशा में देख रही थी?

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

Question ID : 6789135854  
Option 1 ID : 67891323415  
Option 2 ID : 67891323416  
Option 3 ID : 67891323414  
Option 4 ID : 67891323413

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 BPLR का पूरा नाम है:

- Ans
- ☒ 1. बेंचमार्क प्राइस लेंडिंग रेट
  - ☒ 2. बिलो पावटी लेंडिंग रेट
  - ☒ 3. बिलो पावटी लाइन रेशियो
  - ☒ 4. बेस प्राइम लेंडिंग रेट

Question ID : 6789135900  
Option 1 ID : 67891323600  
Option 2 ID : 67891323598  
Option 3 ID : 67891323597  
Option 4 ID : 67891323599

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 यदि कोई पिंड, रूपांतरित गति में, एक वक्र पथ पर गति करता है, तो इस गति को \_\_\_\_\_ कहेंगे।

- Ans
- ☒ 1. सरल रेखीय गति
  - ☒ 2. सरल आवर्त गति
  - ☒ 3. आवर्ती गति
  - ☒ 4. वक्ररेखीय गति

Question ID : 6789135858

Option 1 ID : 67891323430

Option 2 ID : 67891323432

Option 3 ID : 67891323431

Option 4 ID : 67891323429

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 नित्य और सत्य की वर्तमान आयु का योग 40 वर्ष है। उनकी उम्र का गुणनफल 351 है। वर्षों में उनकी वर्तमान आयु क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 27 और 13
  - ☒ 2. 28 और 12
  - ☒ 3. 25 और 15
  - ☒ 4. 26 और 14

Question ID : 6789135819

Option 1 ID : 67891323276

Option 2 ID : 67891323273

Option 3 ID : 67891323275

Option 4 ID : 67891323274

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 नीचे दिए गए विकल्पों में, कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुनें, जो बाकी से अलग है।

- Ans
- ☒ 1. मकड़ी
  - ☒ 2. तितली
  - ☒ 3. मच्छर
  - ☒ 4. तिलचट्टा

Question ID : 6789135839

Option 1 ID : 67891323353

Option 2 ID : 67891323354

Option 3 ID : 67891323356

Option 4 ID : 67891323355

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 भारतीय राजनीतिक नेता ओम प्रकाश चौटाला किस राज्य से संबंध रखते हैं?

- Ans
- ☒ 1. मेघालय

- ☒ 2. मिजोरम
- ☒ 3. असम
- ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 6789135892  
Option 1 ID : 67891323567  
Option 2 ID : 67891323565  
Option 3 ID : 67891323566  
Option 4 ID : 67891323568  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 विद्युत (परिपथ) कनेक्शन कितने प्रकार के होते हैं?

- Ans ☒ 1. दो
- ☒ 2. तीन
- ☒ 3. चार
- ☒ 4. एक

Question ID : 6789135865  
Option 1 ID : 67891323458  
Option 2 ID : 67891323459  
Option 3 ID : 67891323460  
Option 4 ID : 67891323457  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 सूरी राजवंश की स्थापना शेर शाह ने की थी, जिसने \_\_\_\_\_ तक शासन किया था।

- Ans ☒ 1. 1540 से 1545
- ☒ 2. 1535 से 1545
- ☒ 3. 1538 से 1545
- ☒ 4. 1530 से 1545

Question ID : 6789135895  
Option 1 ID : 67891323579  
Option 2 ID : 67891323578  
Option 3 ID : 67891323580  
Option 4 ID : 67891323577  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से पालन कर रहे हैं उसका चुनाव करें।

कथन:

भारत और श्रीलंका के बीच एक T-20 क्रिकेट मैच में, भारत द्वारा बनाए गए कुल रन 250 हैं। इनमें से 180 रन गेंदबाजों द्वारा बनाए गए थे।

निष्कर्ष:

1. 70% टीम गेंदबाजों से बनी है।
2. स्ट्राइक बल्लेबाज गेंदबाज थे।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- ☒ 2. या तो निष्कर्ष 1 या 2 पालन करता है।
- ☒ 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID : 6789135832

Option 1 ID : 67891323326

Option 2 ID : 67891323327

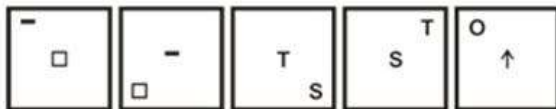
Option 3 ID : 67891323328

Option 4 ID : 67891323325

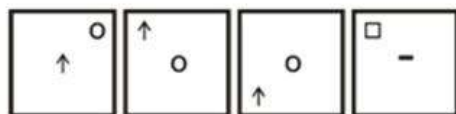
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
0



उपरोक्त पांच आकृतियों के अनुक्रम में आने वाले विकल्पों में से सही आकृति चुनें।



A B C D

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. D
- ☒ 3. A
- ☒ 4. C

Question ID : 6789135848

Option 1 ID : 67891323390

Option 2 ID : 67891323392

Option 3 ID : 67891323389

Option 4 ID : 67891323391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
1

अंग्रेजों द्वारा भारत में फुटबॉल के खेल को किस वर्ष प्रारंभ किया गया था?

Ans

- ☒ 1. 1832

✓ 2. 1848

✗ 3. 1838

✗ 4. 1820

Question ID : 6789135881

Option 1 ID : 67891323523

Option 2 ID : 67891323522

Option 3 ID : 67891323524

Option 4 ID : 67891323521

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
2 स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा किसके प्रकार हैं?

Ans

✓ 1. यांत्रिक ऊर्जा

✗ 2. परमाणु ऊर्जा

✗ 3. विद्युत ऊर्जा

✗ 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID : 6789135861

Option 1 ID : 67891323444

Option 2 ID : 67891323443

Option 3 ID : 67891323441

Option 4 ID : 67891323442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
3 त्रैमासिक रूप से चक्रवृद्धि संयोजित 40% वार्षिक व्याज पर आपको कितना पैसा निवेश करने की आवश्यकता है, ताकि आपको एक वर्ष के बाद ₹ 146.41 वापस प्राप्त हो सके?

Ans

✗ 1. ₹ 115

✗ 2. ₹ 95

✓ 3. ₹ 100

✗ 4. ₹ 110

Question ID : 6789135811

Option 1 ID : 67891323243

Option 2 ID : 67891323244

Option 3 ID : 67891323241

Option 4 ID : 67891323242

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
4 3 R # 2 A S K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

यदि दूसरे आधे हिस्से को उल्टा कर दिया जाए, तो उन चिन्हों की गिनती कितनी होगी, जिनसे पहले एक संख्या और उनके बाद एक अक्षर आता है:

Ans

✓ 1. 2

✗ 2. 0

✗ 3. 3

 4. 1





Question ID : 6789135837  
Option 1 ID : 67891323347  
Option 2 ID : 67891323346  
Option 3 ID : 67891323345  
Option 4 ID : 67891323348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 5 केंद्रीय मंत्रिमंडल में पदोन्नत होने के बाद निर्मल सीतारमण भारत की पहली पूर्णकालिक महिला \_\_\_\_\_ बन गई हैं।

Ans

-  1. ग्रह मंत्री  
 2. शिक्षा मंत्री  
 3. स्वास्थ्य मंत्री  
 4. रक्षा मंत्री

Question ID : 6789135888  
Option 1 ID : 67891323549  
Option 2 ID : 67891323551  
Option 3 ID : 67891323552  
Option 4 ID : 67891323550

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 6 दो संख्याओं का ल.स 3718 है। निम्नलिखित संख्याओं में से कौन सी संख्या इन संख्याओं का म.स नहीं हो सकता है?

- Ans 1. 39  
2. 12  
3. 133  
4. 104

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

Question ID : 6789135804  
Option 1 ID : 67891323214  
Option 2 ID : 67891323213  
Option 3 ID : 67891323216  
Option 4 ID : 67891323215

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 7 X ने 100 प्रश्न हल किये हैं, जिसमें उसे 340 अंक प्राप्त हुए हैं। यदि प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्राप्त होते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काट लिया जाता है, तो श्री X द्वारा सही उत्तर कितने हैं?

- Ans  1. 86  
 2. 88  
 3. 90  
 4. 87

Question ID : 6789135838

Option 1 ID : 67891323351

Option 2 ID : 67891323350

Option 3 ID : 67891323349

Option 4 ID : 67891323352

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
8 भारत की रक्षा मंत्री बनने वाली पहली महिला कौन थी?

Ans ☒ 1. सुषमा स्वराज

☒ 2. ममता बनर्जी

☒ 3. सरोजिनी नायडू

☒ 4. इंदिरा गांधी

Question ID : 6789135890

Option 1 ID : 67891323558

Option 2 ID : 67891323560

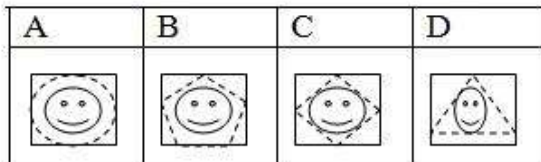
Option 3 ID : 67891323557

Option 4 ID : 67891323559

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
9 निम्नलिखित में से कौन भिन्न है?



Ans ☒ 1. C

☒ 2. D

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : 6789135849

Option 1 ID : 67891323395

Option 2 ID : 67891323396

Option 3 ID : 67891323393

Option 4 ID : 67891323394

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
0 समान जन्मतिथि वाले सात बच्चों का जन्म सात क्रमिक वर्षों में हुआ था। सबसे बड़े तीन बच्चों की आयु का योग 93 वर्ष है। सबसे छोटे तीन बच्चों की आयु का योग कितने वर्ष होगा?

Ans ☒ 1. 81

☒ 2. 90

☒ 3. 87

☒ 4. 84

Question ID : 6789135821

Option 1 ID : 67891323284

Option 2 ID : 67891323281

Option 3 ID : 67891323282

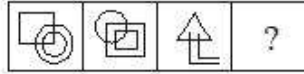
Option 4 ID : 67891323283

Status : Answered

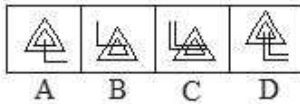
Chosen Option : 1

Q.2  
1 दिए गए श्रृंखला में अगली आकृति बताएँ।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. A

☒ 2. D

☒ 3. B

☒ 4. C

Question ID : 6789135846

Option 1 ID : 67891323381

Option 2 ID : 67891323384

Option 3 ID : 67891323382

Option 4 ID : 67891323383

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
2 यदि  $x - 1$  द्वारा  $3x^2 + ax + 7$  पूरी तरह से विभाज्य है, तब  $a$  का मान है:

Ans ☒ 1. -10.6

☒ 2. -10.5

☒ 3. -10

☒ 4. -3

Question ID : 6789135822

Option 1 ID : 67891323287

Option 2 ID : 67891323286

Option 3 ID : 67891323288

Option 4 ID : 67891323285

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
3



50 छात्रों ने तीन विभिन्न सॉफ्टवेयर प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों के लिए नामांकन कराया। 20 ने पाठ्यक्रम 1 और 2 का विकल्प दिया। 30 ने पाठ्यक्रम 2 और 3 का विकल्प दिया। 15 ने पाठ्यक्रम 1 और 3 का विकल्प दिया। पाठ्यक्रम केवल 1 और 2 लेने वाले छात्रों की संख्या प्रत्येक में 20 थी और पाठ्यक्रम 3 में केवल 5 थी। कितने छात्रों ने सभी तीनों पाठ्यक्रमों को लिया?

- Ans
- ☒ 1. 35
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 37
  - ☒ 4. 30

Question ID : 6789135852

Option 1 ID : 67891323408

Option 2 ID : 67891323406

Option 3 ID : 67891323407

Option 4 ID : 67891323405

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 पाइप A एक खाली टंकी को 14 घंटे में भर सकता है। एक अन्य पाइप B के साथ मिलकर यह पाइप इसी खाली टंकी को 10 घंटे में भर सकता है। पाइप B इसी खाली टंकी को अकेले कितने घंटे में भर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 35
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 25

Question ID : 6789135816

Option 1 ID : 67891323264

Option 2 ID : 67891323261

Option 3 ID : 67891323263

Option 4 ID : 67891323262

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 4 गायों को एक 35 m के वर्ग क्षेत्र के चार कोनों पर बांध दिया जाता है, ताकि वे एक-दूसरे तक पहुंच सकें। क्षेत्र का कौन-सा भाग चरने से बचा है?

- Ans
- ☒ 1. 252.5 sq m
  - ☒ 2. 162.5 sq m
  - ☒ 3. 262.5 sq m
  - ☒ 4. 260.5 sq m

Question ID : 6789135818

Option 1 ID : 67891323269

Option 2 ID : 67891323270

Option 3 ID : 67891323272

Option 4 ID : 67891323271

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक समूह में ऊपर से नीचे की ओर जाने के दौरान निम्नलिखित में से किसमें हमेशा वृद्धि होती है?

- Ans
- ☒ 1. धात्विक गुण

- ☒ 2. ऑक्सीकरण क्षमता
- ☒ 3. विद्युत ऋणात्मकता
- ☒ 4. कम होने की प्रवृत्ति

Question ID : 6789135874

Option 1 ID : 67891323496

Option 2 ID : 67891323494

Option 3 ID : 67891323493

Option 4 ID : 67891323495

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक ग्रह की विज्या और द्रव्यमान पृथ्वी की विज्या और द्रव्यमान के आधे हैं। इस ग्रह पर  $g$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $4.9 \text{ m/s}^2$
  - ☒ 2.  $9.8 \text{ m/s}^2$
  - ☒ 3.  $19.6 \text{ m/s}^2$
  - ☒ 4.  $39.2 \text{ m/s}^2$

Question ID : 6789135859

Option 1 ID : 67891323433

Option 2 ID : 67891323434

Option 3 ID : 67891323435

Option 4 ID : 67891323436

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक कंपनी वस्तु की बिक्री मूल्य को इस प्रकार बढ़ाती है कि संशोधित मूल्य और मूल मूल्य का अनुपात 8 : 5 है। लाभ का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 40%
  - ☒ 2. 60%
  - ☒ 3. 100%
  - ☒ 4. 50%

Question ID : 6789135810

Option 1 ID : 67891323238

Option 2 ID : 67891323239

Option 3 ID : 67891323240

Option 4 ID : 67891323237

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 संयुक्त अरब अमीरात में पहली वैश्विक क्रिकेट अकादमी का उद्घाटन \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. सुनील गावस्कर
  - ☒ 2. एम. एस. धोनी

✗ 3. सचिन तेंडुलकर

✗ 4. राहुल द्रविड़

Question ID : 6789135882

Option 1 ID : 67891323527

Option 2 ID : 67891323526

Option 3 ID : 67891323528

Option 4 ID : 67891323525

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
0 \_\_\_\_\_ में तीन कक्षीय हृदय होता है।

Ans ✓ 1. उभयचर

✗ 2. पक्षी

✗ 3. मछली

✗ 4. सरीसृप

Question ID : 6789135876

Option 1 ID : 67891323502

Option 2 ID : 67891323503

Option 3 ID : 67891323501

Option 4 ID : 67891323504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

अब से 20 साल बाद भाइयों की कुल आयु क्या होगी?

कथन:

1. नकुल अब 12 वर्ष का है।

2. विमल की आयु नकुल की आयु के एक-चौथाई भाग से तिगुना है।

Ans ✗ 1. अकेला कथन 1 पर्याप्त है।

✗ 2. अकेला कथन 2 पर्याप्त है।

✗ 3. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

✓ 4. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789135843

Option 1 ID : 67891323369

Option 2 ID : 67891323370

Option 3 ID : 67891323371

Option 4 ID : 67891323372

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
2

निम्नलिखित समीकरण हल करें:

$$26 + (7 + 8) - 10 \times 20 + 200 = ?$$

- Ans ☒ 1. 41  
☐ 2. 48  
☐ 3. 58  
☐ 4. 51

Question ID : 6789135805

Option 1 ID : 67891323217

Option 2 ID : 67891323218

Option 3 ID : 67891323220

Option 4 ID : 67891323219

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि संख्या  $x3181$  3 से विभाज्य हो, तो  $x$  का मान कितना होगा?

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

Question ID : 6789135802

Option 1 ID : 67891323207

Option 2 ID : 67891323208

Option 3 ID : 67891323206

Option 4 ID : 67891323205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 ₹ 400 को 6 पुरुषों, 12 महिलाओं और 17 लड़कों के बीच इस प्रकार वितरित करें, कि 2 पुरुषों को 5 लड़कों और 2 महिलाओं को 3 लड़कों के बराबर राशि मिले। एक आदमी, एक महिला और एक लड़के के बीच वितरित कुल राशि क्या है?

- Ans ☒ 1. ₹ 40  
☐ 2. ₹ 80  
☐ 3. ₹ 30  
☐ 4. ₹ 30.33

Question ID : 6789135812

Option 1 ID : 67891323248

Option 2 ID : 67891323247

Option 3 ID : 67891323245

Option 4 ID : 67891323246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 नल A और B एक टैंक को क्रमशः 5 और 6 घंटों में भर सकते हैं। तीसरा नल भरे हुए टैंक को 10 घंटों में खाली कर सकता है, यदि तीनों नल एक साथ खोल दिए जाएँ। तो खाली टैंक कितने समय में भर जाएगा?

Ans

- ✗ 1. 5 घंटे 48 मिनट
- ✓ 2. 3 घंटे 45 मिनट
- ✗ 3. 3 घंटे 24 मिनट
- ✗ 4. 4 घंटे 28 मिनट

Question ID : 6789135817  
 Option 1 ID : 67891323266  
 Option 2 ID : 67891323265  
 Option 3 ID : 67891323267  
 Option 4 ID : 67891323268  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3 A और B एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। हालाँकि A ने अकेले कार्य करते हुए कार्य का 1/5 भाग पूरा किया और कार्य छोड़ दिया। फिर B ने अकेले कार्य करना शुरू किया और शेष कार्य को पूरा किया। कार्य को पूरा करने के लिए कुल 22 दिन लगे। यदि B, A से अधिक कुशल है तो B को अकेले इस कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिन लगने थे?

- Ans ✗ 1. 16.5
- ✓ 2. 16.5 या 20
- ✗ 3. 30 या 44
- ✗ 4. 20

Question ID : 6789135815  
 Option 1 ID : 67891323257  
 Option 2 ID : 67891323260  
 Option 3 ID : 67891323258  
 Option 4 ID : 67891323259  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 7 निम्नलिखित में से कौन सा क्षार के बारे में सही नहीं है?

- Ans 1. लाल लिटमस को नीले में परिवर्तित कर देते हैं।
2. जलीय माध्यम/तरल अवस्था में  $\text{OH}^-$  का निर्माण करते हैं।
3.  $\text{H}_2(\text{g})$  और लवणों का उत्पादन करने के लिए धातुओं के साथ अभिक्रिया करते हैं।
4. स्वाद में खट्टे होते हैं।

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

Question ID : 6789135871  
 Option 1 ID : 67891323483  
 Option 2 ID : 67891323481  
 Option 3 ID : 67891323484  
 Option 4 ID : 67891323482  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.3 8 उदासीन विलयन का pH मान \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 0
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 6

Question ID : 6789135870  
Option 1 ID : 67891323477  
Option 2 ID : 67891323479  
Option 3 ID : 67891323480  
Option 4 ID : 67891323478  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएँ अन्तर्निहित हैं।

कथन: "यदि आप MBA करना चाहते हैं, X संस्थान में अध्ययन करें," A ने B को सलाह दी।

धारणाएँ:

- I. MBA की अच्छी कोचिंग के लिए इंस्टिट्यूट X को जाना जाता है।
- II. B, A की बात सुनता है।

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

Question ID : 6789135833  
Option 1 ID : 67891323332  
Option 2 ID : 67891323329  
Option 3 ID : 67891323331  
Option 4 ID : 67891323330  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 प्रसिद्ध कोंकणी लेखक महाबलेश्वर सैल को उनके उपन्यास \_\_\_\_\_ के लिए सरस्वती सम्मान 2016 पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. हावठण
  - ☒ 2. विखार विल्को
  - ☒ 3. युग संवार
  - ☒ 4. पल्टडको मुनीस

Question ID : 6789135884  
Option 1 ID : 67891323535  
Option 2 ID : 67891323536  
Option 3 ID : 67891323534  
Option 4 ID : 67891323533  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
1 यदि  $x$  धनात्मक है और  $\frac{x}{\sqrt{243}} = \frac{\sqrt{2187}}{x}$  है, तो  $x$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 29
  - ☒ 2. 27
  - ☒ 3. 23
  - ☒ 4. 21

Question ID : 6789135808  
Option 1 ID : 67891323232  
Option 2 ID : 67891323231  
Option 3 ID : 67891323230  
Option 4 ID : 67891323229  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
2 'मुरुगप्पा गोल्ड कप' कौन से खेल से जुड़ा हुआ है?

- Ans
- ☒ 1. क्रिकेट
  - ☒ 2. तैराकी
  - ☒ 3. हॉकी
  - ☒ 4. आइस-स्केटिंग

Question ID : 6789135883  
Option 1 ID : 67891323530  
Option 2 ID : 67891323532  
Option 3 ID : 67891323531  
Option 4 ID : 67891323529  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
3 \_\_\_\_\_ बढ़ते भ्रूण के लिए पोषक ऊतक के रूप में कार्य करता है।

- Ans
- ☒ 1. बीजांड
  - ☒ 2. अंडाशय
  - ☒ 3. भ्रूणपोष
  - ☒ 4. युग्मनज

Question ID : 6789135879  
Option 1 ID : 67891323515  
Option 2 ID : 67891323516  
Option 3 ID : 67891323514  
Option 4 ID : 67891323513  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
4 \_\_\_\_\_ सरकार ने कृषि रूपान्तरण के लिए बिल और मिलिंडा गेट्स फाउंडेशन के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए हैं।



- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
  - ☒ 2. ओडिशा
  - ☒ 3. आंध्र प्रदेश
  - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6789135891  
Option 1 ID : 67891323561  
Option 2 ID : 67891323562  
Option 3 ID : 67891323564  
Option 4 ID : 67891323563  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
5 इनमें से कौन से पौधे अलैंगिक रूप से जन्म नहीं लेते हैं?

- Ans 1. प्याज
- 2. मीठे आलू
  - 3. अदरक
  - 4. आलू

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

Question ID : 6789135880  
Option 1 ID : 67891323517  
Option 2 ID : 67891323519  
Option 3 ID : 67891323520  
Option 4 ID : 67891323518  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
6 7 अप्रैल 2008 को कौन सा दिन था:

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

Question ID : 6789135820  
Option 1 ID : 67891323279  
Option 2 ID : 67891323280  
Option 3 ID : 67891323277  
Option 4 ID : 67891323278  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
7 5, 2, 2, 7, 3 और 8 की माध्यिका है:

- Ans
- ☒ 1. 3.5



 2. 4.5

 3. 3

 4. 4

Question ID : 6789135823

Option 1 ID : 67891323290

Option 2 ID : 67891323292


Option 3 ID : 67891323289


Option 4 ID : 67891323291

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.4  
8 ध्वनि की प्रबलता \_\_\_\_\_ में मापी जा सकती है।

Ans  1. प्रतिध्वनि

 2. आवृत्ति

 3. डेसिबेल

 4. हर्टज़

Question ID : 6789135863

Option 1 ID : 67891323449

Option 2 ID : 67891323452

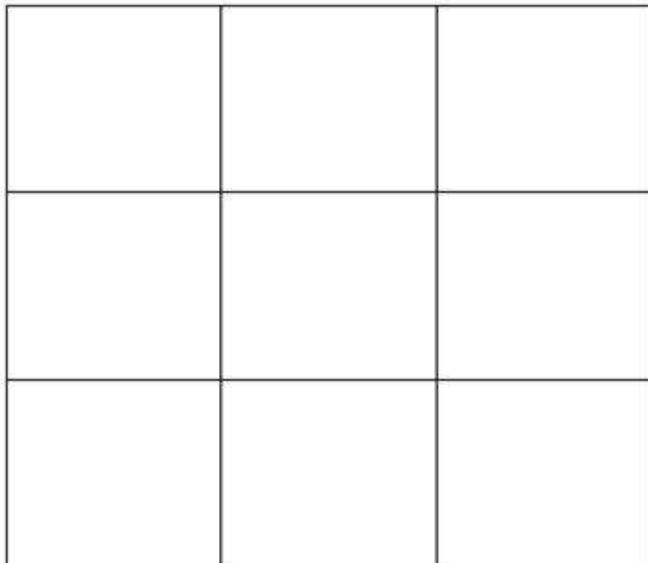
Option 3 ID : 67891323451

Option 4 ID : 67891323450

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
9 दी गई आकृति में वर्गों की संख्या की गणना करें :



Ans  1. 9

 2. 16

 3. 14

 4. 27

Question ID : 6789135851

Option 1 ID : 67891323401

Option 2 ID : 67891323403


Option 3 ID : 67891323402


Option 4 ID : 67891323404

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.5 एक ठेकेदार ने 120 दिनों में पुल बनाने और 100 श्रमिकों को तैनात करने का कॉन्ट्रैक्ट लिया। काम का केवल 1/5 हिस्सा 45 दिनों में समाप्त हुआ। सही समय पर काम खत्म करने के लिए कितने अतिरिक्त श्रमिकों को तैनात किया जाना चाहिए?

Ans  1. 130 पुरुष

 2. 160 पुरुष

 3. 120 पुरुष

 4. 140 पुरुष

Question ID : 6789135813

Option 1 ID : 67891323252

Option 2 ID : 67891323251

Option 3 ID : 67891323250


Option 4 ID : 67891323249


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.5 भारत में किस वर्ष खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम पारित किया गया था?

Ans  1. 2006

 2. 2003

 3. 2009

 4. 2000

Question ID : 6789135899

Option 1 ID : 67891323595

Option 2 ID : 67891323594

Option 3 ID : 67891323596


Option 4 ID : 67891323593


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.5 किस फिल्म ने राष्ट्रीय पुरस्कार 2017 में सर्वश्रेष्ठ शैक्षणिक फिल्म पुरस्कार जीता है?

Ans  1. रुस्तम

 2. नीरजा

 3. द वॉटरफॉल

 4. प्लेसबो

Question ID : 6789135886

Option 1 ID : 67891323542

Option 2 ID : 67891323544

Option 3 ID : 67891323543  
Option 4 ID : 67891323541  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 1870 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित करें, ताकि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-तिहाई और तीसरे भाग का  $\frac{1}{6}$  बराबर हो। तीनों भाग क्या होंगे?

- Ans
- ☒ 1. 360, 510, 1000
  - ☒ 2. 340, 510, 1020
  - ☒ 3. 340, 490, 1040
  - ☒ 4. 360, 490, 1020

Question ID : 6789135814  
Option 1 ID : 67891323255  
Option 2 ID : 67891323253  
Option 3 ID : 67891323256  
Option 4 ID : 67891323254  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 किसी रॉकेट का उड़ान भरना \_\_\_\_\_ द्वारा समझा जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. ऊर्जा-संरक्षण के नियम
  - ☒ 2. संवेग-संरक्षण के नियम
  - ☒ 3. गति के पहले नियम
  - ☒ 4. गति के दूसरे नियम

Question ID : 6789135857  
Option 1 ID : 67891323427  
Option 2 ID : 67891323428  
Option 3 ID : 67891323425  
Option 4 ID : 67891323426  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और चुनें कि कौन सा तर्क मजबूत है।

प्रश्न:

गृह-ऋण पर घर या फ्लैट खरीदना ग्राहकों के लिए सुविधाजनक है।

तर्क:

- I. हां, आम आदमी के लिए एक ही किश्त पर घर खरीदना मुश्किल है।
- II. नहीं, ग्राहकों को ऋण पर अधिक ब्याज का भुगतान करना पड़ता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल तर्क I मजबूत है।

✗ 2. न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है।

✗ 3. केवल तर्क ॥ मजबूत है।

✗ 4. या तो । और या ॥ मजबूत है।

Question ID : 6789135834

Option 1 ID : 67891323333

Option 2 ID : 67891323336

Option 3 ID : 67891323334

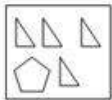
Option 4 ID : 67891323335

Status : Answered

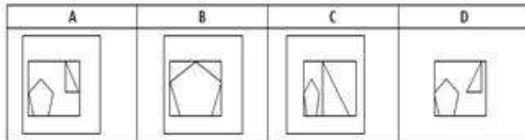
Chosen Option : 1

Q.5 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:



Ans ✗ 1. A

✗ 2. C

✗ 3. D

✓ 4. B

Question ID : 6789135853

Option 1 ID : 67891323409

Option 2 ID : 67891323411

Option 3 ID : 67891323412

Option 4 ID : 67891323410

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया के अध्यक्ष कौन हैं?

Ans ✗ 1. एन. रवि

✗ 2. समीर जैन

✓ 3. विवेक गोयनका

✗ 4. रियाद मैथ्यू

Question ID : 6789135887

Option 1 ID : 67891323548  
Option 2 ID : 67891323546  
Option 3 ID : 67891323545  
Option 4 ID : 67891323547  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 एल्काइन्स, असंतृप्त हाइड्रोकार्बन, जिसमें दो कार्बन परमाणुओं के बीच एक तिहरा आबंध होता है, का एक सामान्य सूत्र होता है, जो है:

- Ans
- ☒ 1.  $C_nH_{2n+2}$
  - ☒ 2.  $C_nH_{2n-1}$
  - ☒ 3.  $C_nH_{2n-2}$
  - ☒ 4.  $C_nH_{2n}$

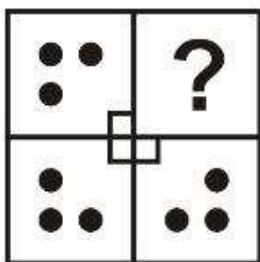
Question ID : 6789135873  
Option 1 ID : 67891323489  
Option 2 ID : 67891323490  
Option 3 ID : 67891323492  
Option 4 ID : 67891323491  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  $\sqrt{0.5}$  का मान ज्ञात कीजिए

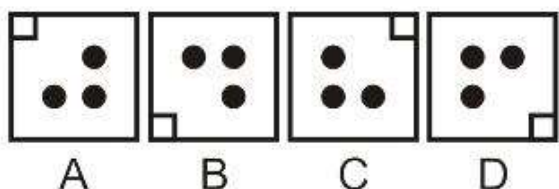
- Ans
- ☒ 1. 0.707
  - ☒ 2. 0.770
  - ☒ 3. 0.730
  - ☒ 4. 0.764

Question ID : 6789135801  
Option 1 ID : 67891323202  
Option 2 ID : 67891323203  
Option 3 ID : 67891323204  
Option 4 ID : 67891323201  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  
0



रिक्त स्थान को पूर्ण करने वाली आकृति निम्न में से कौन सी है?



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

Question ID : 6789135844  
 Option 1 ID : 67891323375  
 Option 2 ID : 67891323373  
 Option 3 ID : 67891323376  
 Option 4 ID : 67891323374

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, सर्वाधिक विद्युत धन तत्व के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास का प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- ☒ 1.  $[\text{He}]2s^1$
  - ☒ 2.  $[\text{He}]2s^2$
  - ☒ 3.  $[\text{Xe}]2s^2$
  - ☒ 4.  $[\text{Xe}]6s^1$

Question ID : 6789135875  
 Option 1 ID : 67891323497  
 Option 2 ID : 67891323499  
 Option 3 ID : 67891323500  
 Option 4 ID : 67891323498

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
2

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

प्रश्न:

कौन सा शब्द कूट भाषा में 'wet' का प्रतिनिधित्व करता है?

कथन:

1. 'Mat is wet' को 'Mt e ge' के रूप में लिखा गया है।
2. 'Wet your hands' को 'Ge u ha' के रूप में लिखा गया 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 पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6789135840

Option 1 ID : 67891323359

Option 2 ID : 67891323358

Option 3 ID : 67891323357

Option 4 ID : 67891323360

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
3 क्रम में अगले शब्द की खोज करें:

PZ, RX, UU, YQ, ?

Ans

- ☒ 1. OM
- ☒ 2. DL
- ☒ 3. LW
- ☒ 4. DP

Question ID : 6789135836

Option 1 ID : 67891323344

Option 2 ID : 67891323342

Option 3 ID : 67891323343

Option 4 ID : 67891323341

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
4 मानव मस्तिष्क में ध्वनि का संवेदन कितनी देर तक बना रहता है?

Ans

- ☒ 1. 0.1 s
- ☒ 2. 0.001 s
- ☒ 3. 10 s
- ☒ 4. 0.2 s

Question ID : 6789135864

Option 1 ID : 67891323453

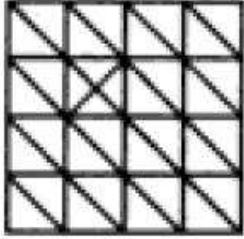
Option 2 ID : 67891323455

Option 3 ID : 67891323456

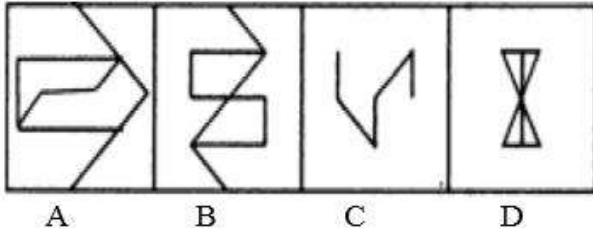
Option 4 ID : 67891323454

Q.6 उत्तर आकृतियों में से कौन सी दी गई प्रश्न आकृति में सन्निहित है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :



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

Question ID : **6789135845**  
Option 1 ID : **67891323380**  
Option 2 ID : **67891323378**  
Option 3 ID : **67891323377**  
Option 4 ID : **67891323379**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

Q.6 सहायक सन्धि, भारत में ब्रिटिश क्षेत्र का विस्तार करने के लिए अभ्यास की जाने वाली सबसे महत्वपूर्ण नीतियों में से एक थी, जिसे \_\_\_\_\_ द्वारा पेश किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. लॉर्ड विलियम
  - ☒ 2. लॉर्ड डलहौजी
  - ☒ 3. लॉर्ड वेलेस्ले
  - ☒ 4. लॉर्ड कॉर्नवालिस

Question ID : **6789135894**  
Option 1 ID : **67891323575**  
Option 2 ID : **67891323574**  
Option 3 ID : **67891323573**  
Option 4 ID : **67891323576**  
Status : **Not Answered**



Q.6  
7 विद्युत का एक सुचालक है।

- Ans
- ☒ 1. फास्फोरस
  - ☒ 2. ग्रेफाइट
  - ☒ 3. कार्बन
  - ☒ 4. नियाँन

Question ID : 6789135872  
Option 1 ID : 67891323486  
Option 2 ID : 67891323487  
Option 3 ID : 67891323488  
Option 4 ID : 67891323485

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
8 गलत विकल्प चुनें।

बुक : पेज :: हैंड : ?

- Ans
- 1. नेल्स
  - 2. पंक्तियाँ
  - 3. फिंगर्स
  - 4. आर्म

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

Question ID : 6789135827  
Option 1 ID : 67891323305  
Option 2 ID : 67891323308  
Option 3 ID : 67891323306  
Option 4 ID : 67891323307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
9 सहाना ने एक वस्तु को ₹ 384 में बेचा और 20% लाभ अर्जित किया। उस वस्तु का क्रय मूल्य पता करें।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 320
  - ☒ 2. ₹ 364
  - ☒ 3. ₹ 300
  - ☒ 4. ₹ 360

Question ID : 6789135809  
Option 1 ID : 67891323235  
Option 2 ID : 67891323236  
Option 3 ID : 67891323234  
Option 4 ID : 67891323233

Status : Answered

Q.7  
0 कूटभाषा में, OIL को QKN के रूप में लिखा जाता है। तो COCONUT के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. EQEQPWS
  - ☒ 2. EQEQPWV
  - ☒ 3. EQEQOWU
  - ☒ 4. EQEQOWV

Question ID : 6789135828

Option 1 ID : 67891323310

Option 2 ID : 67891323309

Option 3 ID : 67891323312

Option 4 ID : 67891323311

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
1 निम्नलिखित में से कौन सी नस शरीर के पूर्ववर्ती हिस्सों से रक्त एकत्र करता है?

- Ans
- ☒ 1. निलय (वेंट्रिकल)
  - ☒ 2. महाधमनी
  - ☒ 3. सुपिरियर वेना कावा
  - ☒ 4. इन्फिरीयर वेना कावा

Question ID : 6789135878

Option 1 ID : 67891323512

Option 2 ID : 67891323511

Option 3 ID : 67891323509

Option 4 ID : 67891323510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
2 एक अणुओं का समूह जो आवेश (charge) को लेकर चलता है उसे \_\_\_\_\_ आयन से जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. बहु परमाणु
  - ☒ 2. चतुः परमाणु
  - ☒ 3. दो परमाणु
  - ☒ 4. एक परमाणु

Question ID : 6789135868

Option 1 ID : 67891323472

Option 2 ID : 67891323471

Option 3 ID : 67891323470

Option 4 ID : 67891323469

Status : Answered

Chosen Option : 1

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से पालन कर रहे हैं उसका चुनाव करें।

कथन: सभी फ्रेम पैनल हैं। कोई पैनल स्क्रीन नहीं है।

निष्कर्ष:

- कुछ फ्रेम स्क्रीन हैं।
- कोई स्क्रीन पैनल नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल (2) पालन करता है।
- ✗ 2. केवल (1) पालन करता है।
- ✗ 3. या तो (1) और या (2) पालन करता है।
- ✗ 4. दोनों (1) और (2) पालन करते हैं।

Question ID : 6789135831

Option 1 ID : 67891323322

Option 2 ID : 67891323321

Option 3 ID : 67891323323

Option 4 ID : 67891323324

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
4 He के 64g में कितने मोल मौजूद होते हैं?

Ans

- ✗ 1. 15 मोल
- ✓ 2. 16 मोल
- ✗ 3. 25 मोल
- ✗ 4. 10 मोल

Question ID : 6789135867

Option 1 ID : 67891323466

Option 2 ID : 67891323467

Option 3 ID : 67891323468

Option 4 ID : 67891323465

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
5 शिक्षा भारत सरकार के किस मंत्रालय का एक कार्य है?

Ans

- ✓ 1. मानव संसाधन विकास
- ✗ 2. गृह मंत्रालय
- ✗ 3. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
- ✗ 4. वित्त

Question ID : 6789135898

Option 1 ID : 67891323590

Option 2 ID : 67891323589

Option 3 ID : 67891323592

Option 4 ID : 67891323591

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
6 ऋषिकेश भारतीय राज्य उत्तराखंड के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित एक शहर है।

- Ans
- ☒ 1. रुडकी
  - ☒ 2. नैनीताल
  - ☒ 3. रुद्रपुर
  - ☒ 4. देहरादून

Question ID : 6789135897

Option 1 ID : 67891323588

Option 2 ID : 67891323586

Option 3 ID : 67891323585

Option 4 ID : 67891323587

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
7 यदि  $\sec^4 \theta - \sec^2 \theta = 5$  है, तो  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta$  का मान क्या होगा?

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

Question ID : 6789135824

Option 1 ID : 67891323293

Option 2 ID : 67891323296

Option 3 ID : 67891323294

Option 4 ID : 67891323295

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
8 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Listen : Understand :: Rest : ?

- Ans
- ☒ 1. Remake
  - ☒ 2. Enjoy
  - ☒ 3. Recreate
  - ☒ 4. Rejuvenate

Question ID : 6789135829

Option 1 ID : 67891323316

Option 2 ID : 67891323315

Option 3 ID : 67891323314

Option 4 ID : 67891323313

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
9 10404 का वर्गमूल कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 102

- ☒ 2. 106
- ☒ 3. 98
- ☒ 4. 104

Question ID : 6789135803

Option 1 ID : 67891323210

Option 2 ID : 67891323212

Option 3 ID : 67891323209

Option 4 ID : 67891323211

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 50 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2:3 है। लड़कों के औसत अंक 60 हैं और लड़कियों के औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक कितने हैं?

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

Question ID : 6789135825

Option 1 ID : 67891323298

Option 2 ID : 67891323299

Option 3 ID : 67891323300

Option 4 ID : 67891323297

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 <sub>1</sub> ठोस CO<sub>2</sub> को शुष्क बर्फ क्यों कहा जाता है?

- Ans ☒ 1. यह शुष्क है लेकिन ठंडी है।
- ☒ 2. यह CO<sub>2</sub> का समस्थानिक है।
- ☒ 3.

जब दाब को 1 एटमोस्फियर कम किया जाता है, तो यह सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित हो जाता है।

- ☒ 4.
- यदि इसे ठंडा किया जाए तो यह सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित हो जाता है।

Question ID : 6789135869

Option 1 ID : 67891323473

Option 2 ID : 67891323475

Option 3 ID : 67891323474

Option 4 ID : 67891323476

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 <sub>2</sub> क्रम 17, \_\_\_\_, 18, 15, 19, 14, 20, 13 में लुप्त पद ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 5
- ☒ 2. 10
- ☒ 3. 16

✗ 4. 12

Question ID : 6789135806

Option 1 ID : 67891323221

Option 2 ID : 67891323223

Option 3 ID : 67891323224

Option 4 ID : 67891323222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
3 निम्नलिखित में से कौन कशेरुकी की विशेषता नहीं है?

Ans ✗ 1. पृष्ठरज्जु

✓ 2. व्यासीय सममिति

✗ 3. आंतरिक कंकाल

✗ 4. द्विभागीय सममिति

Question ID : 6789135877

Option 1 ID : 67891323508

Option 2 ID : 67891323507

Option 3 ID : 67891323506

Option 4 ID : 67891323505

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
4



दिया गया पाई आरेख कर्नाटक में एक प्रकाशन संस्था के व्यय को दर्शाता है।

मुद्रण लागत के व्यय से संबंधित क्षेत्र का केंद्रीय कोण \_\_\_\_\_ डिग्री है।

Ans ✗ 1.  $54^\circ$

✗ 2.  $36^\circ$

✗ 3.  $90^\circ$

✓ 4.  $72^\circ$

Question ID : 6789135841

Option 1 ID : 67891323362

Option 2 ID : 67891323363

Option 3 ID : 67891323364

Option 4 ID : 67891323361

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
5

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

कथन:

1. सभी फूल पंखुड़ी हैं।
2. कोई पंखुड़ी गुलाब नहीं है।

निष्कर्ष:

- I) सभी पंखुड़ियां फूल हैं।
- II) कोई गुलाब फूल नहीं है।

Ans

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

Question ID : 6789135830  
Option 1 ID : 67891323317  
Option 2 ID : 67891323320  
Option 3 ID : 67891323319  
Option 4 ID : 67891323318  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 25 छात्रों के बीच समान रूप से चॉकलेट वितरित करने के बाद, 8 चॉकलेट बच जाते हैं। यदि छात्रों की संख्या 28 थी, तो 22 चॉकलेट समान वितरण के बाद बाकी रहेंगी। चॉकलेटों की कुल संख्या क्या है?

Ans

- ☒ 1. 358
- ☒ 2. 385
- ☒ 3. 365
- ☒ 4. 356

Question ID : 6789135842  
Option 1 ID : 67891323366  
Option 2 ID : 67891323367  
Option 3 ID : 67891323368  
Option 4 ID : 67891323365  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 7 चैल वन्यजीव अभयारण्य \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans

- ☒ 1. दिल्ली
- ☒ 2. उत्तराखंड
- ☒ 3. पंजाब
- ☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 6789135896  
Option 1 ID : 67891323584  
Option 2 ID : 67891323581



Q.8 गतिज ऊर्जा के बारे में कौन सा गलत है?

Ans ☒ 1.

स्थिर अवस्था के दौरान वस्तु में निहित ऊर्जा को गतिज ऊर्जा कहा जाता है।

☒ 2.

एक वस्तु गति के आधार पर इसके द्वारा प्राप्त ऊर्जा को गतिज ऊर्जा के रूप में जाना जाता है।

☒ 3. इसकी गणना  $K.E = \frac{1}{2} (mv^2)$  द्वारा की जाती है।

☒ 4. गतिमान वस्तुओं में गतिज ऊर्जा होती है।

Question ID : 6789135862  
Option 1 ID : 67891323448  
Option 2 ID : 67891323446  
Option 3 ID : 67891323447  
Option 4 ID : 67891323445  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 विद्युत परिपथ में \_\_\_\_\_ होते हैं।

Ans ☒ 1. विद्युतीय घटक, संयोजी तार और प्लग कुंजी

☒ 2. विद्युतीय घटक, संयोजी तार और सेल (बैटरी)

☒ 3. विद्युतीय घटक और संयोजी तार

☒ 4. विद्युतीय घटक, संयोजी तार, सेल (बैटरी) और प्लग कुंजी

Question ID : 6789135866  
Option 1 ID : 67891323462  
Option 2 ID : 67891323464  
Option 3 ID : 67891323461  
Option 4 ID : 67891323463  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 टिफनी एक छोटे चम्मच, जिसमें एक टेबल स्पून का केवल छठा भाग आता है, के साथ चीनी के एक टेबल स्पून का  $\frac{9}{10}$  भाग माप रही है। टिफनी को एक छोटे से चम्मच का उपयोग करके भी कितनी चीनी मापनी होगी?

Ans 1. टेबल स्पून का  $\frac{4}{45}$  भाग

2. टेबल स्पून का  $\frac{1}{15}$  भाग

3. टेबल स्पून का  $\frac{1}{45}$  भाग



4. टेबल स्पून का  $\frac{1}{9}$  भाग

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

Question ID : 6789135807

Option 1 ID : 67891323227

Option 2 ID : 67891323228

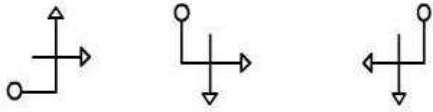
Option 3 ID : 67891323225

Option 4 ID : 67891323226

Status : Not Answered

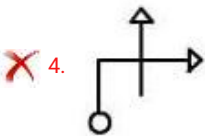
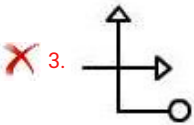
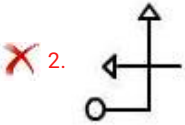
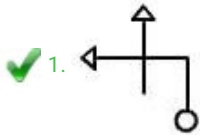
Chosen Option : --

Q.9  
1



उपरोक्त आकृतियों के अनुक्रम में इसके बाद आने वाले सही आकृति का चयन करें

Ans



Question ID : 6789135847

Option 1 ID : 67891323385

Option 2 ID : 67891323388

Option 3 ID : 67891323386

Option 4 ID : 67891323387

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
2

समूह में असंगत शब्द का पता लगाएँ।

डिजल, बायोगैस, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस

Ans

✗ 1. प्राकृतिक गैस

✗ 2. पेट्रोलियम

✗ 3. डिजल

✓ 4. बायोगैस

Question ID : 6789135826

Option 1 ID : 67891323304

Option 2 ID : 67891323303

Option 3 ID : 67891323301

Option 4 ID : 67891323302

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
3 भार की SI इकाई \_\_\_\_\_ की SI इकाई के बराबर होती है।

- Ans
- ☒ 1. आवेग
  - ☒ 2. त्वरण
  - ☒ 3. बल
  - ☒ 4. द्रव्यमान

Question ID : 6789135856

Option 1 ID : 67891323421

Option 2 ID : 67891323424

Option 3 ID : 67891323423

Option 4 ID : 67891323422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
4 भारत में राष्ट्रीय नौसेना दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. 12 दिसंबर
  - ☒ 2. 4 दिसंबर
  - ☒ 3. 12 नवंबर
  - ☒ 4. 15 जुलाई

Question ID : 6789135889

Option 1 ID : 67891323556

Option 2 ID : 67891323553

Option 3 ID : 67891323555

Option 4 ID : 67891323554

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या स्कूल पाठ्यक्रम में शारीरिक शिक्षा अनिवार्य होनी चाहिए?

तर्क:

- I. हां, यह बच्चों के दिमाग और शरीर को सक्रिय रखने में मदद करता है।
- II. नहीं, हम उम्मीद नहीं कर सकते, कि सभी बच्चों को शारीरिक गतिविधि में रुचि हो।

- Ans
- ☒ 1. न तो I और न ही II मजबूत है।
  - ☒ 2. केवल तर्क I मजबूत है।

✗ 3. तर्क । और ॥ दोनों मजबूत हैं।

✗ 4. केवल तर्क ॥ मजबूत है।

Question ID : 6789135835

Option 1 ID : 67891323340

Option 2 ID : 67891323337

Option 3 ID : 67891323339

Option 4 ID : 67891323338

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9  
6 भारतीय सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर कौन हैं?

Ans ✗ 1. भारत के गृह मंत्री

✗ 2. भारत के रक्षा मंत्री

✗ 3. भारत के प्रधान मंत्री

✓ 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 6789135893

Option 1 ID : 67891323571

Option 2 ID : 67891323572

Option 3 ID : 67891323570

Option 4 ID : 67891323569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
7 \_\_\_\_\_ का केवल परिमाण (magnitude) है, दिशा नहीं।

Ans ✓ 1. कार्य

✗ 2. आवेग

✗ 3. विस्थापन

✗ 4. बल

Question ID : 6789135860

Option 1 ID : 67891323439

Option 2 ID : 67891323438

Option 3 ID : 67891323440

Option 4 ID : 67891323437

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
8 अखिल शर्मा की 2017 पुस्तिका- घर पर भारतीय मुख्य पात्र पर ध्यान केंद्रित करने वाली 8 निपुण कहानियों के संग्रहण का शीर्षक क्या है?

Ans ✓ 1. 'ए लाइफ ऑफ एड्वेंचर एन्ड डिलाइट'

✗ 2. 'आई एम ए फैलियर'

✗ 3. 'फैमिली लाइफ'

✗ 4. 'एन ओबीडियंट फादर'

Question ID : 6789135885

Option 1 ID : 67891323537

Option 2 ID : 67891323540

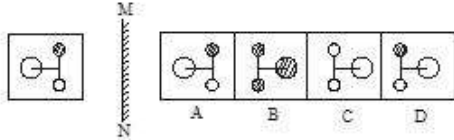
Option 3 ID : 67891323538

Option 4 ID : 67891323539

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 नीचे दिए गए आकृति के लिए दर्पण छवि का चयन करें:



Ans

✗ 1. B

✗ 2. A

✗ 3. C

✓ 4. D

Question ID : 6789135855

Option 1 ID : 67891323418

Option 2 ID : 67891323417

Option 3 ID : 67891323419

Option 4 ID : 67891323420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें, कि दी गई अवधारणाओं में से कौन सा कथन में अन्तर्निहित है।

00 कथन:

"फैक्ट्री के अंदर धूमपान न करें, यह सुरक्षा की दृष्टि से सही है" - सूचना।

अवधारणाएं:

I. श्रमिक आमतौर पर ऐसी सूचनाओं पर ध्यान नहीं देते हैं।

II. कारखाने के अंदर सुरक्षा वांछनीय है।

Ans

✓ 1. केवल अवधारणा II अन्तर्निहित है।

✗ 2. केवल अवधारणा I अन्तर्निहित है।

✗ 3. या तो I और II अन्तर्निहित है।

✗ 4. न तो I और न ही II अन्तर्निहित है।

Question ID : 6789135850

Option 1 ID : 67891323398

Option 2 ID : 67891323397

Option 3 ID : 67891323399

Option 4 ID : 67891323400

Status : Not Answered

Chosen Option : --