



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	1
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/11/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 28 माह पूर्व A की आयु B की आयु से 3.5 गुना थी। अब से 4 माह बाद A की आयु B की आयु से 2.5 गुना हो जाएगी। उनकी वर्तमान आयु का योग क्या है :

- Ans
- ☒ 1. 23 वर्ष
  - ☒ 2. 22 वर्ष 8 माह
  - ☒ 3. 23 वर्ष 2 माह
  - ☒ 4. 22 वर्ष 10 माह

Question ID : 6789136816  
Option 1 ID : 67891327264  
Option 2 ID : 67891327263  
Option 3 ID : 67891327262  
Option 4 ID : 67891327261  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 किसी वस्तु को ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका गया और यह भूमि से अधिकतम ऊँचाई 'h' तक पहुँची। इसके ऊपर जाने के दौरान, ऊँचाई 'h' के  $\frac{1}{4}$  पर वस्तु में \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- ☒ 1. कम स्थितिज ऊर्जा और अधिक गतिज ऊर्जा
  - ☒ 2. केवल स्थितिज ऊर्जा
  - ☒ 3. समान स्थितिज और गतिज ऊर्जा
  - ☒ 4. अधिक स्थितिज ऊर्जा और कम गतिज ऊर्जा

Question ID : 6789136862  
Option 1 ID : 67891327446  
Option 2 ID : 67891327448  
Option 3 ID : 67891327445  
Option 4 ID : 67891327447  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 'मोहनजोदड़ो' नाम का अर्थ \_\_\_\_\_ में 'मूर्तों का टीला' है।

- Ans
- ☒ 1. फ़ारसी
  - ☒ 2. उर्दू
  - ☒ 3. हिंदी
  - ☒ 4. सिंधी

Question ID : 6789136894

Option 1 ID : 67891327575

Option 2 ID : 67891327574

Option 3 ID : 67891327573

Option 4 ID : 67891327576

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि A का अर्थ है '+', M का अर्थ है 'x', D का अर्थ है '÷' और S का अर्थ है '-' तो फिर,  
30 D 2 A 3 M 6 S 5 = \_\_\_\_\_ ?

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 28
  - ☒ 4. 58

Question ID : 6789136837

Option 1 ID : 67891327346

Option 2 ID : 67891327345

Option 3 ID : 67891327348

Option 4 ID : 67891327347

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 ग्रामीण भारत में भारतनेट निम्नलिखित में से किसकी पेशकश कर रहा है?

- Ans
- ☒ 1. इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) कनेक्टिविटी
  - ☒ 2. इंटरनेट कनेक्टिविटी
  - ☒ 3. टीवी कवरेज
  - ☒ 4. सोशल मीडिया कनेक्टिविटी

Question ID : 6789136892

Option 1 ID : 67891327567

Option 2 ID : 67891327568

Option 3 ID : 67891327565

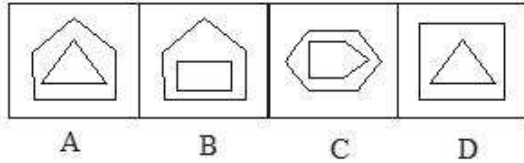
Option 4 ID : 67891327566

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6

विषम चुनें।



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

Question ID : 6789136847  
 Option 1 ID : 67891327388  
 Option 2 ID : 67891327385  
 Option 3 ID : 67891327387  
 Option 4 ID : 67891327386

Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.7 एक निश्चित धनराशि को साधारण ब्याज की 5% वार्षिक दर से निवेश करने पर 6 वर्ष बाद परिपक्वता होने पर ₹ 689 प्राप्त होते हैं। निवेश की गयी मूल राशि कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 530
  - ☒ 2. ₹ 540
  - ☒ 3. ₹ 520
  - ☒ 4. ₹ 560

Question ID : 6789136812  
 Option 1 ID : 67891327245  
 Option 2 ID : 67891327246  
 Option 3 ID : 67891327247  
 Option 4 ID : 67891327248

Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.8 यदि  $12x^2 + 8x - 15 < 0$  है, तो निम्नलिखित में से कौन सा 'x' के सभी संभावित मानों को विनिर्दिष्ट करता है?

- Ans
- ☒ 1.  $0 < x < 5$
  - ☒ 2.  $-\frac{3}{2} < x < \frac{5}{6}$
  - ☒ 3.  $x < -\frac{3}{2}$
  - ☒ 4.  $x > \frac{5}{6}$

Question ID : 6789136824  
 Option 1 ID : 67891327293  
 Option 2 ID : 67891327296  
 Option 3 ID : 67891327294  
 Option 4 ID : 67891327295

Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.9 14 फरवरी, 2017 को निम्न में से किसे पश्चिमी बंगाल का 21वां जिला बनाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. हावड़ा
  - ☒ 2. नदिया
  - ☒ 3. दार्जिलिंग
  - ☒ 4. कलिम्पोंग

Question ID : 6789136891

Option 1 ID : 67891327561

Option 2 ID : 67891327564

Option 3 ID : 67891327562

Option 4 ID : 67891327563

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 संख्या 206743 में 6 के अंकित मान और स्थानीय मान का योग कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 6749
  - ☒ 2. 12743
  - ☒ 3. 6006
  - ☒ 4. 12

Question ID : 6789136801

Option 1 ID : 67891327203

Option 2 ID : 67891327202

Option 3 ID : 67891327204

Option 4 ID : 67891327201

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 200m लंबी एक ट्रेन 300m लंबे एक पुल को 30 sec में पार करती है। 150 m लंबे प्लेटफॉर्म के बीच में खड़े एक व्यक्ति को पार करने में इसे कितना समय लगेगा? दोनों मामलों में गति समान है।

- Ans
- ☒ 1. 9 सेकंड
  - ☒ 2. 11 सेकंड
  - ☒ 3. 12 सेकंड
  - ☒ 4. 10 सेकंड

Question ID : 6789136818

Option 1 ID : 67891327270

Option 2 ID : 67891327271

Option 3 ID : 67891327272

Option 4 ID : 67891327269

Status : Answered

Chosen Option : 1


Q.1  
2


इस प्रश्न में, तीन कथनों का अनुसरण उसके बाद दिये गये दो निष्कर्षों । और ॥ द्वारा किया गया है। मान लीजिये दिये गये कथन सही हैं जबकि यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का पूरी तरह से अनुसरण करते हैं, जबकि यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हैं।


कथन: जैसे-जैसे समय बीतता है, सोच बदलती है, जो पुराने विचारों को प्रतिस्थापित करती है।


निष्कर्ष:

- I. परिवर्तन प्रकृति का नियम है।
- II. पुराने विचारों को छोड़ देना चाहिए, क्योंकि वे पुराने हो चुके हैं।

Ans  1. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

 2. या तो । या ॥ अनुसरण करता है।

 3. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136830

Option 1 ID : 67891327320

Option 2 ID : 67891327319

Option 3 ID : 67891327318

Option 4 ID : 67891327317

Status : Answered

Chosen Option : 3


Q.1  
3 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।


कथन:


गीता से रंजीत कहता है, "मीना के पास एक कुत्ता है"।


निष्कर्ष:

- I. रंजीत कुत्ते पालने का शौकीन है।
- II. गीता को कुत्ते पसंद हैं।

Ans  1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

 3. न निष्कर्ष । न निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136833

Option 1 ID : 67891327331

Option 2 ID : 67891327330

Option 3 ID : 67891327332

Option 4 ID : 67891327329

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
4 यदि  $\sec \theta + \tan \theta = 6$  है, तो  $\sec \theta = ?$

Ans  1.  $3\frac{1}{12}$

 2.  $3\frac{1}{6}$

☒ 3. 3

☒ 4.  $3\frac{1}{3}$

Question ID : 6789136822

Option 1 ID : 67891327287

Option 2 ID : 67891327285

Option 3 ID : 67891327288

Option 4 ID : 67891327286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2017 में किसको सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री के रूप में चुना गया था?

Ans

☒ 1. सोनम कपूर

☒ 2. रम्या कृष्णन

☒ 3. काजोल अग्रवाल

☒ 4. जायरा वसीम

Question ID : 6789136885

Option 1 ID : 67891327537

Option 2 ID : 67891327540

Option 3 ID : 67891327538

Option 4 ID : 67891327539

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 महारानी एलिजाबेथ I द्वारा हस्ताक्षरित एक चार्टर के माध्यम से ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन \_\_\_\_\_ में हुआ था।

Ans

☒ 1. 1610

☒ 2. 1612

☒ 3. 1600

☒ 4. 1604

Question ID : 6789136895

Option 1 ID : 67891327579

Option 2 ID : 67891327577

Option 3 ID : 67891327578

Option 4 ID : 67891327580

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 किसी भीड़भाड़ी गली पर किसी कार की गति \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

Ans

☒ 1. असमान गति

☒ 2. एकसमान गति

☒ 3. वृत्तीय गति

☒ 4. घूर्णन गति

Question ID : 6789136857

Option 1 ID : 67891327427

Option 2 ID : 67891327426

Option 3 ID : 67891327425

Option 4 ID : 67891327428

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 मान लीजिए दिये गये कथन सही हैं और निर्णय लें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

8

कथन:

सभी जानवर कुत्ते हैं। कुत्ते माँसाहारी होते हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ जानवर माँसाहारी नहीं हैं।

2. सभी जानवर माँसाहारी हैं।

3. सभी कुत्ते जानवर हैं।

Ans

☒ 1. केवल 3 अनुसरण करता है।

☒ 2. कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

☒ 3. केवल 1 अनुसरण करता है।

☒ 4. केवल 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136855

Option 1 ID : 67891327417

Option 2 ID : 67891327420

Option 3 ID : 67891327419

Option 4 ID : 67891327418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 हाल ही में, भारत ने किस देश को 2-0 से हराकर इंटरकांटीनेंटल फुटबॉल कप जीता है?

9

Ans

☒ 1. दक्षिण अफ्रीका

☒ 2. केन्या

☒ 3. पाकिस्तान

☒ 4. बांग्लादेश

Question ID : 6789136883

Option 1 ID : 67891327529

Option 2 ID : 67891327530

Option 3 ID : 67891327531

Option 4 ID : 67891327532

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 किसी कक्षा में 529 टेबल इस प्रकार से व्यवस्थित हैं कि वहां जितने कॉलम हैं उतने ही रोज भी हैं। वहां टेबलों की कितनी रोज हैं?

0

Ans

☒ 1. 19

☒ 2. 23



☒ 3. 21

☒ 4. 27

Question ID : 6789136805

Option 1 ID : 67891327217

Option 2 ID : 67891327219

Option 3 ID : 67891327218

Option 4 ID : 67891327220

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
1 निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी नहीं है ?

Ans ☒ 1. रूस

☒ 2. श्रीलंका

☒ 3. भूटान

☒ 4. नेपाल

Question ID : 6789136893

Option 1 ID : 67891327572

Option 2 ID : 67891327569

Option 3 ID : 67891327570

Option 4 ID : 67891327571

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
2 निर्मला 30 मीटर उत्तर की ओर जाती है, फिर दाएं मुड़ती है और 40 मीटर चलती है। वह फिर से दाएं मुड़ती है और 20 मीटर चलती है। वह फिर से दाएं मुड़ती है और 40 मिनट चलती है। अब वह अपने मूल स्थान से कितने मीटर की दूरी पर है?

Ans ☒ 1. 15 मीटर

☒ 2. 5 मीटर

☒ 3. 2 मीटर

☒ 4. 10 मीटर

Question ID : 6789136854

Option 1 ID : 67891327414

Option 2 ID : 67891327415

Option 3 ID : 67891327416

Option 4 ID : 67891327413

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
3 एक सीढ़ी एक ऐसी खिड़की तक जाती है जो गली के एक तरफ में 12 m जमीन से ऊपर है। उसी बिन्दु पर सीढ़ी गली के दूसरी तरफ बंटी हुई है और गली से 16 m ऊपर एक खिड़की तक जाती है। यदि सीढ़ी 20 m लम्बी है, तो गली की चौड़ाई कितनी है?

Ans ☒ 1. 24 m

☒ 2. 28 m

☒ 3. 20 m

☒ 4. 32 m



Question ID : 6789136821

Option 1 ID : 67891327283

Option 2 ID : 67891327284

Option 3 ID : 67891327282

Option 4 ID : 67891327281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
4 तत्वों को \_\_\_\_\_ के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है।

Ans

1. उनके परमाणु द्रव्यमान
2. उनकी संयोजकता
3. उनके परमाणु क्रमांको में समानता
4. उनके गुणों में समानता

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

Question ID : 6789136874

Option 1 ID : 67891327495

Option 2 ID : 67891327496

Option 3 ID : 67891327494

Option 4 ID : 67891327493

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
5 दिसंबर 2017 में, ..... ने भारत की पहली मोबाइल एप्लिकेशन की शुरुआत की ताकि उपयोगकर्ताओं को आभासी मुद्राओं में लेनदेन हेतु समर्थ बनाया जा सके।

Ans

-  1. काइनपे
-  2. प्लूटो एक्स्चेंज
-  3. माईफॉरेक्सआई
-  4. बिटकाइन्स

Question ID : 6789136899

Option 1 ID : 67891327593

Option 2 ID : 67891327595

Option 3 ID : 67891327596




Option 4 ID : 67891327594

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
6 उस व्यक्ति की पहचान करें, जो भारतीय मूल के व्यवसायिक कार्यकारी और नोकिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं।

Ans

-  1. राजीव सूरी
-  2. दिनेश पालिवाल
-  3. अजयपाल सिंह बंगा

✗ 4. संजय के झा

Question ID : 6789136889  
Option 1 ID : 67891327555  
Option 2 ID : 67891327556  
Option 3 ID : 67891327554  
Option 4 ID : 67891327553  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
7 ओलंपिक में प्रतिस्पर्धा करने वाली पहली भारतीय महिला कलात्मक जिम्नास्ट \_\_\_\_\_ है:

Ans

- ✗ 1. अरुणा बुद्ध रेड्डी  
✗ 2. प्रणति नायक  
✓ 3. दीपा कर्मकर  
✗ 4. दीपा कर

Question ID : 6789136881  
Option 1 ID : 67891327521  
Option 2 ID : 67891327523  
Option 3 ID : 67891327522  
Option 4 ID : 67891327524  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
8 पिंजौर गार्डन जिसे यादवेंद्र गार्डन भी कहा जाता है, \_\_\_\_\_ से 20 kms की दूरी पर स्थित है।

Ans

- ✓ 1. चंडीगढ़  
✗ 2. दिल्ली  
✗ 3. पानीपत  
✗ 4. श्रीनगर

Question ID : 6789136897  
Option 1 ID : 67891327587  
Option 2 ID : 67891327585  
Option 3 ID : 67891327586  
Option 4 ID : 67891327588  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
9 किसी परीक्षा में बैठने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5:6 था। यदि 3,531 छात्रों ने परीक्षा दी, तो उनमें से कितनी लड़कियां थीं?

Ans

- ✗ 1. 1936  
✗ 2. 1906  
✓ 3. 1926  
✗ 4. 1916

Question ID : 6789136809  
Option 1 ID : 67891327233

Option 2 ID : 67891327236  
Option 3 ID : 67891327234  
Option 4 ID : 67891327235  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
0  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \div \frac{35}{48}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{7}{32}$
  - ☒ 2.  $\frac{67}{214}$
  - ☒ 3.  $\frac{175}{512}$
  - ☒ 4.  $\frac{9}{14}$

Question ID : 6789136803  
Option 1 ID : 67891327211  
Option 2 ID : 67891327212  
Option 3 ID : 67891327209  
Option 4 ID : 67891327210  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
1 पौधों में, गैसों का आदान - प्रदान \_\_\_\_\_ के माध्यम से होता है।

- Ans
- ☒ 1. रंध्र (stomata)
  - ☒ 2. कोलेनकाइमा (Collenchymas)
  - ☒ 3. स्क्लेरेनकाइमा (sclerenchyma)
  - ☒ 4. पैरेनकाइमा (parenchyma)

Question ID : 6789136876  
Option 1 ID : 67891327502  
Option 2 ID : 67891327503  
Option 3 ID : 67891327504  
Option 4 ID : 67891327501  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

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

DC, GF, JI, \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. KL
  - ☒ 2. LN
  - ☒ 3. LM
  - ☒ 4. ML

Question ID : 6789136838

Option 1 ID : 67891327350

Option 2 ID : 67891327351

Option 3 ID : 67891327352

Option 4 ID : 67891327349

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक टैंक को 5h में नल A द्वारा भरा जा सकता है और B इसे 8h में भर सकता है। नल C इसे 10h में भरे टैंक को खाली कर सकता है। यदि सभी तीनों नल एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को पूरी तरह से भरने के लिए कितना समय लगेगा?

Ans

✓ 1.  $\frac{40}{9}$  hrs

✗ 2.  $\frac{12}{5}$  hrs

✗ 3.  $\frac{10}{7}$  hrs

✗ 4. 5 hrs

Question ID : 6789136817

Option 1 ID : 67891327265

Option 2 ID : 67891327267

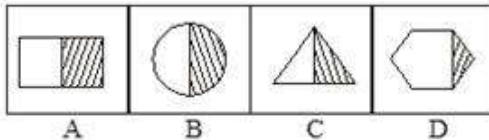
Option 3 ID : 67891327266

Option 4 ID : 67891327268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गई आकृतियों में अन्यो से भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans

✗ 1. B

✗ 2. C

✓ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 6789136848

Option 1 ID : 67891327390

Option 2 ID : 67891327391

Option 3 ID : 67891327392

Option 4 ID : 67891327389

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

5 कथन:

कई छात्रों को परीक्षा का डर है।

तर्क:

I. ज्यादातर छात्रों में आत्मविश्वास की कमी है।

II. अधिकांश छात्र परिणाम के साथ अनिश्चितता से डरते हैं और आपकी क्षमता के लिए परीक्षण किए जाते हैं।

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

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

Question ID : 6789136834  
Option 1 ID : 67891327334  
Option 2 ID : 67891327335  
Option 3 ID : 67891327333  
Option 4 ID : 67891327336  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 एक छोटे पैमाने पर व्यापार ने पिछले वर्ष ₹75,000 का लाभ कमाया। इस साल, लाभ में 25% की वृद्धि हुई। इस साल अर्जित वास्तविक लाभ क्या है?

- Ans  1. ₹ 87,750  
 2. ₹ 80,750  
 3. ₹ 90,750  
 4. ₹ 93,750

Question ID : 6789136841  
Option 1 ID : 67891327361  
Option 2 ID : 67891327362  
Option 3 ID : 67891327364  
Option 4 ID : 67891327363  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 7 आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 संसद में \_\_\_\_\_ को प्रस्तुत किया गया था।

- Ans  1. 20 जनवरी, 2018  
 2. 16 फरवरी, 2018  
 3. 15 फरवरी, 2018  
 4. 29 जनवरी, 2018

Question ID : 6789136900  
Option 1 ID : 67891327597  
Option 2 ID : 67891327600  
Option 3 ID : 67891327599  
Option 4 ID : 67891327598  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
8

नीचे दिया गया चित्र पराश्रव्य तरंगों के कार्य को दर्शाता है। इस तकनीक को क्या कहते हैं?



Ans

- ☒ 1. सिटी स्कैन
- ☒ 2. चुम्बकीय अनुनाद इमेजिंग (MRI)
- ☒ 3. अल्ट्रासोनोग्राफी
- ☒ 4. एक्स-रे इमेजिंग तकनीक

Question ID : 6789136863

Option 1 ID : 67891327450

Option 2 ID : 67891327449

Option 3 ID : 67891327451

Option 4 ID : 67891327452

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
9 किसी पौधे के वानस्पतिक भाग \_\_\_\_\_ होते हैं।

Ans

- ☒ 1. जड़, तने और पत्तियां
- ☒ 2. जड़, पत्तियां और फूल
- ☒ 3. जड़, तने और फूल
- ☒ 4. पत्तियां, तने और फूल

Question ID : 6789136879

Option 1 ID : 67891327514

Option 2 ID : 67891327516

Option 3 ID : 67891327513

Option 4 ID : 67891327515

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
0 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन :

प्रत्येक प्रारंभ का अंत होता है।

निष्कर्ष:

- I. गर्मियां गर्म होती हैं।
- II. सर्दियां ठंडी होती हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- ☒ 2. दोनों I एवं II अनुसरण करते हैं।

✓ 3. न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136832

Option 1 ID : 67891327325

Option 2 ID : 67891327328

Option 3 ID : 67891327327

Option 4 ID : 67891327326

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
1 जापान के वर्तमान (2018) प्रधानमंत्री कौन हैं?

Ans ✗ 1. शी जिनपिंग

✗ 2. व्लादिमीर पुतिन

✗ 3. हु जिन्ताओ

✓ 4. शिंजो अबे

Question ID : 6789136890

Option 1 ID : 67891327558

Option 2 ID : 67891327559

Option 3 ID : 67891327560

Option 4 ID : 67891327557

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
2 अर्जुन अकेला एक कार्य को 12 दिन में और भीम अकेला उसी कार्य को 15 दिन में कर सकता है। चेतन की सहायता से वे उस कार्य को एक-साथ मिलकर 5 दिन में पूरा करते हैं। चेतन अकेला उस कार्य को करने में कितने दिन लगाएगा?

Ans ✓ 1. 20 दिन

✗ 2. 24 दिन

✗ 3. 15 दिन

✗ 4. 16 दिन

Question ID : 6789136813

Option 1 ID : 67891327250

Option 2 ID : 67891327252

Option 3 ID : 67891327249

Option 4 ID : 67891327251

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
3 यदि मृदा को मृदु अम्ल के साथ उपचारित किया जाए, तो इस मिट्टी में हाइड्रेंजिया गुल्म के फूल \_\_\_\_\_ के होंगे।

Ans ✗ 1. सफेद रंग

✓ 2. नीले रंग



☒ 3. भूरे रंग

☒ 4. गुलाबी रंग

Question ID : 6789136870

Option 1 ID : 67891327479

Option 2 ID : 67891327477

Option 3 ID : 67891327480

Option 4 ID : 67891327478

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि  $\sqrt{0.0169} \times = 1.3$ , फिर  $x = ?$

Ans ☒ 1. 10

☒ 2. 1

☒ 3. 100

☒ 4. 1000

Question ID : 6789136807

Option 1 ID : 67891327226

Option 2 ID : 67891327225

Option 3 ID : 67891327227

Option 4 ID : 67891327228

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 सरिता, पश्चिम दिशा की ओर 5 km चलती है और फिर दाईं ओर मुड़ते हुए 3 km चलती है। फिर दाईं ओर मुड़ती है  
5 और चलना जारी रखती है। अब वह किस दिशा की ओर चल रही है ?

Ans ☒ 1. पश्चिम

☒ 2. उत्तर

☒ 3. पूर्व

☒ 4. दक्षिण

Question ID : 6789136853

Option 1 ID : 67891327410

Option 2 ID : 67891327411

Option 3 ID : 67891327409

Option 4 ID : 67891327412

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एजेंट विनय ने एक गुप्त भाषा में एक संदेश भेजा है जहां DESK को #S52 और RIDE को %7#\$ के रूप में लिखा  
6 जाता है। RISK को उसके कोड में कैसे लिखा जाता है?

Ans ☒ 1. % ## 2

☒ 2. % # 52

☒ 3. % # \$ 2

☒ 4. % 752

Question ID : 6789136839

Option 1 ID : 67891327353

Option 2 ID : 67891327354

Option 3 ID : 67891327356

Option 4 ID : 67891327355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4

7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और चुनें कि कौन सा तर्क सशक्त है।

कथन:

क्या भारत सरकार उन उत्पादों के निर्यात का समर्थन करेगी, जो आंतरिक

उपयोग के लिए स्वयं पर्याप्त नहीं हैं?

तर्क:

- I. हां, आयात के बिल बनाने के लिए हमें विदेशी मुद्रा की आवश्यकता है।
- II. नहीं, विशिष्ट उत्पादों के निर्यात से उस उत्पाद की कमी आएगी।

Ans

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

Question ID : 6789136829

Option 1 ID : 67891327316

Option 2 ID : 67891327313

Option 3 ID : 67891327315

Option 4 ID : 67891327314

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4

8 100 छात्र किसी संगीत अकादमी में वोकल, वायलीन और की-बोर्ड में शिक्षण लेते हैं। इनमें से 35 वोकल और वायलीन सीखते हैं। 20 वायलीन और की-बोर्ड सीखते हैं और इनमें से 15 वोकल और की-बोर्ड सीखते हैं। उन छात्रों की संख्या, जो केवल की-बोर्ड, केवल वायलीन और केवल वोकल सीखते हैं, प्रत्येक में 30 है। कितने छात्र ऐसे हैं जो सभी तीनों सीखते हैं?

Ans 1. 30

2. 20

3. 15

4. 10

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

Question ID : 6789136852





Option 1 ID : 67891327408  
Option 2 ID : 67891327407  
Option 3 ID : 67891327406  
Option 4 ID : 67891327405  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 दोपहर 2:10:15 बजे घड़ी की घंटे व मिनट वाली सुई के द्वारा बनाया गया बृहत कोण कितना होगा?

- Ans  1. 356.375°  
 2. 357.375°  
 3. 356.625°  
 4. 357.625°





Question ID : 6789136819  
Option 1 ID : 67891327276  
Option 2 ID : 67891327274  
Option 3 ID : 67891327275  
Option 4 ID : 67891327273  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 सुंदरम फास्टनर्स लिमिटेड के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक कौन हैं?

- Ans  1. सुरेश कृष्णा  
 2. वेणु श्रीनिवासन  
 3. लक्ष्मी वेणु  
 4. ऊषा कृष्णा

Question ID : 6789136888  
Option 1 ID : 67891327551  
Option 2 ID : 67891327550  
Option 3 ID : 67891327549  
Option 4 ID : 67891327552  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 शिरोबिंदु कोण का पूरक \_\_\_\_\_ होता है :

- Ans  1. सौर आल्टिट्यूड कोण  
 2. ढलान  
 3. सतह दिगंश कोण  
 4. सौर दिगंश कोण

Question ID : 6789136865  
Option 1 ID : 67891327457  
Option 2 ID : 67891327460  
Option 3 ID : 67891327458

Q.5 2 \_\_\_\_\_ को पचाने के लिए शाकाहारी को लंबी छोटी आंत की आवश्यकता होती है।

- Ans
- ☒ 1. क्लोरोप्लास्ट
  - ☒ 2. सेलूलोज
  - ☒ 3. कार्बोहाइड्रेट
  - ☒ 4. प्रोटीन

Question ID : 6789136878

Option 1 ID : 67891327512

Option 2 ID : 67891327511

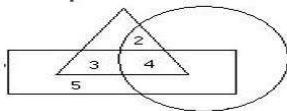
Option 3 ID : 67891327510

Option 4 ID : 67891327509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए वेन आरेख में। त्रिकोण स्वस्थ लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, आयत बड़े व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है और सर्कल पुरुषों का प्रतिनिधित्व करता है। स्वस्थ लेकिन बड़े लोगों की संख्या क्या है?



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

Question ID : 6789136850

Option 1 ID : 67891327398

Option 2 ID : 67891327397

Option 3 ID : 67891327400

Option 4 ID : 67891327399

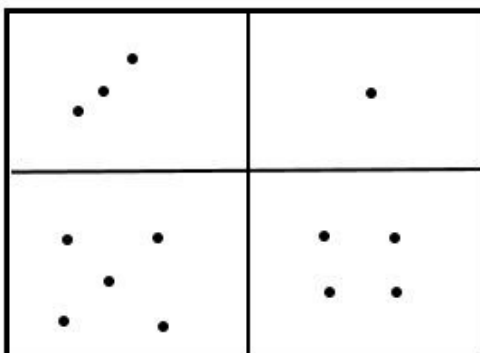
Status : Answered

Chosen Option : 4

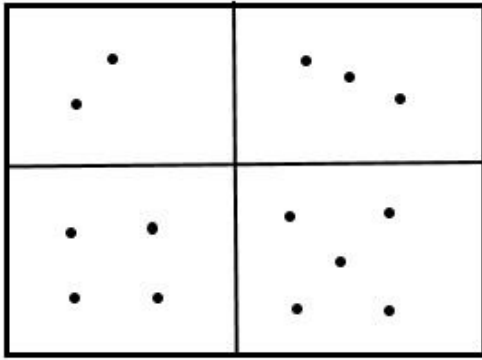
Q.5 4 उस आकृति का चयन करें जो अन्य तीन से भिन्न है।

Ans

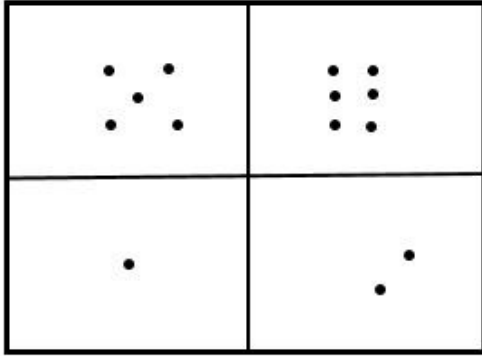
☒ 1.



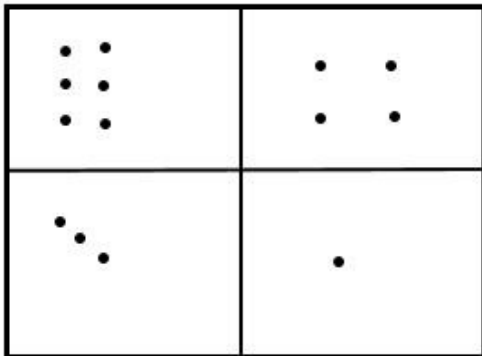
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789136849

Option 1 ID : 67891327395

Option 2 ID : 67891327396

Option 3 ID : 67891327393

Option 4 ID : 67891327394

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

5 कथन:

डॉक्टरों का कहना है कि विटामिन 'सी' की पर्याप्त मात्रा लेने से शरीर में एंटीऑक्सीडेंट की उपस्थिति सुनिश्चित होती है।

धारणाएं:

- I. एंटीऑक्सीडेंट सेल कायाकल्प में मदद करता है।
- II. एंटीऑक्सीडेंट अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करते हैं।

Ans

✗ 1.

केवल II अंतर्निहित है।

✗ 2.

केवल I अंतर्निहित है।

✓ 3.

I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

✗ 4.

न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

Question ID : 6789136835

Option 1 ID : 67891327338

Option 2 ID : 67891327337

Option 3 ID : 67891327339


Option 4 ID : 67891327340

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक वस्तु पर 20 N का बल लागू किया जाता है और यह  $2 \text{ m/sec}^2$  के त्वरण के साथ गति करती है। वस्तु के द्रव्यमान की गणना कीजिए।

Ans  1. 200 kg

 2. 40 kg

 3. 20 kg

 4. 10 kg

Question ID : 6789136859

Option 1 ID : 67891327436

Option 2 ID : 67891327434

Option 3 ID : 67891327435

Option 4 ID : 67891327433


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 स्ट्रैटिफाइड स्क्वैमस एपिथेलियम किसमे मौजूद है:

Ans  1. गुर्दा

 2. श्वसन तंत्र

 3. ग्रासनली

 4. त्वचा

Question ID : 6789136877

Option 1 ID : 67891327507

Option 2 ID : 67891327506

Option 3 ID : 67891327508

Option 4 ID : 67891327505

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी डिब्बे पंखे हैं। सभी पंखे डिब्बे हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी डिब्बे टिन हैं।

2. सभी टिन डिब्बे हैं।

3. कुछ टिन डिब्बे हैं।

4. कुछ पंखे डिब्बे हैं।

Ans 1. सभी चार अनुसरण करते हैं।

2. केवल (1), (2) और (3) अनुसरण करते हैं।
3. केवल (1), (3) और (4) अनुसरण करते हैं।
4. केवल (2), (3) और (4) अनुसरण करते हैं।

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

Question ID : 6789136831  
Option 1 ID : 67891327321  
Option 2 ID : 67891327322  
Option 3 ID : 67891327323  
Option 4 ID : 67891327324  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 यदि वायु प्रतिरोध को नगण्य मानें, तो मुक्त रूप से गिरते हुए पिंड की स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा का योग क्या होगा?

- Ans ☒ 1. अनन्त
- ☒ 2. स्थितिज ऊर्जा के योग का दोगुना
- ☒ 3. शून्य
- ☒ 4. स्थिर

Question ID : 6789136861  
Option 1 ID : 67891327442  
Option 2 ID : 67891327443  
Option 3 ID : 67891327441  
Option 4 ID : 67891327444  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किसके गुणकों की संख्या सम होगी?

- Ans ☒ 1. 22500
- ☒ 2. 24000
- ☒ 3. 25600
- ☒ 4. 14400

Question ID : 6789136808  
Option 1 ID : 67891327230  
Option 2 ID : 67891327232  
Option 3 ID : 67891327231  
Option 4 ID : 67891327229  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से किस हेलोजन का क्वथनांक उच्चतम होता है ?

- Ans ☒ 1. फ्लूरिन



- ☒ 2. ब्रोमिन
- ☒ 3. क्लोरिन
- ☒ 4. आयोडिन

Question ID : 6789136875  
Option 1 ID : 67891327497  
Option 2 ID : 67891327498  
Option 3 ID : 67891327499  
Option 4 ID : 67891327500  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  
2 दोपहर 1:10:24 बजे घड़ी की घंटे व मिनट वाली सुई के द्वारा बनाया गया बृहत कोण कितना होगा?

- Ans ☒ 1.  $332.8^\circ$
- ☒ 2.  $332.4^\circ$
- ☒ 3.  $332.2^\circ$
- ☒ 4.  $332.6^\circ$

Question ID : 6789136820  
Option 1 ID : 67891327280  
Option 2 ID : 67891327278  
Option 3 ID : 67891327277  
Option 4 ID : 67891327279  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
3 273 K का मान क्या है?

- Ans ☒ 1. 100 K
- ☒ 2. 10 K
- ☒ 3.  $10^\circ\text{C}$
- ☒ 4.  $0^\circ\text{C}$

Question ID : 6789136869  
Option 1 ID : 67891327476  
Option 2 ID : 67891327475  
Option 3 ID : 67891327474  
Option 4 ID : 67891327473  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
4 रदरफोर्ड परमाणु मॉडल में अल्फा कण \_\_\_\_\_ पर प्रभावित किए जाते हैं।

- Ans ☒ 1. स्वर्ण
- ☒ 2. चाँदी
- ☒ 3. टाइटेनियम
- ☒ 4. एल्युमीनियम

Question ID : 6789136867  
Option 1 ID : 67891327466  
Option 2 ID : 67891327467  
Option 3 ID : 67891327468  
Option 4 ID : 67891327465

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 किसी खास दिन सभी टिकटों का 38% छात्रों द्वारा खरीद लिया गया। यदि उस दिन बेचे गए टिकटों की संख्या 1350 थी, कितने छात्रों ने टिकट खरीदे थे?

- Ans
- ☒ 1. 494
  - ☒ 2. 513
  - ☒ 3. 532
  - ☒ 4. 525

Question ID : 6789136810  
Option 1 ID : 67891327237  
Option 2 ID : 67891327238  
Option 3 ID : 67891327239  
Option 4 ID : 67891327240

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 'गुलिवर्स ट्रेवल्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. स्टीफन किंग
  - ☒ 2. हार्पर ली
  - ☒ 3. जोनाथन स्विफ्ट
  - ☒ 4. मार्क ट्वेन

Question ID : 6789136886  
Option 1 ID : 67891327544  
Option 2 ID : 67891327542  
Option 3 ID : 67891327543  
Option 4 ID : 67891327541

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

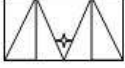
Q.6 यदि बाजार मूल्य लागत मूल्य से 30% अधिक है और बाजार मूल्य पर 10% की छूट की पेशकश की गई है, तो प्रतिशत में लाभ बताएं।

- Ans
- ☒ 1. 17%
  - ☒ 2. 15%
  - ☒ 3. 31/2%
  - ☒ 4. 12%

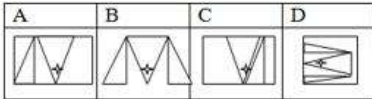
Question ID : 6789136811  
Option 1 ID : 67891327242  
Option 2 ID : 67891327241  
Option 3 ID : 67891327244

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प चित्र:



Ans ☒ 1. D

☒ 2. C

☒ 3. B

☒ 4. A

Question ID : 6789136846

Option 1 ID : 67891327384

Option 2 ID : 67891327383

Option 3 ID : 67891327382

Option 4 ID : 67891327381

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 'माई एक्सपेरिमेंट्स विद ड्रुथ' निम्नलिखित में किस व्यक्तित्व के जीवन पर लिखा गया था?

Ans ☒ 1. महात्मा गांधी

☒ 2. डा. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

☒ 3. जवाहर लाल नेहरू

☒ 4. अमर्त्य सेन

Question ID : 6789136884

Option 1 ID : 67891327535

Option 2 ID : 67891327534

Option 3 ID : 67891327536

Option 4 ID : 67891327533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 V, Y की सास है। Z, Y के पति का पिता है। V, Z का \_\_\_\_\_ है।

Ans ☒ 1. बहन

☒ 2. बेटी

✓ 3. पत्नी

✗ 4. मां

Question ID : 6789136827

Option 1 ID : 67891327308

Option 2 ID : 67891327306

Option 3 ID : 67891327307

Option 4 ID : 67891327305

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 यदि 34 को दो भागों में इस प्रकार से विभाजित किया जाय, कि पहले भाग के तिगुने को दूसरे भाग के दोगुने में जोड़ने पर 80 प्राप्त हो, तो दोनों भागों का मान क्या है?

Ans ✗ 1. 14 और 20

✓ 2. 12 और 22

✗ 3. 23 और 11

✗ 4. 19 और 15

Question ID : 6789136825

Option 1 ID : 67891327298

Option 2 ID : 67891327299

Option 3 ID : 67891327300

Option 4 ID : 67891327297

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 भोजन के पाचन की प्रक्रिया के दौरान होने वाले ऊर्जा परिवर्तन के प्रकार को बताएं।

Ans ✓ 1. रासायनिक ऊर्जा से ऊष्मा ऊर्जा

✗ 2. यांत्रिक ऊर्जा से ऊष्मा ऊर्जा

✗ 3. रासायनिक ऊर्जा से प्रकाश ऊर्जा

✗ 4. प्रकाश ऊर्जा से रासायनिक ऊर्जा

Question ID : 6789136860

Option 1 ID : 67891327439

Option 2 ID : 67891327440

Option 3 ID : 67891327437

Option 4 ID : 67891327438

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 हाजीपुर शहर \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans ✗ 1. ओडिशा

✗ 2. झारखंड

✓ 3. बिहार

✗ 4. असम

Question ID : 6789136896

Option 1 ID : 67891327581

Option 2 ID : 67891327583

Option 3 ID : 67891327582

Option 4 ID : 67891327584

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
4 दी गई शृंखला में अनुपस्थित पद ज्ञात करें।

56, 62, 70, 80, \_\_\_\_\_?

Ans ☒ 1. 95

☒ 2. 98

☒ 3. 99

☒ 4. 92

Question ID : 6789136845

Option 1 ID : 67891327377

Option 2 ID : 67891327379

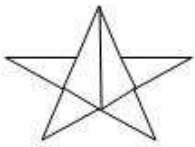
Option 3 ID : 67891327380

Option 4 ID : 67891327378

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
5 इस आकृति में कितने त्रिकोण हैं:



Ans 1. 6

2. 14

3. 13

4. 10

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

Question ID : 6789136851

Option 1 ID : 67891327404

Option 2 ID : 67891327402

Option 3 ID : 67891327401

Option 4 ID : 67891327403

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
6 1 atmosphere = \_\_\_\_\_?

Ans ☒ 1.  $1.01 \times 10^{-5}$  पास्कल

☒ 2.  $1.1 \times 10^5$  पास्कल

✓ 3.  $1.01 \times 10^5$  पास्कल

✗ 4.  $1.1 \times 10^{-5}$  पास्कल

Question ID : 6789136868

Option 1 ID : 67891327472

Option 2 ID : 67891327469

Option 3 ID : 67891327470

Option 4 ID : 67891327471

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 मिशन इंद्रधनुष भारत सरकार की योजना निम्नलिखित में से किस योजना से संबंधित है?

Ans ✗ 1. बिजली

✓ 2. स्वास्थ्य

✗ 3. शिक्षा

✗ 4. कृषि

Question ID : 6789136898

Option 1 ID : 67891327592

Option 2 ID : 67891327590

Option 3 ID : 67891327591

Option 4 ID : 67891327589

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 शॉप 1 उत्पाद के एमआरपी पर 30% छूट प्रदान करता है। यदि उत्पाद की एमआरपी ₹ 500 है, तो बिक्री मूल्य क्या है?

Ans ✗ 1. ₹ 500

✗ 2. ₹ 250

✗ 3. ₹ 300

✓ 4. ₹ 350

Question ID : 6789136842

Option 1 ID : 67891327365

Option 2 ID : 67891327368

Option 3 ID : 67891327367

Option 4 ID : 67891327366

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा देश फुटबॉल विश्व कप, 2026 की मेजबानी करेगा?

Ans ✗ 1. इटली

✓ 2. अमेरीका

✗ 3. पोलैंड

✗ 4. फ्रांस

Question ID : 6789136882

Option 1 ID : 67891327525  
Option 2 ID : 67891327527  
Option 3 ID : 67891327528  
Option 4 ID : 67891327526  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
0 एक वस्तु का भार 980 N है। यदि गुरुत्वीय त्वरण  $9.8 \text{ ms}^{-2}$  है, तो वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 100 kg
  - ✗ 2. 8.8 kg
  - ✗ 3. 10 kg
  - ✗ 4. 1 kg

Question ID : 6789136856  
Option 1 ID : 67891327422  
Option 2 ID : 67891327424  
Option 3 ID : 67891327423  
Option 4 ID : 67891327421  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
1 कौन सा सेट समतुल्य है?

- Ans
- 1. त्वग्बसा - पसीना
  - 2. बंडल ऑफ हिज़ - पेसमेकर
  - 3. कॉर्पस ल्यूटियम - ग्राफ़ियन फॉलिकल
  - 4. विटामिन B7 - नियासीन

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

Question ID : 6789136880  
Option 1 ID : 67891327517  
Option 2 ID : 67891327519  
Option 3 ID : 67891327520  
Option 4 ID : 67891327518  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
2 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित हो जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से है।

Cricket: Pitch :: Boxing : \_\_\_\_\_?

- Ans
- ✗ 1. Track
  - ✓ 2. Ring
  - ✗ 3. Court
  - ✗ 4. Ground

Question ID : 6789136828



Option 1 ID : 67891327311

Option 2 ID : 67891327312

Option 3 ID : 67891327309

Option 4 ID : 67891327310

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक कंप्यूटर गेम में, एक निर्माता 15 घंटे में दीवार बना सकता है जबकि एक विनाशक 18 घंटे में पूरी तरह से दीवार को ध्वस्त कर सकता है। निर्माता और विनाशक दोनों ने शुरुआती स्तर पर एक साथ कार्य करने के लिए सेट किए गए थे। लेकिन, 36 घंटों के बाद, विनाशक बाहर निकाला गया था। दीवार बनाने में कुल कितना समय लगा था?

- Ans
- ☒ 1. 44 घंटे
  - ☒ 2. 40 घंटे
  - ☒ 3. 49 घंटे
  - ☒ 4. 45 घंटे

Question ID : 6789136814

Option 1 ID : 67891327255

Option 2 ID : 67891327256

Option 3 ID : 67891327253

Option 4 ID : 67891327254

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि  $X^2 = 841$  हो, तो X का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 29
  - ☒ 2. 41
  - ☒ 3. 39
  - ☒ 4. 31

Question ID : 6789136802

Option 1 ID : 67891327205

Option 2 ID : 67891327207

Option 3 ID : 67891327208

Option 4 ID : 67891327206

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक उत्तल लेंस की फोकल लंबाई 25 cm है। उसके आवेश की गणना करें।

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

Question ID : 6789136864

Option 1 ID : 67891327454

Option 2 ID : 67891327453

Option 3 ID : 67891327455

Option 4 ID : 67891327456

Status : Not Answered

Q.8 यदि 1.25 kg आलू और 2.015 kg टमाटर की कीमत ₹ 35.26 है, तो एक साथ मिलाकर आलू और टमाटर की औसत कीमत (दशमलव के दो पूर्ण अंकों तक) क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 12.32
  - ☒ 2. ₹ 14.04
  - ☒ 3. ₹ 10.80
  - ☒ 4. ₹ 11.95

Question ID : 6789136804

Option 1 ID : 67891327215

Option 2 ID : 67891327214

Option 3 ID : 67891327213

Option 4 ID : 67891327216

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए।

AW, EU , IS, MQ, \_\_\_\_\_?

- Ans
- ☒ 1. TV
  - ☒ 2. QZ
  - ☒ 3. QO
  - ☒ 4. OS

Question ID : 6789136836

Option 1 ID : 67891327344

Option 2 ID : 67891327341

Option 3 ID : 67891327342

Option 4 ID : 67891327343

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन अर्ध-धातु नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. बोरॉन
  - ☒ 2. क्लोरीन
  - ☒ 3. आर्सेनिक
  - ☒ 4. सिलिकॉन

Question ID : 6789136872

Option 1 ID : 67891327488

Option 2 ID : 67891327486

Option 3 ID : 67891327487

Option 4 ID : 67891327485

Status : Not Answered

Chosen Option : --

9 ऐसे वायर जो घरों में बिजली संचारित करते हैं उसमें \_\_\_\_\_ की कोटिंग होती है।

Ans

- ✓ 1. पॉलीविनाइल क्लोराइड
- ✗ 2. पॉलिथीन
- ✗ 3. पॉलीथाइल फ्लोराइड
- ✗ 4. पॉलीस्टेरिन क्लोराइड

Question ID : 6789136873

Option 1 ID : 67891327491

Option 2 ID : 67891327489

Option 3 ID : 67891327492

Option 4 ID : 67891327490

Status : Not Answered

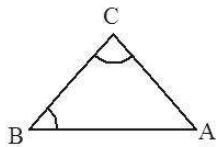
Chosen Option : --

Q.9 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्न में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

0

प्रश्न:

कोण A का मान ज्ञात करें



कथन:

I.  $B = 30^\circ$ ;  $C = 60^\circ$

II.  $0^\circ < A < 180^\circ$

Ans

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

Question ID : 6789136843

Option 1 ID : 67891327371

Option 2 ID : 67891327370

Option 3 ID : 67891327369

Option 4 ID : 67891327372

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 <sub>1</sub> वैकट, अनंत का बेटा है, तो वैकट अनंत की बहन का क्या लगता है?

Ans

- ✗ 1. भाई
- ✗ 2. भांजी/भतीजी
- ✗ 3. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/भाई-बहन
- ✓ 4. भांजा/भतीजा

Question ID : 6789136826

Option 1 ID : 67891327302

Option 2 ID : 67891327303

Option 3 ID : 67891327301

Option 4 ID : 67891327304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
2 यदि  $\sqrt{0.0169x} = 1.3$ , फिर  $x = ?$

Ans

☒ 1. 1

☒ 2. 100

☒ 3. 10

☒ 4. 1000

Question ID : 6789136806

Option 1 ID : 67891327221

Option 2 ID : 67891327223

Option 3 ID : 67891327222

Option 4 ID : 67891327224

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
3 निम्नलिखित को पूरा करें।

बल= \_\_\_\_\_ ?

Ans

☒ 1. द्रव्यमान  $\times$  वेग

☒ 2. द्रव्यमान  $\times$  घनत्व

☒ 3. द्रव्यमान  $\times$  त्वरण

☒ 4. द्रव्यमान  $\times$  आयतन

Question ID : 6789136858

Option 1 ID : 67891327429

Option 2 ID : 67891327432

Option 3 ID : 67891327430

Option 4 ID : 67891327431

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

सवाल:

गीता खरीदारी के लिए 2 बैग लेती है। दोनों बैग में वह कुल कितना वजन ले जा सकती है?

कथन:

1. बैग 1 में 4 किलो ले जा सकती है।


2. बैग 2 में बैग 1 में जितना ले जा सकती है, इसका चौथाई हिस्सा ले सकती है।

Ans

☒ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

☒ 2. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

☒ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789136840

Option 1 ID : 67891327359

Option 2 ID : 67891327360

Option 3 ID : 67891327357

Option 4 ID : 67891327358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 P, Q और R एक साथ मिलकर 5 दिनों में किसी कार्य को पूर्ण कर देते हैं। P अकेले इसी कार्य को 14 दिनों में पूर्ण कर देता है और Q अकेला इसे 10 दिनों में पूर्ण कर सकता है, R को अकेले इस कार्य को पूर्ण करने में कितना समय लगेगा?

Ans  1. 21

 2. 35

 3. 28

 4. 19

Question ID : 6789136815

Option 1 ID : 67891327259

Option 2 ID : 67891327257

Option 3 ID : 67891327258

Option 4 ID : 67891327260

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 2017 में यूनिसेफ (UNICEF) द्वारा किस बॉलीवुड अभिनेत्री को गुडविल एंबेसडर के रूप में चुना गया है?

Ans 1. अमिताभ बच्चन

2. अनुष्का शर्मा

3. प्रियंका चोपड़ा

4. माधुरी दीक्षित

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

Question ID : 6789136887

Option 1 ID : 67891327545

Option 2 ID : 67891327547

Option 3 ID : 67891327546

Option 4 ID : 67891327548

Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अन्य विकल्पों से भिन्न है?

Ans  1.  $H_2SO_4$

 2.  $Mg(OH)_2$

 3. HCl

 4.  $CH_3COOH$

Question ID : 6789136871  
Option 1 ID : 67891327483  
Option 2 ID : 67891327484  
Option 3 ID : 67891327481  
Option 4 ID : 67891327482  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 8 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहले शब्द का दूसरे शब्द से है।

Book : Pages :: Building : \_\_\_\_\_?

- Ans 1. Walls  
2. Doors  
3. Floors  
4. Pillars


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

Question ID : 6789136844  
Option 1 ID : 67891327375  
Option 2 ID : 67891327376  
Option 3 ID : 67891327373  
Option 4 ID : 67891327374  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 9 एक पाइप के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल  $10.4 \text{ cm}^2$  है और इसके माध्यम से  $54 \text{ km/hr}$  की दर से पानी प्रवाहित होता है। यदि पाइप सदैव ही 60% प्रवाह से भरा होता है, तो 5 मिनट में पाइप से होकर जाने वाले पानी का आयतन (लीटर में) ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 2808  
☒ 2. 2008  
☒ 3. 2010  
☒ 4. 2101

Question ID : 6789136823  
Option 1 ID : 67891327292  
Option 2 ID : 67891327289  
Option 3 ID : 67891327291  
Option 4 ID : 67891327290  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 00 एक सर्किट आरेख में,  दिए गए प्रतीक का उपयोग इस प्रकार किया जाता है:

- Ans ☒ 1. एक तार संयुक्त  
☒ 2. A बैटरी B  
☒ 3. एक बिजली बल्ब  
☒ 4. प्रतिरोध का एक प्रतिरोधी R

Question ID : **6789136866**

Option 1 ID : **67891327462**

Option 2 ID : **67891327464**

Option 3 ID : **67891327461**

Option 4 ID : **67891327463**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**