



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	22/10/2018
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 मेलबर्न के भारतीय फिल्म फेस्टिवल के ब्रांड एम्बेसडर कौन हैं?

Ans

- ✓ 1. विद्या बालन
- ✗ 2. प्रियंका चोपड़ा
- ✗ 3. करीना कपूर
- ✗ 4. कैटरीना कैफ

Question ID : 6789134585  
Option 1 ID : 67891318338  
Option 2 ID : 67891318340  
Option 3 ID : 67891318337  
Option 4 ID : 67891318339  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 निम्न श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात करें:

3, 5, 9, 11, 15, 17, ?

Ans

- ✗ 1. 25
- ✗ 2. 20
- ✗ 3. 19
- ✓ 4. 21

Question ID : 6789134536  
Option 1 ID : 67891318144  
Option 2 ID : 67891318141  
Option 3 ID : 67891318143  
Option 4 ID : 67891318142  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 हाल ही में 80वीं सीनियर नेशनल टेबल टेनिस चैंपियनशिप का आयोजन किस भारतीय राज्य में हुआ?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
  - ☒ 2. उड़ीसा
  - ☒ 3. तेलंगाना
  - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 6789134583

Option 1 ID : 67891318332

Option 2 ID : 67891318331

Option 3 ID : 67891318330

Option 4 ID : 67891318329

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1 # 8

उपरोक्त श्रृंखला में बायीं ओर से 15वें पद के दायीं ओर 6ठा पद है:

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. #
  - ☒ 4. P

Question ID : 6789134538

Option 1 ID : 67891318151

Option 2 ID : 67891318150

Option 3 ID : 67891318149

Option 4 ID : 67891318152

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक 'G' की खोज \_\_\_\_\_ ने की थी।

- Ans
- ☒ 1. एंटोनी-लॉरेंट लेबोजियर
  - ☒ 2. आइज़क न्यूटन
  - ☒ 3. हेनरी कैवेंडिश
  - ☒ 4. जॉन डाल्टन

Question ID : 6789134558

Option 1 ID : 67891318229

Option 2 ID : 67891318230

Option 3 ID : 67891318231

Option 4 ID : 67891318232

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6

25 °C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की गति के बारे में निम्नलिखित में सा/से कौन सा कथन सत्य है/हैं?

A. स्टील में ध्वनि की गति 5960 cm/s है।

B. निकल में ध्वनि की गति 6240 m/s है।

Ans

- ☒ 1. केवल A सही है
- ☒ 2. न तो A और न B सही है
- ☒ 3. A और B दोनों सही हैं
- ☒ 4. केवल B सही है

Question ID : 6789134563

Option 1 ID : 67891318249

Option 2 ID : 67891318252

Option 3 ID : 67891318251

Option 4 ID : 67891318250

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 सरबन 3 p.m. पर किसी कॉफी शॉप में रश्मि का इंतज़ार कर रहा है। उसकी कलाई घड़ी में यदि घंटे की सुई उत्तर-पूर्व की ओर इंगित करती है तो मिनट की सुई की इंगित दिशा क्या होगी?

Ans

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

Question ID : 6789134554

Option 1 ID : 67891318214

Option 2 ID : 67891318216

Option 3 ID : 67891318213

Option 4 ID : 67891318215

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 12 kg द्रव्यमान की कोई वस्तु एक नियत ऊंचाई पर स्थित है। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 600 J है। वस्तु की भूतल से ऊंचाई कितनी है?  $g=10\text{ms}^{-2}$  दिया गया है।

Ans

- ☒ 1. -5m
- ☒ 2.  $5\text{ms}^{-2}$
- ☒ 3. 5m
- ☒ 4.  $5\text{ms}^2$

Question ID : 6789134562

Option 1 ID : 67891318246

Option 2 ID : 67891318248

Option 3 ID : 67891318245

Option 4 ID : 67891318247

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9

नंदू के भाई की एकलौती बहन की माँ की माँ का उससे क्या सम्बन्ध है?

- Ans
- ✓ 1. नानी
  - ✗ 2. बहन
  - ✗ 3. माँ
  - ✗ 4. चाची

Question ID : 6789134527  
Option 1 ID : 67891318105  
Option 2 ID : 67891318106  
Option 3 ID : 67891318108  
Option 4 ID : 67891318107

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 25 छात्रों की एक कक्षा में छात्रों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि क्रमशः 11, 12 और 13 वर्ष के तीन छात्रों ने कक्षा छोड़ दी है, तो कक्षा में छात्रों की औसत आयु में क्या परिवर्तन होगा?

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

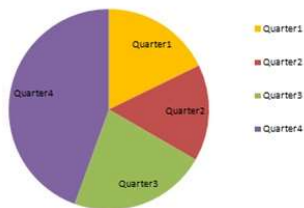
Question ID : 6789134516  
Option 1 ID : 67891318062  
Option 2 ID : 67891318061  
Option 3 ID : 67891318063  
Option 4 ID : 67891318064

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 तेल विनिर्माण कंपनी द्वारा उत्पादित तेल की मात्रा को दर्शाने वाला चार्ट नीचे दिया गया है। किस तिमाही में उनके द्वारा किया गया उत्पादन अधिकतम था?

Production of oil in Kgs



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

Question ID : 6789134540  
Option 1 ID : 67891318158  
Option 2 ID : 67891318160  
Option 3 ID : 67891318157

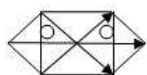
Q.1  
 2 उत्पाद शुल्क किस सरकारी विभाग से संबंधित है?

- Ans ☒ 1. राजस्व  
☒ 2. कृषि  
☒ 3. रक्षा  
☒ 4. स्वास्थ्य

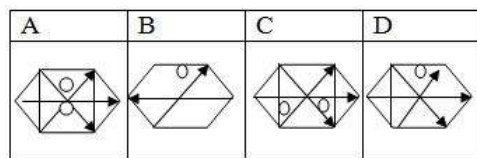
Question ID : 6789134599  
 Option 1 ID : 67891318394  
 Option 2 ID : 67891318396  
 Option 3 ID : 67891318393  
 Option 4 ID : 67891318395  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1  
 3 निम्न में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



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

Question ID : 6789134549  
 Option 1 ID : 67891318194  
 Option 2 ID : 67891318195  
 Option 3 ID : 67891318196  
 Option 4 ID : 67891318193  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.1  
 4 चार अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या को 40 और 52 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 34 बचता है। वह संख्या है:

- Ans ☒ 1. 9980  
☒ 2. 9914  
☒ 3. 9846

Question ID : 6789134508  
 Option 1 ID : 67891318032  
 Option 2 ID : 67891318031  
 Option 3 ID : 67891318030  
 Option 4 ID : 67891318029

Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.1 ABCD एक वृत्त पर बना चक्रीय समचतुर्भुज है, जिसका एक विकर्ण AC है। E, C बिंदु पर वृत्त की स्पर्शी है। यदि कोण  $ABC = 110^\circ$  और कोण  $ACD = 40^\circ$  है, तो कोण DCE ज्ञात करें?

Ans ✓ 1.  $70^\circ$

✗ 2.  $75^\circ$

✗ 3.  $90^\circ$

✗ 4.  $80^\circ$

Question ID : 6789134525  
 Option 1 ID : 67891318097  
 Option 2 ID : 67891318098  
 Option 3 ID : 67891318100  
 Option 4 ID : 67891318099

Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ कहानियां लोकगीत हैं।
- II. कुछ कहानियां उपन्यास हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ लोक कथाएं कहानियां हैं।
2. कुछ उपन्यास लोकगीत हैं।

Ans ✗ 1. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 2. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✓ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789134529  
 Option 1 ID : 67891318114  
 Option 2 ID : 67891318116  
 Option 3 ID : 67891318115  
 Option 4 ID : 67891318113

Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 लू, गर्मी के मौसम के दौरान \_\_\_\_\_ में उत्पन्न होकर आसन्न क्षेत्रों की ओर उड़ती है।

- Ans
- ☒ 1. मध्य प्रदेश
  - ☒ 2. दिल्ली
  - ☒ 3. राजस्थान
  - ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6789134597  
Option 1 ID : 67891318388  
Option 2 ID : 67891318385  
Option 3 ID : 67891318386  
Option 4 ID : 67891318387  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
8 राइज़ॉइड के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- Ans
- ☒ 1. इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियां होते हैं।
  - ☒ 2. यह विभिन्न ऊतकों से बनी बहु-बहुकोशिकीय संरचना होती है।
  - ☒ 3. पौधों की सहायता से यह अधःस्तर से जुड़ जाते हैं।
  - ☒ 4. इनमें सामान्य तौर पर एक केन्द्रीय बिम्ब और पाँच भुजाएं होती हैं।

Question ID : 6789134576  
Option 1 ID : 67891318302  
Option 2 ID : 67891318304  
Option 3 ID : 67891318301  
Option 4 ID : 67891318303  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
9 सोडियम को \_\_\_\_\_ में संग्रहीत किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. मिट्टी के तेल
  - ☒ 2. ठंडा पानी
  - ☒ 3. गर्म पानी
  - ☒ 4. पानी

Question ID : 6789134574  
Option 1 ID : 67891318294  
Option 2 ID : 67891318296  
Option 3 ID : 67891318295  
Option 4 ID : 67891318293  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
0 पहली 200 पूर्ण संख्याओं का योग होगा:



- Ans ☒ 1. 19900  
☐ 2. 20000  
☐ 3. 19800  
☐ 4. 20100

Question ID : 6789134506  
Option 1 ID : 67891318021  
Option 2 ID : 67891318024  
Option 3 ID : 67891318022  
Option 4 ID : 67891318023  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्री ने 2.8 पेटा फ्लॉप हाई परफॉर्मेंस कंप्यूटर (HPC) सिस्टम 'मिहिर' लॉन्च किया?  
1

- Ans ☐ 1. सुषमा स्वराज  
☒ 2. डॉ. हर्षवर्धन  
☐ 3. प्रकाश जावड़ेकर  
☐ 4. पीयूष गोयल

Question ID : 6789134592  
Option 1 ID : 67891318366  
Option 2 ID : 67891318367  
Option 3 ID : 67891318365  
Option 4 ID : 67891318368  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 पोते की आयु दादा की आयु के पांचवें भाग के बराबर है। बीस वर्ष बाद, उनकी आयु के बीच अनुपात 23 : 35 होगा।  
2 पोते की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

- Ans 1. 20  
2. 24  
3. 15  
4. 32

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

Question ID : 6789134520  
Option 1 ID : 67891318078  
Option 2 ID : 67891318079  
Option 3 ID : 67891318077  
Option 4 ID : 67891318080  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 वर्तमान में भारतीय जनता पार्टी (बीजेपी) के अध्यक्ष और राज्यसभा के सदस्य के रूप में सेवारत भारतीय राजनेता  
3 कौन हैं?

- Ans ☐ 1. नरेंद्र मोदी



☒ 2. जन कृष्णमूर्ति

☒ 3. लालकृष्ण आडवाणी

☒ 4. अमित शाह

Question ID : 6789134590

Option 1 ID : 67891318359

Option 2 ID : 67891318357

Option 3 ID : 67891318358

Option 4 ID : 67891318360

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दो पाइप P और Q एक साथ काम करते हुए एक टंकी को 12 घंटे में भर सकते हैं। यदि पहला पाइप दूसरे से 10 घंटे जल्दी टंकी को भर सकता है, तो तेजी से काम करने वाले पाइप द्वारा टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans ☒ 1. 20 घंटे

☒ 2. 12 घंटे

☒ 3. 25 घंटे

☒ 4. 52 घंटे

Question ID : 6789134518

Option 1 ID : 67891318070

Option 2 ID : 67891318069

Option 3 ID : 67891318072

Option 4 ID : 67891318071

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 ज्योति ने 50 दर्जन अंडे ₹ 8.40/दर्जन की दर से खरीदे। जिसमें से 20 अंडे टूट गये। बाकी बचे हुए अंडों को उसने 80 पैसे प्रति अंडे की दर से बेच दिए। उसका लाभ अथवा हानि रुपये में ज्ञात कीजिए?

Ans ☒ 1. ₹ 44 हानि

☒ 2. ₹ 22 लाभ

☒ 3. ₹ 44 लाभ

☒ 4. ₹ 22 हानि

Question ID : 6789134511

Option 1 ID : 67891318043

Option 2 ID : 67891318042

Option 3 ID : 67891318044

Option 4 ID : 67891318041

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 किसी यौगिक की सबसे छोटी संभव इकाई को कहा क्या कहा जाता है?

Ans ☒ 1. अणु

☒ 2. न्यूट्रॉन

☒ 3. परमाणु

☒ 4. नाभिक

Question ID : 6789134567

Option 1 ID : 67891318267

Option 2 ID : 67891318266

Option 3 ID : 67891318265

Option 4 ID : 67891318268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
7 2017-18 का वित्तीय बजट किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया?

Ans ☒ 1. मनमोहन सिंह

☒ 2. अरुण जेटली

☒ 3. अमित शाह

☒ 4. नरेन्द्र मोदी

Question ID : 6789134600

Option 1 ID : 67891318397

Option 2 ID : 67891318398

Option 3 ID : 67891318400

Option 4 ID : 67891318399

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
8 X और Y एक निश्चित कार्य को क्रमशः 20 और 30 दिनों में कर सकते हैं। X और Y ने 7 दिनों तक एक साथ काम किया और छोड़ दिया। फिर Z आया और 10 दिनों में अकेले शेष कार्य को पूरा कर लिया। Z को अकेले इस काम करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans ☒ 1. 28 दिन

☒ 2. 26 दिन

☒ 3. 24 दिन

☒ 4. 22 दिन

Question ID : 6789134513

Option 1 ID : 67891318052

Option 2 ID : 67891318051

Option 3 ID : 67891318050

Option 4 ID : 67891318049

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
9 एक घड़ी में 5 a.m. का समय सेट है। घड़ी प्रति 24 घंटे में 6 मिनट लेट हो जाती है। चौथे दिन घड़ी में 10 p.m. बजने पर वास्तविक समय क्या होगा?

Ans ☒ 1. 10 pm

☒ 2. 9 pm

☒ 3. 11 pm

 4. 11 am

Question ID : 6789134519

Option 1 ID : 67891318073

Option 2 ID : 67891318075

Option 3 ID : 67891318074


Option 4 ID : 67891318076


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.3  
0 एक कण जिसपर  $(\frac{4}{3}) \text{ m/s}^2$  का त्वरण आरोपित है, तीसरे सेकंड में अपनी स्थिर स्थिति से कितनी दूरी तय करेगा?

Ans

 1.  $\frac{4}{9} \text{ m}$

 2.  $\frac{4}{3} \text{ m}$

 3.  $\frac{10}{3} \text{ m}$

 4. 4 m

Question ID : 6789134559

Option 1 ID : 67891318236

Option 2 ID : 67891318234

Option 3 ID : 67891318233


Option 4 ID : 67891318235

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
1 एक ट्रेन एक कार से 25% तेज यात्रा कर सकती है। ट्रेन और कार दोनों एक ही बिंदु X से एक साथ शुरू होती है और कार 100 किमी की दूरी तय करती है और एक ही समय में Y बिंदु तक पहुँचती है। कार यात्रा के दौरान नहीं रुकी लेकिन ट्रेन में कई स्टॉप थे और इसके चलने में 25 मिनट की देरी हुई। km/h में ट्रेन की गति क्या है?

Ans

 1. 60 km/hr

 2. 55 km/hr

 3. 45 km/hr

 4. 50 km/hr

Question ID : 6789134515

Option 1 ID : 67891318060

Option 2 ID : 67891318059

Option 3 ID : 67891318057

Option 4 ID : 67891318058

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
2 विषम की पहचान करें:

$\delta$	$\beta$	$\sigma$	N
A	B	C	D

Ans

 1. A

 2. C

✓ 3. D  
✗ 4. B

Question ID : 6789134547  
Option 1 ID : 67891318185  
Option 2 ID : 67891318187  
Option 3 ID : 67891318188  
Option 4 ID : 67891318186  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 एक वस्तु को ₹ 270 में बेचने पर आपको 10% की हानि हुई है। 10% लाभ के लिए उस वस्तु का बिक्री मूल्य कितने रुपये होगा?

Ans ✗ 1. ₹ 310  
✓ 2. ₹ 330  
✗ 3. ₹ 290  
✗ 4. ₹ 340

Question ID : 6789134509  
Option 1 ID : 67891318036  
Option 2 ID : 67891318033  
Option 3 ID : 67891318035  
Option 4 ID : 67891318034  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 गुरुत्वाकर्षण द्वारा किया गया कार्य किस पर निर्भर करता है?

Ans ✓ 1.  
वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं की ऊर्ध्वाधर ऊँचाईयों के अंतर पर।  
✗ 2.  
वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं में परिवर्तन के अंतर पर।  
✗ 3.  
वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं की गतिज ऊर्जाओं के अंतर पर।  
✗ 4. वस्तु की क्षैतिज अवस्था में अंतर पर।

Question ID : 6789134560  
Option 1 ID : 67891318240  
Option 2 ID : 67891318238  
Option 3 ID : 67891318237  
Option 4 ID : 67891318239  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
5

दिए गए कथन को पढ़ें और उसके संबंध में मजबूत तर्क को चुनें।

कथन:

क्या विद्यालयों में वार्षिक अवकाश के दिनों की संख्या कम होनी चाहिए?

तर्क:

- हाँ, विद्यालयों के बच्चे अन्य देशों के बच्चों की तुलना में अधिक अवकाश पाते हैं।
- हाँ, इससे शिक्षक की उत्पादकता और विद्यार्थी की सीखने की क्षमता में सुधार होगा।

Ans

- ✓ 1. केवल तर्क 2 मजबूत है।
- ✗ 2. न तो तर्क 1 और न तर्क 2 मजबूत है।
- ✗ 3. केवल तर्क 1 मजबूत है।
- ✗ 4. तर्क 1 या 2 में से कोई एक मजबूत है।

Question ID : 6789134534

Option 1 ID : 67891318134

Option 2 ID : 67891318136

Option 3 ID : 67891318133

Option 4 ID : 67891318135

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 43 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 10.36%
- ✗ 2. 11.85 g
- ✓ 3. 11.85%
- ✗ 4. 11.36%

Question ID : 6789134569

Option 1 ID : 67891318275

Option 2 ID : 67891318274

Option 3 ID : 67891318276

Option 4 ID : 67891318273

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
7 L\_mm\_n\_l\_mnn

उपर्युक्त श्रृंखला के लुप्त अक्षर हैं:

Ans

- ✗ 1. lnln
- ✗ 2. lmlm
- ✗ 3. mlmn
- ✓ 4. lnlm

Question ID : 6789134537

Option 1 ID : 67891318145

Option 2 ID : 67891318146

Option 3 ID : 67891318148  
Option 4 ID : 67891318147  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 यदि एक दुकानदार एक वस्तु को ₹ 520 में बेचता है, तो उसे 30% लाभ प्राप्त होता है। वह इस वस्तु पर 50% लाभ अर्जित करना चाहता है, तो उसे वस्तु किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans ☒ 1. ₹ 600  
☐ 2. ₹ 624  
☐ 3. ₹ 550  
☐ 4. ₹ 866

Question ID : 6789134510  
Option 1 ID : 67891318039  
Option 2 ID : 67891318038  
Option 3 ID : 67891318040  
Option 4 ID : 67891318037  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 ग्लोबल फायरपावर इंडेक्स रैंकिंग 2017 के अनुसार, सैन्य शक्ति के अनुसार सभी देशों की सूची में भारत चौथे स्थान पर है। नीचे सूचीबद्ध 4 देशों में से कौन सा देश ग्लोबल फायरपावर इंडेक्स में भारत से ऊपर नहीं है?

- Ans ☐ 1. अमेरीका  
☒ 2. यू.के.  
☐ 3. चीन  
☐ 4. रूस

Question ID : 6789134589  
Option 1 ID : 67891318353  
Option 2 ID : 67891318356  
Option 3 ID : 67891318354  
Option 4 ID : 67891318355  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 मुगल सम्राट जहांगीर, \_\_\_\_\_ का पुत्र था।

- Ans ☐ 1. बाबर  
☒ 2. अकबर  
☐ 3. शाहजहाँ  
☐ 4. हुमायूँ

Question ID : 6789134594  
Option 1 ID : 67891318376  
Option 2 ID : 67891318374  
Option 3 ID : 67891318375  
Option 4 ID : 67891318373  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 <sub>1</sub> एक थैले में  $a$  लाल,  $b$  पीले और  $c$  हरे टोकन हैं। यदि  $a : b :: 4 : 15$ ,  $b : c :: 9 : 13$ , तो  $a : b : c$  होगा:

- Ans
- ☒ 1. 4 : 15 : 13
  - ☒ 2. 4 : 6 : 13
  - ☒ 3. 16 : 54 : 65
  - ☒ 4. 12 : 45 : 65

Question ID : 6789134512

Option 1 ID : 67891318045

Option 2 ID : 67891318048

Option 3 ID : 67891318047

Option 4 ID : 67891318046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 <sub>2</sub> जब पौधे के भाग की वृद्धि (या गति) प्रकाश की अनुस्पष्टि में होती है, तो इस प्रक्रिया को कहा जाता है:

- Ans
- ☒ 1. ऋणात्मक अनुवर्तन
  - ☒ 2. धनात्मक अनुवर्तन
  - ☒ 3. ऋणात्मक प्रकाशानुवर्तन
  - ☒ 4. धनात्मक प्रकाशानुवर्तन

Question ID : 6789134578

Option 1 ID : 67891318310

Option 2 ID : 67891318311

Option 3 ID : 67891318312

Option 4 ID : 67891318309

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 <sub>3</sub> दो वर्ष पहले, एक नई स्टार्टअप कंपनी को उसके पूंजी निवेश का 80% तक बड़ा घाटा हुआ। बाद के वर्षों में उसने अपना वित्तीय घाटा दो चरणों में वसूल किया। चरण 1 में, कंपनी ने ₹ 30,000 वसूल किये और चरण 2 में ₹ 80,000 वसूल किये। उसका आरंभिक पूंजी निवेश कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,40,000
  - ☒ 2. ₹ 1,37,500
  - ☒ 3. ₹ 1,60,000
  - ☒ 4. ₹ 3,60,000

Question ID : 6789134543

Option 1 ID : 67891318170

Option 2 ID : 67891318171

Option 3 ID : 67891318172

Option 4 ID : 67891318169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 <sub>4</sub> 2017 में लगातार पाँचवीं बार (रिकॉर्ड) क्रिकेट की विजय हजारे ट्रॉफी किसने जीती?



Ans

- ☒ 1. हैदराबाद
- ☒ 2. केरल
- ☒ 3. तमिलनाडु
- ☒ 4. गोवा

Question ID : 6789134581

Option 1 ID : 67891318323

Option 2 ID : 67891318324

Option 3 ID : 67891318321

Option 4 ID : 67891318322

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
5 भारतीय अमेरिकी लेखक श्याम सरन द्वारा लिखित पुस्तक की पहचान करें?

Ans

- ☒ 1. द विलेज बाई द सी
- ☒ 2. लेडीज़ कोप
- ☒ 3. द बाइंडिंग वाइन
- ☒ 4. हाउ इंडिया सीज़ द वर्ल्ड

Question ID : 6789134584

Option 1 ID : 67891318333

Option 2 ID : 67891318334

Option 3 ID : 67891318336

Option 4 ID : 67891318335

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
6 सुधीर त्रिपाठी को \_\_\_\_\_ का मुख्य सचिव नियुक्त किया गया है।

Ans

- ☒ 1. मेघालय
- ☒ 2. आंध्र प्रदेश
- ☒ 3. बिहार
- ☒ 4. झारखंड

Question ID : 6789134588

Option 1 ID : 67891318350

Option 2 ID : 67891318351

Option 3 ID : 67891318349

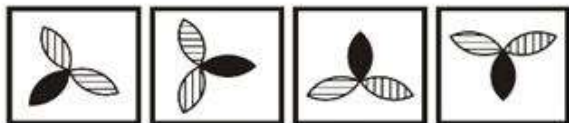
Option 4 ID : 67891318352

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
7

दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें :



A

B

C

D

Ans ☒ 1. C

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6789134555

Option 1 ID : 67891318219

Option 2 ID : 67891318218

Option 3 ID : 67891318220

Option 4 ID : 67891318217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 <sub>8</sub> भारत के संविधान में कितने मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

Ans ☒ 1. 15

☒ 2. 10

☒ 3. 3

☒ 4. 11

Question ID : 6789134593

Option 1 ID : 67891318372

Option 2 ID : 67891318369

Option 3 ID : 67891318371

Option 4 ID : 67891318370

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 <sub>9</sub> आप आधुनिक आवर्त सारणी में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 वाले तत्व कहाँ पाएंगे?

Ans ☒ 1. चौथे आवर्त

☒ 2. दूसरे आवर्त

☒ 3. तीसरे आवर्त

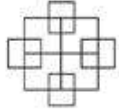
☒ 4. पहले आवर्त

Question ID : 6789134571

Option 1 ID : 67891318283

Option 2 ID : 67891318281  
Option 3 ID : 67891318282  
Option 4 ID : 67891318284  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
0 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans ☒ 1. 17  
☒ 2. 19  
☒ 3. 21  
☒ 4. 15

Question ID : 6789134551  
Option 1 ID : 67891318202  
Option 2 ID : 67891318203  
Option 3 ID : 67891318204  
Option 4 ID : 67891318201  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
1 साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

- Ans ☒ 1. ग्रैमी पुरस्कार  
☒ 2. पुलित्जर पुरस्कार  
☒ 3. अर्जुन पुरस्कार  
☒ 4. नवलेखन पुरस्कार

Question ID : 6789134586  
Option 1 ID : 67891318342  
Option 2 ID : 67891318343  
Option 3 ID : 67891318344  
Option 4 ID : 67891318341  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
2 \_\_\_\_\_ तत्वों की विशेषताओं से संबंधित आवर्ती विशेषता नहीं है।

- Ans ☒ 1. न्यूट्रॉन-प्रोटॉन अनुपात  
☒ 2. इलेक्ट्रॉन बंध  
☒ 3. इलेक्ट्रॉन धनात्मकता  
☒ 4. परमाणु आकार

Question ID : 6789134575

Option 1 ID : 67891318300

Option 2 ID : 67891318298

Option 3 ID : 67891318297

Option 4 ID : 67891318299

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 दी गई संख्याओं के महत्तम समापवर्तक का अधिकतम मान होता है-

Ans

- ☒ 1. दी गयी संख्याओं का औसत
- ☒ 2. दी गयी संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या
- ☒ 3. दी गयी संख्याओं का योग
- ☒ 4. दी गयी संख्याओं में सबसे छोटी संख्या

Question ID : 6789134502

Option 1 ID : 67891318007

Option 2 ID : 67891318006

Option 3 ID : 67891318008

Option 4 ID : 67891318005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 अमर, अर्पण द्वारा तय की गयी दूरी का  $\frac{5}{7}$  भाग अर्पण द्वारा वही दूरी तय करने में लिए गए समय के  $\frac{7}{8}$  भाग में तय करता है। यदि अर्पण को पूरी यात्रा तय करने में 40 मिनट का समय लगता है, तो समान दूरी तय करने में अमर को कितने मिनट लगेंगे?

Ans

- ☒ 1. 45
- ☒ 2. 47.5
- ☒ 3. 49
- ☒ 4. 42.5

Question ID : 6789134514

Option 1 ID : 67891318055

Option 2 ID : 67891318054

Option 3 ID : 67891318053

Option 4 ID : 67891318056

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 नीचे दिए कथन और उसके बाद के दो निष्कर्षों का अध्ययन करें:

कथन:

सचिन तेंदुलकर एक महान क्रिकेटर हैं। उनका स्ट्रैट ड्राइव देखने में सबसे प्रिय शॉट्स में से एक है।

निष्कर्ष:

- 1. सचिन तेंदुलकर अच्छा क्रिकेट खेलते हैं।
- 2. सभी खिलाड़ी स्ट्रैट ड्राइव खेलते हैं।

कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है?

Ans

- ☒ 1. केवल 2 अनुसरण करता है
- ☒ 2. दोनों ही अनुसरण करते हैं

✗ 3. ना तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

✓ 4. केवल 1 अनुसरण करता है

Question ID : 6789134532

Option 1 ID : 67891318126

Option 2 ID : 67891318128

Option 3 ID : 67891318127

Option 4 ID : 67891318125

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
6 समय के साथ किसी वस्तु का वेग दिखाने वाले ग्राफ को कहा जाता है:

Ans ✓ 1. वेग-समय ग्राफ

✗ 2. वेग-विस्थापन ग्राफ

✗ 3. वेग-गति ग्राफ

✗ 4. वेग-दूरी ग्राफ

Question ID : 6789134557

Option 1 ID : 67891318227

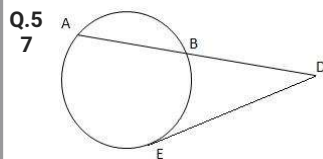
Option 2 ID : 67891318228

Option 3 ID : 67891318225

Option 4 ID : 67891318226

Status : Answered

Chosen Option : 1



उपरोक्त वृत्त में, ज्या AB को स्पर्शरेखा DE से D बिंदु पर मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि  $AB = 7$  cm और  $BD = 9$  cm है, तो DE की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 10 cm

✗ 2. 4 cm

✗ 3.  $\sqrt{63}$  cm

✓ 4. 12 cm

Question ID : 6789134521

Option 1 ID : 67891318083

Option 2 ID : 67891318084

Option 3 ID : 67891318081

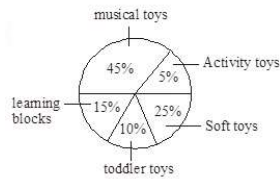
Option 4 ID : 67891318082

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
8

निम्न पाई चार्ट "XYZ" कंपनी द्वारा बनाए गए खिलौनों की वर्ष 2017-18 के दौरान बिक्री की जानकारी दर्शाता है।



सभी प्रकार के खिलौनों की बिक्री से कुल आय ₹ 38,72,000/- है।

"XYZ" कंपनी द्वारा म्यूजिकल टॉयज की बिक्री से अर्जित आय कितने रुपये होगी?

- Ans
- ☒ 1. 4,35,600
  - ☒ 2. 2,17,800
  - ☒ 3. 8,71,200
  - ☒ 4. 17,42,400

Question ID : 6789134541

Option 1 ID : 67891318162

Option 2 ID : 67891318161

Option 3 ID : 67891318163

Option 4 ID : 67891318164

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 मंदिरा, राजन की बहन है। मंदिरा के पुत्र का राजन से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पुत्र
  - ☒ 2. चाचा/मामा
  - ☒ 3. भांजा/भतीजा
  - ☒ 4. पिता

Question ID : 6789134526

Option 1 ID : 67891318101

Option 2 ID : 67891318103

Option 3 ID : 67891318102

Option 4 ID : 67891318104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 किसी मिश्र धातु की एक धातु यदि मरकरी है, तो वह धातु कहलाएगी:

- Ans
- ☒ 1. अमलगम
  - ☒ 2. कांसा
  - ☒ 3. सोल्डर
  - ☒ 4. पीतल

Question ID : 6789134572

Option 1 ID : 67891318288

Option 2 ID : 67891318286

Option 3 ID : 67891318285

Option 4 ID : 67891318287

Q.6 यदि  $\sqrt{0.25} \times 0.05 \sqrt{a} = 0.5 \times 0.5 \times \sqrt{b}$  हो, तो  $\frac{a}{b}$  का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.1
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 0.01
  - ☒ 4. 100

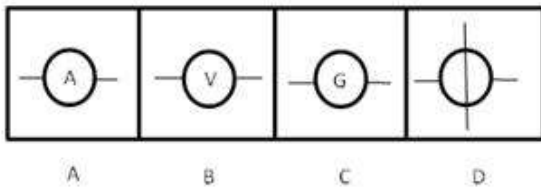
Question ID : 6789134505  
Option 1 ID : 67891318017  
Option 2 ID : 67891318019  
Option 3 ID : 67891318018  
Option 4 ID : 67891318020  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा जारी किए जाने वाले नए ₹ 100 के नोट में निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता है?

- Ans
- ☒ 1. नोट का रंग भूरा है
  - ☒ 2. "रानी की वाव" की आकृति
  - ☒ 3. मूल्यवर्ग संख्या 100 देवनागरी में नहीं लिखी गई है
  - ☒ 4. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के गवर्नर का हस्ताक्षर नहीं है

Question ID : 6789134598  
Option 1 ID : 67891318389  
Option 2 ID : 67891318390  
Option 3 ID : 67891318392  
Option 4 ID : 67891318391  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:



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

Question ID : 6789134545  
Option 1 ID : 67891318179  
Option 2 ID : 67891318177



Option 3 ID : 67891318178  
Option 4 ID : 67891318180  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

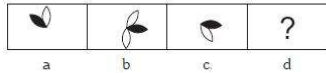
Q.6  
4 शिखा टंडन किस खेल के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- ☒ 1. गोल्फ़
  - ☒ 2. टेनिस
  - ☒ 3. शतरंज
  - ☒ 4. तैराकी

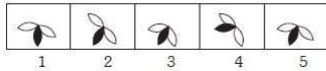
Question ID : 6789134582  
Option 1 ID : 67891318328  
Option 2 ID : 67891318327  
Option 3 ID : 67891318325  
Option 4 ID : 67891318326  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 विकल्प में दी गयी आकृतियों से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति c से ठीक उसी तरह संबंधित है, जैसे  
5 प्रश्न आकृति b प्रश्न a आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



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

Question ID : 6789134553  
Option 1 ID : 67891318209  
Option 2 ID : 67891318211  
Option 3 ID : 67891318210  
Option 4 ID : 67891318212  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
6 कोयले और पेट्रोलियम के दहन से \_\_\_\_\_ के ऑक्साइड का निर्माण होता है।

- Ans
- ☒ 1. S और P
  - ☒ 2. N<sub>2</sub> और P
  - ☒ 3. S और Ca

✓ 4. N<sub>2</sub> और S

Question ID : 6789134573  
Option 1 ID : 67891318289  
Option 2 ID : 67891318290  
Option 3 ID : 67891318291  
Option 4 ID : 67891318292

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
7 गुलाम मुस्तफा खान को 2018 में कौन सा पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans
- ✗ 1. पद्म भूषण
  - ✗ 2. पद्मश्री
  - ✗ 3. भारत रत्न
  - ✓ 4. पद्म विभूषण

Question ID : 6789134587  
Option 1 ID : 67891318347  
Option 2 ID : 67891318345  
Option 3 ID : 67891318348  
Option 4 ID : 67891318346

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
8 किसी संख्या को 9 से विभाज्य होने के लिए उसके अंकों का योग \_\_\_\_\_ से विभाजित होना चाहिए।

- Ans
- ✗ 1. 6
  - ✗ 2. 3
  - ✗ 3. 1
  - ✓ 4. 9

Question ID : 6789134501  
Option 1 ID : 67891318002  
Option 2 ID : 67891318001  
Option 3 ID : 67891318004  
Option 4 ID : 67891318003

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
9 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3:5 है। यदि लंबाई में 2 इकाई की वृद्धि की जाती है और चौड़ाई में 1 इकाई की वृद्धि की जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में 41 वर्ग इकाइयों का परिवर्तन होता है। आयत का मूल क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9 वर्ग इकाई
  - 2. 16 वर्ग इकाई
  - 3. 17 वर्ग इकाई
  - 4. 15 वर्ग इकाई

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

for all candidates.

Question ID : 6789134524

Option 1 ID : 67891318093

Option 2 ID : 67891318095

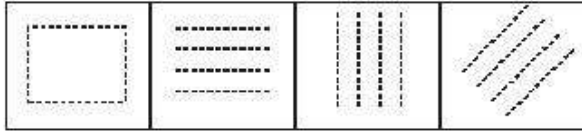
Option 3 ID : 67891318094

Option 4 ID : 67891318096

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 इनमें से असमान का पता लगाएं:



A

B

C

D

Ans ☒ 1. C

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6789134544

Option 1 ID : 67891318175

Option 2 ID : 67891318174

Option 3 ID : 67891318176

Option 4 ID : 67891318173

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 11V के विभावांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 4C के चार्ज को प्रवाहित करने में कितना काम किया जाता है?

Ans ☒ 1. 11 J

☒ 2. 3 J

☒ 3. 44 J

☒ 4. 48 J

Question ID : 6789134566

Option 1 ID : 67891318263

Option 2 ID : 67891318264

Option 3 ID : 67891318261

Option 4 ID : 67891318262

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक गोलाकार दर्पण जिसकी वक्रता त्रिज्या R है, की फोकस दूरी कितनी होगी?

Ans ☒ 1.  $\frac{R}{2}$

☒ 2. 2R

☒ 3. 3R





 4. R

Question ID : 6789134564  
Option 1 ID : 67891318254  
Option 2 ID : 67891318253  
Option 3 ID : 67891318256  
Option 4 ID : 67891318255

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
3 15 मार्च, 2017 को किसने मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की थी?

Ans

-  1. नोंगथोम्बम बिरेन सिंह  
 2. थोंगम विश्वजित सिंह  
 3. यमनाम जाँयकुमार सिंह  
 4. थोकचोम राधेश्याम सिंह

Question ID : 6789134591  
Option 1 ID : 67891318361  
Option 2 ID : 67891318363  
Option 3 ID : 67891318362  
Option 4 ID : 67891318364

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
4 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन:




कुछ की-बोर्ड पियानो हैं।

सभी पियानो कैसियो हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी कैसियो पियानो हैं।
2. कुछ की-बोर्ड कैसियो हैं।

Ans

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

Question ID : 6789134531  
Option 1 ID : 67891318122  
Option 2 ID : 67891318124  
Option 3 ID : 67891318121  
Option 4 ID : 67891318123

Status : Answered  
Chosen Option : 1

5  $(m + 2)\sin\theta + (2m - 1)\cos\theta = 2m + 1$  सही है, यदि-

Ans

☒ 1.  $\tan\theta = \frac{3}{4}$

☒ 2.  $\tan\theta = \frac{2m}{m^2 + 1}$

☒ 3.  $\tan\theta = \frac{-3}{4}$

☒ 4.  $\tan\theta = \frac{2m}{m^2 - 1}$

Question ID : 6789134523

Option 1 ID : 67891318089

Option 2 ID : 67891318091

Option 3 ID : 67891318090

Option 4 ID : 67891318092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  $\text{CO}_2$  के 10 मोल्स का द्रव्यमान कितना होता है?

Ans

☒ 1. 280

☒ 2. 440

☒ 3. 44

☒ 4. 220

Question ID : 6789134568

Option 1 ID : 67891318272

Option 2 ID : 67891318270

Option 3 ID : 67891318269

Option 4 ID : 67891318271

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 आयत का क्षेत्रफल  $16.02 \text{ m}^2$  है। यदि आयत की लंबाई  $4.5 \text{ m}$  है, तो आयत की चौड़ाई (m में) ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. 3.54

☒ 2. 3.58

☒ 3. 3.56

☒ 4. 3.62

Question ID : 6789134507

Option 1 ID : 67891318026

Option 2 ID : 67891318027

Option 3 ID : 67891318028

Option 4 ID : 67891318025

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7

8 शक्ति की SI इकाई क्या है?

Ans

- ☒ 1. कूलॉम
- ☐ 2. वाट
- ☒ 3. जूल
- ☒ 4. ऐम्पियर

Question ID : 6789134565

Option 1 ID : 67891318259

Option 2 ID : 67891318258

Option 3 ID : 67891318257

Option 4 ID : 67891318260

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा/ धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/ हैं।

कथन:

रंजीत ने अपने मित्र संदीप से कहा "यह सरप्राइज़ गिफ्ट मेरे लिए बेहद खास है"।

धारणा:

- I. गिफ्ट उसकी पत्नी द्वारा दिया गया है
- II. संदीप और रंजीत मित्र हैं
- III. यह गिफ्ट रंजीत के लिए सरप्राइज़ था

Ans

- ☒ 1. I और II अंतर्निहित हैं
- ☒ 2. केवल I अंतर्निहित है
- ☒ 3. I और III अंतर्निहित हैं
- ☐ 4. II और III अंतर्निहित हैं

Question ID : 6789134533

Option 1 ID : 67891318132

Option 2 ID : 67891318129

Option 3 ID : 67891318131

Option 4 ID : 67891318130

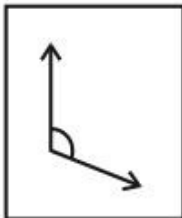
Status : Answered

Chosen Option : 4

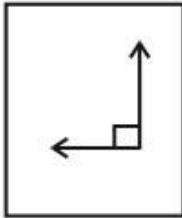
Q.8 निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:

Ans

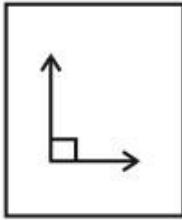
☒ 1.



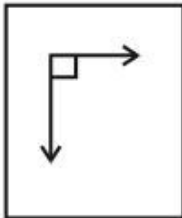
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789134548

Option 1 ID : 67891318192

Option 2 ID : 67891318191

Option 3 ID : 67891318189

Option 4 ID : 67891318190

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
1 मानव त्वचा किससे बनी है?

Ans 1. स्थायी ऊतक

2. पेरेनकाइमा

3. एपिडर्मल कोशिकाएं

4. संयोजी ऊतक

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

Question ID : 6789134577

Option 1 ID : 67891318307

Option 2 ID : 67891318306

Option 3 ID : 67891318305

Option 4 ID : 67891318308

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
2 लोहे की कील का घनत्व पानी के घनत्व से \_\_\_\_\_ होता है।

Ans ✗ 1. बराबर

✗ 2. कम

✗ 3. इनके बीच कोई संबंध नहीं होता है



✓ 4. अधिक

Question ID : 6789134556

Option 1 ID : 67891318222

Option 2 ID : 67891318221

Option 3 ID : 67891318224

Option 4 ID : 67891318223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
3 घड़ी में एक दिन में, सुइयां कितनी बार एक दूसरे के ऊपर होती हैं?

Ans ✗ 1. 11

✗ 2. 24

✗ 3. 12

✓ 4. 22

Question ID : 6789134517

Option 1 ID : 67891318065

Option 2 ID : 67891318068

Option 3 ID : 67891318066

Option 4 ID : 67891318067

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
4 \_\_\_\_\_ अंडप का एक भाग नहीं है।

Ans ✗ 1. वर्तिकाग्र

✗ 2. अंडाशय

✓ 3. पुंकेसर

✗ 4. स्टाइल

Question ID : 6789134579

Option 1 ID : 67891318313

Option 2 ID : 67891318316

Option 3 ID : 67891318315

Option 4 ID : 67891318314

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
5 17/24 के बराबर भिन्न खोजें जिसका अंश 51 हो?

Ans ✗ 1.  $\frac{51}{32}$

✗ 2.  $\frac{51}{36}$

✓ 3.  $\frac{51}{72}$

✗ 4.  $\frac{51}{48}$

Question ID : 6789134504

Option 1 ID : 67891318014

Option 2 ID : 67891318015

Option 3 ID : 67891318013

Option 4 ID : 67891318016

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
6 समांतर श्रेढी 1, 4, 7 ..... की कितनी संख्याओं का योग 925 होगा?

Ans ☒ 1. 23

☒ 2. 22

☒ 3. 25

☒ 4. 24

Question ID : 6789134539

Option 1 ID : 67891318154

Option 2 ID : 67891318153

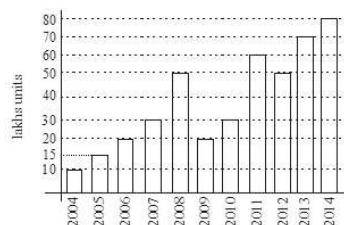
Option 3 ID : 67891318156

Option 4 ID : 67891318155

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
7 कंपनी 'XYZ' द्वारा पिछले 10 वर्षों में बेचे गए पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी निम्न ग्राफ में दी गयी है।



2014 में कंपनी द्वारा कितने कंप्यूटर (लाख यूनिट में) की बिक्री की गई?

Ans ☒ 1. 72

☒ 2. 80

☒ 3. 50

☒ 4. 60

Question ID : 6789134542

Option 1 ID : 67891318167

Option 2 ID : 67891318168

Option 3 ID : 67891318165

Option 4 ID : 67891318166

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
8 10 kg की एक वस्तु जब भूमि से 7 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है  $g=9.8 \text{ ms}^{-2}$

Ans ☒ 1. 528 J

☒ 2. 686 J

✗ 3. 520 J

✗ 4. 588 J

Question ID : 6789134561

Option 1 ID : 67891318241

Option 2 ID : 67891318243

Option 3 ID : 67891318244

Option 4 ID : 67891318242

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 ताश की गड्डी से हुकुम का एक पत्ता खींचने की प्रायिकता क्या है?

Ans ✗ 1. 12/13

✓ 2. 1/4

✗ 3. 3/26

✗ 4. 3/13

Question ID : 6789134522

Option 1 ID : 67891318087

Option 2 ID : 67891318088

Option 3 ID : 67891318086

Option 4 ID : 67891318085

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Cry : Sob :: Laugh : ?

Ans ✗ 1. Exclaim

✗ 2. Bellow

✗ 3. Whoop

✓ 4. Chuckle

Question ID : 6789134530

Option 1 ID : 67891318117

Option 2 ID : 67891318118

Option 3 ID : 67891318120

Option 4 ID : 67891318119

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 मानवों में नर युग्मक निम्न में से कौन से गुणसूत्र का वाहक होता है?

Ans ✗ 1. केवल Y गुणसूत्र

✗ 2. केवल X गुणसूत्र

✗ 3. X और Y दोनों गुणसूत्र

✓ 4. या तो X या Y गुणसूत्र

Question ID : 6789134580

Option 1 ID : 67891318317

Option 2 ID : 67891318318

Option 3 ID : 67891318319

Option 4 ID : 67891318320

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
2 उसकी पहचान कीजिए जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

A. किताब

B. कलम

C. कागज़

D. चप्पल

Ans ✗ 1. A

✓ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. B

Question ID : 6789134546

Option 1 ID : 67891318181

Option 2 ID : 67891318184

Option 3 ID : 67891318183

Option 4 ID : 67891318182

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

कथन:

पर्यावरण सम्मेलन में बोलते हुए, प्रमुख वक्ता ने पर्यावरण-अनुकूल अपशिष्ट प्रबंधन तकनीकों के बारे में नए विचारों के प्रवर्तन के लिए युवाओं द्वारा किए गए योगदान की सराहना की।

निष्कर्ष:

I. मुख्य वक्ता पर्यावरण को बचाने के लिए युवाओं की उपलब्धियों को उजागर कर रहा था

II. इस सम्मेलन के सभी निष्कर्ष लागू किए जाएंगे

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✓ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✗ 3. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

✗ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 6789134535

Option 1 ID : 67891318138

Option 2 ID : 67891318137

Option 3 ID : 67891318139

Q.9  
4 21 जनवरी 1972 को \_\_\_\_\_ का गठन किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. तेलंगाना
  - ☒ 2. उड़ीसा
  - ☒ 3. मेघालय
  - ☒ 4. गोवा

Question ID : 6789134596  
Option 1 ID : 67891318382  
Option 2 ID : 67891318381  
Option 3 ID : 67891318384  
Option 4 ID : 67891318383  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

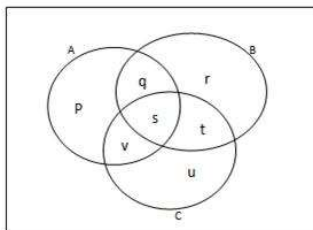
Q.9  
5 यदि Y, C की पुत्री और C, F की पत्नी है। तो F का Y से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पिता
  - ☒ 2. बहन
  - ☒ 3. भाई
  - ☒ 4. बेटी

Question ID : 6789134528  
Option 1 ID : 67891318112  
Option 2 ID : 67891318109  
Option 3 ID : 67891318111  
Option 4 ID : 67891318110  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
6 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

- A - जो लोग गिटार बजाते हैं
- B - जो लोग नृत्य करते हैं
- C - जो लोग गाते हैं



कौन सा खंड उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है जो गा या गिटार बजा सकते हैं परंतु नृत्य नहीं करते?

Ans 1. s

2. v + p

3. p + v + u

4. t + s + u

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

Question ID : 6789134552

Option 1 ID : 67891318206

Option 2 ID : 67891318208

Option 3 ID : 67891318205

Option 4 ID : 67891318207

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
7 भारत में मध्यकाल \_\_\_\_\_ शताब्दी से शुरू होता है और \_\_\_\_\_ शताब्दी में समाप्त होता है।

Ans

☒ 1. नौवीं, सत्रहवीं

☒ 2. आठवीं, अठारहवीं

☒ 3. छठी, अठारहवीं

☒ 4. सातवीं, सोलहवीं

Question ID : 6789134595

Option 1 ID : 67891318377

Option 2 ID : 67891318378

Option 3 ID : 67891318380

Option 4 ID : 67891318379

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
8 निम्न में से किस तत्व का आयन सबसे बड़ा होता है?

Ans

☒ 1. Mg

☒ 2. Na

☒ 3. Al

☒ 4. Si

Question ID : 6789134570

Option 1 ID : 67891318278

Option 2 ID : 67891318277

Option 3 ID : 67891318279

Option 4 ID : 67891318280

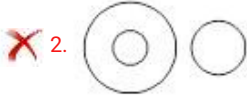
Status : Answered

Chosen Option : 4

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

पर्दे, जूते, रेफ्रिजरेटर

Ans



Question ID : 6789134550

Option 1 ID : 67891318199

Option 2 ID : 67891318198

Option 3 ID : 67891318197

Option 4 ID : 67891318200

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 00 दो संख्याओं का अनुपात 7:15 है। उनका म.स.प. 7 है। उनका अंतर क्या है (धनात्मक)?

Ans 1. 56

2. 48

3. 52

4. 54

Question ID : 6789134503

Option 1 ID : 67891318012

Option 2 ID : 67891318010

Option 3 ID : 67891318009

Option 4 ID : 67891318011

Status : Answered

Chosen Option : 1