



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	07/12/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

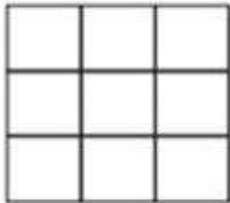
1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 _____ न्यूनतम आधात्री (मैट्रिक्स) वाला एक संयोजी ऊतक है।

- Ans
- ☒ 1. रक्त
 - ☒ 2. स्नायु
 - ☒ 3. अस्थि
 - ☒ 4. प्लाज्मा

Question ID : 3026163577
Option 1 ID : 30261614306
Option 2 ID : 30261614307
Option 3 ID : 30261614305
Option 4 ID : 30261614308
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 दी गई आकृति में वर्गों की संख्या की गणना करें:



- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 14

Question ID : 3026163551
Option 1 ID : 30261614204
Option 2 ID : 30261614202

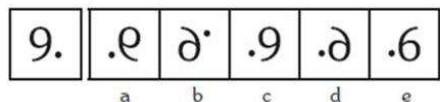
Option 3 ID : 30261614201
Option 4 ID : 30261614203
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 शाम 4:10:15 बजे एक घड़ी में घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बना रिफ्लेक्स एंगल क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 297.375°
 - ☒ 2. 297.625°
 - ☒ 3. 296.375°
 - ☒ 4. 296.625°

Question ID : 3026163519
Option 1 ID : 30261614074
Option 2 ID : 30261614073
Option 3 ID : 30261614076
Option 4 ID : 30261614075
Status : Answered
Chosen Option : 2

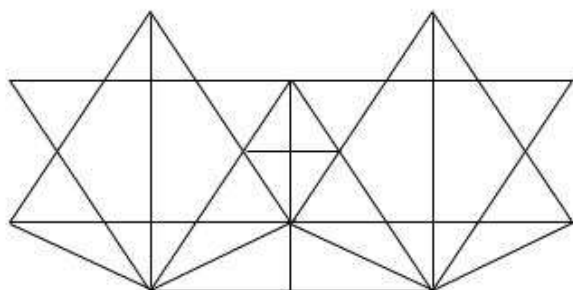
Q.4 वसीम ने एक शीट से अच्छी डिजाईन वाला वर्ग बनाया। आपको एक आकृति के बाद पांच विकल्प (a), (b), (c), (d) और (e) दिए गये हैं। दिए गए संयोजन की दर्पण छवि जैसे दिखने वाले विकल्प को चुनें।



- Ans
- ☒ 1. b
 - ☒ 2. a
 - ☒ 3. d
 - ☒ 4. e

Question ID : 3026163547
Option 1 ID : 30261614186
Option 2 ID : 30261614185
Option 3 ID : 30261614188
Option 4 ID : 30261614187
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 51

2. 48

3. 74

4. 61

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

Question ID : 3026163552

Option 1 ID : 30261614206

Option 2 ID : 30261614205

Option 3 ID : 30261614208

Option 4 ID : 30261614207

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

आजकल मूवी (चलचित्र) थियेटर काफी अच्छी कमाई कर रहे हैं।

निष्कर्ष:

1. आजकल छुट्टी का सीजन है, इसलिए लोग मूवी देखकर राहत पाना चाहते हैं।
2. लोग सुस्त हैं। धन कमाने की बजाय वे मूवी पर खर्च करते हैं।

Ans

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

Question ID : 3026163534

Option 1 ID : 30261614134

Option 2 ID : 30261614136

Option 3 ID : 30261614135

Option 4 ID : 30261614133

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि P, Q के पुत्र के पुत्र का भाई है, तो P का Q से क्या रिश्ता है?

Ans

- ☒ 1. भाई
- ☒ 2. पुत्र
- ☒ 3. पोता/नाती
- ☒ 4. कजिन

Question ID : 3026163526

Option 1 ID : 30261614104

Option 2 ID : 30261614101

Option 3 ID : 30261614103

Option 4 ID : 30261614102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 11 जनवरी, 2018 को चुनाव आयोग ने जन प्रतिनिधित्व अधिनियम (RP अधिनियम), 1951 में परिवर्तन का सुझाव देने के लिए 14 सदस्यीय समिति बनाई। समिति की अध्यक्षता _____ द्वारा की जाएगी।

- Ans
- ☒ 1. रमेश सेन
 - ☒ 2. प्रकाश वर्मा
 - ☒ 3. उमेश सिन्हा
 - ☒ 4. चंद्रबाबू नायडू

Question ID : 3026163588

Option 1 ID : 30261614352

Option 2 ID : 30261614349

Option 3 ID : 30261614350

Option 4 ID : 30261614351

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

ठीक करना : मरम्मत करना :: निर्दिष्ट करना : ?

- Ans
- ☒ 1. अनुरोध करना
 - ☒ 2. सौंपना
 - ☒ 3. देना
 - ☒ 4. लेना

Question ID : 3026163545

Option 1 ID : 30261614177

Option 2 ID : 30261614180

Option 3 ID : 30261614179

Option 4 ID : 30261614178

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 $2.09 \div 0.000209 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 100000
 - ☒ 2. 1000000
 - ☒ 3. 1000
 - ☒ 4. 10000

Question ID : 3026163503

Option 1 ID : 30261614012

Option 2 ID : 30261614009

Option 3 ID : 30261614010

Option 4 ID : 30261614011

Status : Answered

Chosen Option : 3

निम्न प्रश्न के बाद दिए गये कथनों पर विचार करें और कौनसा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है इसका निर्धारण करें।

प्रश्न:

नीला के पास 3 भिन्न रंगों के 10 पेन हैं। उसके पास कितने काले पेन हैं, यह ज्ञात कीजिए।

कथन:

1. 2 पेन लाल हैं।
2. नीले पेन की संख्या लाल पेन से दुगुनी है।
3. सभी पेन जेल पेन हैं।

Ans

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

Question ID : 3026163540

Option 1 ID : 30261614160

Option 2 ID : 30261614158

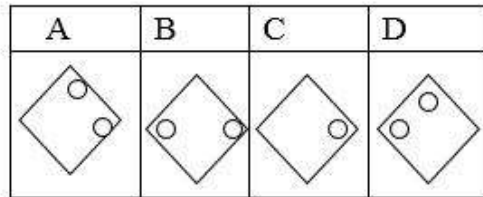
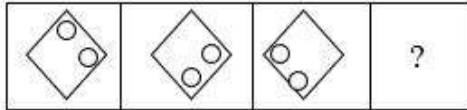
Option 3 ID : 30261614157

Option 4 ID : 30261614159

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 दी गई श्रृंखला में आनेवाली अगली आकृति ज्ञात कीजिए।



Ans

- ✗ 1. C
- ✗ 2. A
- ✗ 3. B
- ✓ 4. D

Question ID : 3026163544

Option 1 ID : 30261614175

Option 2 ID : 30261614173





Option 3 ID : 30261614174

Option 4 ID : 30261614176

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 किसी वस्तु का वेग व्यतीत हुए समय के समानुपाती होता है, तो वस्तु का/की _____ होगा/होगी।

- Ans  1. असमान त्वरण
 2. एकसमान त्वरण
 3. एकसमान चाल
 4. असमान चाल

Question ID : 3026163559

Option 1 ID : 30261614236

Option 2 ID : 30261614235

Option 3 ID : 30261614233

Option 4 ID : 30261614234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
4 1,000 W की एक इस्त्री 1,20,000 J ऊर्जा का प्रयोग करती है। इस्त्री द्वारा लिया गया समय (घंटों में) क्या है?

- Ans 1. $\frac{1}{4}$
2. 4
3. 2
4. $\frac{1}{2}$

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

Question ID : 3026163561

Option 1 ID : 30261614241

Option 2 ID : 30261614243

Option 3 ID : 30261614244

Option 4 ID : 30261614242

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
5 39204 का वर्गमूल क्या है?

- Ans  1. 198
 2. 196
 3. 194
 4. 202

Question ID : 3026163506

Option 1 ID : 30261614023

Option 2 ID : 30261614022


Option 3 ID : 30261614021

Option 4 ID : 30261614024

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
6 प्रधान मंत्री उज्ज्वल योजना क्यों शुरू हुई थी?

- Ans  1. सब्सिडी में कटौती करने के लिए

✗ 2. सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए

✓ 3. परिवारों को मुफ्त LPG कनेक्शन देने के लिए

✗ 4.

नागरिकों को अतिरिक्त LPG कनेक्शन प्रदान करने में सक्षम बनाने के लिए

Question ID : 3026163598

Option 1 ID : 30261614391

Option 2 ID : 30261614389

Option 3 ID : 30261614392

Option 4 ID : 30261614390

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
7 चंबल, बेतवा और सोन _____ की ओर बहने वाली नदियां हैं।

Ans

✗ 1. पूर्व

✓ 2. उत्तर

✗ 3. पश्चिम

✗ 4. दक्षिण

Question ID : 3026163596

Option 1 ID : 30261614382

Option 2 ID : 30261614384

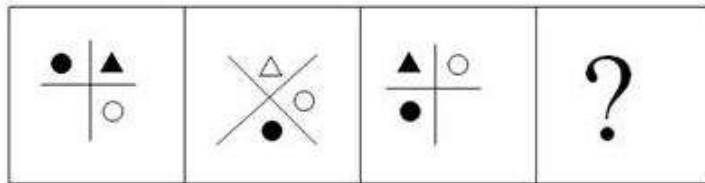
Option 3 ID : 30261614381

Option 4 ID : 30261614383

Status : Answered

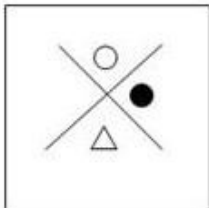
Chosen Option : 1

Q.1
8 निम्नलिखित स्वरूप में अगली आकृति ज्ञात कीजिए।

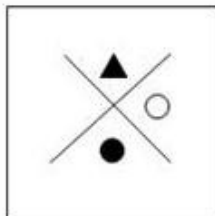


Ans

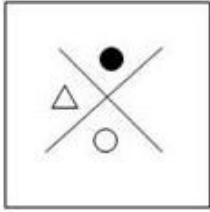
1.



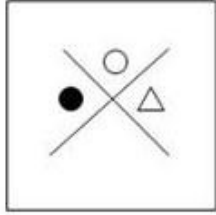
2.



3.



4.



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

Question ID : 3026163527

Option 1 ID : 30261614105

Option 2 ID : 30261614108

Option 3 ID : 30261614106

Option 4 ID : 30261614107

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक संख्या के 12% में 5 जोड़ने पर 24.2 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 165

✗ 2. 29.2

✓ 3. 160

✗ 4. 19.2

Question ID : 3026163510

Option 1 ID : 30261614039

Option 2 ID : 30261614038

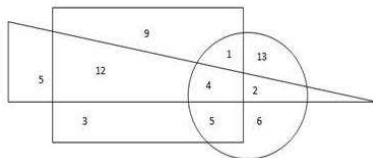
Option 3 ID : 30261614040

Option 4 ID : 30261614037

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित वेन आरेख में, आयत RPS समर्थकों की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिकोण MI समर्थकों की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त KKR समर्थकों की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है। उनमें से कितने KKR और केवल एक अन्य टीम का समर्थन करते हैं?



Ans

✗ 1. 8

✗ 2. 10

✗ 3. 2

✓ 4. 6

Question ID : 3026163542

Option 1 ID : 30261614165

Option 2 ID : 30261614168

Option 3 ID : 30261614166

Option 4 ID : 30261614167

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
1 लेंस में नाभीय बिंदु अथवा फोकल प्वाइंट और दृष्टि केन्द्र या ऑप्टिक सेंटर के बीच की दूरी को क्या कहते हैं?

- Ans
- ☒ 1. वक्रता त्रिज्या या रेडियस ऑफ़ कर्वचर
 - ☒ 2. मुख्य रेखा या प्रिंसिपल लाइन
 - ☒ 3. फोकल लेंथ या नाभीय लंबाई
 - ☒ 4. नाभि या फोकस

Question ID : 3026163563

Option 1 ID : 30261614251

Option 2 ID : 30261614252

Option 3 ID : 30261614249

Option 4 ID : 30261614250

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
2 सिंहभूम खान किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- ☒ 1. छत्तीसगढ़
 - ☒ 2. उड़ीसा
 - ☒ 3. झारखंड
 - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 3026163599

Option 1 ID : 30261614395

Option 2 ID : 30261614394

Option 3 ID : 30261614396

Option 4 ID : 30261614393

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
3 इनमें से क्या एक नर प्रजनन अवयव नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. अंडकोश की थैली
 - ☒ 2. गर्भाशय ग्रीवा
 - ☒ 3. प्रोस्टेट ग्रंथि
 - ☒ 4. वृषण

Question ID : 3026163578

Option 1 ID : 30261614309

Option 2 ID : 30261614312

Option 3 ID : 30261614310
Option 4 ID : 30261614311
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
4 गुजरात स्थित सूरत जिला, देश का सर्वप्रथम स्थल है, जहाँ 100% _____ उपलब्ध कराया गया है।

Ans

- ☒ 1. सौर संचालित गाँव
- ☒ 2. सौर संचालित हवाईअड्डा
- ☒ 3. सौर संचालित प्राथमिक विद्यालय
- ☒ 4. सौर संचालित प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र

Question ID : 3026163593
Option 1 ID : 30261614372
Option 2 ID : 30261614369
Option 3 ID : 30261614370
Option 4 ID : 30261614371
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- I. ज्ञान एक कौशल नहीं है, यह सीखने और अनुभव लेने की क्रिया है।
- II. अशिक्षित लोग वे नहीं हैं, जो लिख और पढ़ नहीं सकते हैं, लेकिन वे लोग हैं जो सीखने के इच्छुक नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- I. जो लोग लिख और पढ़ नहीं सकते वे शिक्षित हैं।
- II. ज्ञान और कौशल दो अलग-अलग चीजें हैं।

Ans

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

Question ID : 3026163532
Option 1 ID : 30261614126
Option 2 ID : 30261614128
Option 3 ID : 30261614125
Option 4 ID : 30261614127
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6 एक खोखले बेलन की लंबाई 84 cm है तथा उसका बाह्य व्यास 32 cm एवं आंतरिक व्यास 24 cm है। यदि बेलन के पदार्थ का भार 10 g/cm^3 है, तो खोखले बेलन का भार क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 295680 kg
- ☒ 2. 329680 kg
- ☒ 3. 295.68 kg

✗ 4. 329.68 kg

Question ID : 3026163520

Option 1 ID : 30261614077

Option 2 ID : 30261614080

Option 3 ID : 30261614078

Option 4 ID : 30261614079

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 हिमाचल प्रदेश में जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए शून्य बजट प्राकृतिक खेती (जेडबीएनएफ) परियोजना किसने शुरू की?

Ans

✗ 1. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी

✗ 2. मुख्यमंत्री, जय राम ठाकुर

✗ 3. कृषि मंत्री राम लाल मार्कंडे

✓ 4. राज्यपाल, आचार्य देव व्रत

Question ID : 3026163600

Option 1 ID : 30261614399

Option 2 ID : 30261614398

Option 3 ID : 30261614400

Option 4 ID : 30261614397

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 जनित्र के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

✓ 1. यह यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है।

✗ 2. यह एक दिन में 100KWH का उपभोग करता है।

✗ 3. इसमें उच्च प्रवाह वेग होता है।

✗ 4. यह स्थितिज ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में परिवर्तित करता है।

Question ID : 3026163566

Option 1 ID : 30261614263

Option 2 ID : 30261614261

Option 3 ID : 30261614262

Option 4 ID : 30261614264

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 भारत के अटॉर्नी जनरल (महान्यायवादी) की नियुक्ति कौन करता है?

Ans

✗ 1. प्रधानमंत्री

✗ 2. उपराष्ट्रपति

✗ 3. मुख्यमंत्री

✓ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 3026163590
Option 1 ID : 30261614357
Option 2 ID : 30261614360
Option 3 ID : 30261614358
Option 4 ID : 30261614359
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
0 दिए गए समीकरण को हल करने के लिए सबसे योग्य विकल्प का चयन करें।

$$250 \div 5^2 \times 5 + 5 = ?$$

- Ans ✓ 1. 55
✗ 2. $\frac{25}{13}$
✗ 3. 7
✗ 4. 1

Question ID : 3026163501
Option 1 ID : 30261614003
Option 2 ID : 30261614002
Option 3 ID : 30261614004
Option 4 ID : 30261614001
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
1 समाचार पत्र 'द बॉम्बे टाइम्स एंड जर्नल ऑफ कॉमर्स' का प्रारंभ 1838 में हुआ था। _____ में इसका नाम बदलकर 'द टाइम्स ऑफ इंडिया' कर दिया गया।

- Ans ✓ 1. 1861
✗ 2. 1874
✗ 3. 1878
✗ 4. 1860

Question ID : 3026163595
Option 1 ID : 30261614379
Option 2 ID : 30261614377
Option 3 ID : 30261614380
Option 4 ID : 30261614378
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
2 जब ध्वनि हवा के माध्यम से गुजरती है, तो हवा के कण _____।

- Ans ✓ 1. तरंग प्रसार की दिशा में कंपन करते हैं
✗ 2. कंपन नहीं करते
✗ 3. कंपन करते हैं, लेकिन किसी निश्चित दिशा में नहीं

✗ 4. तरंग प्रसार की दिशा के लंबवत कंपन करते हैं

Question ID : 3026163564

Option 1 ID : 30261614253

Option 2 ID : 30261614256

Option 3 ID : 30261614254

Option 4 ID : 30261614255

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से किसे एक तत्व के भार की तुलना में एक मूल विशेषता माना जाता है?

Ans

✗ 1. परमाणु द्रव्यमान

✗ 2. परमाणु विज्या

✗ 3. एवोगेड्रो संख्या

✓ 4. परमाणु क्रमांक

Question ID : 3026163575

Option 1 ID : 30261614297

Option 2 ID : 30261614298

Option 3 ID : 30261614300

Option 4 ID : 30261614299

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 पृथ्वी वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करती है। यह _____ के कारण होता है।

Ans

✓ 1. गुरुत्वाकर्षण बल

✗ 2. केंद्रभिसारी बल

✗ 3. विद्युत चुम्बकीय बल

✗ 4. केंद्रपसारी बल

Question ID : 3026163557

Option 1 ID : 30261614228

Option 2 ID : 30261614225

Option 3 ID : 30261614227

Option 4 ID : 30261614226

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

Ans

✓ 1. चूहा या मूस

✗ 2. माँद

✗ 3. अस्तबल

✗ 4. छत्ता

Question ID : 3026163546

Option 1 ID : 30261614182

Option 2 ID : 30261614183

Option 3 ID : 30261614184

Option 4 ID : 30261614181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 मिथेन, इथेन और ब्यूटेन के आणविक सूत्र क्रमशः CH_4 , C_2H_6 और C_4H_{10} हैं। इनके क्रमशः प्रयोगसिद्ध (एम्पिरिकल) सूत्र क्या होंगे?

Ans

✓ 1. CH_4 , CH_3 और C_2H_5

✗ 2. CH, CH और CH

✗ 3. CH_4 , C_2H_6 और C_4H_{10}

✗ 4. C_4H , 2CH_3 और $2\text{C}_2\text{H}_5$

Question ID : 3026163567

Option 1 ID : 30261614265

Option 2 ID : 30261614268

Option 3 ID : 30261614267

Option 4 ID : 30261614266

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात कीजिए।

D2C, G24H, J46M, _____.

Ans

✗ 1. O64R

✓ 2. M68R

✗ 3. O68P

✗ 4. P64Q

Question ID : 3026163539

Option 1 ID : 30261614156

Option 2 ID : 30261614154

Option 3 ID : 30261614153

Option 4 ID : 30261614155

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 $30.07 \div 30070 = ?$

Ans

✗ 1. 0.1

✗ 2. 1.001

✓ 3. 0.001

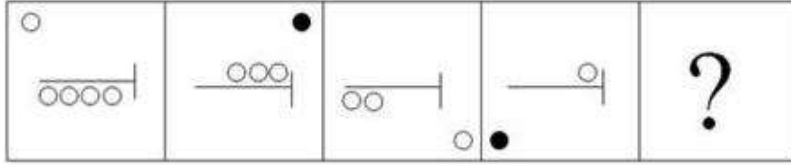
✗ 4. 0.01

Question ID : 3026163502

Option 1 ID : 30261614007

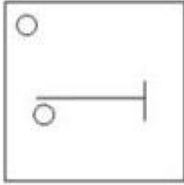
Option 2 ID : 30261614005
 Option 3 ID : 30261614008
 Option 4 ID : 30261614006
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित स्वरूप में अगली आकृति कौन सी होगी?

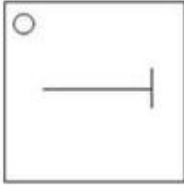


Ans

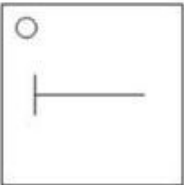
✗ 1.



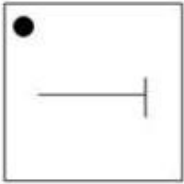
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026163549
 Option 1 ID : 30261614195
 Option 2 ID : 30261614196
 Option 3 ID : 30261614193
 Option 4 ID : 30261614194
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 12.5% हानि और 14.5% लाभ के बीच का अंतर ₹ 67.5 है। वस्तु का लागत मूल्य ₹ _____ है।

Ans

✗ 1. ₹ 280

✗ 2. ₹ 215

✓ 3. ₹ 250

✗ 4. ₹ 225

Question ID : 3026163511

Option 1 ID : 30261614044

Option 2 ID : 30261614041

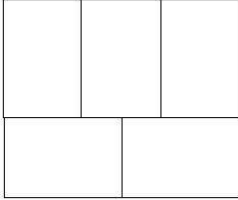
Option 3 ID : 30261614043

Option 4 ID : 30261614042

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
1



उपरोक्त आकृति में पांच सर्वांगसम आयत दिए गए हैं, जिनमें से प्रत्येक की बड़ी भुजा x मीटर है। यदि आकृति का कुल क्षेत्रफल 6,000 वर्ग मीटर है, तो x का मान क्या होगा?

Ans

✓ 1. $30\sqrt{2}$

✗ 2. $40\sqrt{3}$

✗ 3. 40

✗ 4. $\frac{40\sqrt{2}}{3}$

Question ID : 3026163522

Option 1 ID : 30261614086

Option 2 ID : 30261614087

Option 3 ID : 30261614085

Option 4 ID : 30261614088

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
2 वर्ष 1900 से वर्ष 2000 के दौरान फरवरी माह के दिनों का कुल योग ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 2857

✓ 2. 2853

✗ 3. 2828

✗ 4. 2835

Question ID : 3026163518

Option 1 ID : 30261614072

Option 2 ID : 30261614069

Option 3 ID : 30261614070

Option 4 ID : 30261614071

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
3

मान लीजिये कि दिये गये कथन सही हैं हालाँकि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय लीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथन का तार्किक तौर पर अनुसरण नहीं करता है।

कथन:

सभी K, S हैं।

कोई S, B नहीं है।

कुछ B, T हैं।


निष्कर्ष:


1) कोई K, B नहीं है।


2) कुछ T, S नहीं है।

3) कुछ T, B है।

4) सभी B के K होने की संभावना है।

Ans  1. निष्कर्ष 2

 2. निष्कर्ष 1

 3. निष्कर्ष 4

 4. निष्कर्ष 3

Question ID : 3026163528

Option 1 ID : 30261614110

Option 2 ID : 30261614109


Option 3 ID : 30261614112


Option 4 ID : 30261614111


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन पदेन राज्यसभा अध्यक्ष के रूप में कार्य करता है?

Ans  1. उपराष्ट्रपति

 2. प्रधान मंत्री

 3. राष्ट्रपति

 4. गवर्नर

Question ID : 3026163592

Option 1 ID : 30261614367

Option 2 ID : 30261614365


Option 3 ID : 30261614366


Option 4 ID : 30261614368


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.5 शुष्क HCl गैस के संपर्क में लाए जाने पर सूखे नीले लिटमस पेपर के रंग पर क्या असर होगा?

Ans  1. वह बेरंग हो जाएगा।

 2. उसका रंग लाल हो जाएगा।

 3. उसका रंग नहीं बदलेगा।

 4. उसका रंग गुलाबी हो जाएगा।

Question ID : 3026163570

Option 1 ID : 30261614280
Option 2 ID : 30261614277
Option 3 ID : 30261614279
Option 4 ID : 30261614278
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 ₆ एक प्रसुप्त या डारमैट भ्रूण द्वारा सामान्य विकास के आरंभ अथवा पुनर्गठन को _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. बीज निष्क्रियता
- ☒ 2. फलों का गुच्छा या फ्रूट सेट
- ☒ 3. अंकुरण
- ☒ 4. फलो का पकना

Question ID : 3026163580
Option 1 ID : 30261614317
Option 2 ID : 30261614319
Option 3 ID : 30261614318
Option 4 ID : 30261614320
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 ₇ बजाज ऑटो एक _____ क्षेत्र का उद्योग है।

Ans

- ☒ 1. संयुक्त
- ☒ 2. सार्वजनिक
- ☒ 3. निजी
- ☒ 4. सहकारी

Question ID : 3026163597
Option 1 ID : 30261614387
Option 2 ID : 30261614385
Option 3 ID : 30261614386
Option 4 ID : 30261614388
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 ₈ A एक काम 15 दिनों में कर सकता है और B उसे 25 दिनों में कर सकता है। A और B ने एक साथ काम करना शुरू कर दिया, लेकिन कार्य पूरा होने से 7 दिन पहले B ने काम छोड़ दिया। दोनों ने साथ मिलकर कितने दिन काम किया?

Ans

- ☒ 1. 6
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 9

Question ID : 3026163513
Option 1 ID : 30261614049
Option 2 ID : 30261614051
Option 3 ID : 30261614052

Q.4 10 ग्राम द्रव्यमान की एक वस्तु को लंबवत ऊपर की ओर 5 मीटर/सेकंड की गति से फेंका जाता है। वस्तु के ऊपर जाने के दौरान, गुरुत्वीय बल के द्वारा किया गया कार्य क्या होगा?

- Ans 1. 0.5 J
2. -0.5 J
3. 1.25 J
4. -1.25 J

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

Question ID : 3026163562
Option 1 ID : 30261614248
Option 2 ID : 30261614246
Option 3 ID : 30261614247
Option 4 ID : 30261614245
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए गए हैं, पहचान करें कि कौन सा समीकरण प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

$p^2 - q^2$ का मान ज्ञात करें।

- 1) यदि $p + q = 12$
2) यदि $pq = 10$

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

Question ID : 3026163543
Option 1 ID : 30261614171
Option 2 ID : 30261614169
Option 3 ID : 30261614170
Option 4 ID : 30261614172
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.5 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

एसआईपी (व्यवस्थित निवेश योजना) के माध्यम से म्यूचुअल फंड में निवेश की अवधारणा लोकप्रिय हो रही है।

निष्कर्ष :

- I. म्यूचुअल फंड में निवेश केवल एसआईपी (SIP) के माध्यम से किया जा सकता है।
II. पैसे की बचत करने के लिए एसआईपी (SIP) सबसे अच्छा विकल्प है।

- Ans  1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

☒ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 3026163535

Option 1 ID : 30261614139

Option 2 ID : 30261614137

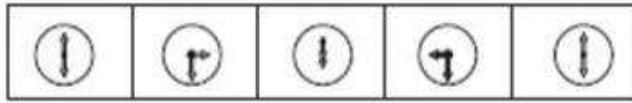
Option 3 ID : 30261614140

Option 4 ID : 30261614138

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
2 उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



a b c d e

Ans ☒ 1. b

☒ 2. e

☒ 3. d

☒ 4. a

Question ID : 3026163548

Option 1 ID : 30261614191

Option 2 ID : 30261614189

Option 3 ID : 30261614192

Option 4 ID : 30261614190

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
3 यदि किसी संख्या को 6 से विभजित किया जाये तो प्राप्त भागफल उसी संख्या को 9 से भाग देने पर प्राप्त भागफल की तुलना में 6 से ज्यादा है। वह संख्या ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 162

☒ 2. 216

☒ 3. 108

☒ 4. 54

Question ID : 3026163521

Option 1 ID : 30261614083

Option 2 ID : 30261614084

Option 3 ID : 30261614082

Option 4 ID : 30261614081

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
4 एक वृत्त में, जीवा DE को बिंदु D पर स्पर्श करने के लिए जीवा AB का विस्तार किया गया है। अगर AB = 21 cm और BD = 27 cm है, तो DE की लंबाई ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 32 cm

- ☐ 2. 30 cm
- ☐ 3. 24 cm
- ☒ 4. 36 cm

Question ID : 3026163523
Option 1 ID : 30261614092
Option 2 ID : 30261614090
Option 3 ID : 30261614089
Option 4 ID : 30261614091
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 2018 चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी में कौन सा देश रनर-अप (उपविजेता) था?

- Ans ☒ 1. इंडिया
- ☐ 2. ऑस्ट्रेलिया
- ☐ 3. मलेशिया
- ☐ 4. पाकिस्तान

Question ID : 3026163583
Option 1 ID : 30261614329
Option 2 ID : 30261614330
Option 3 ID : 30261614332
Option 4 ID : 30261614331
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 किसी वस्तु को \$360 में बेचने पर सुलभ को 4% की हानि होती है। यदि इस वस्तु को \$420 में बेचा गया होता तो
6 उसे कितने प्रतिशत का लाभ होता?

- Ans ☒ 1. 12
- ☐ 2. 7.5
- ☐ 3. 6
- ☐ 4. 8

Question ID : 3026163512
Option 1 ID : 30261614048
Option 2 ID : 30261614045
Option 3 ID : 30261614046
Option 4 ID : 30261614047
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 $8 \times 8 + 8 \div 8 - 8 = ?$

- Ans ☐ 1. 1
- ☐ 2. 0
- ☒ 3. 57
- ☐ 4. 55

Question ID : 3026163505

Option 1 ID : 30261614018

Option 2 ID : 30261614017

Option 3 ID : 30261614020

Option 4 ID : 30261614019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यदि शब्द INCOMPREHENSIBILITIES में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे.... आदि स्थान वाले अक्षरों का स्थान आपस में बदला जाता है, तो बाईं ओर से पन्द्रहवां अक्षर क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. E
 - ☐ 2. I
 - ☐ 3. B
 - ☐ 4. R

Question ID : 3026163536

Option 1 ID : 30261614143

Option 2 ID : 30261614141

Option 3 ID : 30261614144

Option 4 ID : 30261614142

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 संख्या 4500 के कितने गुणक पूर्ण वर्ग हैं?

- Ans
- ☐ 1. 6
 - ☐ 2. 4
 - ☐ 3. 10
 - ☒ 4. 8

Question ID : 3026163508

Option 1 ID : 30261614030

Option 2 ID : 30261614029

Option 3 ID : 30261614032

Option 4 ID : 30261614031

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक वस्तु के संवेग की गणना कीजिए जिसका द्रव्यमान 50 किलोग्राम है और 6 ms^{-1} के वेग से गतिमान है।

- Ans
- ☐ 1. 30 kg ms^{-1}
 - ☒ 2. 300 kg ms^{-1}
 - ☐ 3. 30 kg ms^1
 - ☐ 4. 300 kg ms^1

Question ID : 3026163556

Option 1 ID : 30261614221

Option 2 ID : 30261614223

Option 3 ID : 30261614222

Option 4 ID : 30261614224

Q.6
1 2017 का फीफा अंडर-17 विश्वकप किस देश ने जीता है?

- Ans
- ☒ 1. ब्राज़ील
 - ☒ 2. पाकिस्तान
 - ☒ 3. भारत
 - ☒ 4. इंग्लैंड

Question ID : 3026163581
Option 1 ID : 30261614321
Option 2 ID : 30261614324
Option 3 ID : 30261614323
Option 4 ID : 30261614322
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
2 कमल अमरोही एक _____ थे।

- Ans
- ☒ 1. संगीतकार
 - ☒ 2. फिल्म निर्देशक
 - ☒ 3. अभिनेता
 - ☒ 4. गीतकार

Question ID : 3026163586
Option 1 ID : 30261614342
Option 2 ID : 30261614344
Option 3 ID : 30261614341
Option 4 ID : 30261614343
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
3 दी गई शब्दों की जोड़ी के बीच संबंध का निरीक्षण करें और निम्नलिखित विकल्पों में से उस जोड़ी को पहचानें जिसमें समान संबंध है।

ज्वर भाटा (बोल्केनो) : लावा

- Ans
- ☒ 1. मृत्यु : तीर
 - ☒ 2. दोष : भूकंप
 - ☒ 3. डेल्टा : नदी
 - ☒ 4. चट्टान : रेत

Question ID : 3026163529
Option 1 ID : 30261614114
Option 2 ID : 30261614113
Option 3 ID : 30261614115
Option 4 ID : 30261614116
Status : Answered

Q.6 निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।

4

- a. पेट में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न होता है।
- b. अजीर्ण के दौरान, पेट अत्यधिक मात्रा में अम्ल उत्पादित करता है और इसके कारण दर्द और जलन होता है।
- c. इस दर्द से मुक्ति पाने के लिए लोग क्षारों का उपयोग करते हैं जिन्हें प्रतिअम्ल कहा जाता है।
- d. प्रतिअम्ल के रूप में प्रायः मैग्नीशिया का दूध, एक हल्के क्षार का प्रयोग किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. केवल a और b
- ☒ 2. a, b, c और d ये सभी
- ☒ 3. केवल a, b और c
- ☒ 4. केवल a

Question ID : 3026163571

Option 1 ID : 30261614282

Option 2 ID : 30261614284

Option 3 ID : 30261614283

Option 4 ID : 30261614281

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

5

भेड़ : बाड़ा :: खरगोश : ?

Ans

- ☒ 1. गुफा
- ☒ 2. घोंसला
- ☒ 3. किताब
- ☒ 4. पिंजरा

Question ID : 3026163530

Option 1 ID : 30261614118

Option 2 ID : 30261614119

Option 3 ID : 30261614120

Option 4 ID : 30261614117

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है।

6

प्रश्न:

कक्षा में छात्रों की संख्या ज्ञात करें।

कथन:

- I) कक्षा में 20 लड़कियां हैं।
- II) कक्षा में कुछ प्रतिभावान छात्र हैं।

Ans

- ☒ 1. न तो कथन I न ही II पर्याप्त है
- ☒ 2. दोनों कथन I एवं II पर्याप्त हैं
- ☒ 3. केवल कथन I पर्याप्त है

✗ 4. केवल कथन II पर्याप्त है

Question ID : 3026163541
Option 1 ID : 30261614163
Option 2 ID : 30261614164
Option 3 ID : 30261614161
Option 4 ID : 30261614162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
7 नाइक्रोम की संरचना क्या है, जो कि एक मिश्र धातु है?

Ans

- ✗ 1. क्रोमियम, लोह, जर्मेनियम
✓ 2. लोह, निकेल, क्रोमियम
✗ 3. क्रोमियम, लोह, कोबाल्ट
✗ 4. निकेल, क्रोमियम, सिलिकॉन

Question ID : 3026163565
Option 1 ID : 30261614258
Option 2 ID : 30261614259
Option 3 ID : 30261614260
Option 4 ID : 30261614257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
8 निम्न में से कौन से यौगिक संतृप्त हैं? निम्न में से क्या एक सजातीय शृंखला नहीं है?

Ans

1. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
2. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$
3. $\begin{array}{c} \text{CH} - \text{CH}_2 \\ || \quad | \\ \text{CH} - \text{CH}_2 \end{array}$
 $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
4. $\begin{array}{c} | \\ \text{CH}_3 \end{array}$

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

Question ID : 3026163573
Option 1 ID : 30261614289
Option 2 ID : 30261614290
Option 3 ID : 30261614291
Option 4 ID : 30261614292

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
9 एक कंपनी लंब वृत्तीय बेलनाकार डिब्बों में गोलाकार पतली खोखली गेंदों को पैक करने की योजना बनाती है, जहाँ डिब्बे के किसी भी तरफ कोई ढक्कन नहीं है। यदि गेंद और डिब्बे एक ही पदार्थ के बने हों, तो गोले और डिब्बों में प्रयुक्त पदार्थ के अनुपात की गणना कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $\frac{\pi}{2}$
☒ 2. 1
☒ 3. π
☒ 4. 2π

Question ID : 3026163516

Option 1 ID : 30261614063

Option 2 ID : 30261614062

Option 3 ID : 30261614061

Option 4 ID : 30261614064

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
0 टंगस्टन का उपयोग विद्युत बल्ब में क्यों किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. इसका निम्न गलनांक होता है।
☒ 2. इसका उच्च गलनांक होता है।
☒ 3. इसमें उच्च वाष्प-दबाव होता है।
☒ 4. यह अनुनादी या सोनोरस होता है।

Question ID : 3026163572

Option 1 ID : 30261614288

Option 2 ID : 30261614286

Option 3 ID : 30261614287

Option 4 ID : 30261614285

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 मेर्डेका कप किस खेल से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. फुटबॉल
☒ 2. शतरंज
☒ 3. वॉलीबॉल
☒ 4. गोल्फ

Question ID : 3026163582

Option 1 ID : 30261614327

Option 2 ID : 30261614325

Option 3 ID : 30261614328

Option 4 ID : 30261614326

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
2 मार्च 2018 तक श्रीलंका के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. रानिल विक्रेमेसिंघे

- ☒ 2. चंद्रिका कुमारतुंगा
- ☒ 3. रत्नासिरी विक्रेमनायके
- ☒ 4. डीएम जयरत्ने

Question ID : 3026163591
Option 1 ID : 30261614362
Option 2 ID : 30261614364
Option 3 ID : 30261614363
Option 4 ID : 30261614361
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
3 पानी में हाईड्रोजन तथा ऑक्सीजन _____ (द्रव्यमान) के अनुपात में उपस्थित होते हैं।

- Ans ☒ 1. 3:1
- ☒ 2. 1:8
- ☒ 3. 1:2
- ☒ 4. 8:1

Question ID : 3026163569
Option 1 ID : 30261614276
Option 2 ID : 30261614274
Option 3 ID : 30261614275
Option 4 ID : 30261614273
Status : Answered
Chosen Option : 1


Q.7
4 प्रार्थना समाज की स्थापना 1867 में किसने की थी?

- Ans ☒ 1. डॉ. विल्सन
- ☒ 2. आत्मा राम पाण्डुरंग
- ☒ 3. महादेव गोविन्द रानडे
- ☒ 4. आर जी भंडारकर

Question ID : 3026163589
Option 1 ID : 30261614356
Option 2 ID : 30261614355
Option 3 ID : 30261614353
Option 4 ID : 30261614354
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
5 मीना की आयु, अजय के तीन गुना है। 6 वर्ष बाद, गीता की आयु, मीना की आयु से दो गुना हो जाएगी। छह वर्ष पहले अजय की आयु 5 वर्ष थी। गीता की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans ☒ 1. 65 वर्ष
- ☒ 2. 72 वर्ष
- ☒ 3. 55 वर्ष

 4. 82 वर्ष

Question ID : 3026163517
Option 1 ID : 30261614065
Option 2 ID : 30261614067
Option 3 ID : 30261614066
Option 4 ID : 30261614068

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
6 _____ में बाह्यतम कक्षा पूरी तरह से भरी होती है।

- Ans  1. ज़ीनॉन
 2. रेडियम
 3. फ्लोरीन
 4. स्कैंडियम

Question ID : 3026163574
Option 1 ID : 30261614295
Option 2 ID : 30261614296
Option 3 ID : 30261614294
Option 4 ID : 30261614293

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
7 36 km/h की चाल से गतिमान 2 kg द्रव्यमान की एक धात्विक गेंद 3 kg द्रव्यमान की एक स्थिर गेंद से टकरा जाती है। यदि टकराने के बाद, दोनों गेंदें साथ में आगे बढ़ती हैं, तो टक्कर के कारण गतिज ऊर्जा में हुई हानि क्या होगी?

- Ans  1. 160 J
 2. 20 J
 3. 60 J
 4. 40 J

Question ID : 3026163560
Option 1 ID : 30261614240
Option 2 ID : 30261614237
Option 3 ID : 30261614239
Option 4 ID : 30261614238

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
8 तीन संख्याओं का औसत 8 है। पहली दो संख्याओं का औसत 6 और अंतिम दो संख्याओं का औसत 9 है। वे तीन संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 4, 9, 9
 2. 4, 8, 12
 3. 5, 7, 12
 4. 6, 6, 12

Question ID : 3026163525

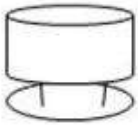
Option 1 ID : 30261614100
Option 2 ID : 30261614097
Option 3 ID : 30261614098
Option 4 ID : 30261614099
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 फिल्म 'पिकू' (2015) के पटकथा लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. श्याम बेनेगल
 - ☒ 2. इम्तियाज अली
 - ☒ 3. गुलजार
 - ☒ 4. जूही चतुर्वेदी

Question ID : 3026163585
Option 1 ID : 30261614337
Option 2 ID : 30261614338
Option 3 ID : 30261614339
Option 4 ID : 30261614340
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 दिया गया आकार निम्नांकित में से किस आकृति से बना है?



A	B	C	D

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

Question ID : 3026163554
Option 1 ID : 30261614216
Option 2 ID : 30261614213
Option 3 ID : 30261614214
Option 4 ID : 30261614215
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 पिता, माता और पुत्री की आयु का अनुपात 22 : 20 : 9 है। दस वर्ष बाद यह अनुपात 27 : 25 : 14 होगा। माता की वर्तमान आयु ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 21
- ☒ 2. 26
- ☒ 3. 27
- ☒ 4. 40

Question ID : 3026163509

Option 1 ID : 30261614035

Option 2 ID : 30261614033

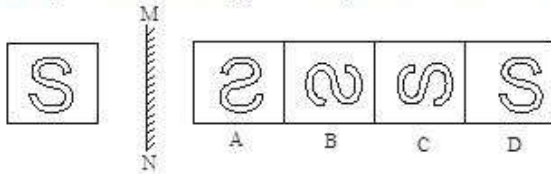
Option 3 ID : 30261614034

Option 4 ID : 30261614036

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
2 यदि MN दर्पण है, तो दिए गए चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनिए।



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

Question ID : 3026163555

Option 1 ID : 30261614219

Option 2 ID : 30261614218

Option 3 ID : 30261614217

Option 4 ID : 30261614220

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
3 एक खिबैया को धारा के प्रतिकूल 100 किमी खेने के लिए 16 घंटे लगते हैं, जबकि उसे उसी दूरी को धारा के अनुकूल खेने में केवल 10 घंटे लगते हैं। धारा की चाल क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 6.625 km/h
 - ☒ 2. 1.875 km/h
 - ☒ 3. 6.25 km/h
 - ☒ 4. 8.125 km/h

Question ID : 3026163515

Option 1 ID : 30261614060

Option 2 ID : 30261614059

Option 3 ID : 30261614057

Option 4 ID : 30261614058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4

एक आदमी बिंदु O से शुरू करके पश्चिम दिशा की ओर 4 किलोमीटर चलकर बिंदु A पर पहुँचता है, फिर दायीं ओर मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलकर बिंदु B पर पहुँचता है, वह फिर से दायीं ओर मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलकर बिंदु C पर पहुँचता है, उसके बाद दायीं ओर मुड़ता है और 3 किलोमीटर चलकर बिंदु D पर पहुँचता है, अब वह बायीं ओर मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलकर बिंदु E पर पहुँचता है, वह फिर से दायीं ओर मुड़ता है और 5 किलोमीटर चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु B पर वह आदमी _____ दिशा के सम्मुख है।

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

Question ID : 3026163553

Option 1 ID : 30261614212

Option 2 ID : 30261614210

Option 3 ID : 30261614209

Option 4 ID : 30261614211

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 2017 की फिल्म 'टॉयलेट एक प्रेम कथा' में किसने मुख्य भूमिका निभाई है?

- Ans
- ☒ 1. नवाजुद्दीन सिद्दीकी
 - ☒ 2. राज कुमार राव
 - ☒ 3. इरफान खान
 - ☒ 4. अक्षय कुमार

Question ID : 3026163584

Option 1 ID : 30261614334

Option 2 ID : 30261614335

Option 3 ID : 30261614333

Option 4 ID : 30261614336

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 प्राकृतिक क्लोरीन के दो समस्थानिक हैं - $^{35}_{17}\text{Cl}$ का 75% और $^{37}_{17}\text{Cl}$ का 25%। क्लोरीन का औसत परमाणु द्रव्यमान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 32.5
 - ☒ 2. 33.5
 - ☒ 3. 37.5
 - ☒ 4. 35.5

Question ID : 3026163568

Option 1 ID : 30261614271

Option 2 ID : 30261614272

Option 3 ID : 30261614270

Option 4 ID : 30261614269

Status : Not Answered

Chosen Option : --

7 $1458 \div 3^4 \times 2 + 3 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 16.2
 - ☒ 2. 90
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 39

Question ID : 3026163504
 Option 1 ID : 30261614015
 Option 2 ID : 30261614016
 Option 3 ID : 30261614014
 Option 4 ID : 30261614013
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दी गई संख्याओं में से किस का वर्गमूल परिमेय है?

- Ans
- ☒ 1. 576
 - ☒ 2. 512
 - ☒ 3. 480
 - ☒ 4. 544

Question ID : 3026163507
 Option 1 ID : 30261614028
 Option 2 ID : 30261614026
 Option 3 ID : 30261614025
 Option 4 ID : 30261614027
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

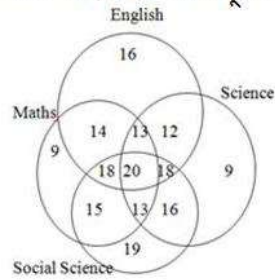
Q.8 हाल ही में खबरों में रहा नीरव मोदी घोटाला किस बैंक से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. एसबीआई
 - ☒ 2. आरबीआई
 - ☒ 3. पीएनबी
 - ☒ 4. आईसीआईसीआई

Question ID : 3026163587
 Option 1 ID : 30261614345
 Option 2 ID : 30261614347
 Option 3 ID : 30261614346
 Option 4 ID : 30261614348
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9
0

निम्न आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:



उन छात्रों की कुल संख्या क्या है, जिन्होंने अंग्रेजी या गणित या सामाजिक विज्ञान लिया है?

- Ans
- ☒ 1. 185
 - ☒ 2. 180
 - ☒ 3. 183
 - ☒ 4. 175

Question ID : 3026163550

Option 1 ID : 30261614200

Option 2 ID : 30261614198

Option 3 ID : 30261614199

Option 4 ID : 30261614197

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक समबाहु त्रिभुज का शीर्षलम्ब 15 cm है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 60 cm²
 - ☒ 2. 75√3 cm²
 - ☒ 3. 90 cm²
 - ☒ 4. 60√3 cm²

Question ID : 3026163524

Option 1 ID : 30261614095

Option 2 ID : 30261614093

Option 3 ID : 30261614094

Option 4 ID : 30261614096

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 2 दिए गए कथनों और निष्कर्ष को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।


कथन:


कुछ जगुआर चीते हैं, सभी जगुआर तेंदुए हैं, कुछ तेंदुए पैंथर हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ तेंदुए जगुआर हैं।
- 2. कुछ पैंथर चीते हैं।

- Ans
- ☒ 1. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

 4. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 3026163531

Option 1 ID : 30261614124

Option 2 ID : 30261614121

Option 3 ID : 30261614122

Option 4 ID : 30261614123


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.9
3 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

13L, 26X, _____

Ans  1. 39A

 2. 39C

 3. 39K

 4. 39J

Question ID : 3026163538

Option 1 ID : 30261614151

Option 2 ID : 30261614152

Option 3 ID : 30261614150

Option 4 ID : 30261614149


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
4 चिन्हों के उचित संयोजन का चयन करें जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्रमिक रूप से रखने पर समीकरण को सही ढंग से पूरा करेगा।

$$((130?120)?5)?10 = 60$$

Ans  1. +, ÷, ×

 2. +, ÷, +

 3. -, ÷, ÷

 4. -, ×, ÷

Question ID : 3026163537

Option 1 ID : 30261614148

Option 2 ID : 30261614145


Option 3 ID : 30261614146


Option 4 ID : 30261614147

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
5 रानी हमीदा बानू बेगम मुगल सम्राट _____ की पत्नी थीं।

Ans  1. औरंगजेब

 2. अकबर

 3. बाबर

✓ 4. हुमायूँ

Question ID : 3026163594
Option 1 ID : 30261614376
Option 2 ID : 30261614374
Option 3 ID : 30261614375
Option 4 ID : 30261614373
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
6 _____ की कोशिकाएँ कोनों पर अनियमित रूप से मोटी होती हैं।

Ans ✓ 1. स्थूलकोण ऊतक (कॉलेनकाइमा)

✗ 2. मृदू ऊतक (पेरेनाकाइमा)

✗ 3. दृढ़ ऊतक (स्लेरेकाइमा)

✗ 4. वायूतक (एरेनकाइमा)

Question ID : 3026163576
Option 1 ID : 30261614303
Option 2 ID : 30261614302
Option 3 ID : 30261614301
Option 4 ID : 30261614304
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 पौधे भविष्य के लिए खाद्य को बीज के _____ में संग्रहीत करते हैं।

Ans ✗ 1. प्लूम्यूल

✗ 2. रैडिकल

✓ 3. कोटीलेडोन

✗ 4. भ्रूण

Question ID : 3026163579
Option 1 ID : 30261614313
Option 2 ID : 30261614314
Option 3 ID : 30261614315
Option 4 ID : 30261614316
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
8 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

"श्रवण को उसके पूरे करियर में हमेशा प्रथम श्रेणी में अंक प्राप्त हुए हैं।", उसके पिता रमेश ने अपने भाई से कहा।

धारणाएं:

(I) श्रवण ने एमबीबीएस किया है

(II) श्रवण अब एक अभियंता है

Ans ✗ 1. केवल II अंतर्निहित हैं

✓ 2. न तो । न ही ॥ अंतर्निहित हैं

✗ 3. केवल । अंतर्निहित है

✗ 4. । और ॥ दोनों अंतर्निहित हैं

Question ID : 3026163533

Option 1 ID : 30261614130

Option 2 ID : 30261614131

Option 3 ID : 30261614129

Option 4 ID : 30261614132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 A और B किसी कार्य को 1.5 घंटों में कर सकते हैं। हालांकि, कार्य पूरा होने से पहले थोड़ी देर पहले A को काम थोड़ी देर के लिए छोड़ना पड़ा और इसलिए कार्य को पूरा करने में 2 घंटे लग गए। यदि A अकेले काम को 2.5 घंटे में पूरा कर सकता है, तो काम खत्म होने से कितने मिनट पहले A ने काम से अवकाश लिया था?

Ans ✗ 1. 30

✗ 2. 45

✗ 3. 40

✓ 4. 50

Question ID : 3026163514

Option 1 ID : 30261614056

Option 2 ID : 30261614053

Option 3 ID : 30261614055

Option 4 ID : 30261614054

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 भार की एसआई इकाई वही है जो _____ की एसआई इकाई है।

Ans ✗ 1. दाब

✗ 2. प्रणोद

✓ 3. बल

✗ 4. द्रव्यमान

Question ID : 3026163558

Option 1 ID : 30261614229

Option 2 ID : 30261614230

Option 3 ID : 30261614231

Option 4 ID : 30261614232

Status : Answered

Chosen Option : 2