



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	16/11/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 निम्नलिखित में से किस युग्म की इकाइयाँ समान हैं?

Ans

- ✓ 1. कार्य और ऊर्जा
- ✗ 2. बल और प्रणोद
- ✗ 3. बल और दाब
- ✗ 4. वेग और विस्थापन

Question ID : 3026161862

Option 1 ID : 3026167448

Option 2 ID : 3026167446

Option 3 ID : 3026167445

Option 4 ID : 3026167447

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि किसी निश्चित कोड में, EIGHT को 12345678 और ELEVEN को 1234567891011 के रूप में लिखा जाता है, तो SIX के लिए कोड क्या होगा?

Ans

- ✗ 1. 12345678913
- ✗ 2. 1234567890
- ✓ 3. 123456
- ✗ 4. 12345789

Question ID : 3026161839

Option 1 ID : 3026167355

Option 2 ID : 3026167356

Option 3 ID : 3026167354

Option 4 ID : 3026167353

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 अप्रैल 2018 में, _____ सरकार ने सशस्त्र बल विशेष शक्तियाँ अधिनियम (एफएसपीए) को हटा दिया है।

Ans

- ☒ 1. त्रिपुरा
- ☒ 2. मेघालय
- ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 4. असम

Question ID : 3026161892

Option 1 ID : 3026167568

Option 2 ID : 3026167565

Option 3 ID : 3026167566

Option 4 ID : 3026167567

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत के पड़ोसियों में से एक है?

Ans

- ☒ 1. ईरान
- ☒ 2. ब्राज़ील
- ☒ 3. यूएसए
- ☒ 4. बांग्लादेश

Question ID : 3026161893

Option 1 ID : 3026167572

Option 2 ID : 3026167569

Option 3 ID : 3026167570

Option 4 ID : 3026167571

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

P, Z और A फुटबॉल टीम हैं। उनसे प्राप्त औसत गोल के अनुसार उन्हें अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर, शीर्ष से दूसरे स्थान में कौन है?

कथन:

- 1. A ने P और Z से अधिक गोल किए हैं।
- 2. Z ने P से अधिक गोल किए हैं।

Ans

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

Question ID : 3026161840

Option 1 ID : 3026167360

Option 2 ID : 3026167357

Option 3 ID : 3026167358

Option 4 ID : 3026167359

Q.6 उस आकृति को चुनें जो अन्य सभी से भिन्न है।

+	-	-	+	+	+	-	÷
-	+	+	-	-	-	+	-
A		B		C		D	

- Ans ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. A
☒ 4. C

Question ID : **3026161847**
Option 1 ID : **3026167386**
Option 2 ID : **3026167388**
Option 3 ID : **3026167385**
Option 4 ID : **3026167387**

Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.7 किन्हीं दो स्थूल वस्तुओं के बीच लगने वाले आकर्षण बल को क्या कहा जाता है?

- Ans ☒ 1. घर्षण बल
☒ 2. गुरुत्वाकर्षण बल
☒ 3. अभिकेन्द्री बल
☒ 4. यांत्रिक बल

Question ID : **3026161858**
Option 1 ID : **3026167429**
Option 2 ID : **3026167430**
Option 3 ID : **3026167432**
Option 4 ID : **3026167431**

Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

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


कथन:


यदि वह बुद्धिमान है, तो वह इंजीनियरिंग प्रवेश परीक्षा पास करेगी।

धारणाएं:

- I. वह इंजीनियरिंग प्रवेश परीक्षा पास करेगी।
II. पास करने के लिए, उसे बुद्धिमान होना चाहिए।

- Ans ☒ 1. केवल II अंतर्निहित है।
☒ 2. या तो I या फिर II अंतर्निहित है।

 3. केवल । अंतर्निहित है।

 4. ना तो । ना ही ॥ अंतर्निहित है।

Question ID : 3026161833

Option 1 ID : 3026167330

Option 2 ID : 3026167331

Option 3 ID : 3026167329

Option 4 ID : 3026167332


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 तत्व, जिसमें तीसरे आवर्त में उच्चतम इलेक्ट्रॉन संबंध है वह _____ है।

Ans  1. Si

 2. Cl

 3. Mg

 4. Na

Question ID : 3026161875

Option 1 ID : 3026167499

Option 2 ID : 3026167500

Option 3 ID : 3026167498

Option 4 ID : 3026167497

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 0 एक मोटरसाइकिल को, ओवरहॉलिंग से पहले प्रत्येक 90 दिनों में $\frac{5}{6}$ घंटे सर्विस टाइम की आवश्यकता होती थी, जबकि ओवरहॉलिंग के बाद इसे प्रत्येक 120 दिनों में $\frac{5}{6}$ घंटे सर्विस टाइम की आवश्यकता होती है। बाद वाले मामले में कितना अंश ओवरहॉलिंग सर्विस टाइम बच जाता है?

Ans  1. 1

 2. $\frac{1}{4}$

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

 4. $\frac{2}{5}$

Question ID : 3026161805

Option 1 ID : 3026167220

Option 2 ID : 3026167218

Option 3 ID : 3026167219

Option 4 ID : 3026167217

Status : Answered

Chosen Option : 2

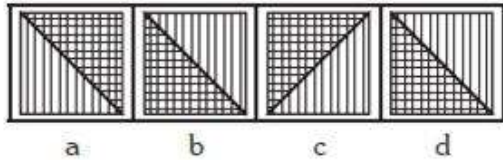
Q.1
1

दी गयी आकृति की जलीय छवि चुनें।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans 1. c

2. a

3. d

4. b

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

Question ID : 3026161849

Option 1 ID : 3026167395

Option 2 ID : 3026167393

Option 3 ID : 3026167396

Option 4 ID : 3026167394

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
2 महात्मा गांधी के नेतृत्व में कांग्रेस ने नागरिक अवज्ञा आंदोलन शुरू किया जो _____ के साथ शुरू हुआ।

Ans

✓ 1. दांडी मार्च

✗ 2. चौरी-चौरा घटना

✗ 3. जालियावाला बाग नरसंहार

✗ 4. भारत आंदोलन छोड़ो

Question ID : 3026161894

Option 1 ID : 3026167575

Option 2 ID : 3026167576

Option 3 ID : 3026167573

Option 4 ID : 3026167574

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
3 आकर्षण के गुरुत्वाकर्षण बल के अभाव में रॉकेट पर प्रणोद _____ होता है:

Ans

✗ 1. सावित गैस की दर स्थिर होने पर स्थिर होता है

- ☒ 2. लघु रेंज के रॉकेट हेतु स्थिर होता है
- ☒ 3. स्थिर नहीं
- ☒ 4. स्थिर

Question ID : 3026161856
Option 1 ID : 3026167422
Option 2 ID : 3026167423
Option 3 ID : 3026167421
Option 4 ID : 3026167424
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?
4

- A. एक क्षार जो पूरी तरह से जल में आयनित हो जाता है, वह OH^+ आयनों का बड़ी मात्रा में उत्पादन करता है।
उदाहरण के लिए NaOH, KOH
- B. एक क्षार जो आंशिक रूप से जल में आयनित हो जाता है, वह OH^- आयनों का कम मात्रा में उत्पादन करता है।
उदाहरण के लिए KOH

- Ans ☒ 1. A और B दोनों असत्य हैं।
- ☒ 2. A और B दोनों सत्य हैं।
- ☒ 3. केवल B सत्य है।
- ☒ 4. केवल A सत्य है।

Question ID : 3026161871
Option 1 ID : 3026167484
Option 2 ID : 3026167483
Option 3 ID : 3026167482
Option 4 ID : 3026167481
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 TEN__ उपरोक्त शब्द को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए।
5

- Ans ☒ 1. M
- ☒ 2. N
- ☒ 3. P
- ☒ 4. D


Question ID : 3026161845
Option 1 ID : 3026167377
Option 2 ID : 3026167380
Option 3 ID : 3026167379
Option 4 ID : 3026167378
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 600 का 23% क्या होगा?
6

- Ans ☒ 1. 1.38

 2. 0.138

 3. 138

 4. 13.8

Question ID : 3026161816

Option 1 ID : 3026167264

Option 2 ID : 3026167262

Option 3 ID : 3026167263

Option 4 ID : 3026167261

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 यदि संख्याओं का माध्य विचलन

$1, 1 + d, 1 + 2d, \dots, 1 + 100d$ उनके माध्य से 255 है, तो d बराबर है:

Ans  1. 20.2

 2. 10.1

 3. 20.0

 4. 10.5

Question ID : 3026161825

Option 1 ID : 3026167298

Option 2 ID : 3026167299

Option 3 ID : 3026167297

Option 4 ID : 3026167300


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.1
8 पृथ्वी की परत में स्वाभाविक रूप से होने वाले अकार्बनिक तत्व या यौगिकों को कहा जाता है:

Ans  1. धातु

 2. खनिज पदार्थ

 3. अयस्क

 4. फ्लक्स

Question ID : 3026161872

Option 1 ID : 3026167487

Option 2 ID : 3026167485

Option 3 ID : 3026167486

Option 4 ID : 3026167488

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
9 निम्नलिखित कथनों और उनका अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

सर्टिफिकेशन कोर्स में उत्तीर्ण होने के लिए, नरेश को कठोर परिश्रम करना चाहिए।

निष्कर्ष:

1) नरेश सर्टिफिकेशन कोर्स पास करना चाहता है।

2) नरेश कठोर परिश्रम के बिना उत्तीर्ण नहीं हो सकता है।

Ans

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

Question ID : 3026161832

Option 1 ID : 3026167325

Option 2 ID : 3026167327

Option 3 ID : 3026167328

Option 4 ID : 3026167326

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 यदि दो वस्तुओं के बीच की दूरी सामान्य दूरी से 6 गुना अधिक हो जाए, तो F, _____ हो जाता है।

Ans

- ☒ 1. 6 गुना
- ☒ 2. 36 गुना
- ☒ 3. $\frac{1}{36}$ गुना
- ☒ 4. 12 गुना

Question ID : 3026161859

Option 1 ID : 3026167434

Option 2 ID : 3026167433

Option 3 ID : 3026167436

Option 4 ID : 3026167435

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक विद्युत परिपथ आरेख में सेल के चिह्न में एक लंबी और एक छोटी रेखा होती है। लंबी रेखा इसके _____ टर्मिनल को दर्शाती है।

Ans

- ☒ 1. बाएँ
- ☒ 2. धनात्मक
- ☒ 3. ऋणात्मक
- ☒ 4. दाएँ

Question ID : 3026161866

Option 1 ID : 3026167462

Option 2 ID : 3026167463

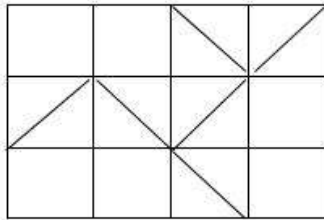
Option 3 ID : 3026167464

Option 4 ID : 3026167461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

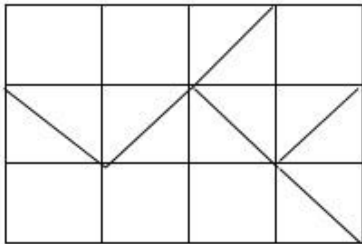
Q.2
2



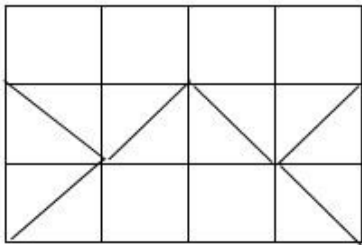
दिए गए चार विकल्पों में से उपरोक्त आकृति की सही दर्पण छवि चुनें।

Ans

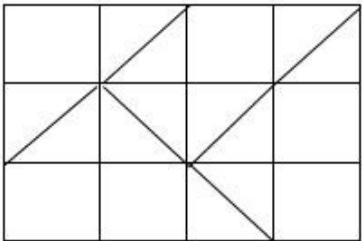
✗ 1.



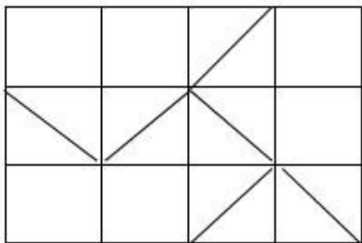
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 3026161846

Option 1 ID : 3026167382

Option 2 ID : 3026167383

Option 3 ID : 3026167384

Option 4 ID : 3026167381

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 $\frac{3^3 \times 6^3 \times 7^3}{3^2 \times 4^5 \times 6^2 \times 7^4} \times (3^3 \times 4^2 \times 6 \times 7^3)$ का म.स.प. क्या होगा?

Ans 1. 22

2. 2565

3. 2346

4. 2656

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

for all candidates.

Question ID : 3026161801
Option 1 ID : 3026167203
Option 2 ID : 3026167202
Option 3 ID : 3026167204
Option 4 ID : 3026167201

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 पल्लवी, कमरुद्दीन, रवि और टिंकू चार दोस्त हैं। कमरुद्दीन पल्लवी के दक्षिण-पूर्व में है; रवि कमरुद्दीन के पूर्व में और
4 पल्लवी के दक्षिण-पूर्व में है; और कमरुद्दीन और पल्लवी के साथ लाइन में, टिंकू रवि के उत्तर में है। पल्लवी के संबंध में टिंकू किस दिशा में है?

Ans

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

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

Question ID : 3026161855
Option 1 ID : 3026167420
Option 2 ID : 3026167417
Option 3 ID : 3026167418
Option 4 ID : 3026167419

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 5 विरलीकरण होता है, जहाँ हवा का दाब होता है:

Ans

- ✓ 1. निम्न
- ✗ 2. उच्च
- ✗ 3. समान
- ✗ 4. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID : 3026161864
Option 1 ID : 3026167453
Option 2 ID : 3026167454
Option 3 ID : 3026167455
Option 4 ID : 3026167456

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन का दो निष्कर्ष I और II के द्वारा अनुसरण किया जाता है। मान लीजिये दिये गये
6 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:

प्रत्येक दिन के साथ बिजली महंगी हो रही है और अपनी बिजली की जरूरतों को पूरा करने के लिए काफी लोग सौर ऊर्जा का उपयोग करने में रुचि दिखा रहे हैं।

निष्कर्ष:

I. ऊर्जा के संभावित विकल्पों पर निर्भर होना हमेशा अच्छा होता है।

II. यह बढ़ती बिजली की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए ऊर्जा उत्पन्न करने में सरकार के बोझ को कम करता है।

Ans

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

Question ID : 3026161830

Option 1 ID : 3026167318

Option 2 ID : 3026167317

Option 3 ID : 3026167320

Option 4 ID : 3026167319

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
7 Y, V का दामाद है। Z, Y का पुत्री है। V के लिए Z कौन है?

Ans

- ☒ 1. साला/बहनोई/देवर
- ☒ 2. भाई
- ☒ 3. पुत्र
- ☒ 4. पोती/नवासी

Question ID : 3026161827

Option 1 ID : 3026167306

Option 2 ID : 3026167305

Option 3 ID : 3026167307

Option 4 ID : 3026167308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दिए गए कथनों में से कौन सा कथन सत्य है?

8

- A. इसमें, मूल कोशिका दो बराबर और समान बेटी कोशिकाओं में विभाजित होती है; उदाहरण के लिए अमीबा, पैरामेसिअम, लीशमानिया, क्रिप्टोसोमोनस बैक्टीरिया, इत्यादि।
- B. कई विखंडन में, यूनिकेल्युलर जीव कई बेटी कोशिकाओं में विभाजित होता है।
- C. कली में, छोटे आकार की कली जीव के शरीर से निकलती है। यह कली आकार लेती है और एक पूर्ण अस्तित्व को प्राप्त कर लेती है; जैसे स्पाइरोगाइरा, प्लानारिया।

Ans

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

Question ID : 3026161880

Option 1 ID : 3026167518

Option 2 ID : 3026167517

Option 3 ID : 3026167519

Option 4 ID : 3026167520

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 ₹ 925 में खरीदा गया एक खिलौना 16% की हानि पर बेचा गया। खिलौने का विक्रय मूल्य कितना था:

- Ans
- ☒ 1. ₹ 785
 - ☒ 2. ₹ 777
 - ☒ 3. ₹ 775
 - ☒ 4. ₹ 787

Question ID : 3026161810

Option 1 ID : 3026167240

Option 2 ID : 3026167237

Option 3 ID : 3026167239

Option 4 ID : 3026167238

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 2.40 बजे घंटे और मिनट के बीच का कोण (दोनों में से छोटा) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 160°
 - ☒ 2. 100°
 - ☒ 3. 175°
 - ☒ 4. 120°

Question ID : 3026161817

Option 1 ID : 3026167268

Option 2 ID : 3026167266

Option 3 ID : 3026167267

Option 4 ID : 3026167265

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 चल रहे $\frac{4}{3}$ अपनी सामान्य गति के कारण, एक व्यक्ति 10 मिनट तक उसका समय बचाता है। दूरी तय करने में लगा उसका सामान्य समय ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 60 मिनट
 - ☒ 2. 40 मिनट
 - ☒ 3. 45 मिनट
 - ☒ 4. 30 मिनट

Question ID : 3026161815

Option 1 ID : 3026167259

Option 2 ID : 3026167257

Option 3 ID : 3026167258

Option 4 ID : 3026167260

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 इनमें से किन का उपयोग इत्र और स्वाद देने वाले एजेंट बनाने के लिए होता है।

- Ans
- ☒ 1. इस्टर
 - ☒ 2. मीथेन

✓ 3. बेन्जीन

✗ 4. प्रोपेन

Question ID : 3026161873

Option 1 ID : 3026167491

Option 2 ID : 3026167489

Option 3 ID : 3026167490

Option 4 ID : 3026167492

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
3 कार्य करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?

Ans ✓ 1. ऊर्जा

✗ 2. वेग

✗ 3. बल

✗ 4. गति

Question ID : 3026161861

Option 1 ID : 3026167444

Option 2 ID : 3026167443

Option 3 ID : 3026167441

Option 4 ID : 3026167442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 पहले आवर्त में दोनों तत्वों के _____ में संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं।

Ans ✓ 1. K कोश

✗ 2. M कोश

✗ 3. N कोश

✗ 4. L कोश

Question ID : 3026161874

Option 1 ID : 3026167495

Option 2 ID : 3026167493

Option 3 ID : 3026167494

Option 4 ID : 3026167496

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
5 दो संख्याओं का अनुपात 14 : 9 है और उनका म.स. 15 है। इन संख्याओं का ल.स. क्या है?

Ans ✓ 1. 1890

✗ 2. 2520





✗ 3. 1260

✗ 4. 630

Question ID : 3026161807





Option 1 ID : 3026167228
Option 2 ID : 3026167225
Option 3 ID : 3026167226
Option 4 ID : 3026167227
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 दो पाइप A और B एक जलाशय को क्रमशः 75 तथा 45 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोल दिये जाते हैं। तो जलाशय पूरा आधे घंटे में भर जायेगा, यदि पाइप B _____ मिनट बाद बंद कर दिया जाये।

- Ans  1. 27
 2. 36
 3. 30
 4. 42

Question ID : 3026161820
Option 1 ID : 3026167279
Option 2 ID : 3026167278
Option 3 ID : 3026167277
Option 4 ID : 3026167280
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 7 हिस्टामिन-सावक कोशिकाएँ _____ में पायी जाती हैं।

- Ans  1. संयोजी ऊतकों
 2. फेफड़ों
 3. तंत्रिका ऊतकों
 4. पेशी ऊतकों

Question ID : 3026161877
Option 1 ID : 3026167505
Option 2 ID : 3026167507
Option 3 ID : 3026167506
Option 4 ID : 3026167508
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 8 प्रधान मंत्री जन धन योजना, एक व्यापक वित्तीय समावेशन योजना प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा _____ में शुरू की गई थी।

- Ans  1. सितंबर, 2014
 2. जुलाई, 2014
 3. अगस्त 2014
 4. जनवरी 2015

Question ID : 3026161900
Option 1 ID : 3026167599
Option 2 ID : 3026167600
Option 3 ID : 3026167597
Option 4 ID : 3026167598

Q.3 2016 के रेमन मैगसेसे पुरस्कार जीतने वाले दो भारतीय बेजवाड़ा विल्सन और _____ हैं।

Ans

✓ 1. टी एम कृष्णा

✗ 2. संदीप पांडे

✗ 3. शनमुगम

✗ 4. पांडुरंग

Question ID : 3026161887

Option 1 ID : 3026167545

Option 2 ID : 3026167548

Option 3 ID : 3026167546

Option 4 ID : 3026167547

Status : Answered

Chosen Option : 1

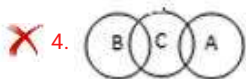
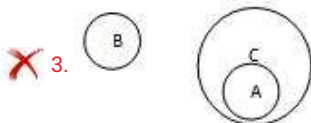
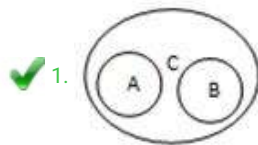
Q.4 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के संबंध को दर्शाता है?

A) संगीतकार

B) कवि

C) कलाकार

Ans



Question ID : 3026161850

Option 1 ID : 3026167400

Option 2 ID : 3026167397

Option 3 ID : 3026167399

Option 4 ID : 3026167398

Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.4 यदि $\sqrt{108} + \sqrt{300} = a$ है, तो $\sqrt{192} + \sqrt{432}$ का मान क्या होगा?

Ans

✗ 1. 1.60a

✗ 2. 1.50a

✓ 3. 1.25a

 4. 1.20a

Question ID : 3026161808

Option 1 ID : 3026167232

Option 2 ID : 3026167231

Option 3 ID : 3026167230

Option 4 ID : 3026167229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 बिंदु O से पश्चिम की ओर मुंह करके एक व्यक्ति 2km चलकर बिंदु A पर पहुंचता है ,फिर वहां से दाएं ओर मुड़कर 4km चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है ,फिर बाएं ओर 2 km चलकर बिंदु C पर पहुंचता है, फिर बाएं ओर मुड़कर वह 8 km चलकर बिंदु D पर पहुंचता है ,फिर बाएं मुड़कर 8 km चलकर बिंदु E पर पहुंचता है, फिर बाएं ओर 4 km चलकर बिंदु F पर पहुंचता है बिंदु A और बिंदु C के बीच सबसे कम दूरी है:

Ans  1. $2\sqrt{8}$

 2. 36

 3. 32

 4. $2\sqrt{5}$

Question ID : 3026161854

Option 1 ID : 3026167413

Option 2 ID : 3026167416


Option 3 ID : 3026167414


Option 4 ID : 3026167415


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.4 मासिक धर्म के कारण योनि से रक्त किस कारण बहता है?

Ans  1. शुक्राणु के फटने

 2. अंडाशय के फटने

 3. गर्भाशय की परत के टूटने

 4. योनि की दीवारों के टूटने

Question ID : 3026161879

Option 1 ID : 3026167514

Option 2 ID : 3026167513

Option 3 ID : 3026167515

Option 4 ID : 3026167516

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
4

आपको एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन दिए गए हैं। निर्णय लें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम हैं?

प्रश्न:

लैला के पास तीन भिन्न ब्रांडों के 7 नाखून पालिश हैं। उसके पास X ब्रांड वाले कितने नाखून पालिश हैं?

कथन:

1. Y ब्रांड वाले 2 गोल्डन नाखून पालिश हैं।
2. Z ब्रांड वाले नाखून पालिशों की संख्या Y ब्रांड की दोगुनी है।

Ans

- ☒ 1. कथन 1 और कथन 2 दोनों ही सक्षम नहीं हैं।
- ☒ 2. सिर्फ कथन 2 सक्षम है।
- ☒ 3. सिर्फ कथन 1 सक्षम है।
- ☒ 4. कथन 1 और कथन 2 दोनों ही एक साथ सक्षम हैं।

Question ID : 3026161842

Option 1 ID : 3026167367

Option 2 ID : 3026167366

Option 3 ID : 3026167365

Option 4 ID : 3026167368

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 यदि ₹ 125 की राशि को चार साल के लिए 4.5% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया गया है, तो ब्याज क्या होगा:

Ans

- ☒ 1. ₹ 22.25
- ☒ 2. ₹ 22.50
- ☒ 3. ₹ 22.75
- ☒ 4. ₹ 21.50

Question ID : 3026161809

Option 1 ID : 3026167236

Option 2 ID : 3026167233

Option 3 ID : 3026167235

Option 4 ID : 3026167234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें और बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है?

कथन:

ठेकेदार ने मजदूरों से कहा, "यह कार्य अभी भी लंबित है।"

निष्कर्ष:

- i. ठेकेदार ने कार्य समाप्त करने के लिए मजदूरों को लगा रखा था।
- ii. मजदूरों ने अभी तक कार्य पूरा नहीं किया है।

Ans

- ☒ 1. सिर्फ निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
- ☒ 2. सिर्फ निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।
- ☒ 3. दोनों ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 4. ना तो निष्कर्ष i और ना ही निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।

Question ID : 3026161834

Option 1 ID : 3026167333

Option 2 ID : 3026167334

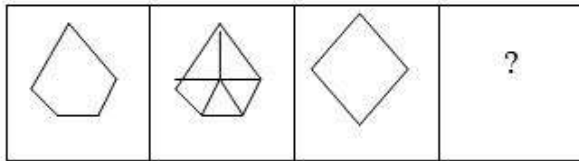
Option 3 ID : 3026167335

Option 4 ID : 3026167336

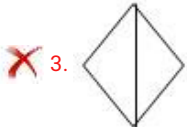
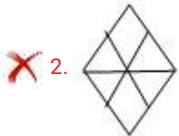
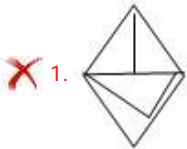
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
7 दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर आकृति का चुनाव करें:



Ans



Question ID : 3026161826

Option 1 ID : 3026167304

Option 2 ID : 3026167303

Option 3 ID : 3026167301

Option 4 ID : 3026167302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
8 'इट हैपन्स फॉर ए रीजन' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

✗ 1. निकिता सिंह

✗ 2. अनीता नायर

✓ 3. प्रीति शिनाँय

✗ 4. नवोनील चक्रवर्ती

Question ID : 3026161885
Option 1 ID : 3026167538
Option 2 ID : 3026167540
Option 3 ID : 3026167537
Option 4 ID : 3026167539
Status : Not Answered
Chosen Option : --





Q.4 $\frac{9}{9}$ ऑक्सीजन का द्रव्यमान और हाइड्रोजन के द्रव्यमान का अनुपात हमेशा _____ होता है।

- Ans 1. 8 : 1
2. 3 : 14
3. 14 : 3
4. 1 : 8

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





Question ID : 3026161868
Option 1 ID : 3026167469
Option 2 ID : 3026167471
Option 3 ID : 3026167472
Option 4 ID : 3026167470
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 $\frac{0}{0}$ दो संख्याओं का म.स. 70 है और उनका गुणनफल 29400 है। इन दो संख्याओं का ल.स. है:

- Ans  1. 420
 2. 630
 3. 840
 4. 210

Question ID : 3026161806
Option 1 ID : 3026167222
Option 2 ID : 3026167223
Option 3 ID : 3026167224
Option 4 ID : 3026167221
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 $\frac{1}{1}$ पत्रकारिता में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans  1. गुरुराज भट
 2. भारतीय साहित्य अकादमी
 3. दादा साहेब फाल्के
 4. रामनाथ गोयनका

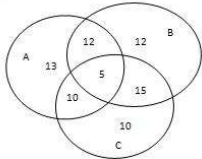
Question ID : 3026161889
Option 1 ID : 3026167556
Option 2 ID : 3026167555
Option 3 ID : 3026167553

Q.5
2 किस शहर को भारत की वाणिज्यिक राजधानी के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. बेंगलुरु
 - ☒ 2. मुंबई
 - ☒ 3. चेन्नई
 - ☒ 4. नई दिल्ली

Question ID : 3026161890
Option 1 ID : 3026167559
Option 2 ID : 3026167560
Option 3 ID : 3026167557
Option 4 ID : 3026167558
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
3 दिया गया वेन आरेख, कॉलेज के छात्रों के एक समूह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल :
A - बैडमिंटन, B - बास्केटबॉल और C - टेनिस हैं। इन तीन में से दो खेलों को वास्तव में कितने छात्र खेलना पसंद करते हैं?



- Ans
- ☒ 1. 35
 - ☒ 2. 17
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 37

Question ID : 3026161852
Option 1 ID : 3026167408
Option 2 ID : 3026167407
Option 3 ID : 3026167406
Option 4 ID : 3026167405
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
4 अंग्रेजों ने वर्ष _____ में ओडिशा के खोण्डों के साथ शांति समझौते पर हस्ताक्षर किये थे।

- Ans
- ☒ 1. 1848
 - ☒ 2. 1858
 - ☒ 3. 1878
 - ☒ 4. 1868

Question ID : 3026161895
Option 1 ID : 3026167577
Option 2 ID : 3026167578

Option 3 ID : 3026167580
Option 4 ID : 3026167579
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 ₅ उमियम झील जिसे बारापानी झील के नाम से भी जाना जाता है, _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. उत्तराखंड
 - ☒ 3. मेघालय
 - ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 3026161896
Option 1 ID : 3026167582
Option 2 ID : 3026167581
Option 3 ID : 3026167583
Option 4 ID : 3026167584
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 ₆ पृथ्वी द्वारा अवरुद्ध सूर्य की शक्ति लगभग _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 1.8×10^{17} MW
 - ☒ 2. 1.8×10^8 MW
 - ☒ 3. 1.8×10^{11} MW
 - ☒ 4. 1.8×10^{14} MW

Question ID : 3026161865
Option 1 ID : 3026167460
Option 2 ID : 3026167457
Option 3 ID : 3026167458
Option 4 ID : 3026167459
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 ₇ यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर बन जाए और उत्तर-पूर्व पश्चिम बन जाए और इत्यादि तो पश्चिम कौन सी दिशा बन जाएगी:

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

Question ID : 3026161853
Option 1 ID : 3026167410
Option 2 ID : 3026167411
Option 3 ID : 3026167409
Option 4 ID : 3026167412
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एक बस 60 km/h की गति से एक निश्चित दूरी तय करने में 4 घंटे 30 मिनट का समय लेती है। इस दूरी को 15 m/s की गति से तय करने में बस द्वारा कितना समय लिया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 5 घंटा 20 मिनट
 - ☒ 2. 4 घंटा 40 मिनट
 - ☒ 3. 5 घंटा
 - ☒ 4. 4 घंटा

Question ID : 3026161813

Option 1 ID : 3026167252

Option 2 ID : 3026167250

Option 3 ID : 3026167251

Option 4 ID : 3026167249

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 किस महिला भारतीय क्रिकेटर को 2017 का अर्जुन पुरस्कार दिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. झूलन गोस्वामी
 - ☒ 2. हरमनप्रीत कौर
 - ☒ 3. शिखा पांडे
 - ☒ 4. मिथाली राज

Question ID : 3026161886

Option 1 ID : 3026167543

Option 2 ID : 3026167542

Option 3 ID : 3026167544

Option 4 ID : 3026167541

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 $\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ है, तो $\tan 15^\circ$ का सटीक मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $2 - 2\sqrt{3}$
 - ☒ 2. $2 + 2\sqrt{3}$
 - ☒ 3. $2 - \sqrt{3}$
 - ☒ 4. $2 + \sqrt{3}$

Question ID : 3026161822

Option 1 ID : 3026167288

Option 2 ID : 3026167287

Option 3 ID : 3026167286

Option 4 ID : 3026167285

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 स्वतंत्र रूप से किसी पिंड के गिरने पर 2 s में तय की जाने वाली दूरी _____ होगी।

1

- Ans
- ☒ 1. 39.2 m
 - ☒ 2. 4.9 m
 - ☒ 3. 19.6 m
 - ☒ 4. 9.8 m

Question ID : 3026161857

Option 1 ID : 3026167428

Option 2 ID : 3026167425

Option 3 ID : 3026167427

Option 4 ID : 3026167426

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
2 निम्न में से क्षार के गुणों के संबंध में कौन सा कथन गलत है?

Ans ☒ 1. नीले लिटमस को लाल में बदलते है।

☒ 2. क्षार में कड़वा स्वाद होता है

☒ 3. क्षार छूने में मुलायम होते हैं।

☒ 4.

क्षार विलयन में बिजली संचालित करते हैं (वे इलेक्ट्रोलेट हैं)

Question ID : 3026161870

Option 1 ID : 3026167479

Option 2 ID : 3026167477

Option 3 ID : 3026167478

Option 4 ID : 3026167480

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
3 शांत जल में एक नाव 40 km/hr की गति से चलती है। यह नाव जाते समय और वापस प्रारंभिक बिंदु पर आते समय 1456 km की यात्रा करती है। इस यात्रा में उसे 80 घंटे लगते हैं। धारा की गति क्या है?

Ans ☒ 1. 12 km/hr

☒ 2. 16 km/hr

☒ 3. 8 km/hr

☒ 4. 10 km/hr

Question ID : 3026161814

Option 1 ID : 3026167255

Option 2 ID : 3026167254

Option 3 ID : 3026167253

Option 4 ID : 3026167256

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
4 $1.25 \times 1.25 + 2.75 \times 2.75 + 2.5 \times 2.5 = ?$

Ans ☒ 1. 15.375

- ☒ 2. 20.00
- ☒ 3. 3.644
- ☒ 4. 10.232

Question ID : 3026161804

Option 1 ID : 3026167213

Option 2 ID : 3026167216

Option 3 ID : 3026167214

Option 4 ID : 3026167215

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दो इनलेट पाइपों A और B में से A की कार्यकुशलता B से दोगुनी है। पाइप C एक आउटलेट पाइप है, जो एक भरे जलाशय को खाली करने में पाइप A द्वारा इसी खाली जलाशय को भरने में लिये जाने वाले समय से तीन गुना समय लेता है। जलाशय खाली होने की स्थिति में यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो जलाशय को भरने में 6 घंटे लगते हैं। जब A और C एक साथ कार्यरत हों, तो जलाशय को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. 15.75 घंटे
- ☒ 2. 10.5 घंटे
- ☒ 3. 21 घंटे
- ☒ 4. 42 घंटे

Question ID : 3026161819

Option 1 ID : 3026167276

Option 2 ID : 3026167275

Option 3 ID : 3026167274

Option 4 ID : 3026167273

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 श्वसन में पहला चरण ग्लूकोज का _____ में विखण्डन है।

- Ans ☒ 1. पाइरूवेट
- ☒ 2. लैक्टिक अम्ल
- ☒ 3. इथेनॉल
- ☒ 4. कार्बन डाई आक्साइड

Question ID : 3026161878

Option 1 ID : 3026167510

Option 2 ID : 3026167511

Option 3 ID : 3026167509

Option 4 ID : 3026167512

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक आयत का क्षेत्रफल $2x^2 + 3x + 1$ है और उसकी लम्बाई $2x+1$ है। उसकी चौड़ाई ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. $2x+2$
- ☒ 2. $x + 1$

✗ 3. $x - 2$

✗ 4. $x - 1$

Question ID : 3026161824

Option 1 ID : 3026167293

Option 2 ID : 3026167294

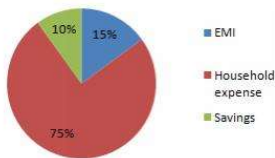
Option 3 ID : 3026167296

Option 4 ID : 3026167295

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 सूगन के मासिक घरेलू खर्चों का प्रतिशत वितरण चार खंडों में निम्नलिखित आकृति के माध्यम से दर्शाया गया है।
8 यदि वह ₹ 30,000 प्रति माह अर्जित करता है, तो प्रत्येक माह में उसके द्वारा भुगतान की जाने वाली ईएमआई कितनी है?



Ans ✗ 1. ₹ 3,000
✗ 2. ₹ 2,500
✓ 3. ₹ 4,500
✗ 4. ₹ 3,500

Question ID : 3026161841

Option 1 ID : 3026167363

Option 2 ID : 3026167361

Option 3 ID : 3026167362

Option 4 ID : 3026167364

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 यदि गुलाबी को नारंगी कहा जाता है, नारंगी को नीला कहा जाता है, नीले को काला कहा जाता है, काले को पीला कहा जाता है, पीले को लाल कहा जाता है, तो विद्यालय की बस का रंग कौन सा है?

Ans ✗ 1. नीला
✓ 2. लाल
✗ 3. काला
✗ 4. पीला

Question ID : 3026161831

Option 1 ID : 3026167322

Option 2 ID : 3026167324

Option 3 ID : 3026167323

Option 4 ID : 3026167321

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 उस बैंक का नाम बताएँ, जिसने Apple के साथ भारत की पहली भाषा-आधारित अंतरराष्ट्रीय प्रेषण सेवा लॉन्च की है।
0

Ans ✓ 1. आईसीआईसीआई (ICICI)

✗ 2. स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया

✗ 3. यस बैंक

✗ 4. आईडीबीआई

Question ID : 3026161899

Option 1 ID : 3026167593

Option 2 ID : 3026167596

Option 3 ID : 3026167594

Option 4 ID : 3026167595

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि $A + 2B = 2C + 5$, $C + 2A = B$, तो $C = ?$

Ans ✗ 1. $A + 1$

✓ 2. $B - 2$

✗ 3. $A + B$

✗ 4. 1

Question ID : 3026161844

Option 1 ID : 3026167374

Option 2 ID : 3026167375

Option 3 ID : 3026167376

Option 4 ID : 3026167373

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 यदि कोई व्यक्ति पंखे के विक्रय मूल्य को घटाकर ₹ 400 से ₹ 380 कर देता है, तो उसका नुकसान 20% बढ़ जाता है। पंखे का लागत मूल्य ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. ₹ 460

✓ 2. ₹ 500

✗ 3. ₹ 480

✗ 4. ₹ 550

Question ID : 3026161811

Option 1 ID : 3026167244

Option 2 ID : 3026167243

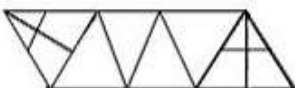
Option 3 ID : 3026167242

Option 4 ID : 3026167241

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 10

2. 14

3. 12

4. 6

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

Question ID : 3026161851

Option 1 ID : 3026167401

Option 2 ID : 3026167402

Option 3 ID : 3026167403

Option 4 ID : 3026167404

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
4 $3 + 3.33 + 33.3 + 3.03 + 33.03 + 333.3 + 3333 = ?$

Ans ☒ 1. 3341.99

☒ 2. 3641.99

☒ 3. 3741.99

☒ 4. 3701.99

Question ID : 3026161803

Option 1 ID : 3026167210

Option 2 ID : 3026167209

Option 3 ID : 3026167212

Option 4 ID : 3026167211

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
5 स्क्वैमस एपिथेलियम ऊतक फेफड़ों के अल्वैली और जानवरों के अन्य हिस्सों में पाया जाता है जहां _____ संकुचन और विश्राम होता है।

Ans ☒ 1. अस्थायी

☒ 2. नहीं

☒ 3. एक

☒ 4. नियमित

Question ID : 3026161876

Option 1 ID : 3026167502

Option 2 ID : 3026167503

Option 3 ID : 3026167504

Option 4 ID : 3026167501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
6 किसी माध्यम में घनत्व के एक दोलन को पूरा करने में लगने वाले समय को क्या कहते हैं?

Ans ☒ 1. तरंग का दोलन

☒ 2. तरंग का समय काल

☒ 3. तरंग की आवृत्ति

✗ 4. तरंग के आने-जाने की गति

Question ID : 3026161863

Option 1 ID : 3026167452

Option 2 ID : 3026167450

Option 3 ID : 3026167449

Option 4 ID : 3026167451

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 रविंदर को संभवतः अधिकतम अंकों में से कुछ अंक प्राप्त हुए थे।

7

प्रतिशत के रूप में यह 62.5 % थे। यदि प्रश्न पत्र में एक अंक का एक और प्रश्न जोड़ दिया गया होता और वह इसका उत्तर सही देता, तो उसके प्राप्तांक का प्रतिशत 64 % होता। परीक्षा के प्रारंभिक अधिकतम अंक कितने थे?

Ans ✗ 1. 25

✗ 2. 16

✓ 3. 24

✗ 4. 15

Question ID : 3026161818

Option 1 ID : 3026167271

Option 2 ID : 3026167269

Option 3 ID : 3026167272

Option 4 ID : 3026167270

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 $\frac{2}{3}$ rd तारा की राशि पारो की राशि के $\frac{3}{4}$ th के बराबर है। उनके दोनों के पास £ 1700 हैं। पारो के पास कितनी राशि है?

8

Ans ✓ 1. £800

✗ 2. £900

✗ 3. £700

✗ 4. £840

Question ID : 3026161812

Option 1 ID : 3026167246

Option 2 ID : 3026167248

Option 3 ID : 3026167245

Option 4 ID : 3026167247

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक ग्राम हाइड्रोजन में कितने अणु होते हैं?

9

Ans ✗ 1. 1.5×10^{23}

✗ 2. 6.02×10^{23}

✗ 3. 2.5×10^{23}

✓ 4. 3.01×10^{23}

Question ID : 3026161867

Option 1 ID : 3026167465
Option 2 ID : 3026167468
Option 3 ID : 3026167466
Option 4 ID : 3026167467
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
0 $\frac{\sqrt{196}}{4.375} \times \frac{\sqrt{900}}{9.375} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 8.25
 - ☒ 2. 8.24
 - ☒ 3. 10.24
 - ☒ 4. 9.24

Question ID : 3026161802
Option 1 ID : 3026167205
Option 2 ID : 3026167207
Option 3 ID : 3026167206
Option 4 ID : 3026167208
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
1 रिक्त स्थान की पूर्ति करें:
23 ___ C ___ 7 F G ___ 5 D ___ 8 ___ H I

- Ans
- ☒ 1. B, 5, 4, E, 9
 - ☒ 2. B, 6, 9, E, 10
 - ☒ 3. B, 4, 5, E, 9
 - ☒ 4. B, 6, 4, E, 9

Question ID : 3026161837
Option 1 ID : 3026167348
Option 2 ID : 3026167345
Option 3 ID : 3026167346
Option 4 ID : 3026167347
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
2 यदि आप वीर सावरकर हवाई अड्डे पर उतरते हैं, तो आप _____ में हैं।

- Ans
- ☒ 1. लक्षद्वीप
 - ☒ 2. दमन
 - ☒ 3. अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह
 - ☒ 4. पुडुचेरी

Question ID : 3026161897
Option 1 ID : 3026167587
Option 2 ID : 3026167585

Option 3 ID : 3026167588
Option 4 ID : 3026167586
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
3 अल्बर्ट आइंस्टीन और सिगमंड फ्रायड ने एक पुस्तक लिखी, जिसे शीर्षकित किया गया था।

Ans

- ☒ 1. टोटेम और टबू
- ☒ 2. हिस्ट्रीरिया पर अध्ययन
- ☒ 3. सपनों की व्याख्या
- ☒ 4. युद्ध क्यों?

Question ID : 3026161884
Option 1 ID : 3026167535
Option 2 ID : 3026167536
Option 3 ID : 3026167533
Option 4 ID : 3026167534
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
4 वर्तमान जनगणना के अनुसार किस भारतीय राज्य में कम से कम लिंग अनुपात है?

Ans

- ☒ 1. केरल
- ☒ 2. राजस्थान
- ☒ 3. हरियाणा
- ☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 3026161898
Option 1 ID : 3026167591
Option 2 ID : 3026167592
Option 3 ID : 3026167589
Option 4 ID : 3026167590
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
5 एक कोड भाषा में MARBLE को RAMELB के रूप में लिखा जाता है तो उस भाषा में SMOOTH को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. OMSHTO
- ☒ 2. DTHOMS
- ☒ 3. SMOHTN
- ☒ 4. OSMTHO

Question ID : 3026161829
Option 1 ID : 3026167313
Option 2 ID : 3026167316
Option 3 ID : 3026167314
Option 4 ID : 3026167315
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
6 यदि $\cos 43^\circ = \sqrt{\frac{x}{(x+y)}}$ हो, तो $\tan 47^\circ$ का मान ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. $\sqrt{\frac{x}{2y}}$

✗ 2. $\sqrt{\frac{y}{x}}$

✗ 3. $\sqrt{\frac{2y}{x}}$

✓ 4. $\sqrt{\frac{x}{y}}$

Question ID : 3026161821

Option 1 ID : 3026167284

Option 2 ID : 3026167282

Option 3 ID : 3026167283

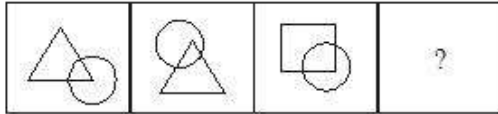
Option 4 ID : 3026167281

Status : Answered

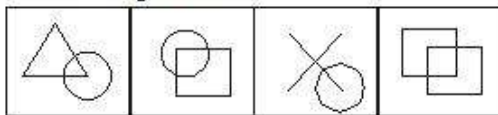
Chosen Option : 3

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

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



A

B

C

D

Ans

✗ 1. A

✓ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. D

Question ID : 3026161848

Option 1 ID : 3026167389

Option 2 ID : 3026167390

Option 3 ID : 3026167391

Option 4 ID : 3026167392

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
8 खेलो इंडिया लोगो द्वारा डिजाइन किया गया है:

- Ans
- ☒ 1. लोवे लिंटास
 - ☒ 2. जेडब्ल्यूटी इंडिया
 - ☒ 3. ओगिल्बी इंडिया
 - ☒ 4. ग्रे विज्ञापन

Question ID : 3026161881
Option 1 ID : 3026167521
Option 2 ID : 3026167524
Option 3 ID : 3026167522
Option 4 ID : 3026167523
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 विबिन ने लोकेश से कहा, "वह लड़का जो कि क्रिकेट खेल रहा है मेरे पिता की पत्नी की बेटी के दो भाइयों में से छोटा है"। क्रिकेट खेल रहा लड़का विबिन से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. बेटा
 - ☒ 2. भाई
 - ☒ 3. पिता
 - ☒ 4. साला/बहनोई

Question ID : 3026161828
Option 1 ID : 3026167311
Option 2 ID : 3026167309
Option 3 ID : 3026167310
Option 4 ID : 3026167312
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 'नाइट वॉचमैन' शब्द किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. फुटबॉल
 - ☒ 2. हॉकी
 - ☒ 3. गोल्फ
 - ☒ 4. क्रिकेट

Question ID : 3026161882
Option 1 ID : 3026167526
Option 2 ID : 3026167525
Option 3 ID : 3026167527
Option 4 ID : 3026167528
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 N कोश में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. 18

✓ 2. 32

✗ 3. 2

✗ 4. 8

Question ID : 3026161869

Option 1 ID : 3026167475

Option 2 ID : 3026167476

Option 3 ID : 3026167473

Option 4 ID : 3026167474

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 आईसीसी हॉल ऑफ फेम, 2018 में किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को शामिल किया गया था?

Ans

✓ 1. राहुल द्रविड़

✗ 2. विराट कोहली

✗ 3. जवागल श्रीनाथ

✗ 4. सचिन तेंडुलकर

Question ID : 3026161883

Option 1 ID : 3026167529

Option 2 ID : 3026167531

Option 3 ID : 3026167532

Option 4 ID : 3026167530

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री अशोक गजपति राजू ने हाल ही में मोदी कैबिनेट से इस्तीफा दे दिया। इस्तीफे का कारण क्या था?

Ans

✓ 1. आंध्र प्रदेश को विशेष श्रेणी-स्थिति मुद्दा

✗ 2. स्वास्थ्य के कारण

✗ 3. राष्ट्रीय वाहक, एयर इंडिया के लिए नुकसान

✗ 4. राफेल विमान खरीद में भ्रष्टाचार के आरोप

Question ID : 3026161891

Option 1 ID : 3026167561

Option 2 ID : 3026167564

Option 3 ID : 3026167562

Option 4 ID : 3026167563

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 कुल 135 विद्यार्थियों में से, 49 ने गणित, 45 ने जीवविज्ञान, 50 ने अंग्रेजी, 13 ने गणित तथा जीवविज्ञान, 17 ने गणित तथा अंग्रेजी और 10 ने जीवविज्ञान तथा अंग्रेजी का चयन किया। 22 ने इन तीन विषयों में से किसी का भी चयन नहीं किया। कितने विद्यार्थियों ने केवल गणित का चयन किया?

Ans

✗ 1. 31

✓ 2. 28

 3. 29

 4. 32

Question ID : 3026161823

Option 1 ID : 3026167291

Option 2 ID : 3026167290

Option 3 ID : 3026167292


Option 4 ID : 3026167289


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.9
5 स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा _____ के दो प्रकार हैं।

Ans  1. ध्वनि ऊर्जा

 2. रासायनिक ऊर्जा

 3. गुरुत्व ऊर्जा

 4. यांत्रिक ऊर्जा

Question ID : 3026161860

Option 1 ID : 3026167438

Option 2 ID : 3026167437

Option 3 ID : 3026167439

Option 4 ID : 3026167440


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
6 सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें, जो श्रृंखला में लुप्त संख्या देता है।
11, 23, 48, 99, 202, ____?

Ans  1. 404

 2. 410

 3. 420

 4. 409

Question ID : 3026161836

Option 1 ID : 3026167341

Option 2 ID : 3026167343

Option 3 ID : 3026167344

Option 4 ID : 3026167342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7 यदि ' $<$ ' का अर्थ ' $+$ ' और ' $+$ ' का अर्थ ' \div ' है, तो $[(5 < 5)] + 3$ का मान क्या है?

Ans  1. $\frac{10}{3}$

 2. 6

 3. 3

 4. 9

Question ID : 3026161838

Option 1 ID : 3026167350

Option 2 ID : 3026167352

Option 3 ID : 3026167349

Option 4 ID : 3026167351

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

विवेक की आयु कितनी है?

कथन:

I. विवेक की आयु सूरज से दो वर्ष अधिक है।

II. सूरज की आयु उसकी बहन की तुलना में तीन वर्ष अधिक है।

Ans

☒ 1. केवल कथन II पर्याप्त है।

☒ 2. केवल कथन I पर्याप्त है।

☒ 3. न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है।

☒ 4. कथन I और II दोनों ही पर्याप्त हैं।

Question ID : 3026161843

Option 1 ID : 3026167370

Option 2 ID : 3026167369

Option 3 ID : 3026167371

Option 4 ID : 3026167372

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

किताबें पढ़ने से बहुत सारी जानकारी मिलती है।

धारणा:

I. ज्ञान को केवल किताबें पढ़कर प्राप्त किया जाता है।

II. किताबें पढ़ना लोगों को बुद्धिमान बनाता है।

Ans

☒ 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

☒ 2. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

☒ 3. केवल I अंतर्निहित है।

☒ 4. केवल II अंतर्निहित है।

Question ID : 3026161835

Option 1 ID : 3026167340

Option 2 ID : 3026167339





Option 3 ID : 3026167337

Option 4 ID : 3026167338

Status : Answered

Q.1 निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने भारतीय आनुवंशिक (जेनेटिसिस्ट) विज्ञानी डॉ. एम एस स्वामिनाथन को
00 मानद डी. लिट् की उपाधि से सम्मानित किया है?

Ans

-  1. पंजाब विश्वविद्यालय
-  2. ओसमानिया विश्वविद्यालय
-  3. मुंबई विश्वविद्यालय
-  4. आंध्रा विश्वविद्यालय

Question ID : 3026161888

Option 1 ID : 3026167550

Option 2 ID : 3026167552

Option 3 ID : 3026167549

Option 4 ID : 3026167551

Status : Not Answered

Chosen Option : --