



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	02/11/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रीय ध्वज फहराने का अधिकार है:

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद 18 (1)
- ☒ 2. अनुच्छेद 19 (1)
- ☒ 3. अनुच्छेद 20 (1)
- ☒ 4. अनुच्छेद 21 (1)

Question ID : 3026161090

Option 1 ID : 3026164357

Option 2 ID : 3026164358

Option 3 ID : 3026164359

Option 4 ID : 3026164360

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक प्रसिद्ध पुस्तक 'प्ले विद ग्राफ़्स' में 465 पृष्ठ हैं। अगर इसके $\frac{4}{5}$ पृष्ठों में चित्र हैं और बाकी पृष्ठों के $\frac{2}{3}$ में मूल पाठ है, तब उन पृष्ठों की संख्या ज्ञात करें जिनमें मूलपाठ है।

Ans

- ☒ 1. 42
- ☒ 2. 62
- ☒ 3. 52
- ☒ 4. 71

Question ID : 3026161003

Option 1 ID : 3026164009

Option 2 ID : 3026164011

Option 3 ID : 3026164010

Option 4 ID : 3026164012

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कुछ राशियों के भौतिक गुण को दर्शाने के लिए उनके परिमाण के साथ दिशा भी निर्दिष्ट की जाती है। इस प्रकार की भौतिक राशि को _____ कहा जाता है।

Ans

- ✓ 1. सदिश
- ✗ 2. द्वि अदिश
- ✗ 3. अदिश
- ✗ 4. द्वि सदिश

Question ID : 3026161058

Option 1 ID : 3026164231

Option 2 ID : 3026164230

Option 3 ID : 3026164229

Option 4 ID : 3026164232

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

- ✗ 1. वस्तु का भार ध्रुवों पर अधिकतम और विषुवत रेखा पर न्यूनतम होता है।
- ✓ 2. वस्तु का भार ध्रुवों पर न्यूनतम और विषुवत रेखा पर अधिकतम होता है।
- ✗ 3. पृथ्वी के केंद्र पर वस्तु का भार शून्य होता है।
- ✗ 4. वस्तु को अधिक ऊँचाई पर ले जाने पर उसका भार कम हो जाता है।

Question ID : 3026161056

Option 1 ID : 3026164221

Option 2 ID : 3026164222

Option 3 ID : 3026164224

Option 4 ID : 3026164223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 कोई कार्य करने में B और C साथ में जितना समय लेते हैं, A उससे दोगुना समय लेता है, और A और B साथ में जो समय लेते हैं C उसका तीन गुना समय लेता है, यदि A, B और C एक साथ काम करते हुए कार्य पूरा करने में 6 दिनों का समय लेते हैं, A अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

Ans

- ✗ 1. 20 दिन
- ✓ 2. 18 दिन
- ✗ 3. 24 दिन
- ✗ 4. 15 दिन

Question ID : 3026161013

Option 1 ID : 3026164051

Option 2 ID : 3026164052

Option 3 ID : 3026164050

Option 4 ID : 3026164049

Q.6 बंदना और कृष्णा विपरीत दिशा में चल रहे थे। अगर बंदना दक्षिण-पूर्व की तरफ चल रही थी तो कृष्णा किस दिशा में चल रही थी?

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

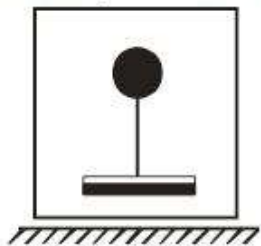
Question ID : **3026161054**
Option 1 ID : **3026164216**
Option 2 ID : **3026164214**
Option 3 ID : **3026164213**
Option 4 ID : **3026164215**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.7 संविधान सभा ने किस दिन भारत के राष्ट्रीय ध्वज को अपनाया था?

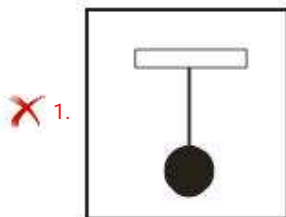
- Ans
- ☒ 1. 26 जनवरी 1947
 - ☒ 2. 26 नवंबर 1950
 - ☒ 3. 15 अगस्त 1947
 - ☒ 4. 22 जुलाई 1947

Question ID : **3026161093**
Option 1 ID : **3026164370**
Option 2 ID : **3026164371**
Option 3 ID : **3026164369**
Option 4 ID : **3026164372**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8 नीचे दिए गए चित्र के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें-



Ans



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026161055

Option 1 ID : 3026164220

Option 2 ID : 3026164219

Option 3 ID : 3026164218

Option 4 ID : 3026164217

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

कथन:

डॉक्टर ने रोगी को चेतावनी दी कि अगर वह स्वस्थ जीवन जीने और फेफड़ों की बीमारी से मुक्त होना चाहता है, तो उसे धूम्रपान छोड़ना होगा।

धारणा:

- I. यदि रोगी सहयोग करता है, तो डॉक्टर उसकी बीमारी का इलाज कर पाएंगे।
- II. रोगी डॉक्टरों की सलाह मान सकता है और धूम्रपान छोड़ सकता है।

Ans

✓ 1. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

✗ 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

✗ 3. केवल I अंतर्निहित है।

✗ 4. केवल II अंतर्निहित है।

Question ID : 3026161035

Option 1 ID : 3026164139

Option 2 ID : 3026164140

Option 3 ID : 3026164137

Option 4 ID : 3026164138

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 विश्व बैंक की 2018 की ईज़ ऑफ़ डुइंग बिजनेस रिपोर्ट के मुताबिक, वर्ष 2016 में 130वें पायदान से वर्ष 2017 में भारत की स्थिति बढ़कर _____ हो गई है।

- Ans
- ☒ 1. 125
 - ☒ 2. 101
 - ☒ 3. 100
 - ☒ 4. 102

Question ID : 3026161100

Option 1 ID : 3026164400

Option 2 ID : 3026164397

Option 3 ID : 3026164398

Option 4 ID : 3026164399

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 29 मार्च 2008 को कौन सा दिन था?

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

Question ID : 3026161020

Option 1 ID : 3026164077

Option 2 ID : 3026164079

Option 3 ID : 3026164080

Option 4 ID : 3026164078

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 2 मिल्खा सिंह के पुत्र जीव मिखा सिंह किस खेल से जुड़े हुए हैं?

- Ans
- ☒ 1. गोल्फ
 - ☒ 2. पोलो
 - ☒ 3. हॉकी
 - ☒ 4. वॉलीबॉल

Question ID : 3026161083

Option 1 ID : 3026164331

Option 2 ID : 3026164329

Option 3 ID : 3026164330

Option 4 ID : 3026164332

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
3

दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करता है?

कथन:

कुछ बैग वॉलेट हैं।
कुछ वॉलेट ट्रॉली हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बैग ट्रॉली हैं।
2. सभी वॉलेट ट्रॉली हैं।

Ans

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

Question ID : 3026161031

Option 1 ID : 3026164121

Option 2 ID : 3026164124

Option 3 ID : 3026164122

Option 4 ID : 3026164123

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 निम्न में से किस कृमि के कारण फीलपाँव होता है?

Ans

- ☒ 1. गोलकृमि
- ☒ 2. फाइलेरियाई कृमि
- ☒ 3. सूचीकृमि
- ☒ 4. केंचुआ

Question ID : 3026161077

Option 1 ID : 3026164306

Option 2 ID : 3026164307

Option 3 ID : 3026164305

Option 4 ID : 3026164308

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
5 एक ठोस बेलनाकार धातु, जिसका व्यास 14 cm और ऊँचाई 15 cm है, को पिघला कर इससे एक ठोस तार बनाया जाता है, जिसकी लम्बाई 60 m है। तार का व्यास ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 7 mm
- ☒ 2. 14 mm
- ☒ 3. 3.5 mm
- ☒ 4. 35 mm

Question ID : 3026161018

Option 1 ID : 3026164071
Option 2 ID : 3026164069
Option 3 ID : 3026164070
Option 4 ID : 3026164072
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
6 मनुष्य, स्तनपायी से उसी प्रकार संबंधित है जैसे सांप _____ से संबंधित है।

- Ans
- ☐ 1. कीट
 - ☐ 2. जन्तु
 - ☐ 3. उभयचर
 - ☒ 4. सरीसृप

Question ID : 3026161027
Option 1 ID : 3026164106
Option 2 ID : 3026164107
Option 3 ID : 3026164108
Option 4 ID : 3026164105
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
7 एक बैटरी किसी बल्ब को प्रकाशित करती है। इस प्रक्रिया में ऊर्जा रूपांतरण किस प्रकार का होता है?

- Ans
- ☐ 1. विद्युत ऊर्जा ऊष्मीय ऊर्जा में रूपांतरित होती है।
 - ☒ 2. रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होती है।
 - ☐ 3. विद्युत ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित होती है।
 - ☐ 4. विद्युत ऊर्जा प्रकाश ऊर्जा में रूपांतरित होती है।

Question ID : 3026161062
Option 1 ID : 3026164247
Option 2 ID : 3026164248
Option 3 ID : 3026164246
Option 4 ID : 3026164245
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 यदि y का 90%, x है तब x का कितना प्रतिशत y होगा?

- Ans
- ☐ 1. 11.1
 - ☒ 2. 111.1
 - ☐ 3. 101.1
 - ☐ 4. 121.11

Question ID : 3026161016
Option 1 ID : 3026164062
Option 2 ID : 3026164063
Option 3 ID : 3026164061

Q.1 जब किसी धनात्मक भिन्न के वर्गमूल में 1 जोड़ा जाता है, तो उत्तर $3\frac{1}{4}$ प्राप्त होता है। मूल भिन्न है:

Ans

☐ 1. $2\frac{1}{4}$

☐ 2. $6\frac{1}{4}$

☒ 3. $5\frac{1}{16}$

☐ 4. $3\frac{1}{16}$

Question ID : 3026161007

Option 1 ID : 3026164026

Option 2 ID : 3026164028

Option 3 ID : 3026164027

Option 4 ID : 3026164025

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि $\tan\theta + \cot\theta = 4$ है, तो $\tan^2\theta + \cot^2\theta$ का मान कितना होगा ?

Ans

☐ 1. 15

☐ 2. 12

☒ 3. 14

☐ 4. 16

Question ID : 3026161025

Option 1 ID : 3026164098

Option 2 ID : 3026164100

Option 3 ID : 3026164099

Option 4 ID : 3026164097

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्ष को ध्यानपूर्व पढ़ें और यह पता लगाएं कि निष्कर्ष सत्य है या असत्य है।

1

कथन:

I. कुछ छात्र अंग्रेजी में कमजोर हैं।

II. वे सभी, जो अंग्रेजी में कमजोर हैं, गायक हैं।

निष्कर्ष:

कुछ गायक अंग्रेजी में कमजोर हैं

Ans

☐ 1. असंगत है

☒ 2. निश्चित रूप से सत्य है

☐ 3. निश्चित रूप से असत्य है

☐ 4. सम्भवतः सत्य है

Option 1 ID : 3026164127
Option 2 ID : 3026164126
Option 3 ID : 3026164128
Option 4 ID : 3026164125
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
2 एक निश्चित तापमान पर वायु का दबाव _____ के आनुपातिक होता है।

- Ans
- ☒ 1. घनत्व
 - ☐ 2. वेग
 - ☐ 3. दूरी
 - ☐ 4. आयतन

Question ID : 3026161063
Option 1 ID : 3026164251
Option 2 ID : 3026164252
Option 3 ID : 3026164249
Option 4 ID : 3026164250
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
3 ल.स.प. \times म.स.प.

- Ans
- ☐ 1. 2 संख्याओं का विभाजन
 - ☒ 2. 2 संख्याओं का गुणनफल
 - ☐ 3. 2 संख्याओं का योग
 - ☐ 4. 2 संख्याओं का घटाव

Question ID : 3026161001
Option 1 ID : 3026164004
Option 2 ID : 3026164003
Option 3 ID : 3026164001
Option 4 ID : 3026164002
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4 'कृण माफी' शब्द निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. तकनीकी
 - ☐ 2. उद्योग
 - ☐ 3. शिक्षा
 - ☒ 4. कृषि

Question ID : 3026161098
Option 1 ID : 3026164392
Option 2 ID : 3026164390
Option 3 ID : 3026164389

Q.2
5 निम्न में से किसकी परिशुद्धता में गड़बड़ी के कारण बैलिस्टिक मिसाइल विफल हो जाती हैं?

- Ans
- ☒ 1. अपने आकार के कारण
 - ☒ 2. वायु प्रतिरोध के कारण
 - ☒ 3. प्रक्षेपण कोण के कारण
 - ☒ 4. धातु के कारण

Question ID : 3026161057
Option 1 ID : 3026164228
Option 2 ID : 3026164225
Option 3 ID : 3026164226
Option 4 ID : 3026164227
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
6 ₹ 2275 में खरीदी एक वस्तु को 8% के लाभ पर बेचा गया था। वस्तु का विक्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,093
 - ☒ 2. ₹ 2,443
 - ☒ 3. ₹ 2,457
 - ☒ 4. ₹ 2,453

Question ID : 3026161009
Option 1 ID : 3026164035
Option 2 ID : 3026164034
Option 3 ID : 3026164036
Option 4 ID : 3026164033
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
7 यदि $x+y+z=\pi$, $\tan x \tan z=2$ और $\tan y \tan z=18$ है तब $\tan^2 z$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 19
 - ☒ 4. 20

Question ID : 3026161023
Option 1 ID : 3026164089
Option 2 ID : 3026164090
Option 3 ID : 3026164091
Option 4 ID : 3026164092
Status : Not Answered
Chosen Option : --

8 नाइट्रोजन की आयनीकरण क्षमता _____ के कारण ऑक्सीजन की तुलना में अधिक है।

Ans

- ☒ 1. नाइट्रोजन का छोटा आकार।
- ☒ 2. नाभिक द्वारा इलेक्ट्रॉनों का अधिक आकर्षण।
- ☒ 3. उच्चतर भेदक प्रभाव।
- ☒ 4. आधे भरे पी-ऑर्बिटल्स की अतिरिक्त स्थिरता।

Question ID : 3026161075

Option 1 ID : 3026164299

Option 2 ID : 3026164297

Option 3 ID : 3026164300

Option 4 ID : 3026164298

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 _____ विखंडन द्वारा पुनः उत्पन्न किए जा सकते हैं।

Ans

- ☒ 1. हाइड्रा
- ☒ 2. स्पाइरोगाइरा
- ☒ 3. यीस्ट
- ☒ 4. प्लैनेरिया

Question ID : 3026161079

Option 1 ID : 3026164314

Option 2 ID : 3026164316

Option 3 ID : 3026164315

Option 4 ID : 3026164313

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
0 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क प्रबल हैं।

कथन:

क्या अलास्का स्टेट लॉटरी पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए?

तर्क

- 1. हाँ, सरकार को जुए को बढ़ावा नहीं देना चाहिए।
- 2. नहीं, इससे सरकार को लॉटरी के माध्यम से होने वाले राजस्व की हानि होगी।

Ans

- ☒ 1. या तो तर्क 1 या तर्क 2 प्रबल है।
- ☒ 2. केवल तर्क 1 प्रबल है।
- ☒ 3. केवल तर्क 2 प्रबल है।
- ☒ 4. दोनों तर्क 1 और 2 प्रबल हैं।

Question ID : 3026161033

Option 1 ID : 3026164131

Option 2 ID : 3026164129

Option 3 ID : 3026164130

Option 4 ID : 3026164132

Status : Answered

Q.3
1 a_aab_ab_ab_

उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर अनुपस्थित पद चुनिए:

- Ans
- ☒ 1. abab
 - ☒ 2. baba
 - ☒ 3. baaa
 - ☒ 4. abba

Question ID : 3026161037

Option 1 ID : 3026164148

Option 2 ID : 3026164146

Option 3 ID : 3026164147

Option 4 ID : 3026164145

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
2 एक प्रकाशक ने पुस्तक की उत्पादन लागत का 30% जोड़ कर पुस्तक का विक्रय मूल्य ₹ 260 तय कर दिया।

हालांकि, वह पुस्तक बेचने के लिए विक्रय मूल्य पर 12% की छूट देता है। लाभ प्रतिशतता क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 13.7
 - ☒ 2. 12.87
 - ☒ 3. 13.4
 - ☒ 4. 14.4

Question ID : 3026161014

Option 1 ID : 3026164056

Option 2 ID : 3026164053

Option 3 ID : 3026164054

Option 4 ID : 3026164055

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
3 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Pay : Receive :: Wash :

- Ans
- ☒ 1. Drench
 - ☒ 2. Soil
 - ☒ 3. Neat
 - ☒ 4. Clean

Question ID : 3026161029

Option 1 ID : 3026164113

Option 2 ID : 3026164114

Option 3 ID : 3026164116

Option 4 ID : 3026164115

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
4 एक व्यक्ति धारा की विपरीत दिशा में 9 km/h और धारा की दिशा में 14 km/h की गति से नाव चला सकता है। शांत

जल में उसकी गति क्या होगी?

- Ans  1. 12.5 km/h
 2. 11.25 km/h
 3. 11.5 km/h
 4. 10.5 km/h

Question ID : 3026161015

Option 1 ID : 3026164059

Option 2 ID : 3026164058

Option 3 ID : 3026164060

Option 4 ID : 3026164057

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि $\sec \theta + \tan \theta = 2.5$ हो, तब $\sec \theta - \tan \theta =$ का मान कितना होगा?

- Ans  1. 1
 2. 0.4
 3. 0.8
 4. 0.6

Question ID : 3026161022

Option 1 ID : 3026164085

Option 2 ID : 3026164088

Option 3 ID : 3026164086

Option 4 ID : 3026164087

Status : Answered

Chosen Option : 3





Q.3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी धारणाओं में से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

नैतिक आचार बचपन से ही सिखाए जाने चाहिए।

धारणाएं:

- I. नैतिक शिक्षा के लिए बचपन उपयुक्त आयु है।
- II. बच्चे बड़ी उम्र में विचारों को स्वीकार नहीं करते।

- Ans  1. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 2. दोनों धारणाएं I एवं II अंतर्निहित हैं
 3. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
 4. केवल धारणा I अंतर्निहित है

Question ID : 3026161034

Option 1 ID : 3026164134

Option 2 ID : 3026164135

Option 3 ID : 3026164136

Option 4 ID : 3026164133

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 मार्च 2018 में, महाराष्ट्र के पहले मेगा फूड पार्क का उद्घाटन _____ में किया गया था।

7

Ans

✗ 1. कोल्हापुर

✗ 2. चंद्रपुर

✗ 3. नासिक

✓ 4. सतारा

Question ID : 3026161092

Option 1 ID : 3026164365

Option 2 ID : 3026164367

Option 3 ID : 3026164366

Option 4 ID : 3026164368

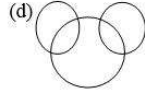
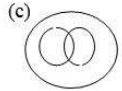
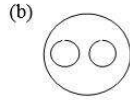
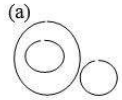
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 उस वेन आरेख का चयन करें जो प्रश्न में दिए गए तीनों वर्गों के बीच के संबंध को सर्वश्रेष्ठ ढंग से दर्शाता है:

8

पेन, स्टेशनरी, पेंसिल



Ans

✗ 1. d

✗ 2. c

✗ 3. a

✓ 4. b

Question ID : 3026161051

Option 1 ID : 3026164204

Option 2 ID : 3026164203

Option 3 ID : 3026164201

Option 4 ID : 3026164202

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3

9

मान ज्ञात कीजिए: $\sqrt{72 - \sqrt{72 - \sqrt{72 - \sqrt{72 - \sqrt{\dots}}}}}$?

Ans

✗ 1. $\sqrt{72}$

✗ 2. 8.8

✗ 3. 9

✓ 4. 8

Question ID : 3026161008

Option 1 ID : 3026164029

Option 2 ID : 3026164032
Option 3 ID : 3026164031
Option 4 ID : 3026164030
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
0 अरुण शौरी निम्नलिखित में से किस पुस्तक के लेखक हैं?

- Ans
- ☐ 1. अनीता गेट्स बेल (Bale)
 - ☒ 2. अनीता गेट्स बेल (Bail)
 - ☐ 3. अनीता गेट्स ए लाइफ
 - ☐ 4. अनीता गेट्स दी बॉल

Question ID : 3026161087
Option 1 ID : 3026164346
Option 2 ID : 3026164348
Option 3 ID : 3026164345
Option 4 ID : 3026164347
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
1 तीन प्रतिरोधक 5Ω , 6Ω , 4Ω एक श्रेणी में जोड़े जाते हैं। कुल प्रतिरोध _____ होगा।

- Ans
- ☐ 1. 10Ω
 - ☒ 2. 15Ω
 - ☐ 3. $10\Omega\text{-m}$
 - ☐ 4. $15\Omega\text{-m}$

Question ID : 3026161066
Option 1 ID : 3026164262
Option 2 ID : 3026164261
Option 3 ID : 3026164264
Option 4 ID : 3026164263
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
2 निम्न में से किसकी तुलना सैनिकों से की जा सकती है?

- Ans
- ☐ 1. लाल रक्त कोशिकाएँ
 - ☐ 2. प्लाज्मा
 - ☐ 3. रक्त बिम्बाणु
 - ☒ 4. श्वेत रक्त कोशिकाएँ

Question ID : 3026161078
Option 1 ID : 3026164311
Option 2 ID : 3026164310
Option 3 ID : 3026164309
Option 4 ID : 3026164312
Status : Answered

Q.4 मध्यकालीन भारत के दौरान लिखी गई किताब 'गीत गोविंदम' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. मीराबाई
 - ☒ 2. तुलसीदास
 - ☒ 3. कबीर
 - ☒ 4. जयदेव

Question ID : 3026161086

Option 1 ID : 3026164342

Option 2 ID : 3026164341

Option 3 ID : 3026164343

Option 4 ID : 3026164344

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 कार्य किस पर निर्भर नहीं करता है?

- Ans
- ☒ 1. विस्थापन(s)
 - ☒ 2. बल(F)
 - ☒ 3. F और s के बीच का कोण
 - ☒ 4. संवेग

Question ID : 3026161061

Option 1 ID : 3026164241

Option 2 ID : 3026164242

Option 3 ID : 3026164243

Option 4 ID : 3026164244

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न में से प्रतिअम्ल के संघटक के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. साधारण नमक
 - ☒ 2. कैल्शियम सल्फेट
 - ☒ 3. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
 - ☒ 4. सोडियम कार्बोनेट

Question ID : 3026161071

Option 1 ID : 3026164284

Option 2 ID : 3026164283




Option 3 ID : 3026164282

Option 4 ID : 3026164281

Status : Not Answered

Chosen Option : --

6 एक 50 डेसीमीटर लंबी सीढ़ी को घर की दीवार पर एक निश्चित कोण पर टिकाने से यह केवल खिड़की तक पहुँचती है। यदि खिड़की जमीन से 48 डेसीमीटर ऊपर है तब सीढ़ी के आधार और दीवार के बीच की दूरी ज्ञात करें।

- Ans  1. 14 डेसीमीटर
-  2. 16 डेसीमीटर
-  3. 11 डेसीमीटर
-  4. 10 डेसीमीटर

Question ID : 3026161024

Option 1 ID : 3026164093

Option 2 ID : 3026164096

Option 3 ID : 3026164095

Option 4 ID : 3026164094

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
7 निम्न तत्व में से कौन सा एक अपचायक कारक नहीं है?

- Ans  1. जस्ता
-  2. कोक
-  3. क्लोरीन
-  4. सोडियम

Question ID : 3026161070

Option 1 ID : 3026164279

Option 2 ID : 3026164277





Option 3 ID : 3026164278

Option 4 ID : 3026164280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
8 _____ पादप हार्मोन नहीं है।

- Ans  1. एड्रीनेलिन
-  2. ऑक्सिन
-  3. जिबरेलिन
-  4. एब्सिसिक अम्ल

Question ID : 3026161074

Option 1 ID : 3026164296

Option 2 ID : 3026164294

Option 3 ID : 3026164293

Option 4 ID : 3026164295

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
9 यदि QUIZ = 73 और JOCK = 39 है, तब FUJI किसके बराबर होगा?

- Ans  1. 47

✗ 2. 44

✓ 3. 46

✗ 4. 45

Question ID : 3026161026

Option 1 ID : 3026164101

Option 2 ID : 3026164102

Option 3 ID : 3026164104

Option 4 ID : 3026164103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
0 किस प्रसिद्ध व्यक्तित्व के जन्मदिन पर भारत में राष्ट्रीय गणित दिवस मनाया जाता है?

Ans ✗ 1. एम.एस. स्वामीनाथन

✓ 2. श्रीनिवास रामानुजन

✗ 3. सी.वी. रमन

✗ 4. ए.पी.जे अब्दुल कलाम

Question ID : 3026161089

Option 1 ID : 3026164354

Option 2 ID : 3026164356

Option 3 ID : 3026164355

Option 4 ID : 3026164353

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
1 निम्न में से कौन सा ऊतक युग्म संवहनी बंडल का गठन करता है?

Ans ✗ 1. मृदूतक और स्थूलकोण ऊतक

✓ 2. जाइलम और फ्लोएम

✗ 3. दृढ़ ऊतक और फ्लोएम

✗ 4. दृढ़ ऊतक और जाइलम

Question ID : 3026161076

Option 1 ID : 3026164301

Option 2 ID : 3026164302

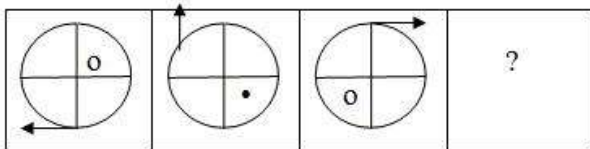
Option 3 ID : 3026164304

Option 4 ID : 3026164303

Status : Not Answered

Chosen Option : --

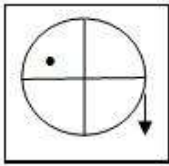
Q.5
2



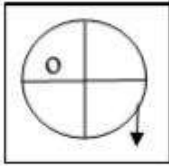
उपरोक्त रिक्त स्थान (?) पर लुप्त चित्र नीचे दिए गए विकल्पों से खोजें।

Ans

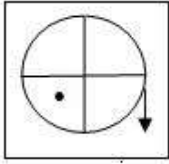
✓ 1.



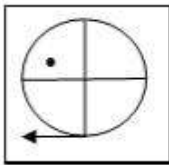
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026161048

Option 1 ID : 3026164191

Option 2 ID : 3026164189

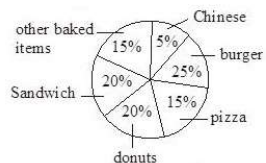
Option 3 ID : 3026164190

Option 4 ID : 3026164192

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्न पाई आरेख रेस्टोरेंट "XYZ" द्वारा विभिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों की बिक्री की जानकारी दर्शाता है।



नवम्बर 2017 में रेस्टोरेंट द्वारा प्राप्त किया गया कुल राजस्व 35 लाख था।

नवम्बर 2017 में पिज्जा (Pizza) की बिक्री के माध्यम से "XYZ" रेस्टोरेंट द्वारा कितना राजस्व प्राप्त किया गया था?

Ans

✗ 1. 5 लाख

✓ 2. 5.25 लाख

✗ 3. 6.25 लाख

✗ 4. 6 लाख

Question ID : 3026161041

Option 1 ID : 3026164161

Option 2 ID : 3026164162

Option 3 ID : 3026164164

Option 4 ID : 3026164163

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5

4 एक वस्तु में निहित ऊर्जा 1500J है और इसका द्रव्यमान 15 kg है। भूमि से ऊपर वस्तु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
(दिया गया है $g=10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
- ☒ 1. 10m
 - ☐ 2. 10N
 - ☐ 3. 10Pa
 - ☐ 4. 10cm

Question ID : 3026161060
Option 1 ID : 3026164237
Option 2 ID : 3026164239
Option 3 ID : 3026164240
Option 4 ID : 3026164238
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 एक सड़क की लंबाई 23 km, 75 m है। यदि नगरपालिका सड़क के दोनों किनारों पर 325 m के अंतराल पर पेड़ लगाने की योजना बनाती है तो कितने पेड़ लगाने होंगे?

- Ans
- ☐ 1. 146
 - ☐ 2. 71
 - ☒ 3. 144
 - ☐ 4. 72

Question ID : 3026161006
Option 1 ID : 3026164023
Option 2 ID : 3026164021
Option 3 ID : 3026164024
Option 4 ID : 3026164022
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
6 विविधता _____ है।

- Ans
- ☐ 1. एक ही प्रजाति के व्यक्तियों के बीच अंतर
 - ☐ 2. एक ही माता-पिता की संतानों के बीच अंतर
 - ☒ 3. उपरोक्त सभी
 - ☐ 4. माता-पिता और संतानों के बीच अंतर

Question ID : 3026161080
Option 1 ID : 3026164318
Option 2 ID : 3026164319
Option 3 ID : 3026164320
Option 4 ID : 3026164317
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
7

मिलान करें:

A) फास्फेरस	I. द्विपरमाणुक
B) परमाणुकता	II. 4
C) ओज़ोन	III. त्रिपरमाणुक
D) ऑक्सीजन	IV. चतुष्परमाणुक

- Ans 1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-IV, B-II, C-III, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

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

Question ID : 3026161067
Option 1 ID : 3026164268
Option 2 ID : 3026164267
Option 3 ID : 3026164265
Option 4 ID : 3026164266
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 पुराने स्टॉक के निपटान के लिए, एक व्यक्ति ने एक टी-सेट को ₹ 2,565 पर बेच दिया था, जो लागत मूल्य से 43% कम था। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रेता को सेट ₹ _____ अधिक मूल्य में बेचना चाहिए था।


- Ans  1. 2,575
 2. 2,475
 3. 2,525
 4. 2,365

Question ID : 3026161011
Option 1 ID : 3026164043
Option 2 ID : 3026164044
Option 3 ID : 3026164042
Option 4 ID : 3026164041
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित सूचना ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
9

स्मिता, मनीषा से बड़ी है। धन्या, मनीषा से बड़ी है परंतु स्मिता से छोटी है। करुण्णा, रम्या और मनीषा से छोटी है। मनीषा, रम्या से बड़ी है।

इन पाँचों में से किसकी आयु सभी के ठीक मध्य में है?

- Ans  1. धन्या
 2. रम्या
 3. मनीषा
 4. करुण्णा

Question ID : 3026161042

Option 1 ID : 3026164165

Option 2 ID : 3026164168

Option 3 ID : 3026164167

Option 4 ID : 3026164166

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
0 अनुक्रम 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, ... के आरंभिक 2009 पदों का योग क्या होगा?

Ans ☒ 1. 5017

☒ 2. 5021

☒ 3. 5023

☒ 4. 5221

Question ID : 3026161021

Option 1 ID : 3026164081

Option 2 ID : 3026164083

Option 3 ID : 3026164082

Option 4 ID : 3026164084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
1 किस पुस्तक के लेखक को सन 2017 में व्यास सम्मान पुरस्कार दिया गया था?

Ans ☒ 1. काटना शमी का वृक्ष: पद्म-पंखुरी की धार से

☒ 2. क्षमा

☒ 3. दुख्खम सुख्खम

☒ 4. प्रेमचंद की कहानियों का काल क्रमानुसार अध्यन

Question ID : 3026161088

Option 1 ID : 3026164350

Option 2 ID : 3026164349

Option 3 ID : 3026164351

Option 4 ID : 3026164352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
2 _____ को किसी वस्तु में मौजूद पदार्थ की मात्रा के रूप में परिभाषित किया जाता है।

Ans ☒ 1. भार

☒ 2. अणु

☒ 3. परमाणु

☒ 4. द्रव्यमान

Question ID : 3026161068

Option 1 ID : 3026164269

Option 2 ID : 3026164271

Option 3 ID : 3026164272

Option 4 ID : 3026164270

Q.6 कॉलेज में 100 छात्र छूटी हुई परीक्षाओं के लिए उपस्थित हुए। इनमें से 15 ने परीक्षा 1 और 2 दी। 20 ने परीक्षा 1 और 3 दी और 15 ने परीक्षा 3 और 2 दी। केवल परीक्षा 1, केवल परीक्षा 2 और केवल परीक्षा 3 में से प्रत्येक के लिए परीक्षा देने वालों की संख्या 20 थी। कितने छात्रों ने सभी तीनों परीक्षाएं दीं?

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

Question ID : 3026161052
Option 1 ID : 3026164207
Option 2 ID : 3026164208
Option 3 ID : 3026164206
Option 4 ID : 3026164205
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6 एक पुरानी कार ₹ 4 लाख में खरीदी गई थी और 20% के लाभ पर बेच दी गई थी। कार का बिक्री मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 4,80,000
 - ☐ 2. ₹ 5,00,000
 - ☐ 3. ₹ 4,50,000
 - ☐ 4. ₹ 4,72,000

Question ID : 3026161010
Option 1 ID : 3026164038
Option 2 ID : 3026164037
Option 3 ID : 3026164040
Option 4 ID : 3026164039
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6 $\left(\frac{3}{10} + \frac{8}{15}\right)$ का अनुक्रमानुपाती है:

- Ans
- ☐ 1. $\frac{11}{10}$
 - ☐ 2. $\frac{11}{15}$
 - ☒ 3. $\frac{6}{5}$
 - ☐ 4. $\frac{3}{15}$

Question ID : 3026161004
Option 1 ID : 3026164013
Option 2 ID : 3026164014
Option 3 ID : 3026164015
Option 4 ID : 3026164016
Status : **Answered**

Q.6 भारत का पहला मुख्य चुनाव आयुक्त कौन था?

Ans ☒ 1. कल्याण सुन्दरम

☒ 2. सुकुमार सेन

☒ 3. टी.एन. सेशन

☒ 4. आर.के. त्रिवेदी

Question ID : 3026161091

Option 1 ID : 3026164361

Option 2 ID : 3026164362

Option 3 ID : 3026164364

Option 4 ID : 3026164363

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 पाइप A एक भरी हुई टंकी को 32 घंटों में खाली कर सकता है जबकि पाइप B इसी खाली टंकी को 40 घंटों में भर सकता है। यदि पाइप A और B को टंकी भरे होने पर एकान्तर रूप से प्रत्येक बार एक घंटे के लिए चालू किया जाता है तब टंकी खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans ☒ 1. 315 घंटे

☒ 2. 320 घंटे

☒ 3. 319 घंटे

☒ 4. 311 घंटे

Question ID : 3026161019

Option 1 ID : 3026164074

Option 2 ID : 3026164073

Option 3 ID : 3026164075

Option 4 ID : 3026164076

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्न श्रृंखला की लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:
1, 3, 6, 10, __, 21, 28

Ans ☒ 1. 15

☒ 2. 12

☒ 3. 16

☒ 4. 18

Question ID : 3026161036

Option 1 ID : 3026164144

Option 2 ID : 3026164142

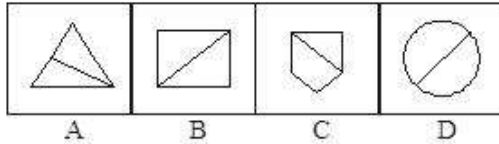
Option 3 ID : 3026164143

Option 4 ID : 3026164141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दी गई आकृतियों में अन्यो से भिन्न आकृति का चयन करें।



- Ans ☒ 1. C
☒ 2. B
☒ 3. A
☒ 4. D

Question ID : 3026161046
Option 1 ID : 3026164183
Option 2 ID : 3026164182
Option 3 ID : 3026164181
Option 4 ID : 3026164184
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 एक कूटभाषा में, GEL को 202215 के रूप में लिखा जाता है। KITE के लिए कोड क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 1718722
☒ 2. 1618723
☒ 3. 1617722
☒ 4. 1618722

Question ID : 3026161028
Option 1 ID : 3026164111
Option 2 ID : 3026164110
Option 3 ID : 3026164112
Option 4 ID : 3026164109
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 अर्थशास्त्र में बैंक की न्यूनतम व्याज दर जिससे अधिक पर वह ऋण नहीं दे सकता, के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans ☒ 1. बेस रेट
☒ 2. रिज़र्व रेट
☒ 3. प्राइम लेंडिंग रेट
☒ 4. मार्जिनल रेट

Question ID : 3026161099
Option 1 ID : 3026164393
Option 2 ID : 3026164395
Option 3 ID : 3026164396
Option 4 ID : 3026164394
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
2 श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ ज्ञात करें:

11, 13, 17, _____, _____, 29, 31, 37, 41

- Ans
- ☒ 1. 15,19
 - ☒ 2. 15,16
 - ☒ 3. 19, 23
 - ☒ 4. 19,21

Question ID : 3026161039

Option 1 ID : 3026164154

Option 2 ID : 3026164155

Option 3 ID : 3026164153

Option 4 ID : 3026164156

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
3 बास्केटबाल खेल का आविष्कार किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. फ्रैंक माहन
 - ☒ 2. विलियम चेस
 - ☒ 3. जी. थॉमसन
 - ☒ 4. डॉ. जेम्स नाइस्मिथ

Question ID : 3026161081

Option 1 ID : 3026164324

Option 2 ID : 3026164323

Option 3 ID : 3026164321


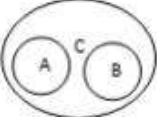

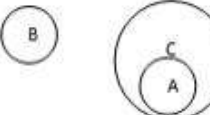
Option 4 ID : 3026164322

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
4 कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) पानी
- B) पर्वत
- C) बाँध

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

Question ID : 3026161050

Option 1 ID : 3026164197

Option 2 ID : 3026164200

Option 3 ID : 3026164198

Option 4 ID : 3026164199

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 नीचे दिए गए दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- 1) कुछ मोर गौरैया हैं।
- 2) कुछ गौरैया कौवा नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- I) कुछ गौरैया मोर हैं।
- II) कुछ कौवे मोर हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ✗ 2. दोनों निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हैं
- ✗ 3. न तो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करता है
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 3026161030

Option 1 ID : 3026164117

Option 2 ID : 3026164119

Option 3 ID : 3026164120

Option 4 ID : 3026164118

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 6 गैसों का कौन सा गुण इन्हें सुवाह्य बनाता है?

Ans

- ✗ 1. विसरण
- ✓ 2. संपीड्यता
- ✗ 3. आकार
- ✗ 4. आयतन

Question ID : 3026161069

Option 1 ID : 3026164273

Option 2 ID : 3026164275

Option 3 ID : 3026164276

Option 4 ID : 3026164274


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.7 पृथ्वी की सतह से h गहराई पर तथा पृथ्वी की सतह से h ऊँचाई पर गुरुत्वाकर्षण का अनुपात क्या होगा, जहाँ पृथ्वी की विज्या $h < < R$ है:

Ans

- ✗ 1. नियत रहेगा

 2. घटेगा

 3. h के साथ परवलयिक ढंग से बढ़ता है

 4. h के साथ रैखिक ढंग से बढ़ेगा

Question ID : 3026161059

Option 1 ID : 3026164233

Option 2 ID : 3026164235

Option 3 ID : 3026164236

Option 4 ID : 3026164234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 8 एक छोटी संख्या के 20% को एक बड़ी संख्या के 25% में जोड़ा जाता है, ऐसा करने से मिला उत्तर दोनों संख्याओं के योग का 23% है। बड़ी संख्या छोटी संख्या से 4 अधिक है। संख्याएँ ज्ञात करें।

Ans  1. 6, 10

 2. 8, 12

 3. 10, 14

 4. 12, 16

Question ID : 3026161017

Option 1 ID : 3026164066

Option 2 ID : 3026164065

Option 3 ID : 3026164067

Option 4 ID : 3026164068

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 9 निम्न पाँचों अक्षरों को क्रमशः (a), (b), (c), (d) और (e) से चिन्हित किया गया है, जिनमें से चार में किसी प्रकार की समानता है। जबकि एक अक्षर अन्य चारों से भिन्न है। भिन्न अक्षर का चयन करें:

B	Y	F	Z	A
a	b	c	d	e

Ans  1. a

 2. e

 3. b

 4. c

Question ID : 3026161053

Option 1 ID : 3026164210

Option 2 ID : 3026164212

Option 3 ID : 3026164209

Option 4 ID : 3026164211

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
0

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

प्रश्न:

M, N, O और Q में से कौन सा बैग सबसे भारी है?

कथन:

1. M सबसे हल्का है।
2. Q का वजन N और O दोनों के वजन से तीन गुना है।

Ans

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

Question ID : 3026161040

Option 1 ID : 3026164157

Option 2 ID : 3026164158

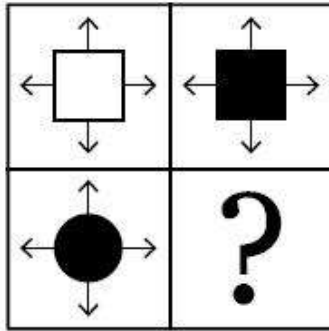
Option 3 ID : 3026164160

Option 4 ID : 3026164159

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 नीचे '?' के स्थान पर कौन सा चित्र आएगा?



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 3026161047

Option 1 ID : 3026164185

Option 2 ID : 3026164186

Option 3 ID : 3026164188

Option 4 ID : 3026164187

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
2 निम्नलिखित में से कौन सी धातु में, खुले में रखने पर तुरंत आग जल जाती है?

Ans

✗ 1. लेड और चांदी

✗ 2. मैग्नीशियम

✗ 3. स्वर्ण और चांदी

✓ 4. सोडियम और पोटैशियम

Question ID : 3026161072

Option 1 ID : 3026164286

Option 2 ID : 3026164288

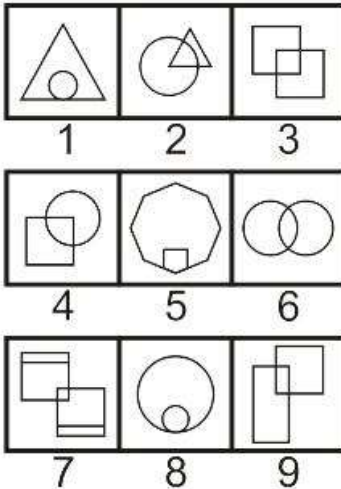
Option 3 ID : 3026164287

Option 4 ID : 3026164285

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
3



उपरोक्त समूह में समान आकृतियों को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें।

Ans

✓ 1. 1, 8, 5 ; 7, 6, 3 ; 4, 2, 9

✗ 2. 1, 2, 5 ; 8, 6, 4 ; 2, 7, 9

✗ 3. 1, 8, 5 ; 5, 6, 3 ; 4, 7, 9

✗ 4. 1, 2, 8 ; 5, 6, 4 ; 3, 7, 9

Question ID : 3026161044

Option 1 ID : 3026164173

Option 2 ID : 3026164176

Option 3 ID : 3026164175

Option 4 ID : 3026164174

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि $40\frac{3}{5}$ लम्बी स्टील की रॉड को काटकर $20\frac{4}{6}$ लम्बी रॉड निकाली जाती है, तो रॉड की शेष लंबाई है:

Ans

☒ 1. $19\frac{9}{15}$

☒ 2. $19\frac{13}{15}$

☒ 3. $19\frac{7}{15}$

☒ 4. $19\frac{14}{15}$

Question ID : 3026161038

Option 1 ID : 3026164149

Option 2 ID : 3026164152

Option 3 ID : 3026164151

Option 4 ID : 3026164150

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 डिजिटल माध्यमों को _____ भी कहा जाता है।

Ans

☒ 1. द्वितीय माध्यम

☒ 2. प्राथमिक माध्यम

☒ 3. तृतीय माध्यम

☒ 4. चतुर्थ माध्यम

Question ID : 3026161084

Option 1 ID : 3026164335

Option 2 ID : 3026164333

Option 3 ID : 3026164334

Option 4 ID : 3026164336

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 2 साल के लिए 5% की ब्याज दर पर ₹ 400 का चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. ₹ 10

☒ 2. ₹ 4

☒ 3. ₹ 3

☒ 4. ₹ 1

Question ID : 3026161012

Option 1 ID : 3026164046

Option 2 ID : 3026164048

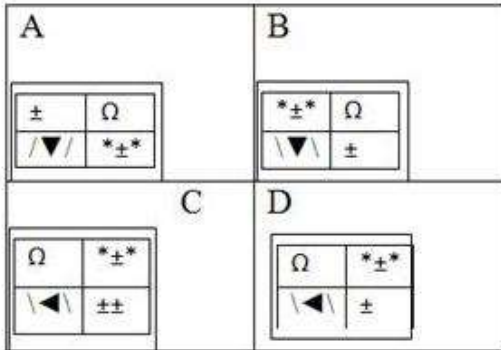
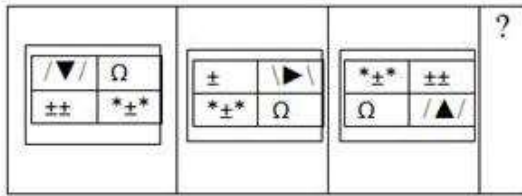
Option 3 ID : 3026164047

Option 4 ID : 3026164045

Status : Not Answered

Chosen Option : --

7 अगली आकृति कौनसी हो सकती है?



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

Question ID : 3026161049

Option 1 ID : 3026164195

Option 2 ID : 3026164194

Option 3 ID : 3026164196

Option 4 ID : 3026164193

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 1 kWh = _____ J

- Ans
- 1. 6.6×10^6 J
 - 2. 26×10^6 J
 - 3. 3.6×10^6 J
 - 4. 36×10^6 J

Question ID : 3026161065

Option 1 ID : 3026164260

Option 2 ID : 3026164259

Option 3 ID : 3026164258

Option 4 ID : 3026164257

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 वर्तमान के पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और पंजाब के कुछ हिस्सों में 1830 में _____ को शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. रैयतवाड़ी व्यवस्था
 - 2. इज़ारदारी व्यवस्था

✓ 3. महालवाड़ी व्यवस्था

✗ 4. स्थाई बंदोबस्त

Question ID : 3026161095

Option 1 ID : 3026164377

Option 2 ID : 3026164380

Option 3 ID : 3026164378

Option 4 ID : 3026164379

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्न में से किस फिल्म को सन 2016 में सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फिल्म के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans

✓ 1. महायोद्धा राम

✗ 2. मोटू पतलू : किंग ऑफ किंग्स

✗ 3. छोटा भीम हिमालयन एडवेंचर्स

✗ 4. सर्वगुणाकार श्रीमंत शंकरदेव

Question ID : 3026161085

Option 1 ID : 3026164337

Option 2 ID : 3026164338

Option 3 ID : 3026164339

Option 4 ID : 3026164340

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है।

प्रश्न:

एला के पास 3 अलग-अलग रंगों के 10 कपड़े हैं। यह बताएँ कि उसके पास हरे रंग के कितने कपड़े हैं?

कथन:

1. 1 लाल चादर है।

2. नीले कपड़ों की संख्या लाल कपड़ों की संख्या की तिगुनी है।

3. हरे रंग के कपड़े और काले कपड़ों की संख्या बराबर है।

Ans

1. कथन 1, 2 और 3 साथ में पर्याप्त हैं।

2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

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

Question ID : 3026161043

Option 1 ID : 3026164172

Option 2 ID : 3026164171

Option 3 ID : 3026164170

Option 4 ID : 3026164169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
2 _____ ने सन 1793 में भारतीय सिविल सेवा शुरू की।

- Ans
- ☒ 1. रॉबर्ट क्लाइव
 - ☒ 2. लॉर्ड कर्नवालिस
 - ☒ 3. सर जॉन शोर
 - ☒ 4. लॉर्ड हार्डिंग

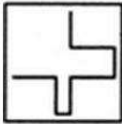
Question ID : 3026161094
Option 1 ID : 3026164373
Option 2 ID : 3026164374
Option 3 ID : 3026164375
Option 4 ID : 3026164376
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
3 आधुनिक आवर्त सारणी में, किस आवर्त में 32 तत्व हैं?

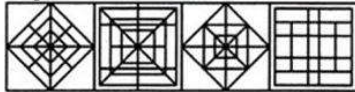
- Ans
- ☒ 1. आवर्त 4
 - ☒ 2. आवर्त 3
 - ☒ 3. आवर्त 5
 - ☒ 4. आवर्त 6

Question ID : 3026161073
Option 1 ID : 3026164290
Option 2 ID : 3026164289
Option 3 ID : 3026164291
Option 4 ID : 3026164292
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
4



उपर्युक्त चित्र इन चारों में से किसी एक चित्र में सन्निहित है। वह चित्र जिसमें उपरोक्त चित्र निहित है:



A B C D

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

Question ID : 3026161045
Option 1 ID : 3026164179
Option 2 ID : 3026164180
Option 3 ID : 3026164177

Option 4 ID : 3026164178
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
5 निम्न को हल करें:

$$\frac{\sqrt{4375}}{\sqrt{7}} = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 64
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 4. 16

Question ID : 3026161005
Option 1 ID : 3026164020
Option 2 ID : 3026164018
Option 3 ID : 3026164017
Option 4 ID : 3026164019
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
6 मध्य प्रदेश में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं?

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

Question ID : 3026161096
Option 1 ID : 3026164382
Option 2 ID : 3026164381
Option 3 ID : 3026164383
Option 4 ID : 3026164384
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
7 50 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 6ms^{-1} के नियत वेग से गतिमान है। वस्तु के संवेग की गणना करें।

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

Question ID : 3026161064
Option 1 ID : 3026164256
Option 2 ID : 3026164255
Option 3 ID : 3026164253
Option 4 ID : 3026164254
Status : Answered

Q.9 आईसीसी पुरुषों के क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2016 के लिए के सर गारफील्ड सोबर्स ट्रॉफी का खिताब किस भारतीय खिलाड़ी ने जीता?

- Ans
- ☒ 1. रोहित शर्मा
 - ☒ 2. स्टीवन स्मिथ
 - ☒ 3. केन रिचर्डसन
 - ☒ 4. आर अश्विन

Question ID : 3026161082

Option 1 ID : 3026164327

Option 2 ID : 3026164325

Option 3 ID : 3026164328

Option 4 ID : 3026164326

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या X है जो 18, 15 और 12 से विभाज्य है। X का मान होगा:

- Ans
- ☒ 1. 9989
 - ☒ 2. 9980
 - ☒ 3. 9999
 - ☒ 4. 9900

Question ID : 3026161002

Option 1 ID : 3026164006

Option 2 ID : 3026164005

Option 3 ID : 3026164007

Option 4 ID : 3026164008

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 सोमनाथ मंदिर भारत में _____ के पश्चिमी तट पर स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. गोवा
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 3026161097

Option 1 ID : 3026164385

Option 2 ID : 3026164387

Option 3 ID : 3026164388

Option 4 ID : 3026164386

Status : Answered

Chosen Option : 3