



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	2
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	12/12/2018
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 एक आदमी अपने बेटे से कहता है, "सात साल पहले मैं तुम्हारे उम्र का सात गुना था और तीन साल में आप जितने उम्र के होंगे मैं आपका तीन गुना हो जाऊंगा।" उनकी उम्र ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 42, 12
 - ✗ 2. 52, 12
 - ✗ 3. 40, 14
 - ✗ 4. 20, 42

Question ID : 3026164017
Option 1 ID : 30261616065
Option 2 ID : 30261616068
Option 3 ID : 30261616066
Option 4 ID : 30261616067

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 पिता और उसके दो पुत्रों की आयु का योग 53 वर्ष तथा पुत्रों की आयु का अंतर 4 वर्ष है। यदि पिता की आयु अपने छोटे पुत्र की आयु की पाँच गुनी हो तो बड़े पुत्र की आयु (वर्ष में) ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 8
 - ✗ 2. 9
 - ✓ 3. 11
 - ✗ 4. 10

Question ID : 3026164016
Option 1 ID : 30261616063
Option 2 ID : 30261616061
Option 3 ID : 30261616064
Option 4 ID : 30261616062

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3

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

घन : 6 दिशायें :: पेंटागन : ?

- Ans
- ☒ 1. 7 दिशायें
 - ☒ 2. 5 दिशायें
 - ☒ 3. 3 दिशायें
 - ☒ 4. 4 दिशायें

Question ID : 3026164048

Option 1 ID : 30261616189

Option 2 ID : 30261616191

Option 3 ID : 30261616190

Option 4 ID : 30261616192

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 शून्य त्वरण का अर्थ _____ है।

- Ans
- ☒ 1. वस्तु का वेग स्थिर होता है।
 - ☒ 2. वस्तु का वेग कम होता है।
 - ☒ 3. वस्तु की वेग शून्य है।
 - ☒ 4. वस्तु का वेग बढ़ जाता है।

Question ID : 3026164057

Option 1 ID : 30261616226

Option 2 ID : 30261616227

Option 3 ID : 30261616225

Option 4 ID : 30261616228

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 अदिति 800 m के एक वृत्ताकार पथ पर दौड़कर 50s में आरंभिक बिंदु पर पहुँच जाती है। औसत वेग की गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. 0 ms^{-1}
 - ☒ 2. 8.5 ms^{-1}
 - ☒ 3. 16 ms^{-1}
 - ☒ 4. 10 ms^{-1}

Question ID : 3026164059

Option 1 ID : 30261616235

Option 2 ID : 30261616234

Option 3 ID : 30261616236

Option 4 ID : 30261616233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6

जुलाई 2018 में, किसे डेमोक्रेटिक नेशनल कमेटी का सीईओ नियुक्त किया गया था?

Ans

- ☒ 1. टॉम पेरेज़
- ☒ 2. सीमा नंदा
- ☒ 3. एलेक्सिस हरमन
- ☒ 4. बॉबी किल्बर्ग

Question ID : 3026164087

Option 1 ID : 30261616346

Option 2 ID : 30261616345

Option 3 ID : 30261616347

Option 4 ID : 30261616348

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 78 km/h से चलने वाली ट्रेन 27 सेकंड में 445 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 120 m
- ☒ 2. 140 m
- ☒ 3. 130 m
- ☒ 4. 110 m

Question ID : 3026164014

Option 1 ID : 30261616054

Option 2 ID : 30261616056

Option 3 ID : 30261616053

Option 4 ID : 30261616055

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक प्रश्न के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या अपने देश को परेशानी पैदा करने वाले पड़ोसियों के प्रति उदार व्यवहार और सद्भावना अपनाना चाहिए?

तर्क:

- 1. हां, कुछ दिनों बाद या एक दिन हमें अपनी उदारता का फल मिलेगा।
- 2. नहीं। यह हमारे पड़ोसी सम्भवतः हमारी उदारता को ढिलाई या कमजोरी समझ सकते हैं।

Ans

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

Question ID : 3026164028

Option 1 ID : 30261616112

Option 2 ID : 30261616110

Option 3 ID : 30261616111

Option 4 ID : 30261616109





Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 उस विकल्प को चुनें जिसमें अंतिम कथन पिछले दो कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- A) सभी फल मीठे हैं।
- B) अंगूर मीठे हैं।
- C) सभी अंगूर फल हैं।

Ans  1. BAC
 2. ACB
 3. CBA
 4. ABC

Question ID : 3026164034

Option 1 ID : 30261616136

Option 2 ID : 30261616134

Option 3 ID : 30261616135

Option 4 ID : 30261616133

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 यदि एक तत्व का परमाणु क्रमांक 8 है, तो इसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा?

Ans  1. 2, 6
 2. 2, 4, 2
 3. 4, 4
 4. 4, 2, 2

Question ID : 3026164067

Option 1 ID : 30261616267

Option 2 ID : 30261616265

Option 3 ID : 30261616268

Option 4 ID : 30261616266

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 समकोण त्रिभुज PQR में, कोण Q = 90°, भुजा PQ = 65 और भुजा QR = 72 है। भुजा PR कर्ण है। $\frac{\sin P \times \cos P}{\cos R \times \sin R}$ का मान ज्ञात करें।

Ans  1. $\frac{65}{72}$
 2. 0
 3. 1
 4. $\frac{72}{97}$

Question ID : 3026164021

Option 1 ID : 30261616084

Option 2 ID : 30261616083

Option 3 ID : 30261616082

Option 4 ID : 30261616081

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
2 उत्तर प्रदेश के आवास और शहरी योजना के प्रभारी मंत्री कौन हैं?

Ans

- ✓ 1. श्री योगी आदित्यनाथ
- ✗ 2. श्री राजेश अग्रवाल
- ✗ 3. श्रीमती रीता बहुगुणा जोशी
- ✗ 4. श्री सत्य देव पचौरी

Question ID : 3026164093

Option 1 ID : 30261616369

Option 2 ID : 30261616370

Option 3 ID : 30261616371

Option 4 ID : 30261616372

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
3 एक समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान इसके परिमाप के संख्यात्मक मान का दोगुना है। उपरोक्त त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

Ans

- ✗ 1. 48 cm^2
- ✗ 2. $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ✓ 3. $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ✗ 4. $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 3026164025

Option 1 ID : 30261616098

Option 2 ID : 30261616097

Option 3 ID : 30261616099

Option 4 ID : 30261616100

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
4 एक पिंड द्वारा किया गया कार्य निम्नलिखित में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

Ans

- ✓ 1. वस्तु के प्रारंभिक वेग
- ✗ 2. विस्थापन
- ✗ 3. बल और विस्थापन के बीच कोण
- ✗ 4. लागू बल

Question ID : 3026164060

Option 1 ID : 30261616237

Option 2 ID : 30261616240

Option 3 ID : 30261616238

Option 4 ID : 30261616239

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
5 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का क्रिस्टलीय अपरूप नहीं है?

Ans 1. ग्रेफाइट

2. हीरा

3. C_{12}

4. C_{60}

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

Question ID : 3026164073

Option 1 ID : 30261616290

Option 2 ID : 30261616289

Option 3 ID : 30261616291

Option 4 ID : 30261616292

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 शब्दों के पहले दो जोड़ों का अध्ययन करें और निम्नलिखित संबंधित जोड़ी से लुप्त शब्द ज्ञात कीजिए।
6

वांशिंग मशीन : कपड़े

काँफी मशीन : काँफी

जेरोक्स मशीन : ?

Ans 1. स्याही

2. जेरोक्स

3. विद्युत

4. फोटोकॉपी

Question ID : 3026164029

Option 1 ID : 30261616113

Option 2 ID : 30261616114

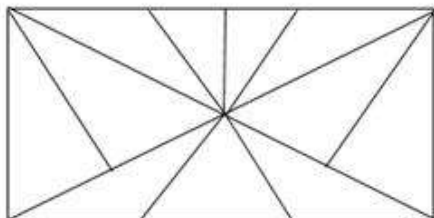
Option 3 ID : 30261616115

Option 4 ID : 30261616116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।
7



Ans 1. 29

2. 26

3. 27

4. 28

Question ID : 3026164050

Option 1 ID : 30261616200

Option 2 ID : 30261616197

Option 3 ID : 30261616198

Option 4 ID : 30261616199

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 अक्टूबर 2017 में, किस वित्तीय सेवा कंपनी ने आंध्र प्रदेश सरकार के विजाग डिजिटल धन संकल्प (वीडीडीएस) परियोजना के लिए समझौता किया था?

- Ans
- ☒ 1. बिली जॉनस्टन एंड कंपनी
 - ☒ 2. बजाज फिनसर्व
 - ☒ 3. वीज़ा
 - ☒ 4. जेनी लेंडिंग

Question ID : 3026164100

Option 1 ID : 30261616400

Option 2 ID : 30261616399

Option 3 ID : 30261616397

Option 4 ID : 30261616398

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

PUTZ : 7328 :: MORN : _____

- Ans
- 1. 4895
 - 2. 4695
 - 3. 4965
 - 4. 4659

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

Question ID : 3026164031

Option 1 ID : 30261616121

Option 2 ID : 30261616123

Option 3 ID : 30261616122

Option 4 ID : 30261616124

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 योग $\frac{7}{4}$ और इसके पारस्परिक सम्बन्ध है:

- Ans
- ☒ 1. $2\frac{6}{11}$
 - ☒ 2. $2\frac{9}{14}$
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. $2\frac{9}{28}$

Question ID : 3026164002
Option 1 ID : 30261616006
Option 2 ID : 30261616008
Option 3 ID : 30261616005
Option 4 ID : 30261616007
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B
1

दिये गये अनुक्रम के आधार पर उस पद की पहचान करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

Q 6, U B, T E, Z O

- Ans
- ☒ 1. Z O
 - ☒ 2. T E
 - ☒ 3. Q 6
 - ☒ 4. U B

Question ID : 3026164036
Option 1 ID : 30261616144
Option 2 ID : 30261616143
Option 3 ID : 30261616141
Option 4 ID : 30261616142
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो तर्कशील संदेह से परे हों।
2

कथन:

एस एस राजमौली एक बहुत अच्छे निर्देशक हैं। वह बहुत बुद्धिमान हैं।

निष्कर्ष:

- (I) सभी निर्देशक बहुत बुद्धिमान हैं
- (II) सभी बुद्धिमान व्यक्ति बहुत अच्छे निर्देशक हैं

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

Question ID : 3026164033
Option 1 ID : 30261616130
Option 2 ID : 30261616129
Option 3 ID : 30261616132
Option 4 ID : 30261616131
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 दाब को _____ के रूप में परिभाषित किया गया है।
3

Ans

- ☒ 1. द्रव्यमान और त्वरण का गुणनफल
- ☒ 2. भार प्रति इकाई आयतन
- ☒ 3. द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन
- ☒ 4. प्रणोद (थ्रस्ट) प्रति इकाई क्षेत्रफल

Question ID : 3026164056

Option 1 ID : 30261616223

Option 2 ID : 30261616221

Option 3 ID : 30261616224

Option 4 ID : 30261616222

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
4 ध्वनि तरंगे _____ तरंगे होती हैं।

- Ans ☒ 1. विद्युत चुम्बकीय
- ☒ 2. अनुप्रस्थ या ट्रान्सवर्स
- ☒ 3. सुपर
- ☒ 4. यांत्रिक

Question ID : 3026164063

Option 1 ID : 30261616249

Option 2 ID : 30261616250

Option 3 ID : 30261616251

Option 4 ID : 30261616252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
5 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवाद' शब्द निम्नलिखित में से किस से अपनी प्रेरणा प्राप्त करता है?

- Ans ☒ 1. फ्रेंच क्रांति
- ☒ 2. जर्मन क्रांति
- ☒ 3. अमरीकी क्रांति
- ☒ 4. रशियन क्रांति

Question ID : 3026164092

Option 1 ID : 30261616365

Option 2 ID : 30261616368

Option 3 ID : 30261616367

Option 4 ID : 30261616366

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6

कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सही है।

कथन:

क्या नृत्य का कोई लाभ है?

तर्क:

- I. हां, इसमें मांसपेशी शक्ति और स्नायु समन्वय (मोटर क्वारडीनेशन) सहित शारीरिक और मानसिक दोनों फायदे हैं
- II. नहीं, हालांकि नृत्य लाभ देते हैं, सभी अपनी शारीरिक और मानसिक क्षमताओं को बढ़ाने के लिए नृत्य नहीं कर सकते हैं।

Ans

- ☒ 1. न तो I और न ही II सही है।
- ☒ 2. केवल तर्क II सही है।
- ☒ 3. केवल तर्क I सही है।
- ☒ 4. तर्क I और II दोनों सही हैं।

Question ID : 3026164035

Option 1 ID : 30261616140

Option 2 ID : 30261616138

Option 3 ID : 30261616137

Option 4 ID : 30261616139

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
7 M कक्ष (शैल) _____ इलेक्ट्रॉनों को समायोजित कर सकता है।

Ans

- ☒ 1. 18
- ☒ 2. 8
- ☒ 3. 2
- ☒ 4. 32

Question ID : 3026164075

Option 1 ID : 30261616299

Option 2 ID : 30261616298

Option 3 ID : 30261616297

Option 4 ID : 30261616300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8

विद्यार्थी/ विषय	P	C	B	M
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

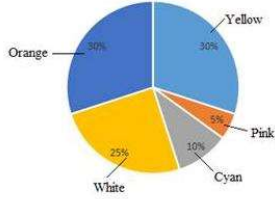
दी गई तालिका चार विषयों, P, C, B और M में चार छात्रों, W, X, Y और Z, द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाती है, जिसमें प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 हैं।
विषय C में चारों छात्रों के औसत अंक है:

Ans

- ☒ 1. 67.5
- ☒ 2. 67
- ☒ 3. 67.75
- ☒ 4. 67.25

Question ID : 3026164041
Option 1 ID : 30261616162
Option 2 ID : 30261616164
Option 3 ID : 30261616163
Option 4 ID : 30261616161
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित पाई चार्ट एक कंपनी द्वारा वर्ष 2016 की तीसरी तिमाही में पेंट के विभिन्न रंगों की बिक्री दर्शाता है।
9



यदि पेंट रंगों की कुल बिक्री ₹ 2,16,000 है तो सियान ('cyan') रंग की बिक्री कितनी हुई है?

- Ans ☒ 1. ₹ 21,600
☒ 2. ₹ 21,616
☒ 3. ₹ 10,800
☒ 4. ₹ 64,800

Question ID : 3026164040
Option 1 ID : 30261616158
Option 2 ID : 30261616160
Option 3 ID : 30261616159
Option 4 ID : 30261616157
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 मुँह की परत _____ से बनी होती है।
0

- Ans ☒ 1. घनाकार उपकला (क्यूबाईडल एपीथीलियम)
☒ 2. स्क्वोस्ट्रेटिफाइड स्तंभाकार उपकला
☒ 3. पपड़ीदार उपकला (स्क्वेमाउस एपीथीलियम)
☒ 4. स्तंभाकार उपकला (कोलामनर एपिथिलियम)

Question ID : 3026164078
Option 1 ID : 30261616310
Option 2 ID : 30261616312
Option 3 ID : 30261616309
Option 4 ID : 30261616311
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 लेखक और पत्रकार ममांग दाई ने अपने उपन्यास 'दी ब्लैक हिल' के लिए 2017 में साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता है।
1 वह कौन से राज्य से जुड़ी हुई हैं?

- Ans ☒ 1. असम

✓ 2. अरुणाचल प्रदेश

✗ 3. नगालैंड

✗ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 3026164085

Option 1 ID : 30261616337

Option 2 ID : 30261616339

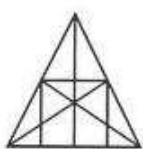
Option 3 ID : 30261616338

Option 4 ID : 30261616340

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गयी आकृति में तिर्यक रेखाओं और त्रिभुजों की संख्या क्या है?



Ans

✗ 1. 5 तिर्यक रेखाएं और 34 त्रिभुज

✗ 2. 5 तिर्यक रेखाएं और 36 त्रिभुज

✓ 3. 4 तिर्यक रेखाएं और 36 त्रिभुज

✗ 4. 4 तिर्यक रेखाएं और 34 त्रिभुज

Question ID : 3026164051

Option 1 ID : 30261616204

Option 2 ID : 30261616201

Option 3 ID : 30261616203

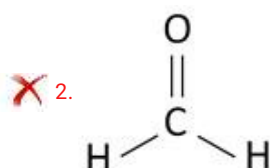
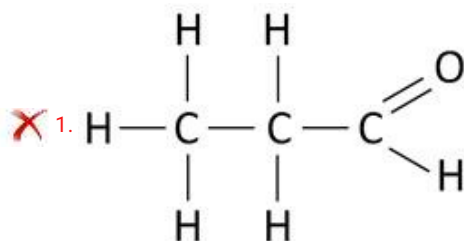
Option 4 ID : 30261616202

Status : Answered

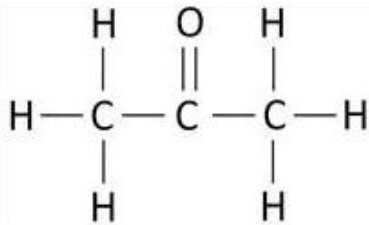
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौनसा समान सजातीय श्रृंखला से संबंधित नहीं है?

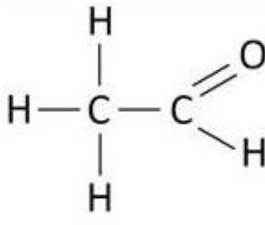
Ans



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026164072

Option 1 ID : 30261616288

Option 2 ID : 30261616285

Option 3 ID : 30261616287

Option 4 ID : 30261616286

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 4 अमित ₹ 8,640 की वस्तुएं बेचकर 20% लाभ कमाता है। यदि वह इन वस्तुओं को ₹ 8,280 में बेचता तो उसे कितने प्रतिशत लाभ होता?

Ans ✗ 1. 12%

✓ 2. 15%

✗ 3. 10%

✗ 4. 18%

Question ID : 3026164010

Option 1 ID : 30261616038

Option 2 ID : 30261616039

Option 3 ID : 30261616037

Option 4 ID : 30261616040

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 5 08:35:30 बजे एक घड़ी की घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बनने वाले दो कोणों में से बड़े-कोण का मान क्या होगा?

Ans ✗ 1. 314.25°

✗ 2. 314.75°

✗ 3. 315.5°

✓ 4. 315.25°

Question ID : 3026164019

Option 1 ID : 30261616076

Option 2 ID : 30261616074

Option 3 ID : 30261616073

Option 4 ID : 30261616075

Status : Not Answered

Q.3 32% पीक-टाइम अधिशुल्क सहित, टैक्सी का किराया ₹ 429 बना। अधिशुल्क के बिना किसी राशि का भुगतान करना पड़ता?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 340
 - ☒ 2. ₹ 325
 - ☒ 3. ₹ 335
 - ☒ 4. ₹ 320

Question ID : 3026164011

Option 1 ID : 30261616041

Option 2 ID : 30261616044

Option 3 ID : 30261616042

Option 4 ID : 30261616043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 बिंदु O से पश्चिम की ओर मुंह करके एक व्यक्ति 4 किमी चलकर बिंदु A पर पहुंचता है, फिर वहां से दाएं ओर 4 किमी चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है, फिर दाएं ओर 4 किमी चलकर बिंदु C पर पहुंचता है, दाएं ओर मुड़कर वह 3 किमी चलकर बिंदु D पर पहुंचता है, बाएं मुड़कर 4 किमी चलकर बिंदु E पर पहुंचता है, दाएं ओर 5 किमी चलकर बिंदु F पर पहुंचता है बिंदु E पर आदमी _____ दिशा की ओर मुंह करके खड़ा है।

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

Question ID : 3026164053

Option 1 ID : 30261616211

Option 2 ID : 30261616210

Option 3 ID : 30261616209

Option 4 ID : 30261616212

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 8 शाहजाद रिज़वी निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हुए हैं?

- Ans
- ☒ 1. हॉकी
 - ☒ 2. फुटबॉल
 - ☒ 3. शूटिंग
 - ☒ 4. वालीबाल

Question ID : 3026164084

Option 1 ID : 30261616335

Option 2 ID : 30261616334

Option 3 ID : 30261616336

Option 4 ID : 30261616333

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
9 120 और 280 का ल.स. क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 840
 - ☐ 2. 1680
 - ☐ 3. 1120
 - ☐ 4. 720

Question ID : 3026164003
Option 1 ID : 30261616011
Option 2 ID : 30261616009
Option 3 ID : 30261616010
Option 4 ID : 30261616012
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
0 महाराष्ट्र राज्य के लिए कृषि और बागवानी मंत्री _____ हैं।

- Ans
- ☐ 1. संभाजी पाटिल
 - ☒ 2. चंद्रकांतदा पाटिल
 - ☐ 3. सुभाष देशमुख
 - ☐ 4. राम शिंदे

Question ID : 3026164088
Option 1 ID : 30261616350
Option 2 ID : 30261616352
Option 3 ID : 30261616349
Option 4 ID : 30261616351
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
1 जुलाई 2018 तक पुणे में फिल्म और टेलीविजन संस्थान (एफ.टी.आई.आई.) के अध्यक्ष हैं:

- Ans
- ☐ 1. गर्जेन्द्र चौहान
 - ☒ 2. अनुपम खेर
 - ☐ 3. पहलाज निलहानी
 - ☐ 4. प्रसून जोशी

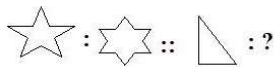
Question ID : 3026164086
Option 1 ID : 30261616343
Option 2 ID : 30261616342
Option 3 ID : 30261616341
Option 4 ID : 30261616344
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
2 136 और 204 का महत्तम समापवर्तक (म.स.) 68 है। इन दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (ल.स.) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 816
 - ☒ 2. 544
 - ☒ 3. 408
 - ☒ 4. 612

Question ID : 3026164001
 Option 1 ID : 30261616004
 Option 2 ID : 30261616002
 Option 3 ID : 30261616001
 Option 4 ID : 30261616003
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



- Ans
- ☒ 1.
 - ☒ 2.
 - ☒ 3.
 - ☒ 4.

Question ID : 3026164046
 Option 1 ID : 30261616182
 Option 2 ID : 30261616184
 Option 3 ID : 30261616181
 Option 4 ID : 30261616183
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 हल कीजिए:

$$1.02 \times \{5.05 - (2.34 + 1.36)\}$$

- Ans
- ☒ 1. 1.377
 - ☒ 2. 2.16
 - ☒ 3. 1.62
 - ☒ 4. 1.836

Question ID : 3026164005
 Option 1 ID : 30261616018
 Option 2 ID : 30261616020
 Option 3 ID : 30261616017

Q.4
5 सलेम स्टील प्लांट _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. तमिलनाडु
 - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 3026164097
Option 1 ID : 30261616386
Option 2 ID : 30261616387
Option 3 ID : 30261616388
Option 4 ID : 30261616385
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
6 ऋषि ने एक लड़के का परिचय उसके चाचा के पिता की इकलौती बेटी के पुत्र के रूप में कराया। वह लड़का ऋषि का है।

- Ans
- ☒ 1. चाचा
 - ☒ 2. भतीजा
 - ☒ 3. पुत्र
 - ☒ 4. भाई

Question ID : 3026164026
Option 1 ID : 30261616102
Option 2 ID : 30261616104
Option 3 ID : 30261616101
Option 4 ID : 30261616103
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष (निष्कर्षों) का चयन करें।

कथन:

पुराने विचारों को नए विचारों में परिवर्तित करने से अच्छे परिणाम मिलते हैं।

निष्कर्ष:

- 1. केवल परिवर्तन एक चीज है जो कभी परिवर्तित नहीं होती।
- 2. पुराने विचारों को हटाएँ क्योंकि वे पुराने हो चुके हैं।

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

Question ID : 3026164032

Option 1 ID : 30261616125

Option 2 ID : 30261616127

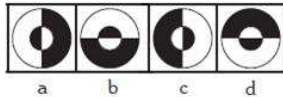
Option 3 ID : 30261616126

Option 4 ID : 30261616128

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गयी आकृति की दर्पण छवि के बिल्कुल समान प्रतीत होता है।



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

Question ID : 3026164047

Option 1 ID : 30261616186

Option 2 ID : 30261616188

Option 3 ID : 30261616187

Option 4 ID : 30261616185

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक वस्तु का द्रव्यमान 85 kg और वेग 60 ms^{-1} है। वस्तु का संवेग ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. $5,700 \text{ kg ms}^{-1}$
 - ☒ 2. $5,100 \text{ kg ms}^{-1}$
 - ☒ 3. $51,000 \text{ kg ms}^{-1}$
 - ☒ 4. 510 kg ms^{-1}

Question ID : 3026164058

Option 1 ID : 30261616232

Option 2 ID : 30261616231

Option 3 ID : 30261616230

Option 4 ID : 30261616229

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक छात्र द्वारा 5 विषयों में प्राप्त औसत अंक 75 है। उसके पहले 2 विषयों का औसत 65 है। उसके अंतिम 2 विषयों का औसत 85 है। उसे तीसरे विषय में कितने अंक प्राप्त हुए हैं?

- Ans
- ☒ 1. 80 अंक
 - ☒ 2. 65 अंक

✓ 3. 75 अंक

✗ 4. 70 अंक

Question ID : 3026164022

Option 1 ID : 30261616085

Option 2 ID : 30261616087

Option 3 ID : 30261616088

Option 4 ID : 30261616086

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
1 तीसरा हिंद महासागर सम्मेलन कहां आयोजित किया गया था:

Ans ✗ 1. भारत

✗ 2. जर्मनी

✗ 3. अमेरिका

✓ 4. वियतनाम

Question ID : 3026164098

Option 1 ID : 30261616392

Option 2 ID : 30261616391

Option 3 ID : 30261616390

Option 4 ID : 30261616389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
2 यदि कोई व्यक्ति 12 N के एक स्थिर बल से 4 मीटर चलता है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य है:

Ans ✗ 1. 6 J

✗ 2. 2 J

✓ 3. 48 J

✗ 4. 3 J

Question ID : 3026164061

Option 1 ID : 30261616242

Option 2 ID : 30261616244

Option 3 ID : 30261616243

Option 4 ID : 30261616241

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
3 2018 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैंपियनशिप इस देश में आयोजित की गई थी:

Ans ✗ 1. मलेशिया

✗ 2. सिंगापुर

✗ 3. इंडोनेशिया

✓ 4. चीन

Question ID : 3026164082

Option 1 ID : 30261616326

Option 2 ID : 30261616328

Option 3 ID : 30261616327

Option 4 ID : 30261616325

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4 महिलाओं में मादा हार्मोन एस्ट्रोजेन, _____ द्वारा स्रावित होता है।

- Ans
- ☒ 1. डिंबवाहिनी
 - ☒ 2. गर्भाशय
 - ☒ 3. गर्भाशय ग्रीवा
 - ☒ 4. अंडाशय

Question ID : 3026164080

Option 1 ID : 30261616318

Option 2 ID : 30261616319

Option 3 ID : 30261616320

Option 4 ID : 30261616317

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
5 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

C3, O15, _____

- Ans
- ☒ 1. B2
 - ☒ 2. A1
 - ☒ 3. Z26
 - ☒ 4. C3

Question ID : 3026164037

Option 1 ID : 30261616147

Option 2 ID : 30261616145

Option 3 ID : 30261616146

Option 4 ID : 30261616148

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
6 एक सूखी टेस्ट ट्यूब में लेड नाइट्रेट के क्रिस्टल्स को तेज गरम करने पर:

- Ans
- ☒ 1. एक पीले रंग का अवशेष छोड़ जाते हैं
 - ☒ 2. एक भूरे रंग का अवशेष छोड़ जाते हैं
 - ☒ 3. ट्यूब में से सफेद धुआँ निकलता है
 - ☒ 4. क्रिस्टल तुरंत गल जाते हैं

Question ID : 3026164070

Option 1 ID : 30261616280

Option 2 ID : 30261616278

Option 3 ID : 30261616279

Option 4 ID : 30261616277

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
7 अगस्त 2018 तक, पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. मनोहर परिकर
- ☒ 2. ममता बैनर्जी
- ☒ 3. नवीन पटनायक
- ☒ 4. बिप्लब देब

Question ID : 3026164089

Option 1 ID : 30261616354

Option 2 ID : 30261616353

Option 3 ID : 30261616356

Option 4 ID : 30261616355

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
8 निषेचन के बाद _____ बीज में विकसित हो जाता है।

Ans

- ☒ 1. वर्तिकाग्र
- ☒ 2. अंडाशय
- ☒ 3. बीजांड
- ☒ 4. अंडप

Question ID : 3026164079

Option 1 ID : 30261616315

Option 2 ID : 30261616314

Option 3 ID : 30261616313

Option 4 ID : 30261616316

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
9 पादपों में, स्थायी बनावट, आकार और प्रकार्य प्राप्त करने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. श्वसन (रेस्पिरेशन)
- ☒ 2. परिपक्वन (मैच्युरेशन)
- ☒ 3. प्रस्वेदन (ट्रान्सपाइरेशन)
- ☒ 4. विभेदन (डिफरेंशिएशन)

Question ID : 3026164076

Option 1 ID : 30261616304

Option 2 ID : 30261616302

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

प्रश्न:

समकोण त्रिभुज के पक्षों (साइड्स) का माप क्या होता है?

निष्कर्ष:

1. कर्ण (त्रिभुज में सामने वाली रेखा- Hypotenuse) और आधार में 5 cm का अंतर है।
2. कर्ण और सीधी खड़ी रेखा (perpendicular) में 2 cm का अंतर है।

Ans

☒ 1. कोई भी एक कथन पर्याप्त है।

☒ 2.

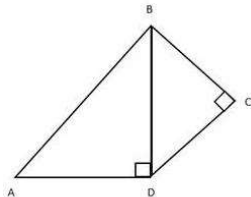
कथन 2 अकेला पर्याप्त है जबकि कथन 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।

☒ 3. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

☒ 4.

कथन 1 अकेला पर्याप्त है जबकि कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

Q.6
1



[आकृति को मापना नहीं है]

उपरोक्त आकृति में, $\angle BAD = 30^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ है। यदि AB की लंबाई 18 सेंटीमीटर है, BC की लंबाई क्या है?

Ans

☒ 1. 7.5 cm

☒ 2. 4.5 cm

☒ 3. 9 cm

☒ 4. 6 cm

Q.6
2 निम्नलिखित में से कौन सहजीवी संबंध दिखाता है?

- Ans
- ☒ 1. डायटम
 - ☒ 2. एनाबीना
 - ☒ 3. स्पाइरोगाइरा
 - ☒ 4. लाइकेन

Question ID : 3026164077

Option 1 ID : 30261616306

Option 2 ID : 30261616308

Option 3 ID : 30261616305

Option 4 ID : 30261616307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 नाइट्रोजन के दो मोल का द्रव्यमान क्या होगा? (नाइट्रोजन का परमाण्विक द्रव्यमान 14u है)

- Ans
- 1. 14 g/mol
 - 2. 42 g/mol
 - 3. 56 g/mol
 - 4. 28 g/mol

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

Question ID : 3026164068

Option 1 ID : 30261616269

Option 2 ID : 30261616272

Option 3 ID : 30261616271

Option 4 ID : 30261616270

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्न में से किसकी खादाने कर्नाटक में बहुतायत से मिलती हैं

- Ans
- ☒ 1. सोना
 - ☒ 2. पेट्रोलियम
 - ☒ 3. कोयला
 - ☒ 4. प्लेटिनम

Question ID : 3026164099

Option 1 ID : 30261616393

Option 2 ID : 30261616395

Option 3 ID : 30261616396

Option 4 ID : 30261616394

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 100 कलाकारों में से जिन्होंने चित्रित करने के लिए कम से कम एक अवधारणा का चयन किया, 20 ने केवल पर्यावरणीय जागरूकता और विज्ञान गल्प का चयन किया; केवल 30 ने पर्यावरण जागरूकता और ग्लोबल वार्मिंग चुना; और केवल 15 ने विज्ञान गल्प और ग्लोबल वार्मिंग का चयन किया। वास्तव में 5 कलाकारों ने केवल एक अवधारणा को पेंट करना चुना। कितने लोगो ने पेंट करने के लिए सभी तीन अवधारणाओं को चुना?

Ans 1. 10

2. 3

3. 15

4. 20

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

Question ID : 3026164052

Option 1 ID : 30261616206

Option 2 ID : 30261616205

Option 3 ID : 30261616208

Option 4 ID : 30261616207

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 66 मीटर दूर एक टावर के शीर्ष से एक इमारत के आधार का अवनमन कोण 30° है। टावर कितना ऊँचा है?

Ans ☒ 1. 36 m

☒ 2. $22\sqrt{3}$ m

☒ 3. $33\sqrt{3}$ m

☒ 4. 44 m

Question ID : 3026164023

Option 1 ID : 30261616092

Option 2 ID : 30261616091

Option 3 ID : 30261616090

Option 4 ID : 30261616089

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित भारतीय क्रिकेटर्स में से किसने 2018 में पद्म भूषण पुरस्कार प्राप्त किया है?

Ans ☒ 1. के श्रीकांत

☒ 2. एम. एस धोनी

☒ 3. राहुल द्रविड़

☒ 4. अनिल कुंबले

Question ID : 3026164081

Option 1 ID : 30261616324

Option 2 ID : 30261616321

Option 3 ID : 30261616322

Option 4 ID : 30261616323

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 वह कौन सी सबसे छोटी धन पूर्णांक या प्राकृतिक संख्या है जिससे 1920 से विभाजित हो जाए ताकि भागफल के गुणकों की संख्या विषम हो?

Ans ☒ 1. 40

- ☒ 2. 10
☒ 3. 20
☒ 4. 30

Question ID : 3026164008
Option 1 ID : 30261616029
Option 2 ID : 30261616032
Option 3 ID : 30261616031
Option 4 ID : 30261616030
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 जब कोई आदमी दीवार को धक्का दे, लेकिन इसे विस्थापित करने में विफल रहे, तो यह _____ करता है।

- Ans ☒ 1. सकारात्मक कार्य
☒ 2. नकारात्मक कार्य
☒ 3. अधिकतम सकारात्मक कार्य
☒ 4. बिल्कुल कोई कार्य नहीं

Question ID : 3026164062
Option 1 ID : 30261616246
Option 2 ID : 30261616245
Option 3 ID : 30261616248
Option 4 ID : 30261616247
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 सबसे पुराना वेद _____ है।

- Ans ☒ 1. सामवेद
☒ 2. यजुर्वेद
☒ 3. अथर्ववेद
☒ 4. ऋग्वेद

Question ID : 3026164094
Option 1 ID : 30261616374
Option 2 ID : 30261616375
Option 3 ID : 30261616376
Option 4 ID : 30261616373
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 $1.005 \div 10.05 = ?$

- Ans ☒ 1. 1.001
☒ 2. 0.001
☒ 3. 0.1

✗ 4. 0.01

Question ID : 3026164007
Option 1 ID : 30261616025
Option 2 ID : 30261616028
Option 3 ID : 30261616027
Option 4 ID : 30261616026

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
2 यदि $m = \frac{1}{3-\sqrt{8}}$ और $n = \frac{1}{3+\sqrt{8}}$ हो तो $m^3 + n^3$ का मान क्या होगा?

Ans ✗ 1. $8\sqrt{3} - 1$

✗ 2. 71

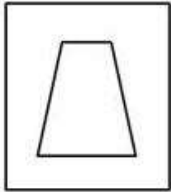
✗ 3. 72

✓ 4. 198

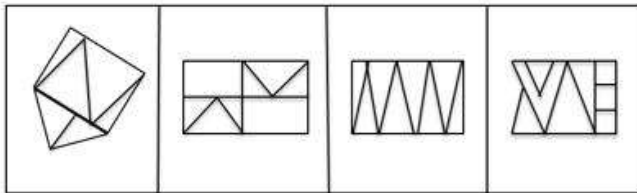
Question ID : 3026164009
Option 1 ID : 30261616034
Option 2 ID : 30261616035
Option 3 ID : 30261616036
Option 4 ID : 30261616033

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
3



उपर्युक्त आकृति नीचे दी गयी चार आकृतियों में से एक में सन्निहित है।



A

B

C

D

उस आकृति का चयन करें जिसमें उपरोक्त आकृति सन्निहित है।

Ans ✓ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 3026164049
Option 1 ID : 30261616195
Option 2 ID : 30261616193
Option 3 ID : 30261616194

Q.7
4 निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

पेन :: लिखना :: चाकू :: ?

- Ans
- ☒ 1. जोड़
 - ☒ 2. बंद करना
 - ☒ 3. काटना
 - ☒ 4. हत्या

Question ID : 3026164027
Option 1 ID : 30261616108
Option 2 ID : 30261616107
Option 3 ID : 30261616106
Option 4 ID : 30261616105
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
5 भारत पूरी तरह से पृथ्वी के _____ गोलार्ध और _____ भाग में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. उत्तरी, पूर्वी
 - ☒ 2. उत्तरी, दक्षिणी
 - ☒ 3. दक्षिणी, पूर्वी
 - ☒ 4. पश्चिमी, पूर्वी

Question ID : 3026164096
Option 1 ID : 30261616381
Option 2 ID : 30261616384
Option 3 ID : 30261616383
Option 4 ID : 30261616382
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
6 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या खोजें:

128, 145, 152, 169, _____.

- Ans
- 1. 180
 - 2. 185
 - 3. 186
 - 4. 188

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

Question ID : 3026164038
Option 1 ID : 30261616149

Option 2 ID : 30261616150

Option 3 ID : 30261616152

Option 4 ID : 30261616151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 6 cm त्रिज्या के एक गोलाकार ठोस चॉकलेट से, लंब वृत्तीय शंकु के आकार के कुछ चॉकलेट बनाए गए। इस शंकु के आधार की त्रिज्या और ऊँचाई दोनों 2 cm हैं। चॉकलेटों को एक वर्गाकार डिब्बे में 12×9 (अर्थात् 12 पंक्ति और 9 स्तंभ) विन्यास में रखा गया। डिब्बे की ऊँचाई 2 cm है। चॉकलेटों को लंबे समय तक खाने योग्य बनाए रखने के लिए डिब्बे को शहद से भर दिया गया। डिब्बे में शहद का आयतन कुल आयतन का कितना प्रतिशत है?

- Ans ☒ 1. 73.83
☒ 2. 75.46
☒ 3. 70.45
☒ 4. 71.23

Question ID : 3026164018

Option 1 ID : 30261616070

Option 2 ID : 30261616071

Option 3 ID : 30261616072

Option 4 ID : 30261616069

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 8 लीना एक आयताकार बोर्ड की सफाई कर रही है जिसके कोने क्रमशः दक्षिण-पश्चिम, दक्षिण-पूर्व, उत्तर-पश्चिम और उत्तर-पूर्व दिशा में हैं। वह पूर्व दिशा के सम्मुख है। वह बोर्ड के मध्य से सफाई करना प्रारंभ करती है और उसके बाद अपने हाथ को सीधे उपर एक कोने की तरफ ले जाती है। अब वह किस दिशा में सफाई कर रही है?

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

Question ID : 3026164054

Option 1 ID : 30261616216

Option 2 ID : 30261616213

Option 3 ID : 30261616215

Option 4 ID : 30261616214

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 9 श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ।
ZW2623, VU2221, _____।

- Ans ☒ 1. SR1819
☒ 2. RS1819
☒ 3. RS1918
☒ 4. SR1918

Question ID : 3026164039

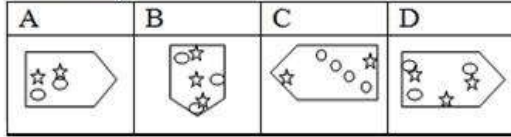
Option 1 ID : 30261616153

Option 2 ID : 30261616155

Q.8 उत्तर आकृतियों का कौन सा पैटर्न दिए गए पैटर्न से बहुत मिलता-जुलता है?



उत्तर आकृति:



- Ans ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. A

Q.8 एक व्यक्ति 63 km/h की चाल से डाइविंग कर 6 मिनट पहले कार्यालय पहुंचता है जबकि 54 km/h की चाल से कार चला कर एक महिला 3 मिनट देर से पहुंचती हैं। वास्तव में वह कितनी दूरी (km) तय करती है?

- Ans ☒ 1. 56.7
☒ 2. 55.8
☒ 3. 54.9
☒ 4. 57.6

Q.8 खेलो इंडिया स्कूल गेम्स (KISG) का पहला (उद्घाटन) संस्करण आयोजित किया गया था:

- Ans ☒ 1. 31 जनवरी से 8 फरवरी 2018
☒ 2. 2 फरवरी से 2 मार्च 2018
☒ 3. 1 मार्च से 31 मार्च 2018

✗ 4. 1 जनवरी से 31 जनवरी 2018

Question ID : 3026164083
Option 1 ID : 30261616329
Option 2 ID : 30261616330
Option 3 ID : 30261616331
Option 4 ID : 30261616332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 पानी के साथ अम्ल या क्षार मिश्रण करने की प्रक्रिया क्या होती है जिसके परिणामस्वरूप आयनों की सांद्रता या सघनता में ($\frac{H_3O^+}{OH^-}$) प्रति इकाई मात्रा की कमी आती है?

Ans ✗ 1. साबुनीकरण

✗ 2. घोल

✓ 3. विलयन

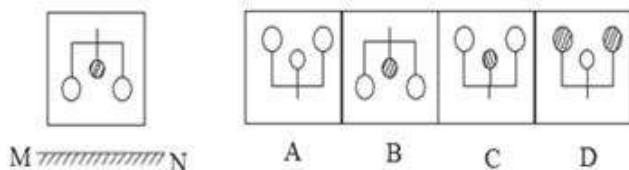
✗ 4. पायसीकरण

Question ID : 3026164071
Option 1 ID : 30261616284
Option 2 ID : 30261616282
Option 3 ID : 30261616283
Option 4 ID : 30261616281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



Ans ✓ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. A

✗ 4. D

Question ID : 3026164055
Option 1 ID : 30261616219
Option 2 ID : 30261616218
Option 3 ID : 30261616217
Option 4 ID : 30261616220

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित राज्य सरकारों में किस राज्य सरकार ने वर्ष 2016 में खुशी विभाग (हैप्पीनेस डिपार्टमेंट) लॉन्च किया है?

Ans ✓ 1. मध्य प्रदेश

- ☒ 2. गुजरात
- ☒ 3. केरल
- ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 3026164091
 Option 1 ID : 30261616363
 Option 2 ID : 30261616361
 Option 3 ID : 30261616364
 Option 4 ID : 30261616362
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 एक कारखाने के बिक्री केंद्र ने न केवल पुराने स्टॉक से छुटकारा पाने का बल्कि इस प्रक्रिया में परिवर्तनीय लागत को पाने का निर्णय लिया। ऐसे में उसने कप के प्रत्येक सेट को ₹ 399 में बेचा। यदि नियत लागत कुल लागत की 24% हो तो कप के प्रत्येक सेट का लागत मूल्य कितना था?

- Ans ☒ 1. ₹ 520
- ☒ 2. ₹ 540
- ☒ 3. ₹ 525
- ☒ 4. ₹ 550

Question ID : 3026164012
 Option 1 ID : 30261616045
 Option 2 ID : 30261616047
 Option 3 ID : 30261616046
 Option 4 ID : 30261616048
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 यदि हम बरतन A से 10 गेंद बरतन B में डाल देते हैं तो बरतन A और B में गेंदों की संख्या बराबर हो जाती है।
 7 फिर, यदि हम बरतन A से 14 गेंद बरतन B में डाल देते हैं तो बरतन B में गेंदों की संख्या बरतन A में गेंदों की संख्या की 5 गुनी हो जाती है। शुरू में बरतन B में कितनी गेंदें थी?

- Ans ☒ 1. 12
- ☒ 2. 15
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 11

Question ID : 3026164004
 Option 1 ID : 30261616015
 Option 2 ID : 30261616016
 Option 3 ID : 30261616013
 Option 4 ID : 30261616014
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित प्रश्नों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं।
 8

प्रश्न:
 कक्षा में कितनी लड़कियां हैं?

कथन:
 I. कक्षा में लड़कियों की कुल संख्या 40 है।
 II. कक्षा में 60% छात्र लड़के हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल कथन I पर्याप्त है, लेकिन कथन II पर्याप्त नहीं है
 - ☒ 2. केवल कथन I पर्याप्त है, लेकिन कथन II पर्याप्त नहीं है
 - ☒ 3. या तो कथन I या II पर्याप्त है।
 - ☒ 4. कथन I और II दोनों पर्याप्त हैं

Question ID : 3026164030
Option 1 ID : 30261616117
Option 2 ID : 30261616118
Option 3 ID : 30261616119
Option 4 ID : 30261616120
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
9 बिल्कुल मंद श्रव्य ध्वनि का तीव्रता स्तर क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 100 dB
 - ☒ 2. 0 dB
 - ☒ 3. 10 dB
 - ☒ 4. 25 dB

Question ID : 3026164064
Option 1 ID : 30261616254
Option 2 ID : 30261616255
Option 3 ID : 30261616253
Option 4 ID : 30261616256
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
0 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।
बिल्ली : बिल्ली का बच्चा :: भेड़ : ?

- Ans
- ☒ 1. हिरनी का बच्चा
 - ☒ 2. मेमना
 - ☒ 3. मेंढकी का बच्चा
 - ☒ 4. लार्वा

Question ID : 3026164044
Option 1 ID : 30261616176
Option 2 ID : 30261616173
Option 3 ID : 30261616175
Option 4 ID : 30261616174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
1 $192 \div 2^4 \times 3 + 3$ का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 39

 3. 72

 4. 2

Question ID : 3026164006

Option 1 ID : 30261616022

Option 2 ID : 30261616021

Option 3 ID : 30261616024


Option 4 ID : 30261616023


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न
2 या बेमेल है।

Ans  1. टका

 2. कुवैत

 3. पेसो

 4. वॉन

Question ID : 3026164045

Option 1 ID : 30261616178

Option 2 ID : 30261616180

Option 3 ID : 30261616177

Option 4 ID : 30261616179


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 मानक ताप और दाब पर 7.5 ग्राम गैस 5.6 लीटर आयतन लेती है। यह कौन सी गैस है? (C, N और O के परमाणु
3 भार क्रमशः 12, 14, 16 हैं)

Ans  1. NO

 2. CO₂

 3. CO

 4. N₂O

Question ID : 3026164069

Option 1 ID : 30261616273

Option 2 ID : 30261616276


Option 3 ID : 30261616274


Option 4 ID : 30261616275


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.9 _____ 'फुतुहात-ए-फिरोज शाही' में उसकी प्रशासनिक उपलब्धियों का रिकॉर्ड दिया गया है।

Ans  1. गुलबदन बेगम के

 2. अबुल फजल के

 3. ज़ियाउद्दीन बरनी के

 4. फिरोज शाह तुगलक के

Question ID : 3026164095

Option 1 ID : 30261616380

Option 2 ID : 30261616378

Option 3 ID : 30261616377

Option 4 ID : 30261616379

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 44 पाइप 21 घंटे में एक बड़ी पानी की टंकी भर सकते हैं। ऐसे पांच टैंक भरने के लिए 55 पाइपों को कितने घंटे लगेंगे?

Ans ☒ 1. 63

☒ 2. 84

☒ 3. 72

☒ 4. 54

Question ID : 3026164013

Option 1 ID : 30261616051

Option 2 ID : 30261616052

Option 3 ID : 30261616049

Option 4 ID : 30261616050

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 2 है तत्व का नाम?

Ans ☒ 1. पोटेशियम

☒ 2. सोडियम

☒ 3. मैग्नीशियम

☒ 4. रेडान

Question ID : 3026164074

Option 1 ID : 30261616294

Option 2 ID : 30261616296

Option 3 ID : 30261616293

Option 4 ID : 30261616295

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 किसी पिंड के माध्यम से कितनी विद्युत धारा प्रवाहित होगी यदि यह किसी 12 V वाली बैटरी के टर्मिनल 1,00,000 Ω प्रतिरोध पर छूती है?

Ans ☒ 1. 2.4×10^{-4}

☒ 2. 4.8×10^{-4}

☒ 3. 1.2×10^{-4}

☒ 4. 1.5×10^{-4}

Question ID : 3026164065

Option 1 ID : 30261616259

Option 2 ID : 30261616260

Option 3 ID : 30261616257

Q.9 बिजली का झटका निम्नलिखित में से किसका एक संयुक्त प्रभाव है?

- a) विभवान्तर
- b) विद्युत धारा
- c) तापमान

Ans

- ✓ 1. केवल a और b
- ✗ 2. केवल b और c
- ✗ 3. केवल a
- ✗ 4. सभी तीन (a, b & c)

Question ID : 3026164066
Option 1 ID : 30261616262
Option 2 ID : 30261616263
Option 3 ID : 30261616261
Option 4 ID : 30261616264
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 उस कार्यक्रम का नाम क्या है जिसका उद्देश्य सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों पर बोझ बनी परिसंपत्तियों की समस्या का हल निकालना है?

Ans

- ✗ 1. शक्ति
- ✗ 2. सक्त
- ✓ 3. सशक्त
- ✗ 4. सम्पत्ति

Question ID : 3026164090
Option 1 ID : 30261616359
Option 2 ID : 30261616358
Option 3 ID : 30261616357
Option 4 ID : 30261616360
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 एम ('m') का 15% एन ('n') के 75% के बराबर है। यदि 'n' = 1280 है तो एम ('m') का मूल्य क्या है?

Ans

- ✗ 1. 7200
- ✗ 2. 3200
- ✗ 3. 6000
- ✓ 4. 6400

Question ID : 3026164020
Option 1 ID : 30261616078
Option 2 ID : 30261616077
Option 3 ID : 30261616079
Option 4 ID : 30261616080