



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	112043095060007
Participants Name:	DEEPAK KUMAR
Test Center Name:	KIPM College of Engineering & Technology Technical Campus
Test Date:	05/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 COOH , निम्नलिखित में से किस क्रियात्मक समूह में उपस्थित है?

- Ans
- ☒ 1. अल्कोहॉल
 - ☒ 2. कीटोन
 - ☒ 3. एल्डिहाइड
 - ☒ 4. कार्बोक्सिलिक अम्ल

Question ID : 6789132072

Option 1 ID : 6789138288

Option 2 ID : 6789138285

Option 3 ID : 6789138286

Option 4 ID : 6789138287

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 3 kg की एक पिस्तौल से 150 ms^{-1} वेग से 20 g की एक गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है। पिस्तौल का प्रतिघाती वेग कितना है?

- Ans
- ☒ 1. -1.5 ms^{-1}
 - ☒ 2. -2.0 ms^{-1}
 - ☒ 3. -1.0 ms^{-1}
 - ☒ 4. -1.25 ms^{-1}

Question ID : 6789132056

Option 1 ID : 6789138221

Option 2 ID : 6789138223

Option 3 ID : 6789138222

Option 4 ID : 6789138224

Status : Answered

Q.3 _____ तरंगें चमगादड़ को उनके रास्ते में आने वाली बाधाओं का पता लगाने में मदद करती हैं।

- Ans
- ☒ 1. अति पराध्वनिक
 - ☒ 2. पराश्रव्य
 - ☒ 3. अपश्रव्य
 - ☒ 4. पराध्वनिक

Question ID : 6789132064

Option 1 ID : 6789138254

Option 2 ID : 6789138255

Option 3 ID : 6789138253

Option 4 ID : 6789138256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 राजेश, माधुरी के एकलौते भाई की बहन का बेटा है। राजेश का माधुरी के पिता से क्या रिश्ता है?

- Ans
- ☒ 1. पुत्र
 - ☒ 2. चाचा
 - ☒ 3. दादा
 - ☒ 4. चचेरा भाई

Question ID : 6789132027

Option 1 ID : 6789138106

Option 2 ID : 6789138107

Option 3 ID : 6789138105

Option 4 ID : 6789138108

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 वह बड़ी से बड़ी संख्या क्या है जिसके द्वारा 1657 और 2037 को विभाजित करने पर शेष क्रमशः 6 और 5 बचता है?

- Ans
- ☒ 1. 125
 - ☒ 2. 130
 - ☒ 3. 127
 - ☒ 4. 150

Question ID : 6789132004

Option 1 ID : 6789138014

Option 2 ID : 6789138016

Option 3 ID : 6789138013


Option 4 ID : 6789138015


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दो संख्याओं का अनुपात 2 : 7 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 को जोड़ा जाता है तो उनके बीच का अनुपात 4 : 9 हो जाता है। मूल संख्याएँ क्या हैं?

- Ans
- ☒ 1. 4, 14

 2. 6, 21

 3. 8, 18

 4. 2, 7

Question ID : 6789132009

Option 1 ID : 6789138034

Option 2 ID : 6789138035

Option 3 ID : 6789138033

Option 4 ID : 6789138036


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 भुवनेश्वर में 6 जुलाई से 9 जुलाई 2017 के बीच संपन्न हुए 22वें एशिया एथलेटिक चैंपियनशिप में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

Ans  1. 27

 2. 28

 3. 26

 4. 29

Question ID : 6789132082

Option 1 ID : 6789138327

Option 2 ID : 6789138326

Option 3 ID : 6789138328


Option 4 ID : 6789138325


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 यदि एक व्यक्ति का वेतन पहले साल 11% बढ़ता है और दूसरे साल 11% कम हो जाता है, तो आरंभिक वेतन के सापेक्ष तीसरे साल के आरंभ में उसके वेतन में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

Ans  1. -1.21

 2. +1.22

 3. +1.21

 4. -1.23

Question ID : 6789132016

Option 1 ID : 6789138064

Option 2 ID : 6789138063


Option 3 ID : 6789138061


Option 4 ID : 6789138062


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9 $\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$, दी गई अभिक्रिया _____ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans  1. संयोजन

 2. दोहरे विस्थापन

 3. विस्थापन

 4. रेडॉक्स

Question ID : 6789132071

Option 1 ID : 6789138281

Option 2 ID : 6789138283

Option 3 ID : 6789138282

Option 4 ID : 6789138284

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

40 व्यक्तियों की एक पंक्ति में श्री X का स्थान कौन सा है?

कथन:

1. श्री X के आगे 16 व्यक्ति हैं।

2. श्री X के पीछे 23 व्यक्ति हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल 2 ही पर्याप्त है जबकि पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।
 - ☒ 2. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
 - ☒ 3. केवल 1 ही पर्याप्त है जबकि दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।
 - ☒ 4. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6789132042

Option 1 ID : 6789138166

Option 2 ID : 6789138168

Option 3 ID : 6789138165

Option 4 ID : 6789138167

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 नवंबर 1525 में स्थापित होने के बाद बाबर दिल्ली से 80 km उत्तर की ओर पानीपत में 21 अप्रैल _____ को इब्राहिम से मिला था।

- Ans
- ☒ 1. 1519
 - ☒ 2. 1527
 - ☒ 3. 1521
 - ☒ 4. 1526

Question ID : 6789132095

Option 1 ID : 6789138377

Option 2 ID : 6789138380

Option 3 ID : 6789138379

Option 4 ID : 6789138378

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 वह विकल्प चुनें जो परिसंचरण तंत्र के संदर्भ में सत्य नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. रक्त को सामान्यतः 'रिवर ऑफ़ लाइफ' कहा जाता है।
 - ☒ 2. मानव लाल रुधिर कणिकाओं (RBCs) का जीवन काल 15-20 दिन है।

✗ 3.

इनमें रक्त उच्च दाब पर, झटके से और तेजी से बहता है।

✗ 4. यह शरीर के वजन के लगभग 7-8% होता है।

Question ID : 6789132078

Option 1 ID : 6789138311

Option 2 ID : 6789138312

Option 3 ID : 6789138309

Option 4 ID : 6789138310

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
3 ब्रह्मांड की प्रत्येक वस्तु एक बल के साथ प्रत्येक अन्य वस्तु को आकर्षित करती है, जो होता है:

Ans ✗ 1.

उनके द्रव्यमान के गुणन के आनुपातिक और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती

✗ 2.

उनके द्रव्यमान के योग का अनुपात और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती है

✓ 3.

उनके द्रव्यमान के गुणन के आनुपातिक और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती

✗ 4.

उनके द्रव्यमान के गुणन के व्युत्क्रमानुपाती और उनके बीच की दूरी के वर्ग के आनुपातिक

Question ID : 6789132058

Option 1 ID : 6789138232

Option 2 ID : 6789138229

Option 3 ID : 6789138230

Option 4 ID : 6789138231

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
4 भारत सरकार द्वारा 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए प्रदान किया जाता है?

Ans ✗ 1. संगीत

✗ 2. खेल

✗ 3. नवाचार

✓ 4. साहित्य

Question ID : 6789132086

Option 1 ID : 6789138343

Option 2 ID : 6789138341

Option 3 ID : 6789138342

Option 4 ID : 6789138344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
5 44, 88 और 154 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

Ans ✗ 1. 11

✓ 2. 22

✗ 3. 44

✗ 4. 8

Question ID : 6789132002

Option 1 ID : 6789138007

Option 2 ID : 6789138005

Option 3 ID : 6789138006

Option 4 ID : 6789138008

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
6 $\sqrt{0.6}$ का मान है:

Ans ✗ 1. 0.894

✓ 2. 0.774

✗ 3. 0.944

✗ 4. 0.874

Question ID : 6789132006

Option 1 ID : 6789138023

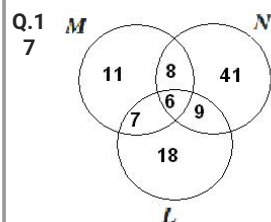
Option 2 ID : 6789138022

Option 3 ID : 6789138021

Option 4 ID : 6789138024

Status : Answered

Chosen Option : 2



उपर्युक्त वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है जो एक कक्षा में 3 खेल M, N और L खेलते हैं। खेल L खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या है?

Ans ✗ 1. 23

✗ 2. 18

✗ 3. 41

✓ 4. 40

Question ID : 6789132051

Option 1 ID : 6789138204

Option 2 ID : 6789138201

Option 3 ID : 6789138202

Option 4 ID : 6789138203

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
8 आधुनिक आवर्त सारिणी में, _____ अंतिम उपधातु है।

Ans

- ☒ 1. आर्सेनिक
- ☒ 2. पोलोनियम
- ☒ 3. एन्टिमोनी
- ☒ 4. टेलूरियम

Question ID : 6789132075

Option 1 ID : 6789138300

Option 2 ID : 6789138298

Option 3 ID : 6789138299

Option 4 ID : 6789138297

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 10V के विभवान्तर वाले दो बिंदुओं पर 2C के आवेश को स्थानांतरित करने के लिए कितना काम करना पड़ता है?

- Ans
- ☒ 1. 20 Pa
 - ☒ 2. 20 J
 - ☒ 3. 20 C
 - ☒ 4. 20 N

Question ID : 6789132066

Option 1 ID : 6789138264

Option 2 ID : 6789138261

Option 3 ID : 6789138263

Option 4 ID : 6789138262

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यह कोई वस्तु तैरती है तो वस्तु पर जल द्वारा लगाया जाने वाला उत्क्षेप बल _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. वस्तु के भार के बराबर
 - ☒ 2. वस्तु के भार से अधिक
 - ☒ 3. वस्तु के भार से कम
 - ☒ 4. शून्य

Question ID : 6789132059

Option 1 ID : 6789138234

Option 2 ID : 6789138235

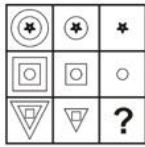
Option 3 ID : 6789138233

Option 4 ID : 6789138236

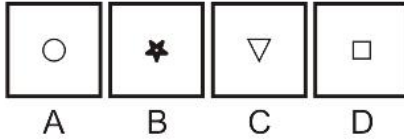
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
1



निम्न में से उस चित्र का चयन करें जो उपरोक्त चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर आएगा?



- Ans ☒ 1. C
☒ 2. A
☒ 3. D
☒ 4. B

Question ID : 6789132048

Option 1 ID : 6789138191

Option 2 ID : 6789138189

Option 3 ID : 6789138192

Option 4 ID : 6789138190

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 69 व्यक्ति, किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी कार्य को पूरा करने में 23 व्यक्तियों को कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. 10
☒ 2. 16
☒ 3. 18
☒ 4. 15

Question ID : 6789132015

Option 1 ID : 6789138059

Option 2 ID : 6789138060

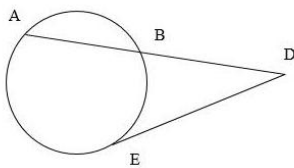
Option 3 ID : 6789138057

Option 4 ID : 6789138058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 नीचे दिए गए वृत्त में, जीवा \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{DE} के साथ बिंदु D पर मिलाने के लिए बढ़ाया गया है। यदि $\overline{AB} = 6$ cm और $\overline{BD} = 2$ cm है तो \overline{DE} की लंबाई ज्ञात करें।



- Ans ☒ 1. 5 cm
☒ 2. 4.5 cm
☒ 3. 4 cm
☒ 4. $\sqrt{12}$ cm

Question ID : 6789132022

Option 1 ID : 6789138087

Option 2 ID : 6789138088

Option 3 ID : 6789138086

Option 4 ID : 6789138085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 4 राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन के राष्ट्रपति पद की उम्मीदवारी के लिए नामित होने के पूर्व रामनाथ कोविंद ने निम्नलिखित किस पद से इस्तीफा दिया था?

Ans

- ☒ 1. आंध्रप्रदेश के राज्यपाल
- ☒ 2. तमिलनाडु के राज्यपाल
- ☒ 3. पश्चिम बंगाल के राज्यपाल
- ☒ 4. बिहार के राज्यपाल

Question ID : 6789132091

Option 1 ID : 6789138363

Option 2 ID : 6789138362

Option 3 ID : 6789138361

Option 4 ID : 6789138364

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 5 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हाइड्रोजन परमाणुओं का सही अवरोही क्रम दर्शाता है?

Ans

- ☒ 1. एल्कीन, एल्काइन, एल्केन
- ☒ 2. एल्केन, एल्काइन, एल्कीन
- ☒ 3. एल्काइन, एल्कीन, एल्केन
- ☒ 4. एल्केन, एल्कीन, एल्काइन

Question ID : 6789132073

Option 1 ID : 6789138292

Option 2 ID : 6789138289

Option 3 ID : 6789138291

Option 4 ID : 6789138290

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 6 एक पुराने फोन को ₹ 6,360 पर बेचने पर रंजिता को इसे कुछ वर्ष पहले खरीदने पर आई लागत से 47% कम मूल्य प्राप्त हुआ। 13% का लाभ प्राप्त करने के लिए रंजिता को इसे किस मूल्य पर बेचना चाहिए था?

Ans

- ☒ 1. ₹ 12,550
- ☒ 2. ₹ 13,560
- ☒ 3. ₹ 11,550
- ☒ 4. ₹ 10,550

Question ID : 6789132011

Option 1 ID : 6789138042

Option 2 ID : 6789138043
Option 3 ID : 6789138044
Option 4 ID : 6789138041
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
7 प्रतिष्ठित 'सरस्वती पुरस्कार' 2016 में किसे प्रदान किया गया?

- Ans
- ☒ 1. फारुकी
 - ☒ 2. सुनीता जैन
 - ☒ 3. महाबलेश्वर सेल
 - ☒ 4. सुगत कुमारी

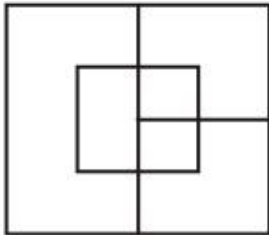
Question ID : 6789132089
Option 1 ID : 6789138356
Option 2 ID : 6789138353
Option 3 ID : 6789138355
Option 4 ID : 6789138354
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
8 यदि पश्चिम, दक्षिण हो जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

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

Question ID : 6789132054
Option 1 ID : 6789138216
Option 2 ID : 6789138215
Option 3 ID : 6789138213
Option 4 ID : 6789138214
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
9 निम्न चित्र में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 4

✓ 4. 6

Question ID : 6789132050

Option 1 ID : 6789138200

Option 2 ID : 6789138199

Option 3 ID : 6789138197

Option 4 ID : 6789138198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 15 kg के हथौड़े को जब 10 m की ऊँचाई तक उठाया जाता है, तो इसके द्वारा प्राप्त स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए?
0 (g=10ms⁻²)

- Ans
- ✗ 1. -150 J
 - ✗ 2. 150 J
 - ✓ 3. 1500 J
 - ✗ 4. -1500 J

Question ID : 6789132060

Option 1 ID : 6789138239

Option 2 ID : 6789138237

Option 3 ID : 6789138238

Option 4 ID : 6789138240

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 किस प्रकार के ऊतक में एकसमान कार्य करने वाली विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ होती हैं?

- Ans
- ✗ 1. एपिडर्मल ऊतक
 - ✗ 2. तंत्रिकीय ऊतक
 - ✗ 3. मेरिस्टेमैटिक ऊतक
 - ✓ 4. जटिल ऊतक

Question ID : 6789132076

Option 1 ID : 6789138303

Option 2 ID : 6789138304

Option 3 ID : 6789138302

Option 4 ID : 6789138301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार 200 N और द्रव्यमान 20 kg है। गुरुत्वीय त्वरण का मान क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 10 m/s²
 - ✗ 2. 9.8 m/s⁻²
 - ✗ 3. 9.8 m/s²
 - ✗ 4. 10 m/s⁻²

Question ID : 6789132057

Option 1 ID : 6789138228

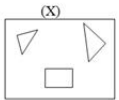
Option 2 ID : 6789138226
Option 3 ID : 6789138225
Option 4 ID : 6789138227
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 2017 में पैरा एथलेटिक्स के लिए किसे राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ✓ 1. देवेन्द्र झाझड़िया
 - ✗ 2. वरुन भाटी
 - ✗ 3. दीपा मलिक
 - ✗ 4. पी. मरियप्पन

Question ID : 6789132081
Option 1 ID : 6789138323
Option 2 ID : 6789138324
Option 3 ID : 6789138322
Option 4 ID : 6789138321
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्न (X) चित्र समूह में दिए गए चित्रों द्वारा विकल्पों में दिया गया कौन सा चित्र निर्मित किया जा सकता है?



- Ans
- ✗ 1.
 - ✓ 2.
 - ✗ 3.
 - ✗ 4.

Question ID : 6789132049
Option 1 ID : 6789138196
Option 2 ID : 6789138194
Option 3 ID : 6789138195
Option 4 ID : 6789138193
Status : Answered
Chosen Option : 2





Q.3 मानव शुक्राणु में कितने गुणसूत्र मौजूद हैं?

- Ans
- ✗ 1. 22
 - ✗ 2. 24
 - ✓ 3. 23

 4. 21

Question ID : 6789132080
Option 1 ID : 6789138318
Option 2 ID : 6789138320
Option 3 ID : 6789138319
Option 4 ID : 6789138317
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
6 _____ बुझे हुए चूने का रासायनिक नाम है।

- Ans  1. कैल्शियम हाइड्रोक्साइड
 2. कैल्शियम क्लोराइड
 3. कैल्शियम कार्बोनेट
 4. कैल्शियम ऑक्साइड



Question ID : 6789132070
Option 1 ID : 6789138278
Option 2 ID : 6789138280
Option 3 ID : 6789138277
Option 4 ID : 6789138279
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
7 10816 का वर्गमूल _____ है।

- Ans  1. 106
 2. 96
 3. 104
 4. 114

Question ID : 6789132005
Option 1 ID : 6789138018
Option 2 ID : 6789138020
Option 3 ID : 6789138019
Option 4 ID : 6789138017
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
8 यदि x का मान 12 $(5x-4)=16$ $(5x+1)$ को संतुष्ट करता है, तो इसे हल करें और x के मान का आकलन करें।

- Ans  1. 2.8
 2. 1.4
 3. -2.8
 4. -3.2

Question ID : 6789132023
Option 1 ID : 6789138092

Option 2 ID : 6789138089

Option 3 ID : 6789138090

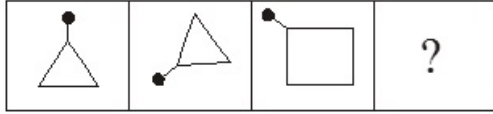
Option 4 ID : 6789138091

Status : Answered

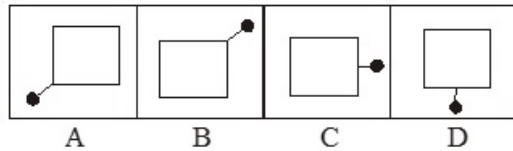
Chosen Option : 4

Q.3 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans ☒ 1. C

☒ 2. A

☒ 3. B

☒ 4. D

Question ID : 6789132047

Option 1 ID : 6789138187

Option 2 ID : 6789138185

Option 3 ID : 6789138186

Option 4 ID : 6789138188

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दीपिका और उसकी माँ की आयु का अनुपात 3:11 है। 3 साल बाद उनकी आयु का अनुपात 1:3 हो जाता है। दीपिका की आयु कितनी है?

Ans ☒ 1. 15 वर्ष

☒ 2. 11 वर्ष

☒ 3. 9 वर्ष

☒ 4. 13 वर्ष

Question ID : 6789132018

Option 1 ID : 6789138072

Option 2 ID : 6789138070

Option 3 ID : 6789138069

Option 4 ID : 6789138071

Status : Answered

Chosen Option : 1

1 8795 को 125 से गुणा करें:

- Ans
- ☒ 1. 1098375
 - ☒ 2. 1099345
 - ☒ 3. 1099375
 - ☒ 4. 1099305

Question ID : 6789132039

Option 1 ID : 6789138153

Option 2 ID : 6789138155

Option 3 ID : 6789138154

Option 4 ID : 6789138156

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
2 1 नवंबर 2020 को कौन सा दिन होगा?

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

Question ID : 6789132017

Option 1 ID : 6789138067

Option 2 ID : 6789138066

Option 3 ID : 6789138065

Option 4 ID : 6789138068

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
3 खारे पानी में पैदा होने वाले पौधे कहलाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. हाइड्रोफाइट
 - ☒ 2. हैलोफाइट
 - ☒ 3. ज़ेरोफाइट
 - ☒ 4. मैक्रोफाइट

Question ID : 6789132099

Option 1 ID : 6789138393

Option 2 ID : 6789138395

Option 3 ID : 6789138396

Option 4 ID : 6789138394

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
4 जल संसाधन, नदी विकास और गंगा कायाकल्प मंत्रालय द्वारा गंगा को स्वच्छ करने के लिए सार्वजनिक संगठनों से एकत्र किये जाने वाले फण्ड का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. जल फण्ड

- ☐ 2. स्वच्छ जल फण्ड
- ☒ 3. स्वच्छ गंगा फण्ड
- ☐ 4. PSU फण्ड

Question ID : 6789132098
Option 1 ID : 6789138390
Option 2 ID : 6789138391
Option 3 ID : 6789138392
Option 4 ID : 6789138389
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
5 जुलाई 2018 के अनुसार भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन हैं?

- Ans ☒ 1. ओम प्रकाश रावत
- ☐ 2. ओमकार प्रकाश रावत
- ☐ 3. ओम प्रताप रावत
- ☐ 4. ओजेश प्रकाश रावत

Question ID : 6789132092
Option 1 ID : 6789138366
Option 2 ID : 6789138367
Option 3 ID : 6789138365
Option 4 ID : 6789138368
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
6 2017 में संपन्न हुए 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म का खिताब जीता?

- Ans ☐ 1. चिल्लर गैंग
- ☒ 2. धनक
- ☐ 3. जंगल बुक
- ☐ 4. कोछादियान

Question ID : 6789132085
Option 1 ID : 6789138340
Option 2 ID : 6789138337
Option 3 ID : 6789138338
Option 4 ID : 6789138339
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
7 दोपहर 12:23 बजे घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई द्वारा बनाए दो कोणों में से छोटा कोण कितना होगा?

- Ans ☐ 1. 127.5°
- ☒ 2. 126.5°
- ☐ 3. 138°

✗ 4. 126^0

Question ID : 6789132019

Option 1 ID : 6789138076

Option 2 ID : 6789138074

Option 3 ID : 6789138075

Option 4 ID : 6789138073

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
8 किसी पदार्थ का प्रति इकाई आयतन पर द्रव्यमान क्या कहलाता है?

Ans ✗ 1. द्रव्य

✓ 2. घनत्व

✗ 3. ऊर्जा

✗ 4. द्रव्यमान

Question ID : 6789132067

Option 1 ID : 6789138267

Option 2 ID : 6789138265

Option 3 ID : 6789138266

Option 4 ID : 6789138268

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
9 $216 \div [55 - \{45 - (32 - 27 \div 9 \times 2)\}] = ?$

Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 3

✗ 3. 8

✓ 4. 6

Question ID : 6789132007

Option 1 ID : 6789138027

Option 2 ID : 6789138028

Option 3 ID : 6789138025

Option 4 ID : 6789138026

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
0 प्रशांति सिंह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans ✗ 1. टेबल टेनिस

✗ 2. बैडमिन्टन

✗ 3. क्रिकेट

✓ 4. बास्केटबॉल

Question ID : 6789132083

Option 1 ID : 6789138332

Option 2 ID : 6789138331

Option 3 ID : 6789138329

Q.5 नीचे दिए गए कथन और धारणाओं को पढ़कर तय कीजिए कि कथन में में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।
1

कथन :

समाचारपत्र के एक कॉलम के शीर्षक में कहा गया है "हम सभी अपने विचारों के शिकार हैं"।

धारणाएं:

- I. हमारे कार्य हमारे विचारों पर आधारित हैं।
- II. समाचारपत्र सूचना का श्रेष्ठ स्रोत हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा II अंतर्निहित है
- ☒ 2. केवल धारणा I अंतर्निहित है
- ☒ 3. I एवं II दोनों अंतर्निहित हैं
- ☒ 4. न तो I न ही II अंतर्निहित है

Question ID : 6789132033
Option 1 ID : 6789138130
Option 2 ID : 6789138129
Option 3 ID : 6789138132
Option 4 ID : 6789138131
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।
2

कथन:

- I. सभी चमगादड़ काले हैं।
- II. कुछ काले पंख हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चमगादड़ पंख हैं।
2. कुछ पंख काले हैं।

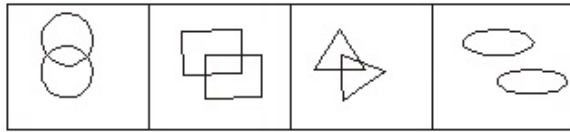
Ans

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

Question ID : 6789132029
Option 1 ID : 6789138114
Option 2 ID : 6789138113
Option 3 ID : 6789138116
Option 4 ID : 6789138115
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
3

निम्न में से विषम चित्र चुनें:



A

B

C

D

Ans

✓ 1. D

✗ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6789132045

Option 1 ID : 6789138180

Option 2 ID : 6789138178

Option 3 ID : 6789138179

Option 4 ID : 6789138177

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4 भारतीय रिज़र्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

Ans

✗ 1. वाई.वी. रेड्डी

✗ 2. रघुराम राजन

✗ 3. डी. सुब्बाराव

✓ 4. उर्जित पटेल

Question ID : 6789132090

Option 1 ID : 6789138360

Option 2 ID : 6789138357

Option 3 ID : 6789138359

Option 4 ID : 6789138358

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
5 72 m × 48 m के एक आयताकार पार्क में 2 m चौड़े दो रास्ते नेहरु रोड और जू पार्क रोड एक दूसरे को पार्क के केंद्र में समकोण पर काटते हैं। प्रत्येक रास्ता पार्क की एक विमा के समानांतर है। ₹ 150 प्रति वर्ग मीटर की दर से मार्ग को बनाने की लागत क्या होगी?

Ans

✗ 1. ₹35,395

✗ 2. ₹35,300

✗ 3. ₹35,350

✓ 4. ₹35,400

Question ID : 6789132020

Option 1 ID : 6789138079

Option 2 ID : 6789138080

Option 3 ID : 6789138078

Q.5 एक हाऊसिंग सोसायटी के $\frac{5}{8}$ निवासियों की अपनी कारें हैं और उनमें से $\frac{3}{4}$ कार मालिकों ने कवर पार्किंग की जगह खरीदी है। यदि 150 लोगों ने कवर पार्किंग की जगह खरीदी है, तो सोसायटी में कितने निवासी थे?

- Ans
- ☒ 1. 336
 - ☒ 2. 360
 - ☒ 3. 352
 - ☒ 4. 320

Question ID : 6789132008

Option 1 ID : 6789138031

Option 2 ID : 6789138030

Option 3 ID : 6789138032

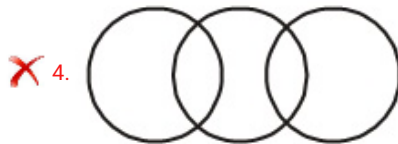
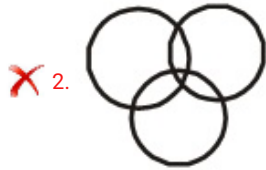
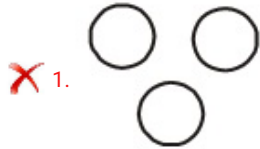
Option 4 ID : 6789138029

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
7 निम्नलिखित के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:
सब्जियां, शिमला मिर्च, सेम

Ans



Question ID : 6789132052

Option 1 ID : 6789138208

Option 2 ID : 6789138205

Option 3 ID : 6789138206

Option 4 ID : 6789138207

Status : Answered

Chosen Option : 3

निम्न में से विषम चिन्न चुनें:

a b c d

:	;	÷	.
---	---	---	---

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

Question ID : 6789132046

Option 1 ID : 6789138181

Option 2 ID : 6789138182

Option 3 ID : 6789138183

Option 4 ID : 6789138184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 कार्बन का परमाणु द्रव्यमान 12 है। कार्बन के 24 g में अणुओं की संख्या होगी:

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

Question ID : 6789132068

Option 1 ID : 6789138269

Option 2 ID : 6789138270

Option 3 ID : 6789138272

Option 4 ID : 6789138271

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक कुली 13 kg के सामान को जमीन से 1.5 m ऊपर उठाकर अपने सर पर रखता है। उसके द्वारा किया गया कार्य ज्ञात कीजिए? ($g = 10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
- ☒ 1. 195 J
 - ☒ 2. 150 J
 - ☒ 3. 100 N
 - ☒ 4. 140 J

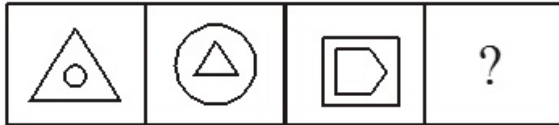
Question ID : 6789132061

Option 1 ID : 6789138241

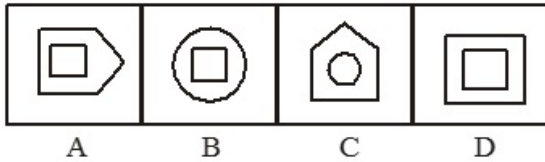
Option 2 ID : 6789138242
Option 3 ID : 6789138244
Option 4 ID : 6789138243
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans ☒ 1. A
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. B

Question ID : 6789132044
Option 1 ID : 6789138173
Option 2 ID : 6789138176
Option 3 ID : 6789138175
Option 4 ID : 6789138174
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 काले धन पर विशेष जांच दल (SIT), जिसने ₹3 लाख से अधिक के नकद लेनदेन पर प्रतिबंध लगाने की सिफारिश की थी, के अध्यक्ष कौन थे?

Ans ☒ 1. नरेंद्र मोदी
☒ 2. अहमद पटेल
☒ 3. एम. बी. शाह
☒ 4. अरुण जेटली

Question ID : 6789132100
Option 1 ID : 6789138398
Option 2 ID : 6789138400
Option 3 ID : 6789138399
Option 4 ID : 6789138397
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
3 रक्त एक _____ ऊतक है।

- Ans
- ☒ 1. वाहिका
 - ☒ 2. मांसपेशी
 - ☒ 3. तन्त्रिका
 - ☒ 4. संयोजी

Question ID : 6789132077

Option 1 ID : 6789138306

Option 2 ID : 6789138307

Option 3 ID : 6789138305

Option 4 ID : 6789138308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
4 किसी क्रॉस सेक्शन पर ट्रैफिक लाइट्स क्रमशः 48 s, 72 s और 108 s पर परिवर्तित होती हैं। यदि वे एकसाथ 9:15:00 a.m. पर परिवर्तित हुईं तो अगली बार वे पुनः कब एकसाथ क्रमशः परिवर्तित होंगी?

- Ans
- ☒ 1. 9:24:27 a.m.
 - ☒ 2. 9:21:07 a.m.
 - ☒ 3. 9:22:12 a.m.
 - ☒ 4. 9:23:17 a.m.

Question ID : 6789132003

Option 1 ID : 6789138012

Option 2 ID : 6789138009

Option 3 ID : 6789138010

Option 4 ID : 6789138011

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
5 स्पाइरोगाइरा और प्लेनेरिया में _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. बीजांड द्वारा प्रजनन
 - ☒ 2. पुनर्जनन
 - ☒ 3. निषेचन
 - ☒ 4. विखंडन

Question ID : 6789132079

Option 1 ID : 6789138314

Option 2 ID : 6789138313

Option 3 ID : 6789138316

Option 4 ID : 6789138315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
6 'भूपेन हजारिका राष्ट्रीय पुरस्कार-2017' से किसे सम्मानित किया गया?

Ans

- ✗ 1. गोपाल कृष्णन
- ✓ 2. येशे दोरजी थोंगची
- ✗ 3. लाऊ मैजाव
- ✗ 4. जहन् बरुआ

Question ID : 6789132084

Option 1 ID : 6789138335

Option 2 ID : 6789138333

Option 3 ID : 6789138334

Option 4 ID : 6789138336

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

7

कथन:

इस रेस्टोरेंट में सबसे अच्छा 'हॉट एंड सोर सूप' मिलता है।

निष्कर्ष:

- I. अन्य रेस्टोरेंट्स में भी सूप मिलता है।
- II. इस रेस्टोरेंट में मिलने वाला सूप दुनिया का सबसे अच्छा सूप है।

Ans

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

Question ID : 6789132032

Option 1 ID : 6789138127

Option 2 ID : 6789138126

Option 3 ID : 6789138125

Option 4 ID : 6789138128

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 8 ब्राज़ील का सबसे बड़ा शहर कौन सा है?

Ans

- ✓ 1. साओ पोलो
- ✗ 2. फोर्टलेज़ा
- ✗ 3. रियो डी ज़ेनेरियो
- ✗ 4. साल्वेडर

Question ID : 6789132097

Option 1 ID : 6789138385

Option 2 ID : 6789138388

Option 3 ID : 6789138386

Option 4 ID : 6789138387

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 देश में दूध के कुल उत्पादन का लगभग 17.22% दूध उत्पादित करने वाला _____ देश का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक राज्य है।

Ans

- ☒ 1. आंध्रप्रदेश
- ☒ 2. गुजरात
- ☒ 3. राजस्थान
- ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6789132093

Option 1 ID : 6789138372

Option 2 ID : 6789138369

Option 3 ID : 6789138370

Option 4 ID : 6789138371

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 किये हुए कार्य की गति कहलाती है-

Ans

- ☒ 1. शक्ति
- ☒ 2. दाब
- ☒ 3. बल
- ☒ 4. ऊर्जा

Question ID : 6789132062

Option 1 ID : 6789138247

Option 2 ID : 6789138248

Option 3 ID : 6789138245

Option 4 ID : 6789138246

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि $\tan A = \frac{3}{4}$ है, तो $((1 - \sin A)(1 + \sin A))/(1 - \cos A)(1 + \cos A))$ का मान क्या है?

Ans

- ☒ 1. $\frac{16}{9}$
- ☒ 2. $\frac{16}{25}$
- ☒ 3. $\frac{9}{19}$
- ☒ 4. $\frac{9}{25}$

Question ID : 6789132021

Option 1 ID : 6789138083

Option 2 ID : 6789138081

Option 3 ID : 6789138084

Option 4 ID : 6789138082

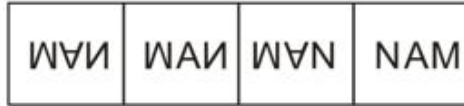
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
2 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि का चयन करें।



M ////////////// N



A B C D

- Ans ☒ 1. A
☒ 2. D
☒ 3. B
☒ 4. C

Question ID : 6789132055
Option 1 ID : 6789138217
Option 2 ID : 6789138220
Option 3 ID : 6789138218
Option 4 ID : 6789138219

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
3 निम्न स्थिति के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें-

‘यदि एक पार्टी में गलती से आपके मित्र से आपके ऊपर कॉफी गिर जाती है।’ इस स्थिति में आप-

- Ans ☒ 1. हंसकर टाल देंगे
☒ 2. उसके ऊपर भी कॉफी फेंकेंगे
☒ 3. आप अंदर से नाराज़ होंगे लेकिन फिर भी ‘कोई बात नहीं’ कहेंगे
☒ 4. उसे डांटेंगे

Question ID : 6789132040
Option 1 ID : 6789138158
Option 2 ID : 6789138159
Option 3 ID : 6789138160
Option 4 ID : 6789138157

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
4 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस द्वारा किसे ‘विश्व विविधता पुरस्कार-2017’ से सम्मानित किया गया?

- Ans ☒ 1. सलमान खान
☒ 2. शाहरुख खान
☒ 3. संजय दत्त

✗ 4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 6789132087

Option 1 ID : 6789138347

Option 2 ID : 6789138345

Option 3 ID : 6789138348

Option 4 ID : 6789138346

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 5 यदि \$ का अर्थ +, # का अर्थ -, @ का अर्थ x और * का अर्थ + है। तो 19 \$ 8 @3#81+9 का मान कितना होगा?

Ans ✗ 1. 38

✗ 2. 36

✓ 3. 34

✗ 4. 35

Question ID : 6789132038

Option 1 ID : 6789138149

Option 2 ID : 6789138150

Option 3 ID : 6789138152

Option 4 ID : 6789138151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 6 6% वार्षिक ब्याज की दर से ₹ 2500 पर 2 साल 3 महीने में मिलने वाला ब्याज कितना होगा?

Ans ✗ 1. ₹ 423.50

✓ 2. ₹ 337.50

✗ 3. ₹ 445

✗ 4. ₹ 375

Question ID : 6789132010

Option 1 ID : 6789138039

Option 2 ID : 6789138037

Option 3 ID : 6789138040

Option 4 ID : 6789138038

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 7 निम्नलिखित श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी?

2, 7, 17, 32, 52, ?

Ans ✗ 1. 76

✗ 2. 79

✓ 3. 77

✗ 4. 80

Question ID : 6789132037

Option 1 ID : 6789138145

Option 2 ID : 6789138147
Option 3 ID : 6789138146
Option 4 ID : 6789138148
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एक 48 m ऊँचे भवन की छाया किसी समय 32 m लम्बी है। इसी समय एक 144 m ऊँचे टावर के छाया की लम्बाई क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 112 m
 - ☒ 2. 128 m
 - ☒ 3. 84 m
 - ☒ 4. 96 m

Question ID : 6789132014
Option 1 ID : 6789138054
Option 2 ID : 6789138053
Option 3 ID : 6789138056
Option 4 ID : 6789138055
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 । और J दोनों एक-दूसरे की ओर मुंह करके खड़े हैं। । दक्षिण-पश्चिम की ओर मुंह करके खड़ा है। । के सापेक्ष J किस दिशा की ओर उन्मुख है?

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

Question ID : 6789132053
Option 1 ID : 6789138212
Option 2 ID : 6789138210
Option 3 ID : 6789138211
Option 4 ID : 6789138209
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 हीरू ने ₹ 47,000 में पुरानी कार खरीदी और इसकी मरम्मत में ₹ 3000 खर्च किए। यदि वो कार को ₹ 58,000 में बेचता है, तो उसके लाभ का प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 17%
 - ☒ 2. 16%
 - ☒ 3. 18%
 - ☒ 4. 15%

Question ID : 6789132012
Option 1 ID : 6789138047
Option 2 ID : 6789138046
Option 3 ID : 6789138048
Option 4 ID : 6789138045
Status : Answered

Q.8 किसने विद्युत, चुम्बकत्व और प्रकाश के संयोजन द्वारा यह प्रदर्शित किया कि प्रकाश एक विद्युतचुम्बकीय तरंग है?

- Ans
- ☒ 1. आइज़क न्यूटन
 - ☒ 2. शेल्डन ग्लाशो
 - ☒ 3. जेम्स मैक्सवेल
 - ☒ 4. कार्लो रुबिया

Question ID : 6789132088

Option 1 ID : 6789138349

Option 2 ID : 6789138351

Option 3 ID : 6789138350

Option 4 ID : 6789138352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक मोटर-वाहन, 105 km/hr की गति से 7 घंटे में अपनी यात्रा पूरी कर सकता है। यदि उसी दूरी को 10 घंटे में पूरा किया जाना हो, तो मोटर-वाहन की गति कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 73.5 km/hr
 - ☒ 2. 72.5 km/hr
 - ☒ 3. 75.5 km/hr
 - ☒ 4. 83.5 km/hr

Question ID : 6789132013

Option 1 ID : 6789138050

Option 2 ID : 6789138052

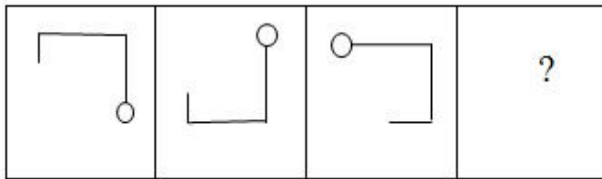
Option 3 ID : 6789138049

Option 4 ID : 6789138051

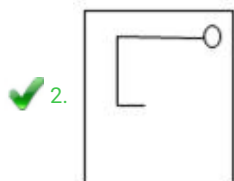
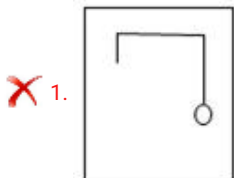
Status : Not Answered

Chosen Option : --

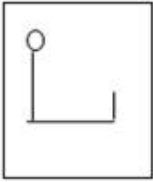
Q.8 निम्न श्रृंखला को कौन सी विकल्प आकृति पूर्ण करेगी?



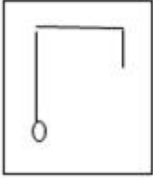
Ans



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789132028

Option 1 ID : 6789138110

Option 2 ID : 6789138111

Option 3 ID : 6789138112

Option 4 ID : 6789138109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
4 _____ की एस.आई. इकाई वोल्ट है?

Ans ✗ 1. विद्युत आवेश

✓ 2. विभवान्तर

✗ 3. विद्युत धारा

✗ 4. प्रतिरोध

Question ID : 6789132065

Option 1 ID : 6789138258

Option 2 ID : 6789138260

Option 3 ID : 6789138259

Option 4 ID : 6789138257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
5 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Talk : Chat :: Pour : ?

Ans ✗ 1. Drown

✗ 2. Fall

✓ 3. Dispense

✗ 4. Drop

Question ID : 6789132030

Option 1 ID : 6789138118

Option 2 ID : 6789138120

Option 3 ID : 6789138117

Option 4 ID : 6789138119

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 _____ दर्पण हमेशा वस्तु की एक ऐसी छवि निर्मित करता है जो आभासी, बड़ी और समान आकार में होती है।
6

- Ans
- ☒ 1. उत्तल
 - ☒ 2. अवतल
 - ☒ 3. समतलोत्तल
 - ☒ 4. समतल

Question ID : 6789132063

Option 1 ID : 6789138251

Option 2 ID : 6789138249

Option 3 ID : 6789138252

Option 4 ID : 6789138250

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए कथनों को सही मानें भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और उनके आधार पर निर्णय
7 लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

1. कुछ खरगोश बिल्लियाँ हैं।
2. सभी बिल्लियाँ पपीते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी पपीते बिल्लियाँ हैं।
2. कुछ खरगोश पपीते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं।
 - ☒ 2. केवल 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. केवल 1 अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. या फिर 1 या 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789132031

Option 1 ID : 6789138124

Option 2 ID : 6789138122

Option 3 ID : 6789138121

Option 4 ID : 6789138123

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 30, 42 और 96 का महत्तम समापवर्तक कितना है?
8

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

Question ID : 6789132001

Option 1 ID : 6789138003

Option 2 ID : 6789138001

Option 3 ID : 6789138002

Option 4 ID : 6789138004

Q.8 यहाँ एक प्रश्न के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कौन से तर्क प्रश्न के संदर्भ में तर्कसंगत हैं?

9

प्रश्न:

क्या सरकार को विद्युत् चालित वाहनों के प्रचलन को बढ़ाने के लिए सब्सिडी देनी चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, इससे विद्युत् चालित वाहनों की बिक्री बढ़ेगी।
2. नहीं, लोगों को ऐसी किसी सब्सिडी का इंतजार ना करके उन्हें पर्यावरण की सुरक्षा करने के लिए आगे आना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. 1 और 2 दोनों ही तर्कसंगत हैं।
- ☒ 2. केवल 2 तर्कसंगत है।
- ☒ 3. केवल 1 तर्कसंगत है।
- ☒ 4. ना तो 1 और ना ही 2 तर्कसंगत है।

Question ID : 6789132035

Option 1 ID : 6789138137

Option 2 ID : 6789138138

Option 3 ID : 6789138140

Option 4 ID : 6789138139

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 'ब्लैक रॉक' रेगिस्तान कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. यूनाइटेड स्टेट
- ☒ 2. दक्षिण अफ्रीका
- ☒ 3. इजिप्ट
- ☒ 4. चीन

Question ID : 6789132096

Option 1 ID : 6789138382

Option 2 ID : 6789138381

Option 3 ID : 6789138383

Option 4 ID : 6789138384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 किसी पदार्थ पर _____ कार्य करने के बावजूद भी उसके आकार में परिवर्तन न होने का गुण _____ कहलाता है।

Ans

- ☒ 1. वाह्य बल, दृढ़ता
- ☒ 2. वाह्य क्षेत्रफल, दृढ़ता
- ☒ 3. वाह्य आयतन, दृढ़ता
- ☒ 4. वाह्य बल, आकार

Question ID : 6789132069

Option 1 ID : 6789138276

Option 2 ID : 6789138274

Option 3 ID : 6789138275

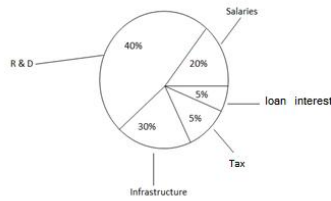
Option 4 ID : 6789138273

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्न पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

2 पाई चार्ट कंपनी XYZ की 2015 की तीसरी तिमाही के विभिन्न मदों में व्यय की जानकारी देता है।



यदि कंपनी XYZ कुल ₹ 120 लाख करोड़ खर्च करती है, तो कंपनी द्वारा अपने इन्फ्रास्ट्रक्चर पर कितना (रुपए लाख करोड़) खर्च करती है?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 36
 - ✗ 2. ₹ 48
 - ✗ 3. ₹ 24
 - ✗ 4. ₹ 12

Question ID : 6789132041

Option 1 ID : 6789138163

Option 2 ID : 6789138164

Option 3 ID : 6789138162

Option 4 ID : 6789138161

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक चतुर्भुज के चारों कोणों का अनुपात 3 : 4 : 5 : 6 है। सबसे छोटे कोण का मान क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 49°
 - ✗ 2. 45°
 - ✓ 3. 60°
 - ✗ 4. 36°

Question ID : 6789132024

Option 1 ID : 6789138093

Option 2 ID : 6789138094

Option 3 ID : 6789138096

Option 4 ID : 6789138095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 गौतम बुद्ध की माँ का नाम क्या था?

- Ans
- ✗ 1. कौशल्या
 - ✓ 2. माया
 - ✗ 3. त्रिशला
 - ✗ 4. कनिका

Question ID : 6789132094

Option 1 ID : 6789138376

Option 2 ID : 6789138374

Option 3 ID : 6789138373

Option 4 ID : 6789138375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 5 _____ की खोज बाद में हुई थी और इसे ईका-सिलिकॉन से बदल दिया गया था।

- Ans
- ☒ 1. स्कैंडियम
 - ☒ 2. जर्मेनियम
 - ☒ 3. रूबिडीयाम
 - ☒ 4. गैलियम

Question ID : 6789132074

Option 1 ID : 6789138293

Option 2 ID : 6789138295

Option 3 ID : 6789138296

Option 4 ID : 6789138294

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 6 नीचे दिए गए कथन और धारणाओं को पढ़कर तय कीजिए कि कथन में में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथन:

इस गीत को इतने उत्कृष्ट रूप में कभी नहीं सुना।

धारणाएं:

- I. कुछ अन्य गीत गाये गए थे।
- II. गीत को इतने उत्कृष्ट रूप में गा पाना नामुमकिन है।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है
 - ☒ 2. I एवं II दोनों अंतर्निहित हैं
 - ☒ 3. न तो I न ही II अंतर्निहित है
 - ☒ 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 6789132034

Option 1 ID : 6789138133

Option 2 ID : 6789138136

Option 3 ID : 6789138135

Option 4 ID : 6789138134

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 7 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षरांकीय पद कौन सा होगा?

4R, 7P, 10N, 13L, ?

- Ans
- ☒ 1. 15V
 - ☒ 2. 12K

- ✓ 3. 16J
✗ 4. 16X

Question ID : 6789132036
Option 1 ID : 6789138143
Option 2 ID : 6789138144
Option 3 ID : 6789138141
Option 4 ID : 6789138142
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 उस पद का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
8 Meghalaya : Shillong :: Bihar : ?

- Ans ✓ 1. Patna
✗ 2. Hyderabad
✗ 3. Dispur
✗ 4. Lucknow

Question ID : 6789132026
Option 1 ID : 6789138104
Option 2 ID : 6789138103
Option 3 ID : 6789138101
Option 4 ID : 6789138102
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
9

प्रश्न:

दिए गए माह का तेरहवां दिन कौन सा है?

कथन:

- I. महीने का अंतिम दिन मंगलवार है।
II. महीने का सोलहवां दिन उस महीने का तीसरा शुक्रवार है।

- Ans ✓ 1. कथन II में दिया गया आंकड़ा पर्याप्त है
✗ 2. कथन I में दिया गया आंकड़ा पर्याप्त है
✗ 3.
या तो कथन I अथवा कथन II में दिया गया आंकड़ा अलग अलग पर्याप्त है
✗ 4. कथन I और II में दिए गए आंकड़े एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID : 6789132043
Option 1 ID : 6789138170
Option 2 ID : 6789138169
Option 3 ID : 6789138171
Option 4 ID : 6789138172
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 एक सम सप्तकोण के प्रत्येक आंतरिक कोण का मान _____ होता है।
00

Ans

 1. 137.56°

 2. 148.24°

 3. 128.57°

 4. 126.37°

Question ID : **6789132025**

Option 1 ID : **6789138097**

Option 2 ID : **6789138100**

Option 3 ID : **6789138099**

Option 4 ID : **6789138098**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**