



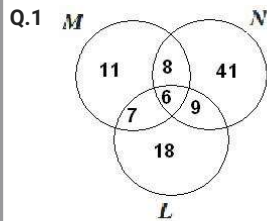
RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
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



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. 41
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 3. 40
 - ☒ 4. 23

Question ID : 6789132051

Option 1 ID : 6789138202

Option 2 ID : 6789138201

Option 3 ID : 6789138203

Option 4 ID : 6789138204

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. ₹ 423.50
 - ☒ 2. ₹ 445
 - ☒ 3. ₹ 337.50
 - ☒ 4. ₹ 375

Question ID : 6789132010

Option 1 ID : 6789138039

Option 2 ID : 6789138040

Option 3 ID : 6789138037

Option 4 ID : 6789138038
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. 34
☐ 2. 35
☐ 3. 36
☐ 4. 38

Question ID : 6789132038
Option 1 ID : 6789138152
Option 2 ID : 6789138151
Option 3 ID : 6789138150
Option 4 ID : 6789138149
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 किसने विद्युत, चुम्बकत्व और प्रकाश के संयोजन द्वारा यह प्रदर्शित किया कि प्रकाश एक विद्युतचुम्बकीय तरंग है?

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

Question ID : 6789132088
Option 1 ID : 6789138349
Option 2 ID : 6789138352
Option 3 ID : 6789138350
Option 4 ID : 6789138351
Status : Answered
Chosen Option : 1

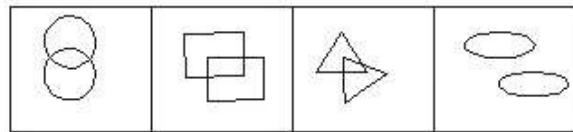
Q.5 प्रशांति सिंह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans ☐ 1. बैडमिन्टन
☐ 2. क्रिकेट
☒ 3. बास्केटबॉल
☐ 4. टेबल टेनिस

Question ID : 6789132083
Option 1 ID : 6789138331
Option 2 ID : 6789138329
Option 3 ID : 6789138330
Option 4 ID : 6789138332
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6

निम्न में से विषम चित्र चुनें:



A

B

C

D

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

Question ID : 6789132045

Option 1 ID : 6789138179

Option 2 ID : 6789138178

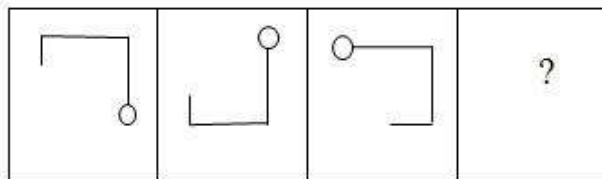
Option 3 ID : 6789138177

Option 4 ID : 6789138180

Status : Answered

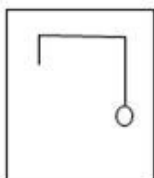
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न श्रृंखला को कौन सी विकल्प आकृति पूर्ण करेगी?

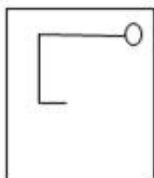


Ans

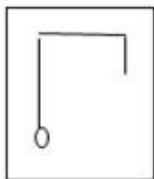
☒ 1.



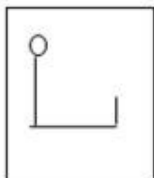
☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.



Question ID : 6789132028

Option 1 ID : 6789138110

Option 2 ID : 6789138111

Option 3 ID : 6789138109

Option 4 ID : 6789138112

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 6789132001

Option 1 ID : 6789138001

Option 2 ID : 6789138002

Option 3 ID : 6789138003

Option 4 ID : 6789138004

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 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. साहित्य
 - ☒ 4. नवाचार

Question ID : 6789132086

Option 1 ID : 6789138343

Option 2 ID : 6789138341

Option 3 ID : 6789138344

Option 4 ID : 6789138342

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 $216 \div [55 - \{45 - (32 - 27 \div 9 \times 2)\}] = ?$

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

Question ID : 6789132007

Option 1 ID : 6789138025

Option 2 ID : 6789138027

Option 3 ID : 6789138028

Option 4 ID : 6789138026

Status : Answered

Q.1 कार्बन का परमाणु द्रव्यमान 12 है। कार्बन के 24 g में अणुओं की संख्या होगी:

- Ans ☒ 1. 2
☒ 2. 1
☒ 3. 3
☒ 4. 4

Question ID : 6789132068

Option 1 ID : 6789138270

Option 2 ID : 6789138269

Option 3 ID : 6789138271

Option 4 ID : 6789138272

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षरांकीय पद कौन सा होगा?

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

- Ans ☒ 1. 16X
☒ 2. 16J
☒ 3. 12K
☒ 4. 15V

Question ID : 6789132036

Option 1 ID : 6789138142

Option 2 ID : 6789138141

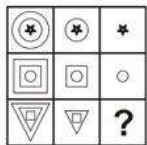
Option 3 ID : 6789138144

Option 4 ID : 6789138143

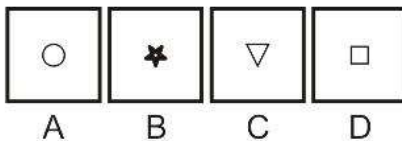
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
3



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



- Ans ☒ 1. A
☒ 2. B
☒ 3. D
☒ 4. C

Question ID : 6789132048

Option 1 ID : 6789138189

Option 2 ID : 6789138190
Option 3 ID : 6789138192
Option 4 ID : 6789138191
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 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।
4

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

Question ID : 6789132023
Option 1 ID : 6789138089
Option 2 ID : 6789138092
Option 3 ID : 6789138091
Option 4 ID : 6789138090
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 जल संसाधन, नदी विकास और गंगा कायाकल्प मंत्रालय द्वारा गंगा को स्वच्छ करने के लिए सार्वजनिक संगठनों से
5 एकत्र किये जाने वाले फण्ड का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. स्वच्छ गंगा फण्ड
 - ☒ 2. स्वच्छ जल फण्ड
 - ☒ 3. जल फण्ड
 - ☒ 4. PSU फण्ड

Question ID : 6789132098
Option 1 ID : 6789138392
Option 2 ID : 6789138391
Option 3 ID : 6789138390
Option 4 ID : 6789138389
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी?
6 2, 7, 17, 32, 52, ?

- Ans
- ☒ 1. 76
 - ☒ 2. 80
 - ☒ 3. 79
 - ☒ 4. 77

Question ID : 6789132037
Option 1 ID : 6789138145
Option 2 ID : 6789138148
Option 3 ID : 6789138147
Option 4 ID : 6789138146
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- Ans
- ✓ 1. पोलोनियम
 - ✗ 2. आर्सेनिक
 - ✗ 3. एन्टिमोनी
 - ✗ 4. टेलूरियम

Question ID : 6789132075

Option 1 ID : 6789138298

Option 2 ID : 6789138300

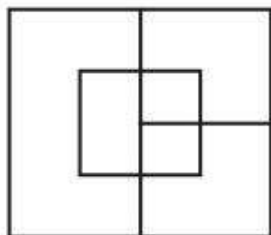
Option 3 ID : 6789138299

Option 4 ID : 6789138297

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
8 निम्न चित्र में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- ✗ 1. 4
 - ✗ 2. 10
 - ✓ 3. 6
 - ✗ 4. 8

Question ID : 6789132050

Option 1 ID : 6789138197

Option 2 ID : 6789138200

Option 3 ID : 6789138198

Option 4 ID : 6789138199

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
9 किसी पदार्थ का प्रति इकाई आयतन पर द्रव्यमान क्या कहलाता है?

- Ans
- ✗ 1. ऊर्जा
 - ✗ 2. द्रव्यमान
 - ✓ 3. घनत्व
 - ✗ 4. द्रव्य

Question ID : 6789132067

Option 1 ID : 6789138266

Option 2 ID : 6789138268

Option 3 ID : 6789138265

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

0 Talk : Chat :: Pour : ?

Ans  1. Dispense

 2. Fall

 3. Drop

 4. Drown

Question ID : 6789132030

Option 1 ID : 6789138117

Option 2 ID : 6789138120

Option 3 ID : 6789138119

Option 4 ID : 6789138118

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 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।


1 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. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

 2. I और II दोनों अनुसरण करता है

 3. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 6789132032

Option 1 ID : 6789138126

Option 2 ID : 6789138128

Option 3 ID : 6789138127

Option 4 ID : 6789138125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यहाँ एक प्रश्न के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कौन से तर्क प्रश्न के संदर्भ में तर्कसंगत हैं?


2 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. ना तो 1 और ना ही 2 तर्कसंगत है।

 2. 1 और 2 दोनों ही तर्कसंगत हैं।

✗ 3. केवल 2 तर्कसंगत हैं।

✓ 4. केवल 1 तर्कसंगत है।

Question ID : 6789132035

Option 1 ID : 6789138139

Option 2 ID : 6789138137

Option 3 ID : 6789138138

Option 4 ID : 6789138140

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans ✗ 1. पश्चिम बंगाल के राज्यपाल

✗ 2. आंध्रप्रदेश के राज्यपाल

✓ 3. बिहार के राज्यपाल

✗ 4. तमिलनाडू के राज्यपाल

Question ID : 6789132091

Option 1 ID : 6789138361

Option 2 ID : 6789138363

Option 3 ID : 6789138364

Option 4 ID : 6789138362

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 72 m × 48 m के एक आयताकार पार्क में 2 m चौड़े दो रास्ते नेहरू रोड और जू पार्क रोड एक दूसरे को पार्क के
4 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. ₹35,300

✗ 2. ₹35,350

✗ 3. ₹35,395

✓ 4. ₹35,400

Question ID : 6789132020

Option 1 ID : 6789138080

Option 2 ID : 6789138078

Option 3 ID : 6789138079

Option 4 ID : 6789138077

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 1 नवंबर 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans ✓ 1. रविवार

✗ 2. शनिवार

✗ 3. शुक्रवार

4. बृहस्पतिवार

Question ID : 6789132017

Option 1 ID : 6789138065

Option 2 ID : 6789138066

Option 3 ID : 6789138067

Option 4 ID : 6789138068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 नीचे दिए गए कथन और धारणाओं को पढ़कर तय कीजिए कि कथन में से कौन सी धारणा अंतर्निहित है।
6

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

Question ID : 6789132034

Option 1 ID : 6789138136

Option 2 ID : 6789138135

Option 3 ID : 6789138133

Option 4 ID : 6789138134

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हाइड्रोजन परमाणुओं का सही अवरोही क्रम दर्शाता है?
7

Ans

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

Question ID : 6789132073

Option 1 ID : 6789138291

Option 2 ID : 6789138289

Option 3 ID : 6789138292

Option 4 ID : 6789138290

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि एक व्यक्ति का वेतन पहले साल 11% बढ़ता है और दूसरे साल 11% कम हो जाता है, तो आरंभिक वेतन के
8 सापेक्ष तीसरे साल के आरंभ में उसके वेतन में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

Ans

- ✓ 1. -1.21
- ✗ 2. -1.23
- ✗ 3. +1.21
- ✗ 4. +1.22

Question ID : 6789132016

Option 1 ID : 6789138064

Option 2 ID : 6789138062

Option 3 ID : 6789138061

Option 4 ID : 6789138063

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
9 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 गुणन के आनुपातिक और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती

✗ 3.

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

✗ 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 : 6789138230

Option 3 ID : 6789138229

Option 4 ID : 6789138231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
0 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. केवल 1 ही पर्याप्त है जबकि दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।

✗ 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

✓ 4. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6789132042

Option 1 ID : 6789138166

Option 2 ID : 6789138165

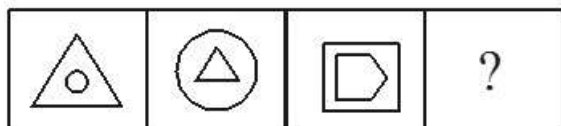
Option 3 ID : 6789138168

Q.3 देश में दूध के कुल उत्पादन का लगभग 17.22% दूध उत्पादित करने वाला _____ देश का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक राज्य है।

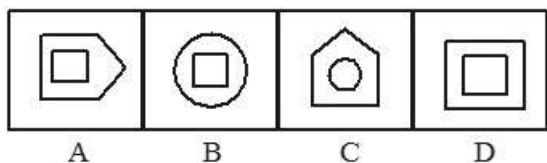
- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 3. आंध्रप्रदेश
 - ☒ 4. राजस्थान

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

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

3 _____ की खोज बाद में हुई थी और इसे ईका-सिलिकॉन से बदल दिया गया था।

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

Question ID : 6789132074

Option 1 ID : 6789138296

Option 2 ID : 6789138293

Option 3 ID : 6789138295

Option 4 ID : 6789138294

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 6789132099

Option 1 ID : 6789138393

Option 2 ID : 6789138395

Option 3 ID : 6789138394

Option 4 ID : 6789138396

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Question ID : 6789132021

Option 1 ID : 6789138084

Option 2 ID : 6789138083

Option 3 ID : 6789138082

Option 4 ID : 6789138081

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
6 8795 को 125 से गुणा करें:

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

Question ID : 6789132039

Option 1 ID : 6789138154

Option 2 ID : 6789138155

Option 3 ID : 6789138156

Option 4 ID : 6789138153

Status : Answered

Chosen Option : 1





Q.3
7 नीचे दिए गए कथन और धारणाओं को पढ़कर तय कीजिए कि कथन में से कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

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. न तो I न ही II अंतर्निहित है
 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है
 4. I एवं II दोनों अंतर्निहित हैं

Question ID : 6789132033

Option 1 ID : 6789138130

Option 2 ID : 6789138131

Option 3 ID : 6789138129

Option 4 ID : 6789138132

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
8 गौतम बुद्ध की माँ का नाम क्या था?

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

Question ID : 6789132094

Option 1 ID : 6789138374

Option 2 ID : 6789138373

Option 3 ID : 6789138375

Option 4 ID : 6789138376

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

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

Question ID : 6789132056
Option 1 ID : 6789138224
Option 2 ID : 6789138222
Option 3 ID : 6789138221
Option 4 ID : 6789138223

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4 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 N
 - ☒ 4. 20 C

Question ID : 6789132066
Option 1 ID : 6789138264
Option 2 ID : 6789138261
Option 3 ID : 6789138262
Option 4 ID : 6789138263

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.4 _____ बुझे हुए चूने का रासायनिक नाम है।

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

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

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

2 $\sqrt{0.6}$ का मान है:

- Ans
- ☒ 1. 0.944
 - ☒ 2. 0.874
 - ☒ 3. 0.894
 - ☒ 4. 0.774

Question ID : 6789132006

Option 1 ID : 6789138021

Option 2 ID : 6789138024

Option 3 ID : 6789138023

Option 4 ID : 6789138022

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. संयोजन
 - ☒ 2. विस्थापन
 - ☒ 3. दोहरे विस्थापन
 - ☒ 4. रेडॉक्स

Question ID : 6789132071

Option 1 ID : 6789138281

Option 2 ID : 6789138282

Option 3 ID : 6789138283

Option 4 ID : 6789138284

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 _____ की एस.आई. इकाई वोल्ट है?

- Ans
- ☒ 1. प्रतिरोध
 - ☒ 2. विद्युत आवेश
 - ☒ 3. विद्युत धारा
 - ☒ 4. विभवान्तर

Question ID : 6789132065

Option 1 ID : 6789138257

Option 2 ID : 6789138258

Option 3 ID : 6789138259

Option 4 ID : 6789138260

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 _____ तरंगें चमगादड़ को उनके रास्ते में आने वाली बाधाओं का पता लगाने में मदद करती हैं।

- Ans
- ☒ 1. अपश्रव्य

- ☒ 2. अति पराध्वनिक
☒ 3. पराश्रव्य
☒ 4. पराध्वनिक

Question ID : 6789132064
Option 1 ID : 6789138253
Option 2 ID : 6789138254
Option 3 ID : 6789138255
Option 4 ID : 6789138256
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 15 kg के हथौड़े को जब 10 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है, तो इसके द्वारा प्राप्त स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए?
6 (g=10ms⁻²)

- Ans ☒ 1. 1500 J
☒ 2. -150 J
☒ 3. -1500 J
☒ 4. 150 J

Question ID : 6789132060
Option 1 ID : 6789138238
Option 2 ID : 6789138239
Option 3 ID : 6789138240
Option 4 ID : 6789138237
Status : Not Answered
Chosen Option : --


Q.4 7 'भूपेन हजारिका राष्ट्रीय पुरस्कार-2017' से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans ☒ 1. लाऊ मैजाव
☒ 2. गोपाल कृष्णन
☒ 3. जहनू बरुआ
☒ 4. येशे दोरजी थोंगची

Question ID : 6789132084
Option 1 ID : 6789138334
Option 2 ID : 6789138335
Option 3 ID : 6789138336
Option 4 ID : 6789138333
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 8 यदि पश्चिम, दक्षिण हो जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

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

 4. उत्तर

Question ID : 6789132054

Option 1 ID : 6789138214

Option 2 ID : 6789138216


Option 3 ID : 6789138213


Option 4 ID : 6789138215


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
9 रक्त एक _____ ऊतक है।

Ans  1. मांसपेशी

 2. वाहिका

 3. संयोजी

 4. तन्त्रिका

Question ID : 6789132077

Option 1 ID : 6789138307

Option 2 ID : 6789138306


Option 3 ID : 6789138308


Option 4 ID : 6789138305


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.5
0 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.5
1 2017 में संपन्न हुए 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म का खिताब जीता?

Ans  1. चिल्लर गैंग

 2. जंगल बुक

 3. कोछादियान

 4. धनक

Question ID : 6789132085

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

Q.5 _____ दर्पण हमेशा वस्तु की एक ऐसी छवि निर्मित करता है जो आभासी, बड़ी और समान आकार में होती है।
2

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

Question ID : 6789132063
Option 1 ID : 6789138249
Option 2 ID : 6789138252
Option 3 ID : 6789138250
Option 4 ID : 6789138251
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 दोपहर 12:23 बजे घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई द्वारा बनाए दो कोणों में से छोटा कोण कितना होगा?
3

- Ans
- ☒ 1. 138^0
 - ☒ 2. 126.5^0
 - ☒ 3. 126^0
 - ☒ 4. 127.5^0

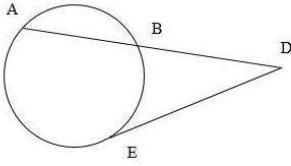
Question ID : 6789132019
Option 1 ID : 6789138075
Option 2 ID : 6789138074
Option 3 ID : 6789138073
Option 4 ID : 6789138076
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 2017 में पैरा एथलेटिक्स के लिए किसे राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
4

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

Question ID : 6789132081
Option 1 ID : 6789138322
Option 2 ID : 6789138324
Option 3 ID : 6789138323
Option 4 ID : 6789138321
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिए गए वृत्त में, जीवा AB को स्पर्शरेखा DE के साथ बिंदु D पर मिलाने के लिए बढ़ाया गया है। यदि AB = 6 cm और BD = 2 cm है तो DE की लंबाई ज्ञात करें।



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

Question ID : 6789132022

Option 1 ID : 6789138085

Option 2 ID : 6789138086

Option 3 ID : 6789138088

Option 4 ID : 6789138087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 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. अरुण जेटली
 - ☒ 4. एम. बी. शाह

Question ID : 6789132100

Option 1 ID : 6789138398

Option 2 ID : 6789138400

Option 3 ID : 6789138397

Option 4 ID : 6789138399

Status : Answered

Chosen Option : 3

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।

7

कथन:

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

निष्कर्ष:

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

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

✓ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✗ 4. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6789132029

Option 1 ID : 6789138116

Option 2 ID : 6789138113

Option 3 ID : 6789138115

Option 4 ID : 6789138114

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
8 'ब्लैक रॉक' रेगिस्तान कहाँ स्थित है?

Ans

✓ 1. यूनाइटेड स्टेट

✗ 2. इजिप्ट

✗ 3. चीन

✗ 4. दक्षिण अफ्रीका

Question ID : 6789132096

Option 1 ID : 6789138382

Option 2 ID : 6789138383

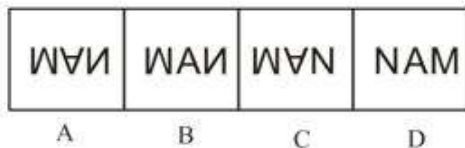
Option 3 ID : 6789138384

Option 4 ID : 6789138381

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
9 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि का चयन करें।



Ans

✓ 1. A

✗ 2. C

✗ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 6789132055

Option 1 ID : 6789138217

Option 2 ID : 6789138219

Option 3 ID : 6789138220

Option 4 ID : 6789138218

Status : Answered

Q.6 नवंबर 1525 में स्थापित होने के बाद बाबर दिल्ली से 80 km उत्तर की ओर पानीपत में 21 अप्रैल _____ को
0 इब्राहिम से मिला था।

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

Question ID : 6789132095

Option 1 ID : 6789138378

Option 2 ID : 6789138379

Option 3 ID : 6789138380

Option 4 ID : 6789138377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 मानव शुक्राणु में कितने गुणसूत्र मौजूद हैं?

- Ans  1. 21
 2. 24
 3. 23
 4. 22

Question ID : 6789132080

Option 1 ID : 6789138317

Option 2 ID : 6789138320

Option 3 ID : 6789138319

Option 4 ID : 6789138318

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 प्रतिष्ठित 'सरस्वती पुरस्कार' 2016 में किसे प्रदान किया गया?

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

Question ID : 6789132089

Option 1 ID : 6789138355

Option 2 ID : 6789138353

Option 3 ID : 6789138354

Option 4 ID : 6789138356

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 किसी पदार्थ पर _____ कार्य करने के बावजूद भी उसके आकार में परिवर्तन न होने का गुण
3 _____ कहलाता है।

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

Question ID : 6789132069

Option 1 ID : 6789138275

Option 2 ID : 6789138273

Option 3 ID : 6789138276

Option 4 ID : 6789138274

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए कथनों को सही मानें भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और उनके आधार पर निर्णय 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. या फिर 1 या 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 3. केवल 2 अनुसरण करता है।
 - ☒ 4. केवल 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789132031

Option 1 ID : 6789138124

Option 2 ID : 6789138123

Option 3 ID : 6789138122

Option 4 ID : 6789138121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 44, 88 और 154 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 44
 - ☒ 4. 22

Question ID : 6789132002

Option 1 ID : 6789138008

Option 2 ID : 6789138007

Option 3 ID : 6789138006

Option 4 ID : 6789138005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

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 I में दिया गया आंकड़ा पर्याप्त है
- ☒ 2. कथन I और II में दिए गए आंकड़े एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं
- ☒ 3. कथन II में दिया गया आंकड़ा पर्याप्त है
- ☒ 4.

या तो कथन I अथवा कथन II में दिया गया आंकड़ा अलग अलग पर्याप्त है

Question ID : 6789132043

Option 1 ID : 6789138169

Option 2 ID : 6789138172

Option 3 ID : 6789138170

Option 4 ID : 6789138171

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्न में से विषम चिन्न चुनें:

a

b

c

d

:	;	÷	.
---	---	---	---

Ans

- ☒ 1. b
- ☒ 2. d
- ☒ 3. c
- ☒ 4. a

Question ID : 6789132046

Option 1 ID : 6789138182

Option 2 ID : 6789138184

Option 3 ID : 6789138183

Option 4 ID : 6789138181

Status : Answered

Chosen Option : 1

COOH, निम्नलिखित में से किस क्रियात्मक समूह में उपस्थित है?

Ans

- ☐ 1. अल्कोहॉल
- ☐ 2. एलिडहाइड
- ☐ 3. कीटोन
- ☒ 4. कार्बोक्सिलिक अम्ल

Question ID : 6789132072

Option 1 ID : 6789138288

Option 2 ID : 6789138286

Option 3 ID : 6789138285

Option 4 ID : 6789138287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 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. उसके ऊपर भी कॉफी फेंकेंगे
- ☐ 2. हंसकर टाल देंगे
- ☒ 3.

आप अंदर से नाराज़ होंगे लेकिन फिर भी 'कोई बात नहीं' कहेंगे

- ☐ 4. उसे डांटेंगे

Question ID : 6789132040

Option 1 ID : 6789138159

Option 2 ID : 6789138158

Option 3 ID : 6789138160

Option 4 ID : 6789138157

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यह कोई वस्तु तैरती है तो वस्तु पर जल द्वारा लगाया जाने वाला उत्क्षेप बल _____ होगा।

Ans

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

Question ID : 6789132059

Option 1 ID : 6789138233

Option 2 ID : 6789138236

Option 3 ID : 6789138234

Option 4 ID : 6789138235

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 वह विकल्प चुनें जो परिसंचरण तंत्र के संदर्भ में सत्य नहीं है।

Ans ☒ 1.

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

☒ 2. यह शरीर के वजन के लगभग 7-8% होता है।

☒ 3. रक्त को सामान्यतः 'रिवर ऑफ लाइफ' कहा जाता है।

☒ 4.

मानव लाल रुधिर कणिकाओं (RBCs) का जीवन काल 15-20 दिन है।

Question ID : 6789132078

Option 1 ID : 6789138309

Option 2 ID : 6789138310

Option 3 ID : 6789138311

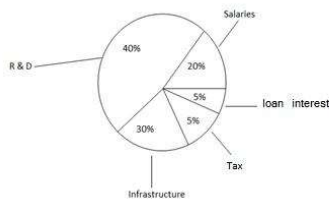
Option 4 ID : 6789138312

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 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. ₹ 12

☒ 2. ₹ 24

☒ 3. ₹ 36

☒ 4. ₹ 48

Question ID : 6789132041

Option 1 ID : 6789138161

Option 2 ID : 6789138162

Option 3 ID : 6789138163

Option 4 ID : 6789138164

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 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. 72.5 km/hr

☒ 2. 83.5 km/hr

☒ 3. 75.5 km/hr

☒ 4. 73.5 km/hr

Question ID : 6789132013

Option 1 ID : 6789138052

Option 2 ID : 6789138051
Option 3 ID : 6789138049
Option 4 ID : 6789138050
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 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. ₹ 13,560
 2. ₹ 10,550
 3. ₹ 11,550
 4. ₹ 12,550

Question ID : 6789132011
Option 1 ID : 6789138043
Option 2 ID : 6789138041
Option 3 ID : 6789138044
Option 4 ID : 6789138042
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 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. 150
 2. 125
 3. 127
 4. 130

Question ID : 6789132004
Option 1 ID : 6789138015
Option 2 ID : 6789138014
Option 3 ID : 6789138013
Option 4 ID : 6789138016
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 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. 9:22:12 a.m.
 2. 9:21:07 a.m.
 3. 9:24:27 a.m.
 4. 9:23:17 a.m.

Question ID : 6789132003
Option 1 ID : 6789138010
Option 2 ID : 6789138009
Option 3 ID : 6789138012
Option 4 ID : 6789138011
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 जुलाई 2018 के अनुसार भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन हैं?

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

Question ID : 6789132092

Option 1 ID : 6789138366

Option 2 ID : 6789138365

Option 3 ID : 6789138367

Option 4 ID : 6789138368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 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. 9 वर्ष
☐ 3. 13 वर्ष
☐ 4. 11 वर्ष

Question ID : 6789132018

Option 1 ID : 6789138072

Option 2 ID : 6789138069

Option 3 ID : 6789138071

Option 4 ID : 6789138070

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक हाऊसिंग सोसायटी के 5/8 निवासियों की अपनी कारें हैं और उनमें से 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. 360
☐ 2. 336
☒ 3. 320
☐ 4. 352

Question ID : 6789132008

Option 1 ID : 6789138030

Option 2 ID : 6789138031

Option 3 ID : 6789138029

Option 4 ID : 6789138032

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans ☐ 1. Dispur

- ☒ 2. Hyderabad
☒ 3. Lucknow
☒ 4. Patna

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

Q.8
1 राजेश, माधुरी के एकलौते भाई की बहन का बेटा है। राजेश का माधुरी के पिता से क्या रिश्ता है?

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

Question ID : 6789132027
Option 1 ID : 6789138107
Option 2 ID : 6789138108
Option 3 ID : 6789138106
Option 4 ID : 6789138105
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
2 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. 128 m
☒ 2. 96 m
☒ 3. 84 m
☒ 4. 112 m

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

Q.8
3 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस द्वारा किसे 'विश्व विविधता पुरस्कार-2017' से सम्मानित किया गया?

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

Question ID : 6789132087

Option 1 ID : 6789138346

Option 2 ID : 6789138345

Option 3 ID : 6789138347

Option 4 ID : 6789138348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
4 स्पाइरोगाइरा और प्लेनेरिया में _____ होता है।

Ans

☒ 1. निषेचन

☒ 2. विखंडन

☒ 3. पुनर्जनन

☒ 4. बीजांड द्वारा प्रजनन

Question ID : 6789132079

Option 1 ID : 6789138316

Option 2 ID : 6789138315

Option 3 ID : 6789138313

Option 4 ID : 6789138314

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
5 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. 29

☒ 2. 27

☒ 3. 28

☒ 4. 26

Question ID : 6789132082

Option 1 ID : 6789138325

Option 2 ID : 6789138327

Option 3 ID : 6789138326

Option 4 ID : 6789138328

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
6 । 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-पूर्व

☒ 2. दक्षिण-पश्चिम

☒ 3. पूर्व-उत्तर

☒ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 6789132053

Option 1 ID : 6789138211

Option 2 ID : 6789138212

Option 3 ID : 6789138209
Option 4 ID : 6789138210
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 7 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. 18%
 - ☒ 2. 16%
 - ☒ 3. 17%
 - ☒ 4. 15%

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

Q.8 8 10816 का वर्गमूल _____ है।

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

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

Q.8 9 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. 100 N
 - ☒ 3. 150 J
 - ☒ 4. 140 J

Question ID : 6789132061
Option 1 ID : 6789138241
Option 2 ID : 6789138244
Option 3 ID : 6789138242
Option 4 ID : 6789138243
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9

0 किस प्रकार के ऊतक में एकसमान कार्य करने वाली विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ होती हैं?

Ans

- ☒ 1. एपिडर्मल ऊतक
- ☒ 2. जटिल ऊतक
- ☒ 3. मेरिस्टेमैटिक ऊतक
- ☒ 4. तंत्रिकीय ऊतक

Question ID : 6789132076

Option 1 ID : 6789138303

Option 2 ID : 6789138301

Option 3 ID : 6789138302

Option 4 ID : 6789138304

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक सम सप्तकोण के प्रत्येक आंतरिक कोण का मान _____ होता है।

Ans

- ☒ 1. 128.57°
- ☒ 2. 126.37°
- ☒ 3. 148.24°
- ☒ 4. 137.56°

Question ID : 6789132025

Option 1 ID : 6789138099

Option 2 ID : 6789138098

Option 3 ID : 6789138100

Option 4 ID : 6789138097

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 दो संख्याओं का अनुपात 2 : 7 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 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 : 3

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. 60°

✗ 3. 45°

✗ 4. 36°

Question ID : 6789132024

Option 1 ID : 6789138093

Option 2 ID : 6789138096

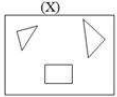
Option 3 ID : 6789138094

Option 4 ID : 6789138095

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्न (X) चित्र समूह में दिए गए चित्रों द्वारा विकल्पों में दिया गया कौन सा चित्र निर्मित किया जा सकता है?



Ans



Question ID : 6789132049

Option 1 ID : 6789138195

Option 2 ID : 6789138196

Option 3 ID : 6789138194

Option 4 ID : 6789138193

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 भारतीय रिज़र्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

Ans

✗ 1. डी. सुब्बाराव

✗ 2. वाई.वी. रेड्डी

✓ 3. उर्जित पटेल

✗ 4. रघुराम राजन

Question ID : 6789132090

Option 1 ID : 6789138359

Option 2 ID : 6789138360

Option 3 ID : 6789138358

Option 4 ID : 6789138357

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 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. 15
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 16
 - ☒ 4. 18

Question ID : 6789132015

Option 1 ID : 6789138058

Option 2 ID : 6789138059

Option 3 ID : 6789138060



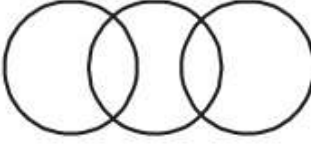
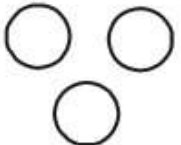
Option 4 ID : 6789138057

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:
सब्जियां, शिमला मिर्च, सेम

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 6789132052

Option 1 ID : 6789138206

Option 2 ID : 6789138205

Option 3 ID : 6789138207

Option 4 ID : 6789138208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 किये हुए कार्य की गति कहलाती है-

- Ans
- ☒ 1. बल
 - ☒ 2. ऊर्जा

- ✗ 3. दाब
- ✓ 4. शक्ति

Question ID : 6789132062
 Option 1 ID : 6789138245
 Option 2 ID : 6789138246
 Option 3 ID : 6789138248
 Option 4 ID : 6789138247
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

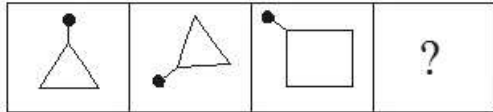
Q.9 पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार 200 N और द्रव्यमान 20 kg है। गुरुत्वीय त्वरण का मान क्या होगा?

- Ans ✗ 1. 9.8 m/s^{-2}
- ✓ 2. 10 m/s^2
- ✗ 3. 9.8 m/s^2
- ✗ 4. 10 m/s^{-2}

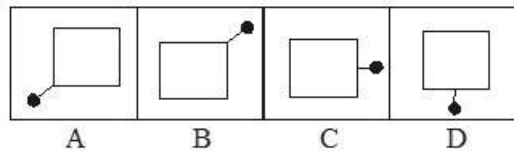
Question ID : 6789132057
 Option 1 ID : 6789138226
 Option 2 ID : 6789138228
 Option 3 ID : 6789138225
 Option 4 ID : 6789138227
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 6789132047
 Option 1 ID : 6789138187
 Option 2 ID : 6789138186
 Option 3 ID : 6789138188

Option 4 ID : **6789138185**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**