



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	272086079840081
Participants Name:	SAKET KUMAR
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Sector 4
Test Date:	30/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 The set representing the correct order of first ionization potential is:

Ans 1. Be > Mg > Ca

2. B > C > N

3. Ge > Si > C

4. K > Na > Li

Question ID : 30261675

Option 1 ID : 302616298

Option 2 ID : 302616299

Option 3 ID : 302616300

Option 4 ID : 302616297

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 An object is placed in front of a convex mirror. What will be the nature of the image formed?

Ans 1.

Virtual, erect, diminished image between the Pole and Focus

2. Virtual, erect image of the same size at C

3. Virtual, erect, diminished image at F

4. Real, inverted, diminished image between C and F

Question ID : 30261664

Option 1 ID : 302616256

Option 2 ID : 302616254

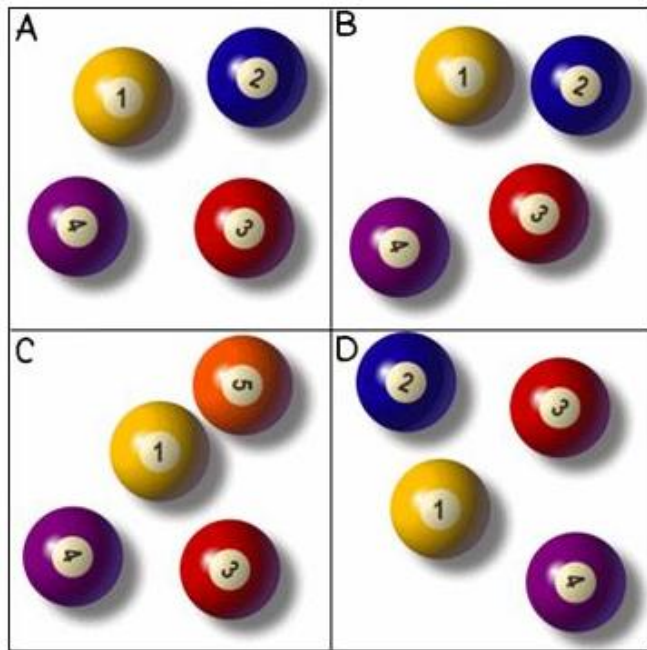
Option 3 ID : 302616255

Option 4 ID : 302616253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3



The figure that does not belong to the group is:

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

Question ID : 30261644
 Option 1 ID : 302616176
 Option 2 ID : 302616173
 Option 3 ID : 302616174
 Option 4 ID : 302616175
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.4 16, 32, 64, 128, 256, _____, 1024, 2048; अनुक्रम में लुप्त संख्या होगी:

- Ans
- 1. 521
 - 2. 512
 - 3. 502
 - 4. 524

Question ID : 30261636
 Option 1 ID : 302616141
 Option 2 ID : 302616142
 Option 3 ID : 302616144
 Option 4 ID : 302616143
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

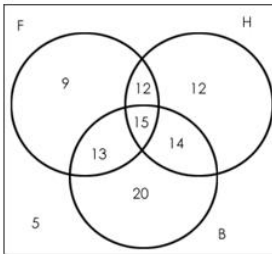
Q.5 दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या है?

8P, 16Q, 48S, 192V, ?

- Ans
- 1. 100P
 - 2. 960Z
 - 3. 965D
 - 4. 1000Z

Question ID : 30261638
Option 1 ID : 302616152
Option 2 ID : 302616150
Option 3 ID : 302616151
Option 4 ID : 302616149
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6



The diagram shows the number of students play football (F), Hockey(H) and basketball(B) in a class
Total number of student who play exactly two sport is:

- Ans
- 1. 41
 - 2. 54
 - 3. 80
 - 4. 39

Question ID : 30261651
Option 1 ID : 302616201
Option 2 ID : 302616202
Option 3 ID : 302616204
Option 4 ID : 302616203
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 b_cdd_b_c_de

उपरोक्त अनुक्रम में अनुपस्थित पद कौन सा है:

- Ans
- 1. Bdeb
 - 2. Cdbd
 - 3. Bedb
 - 4. Bebd

Question ID : 30261637
Option 1 ID : 302616147
Option 2 ID : 302616148
Option 3 ID : 302616145
Option 4 ID : 302616146
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Find the difference between the compound interest and simple interest on ₹8,000 at 5% rate of interest for three years.

- Ans
- 1. ₹68
 - 2. ₹58
 - 3. ₹95
 - 4. ₹61

Question ID : 30261612
Option 1 ID : 30261645
Option 2 ID : 30261647
Option 3 ID : 30261648
Option 4 ID : 30261646
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 रीता और मीना मिलकर एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकती हैं, जबकि रीता अकेले उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकती है। मीना इस काम को अकेले कितने दिनों पूरा करेगी?

- Ans
- 1. 28 दिन
 - 2. 32 दिन
 - 3. 38 दिन
 - 4. 30 दिन

Question ID : 30261613
Option 1 ID : 30261651
Option 2 ID : 30261650
Option 3 ID : 30261652
Option 4 ID : 30261649
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 स्मिता ने 15% की साधारण वार्षिक ब्याज दर पर ₹ 75,000 ऋण लिया। वह धनराशि उसने अपने मित्र को ठीक 0 उसी दिन, उसी ब्याज दर पर लेकिन वार्षिक चक्रवृद्धि के हिसाब से ऋण दे दिया। 2 साल बाद वह कितना लाभ अर्जित करेगी?

- Ans
- 1. ₹ 1,786.5
 - 2. ₹ 1,887.5
 - 3. ₹ 1,687.5
 - 4. ₹ 1,867.5

Question ID : 30261611
Option 1 ID : 30261644
Option 2 ID : 30261642
Option 3 ID : 30261643
Option 4 ID : 30261641
Status : Answered
Chosen Option : 2

निम्न में से क्या शेष से अलग है?

- A. कुत्ता
- B. बकरी
- C. गाय
- D. शेर

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

Question ID : 30261646
Option 1 ID : 302616181
Option 2 ID : 302616183
Option 3 ID : 302616182
Option 4 ID : 302616184
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 एयर-कंडीशनर की 12 इकाइयाँ कुल ₹ 6,48,816 में बेचने पर हानि की प्रतिशतता लगभग क्या होगी यदि प्रति इकाई 2 लागत ₹ 52,283 है।

- Ans
- 1. 4.05%
 - 2. 12.21%
 - 3. 3.30%
 - 4. 8.74%

Question ID : 30261610
Option 1 ID : 30261640
Option 2 ID : 30261637
Option 3 ID : 30261638
Option 4 ID : 30261639
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 एक वर्ग के चारों किनारों पर इस प्रकार चार समान वृत्त बनाए गए हैं कि प्रत्येक वृत्त दो अन्य वृत्तों को स्पर्श करते हैं। वर्ग के मध्य की ओर वृत्तों के परिमाण के बाहर का क्षेत्रफल कितना होगा? यदि वर्ग की प्रत्येक भुजा की माप 28 cm है।

- Ans
- 1. 32 cm²
 - 2. 168 cm²
 - 3. 40 cm²
 - 4. 42 cm²

Question ID : 30261618
Option 1 ID : 30261671
Option 2 ID : 30261672

Option 3 ID : 30261669
Option 4 ID : 30261670
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 Find the median height, if a survey of the heights (in cm) of 50 girls of Class X of a school
4 obtained the following data:

Height (in cm)	Number of girls
Less than 140 cm	4
Less than 145 cm	11
Less than 150 cm	29
Less than 155 cm	40
Less than 160 cm	46
Less than 165 cm	50

- Ans
- 1. 145.03 cm
 - 2. 144.03 cm
 - 3. 148.89 cm
 - 4. 149.03 cm

Question ID : 30261622
Option 1 ID : 30261688
Option 2 ID : 30261685
Option 3 ID : 30261687
Option 4 ID : 30261686
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 Mendel formulated the law of purity of gametes on the basis of:
5

- Ans
- 1. Monohybrid cross
 - 2. Dihybrid cross
 - 3. Test cross
 - 4. Back cross

Question ID : 30261679
Option 1 ID : 302616316
Option 2 ID : 302616315
Option 3 ID : 302616313
Option 4 ID : 302616314
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 किस महान बंगाली कवि का चयन 31वें मूर्तिदेवी पुरस्कार 2017 के लिए किया गया था?
6

Ans

✗ 1. एम. पी. वीरेंद्र कुमार

✗ 2. रवि कान्त

✓ 3. जाँय गोस्वामी

✗ 4. एनोच

Question ID : 30261684

Option 1 ID : 302616334

Option 2 ID : 302616333

Option 3 ID : 302616336

Option 4 ID : 302616335

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 हाल ही (जनवरी 2018) में, वित्त मंत्री ने चुनावी बंधों की घोषणा की है, ये बंध निम्न में से किस बैंक से खरीदे जा सकते हैं?

Ans ✗ 1. कोई भी निजी बैंक

✗ 2. पंजाब नैशनल बैंक

✓ 3. स्टेट बैंक ऑफ़ इण्डिया

✗ 4. आई सी आई सी आई

Question ID : 30261699

Option 1 ID : 302616396

Option 2 ID : 302616393

Option 3 ID : 302616394

Option 4 ID : 302616395

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से निष्क्रिय गैस समूह कौन सा है?

Ans ✗ 1. क्षारीय धातु समूह

✗ 2. 16वां समूह

✓ 3. 18वां या शून्य समूह

✗ 4. हैलोजन समूह

Question ID : 30261674

Option 1 ID : 302616295

Option 2 ID : 302616296

Option 3 ID : 302616293

Option 4 ID : 302616294

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 'g' का मान _____ में 'g' के वास्तविक मान से कम होता है।

Ans

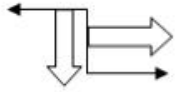
1. गुफाओं में
2. पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र से बाहर
3. पहाड़ों पर
4. समुद्र में

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

Question ID : 30261657
 Option 1 ID : 302616225
 Option 2 ID : 302616228
 Option 3 ID : 302616227
 Option 4 ID : 302616226
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती हैं?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	B	C	D

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

Question ID : 30261649
 Option 1 ID : 302616195
 Option 2 ID : 302616196
 Option 3 ID : 302616194
 Option 4 ID : 302616193
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 4.025 का न्यूनतम भिन्न मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans
1. $\frac{161}{20}$

✓ 2. $\frac{161}{40}$

✗ 3. $\frac{116}{40}$

✗ 4. $\frac{116}{20}$

Question ID : 3026163

Option 1 ID : 30261611

Option 2 ID : 3026169

Option 3 ID : 30261610

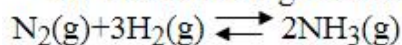
Option 4 ID : 30261612

Status : Answered

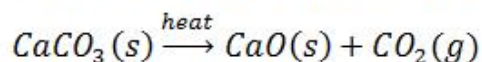
Chosen Option : 2

Q.2
2 Which of the following statements is/are true/false?Statement

A. The following is an example of reversible reaction



B. The following is an example of photolytic decomposition



Ans ✓ 1. Only A is true

✗ 2. A and B are both true

✗ 3. A and B are both false

✗ 4. Only B is true

Question ID : 30261671

Option 1 ID : 302616281

Option 2 ID : 302616283

Option 3 ID : 302616284

Option 4 ID : 302616282

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
3 If $x < 5$, then the sign of the value of the expression $-5x^2 + 2x + 7$ is _____.

Ans ✓ 1. Cannot say

✗ 2. non-negative

✗ 3. positive

✗ 4. negative

Question ID : 30261623

Option 1 ID : 30261692

Option 2 ID : 30261691

Option 3 ID : 30261689

Option 4 ID : 30261690

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

4

Statement :

"Triple your money," A tagline on a hoarding.

Assumptions:

- I. The assurance is not trustworthy.
- II. People want to make money fast.

Ans 1. Only assumption II is implicit

2. Both I and II are implicit.

3. Only assumption I is implicit

4. Neither I nor II is implicit

Question ID : 30261633

Option 1 ID : 302616130

Option 2 ID : 302616132

Option 3 ID : 302616129

Option 4 ID : 302616131

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि मुख्यमंत्री राज्यपाल द्वारा नियुक्त किया जाएगा?

5

Ans 1. अनुच्छेद 122

2. अनुच्छेद 130

3. अनुच्छेद 164

4. अनुच्छेद 162

Question ID : 30261690

Option 1 ID : 302616360

Option 2 ID : 302616359

Option 3 ID : 302616358

Option 4 ID : 302616357

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 The phenotypic ratio in F₂ Generation is _____.

6

Ans 1. 1 : 2 : 5

2. 1 : 3 : 3 : 9

3. 9 : 3 : 3 : 1

4. 1 : 2 : 3

Question ID : 30261680

Option 1 ID : 302616318

Option 2 ID : 302616320

Option 3 ID : 302616319

Option 4 ID : 302616317

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
7 दो संख्याओं का म.स. 22 और ल.स. 308 है। यदि दो संख्याओं में से एक संख्या 44 है, तब अन्य संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 164
 - 2. 132
 - 3. 154
 - 4. 77

Question ID : 3026162
Option 1 ID : 3026166
Option 2 ID : 3026165
Option 3 ID : 3026167
Option 4 ID : 3026168
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
8 अगस्त 2018 के अनुसार पीयूष गोयल किस मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री हैं?

- Ans
- 1. पेट्रोलियम
 - 2. रक्षा
 - 3. रेलवे
 - 4. सड़क परिवहन

Question ID : 30261693
Option 1 ID : 302616371
Option 2 ID : 302616372
Option 3 ID : 302616369
Option 4 ID : 302616370
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
9 बीजू जनता दल किस भारतीय राज्य की क्षेत्रीय राजनीतिक पार्टी है?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. सिक्किम
 - 3. उड़ीसा
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 30261689
Option 1 ID : 302616356
Option 2 ID : 302616355
Option 3 ID : 302616354
Option 4 ID : 302616353
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
0 भूषण पावर एंड स्टील लिमिटेड, झारसुगडा _____ में है।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश

2. उड़ीसा
 3. तेलंगाना
 4. झारखंड

Question ID : 30261697
Option 1 ID : 302616388
Option 2 ID : 302616387
Option 3 ID : 302616385
Option 4 ID : 302616386
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 A current of 0.75 A is drawn by a filament of an electric bulb for 10 minutes. Find the amount of electric charge that flows through the current.

- Ans 1. 240 C
 2. 225 C
 3. 450 C
 4. 270 C

Question ID : 30261666
Option 1 ID : 302616262
Option 2 ID : 302616261
Option 3 ID : 302616263
Option 4 ID : 302616264
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 Which of the following Indian State Political Parties is led by CF Thomas?

- Ans 1. National People's Party
 2. Indian National Lok Dal
 3. Kerala Congress (M)
 4. Hill State People's Democratic Party

Question ID : 30261692
Option 1 ID : 302616367
Option 2 ID : 302616366
Option 3 ID : 302616368
Option 4 ID : 302616365
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 किसी सम कोणीय त्रिभुज का एक न्यून कोण 58° है। दूसरा न्यून कोण ज्ञात करें।

- Ans 1. 32°
 2. 42°
 3. 30°
 4. 22°

Question ID : 30261624

Option 1 ID : 30261696
Option 2 ID : 30261693
Option 3 ID : 30261694
Option 4 ID : 30261695
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
4 The force resulting from the action of muscles is known as the:

- Ans
- 1. Mechanical Force
 - 2. Muscular Force
 - 3. Body Force
 - 4. Chemical Force

Question ID : 30261658
Option 1 ID : 302616229
Option 2 ID : 302616231
Option 3 ID : 302616232
Option 4 ID : 302616230
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
5 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय करें कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

एक लड़के के पास पाँच उपयोग किये गये क्रेयॉन हैं। वह उन्हें सबसे छोटे से सबसे लंबे के क्रम में व्यवस्थित करने की कोशिश कर रहा है। इन सभी में सबसे लंबा क्रेयॉन कौन सा है?

कथन:

1. L, G और D से लंबा है।
2. B, L से लंबा है।
3. X, G से छोटा है।

- Ans
- 1. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
 - 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 3. कथन 1 या 2 में से कोई पर्याप्त नहीं है।
 - 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 30261643
Option 1 ID : 302616169
Option 2 ID : 302616171
Option 3 ID : 302616172
Option 4 ID : 302616170
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6 $\sqrt{183184}$ का मान क्या होगा:

- Ans
- 1. 428
 - 2. 416
 - 3. 414

X 4. 432

Question ID : 3026165
Option 1 ID : 30261619
Option 2 ID : 30261618
Option 3 ID : 30261620
Option 4 ID : 30261617
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 132 m और 108 m लंबी दो ट्रेने क्रमशः 32 km/h और 40 km/h की गति से विपरीत दिशा में चल रही हैं। मिलने के बाद एक दूसरे को पार करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 12 सेकंड
 - 2. 32 सेकंड
 - 3. 15 सेकंड
 - 4. 20 सेकंड

Question ID : 30261615
Option 1 ID : 30261657
Option 2 ID : 30261660
Option 3 ID : 30261658
Option 4 ID : 30261659
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 8 LPG का मुख्य घटक क्या है?

- Ans
- 1. मीथेन
 - 2. ब्यूटेन
 - 3. प्रोपेन
 - 4. इथेन

Question ID : 30261665
Option 1 ID : 302616258
Option 2 ID : 302616257
Option 3 ID : 302616259
Option 4 ID : 302616260
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 9 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/ हैं।

प्रश्न:

B1, B2 और B3 में से सबसे हल्का बॉक्स कौन सा है?

कथन:

- 1. B1 में पैक किया गया खाना है
- 2. B3 का भार एक साथ जोड़े गए सभी अन्य बक्सों के भार का चौथाई हिस्सा है।

- Ans
- 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

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

Question ID : 30261640
Option 1 ID : 302616157
Option 2 ID : 302616159
Option 3 ID : 302616160
Option 4 ID : 302616158
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
0 न्यूलैंड ने माना कि प्रकृति में केवल _____ तत्व मौजूद थे।

- Ans 1. 46
 2. 64
 3. 65
 4. 56

Question ID : 30261669
Option 1 ID : 302616273
Option 2 ID : 302616274
Option 3 ID : 302616275
Option 4 ID : 302616276
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 Read the given statement(s) and conclusions carefully and select which of the following conclusions logically follow(s) from the statement(s):

1

Statements:

- I. All women are flowers.
II. All flowers are trees.

Conclusions:

- I. All women are trees.
II. All trees are women.

- Ans 1. Either I or II follows
 2. Neither I nor II follows
 3. Only I follows
 4. Both I and II follow

Question ID : 30261634
Option 1 ID : 302616135
Option 2 ID : 302616136
Option 3 ID : 302616133
Option 4 ID : 302616134
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
2 _____ is found in nature as a free element.

- Ans 1. Ca

✓ 2. Ag

✗ 3. Na

✗ 4. Al

Question ID : 30261668

Option 1 ID : 302616270

Option 2 ID : 302616271

Option 3 ID : 302616269

Option 4 ID : 302616272

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 रत्ना और संजू अकेले किसी कार्य को क्रमशः 18 और 60 दिनों में पूरा कर सकती हैं। रत्ना काम करना शुरू करती है और 3 दिनों तक काम करती है। फिर वह 5 दिनों का ब्रेक लेती है, इस दौरान संजू काम करती है, यही क्रम कार्य के पूरा होने तक चलता रहता है। कार्य पूरा होने में कुल कितने दिन लगे?

Ans ✓ 1. 32

✗ 2. 35

✗ 3. 16

✗ 4. 36

Question ID : 30261614

Option 1 ID : 30261656

Option 2 ID : 30261653

Option 3 ID : 30261655

Option 4 ID : 30261654

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 6 जनवरी 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans ✗ 1. मंगलवार

✗ 2. बुधवार

✗ 3. शुक्रवार

✓ 4. सोमवार

Question ID : 30261619

Option 1 ID : 30261673

Option 2 ID : 30261674

Option 3 ID : 30261675

Option 4 ID : 30261676

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक कुली भूमि से 20 kg का सामान उठाता है और उसे भूमि से 2 m ऊपर अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा सामान पर किए गए कार्य की गणना करें ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ दिया गया है)।

Ans ✗ 1. 400 W

✗ 2. 200 J

✓ 3. 400 J

✗ 4. 200 W

Question ID : 30261661
Option 1 ID : 302616243
Option 2 ID : 302616241
Option 3 ID : 302616244
Option 4 ID : 302616242
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
6 पुरस्कार विजेता फिल्म 'लिटिल मैजिशियन' की शूटिंग किस भाषा में की गई थी?

- Ans
- 1. तमिल
 - 2. अंग्रेज़ी
 - 3. मराठी
 - 4. हिंदी

Question ID : 30261686
Option 1 ID : 302616343
Option 2 ID : 302616342
Option 3 ID : 302616344
Option 4 ID : 302616341
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
7 दी गई श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।

2, 6, 12, 20, 30, ?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 45
 - 3. 54
 - 4. 48

Question ID : 3026166
Option 1 ID : 30261623
Option 2 ID : 30261622
Option 3 ID : 30261624
Option 4 ID : 30261621
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
8 _____ is a monocot.

- Ans
- 1. Paphiopedilum
 - 2. Ipomoea
 - 3. Fern
 - 4. Spirogyra

Question ID : 30261677
Option 1 ID : 302616307

Option 2 ID : 302616308
Option 3 ID : 302616305
Option 4 ID : 302616306
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित देशों में से किसका राष्ट्रीय खेल तीरंदाजी है?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. श्री लंका
 - 3. भूटान
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 30261682
Option 1 ID : 302616326
Option 2 ID : 302616327
Option 3 ID : 302616325
Option 4 ID : 302616328
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 _____ की अनुपस्थिति में अवायवीय श्वसन होता है।

- Ans
- 1. ओजोन
 - 2. कार्बन डाइऑक्साइड
 - 3. कार्बन मोनोऑक्साइड
 - 4. ऑक्सीजन

Question ID : 30261676
Option 1 ID : 302616304
Option 2 ID : 302616301
Option 3 ID : 302616302
Option 4 ID : 302616303
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Find the statement/s which is/are INCORRECT.

- 1
- A. The value of G depends on some other masses kept nearby.
 - B. The ratio of the force of gravitation between two masses M^1 and M^2 kept at a distance R on the earth and on the moon is 1 : 6.
 - C. The SI unit of G is $N\ m^2 / k\ g^2$

- Ans
- 1. Only C
 - 2. Only A
 - 3. Only B
 - 4. A, B and C

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

Question ID : 30261659
Option 1 ID : 302616235

Option 2 ID : 302616234
Option 3 ID : 302616233
Option 4 ID : 302616236
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा देश 2021 में पहली बार पुरुष विश्व बॉक्सिंग चैंपियनशिप की मेजबानी करेगा?
2

- Ans
- 1. रूस
 - 2. भारत
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. भूटान

Question ID : 30261681
Option 1 ID : 302616322
Option 2 ID : 302616321
Option 3 ID : 302616323
Option 4 ID : 302616324
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 _____ शताब्दी से भारत में आधुनिक काल की शुरुआत मानी जाती है।
3

- Ans
- 1. अठारहवीं
 - 2. उन्नीसवीं
 - 3. सोलहवीं
 - 4. सत्रहवीं

Question ID : 30261694
Option 1 ID : 302616376
Option 2 ID : 302616373
Option 3 ID : 302616374
Option 4 ID : 302616375
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्न में से क्या श्वसन प्रणाली का हिस्सा नहीं है?
4

- Ans
- 1. मेडुला ऑब्लांगटा
 - 2. फेफड़े
 - 3. श्वासनली (ट्रेकिआ)
 - 4. ब्रांकाई

Question ID : 30261678
Option 1 ID : 302616312
Option 2 ID : 302616310
Option 3 ID : 302616311
Option 4 ID : 302616309

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Mr. Z, who is facing east, turns left and walks 5 km to reach point A. He then turns left and walks 4 km to reach point B.
5 Then he turns right and walks 3 km to reach point C. Then he turns right and walks 10 km reach point D.
Which direction is Mr. Z now from his starting point?

- Ans
- 1. North
 - 2. North-east
 - 3. West
 - 4. North-west

Question ID : 30261654
Option 1 ID : 302616216
Option 2 ID : 302616214
Option 3 ID : 302616215
Option 4 ID : 302616213
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 N.C. Bordoloi indoor stadium is located in which state?
6

- Ans
- 1. Assam
 - 2. Bihar
 - 3. Maharashtra
 - 4. Punjab

Question ID : 30261683
Option 1 ID : 302616329
Option 2 ID : 302616330
Option 3 ID : 302616332
Option 4 ID : 302616331
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 मनुष्य के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा है:
7

- Ans
- 1. 10 Hz से 10000 Hz
 - 2. 20 Hz से 20000 Hz
 - 3. 10 Hz से 1000 Hz
 - 4. 10 Hz से 2000 Hz

Question ID : 30261663
Option 1 ID : 302616251
Option 2 ID : 302616252
Option 3 ID : 302616249
Option 4 ID : 302616250
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 बृहदेश्वर मंदिर राजा _____ द्वारा बनाया गया था।
8

- Ans
- 1. राजेंद्र चोल
 - 2. पृथ्वीराज चौहान
 - 3. राजा राज चोल प्रथम
 - 4. श्री विजय

Question ID : 30261695
Option 1 ID : 302616379
Option 2 ID : 302616378
Option 3 ID : 302616380
Option 4 ID : 302616377
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Which of the following is INCORRECT about energy conversion?

- Ans
- 1. Chemical energy is converted into electrical energy using an electric cell.
 - 2. Electrical energy is converted into mechanical energy using an electric heater.
 - 3. Heat energy is converted into electrical energy in thermal power stations.
 - 4. Electrical energy is converted into light energy using an electric bulb.

Question ID : 30261662
Option 1 ID : 302616246
Option 2 ID : 302616247
Option 3 ID : 302616245
Option 4 ID : 302616248
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 कूटभाषा में, BELT को 1419 के रूप में लिखा जाता है। NAIL के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 3082
 - 2. 3181
 - 3. 3081
 - 4. 4081

Question ID : 30261628
Option 1 ID : 302616111
Option 2 ID : 302616110
Option 3 ID : 302616109
Option 4 ID : 302616112
Status : Answered
Chosen Option : 3

Given below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the conclusions follow/s from the statements.

Statements:

- 1) All lawyers are professionals.
- 2) Some lawyers are intelligent.
- 3) No intelligent is rich.

Conclusions:

- I) At least some lawyers being rich is a possibility.
- II) All lawyers, if they are intelligent, are also rich.

- Ans
1. Only conclusion II follows
2. Neither conclusion I nor II follow
3. Only conclusion I follows
4. Both conclusions I and II follow

Question ID : 30261630
Option 1 ID : 302616118
Option 2 ID : 302616120
Option 3 ID : 302616117
Option 4 ID : 302616119
Status : Answered
Chosen Option : 3

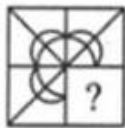
Q.6
2 Which of the following has the lowest density?

- Ans
1. Sodium
 2. Liquid
 3. Mercury
 4. Gas

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

Question ID : 30261667
Option 1 ID : 302616267
Option 2 ID : 302616266
Option 3 ID : 302616268
Option 4 ID : 302616265
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
3



ऊपर दिए गए रिक्त स्थान के लिए सही आकृति चुनें।

- Ans
- 1.



Question ID : 30261648

Option 1 ID : 302616190

Option 2 ID : 302616189

Option 3 ID : 302616192

Option 4 ID : 302616191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक शहर की जनसंख्या 8000 है। यदि पुरुषों की संख्या में 8% और महिलाओं की संख्या में 12% की वृद्धि होती है तो जनसंख्या 8680 हो जाएगी। शहर में महिलाओं की संख्या ज्ञात करें।

Ans 1. 2500

2. 1500

3. 1000

4. 2000

Question ID : 30261616

Option 1 ID : 30261664

Option 2 ID : 30261663

Option 3 ID : 30261661

Option 4 ID : 30261662

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित कथन और तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क प्रबल है/हैं।

कथन:

क्या शहर में पालतू पशुओं के लिए और अधिक डे-केयर सेंटर होने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, आजकल बहुत से कामकाजी लोग घर पर पालतू पशु रखते हैं, ये पशु दिन भर के लिए अकेले रह जाते हैं। यदि उचित दरों पर पालतूओं को सेवाएं प्रदान की जाती हैं, तो यह अत्यंत अच्छा विकल्प है।
- II. नहीं, पालतू पशुओं को ऐसे केंद्रों की आवश्यकता नहीं है। बेहतर पशु चिकित्सा क्लीनिक ही पर्याप्त हैं।

Ans 1. न तो तर्क I और न ही तर्क II प्रबल है।

2. केवल तर्क I प्रबल है।

3. केवल तर्क II प्रबल है।

4. तर्क I और II दोनों प्रबल हैं।

Question ID : 30261635

Option 1 ID : 302616140

Option 2 ID : 302616137

Option 3 ID : 302616138

Option 4 ID : 302616139

Status : Answered

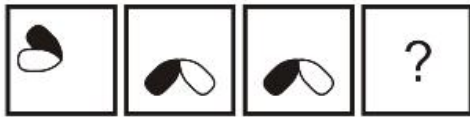
Chosen Option : 2

Q.6 मलिका और रानी के पास कुल ₹ 227 हैं, रानी और तमाली के पास कुल ₹ 273 हैं, जबकि तमाली और मलिका के पास कुल ₹ 280 हैं। मलिका के पास कितनी राशि है?

- Ans
- 1. ₹ 123
 - 2. ₹ 127
 - 3. ₹ 113
 - 4. ₹ 117

Question ID : 30261621
 Option 1 ID : 30261684
 Option 2 ID : 30261682
 Option 3 ID : 30261681
 Option 4 ID : 30261683
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6
7



नीचे दिए गए विकल्पों से रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त चित्र का चयन करें।

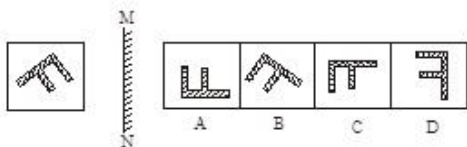


A B C D

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

Question ID : 30261645
 Option 1 ID : 302616178
 Option 2 ID : 302616180
 Option 3 ID : 302616177
 Option 4 ID : 302616179
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 नीचे दिए गए चित्र के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



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

✗ 4. D

Question ID : 30261655

Option 1 ID : 302616219

Option 2 ID : 302616217

Option 3 ID : 302616218

Option 4 ID : 302616220

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
9 चाकू से निम्नलिखित में से किस धातु को काटा जा सकता है?

- Ans
- ✗ 1. प्लैटिनम
 - ✓ 2. सोडियम
 - ✗ 3. अल्युमीनियम
 - ✗ 4. तांबा

Question ID : 30261672

Option 1 ID : 302616288

Option 2 ID : 302616286

Option 3 ID : 302616287

Option 4 ID : 302616285

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
0 निम्नलिखित में से किसने नेपाल के 41वें प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली थी?

- Ans
- ✗ 1. बिद्या देवी भंडारी
 - ✗ 2. पुष्प दहल
 - ✓ 3. के.पी. शर्मा ओली
 - ✗ 4. शेर बहादुर देउबा

Question ID : 30261687

Option 1 ID : 302616346

Option 2 ID : 302616348

Option 3 ID : 302616347

Option 4 ID : 302616345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
1 $\sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{\dots}}}}}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. $\sqrt{30}$
 - ✓ 2. 5
 - ✗ 3. 6

✗ 4. 5.4

Question ID : 3026168

Option 1 ID : 30261629

Option 2 ID : 30261630

Option 3 ID : 30261631

Option 4 ID : 30261632

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
2 दिए गए विकल्पों से लुप्त पद चुनकर श्रृंखला को पूरा करें: AZZ, BBYYY, CCCXXXX , _____

Ans ✓ 1. DDDDWWWWW

✗ 2. EEEEEFFFFFF

✗ 3. IIIIJJJJJ

✗ 4. GGGGHHHHH

Question ID : 30261639

Option 1 ID : 302616156

Option 2 ID : 302616153

Option 3 ID : 302616155

Option 4 ID : 302616154

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
3 The reciprocal of $1\frac{2}{3}$ is:

Ans ✓ 1. $\frac{3}{5}$

✗ 2. $\frac{2}{3}$

✗ 3. $3\frac{1}{2}$

✗ 4. $2\frac{2}{3}$

Question ID : 3026164

Option 1 ID : 30261616

Option 2 ID : 30261615

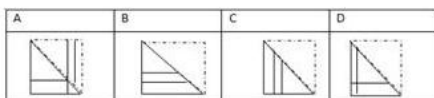
Option 3 ID : 30261613

Option 4 ID : 30261614

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
4 Which pattern will the given transparent sheet resemble when it is folded at the dotted line?



Ans ✗ 1. D

✗ 2. C

✓ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 30261653
Option 1 ID : 302616212
Option 2 ID : 302616211
Option 3 ID : 302616210
Option 4 ID : 302616209
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
5 सुधीर मुंगातिवार महाराष्ट्र राज्य का _____ मंत्रालय संभालते हैं।

- Ans
- ✓ 1. वित्त और योजना
 - ✗ 2. गृह
 - ✗ 3. पोर्ट/ बन्दरगाह
 - ✗ 4. सांस्कृतिक मंत्रालय

Question ID : 30261691
Option 1 ID : 302616363
Option 2 ID : 302616362
Option 3 ID : 302616364
Option 4 ID : 302616361
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
6 जुलाई 2007 में सभी शुक्रवार किन तारीखों पर थे?

- Ans
- ✗ 1. 2, 9, 16, 23, 30
 - ✗ 2. 5, 12, 19, 26
 - ✓ 3. 6, 13, 20, 27
 - ✗ 4. 7, 14, 21, 28

Question ID : 30261620
Option 1 ID : 30261679
Option 2 ID : 30261680
Option 3 ID : 30261678
Option 4 ID : 30261677
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
7 न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP), जिसशब्द के बारे में अक्सर समाचार में सुना जाता है, निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. रक्षा
 - ✗ 2. बैंक ऋण
 - ✗ 3. विद्युत सब्सिडी

✓ 4. कृषि एवं किसान कल्याण

Question ID : 30261698

Option 1 ID : 302616389

Option 2 ID : 302616390

Option 3 ID : 302616392

Option 4 ID : 302616391

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

कथन:

नौकरशाहों को कुलपति के रूप में नियुक्त करके सरकार ने शीर्ष विश्वविद्यालयों को चौपट कर दिया है।

निष्कर्ष:

1. सरकार को कुलपति की नियुक्ति करते समय शिक्षा के क्षेत्र में उनकी विशेषज्ञता पर विचार करना चाहिए।
2. कुलपति को शिक्षा के क्षेत्र में अच्छा विशेषज्ञ होना चाहिए और विश्वविद्यालय की उपलब्धियों से अवगत होना चाहिए।

Ans

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

Question ID : 30261632

Option 1 ID : 302616125

Option 2 ID : 302616127

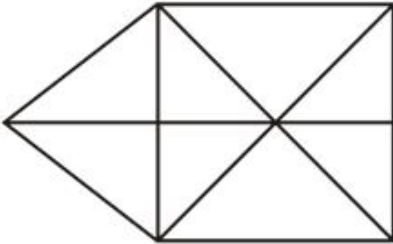
Option 3 ID : 302616126

Option 4 ID : 302616128

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
9



उपरोक्त छवि में त्रिभुजों की संख्या है:

Ans

- ✗ 1. 16
- ✗ 2. 15
- ✗ 3. 14
- ✓ 4. 17

Question ID : 30261650

Option 1 ID : 302616199
Option 2 ID : 302616198
Option 3 ID : 302616197
Option 4 ID : 302616200
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
0 The property of carbon due to which its atom can join with one another to form long carbon chains, called:

- Ans
- 1. single covalent
 - 2. triple covalent
 - 3. allotropy
 - 4. catenation

Question ID : 30261673
Option 1 ID : 302616290
Option 2 ID : 302616289
Option 3 ID : 302616292
Option 4 ID : 302616291
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
1 समरूप जोड़े की पहचान करें:

नदी : पुल :: ? : ?

- Ans
- 1. जल : चट्टान
 - 2. पहाड़ : रेल
 - 3. भूमिगत मार्ग : भूमिगत
 - 4. पहाड़ : सुरंग

Question ID : 30261626
Option 1 ID : 302616103
Option 2 ID : 302616101
Option 3 ID : 302616104
Option 4 ID : 302616102
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक दुकान पर किसी कॉस्मेटिक कंपनी द्वारा पेश की गई तीन प्रसिद्ध सुगन्धित इत्र हैं। 40 ग्राहकों को इत्र 1 पसंद है, 30 को इत्र 2 पसंद है और 40 को इत्र 3 पसंद है। 10 को सभी तीनों इत्र पसंद हैं। 20 को इनमें से कम से कम दो पसंद हैं। कितने लोगों ने केवल एक इत्र पसंद किया?

- Ans
- 1. 78
 - 2. 80
 - 3. 85
 - 4. 75

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

Question ID : 30261652
Option 1 ID : 302616207
Option 2 ID : 302616208
Option 3 ID : 302616205
Option 4 ID : 302616206
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 यदि वर्ग की एक भुजा 30% बढ़ा दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में वृद्धि की प्रतिशतता ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 84 %
 - 2. 72 %
 - 3. 69 %
 - 4. 112 %

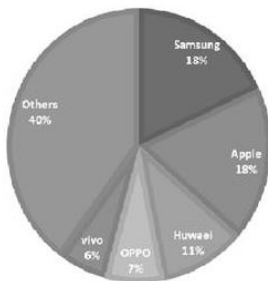
Question ID : 30261617
Option 1 ID : 30261666
Option 2 ID : 30261665
Option 3 ID : 30261667
Option 4 ID : 30261668
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 2016 में, भारतीय वित्त मंत्री ने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा और वित्तीय समिति (आईएमएफसी) को संबोधित किया था और विश्व स्तर पर सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था के रूप में भारत को पेश करते हुए की जीडीपी विकास की प्रतिशतता कितनी प्रस्तुत की थी?

- Ans
- 1. 8.2
 - 2. 5.2
 - 3. 7.2
 - 4. 6.2

Question ID : 302616100
Option 1 ID : 302616400
Option 2 ID : 302616397
Option 3 ID : 302616398
Option 4 ID : 302616399
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
5



यह पाई आरेख वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की गई कुल बिक्री को दर्शाता है।

यदि वर्ष 2017 में कुल बिक्री ₹ 5000 करोड़ है, तब ओप्पो कंपनी द्वारा की गई बिक्री ₹ _____ करोड़ है।

- Ans
- 1. 900
 - 2. 550

✓ 3. 350

✗ 4. 2000

Question ID : 30261642
Option 1 ID : 302616165
Option 2 ID : 302616166
Option 3 ID : 302616167
Option 4 ID : 302616168
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
6 Which of the following possesses potential energy?

Ans ✗ 1. A falling coconut

✗ 2. A running athlete

✗ 3. A flying aircraft

✓ 4. Water in a dam

Question ID : 30261660
Option 1 ID : 302616237
Option 2 ID : 302616239
Option 3 ID : 302616240
Option 4 ID : 302616238
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
7 G का मान _____ ने ज्ञात किया था।

Ans ✓ 1. हेनरी कैवेंडिश

✗ 2. जे. जे. थॉमसन

✗ 3. न्यूटन

✗ 4. डाल्टन

Question ID : 30261656
Option 1 ID : 302616223
Option 2 ID : 302616224
Option 3 ID : 302616221
Option 4 ID : 302616222
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
8 Consider the following statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and decide which of the conclusions logically follows from the statements.

Statements:

- All pigeons are doves.
- All doves are oriental rollers.

Conclusions:

1. All oriental rollers are doves.
2. All pigeons are oriental rollers.

Ans ✓ 1. Only conclusion 2 follows

✗ 2. Only conclusion 1 follows

3. Either conclusion 1 or 2 follows
 4. Both conclusions 1 and 2 follow

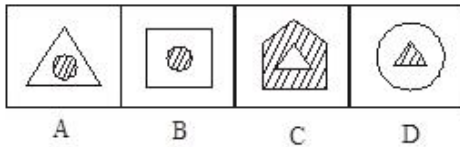
Question ID : 30261627
Option 1 ID : 302616106
Option 2 ID : 302616105
Option 3 ID : 302616108
Option 4 ID : 302616107
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 तेलुगू सिनेमा की सूरत बलदने वाले निर्देशक का नाम जिन्हें 3 मई 2017 को 2016 के लिए 'दादासाहेब फाल्के पुरस्कार' दिया गया, क्या है ?

- Ans 1. मनोज कुमार
 2. गुलजार
 3. शशि कपूर
 4. कसीनाथुनी विश्वनाथ

Question ID : 30261685
Option 1 ID : 302616337
Option 2 ID : 302616339
Option 3 ID : 302616338
Option 4 ID : 302616340
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 असंगत की पहचान करें:



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

Question ID : 30261647
Option 1 ID : 302616186
Option 2 ID : 302616187
Option 3 ID : 302616185
Option 4 ID : 302616188
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
1 Letters : Words :: Beads :

- Ans 1. Necklace

- 2. Glass
- 3. Thread
- 4. Silver

Question ID : 30261629
Option 1 ID : 302616113
Option 2 ID : 302616114
Option 3 ID : 302616115
Option 4 ID : 302616116
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि Y की बहन X है; Y की माँ Z है; Z का पिता W है; Z का पति V है, तो V का भाई Y का _____ होगा?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. मामा
 - 3. भाई
 - 4. ससुर

Question ID : 30261631
Option 1 ID : 302616123
Option 2 ID : 302616121
Option 3 ID : 302616122
Option 4 ID : 302616124
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक बुनकर ₹ 150 की कीमत पर दुकानदार को एक साड़ी बेचता है और 25% लाभ प्राप्त करता है। दुकानदार 30% लाभ के साथ वही साड़ी एक ग्राहक को बेचता है। यदि बुनकर सीधे ग्राहक को साड़ी ₹ 180 पर बेच सकता, तो उसका लाभ % और ग्राहक का लाभ रुपये में क्या होता?

- Ans
- 1. 40%, ₹ 20
 - 2. 50%, ₹ 15
 - 3. 60%, ₹ 20
 - 4. 50%, ₹ 25

Question ID : 3026169
Option 1 ID : 30261633
Option 2 ID : 30261634
Option 3 ID : 30261635
Option 4 ID : 30261636
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि बिंदु $(0,0)$, $(3,\sqrt{3})$ और (p,q) एक समबाहु त्रिभुज बनाते हैं, और q_1 और q_2 , q के दो मान हैं, तब $q_1 + q_2$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 0
 - 2. $-\sqrt{3}$
 - 3. $\sqrt{3}$

4. $2\sqrt{3}$

Question ID : 30261625
Option 1 ID : 302616100
Option 2 ID : 30261699
Option 3 ID : 30261698
Option 4 ID : 30261697
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 2018 में 42वें अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेले में किस भारतीय व्यक्तित्व को फ्रांस के सर्वोच्च सम्मान 'लीजियन ऑफ ऑनर' से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सौरव चट्टोपाध्याय
 - 2. सौमिल चट्टोपाध्याय
 - 3. शुभाशीष चट्टोपाध्याय
 - 4. सौमित्र चट्टोपाध्याय

Question ID : 30261688
Option 1 ID : 302616349
Option 2 ID : 302616352
Option 3 ID : 302616351
Option 4 ID : 302616350
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 The maximum possible value of LCM of three given numbers is:

- Ans
- 1. product of those three numbers
 - 2. product of two maximum value numbers
 - 3. maximum of the three numbers
 - 4. minimum of the three numbers

Question ID : 3026161
Option 1 ID : 3026164
Option 2 ID : 3026163
Option 3 ID : 3026161
Option 4 ID : 3026162
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 भारत में गुजरात _____ का सबसे बड़ा संसाधक है।

- Ans
- 1. चाय
 - 2. दूध
 - 3. गन्ना
 - 4. कॉफी

Question ID : 30261696
Option 1 ID : 302616382

Option 2 ID : 302616383
Option 3 ID : 302616384
Option 4 ID : 302616381
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
8 Fill in the blank in the following sentence from the options given below.

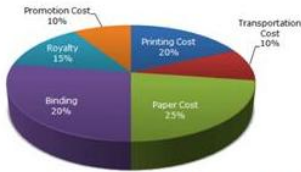
_____ substance possesses Van der Waal's forces of attraction.

- Ans
1. Carbon dioxide
 2. Hydrogen
 3. Argon
 4. Carbon monoxide

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

Question ID : 30261670
Option 1 ID : 302616279
Option 2 ID : 302616277
Option 3 ID : 302616278
Option 4 ID : 302616280
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
9



The pie graph represents the expenditure of a publishing house in Karnataka
The central angle of the sector corresponding to the expenditure of transportation is _____ degrees.

- Ans
1. 54
 2. 36
 3. 72
 4. 90

Question ID : 30261641
Option 1 ID : 302616162
Option 2 ID : 302616161
Option 3 ID : 302616163
Option 4 ID : 302616164
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
00 $28 \frac{1}{2}$ मीटर कपड़े की लागत ₹ 1254 है। $8 \frac{3}{4}$ मीटर कपड़े की लागत क्या होगी?

- Ans
1. ₹ 375
 2. ₹ 380
 3. ₹ 395
 4. ₹ 385

Question ID : **3026167**

Option 1 ID : **30261627**

Option 2 ID : **30261626**

Option 3 ID : **30261625**

Option 4 ID : **30261628**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**