



RRB GROUP - D **SHIFT - 1** (22-08-2022)

- ★ Latest Govt Job updates
- ★ Private Job updates
- ★ Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



Test Date	22/08/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 1

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

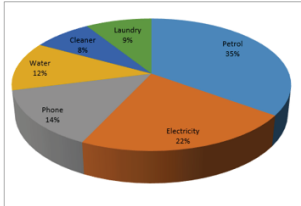
- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Level 1

Q.1 In today's scenario, which change seen in human attitude has helped in decreasing the production of non-biodegradable waste to some extent?

- Ans**
- 1. Use and throw attitude
 - 2. Use of Plastic in Packaging
 - 3. Use of jute bags
 - 4. Improvement in lifestyle

Q.2 The following chart shows the percentage of expenditure of Mr. Kumar on various heads in a month. The total monthly expenditure of the house is Rs. 1,12,000 (Rupees One lac twelve thousand only). Study the chart and answer the question.



What is the total expenditure of Mr. Kumar on Petrol and Water taken together during this month?

- Ans**
- 1. Rs. 52220
 - 2. Rs. 54440
 - 3. Rs. 52640
 - 4. Rs. 51600

Question ID : 7518975341
 Option 1 ID : 75189721362
 Option 2 ID : 75189721364
 Option 3 ID : 75189721363
 Option 4 ID : 75189721361
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 $2\sec^2 A + 4\operatorname{cosec}^2 A - 2\tan^2 A - 4\cot^2 A$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 7518976216
 Option 1 ID : 75189724861
 Option 2 ID : 75189724863
 Option 3 ID : 75189724864
 Option 4 ID : 75189724862
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.4 The resistance of a conductor is NOT dependent on:

- Ans**
- 1. area of cross section of the conductor
 - 2. current flowing through the conductor
 - 3. temperature of the conductor
 - 4. length of the conductor

Question ID : 7518975466
 Option 1 ID : 75189721864
 Option 2 ID : 75189721861
 Option 3 ID : 75189721862
 Option 4 ID : 75189721863
 Status : Marked For F
 Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता मरुस्थल से संबद्ध है?

- Ans
- 1. जलोढ़ पंख (Alluvial fan)
 - 2. हिमोढ़ (Moraines)
 - 3. टार्न पूल (Tarn pools)
 - 4. बरखान (Barchans)

Question ID : 7518974255

Option 1 ID : 75189717017

Option 2 ID : 75189717019

Option 3 ID : 75189717020

Option 4 ID : 75189717018

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.6 A potential difference of 5 V when applied across a conductor produces a current of 2.5 mA. The resistance of the conductor (in Ω) is:

- Ans
- 1. 2000
 - 2. 200
 - 3. 2
 - 4. 20

Question ID : 7518975450

Option 1 ID : 75189721800

Option 2 ID : 75189721799

Option 3 ID : 75189721797

Option 4 ID : 75189721798

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --



Q.7 In this question, a group of numbers/symbols is coded using letters as per the table given below and the conditions which follow. The correct combination of codes following the conditions is your answer.

Number/Symbol	7	8	5	&	6	%	2
Codes	S	D	M	U	T	L	A

Conditions:

- (i) If the first element is an odd number and the last element is an even number, the codes for these two (the first and the last elements) are to be interchanged.
- (ii) If the second element is a symbol and the fifth element is an even number, the codes for these two (the second and the fifth elements) are to be interchanged.
- (iii) If the third element is a number and the fourth element is a symbol, both these elements (the third and the fourth elements) are to be coded as Y.

Question: 7 6 & 5 8 % 6 2

- Ans**
- 1. ATYYDLTS
 - 2. ATUMDLTS
 - 3. ADUMTLTS
 - 4. STUMDLTA

Question ID : 7518975249

Option 1 ID : 75189720993

Option 2 ID : 75189720995

Option 3 ID : 75189720994

Option 4 ID : 75189720996

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.8 Seven boxes, P, Q, R, S, T, U and V, are kept one over the other but not necessarily in the same order. R is kept just below T. V is kept just above Q, which is just above S. Only three boxes are kept between V and U. V is the topmost box. Which is the correct position of Box P?

- Ans**
- 1. Immediately below U
 - 2. Immediately above Q
 - 3. Second box from the top
 - 4. Immediately below S

Question ID : 7518975162

Option 1 ID : 75189720648

Option 2 ID : 75189720647

Option 3 ID : 75189720645

Option 4 ID : 75189720646

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.9 Mahesh started from a point facing towards the west, turned left and walked for X m, then turned right and walked for 22 m, then turned left and walked for 11 m, and then turned left again and walked for 22 m. He is exactly 21 m away from the starting point. What is the value of X which was covered in the first leg of his journey?

(All turns are 90 degree turns only)

- Ans**
- 1. 12 m
 - 2. 21 m
 - 3. 10 m
 - 4. 11 m

Question ID : 7518974845
Option 1 ID : 75189719379
Option 2 ID : 75189719380
Option 3 ID : 75189719377
Option 4 ID : 75189719378
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Alcohols react with sodium leading to the evolution of which of the following gases?

- Ans**
- 1. Carbon dioxide
 - 2. No evolution of Gas
 - 3. Oxygen
 - 4. Hydrogen

Question ID : 7518973537
Option 1 ID : 75189714146
Option 2 ID : 75189714148
Option 3 ID : 75189714145
Option 4 ID : 75189714147
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.11 The magnification 'm' produced by a convex lens when the object is placed at a distance 2f from the lens is given by:

- Ans**
- 1. $m = +1$
 - 2. $m = -1$
 - 3. $m = -2$
 - 4. $m = +2$

Question ID : 7518975392
Option 1 ID : 75189721565
Option 2 ID : 75189721566
Option 3 ID : 75189721568
Option 4 ID : 75189721567
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$(\sqrt{360} + 12 \div 6 \times 3 - \sqrt{170}) \div 2 = ?$$

- Ans
- ✓ 1. 6
 - ✗ 2. 4
 - ✗ 3. 8
 - ✗ 4. 5

Question ID : 7518975091

Option 1 ID : 75189720362

Option 2 ID : 75189720361

Option 3 ID : 75189720363

Option 4 ID : 75189720364

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.13 Starting from a point X, Shekhar walks 70 m towards the north. Then, he takes a left turn and walks 150 m. Then, he takes a left turn and walks 70 m. Finally, he takes a left turn and walks 90 m to reach point Y. How far and in which direction is point X from point Y? (All turns are 90 degree turns only)

- Ans
- ✗ 1. 50 m, West
 - ✗ 2. 60 m, West
 - ✓ 3. 60 m, East
 - ✗ 4. 50 m, South

Question ID : 7518975040

Option 1 ID : 75189720160

Option 2 ID : 75189720157

Option 3 ID : 75189720159

Option 4 ID : 75189720158

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.14 A student scored 80/80 marks in term 1 and 75/90 marks in term 2. What will be his percentage of final score, if the weightage given to the terms is 40% and 60%, respectively. (correct to the nearest integer)

- Ans
- ✗ 1. 85%
 - ✓ 2. 90%
 - ✗ 3. 95%
 - ✗ 4. 70%

Question ID : 7518975670

Option 1 ID : 75189722680

Option 2 ID : 75189722679

Option 3 ID : 75189722678

Option 4 ID : 75189722677

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.15 Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?

$$28 - 28 \div 14 + 7 \times 2 = 16$$

- Ans
- 1. \times and $-$
 - 2. $+$ and \div
 - 3. \times and \div
 - 4. $+$ and $-$

Question ID : 7518975329
Option 1 ID : 75189721313
Option 2 ID : 75189721315
Option 3 ID : 75189721314
Option 4 ID : 75189721316
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 A blanket is sold for ₹1,148, which results in a loss of 30%. For how much should it be sold to gain 5%?

- Ans
- 1. ₹1,423
 - 2. ₹1,543
 - 3. ₹1,722
 - 4. ₹1,734

Question ID : 7518975630
Option 1 ID : 75189722518
Option 2 ID : 75189722519
Option 3 ID : 75189722520
Option 4 ID : 75189722517
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17

प्रशान्त चन्द्र महालनोबिस ने इनमें से किसकी स्थापना की?

- Ans
- 1. मिरांडा हाउस
 - 2. भारतीय विद्या भवन
 - 3. भारतीय सांख्यिकी संस्थान
 - 4. लखनऊ विश्वविद्यालय

Question ID : 7518973880
Option 1 ID : 75189715517
Option 2 ID : 75189715520
Option 3 ID : 75189715518
Option 4 ID : 75189715519
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

PARTS : RDVYY

CLOSE : EOSXK

- Ans
- ✓ 1. RHINO : TKMSU
 - ✗ 2. TEMPO : PQOFU
 - ✗ 3. MANGO : ODRTS
 - ✗ 4. CLASS : EODVV

Question ID : 7518975276
Option 1 ID : 75189721102
Option 2 ID : 75189721101
Option 3 ID : 75189721104
Option 4 ID : 75189721103
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Which reproductive parts of the flower contain the germ cells?

- Ans
- ✗ 1. Sepals and stamen
 - ✓ 2. Stamens and pistils
 - ✗ 3. Anther and sepals
 - ✗ 4. Petals and style

Question ID : 7518974457
Option 1 ID : 75189717825
Option 2 ID : 75189717828
Option 3 ID : 75189717826
Option 4 ID : 75189717827
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 P, Q, R, S, T और U नामक छः विद्यार्थी एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। P और S पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। T, P के ठीक बगल में बैठा है, जबकि U, S के ठीक बगल में बैठा है। Q और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R के अलावा, Q के ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ✗ 1. R
 - ✗ 2. S
 - ✗ 3. T
 - ✓ 4. U

Question ID : 7518974713
Option 1 ID : 75189718850
Option 2 ID : 75189718849
Option 3 ID : 75189718852
Option 4 ID : 75189718851
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 Who has the executive authority to advise the State Government on legal matters and to perform other duties of legal character?

- Ans**
- 1. Solicitor General
 - 2. Attorney General
 - 3. Comptroller and Auditor General
 - 4. Advocate-General

Question ID : 7518974101
Option 1 ID : 75189716404
Option 2 ID : 75189716403
Option 3 ID : 75189716402
Option 4 ID : 75189716401
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 किसी दिए गए पारदर्शी माध्यम का अपवर्तनांक 1.5 है। उस माध्यम में प्रकाश की चाल क्या होगी?

- Ans**
- 1. $2 \times 10^8 \text{m/sec}$
 - 2. $4.5 \times 10^8 \text{m/sec}$
 - 3. $3 \times 10^8 \text{m/sec}$
 - 4. $0.5 \times 10^8 \text{m/sec}$

Question ID : 7518975401
Option 1 ID : 75189721601
Option 2 ID : 75189721603
Option 3 ID : 75189721602
Option 4 ID : 75189721604
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 Which of the following sports events was hosted by India from 20 January 2022 in Mumbai, Navi Mumbai and Pune?

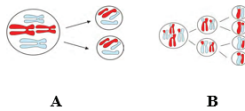
- Ans**
- 1. FIFA Women's World Cup
 - 2. Asian Champions Trophy
 - 3. AFC Women's Asian Cup
 - 4. Asian Track & Para-Cycling Championships

Question ID : 7518974128
Option 1 ID : 75189716510
Option 2 ID : 75189716509
Option 3 ID : 75189716511
Option 4 ID : 75189716512
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 Two types of cell divisions, A and B, are shown in the figure below. Which option provides the correct answer for:

i. Types of cell division

ii. When and where does division B take place?



Ans

1.

i. A - Meiosis, B - Mitosis

ii. Meiosis takes place in reproductive cells for the formation of gametes

2.

i. A - Mitosis, B - Meiosis

ii. Meiosis takes place in reproductive cells for the formation of gametes

i. A and B – Meiosis

3.

ii. Meiosis takes place in body cells for growth

i. A - Mitosis, B - Meiosis

4.

ii. Meiosis takes place in body cells for growth



Question ID : 7518974566

Option 1 ID : 75189718262

Option 2 ID : 75189718261

Option 3 ID : 75189718264

Option 4 ID : 75189718263

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 दी गई अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

T % N 9 * M \$ 3 U = L 8 Y @ G & 3 E > W

ऐसे अक्षरों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए, जिनके ठीक बाद एक प्रतीक और ठीक पहले एक संख्या आती है।

Ans

1. 2

2. 4

3. 3

4. 1

Question ID : 7518974796

Option 1 ID : 75189719182

Option 2 ID : 75189719184

Option 3 ID : 75189719183

Option 4 ID : 75189719181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACADEMY' को 'FSJHDEB' और 'BARRIER' को 'YKNVUCC' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ATTEMPT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans**
- 1. AVRMMWVB
 - 2. AVRNWVB
 - 3. BVWMRVA
 - 4. AVRIWVB

Question ID : 7518975020
Option 1 ID : 75189720078
Option 2 ID : 75189720079
Option 3 ID : 75189720080
Option 4 ID : 75189720077
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 Rani borrowed an amount of ₹2,00,000 from the bank to start a business. How much simple interest will she pay at the rate of 7% per annum after 2 years?

- Ans**
- 1. ₹24,000
 - 2. ₹26,000
 - 3. ₹28,500
 - 4. ₹28,000



Question ID : 7518975846
Option 1 ID : 75189723382
Option 2 ID : 75189723381
Option 3 ID : 75189723384
Option 4 ID : 75189723383
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 Three statements are given followed by four conclusions I, II, III and IV. You have to consider these statements to be true, even if they seem at variance from commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statements.

Statements:

1. Some pamphlets are copies.
2. All copies are readers.
3. All readers are scrolls.

Conclusions:

- I. All pamphlets are scrolls.
- II. All copies are scrolls.
- III. Some readers are copies.
- IV. Some scrolls are pamphlets.

Ans ✓ 1. Only conclusions II, III and IV follow.

✗ 2. Only conclusions II and IV follow.

✗ 3. Only conclusions I, III and IV follow.

✗ 4. Only conclusions I and III follow.

Question ID : 7518974746

Option 1 ID : 75189718982

Option 2 ID : 75189718984

Option 3 ID : 75189718983

Option 4 ID : 75189718981

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी बाघ शेर हैं।
2. कोई बिल्ली शेर नहीं है।
3. कुछ जगुआर बिल्लियां हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ जगुआर शेर हैं।
- II. कोई जगुआर बाघ नहीं है।

Ans ✓ 1. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

Question ID : 7518974743

Option 1 ID : 75189718971

Option 2 ID : 75189718972

Option 3 ID : 75189718969

Option 4 ID : 75189718970

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 किसी संख्या को 335 और 265 के योग से विभाजित करने पर भागफल के रूप में, 335 और 265 के अंतर के तीन गुने के बराबर मान प्राप्त होता है, और शेषफल के रूप में 35 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 127535
 - 2. 126035
 - 3. 124535
 - 4. 128235

Question ID : 7518976242
Option 1 ID : 75189724968
Option 2 ID : 75189724967
Option 3 ID : 75189724965
Option 4 ID : 75189724966
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.31 _____ बनाने में यीस्ट का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. चीज़
 - 2. एंटीबायोटिक दवाएं
 - 3. दही
 - 4. शराब

Question ID : 7518974336
Option 1 ID : 75189717343
Option 2 ID : 75189717344
Option 3 ID : 75189717341
Option 4 ID : 75189717342
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 The speed of light in two transparent media A and B are 2×10^8 m/sec and 2.25×10^8 m/sec. The refractive index of medium A with respect to medium B is equal to:

- Ans
- 1. 1.125
 - 2. 4.50
 - 3. 0.89
 - 4. 4.25

Question ID : 7518975404
Option 1 ID : 75189721613
Option 2 ID : 75189721616
Option 3 ID : 75189721614
Option 4 ID : 75189721615
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 सरल कीजिए: $6^2 + 7^2 + \sqrt{16}$

- Ans
- 1. 80
 - 2. 89
 - 3. 94
 - 4. 98

Question ID : 7518975801
Option 1 ID : 75189723204
Option 2 ID : 75189723202
Option 3 ID : 75189723203
Option 4 ID : 75189723201
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 छोटा नागपुर पठार इनमें से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. असम
 - 3. राजस्थान
 - 4. झारखंड

Question ID : 7518974270
Option 1 ID : 75189717078
Option 2 ID : 75189717080
Option 3 ID : 75189717077
Option 4 ID : 75189717079
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 800 km की एक यात्रा के लिए, एक ट्रक पहले 300 km की दूरी 50 km/h की चाल से तय करता है। उसे शेष दूरी को किस चाल से तय करना चाहिए, ताकि उसकी औसत चाल 60 km/h हो?

- Ans
- 1. $\frac{750}{11}$ km/h
 - 2. 72 km/h
 - 3. $\frac{600}{13}$ km/h
 - 4. 52 km/h

Question ID : 7518975674
Option 1 ID : 75189722695
Option 2 ID : 75189722696
Option 3 ID : 75189722693
Option 4 ID : 75189722694
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 A 210 m long train crosses a man walking at a speed of 4.5 km/h in the opposite direction in 12 seconds. What is the speed (in km/h) of the train?

- Ans
- 1. 59.5
 - 2. 61.5
 - 3. 58.5
 - 4. 60.5

Question ID : 7518976293

Option 1 ID : 75189725170

Option 2 ID : 75189725172

Option 3 ID : 75189725169

Option 4 ID : 75189725171

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 _____ में आयोजित वर्ल्ड रेस वॉकिंग टीम चैंपियनशिप 2022 में, महिलाओं की 20 km रेस वॉक स्पर्धा की टीम श्रेणी में, भारत की ओर से भावना जाट, रवीना और मुनीता प्रजापति ने संयुक्त प्रयास से कांस्य पदक हासिल किया।

- Ans
- 1. स्वीडन
 - 2. ओमान
 - 3. नॉर्वे
 - 4. संयुक्त अरब अमीरात

Question ID : 7518976511

Option 1 ID : 75189726044

Option 2 ID : 75189726043

Option 3 ID : 75189726041

Option 4 ID : 75189726042

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 भारतीय संविधान की कौन सी विशेषता राज्य स्तर पर और केंद्र में सरकारों के अस्तित्व को संदर्भित करती है?

- Ans
- 1. सरकार का संसदीय स्वरूप
 - 2. मौलिक अधिकार
 - 3. धर्मनिरपेक्षता
 - 4. संघवाद

Question ID : 7518974092

Option 1 ID : 75189716365

Option 2 ID : 75189716367

Option 3 ID : 75189716368

Option 4 ID : 75189716366

Status : Answered

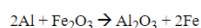
Chosen Option : 1

Q.39 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में, दोनों निष्कर्षों में से कौन से सही हैं?
कथन: $T = S \geq N = A \leq U > P < Q$
निष्कर्ष:
I. $S > Q$
II. $A \leq T$

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष II सही है।
 - ✗ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II सही है।
 - ✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं।
 - ✗ 4. केवल निष्कर्ष I सही है।

Question ID : 7518974958
Option 1 ID : 75189719830
Option 2 ID : 75189719832
Option 3 ID : 75189719831
Option 4 ID : 75189719829
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 In the given chemical reaction, which of the following chemical species acts as an oxidising agent and as a reducing agent, respectively?



- Ans
- ✗ 1. Al and Fe
 - ✗ 2. Fe and Al
 - ✓ 3. Fe_2O_3 and Al
 - ✗ 4. Al_2O_3 and Fe

Question ID : 7518973455
Option 1 ID : 75189713819
Option 2 ID : 75189713817
Option 3 ID : 75189713820
Option 4 ID : 75189713818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 भारत का पहला ग्राफीन नवाचार केंद्र किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. महाराष्ट्र
 - ✗ 2. पंजाब
 - ✗ 3. हरियाणा
 - ✓ 4. केरल

Question ID : 7518973781
Option 1 ID : 75189715121
Option 2 ID : 75189715124
Option 3 ID : 75189715123
Option 4 ID : 75189715122
Status : Answered

Q.42 $\triangle ABC$ और $\triangle DEF$ में, $\angle A = 40^\circ$, $\angle B = 55^\circ$, $\angle D = 55^\circ$, $\angle E = 85^\circ$ और $m(\overline{AB}) = m(\overline{FD})$ है। तो नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा सही है?

- Ans
- 1. $\triangle ABC \cong \triangle DFE$
 - 2. $\triangle ABC \cong \triangle FED$
 - 3. $\triangle ABC \cong \triangle EDF$
 - 4. $\triangle ABC \cong \triangle FDE$

Question ID : 7518975987

Option 1 ID : 75189723946

Option 2 ID : 75189723947

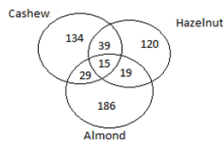
Option 3 ID : 75189723948

Option 4 ID : 75189723945

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.43 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएँ नाश्ते के समय विभिन्न ड्राई फ्रूट्स पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।



कितने लोग हेज़लनट (Hazelnut) पसंद करते हैं, किंतु काजू (Cashew) पसंद नहीं करते हैं?

- Ans
- 1. 120
 - 2. 39
 - 3. 139
 - 4. 15

Question ID : 7518974946

Option 1 ID : 75189719783

Option 2 ID : 75189719782

Option 3 ID : 75189719784

Option 4 ID : 75189719781

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 are not allowed.)

(24, 12, 72)

(15, 16, 60)

- Ans
- 1. (20, 24, 120)
 - 2. (30, 40, 156)
 - 3. (17, 20, 65)
 - 4. (18, 12, 56)

Question ID : 7518975304

Option 1 ID : 75189721213

Option 2 ID : 75189721215

Option 3 ID : 75189721216

Option 4 ID : 75189721214

Status : Answered

Q.45 दो ट्रेनों जो समान चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। यदि उनकी लंबाई 120 m और 140 m है, और वे एक दूसरे को 10 s में पार करती हैं, तो प्रत्येक ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14 m/s
 - 2. 13 m/s
 - 3. 10 m/s
 - 4. 16 m/s

Question ID : 7518975876
Option 1 ID : 75189723503
Option 2 ID : 75189723502
Option 3 ID : 75189723501
Option 4 ID : 75189723504
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 7 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 17 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 85, 102
 - 2. 68, 85
 - 3. 102, 136
 - 4. 85, 119

Question ID : 7518976037
Option 1 ID : 75189724146
Option 2 ID : 75189724145
Option 3 ID : 75189724147
Option 4 ID : 75189724148
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 $\left(a + \frac{1}{b}\right)^r \left(a - \frac{1}{b}\right)^s \div \left(b + \frac{1}{a}\right)^r \left(b - \frac{1}{a}\right)^s$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{a^r}{b^s}$
 - 2. $(ab)^{r+s}$
 - 3. $\left(\frac{a}{b}\right)^{r+s}$
 - 4. $\left(\frac{b}{a}\right)^{r+s}$

Question ID : 7518976223
Option 1 ID : 75189724892
Option 2 ID : 75189724891
Option 3 ID : 75189724889
Option 4 ID : 75189724890
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 A metallic wire of resistance $100\ \Omega$ is bent into a circle having circumference equal to the length of the wire. The equivalent resistance between two diametrically opposite points of the circle is:

- Ans
- 1. $75\ \Omega$
 - 2. $50\ \Omega$
 - 3. $100\ \Omega$
 - 4. $25\ \Omega$

Question ID : 7518975483

Option 1 ID : 75189721931

Option 2 ID : 75189721930

Option 3 ID : 75189721932

Option 4 ID : 75189721929

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.49 निम्न में से किस समूह के तत्वों में अम्लीय ऑक्साइड बनाने की प्रवृत्ति होती है?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 16
 - 3. 13
 - 4. 2

Question ID : 7518973520

Option 1 ID : 75189714077

Option 2 ID : 75189714080

Option 3 ID : 75189714079

Option 4 ID : 75189714078

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.50 Answer the following question which is based on the given four letter clusters.

STED, LAYM, JOEK, CLDP

If in each of the clusters, each letter is changed to the next letter in the English alphabetical order, how many letter clusters thus formed will have no vowel?

- Ans
- 1. Two
 - 2. Three
 - 3. None
 - 4. One

Question ID : 7518974815

Option 1 ID : 75189719258

Option 2 ID : 75189719257

Option 3 ID : 75189719260

Option 4 ID : 75189719259

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.51 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।
12 : 145 :: 9 : 82 :: 11 : ?

- Ans
- 1. 121
 - 2. 120
 - 3. 123
 - 4. 122

Question ID : 7518975081
Option 1 ID : 75189720323
Option 2 ID : 75189720324
Option 3 ID : 75189720321
Option 4 ID : 75189720322
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.52 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
D6W, G7T, M11N, V20E, ?

- Ans
- 1. H36S
 - 2. G36S
 - 3. H34S
 - 4. H36T

Question ID : 7518974976
Option 1 ID : 75189719902
Option 2 ID : 75189719903
Option 3 ID : 75189719901
Option 4 ID : 75189719904
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 छः विद्यार्थियों P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की लंबाइयां अलग-अलग हैं। P केवल दो विद्यार्थियों से लंबा है। T केवल एक विद्यार्थी से लंबा है, लेकिन ठीक चार विद्यार्थियों से छोटा है। S केवल चार विद्यार्थियों से लंबा है, लेकिन सबसे लंबा नहीं है। Q किसी भी विद्यार्थी से लंबा नहीं है। R सबसे लंबा नहीं है। निम्न में से कौन सबसे लंबा विद्यार्थी है?

- Ans
- 1. P
 - 2. T
 - 3. U
 - 4. S

Question ID : 7518974778
Option 1 ID : 75189719112
Option 2 ID : 75189719110
Option 3 ID : 75189719111
Option 4 ID : 75189719109
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 वर्तमान में एक पिता की आयु उसकी पुत्री की आयु की 3 गुनी है। 10 वर्ष बाद, उसकी आयु, उसकी पुत्री की आयु की दोगुनी होगी। पुत्री की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 वर्ष
 - 2. 10 वर्ष
 - 3. 15 वर्ष
 - 4. 5 वर्ष

Question ID : 7518975714
Option 1 ID : 75189722856
Option 2 ID : 75189722854
Option 3 ID : 75189722855
Option 4 ID : 75189722853
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.55 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तथा 'x' और '÷' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

$$7 \times 7 + 8 - 12 \times 6 + 17 - 14 - 100 = ?$$

- Ans
- 1. 132
 - 2. 125
 - 3. 107
 - 4. 99

Question ID : 7518974888
Option 1 ID : 75189719550
Option 2 ID : 75189719549
Option 3 ID : 75189719552
Option 4 ID : 75189719551
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.56 जुलाई 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'भरोसा' केंद्र स्थापित किए हैं, जो यौन उत्पीड़न एवं हिंसा की शिकार महिलाओं और बच्चों की सहायता के लिए वन-स्टॉप सुविधा प्रदान करते हैं?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. केरल
 - 3. ओडिशा
 - 4. तेलंगाना

Question ID : 7518976557
Option 1 ID : 75189726228
Option 2 ID : 75189726227
Option 3 ID : 75189726225
Option 4 ID : 75189726226
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.57 The Goods and Services Tax, which includes both goods and services, was introduced by the Government of India with effect from _____.

- Ans**
- 1. 1 April 2015
 - 2. 1 July 2017
 - 3. 28 February 2016
 - 4. 1 March 2018

Question ID : 7518974039
Option 1 ID : 75189716154
Option 2 ID : 75189716155
Option 3 ID : 75189716153
Option 4 ID : 75189716156
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम कानूनी रूप से एक ग्रामीण परिवार के ऐसे वयस्क सदस्यों को एक वित्तीय वर्ष में 100 दिन के वैतनिक रोजगार की गारंटी देता है, जो रोजगार की तलाश में हैं, और अकुशल शारीरिक श्रम करने के इच्छुक हैं?

- Ans**
- 1. इंदिरा राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
 - 2. नेहरू राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
 - 3. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
 - 4. आंबेडकर राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम

Question ID : 7518974044
Option 1 ID : 75189716173
Option 2 ID : 75189716176
Option 3 ID : 75189716174
Option 4 ID : 75189716175
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.59 निम्न तालिका एक कॉलेज के विभिन्न वर्गों (अर्थात; कला, विज्ञान, वाणिज्य और विधि) में अध्ययनरत पुरुष और महिला विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ग	पुरुष	महिलाएं
कला	202	112
विज्ञान	260	280
वाणिज्य	116	190
विधि	78	65
कुल	656	647

कॉलेज के कुल विद्यार्थियों में से वाणिज्य की महिला विद्यार्थियों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ✓ 1. 14.58%
 - ✗ 2. 16.46%
 - ✗ 3. 15.95%
 - ✗ 4. 13.28%



Teachingninja.in

Question ID : 7518975344
Option 1 ID : 75189721374
Option 2 ID : 75189721376
Option 3 ID : 75189721375
Option 4 ID : 75189721373
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.60 धातु ऑक्साइड सामान्यतः _____ प्रकृति के होते हैं।

- Ans
- ✗ 1. उदासीन
 - ✗ 2. अम्लीय
 - ✗ 3. मीठे
 - ✓ 4. क्षारीय

Question ID : 7518973452
Option 1 ID : 75189713807
Option 2 ID : 75189713805
Option 3 ID : 75189713808
Option 4 ID : 75189713806
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.61 रंगहीन लवक क्या कहलाते हैं?

- Ans
- 1. क्लोरोप्लास्टिड (chloroplastids)
 - 2. ल्यूकोप्लास्टिड (leucoplastids)
 - 3. क्रोमोप्लास्टिड (chromoplastids)
 - 4. एपिकोप्लास्टिड (apicoplastids)

Question ID : 7518974314
Option 1 ID : 75189717253
Option 2 ID : 75189717255
Option 3 ID : 75189717254
Option 4 ID : 75189717256
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 कोहली की आयु, रोहित से 3 वर्ष कम है। यदि कोहली और रोहित की आयु का अनुपात 7 : 8 है, तो कोहली की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 21 वर्ष
 - 2. 27 वर्ष
 - 3. 18 वर्ष
 - 4. 24 वर्ष

Question ID : 7518976335
Option 1 ID : 75189725339
Option 2 ID : 75189725338
Option 3 ID : 75189725337
Option 4 ID : 75189725340
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.63 $x^2 - 14x + 49 = 0$ के मूलों की प्रकृति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. वास्तविक और समान मूल
 - 2. भिन्न मूल
 - 3. कोई वास्तविक मूल नहीं
 - 4. काल्पनिक मूल

Question ID : 7518975738
Option 1 ID : 75189722950
Option 2 ID : 75189722951
Option 3 ID : 75189722949
Option 4 ID : 75189722952
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.64 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समुद्री वातावरण में एक ऐसी जलवायु स्थिति को संदर्भित करता है, जिसके परिणामस्वरूप जल निकाय आवधिक रूप से गर्म होता है?

- Ans
- ✓ 1. अल नीनो (El Nino)
 - ✗ 2. ला मीनो (La Mino)
 - ✗ 3. ला नीना (La Nina)
 - ✗ 4. अल मीनो (El Mino)

Question ID : 7518974072
Option 1 ID : 75189716285
Option 2 ID : 75189716288
Option 3 ID : 75189716286
Option 4 ID : 75189716287
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.65 उस द्विघात समीकरण का चयन कीजिए, जिसका एक मूल $(1 + \sqrt{3})$ है।

- Ans
- ✓ 1. $x^2 - 2x - 2 = 0$
 - ✗ 2. $x^2 + 2x + 2 = 0$
 - ✗ 3. $x^2 + \sqrt{3}x + 1 = 0$
 - ✗ 4. $x^2 + 2x + 1 = 0$

Question ID : 7518976166
Option 1 ID : 75189724662
Option 2 ID : 75189724664
Option 3 ID : 75189724661
Option 4 ID : 75189724663
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.66 राजा राममोहन राय के ठीक बाद बृह्म समाज का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- ✗ 1. द्वारकानाथ टैगोर
 - ✗ 2. रवींद्र नाथ टैगोर
 - ✗ 3. डॉ आत्मा राम
 - ✓ 4. देबेंद्र नाथ टैगोर

Question ID : 7518973805
Option 1 ID : 75189715217
Option 2 ID : 75189715219
Option 3 ID : 75189715220
Option 4 ID : 75189715218
Status : Not Attempted and Marked For F
Chosen Option : --

Q.67 सरल कीजिए: $3x(x - 6) + x^2 + 6x - 9 + 24 - x^3$

- Ans
- 1. $15 + 12x + 4x^2 - x^3$
 - 2. $15 - 12x + 4x^2 - x^3$
 - 3. $15 - 12x + 4x^2 + x^3$
 - 4. $15 + 12x + 4x^2 + x^3$

Question ID : 7518975907
Option 1 ID : 75189723625
Option 2 ID : 75189723626
Option 3 ID : 75189723628
Option 4 ID : 75189723627
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.68 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

7, 20, 37, 56, 79, 108, ?

- Ans
- 1. 136
 - 2. 126
 - 3. 139
 - 4. 122

Question ID : 7518975289
Option 1 ID : 75189721155
Option 2 ID : 75189721154
Option 3 ID : 75189721156
Option 4 ID : 75189721153
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.69 A concave mirror forms a real, inverted and same sized image of an object. Where is the object placed?

- Ans
- 1. Between f and pole
 - 2. At infinity
 - 3. Between f and C
 - 4. At C

Question ID : 7518975353
Option 1 ID : 75189721411
Option 2 ID : 75189721412
Option 3 ID : 75189721410
Option 4 ID : 75189721409
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.70 1.24 को अनुचित भिन्न (improper fraction) के रूप में सरलीकृत कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{124}{99}$
 - 2. $\frac{41}{33}$
 - 3. $\frac{123}{90}$
 - 4. $\frac{91}{90}$

Question ID : 7518976027
Option 1 ID : 75189724106
Option 2 ID : 75189724105
Option 3 ID : 75189724107
Option 4 ID : 75189724108
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.71 भारतीय संविधान में पंचायत के लिए कितने विषय स्वत्वाधिकारी (entitled) तथा सूचीबद्ध हैं?

- Ans
- 1. 29
 - 2. 25
 - 3. 33
 - 4. 19

Question ID : 7518973942
Option 1 ID : 75189715768
Option 2 ID : 75189715765
Option 3 ID : 75189715767
Option 4 ID : 75189715766
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.72 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
45, 65, 90, 125, 180, ?

- Ans
- 1. 285
 - 2. 280
 - 3. 275
 - 4. 270

Question ID : 7518975059
Option 1 ID : 75189720236
Option 2 ID : 75189720234
Option 3 ID : 75189720233
Option 4 ID : 75189720235
Status : Answered

Q.73 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: मानव आमाशय, नाइट्रिक अम्ल का उत्पादन करता है।

कथन-II: हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, आमाशय को क्षति पहुंचाए बिना भोजन के पाचन में मदद करता है।

Ans 1. दोनों कथन सही हैं। कथन II, कथन I की सही व्याख्या है।

2. केवल कथन I सही है।

3. दोनों कथन सही हैं। कथन I, कथन II की सही व्याख्या है।

4. केवल कथन II सही है।

Question ID : 7518973635
Option 1 ID : 75189714537
Option 2 ID : 75189714539
Option 3 ID : 75189714538
Option 4 ID : 75189714540
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 A triangle has sides of length 5 cm, 7 cm and 10 cm. Find the area of the triangle (in cm^2).

Ans 1. 350

2. 25

3. $2\sqrt{66}$

4. $7\sqrt{10}$

Question ID : 7518976178
Option 1 ID : 75189724712
Option 2 ID : 75189724709
Option 3 ID : 75189724710
Option 4 ID : 75189724711
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.75 The price of an article is increased by 20% and then two successive discounts of 5% each are allowed. The selling price of the article is _____ above its cost price.

Ans 1. 8.3%

2. 7.8%

3. 9.2%

4. 6.9%

Question ID : 7518976286
Option 1 ID : 75189725144
Option 2 ID : 75189725143
Option 3 ID : 75189725141
Option 4 ID : 75189725142
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.76 एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। कथन और तर्कों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन कीजिए।

कथन:

समान वर्ग फुट क्षेत्रफल वाले सभी अपार्टमेंटों की तुलना में, अधिकांश अधिक-ऊंची अपार्टमेंट इमारतों में छोटी मंजिल से ऊपर के अपार्टमेंटों का किराया अधिक होता है।

तर्क:

- I. ऊंची मंजिलों पर रहना अधिक जोखिम भरा होता है, क्योंकि वहां लिफ्टों पर निर्भरता निचली मंजिलों की तुलना में अत्यधिक होती है, जबकि निचली मंजिलों पर सीढ़ियों के द्वारा पहुंचा जा सकता है।
- II. निचली मंजिलों की तुलना में ऊंची मंजिलों पर वायु प्रदूषण कई गुना कम होता है।

Ans 1.

तर्क I कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि तर्क II कथन का समर्थन करता है

2. तर्क I और II, दोनों कथन का समर्थन करते हैं

3. तर्क I और II, दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं

4.

तर्क II कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि तर्क I कथन का समर्थन करता है

Question ID : 7518976399
Option 1 ID : 75189725593
Option 2 ID : 75189725596
Option 3 ID : 75189725595
Option 4 ID : 75189725594
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.77 The diagonal of a quadrilateral is 32 m long, and its two offsets are 6 m and 10 m long. The area of the quadrilateral is

Ans 1. 250 m²

2. 220 m²

3. 276 m²

4. 256 m²

Question ID : 7518975747
Option 1 ID : 75189722986
Option 2 ID : 75189722985
Option 3 ID : 75189722988
Option 4 ID : 75189722987
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.78 To investigate the conduction of electric current, Ravi performed an experiment. He took different aqueous solutions or liquids (as electrolyte) and tried to pass electricity and connected the circuit with a bulb. In the presence of which of the following, will the bulb NOT glow?

Ans 1. Octane (l)

2. Copper sulphate (aq)

3. Sodium chloride (aq)

4. Calcium chloride (aq)

Question ID : 7518973392
Option 1 ID : 75189713566
Option 2 ID : 75189713568
Option 3 ID : 75189713565
Option 4 ID : 75189713567
Status : Not Answered

Q.79 न्यूलैंड के अष्टक, क्रमशः _____ से शुरू होते हैं, और _____ पर समाप्त होते हैं।

- Ans
- ✓ 1. H; Th
 - ✗ 2. Li; Na
 - ✗ 3. He; Ar
 - ✗ 4. Mg; Ca

Question ID : 7518973503
Option 1 ID : 75189714010
Option 2 ID : 75189714009
Option 3 ID : 75189714012
Option 4 ID : 75189714011
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.80 एक तत्व A जल के साथ अभिक्रिया करके एक विलयन बनाता है, जो फीनॉलफ्थेलिन के विलयन को गुलाबी कर देता है। तत्व A के _____ होने की सर्वाधिक संभावना है।

- Ans
- ✗ 1. S
 - ✓ 2. Mg
 - ✗ 3. Ag
 - ✗ 4. C

Question ID : 7518973691
Option 1 ID : 75189714761
Option 2 ID : 75189714762
Option 3 ID : 75189714764
Option 4 ID : 75189714763
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.81 _____, मध्य प्रदेश में पाई जाने वाली एक प्रकार की जल संग्रहण प्रणाली है।

- Ans
- ✓ 1. बंधीस
 - ✗ 2. सुरंगम
 - ✗ 3. कुल्ह
 - ✗ 4. कट्टा

Question ID : 7518974505
Option 1 ID : 75189718017
Option 2 ID : 75189718018
Option 3 ID : 75189718020
Option 4 ID : 75189718019
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.82 Eight lawyers with the initials A, K, L, M, N, O, P and Q were sitting around a square table and were facing the centre. Four of them were sitting at the corners, while the other four were at the exact centre of the sides. L, at a corner, was to the immediate right of M and was diagonally opposite to A. Q, sitting at a corner, was next to both M and K. P was second to the left of A. N was not sitting diagonally opposite to M. Which lawyer was second to the left of K?

- Ans
- 1. N
 - 2. P
 - 3. L
 - 4. O

Question ID : 7518974897
Option 1 ID : 75189719586
Option 2 ID : 75189719587
Option 3 ID : 75189719588
Option 4 ID : 75189719585
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 मेघालय की गारो जनजाति के बीच सर्वाधिक लोकप्रिय महोत्सव कौन सा है?

- Ans
- 1. पोरोग महोत्सव
 - 2. नुआखाई महोत्सव
 - 3. याओशांग महोत्सव
 - 4. वांगला महोत्सव

Question ID : 7518974004
Option 1 ID : 75189716015
Option 2 ID : 75189716016
Option 3 ID : 75189716014
Option 4 ID : 75189716013
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.84 A 91 cm-long wire is cut into two pieces so that one piece length is three-fourth of the other. Find the length of the shorter piece.

- Ans
- 1. 39 cm
 - 2. 38 cm
 - 3. 42.17 cm
 - 4. 36.23 cm

Question ID : 7518976139
Option 1 ID : 75189724553
Option 2 ID : 75189724556
Option 3 ID : 75189724555
Option 4 ID : 75189724554
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.85

'भारतीय भाषा संस्थान (CIIL)' इनमें से किस शहर में स्थित है?

Ans

✗ 1. हुबली

✗ 2. बंगलुरु

✗ 3. मंगलुरु

✓ 4. मैसूर

Question ID : 7518973817
Option 1 ID : 75189715268
Option 2 ID : 75189715265
Option 3 ID : 75189715267
Option 4 ID : 75189715266
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.86

निम्नलिखित में से कौन सा बौद्ध धर्म से संबंधित एक पवित्र ग्रंथ है?

Ans

✓ 1. त्रिपिटक

✗ 2. हदीस

✗ 3. आगम

✗ 4. तनख

Question ID : 7518974192
Option 1 ID : 75189716767
Option 2 ID : 75189716765
Option 3 ID : 75189716766
Option 4 ID : 75189716768
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.87

यह प्रश्न निम्नलिखित तीन अक्षर वाले शब्दों पर आधारित है।

RAT DOT FRY CUT

यदि उपरोक्त में से प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बने कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

Ans

✓ 1. एक

✗ 2. शून्य

✗ 3. दो

✗ 4. तीन

Question ID : 7518975237
Option 1 ID : 75189720946
Option 2 ID : 75189720945
Option 3 ID : 75189720947
Option 4 ID : 75189720948
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.88 एक कस्बे की जनसंख्या 2,24,375 है। यदि यह प्रति वर्ष 4% की दर से बढ़ती है, तो 2 वर्ष बाद इसकी जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 2,40,468
 - 2. 2,36,864
 - 3. 2,42,684
 - 4. 2,32,846

Question ID : 7518976050
Option 1 ID : 75189724199
Option 2 ID : 75189724198
Option 3 ID : 75189724200
Option 4 ID : 75189724197
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.89 रवि ने ₹50,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। छह माह बाद राजू ₹1,00,000 का निवेश करके उनके व्यवसाय में शामिल हो गया। रवि द्वारा निवेश किए जाने के बाद से एक वर्ष में, उन्होंने ₹63,000 का लाभ अर्जित किया। लाभ में राजू का हिस्सा कितना है?

- Ans
- 1. ₹31,500
 - 2. ₹ 31,000
 - 3. ₹32,500
 - 4. ₹32,000

Question ID : 7518975836
Option 1 ID : 75189723341
Option 2 ID : 75189723344
Option 3 ID : 75189723342
Option 4 ID : 75189723343
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.90 जनवरी 2022 में, इनमें से किसे विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. बुद्धदेव भट्टाचार्य
 - 2. सुबबन्ना अय्यप्पन
 - 3. संजय राजाराम
 - 4. सिरपी बालासुब्रमण्यम

Question ID : 7518973955
Option 1 ID : 75189715820
Option 2 ID : 75189715818
Option 3 ID : 75189715817
Option 4 ID : 75189715819
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.91 The Regional Rural Banks Act was passed in which year by the Government of India?

- Ans
- 1. 1966
 - 2. 1976
 - 3. 1986
 - 4. 1996

Question ID : 7518974233
Option 1 ID : 75189716929
Option 2 ID : 75189716930
Option 3 ID : 75189716931
Option 4 ID : 75189716932
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.92 Movement in most of the animals is a co-ordinated activity of which of the following system/systems?

- Ans
- 1. Only muscular system
 - 2. Only skeletal and nervous systems
 - 3. Only nervous system
 - 4. Muscular, skeletal and nervous systems

Question ID : 7518974564
Option 1 ID : 75189718255
Option 2 ID : 75189718254
Option 3 ID : 75189718256
Option 4 ID : 75189718253
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.93 If two angles of a triangle measure 60° and 80° , respectively, then the measure of the third angle of this triangle is:

- Ans
- 1. 50°
 - 2. 40°
 - 3. 70°
 - 4. 60°

Question ID : 7518975985
Option 1 ID : 75189723938
Option 2 ID : 75189723937
Option 3 ID : 75189723940
Option 4 ID : 75189723939
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.94

With whom did the Indian Army sign a contract worth ₹3131.82 crore for manufacture and supply of missiles?

Ans

1. Troop Comforts Limited

2. Yantra India Limited

3. India Optel Limited

4. Bharat Dynamics Limited

Question ID : 7518973794
Option 1 ID : 75189715174
Option 2 ID : 75189715175
Option 3 ID : 75189715176
Option 4 ID : 75189715173
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.95 जब मिनट वाली सुई 2 घंटे 20 मिनट की अवधि के समतुल्य दूरी तय करती है, तो उसके द्वारा तय की गई कोणीय दूरी कितनी होगी?

Ans 1. 720°

2. 840°

3. 480°

4. 590°

Question ID : 7518976425
Option 1 ID : 75189725699
Option 2 ID : 75189725700
Option 3 ID : 75189725697
Option 4 ID : 75189725698
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 At a function, the chief guest was accompanied by some people, and all were sitting in the audience gallery facing towards the west. P sits second to the left of the chief guest, Q sits fourth to the right of P. The number of people sitting to the right of Q is exactly one less than the number of people sitting to the left of Q. No one sits to the left of P. How many total people were sitting in the audience gallery?

Ans 1. 8

2. 10

3. 9

4. 7

Question ID : 7518974739
Option 1 ID : 75189718954
Option 2 ID : 75189718956
Option 3 ID : 75189718953
Option 4 ID : 75189718955
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.97 मनुष्यों में अलिंगसूत्र (autosomes) के _____ युग्म पाए जाते हैं।

Ans 1. 22

2. 23

3. 46

4. 2

Question ID : 7518974442
Option 1 ID : 75189717765
Option 2 ID : 75189717766
Option 3 ID : 75189717767
Option 4 ID : 75189717768
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.98 n फेरों वाली एक धारावाही वृत्ताकार कुंडली के कारण उत्पन्न क्षेत्र और समान धारा को बहन करने वाले समान विज्या के एकल वृत्ताकार लूप के कारण उत्पन्न क्षेत्र का अनुपात _____ है।

Ans 1. $1 : n^2$

2. $n : 1$

3. $1 : n$

4. $1 : 1$

Question ID : 7518975519
Option 1 ID : 75189722075
Option 2 ID : 75189722073
Option 3 ID : 75189722074
Option 4 ID : 75189722076
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.99 P, Q, R, S, T और U एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 6 है। R और Q की मंजिलों के बीच ठीक तीन व्यक्ति रहते हैं। T, P की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। U, Q की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। R, S की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। T मंजिल क्रमांक 4 पर रहता है। Q मंजिल क्रमांक 5 पर नहीं रहता है। मंजिल क्रमांक 6 पर कौन रहता है?

Ans 1. P

2. U

3. R

4. S

Question ID : 7518975155
Option 1 ID : 75189720618
Option 2 ID : 75189720617
Option 3 ID : 75189720619
Option 4 ID : 75189720620
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.100 चुंबकीय क्षेत्र में परिवर्तन द्वारा प्रेरित धारा उत्पन्न करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. विद्युतचुंबकत्व
 - 2. विद्युत चुंबकीय प्रेरण
 - 3. विद्युत चालन
 - 4. विद्युत चुंबकीय विकिरण

Question ID : 7518975541
Option 1 ID : 75189722161
Option 2 ID : 75189722162
Option 3 ID : 75189722163
Option 4 ID : 75189722164
Status : Answered
Chosen Option : 2

QP HTML Generated date 2022/08/26-22:34:43



Teachingninja.in