



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



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	Shiv Jyoti International School
Test Date	01/09/2022
Test Time	5:00 PM - 6:30 PM
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 नवंबर 2021 में, 'Tech NEEV @ 75' के उद्घाटन के अवसर पर, राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के केन्द्रीय मंत्री, जितेंद्र सिंह ने 2022 के अंत तक अनुसूचित जनजातियों (STs) के लिए देश के विभिन्न हिस्सों में 30 STI हब स्थापित करने की घोषणा की। STI का पूर्णरूप क्या है?

Ans 1.

Special Technological Industry (स्पेशल टेक्नोलॉजिकल इंडस्ट्री)

2.

Science, Technology and Innovation (साइंस, टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन)

3.

Science, Technology and Industrialization (साइंस, टेक्नोलॉजी एंड इंडस्ट्रिआइजेशन)

4.

Scientific and Technological Investigation (साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजिकल इन्वेस्टीगेशन)

Question ID : 7518978498

Option 1 ID : 75189733990

Option 2 ID : 75189733989

Option 3 ID : 75189733992

Option 4 ID : 75189733991

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 जब किसी चालक पर 24 V का विभव आरोपित किया जाता है और 96 mA की धारा उसमें से होकर प्रवाहित होती है, तो चालक का प्रतिरोध _____ होगा।

- Ans
- 1. 0.04 Ω
 - 2. 0.250 Ω
 - 3. 250 Ω
 - 4. 40 Ω

Question ID : 7518978128
 Option 1 ID : 75189732511
 Option 2 ID : 75189732510
 Option 3 ID : 75189732512
 Option 4 ID : 75189732509
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 दो धनात्मक संख्याओं का योगफल 45 है, और उनका अंतर 19 है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25, 20
 - 2. 32, 13
 - 3. 30, 15
 - 4. 31, 15

Question ID : 7518975704
 Option 1 ID : 75189722813
 Option 2 ID : 75189722814
 Option 3 ID : 75189722816
 Option 4 ID : 75189722815
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 भारत सरकार की इनमें से किस योजना का लक्ष्य अल्पसंख्यक समुदायों के छात्रों को सशक्त बनाना तथा उन्हें प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए तैयार करना है?

- Ans
- 1. नई मंजिल
 - 2. नई उड़ान
 - 3. मौलाना आज़ाद नेशनल फेलोशिप
 - 4. नया सवेरा

Question ID : 7518976783
 Option 1 ID : 75189727131
 Option 2 ID : 75189727130
 Option 3 ID : 75189727129
 Option 4 ID : 75189727132
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। जात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष सत्य है?

कथन:

$$H \geq Y < T \leq L = X > W$$

निष्कर्ष:

1. $H > T$
2. $H < T$
3. $Y < X$
4. $L = W$

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

Question ID : 7518977328
Option 1 ID : 75189729310
Option 2 ID : 75189729309
Option 3 ID : 75189729312
Option 4 ID : 75189729311
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 सुमी बैपटिस्ट चर्च भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. गोवा
 - 3. मणिपुर
 - 4. नागालैंड

Question ID : 7518974195
Option 1 ID : 75189716777
Option 2 ID : 75189716778
Option 3 ID : 75189716779
Option 4 ID : 75189716780
Status : Not Attempted and
Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 यदि $(\sin\beta + \operatorname{cosec}\beta)^2 + (\sec\beta - \cos\beta)^2 = a + \tan^2\beta + \cot^2\beta$ है, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 0

Question ID : 7518976388

Option 1 ID : 75189725550

Option 2 ID : 75189725551

Option 3 ID : 75189725552

Option 4 ID : 75189725549

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक दुकानदार के पास निम्न 3 योजनाएं हैं:

- (I) 30% और 35% की दो क्रमागत छूट
- (II) 6 खरीदें, 4 मुफ्त पाएं
- (III) 5 खरीदें, 6 मुफ्त पाएं

किस योजना में अधिकतम छूट प्रतिशत है?

- Ans
- 1. केवल I
 - 2. II और III, दोनों
 - 3. केवल II
 - 4. केवल III

Question ID : 7518978693

Option 1 ID : 75189734769

Option 2 ID : 75189734772

Option 3 ID : 75189734770

Option 4 ID : 75189734771

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 HARKED और RAHDEK के बीच एक निश्चित संबंध है। RACIAL और CARLAI के बीच भी वही संबंध है। समान तर्क के आधार पर, NIMBLE निम्नलिखित में से किससे संबंधित होगा?

- Ans 1. MINELB
 2. NIMELB
 3. MINLEB
 4. NIMLEB

Question ID : 7518979028
 Option 1 ID : 75189736110
 Option 2 ID : 75189736109
 Option 3 ID : 75189736112
 Option 4 ID : 75189736111
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

13 : 31 :: 15 : 33 :: 20 : ?

- Ans 1. 36
 2. 32
 3. 38
 4. 40

Question ID : 7518978310
 Option 1 ID : 75189733238
 Option 2 ID : 75189733239
 Option 3 ID : 75189733240
 Option 4 ID : 75189733237
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.11 मानव शरीर का इनमें से कौन सा भाग शल्की उपकला से आस्तरित नहीं होता है?

- Ans 1. त्वचा
 2. मुख
 3. वृक्क नलिकाएं
 4. ग्रसिका

Question ID : 7518977817
 Option 1 ID : 75189731268
 Option 2 ID : 75189731265
 Option 3 ID : 75189731267
 Option 4 ID : 75189731266
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.12 समूहीकृत आंकड़ों की माध्यिका ज्ञात करने के लिए सही सूत्र कौन सा है?

मान लीजिए:

L = माध्यिका वर्ग की निम्न सीमा

CF_0 = पूर्ववर्ती वर्ग की संचयी बारंबारता

F = माध्यिका वर्ग की बारंबारता

H = वर्ग विस्तृति

N = बारंबारताओं का योग

Ans

✗ 1. $\frac{N - CF_0}{F} \times H$

✗ 2. $L + \frac{N}{2} - CF_0 - F \times H$

✓ 3. $L + \frac{N - CF_0}{F} \times H$

✗ 4. $L + \frac{N - CF_0}{F}$

Question ID : 7518975683

Option 1 ID : 75189722731

Option 2 ID : 75189722729

Option 3 ID : 75189722730

Option 4 ID : 75189722732

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत श्रृंखला, हिमालय पर्वतमाला का भाग नहीं है?

Ans

✗ 1. काराकोरम पर्वत श्रृंखला

✓ 2. महादेव पर्वत श्रृंखला

✗ 3. ज़ांस्कर पर्वत श्रृंखला

✗ 4. पीर पंजाल पर्वत श्रृंखला

Question ID : 7518974271

Option 1 ID : 75189717083

Option 2 ID : 75189717084

Option 3 ID : 75189717081

Option 4 ID : 75189717082

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 फेरस सल्फेट क्रिस्टल के पूर्ण अपघटन के दौरान कौन सी गैस निकलती हैं?

- Ans
- 1. O_2
 - 2. केवल SO_2
 - 3. SO_2 और SO_3 दोनों
 - 4. केवल SO_3

Question ID : 7518978118

Option 1 ID : 75189732472

Option 2 ID : 75189732469

Option 3 ID : 75189732471

Option 4 ID : 75189732470

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 जब प्रतिरोधकों को श्रेणीक्रम में संयोजित किया जाता है, तो प्रत्येक प्रतिरोधक में विभांतर _____ होगा।

- Ans
- 1. मोटाई के समानुपाती
 - 2. प्रतिरोध के समानुपाती
 - 3. समान रूप से विभाजित
 - 4. समान

Question ID : 7518978136

Option 1 ID : 75189732542

Option 2 ID : 75189732543

Option 3 ID : 75189732541

Option 4 ID : 75189732544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, निश्चित चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की गई ₹36,000 की धनराशि 6 वर्ष बाद स्वयं की तीन गुनी हो जाती है। समान चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 18 वर्ष बाद यह धनराशि कितनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. ₹10,72,000
 - 2. ₹8,72,000
 - 3. ₹7,72,000
 - 4. ₹9,72,000

Question ID : 7518978678

Option 1 ID : 75189734709

Option 2 ID : 75189734711

Option 3 ID : 75189734712

Option 4 ID : 75189734710

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17

122 अनुसूचित और गैर-अनुसूचित भाषाओं के परिवार-वार वर्गीकरण - 2001 के अनुसार, इंडो-आर्यन भाषा परिवार में कितनी भाषाएं शामिल हैं?

Ans

1. 12

2. 15

3. 21

4. 25

Question ID : 7518973822
Option 1 ID : 75189715285
Option 2 ID : 75189715287
Option 3 ID : 75189715286
Option 4 ID : 75189715288
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

2 : 10 :: 3 : 30 :: 4 : ?

Ans

1. 58

2. 72

3. 68

4. 70

Question ID : 7518978314
Option 1 ID : 75189733254
Option 2 ID : 75189733255
Option 3 ID : 75189733256
Option 4 ID : 75189733253
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 _____, हाइड्रोकार्बनों के एल्काइन समूह का पहला सदस्य है।

- Ans 1. एथाइन
 2. मेथाइन
 3. प्रोपाइन
 4. ब्यूटाइन

Question ID : 7518973382

Option 1 ID : 75189713526

Option 2 ID : 75189713525

Option 3 ID : 75189713527

Option 4 ID : 75189713528

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 छह लड़कियां, P, Q, R, S, T और V एक वृत्ताकार व्यवस्था में वृत्त के केंद्र की ओर मुख करके बैठी हुई हैं। P, Q के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। S, P के दाईं ओर तीसरे स्थान पर और R के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। V और T दोनों अगल-बगल बैठी हुई हैं। T, R के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। V के बाईं ओर ठीक बगल में कौन सी लड़की बैठी हुई है?

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

Question ID : 7518978947

Option 1 ID : 75189735785

Option 2 ID : 75189735786

Option 3 ID : 75189735788

Option 4 ID : 75189735787

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 कृष्णा के पास $\frac{1}{4} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$ के अनुपात में 1 रुपए, 50 पैसे और 25 पैसे के कुछ सिक्के हैं। यदि 25 पैसे के सिक्कों की संख्या 100 है, तो कृष्णा के पास मौजूद कुल राशि कितनी है?

- Ans 1. ₹100
 2. ₹75
 3. ₹125
 4. ₹120

Question ID : 7518975843

Option 1 ID : 75189723371

Option 2 ID : 75189723369

Option 3 ID : 75189723372

Option 4 ID : 75189723370

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 534 945 317 354 781 (दाएं)

(उदाहरण के लिए: 697 में - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9, तीसरा अंक = 7 है)

नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।

यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितनी संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans
- 1. 0
 - 2. 3
 - 3. 1
 - 4. 2

Question ID : 7518979175

Option 1 ID : 75189736697

Option 2 ID : 75189736700

Option 3 ID : 75189736698

Option 4 ID : 75189736699

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 निम्न में से कौन सा प्रकाश संश्लेषण में उत्पन्न अपशिष्ट उत्पाद है?

- Ans
- 1. ग्लूकोज
 - 2. जल
 - 3. कार्बन डाईऑक्साइड
 - 4. ऑक्सीजन

Question ID : 7518977807

Option 1 ID : 75189731228

Option 2 ID : 75189731225

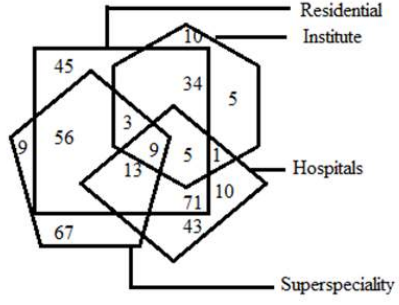
Option 3 ID : 75189731227

Option 4 ID : 75189731226

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 निम्नांकित वेन-आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितने आवासीय सुपर-स्पेशलिटी हॉस्पिटल (residential super-specialty hospitals), संस्थान (institutes) हैं?

- Ans 1. 9
 2. 5
 3. 3
 4. 13

Question ID : 7518977925
 Option 1 ID : 75189731700
 Option 2 ID : 75189731699
 Option 3 ID : 75189731697
 Option 4 ID : 75189731698
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.25 किसी कक्षा के सभी 50 छात्र, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। राकेश, दाएं सिरे से 17वें स्थान पर खड़ा है, जबकि कमलेश बाएं सिरे से 22वें स्थान पर खड़ा है। राकेश और कमलेश के बीच कितने छात्र खड़े हैं?

- Ans 1. 16
 2. 5
 3. 8
 4. 11

Question ID : 7518978179
 Option 1 ID : 75189732715
 Option 2 ID : 75189732714
 Option 3 ID : 75189732716
 Option 4 ID : 75189732713
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.26 $529 \div 23 \times 61 - 1403$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 0
 2. 2
 3. 3
 4. 1

Question ID : 7518975788
 Option 1 ID : 75189723151
 Option 2 ID : 75189723150
 Option 3 ID : 75189723152
 Option 4 ID : 75189723149
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.27 निम्न में से कौन सा तत्व सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है?

- Ans 1. Mg
 2. Cl
 3. Al
 4. S

Question ID : 7518973532
 Option 1 ID : 75189714127
 Option 2 ID : 75189714125
 Option 3 ID : 75189714128
 Option 4 ID : 75189714126
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.28 स्तंभ F, स्तंभ B के उत्तर में, और स्तंभ E के पश्चिम में है। स्तंभ R, स्तंभ E के पूर्व में, और स्तंभ U के उत्तर में है। स्तंभ B के सापेक्ष स्तंभ R की स्थिति क्या है?

- Ans 1. दक्षिण-पूर्व में
 2. उत्तर में
 3. दक्षिण में
 4. उत्तर-पूर्व में

Question ID : 7518977371
 Option 1 ID : 75189729484
 Option 2 ID : 75189729481
 Option 3 ID : 75189729483
 Option 4 ID : 75189729482
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.29 इनमें से कौन सा मुद्दा, बड़े बांधों से संबंधित समस्या नहीं है?

- Ans
- 1. वनों की कटाई और जैविक विविधता की हानि
 - 2. लोगों का विस्थापन
 - 3. सिंचाई के लिए जल का संग्रहण
 - 4. शामिल लागतों की तुलना में कम लाभ

Question ID : 7518977879
 Option 1 ID : 75189731513
 Option 2 ID : 75189731514
 Option 3 ID : 75189731515
 Option 4 ID : 75189731516
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.30 यदि $x^2 - 4x + 4 = 0$ है, तो $x^3 + x^2 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13.75
 - 2. 14.75
 - 3. 15.75
 - 4. 12.75

Question ID : 7518978627
 Option 1 ID : 75189734507
 Option 2 ID : 75189734506
 Option 3 ID : 75189734505
 Option 4 ID : 75189734508
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.31 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

99, 101, 104, 109, 116, ?

- Ans
- 1. 124
 - 2. 132
 - 3. 128
 - 4. 127

Question ID : 7518978302
 Option 1 ID : 75189733207
 Option 2 ID : 75189733205
 Option 3 ID : 75189733206
 Option 4 ID : 75189733208
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.32 एक रासायनिक समीकरण में, तीर का सिरा किस ओर इंगित करता है?

- Ans
- 1. अभिक्रिया की परिस्थितियां
 - 2. उत्पाद
 - 3. अभिकारक
 - 4. विलायक

Question ID : 7518978112
 Option 1 ID : 75189732445
 Option 2 ID : 75189732447
 Option 3 ID : 75189732448
 Option 4 ID : 75189732446
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.33 मोटर के आर्मेचर के घूर्णन की दिशा _____ की सहायता से ज्ञात की जा सकती है।

- Ans
- 1. फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम
 - 2. फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम
 - 3. दाएं हाथ के अंगूठे के नियम
 - 4. मैक्सवेल के कॉर्क स्कू नियम

Question ID : 7518978160
 Option 1 ID : 75189732640
 Option 2 ID : 75189732639
 Option 3 ID : 75189732638
 Option 4 ID : 75189732637
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.34 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: $X > E \geq U < W = T > J < L$
 निष्कर्ष:
 I. $T < E$
 II. $X < U$

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

Question ID : 7518974957
 Option 1 ID : 75189719827
 Option 2 ID : 75189719828
 Option 3 ID : 75189719826
 Option 4 ID : 75189719825
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.35 A की वर्तमान आयु के दो गुने, और B की वर्तमान आयु के तीन गुने का योग 106 वर्ष है। B की वर्तमान आयु का चार गुना, A की वर्तमान आयु के तीन गुने से 11 वर्ष अधिक है। अब से 4 वर्ष बाद, A और B की आयु का योग (वर्ष में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 49
 - 2. 43
 - 3. 51
 - 4. 47

Question ID : 7518978444
Option 1 ID : 75189733775
Option 2 ID : 75189733773
Option 3 ID : 75189733776
Option 4 ID : 75189733774

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.36 मेंडलीफ की आवर्त सारणी ने तत्वों के परमाणु द्रव्यमान और उनके _____ के बीच के संबंधों का परीक्षण किया था।

- Ans
- 1. केवल रासायनिक गुणधर्मों
 - 2. केवल भौतिक गुणधर्मों
 - 3. रंग
 - 4. भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों, दोनों

Question ID : 7518973508
Option 1 ID : 75189714030
Option 2 ID : 75189714029
Option 3 ID : 75189714032
Option 4 ID : 75189714031

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 एक डीलर ₹50, ₹40 और ₹30 प्रति किलोग्राम की दर से सेब खरीदता है। वह उन्हें वजन के अनुसार क्रमशः 2 : 4 : 9 के अनुपात में मिश्रित करता है, और 30% लाभ पर बेचता है। वह सेब को प्रति किलोग्राम किस लगभग मूल्य पर बेचता है?

- Ans
- ✓ 1. ₹45.9/kg
 - ✗ 2. ₹23.5/kg
 - ✗ 3. ₹10.8/kg
 - ✗ 4. ₹75/kg

Question ID : 7518975635

Option 1 ID : 75189722537

Option 2 ID : 75189722538

Option 3 ID : 75189722539

Option 4 ID : 75189722540

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 सकल राजकोषीय घाटा ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. पूंजीगत प्राप्ति - (राजस्व व्यय + पूंजीगत व्यय)
 - ✓ 2. कुल व्यय - (राजस्व प्राप्तियां + गैर-ऋण सृजक पूंजीगत प्राप्तियां)
 - ✗ 3. कुल प्राप्ति - कुल व्यय
 - ✗ 4. कुल व्यय - (राजस्व प्राप्तियां + पूंजीगत प्राप्ति)

Question ID : 7518977220

Option 1 ID : 75189728879

Option 2 ID : 75189728877

Option 3 ID : 75189728880

Option 4 ID : 75189728878

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 एक पारिस्थितिक तंत्र की खाद्य शृंखला और उससे होने वाले ऊर्जा प्रवाह से संबंधित कुछ कथन नीचे दिए गए हैं। गलत कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. ऐसे सभी जीव, जो उत्पादक नहीं हैं, वे उपभोक्ता होते हैं।
 - 2. एक अकेला जीव, एकाधिक पोषी स्तरों पर भोजन प्राप्त कर सकता है।
 - 3. जीव का पोषी स्तर जितना निम्न होता है, उसमें उतनी ही कम ऊर्जा होती है।
 - 4. खाद्य जाल में दो या दो से अधिक खाद्य शृंखलाएं शामिल होती हैं।

Question ID : 7518974661
Option 1 ID : 75189718641
Option 2 ID : 75189718643
Option 3 ID : 75189718644
Option 4 ID : 75189718642
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 मार्च 2022 में, ₹230 करोड़ की सीड फंडिंग के साथ भारत के प्रथम एआई (AI) एवं रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क, ARTPARK का शुभारंभ इनमें से किस स्थान पर किया गया था?

- Ans
- 1. लखनऊ
 - 2. चेन्नई
 - 3. बेंगलुरु
 - 4. मुंबई

Question ID : 7518973962
Option 1 ID : 75189715847
Option 2 ID : 75189715846
Option 3 ID : 75189715845
Option 4 ID : 75189715848
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमवार बाएं से दाएं रखे जाने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

XY_YZ_ _XYY_ _ABXY_ _ZAB_ _YYZA_

- Ans
- 1. YZBYZYYXYB
 - 2. YABYZYYXYB
 - 3. XABYZYYXYB
 - 4. YABYZYYXYY

Question ID : 7518977955
Option 1 ID : 75189731820
Option 2 ID : 75189731819
Option 3 ID : 75189731818
Option 4 ID : 75189731817

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 यदि दो संख्याओं का गुणनफल, जो अनिवार्यतः एक दूसरे से भिन्न नहीं है, 25 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 5 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 6

Question ID : 7518975825
Option 1 ID : 75189723300
Option 2 ID : 75189723297
Option 3 ID : 75189723298
Option 4 ID : 75189723299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 यदि α और β समीकरण $6x^2 + x - 15 = 0$ के मूल हैं, जहां $\alpha > \beta$ है, तो $(\alpha - \beta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{20}{3}$
 - 2. $\frac{1}{3}$
 - 3. $\frac{19}{6}$
 - 4. $\frac{1}{6}$

Question ID : 7518978451
Option 1 ID : 75189733803
Option 2 ID : 75189733802
Option 3 ID : 75189733804
Option 4 ID : 75189733801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 भारत की पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि _____ तक थी, जो मुख्यतः प्राथमिक क्षेत्र के विकास पर केंद्रित थी।

- Ans
- 1. 1947 से 1952
 - 2. 1956 से 1961
 - 3. 1949 से 1954
 - 4. 1951 से 1956

Question ID : 7518974060

Option 1 ID : 75189716238

Option 2 ID : 75189716237

Option 3 ID : 75189716240

Option 4 ID : 75189716239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 यह एक निश्चित आकृति का एककोशिकीय जीव है, जिसमें भोजन ग्रहण करने के लिए एक विशिष्ट स्थान होता है, और अपने भोजन को उस स्थान तक ले जाने के लिए रोम जैसी संरचनाओं, जिन्हें पक्ष्माभिका (cilia) कहा जाता है, का प्रयोग करता है। इस जीव का नाम बताइए।

- Ans
- 1. यूग्लीना
 - 2. पैरामीशियम
 - 3. प्लाज्मोडियम
 - 4. जू

Question ID : 7518974572

Option 1 ID : 75189718288

Option 2 ID : 75189718286

Option 3 ID : 75189718287

Option 4 ID : 75189718285

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 निम्न में से किसका क्वथनांक सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. CaO
 - 2. LiCl
 - 3. CaCl₂
 - 4. NaCl

Question ID : 7518973492

Option 1 ID : 75189713968

Option 2 ID : 75189713965

Option 3 ID : 75189713967

Option 4 ID : 75189713966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 नीचे एक निर्णय और दो कथन I और II दिए गए हैं। जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प चुनें।

निर्णय:

राज्य सरकार ने गांवों में रहने वाली सभी अशिक्षित महिलाओं को बुनियादी शिक्षा प्रदान करने के लिए निःशुल्क शिक्षा कार्यक्रम शुरू करने का निर्णय लिया है।

कथन:

I. अन्य राज्यों में इसी तरह के कार्यक्रमों के परिणामस्वरूप मात्र 2 वर्षों में 63% अधिक महिलाओं को रोजगार मिला है।

II. उक्त राज्य की कुछ महिलाओं के वर्तमान में 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चे हैं, जिसके कारण उनके पास ज्यादा खाली समय नहीं बचता।

Ans 1.

कथन I निर्णय का समर्थन करता है, लेकिन कथन II तटस्थ है।

2. कथन I और II दोनों ही निर्णय का समर्थन नहीं करते हैं।

3. कथन I और II दोनों ही निर्णय का समर्थन करते हैं।

4.

कथन I तटस्थ है, लेकिन कथन II निर्णय का समर्थन नहीं करता है।

Question ID : 7518979076
Option 1 ID : 75189736302
Option 2 ID : 75189736303
Option 3 ID : 75189736301
Option 4 ID : 75189736304
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.48 दिए गए समीकरण में किन दो संख्याओं के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$5 \times 15 \div 5 + 22 - 18 = 25$$

Ans 1. 5, 15

2. 22, 25

3. 22, 18

4. 5, 25

Question ID : 7518977760
Option 1 ID : 75189731038
Option 2 ID : 75189731039
Option 3 ID : 75189731037
Option 4 ID : 75189731040
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 पांच व्यक्ति, P, Q, R, S और T, एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों; यानि जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई में यात्रा करते हैं।

R, फरवरी में यात्रा करता है। R और S के बीच केवल एक व्यक्ति यात्रा करता है। Q और T के बीच केवल तीन व्यक्ति यात्रा करते हैं। T, S के बाद वाले महीने में यात्रा करता है। इनमें से कौन मई में यात्रा करता है?

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

Question ID : 7518978190

Option 1 ID : 75189732760

Option 2 ID : 75189732759

Option 3 ID : 75189732757

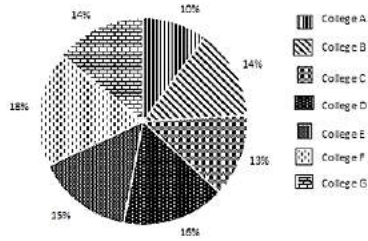
Option 4 ID : 75189732758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दिया गया पाई-चार्ट आगरा जिले के विभिन्न कॉलेजों (colleges) में नामांकित विधि के विद्यार्थियों के प्रतिशत को दर्शाता है।



यदि जिले में विधि के विद्यार्थियों की कुल संख्या 23786 है, तो कॉलेज A, D और G में कुल मिलाकर कितने विद्यार्थी अध्ययनरत हैं?

- Ans
- 1. 7134
 - 2. 10701
 - 3. 9514
 - 4. 9520

Question ID : 7518978096

Option 1 ID : 75189732384

Option 2 ID : 75189732382

Option 3 ID : 75189732383

Option 4 ID : 75189732381

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 उपभोक्ता सिद्धांत लोगों द्वारा उनके/की _____ को व्यय करने संबंधी निर्णय लेने के तरीकों से संबंधित है।

- Ans
- 1. संबंध
 - 2. समय
 - 3. धन
 - 4. ऊर्जा

Question ID : 7518977496
Option 1 ID : 75189729981
Option 2 ID : 75189729982
Option 3 ID : 75189729983
Option 4 ID : 75189729984
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.52 निम्नलिखित अनुक्रम का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई सभी संख्याएं 2-अंकीय संख्याएं हैं।

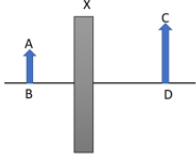
85 34 @ 36 # 56 67 * 79 \$ 42 48 % 32 81 0 57 38 ^ 73 / 51

उन विषम संख्याओं, जिनके बाद प्रतीक आता है और उन सम संख्याओं, जिनके पहले प्रतीक आता है, का योग क्या होगा?

- Ans
- 1. 523
 - 2. 498
 - 3. 466
 - 4. 548

Question ID : 7518979003
Option 1 ID : 75189736010
Option 2 ID : 75189736011
Option 3 ID : 75189736012
Option 4 ID : 75189736009
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.53 चित्र में प्रदर्शित किए गए अनुसार, एक प्रकाशिक उपकरण X वस्तु AB के लिए प्रतिबिंब CD निर्मित करता है, उपकरण X एक _____ है।



- Ans
- 1. उत्तल लेंस
 - 2. अवतल दर्पण
 - 3. उत्तल दर्पण
 - 4. अवतल लेंस

Question ID : 7518975354

Option 1 ID : 75189721415

Option 2 ID : 75189721414

Option 3 ID : 75189721413

Option 4 ID : 75189721416

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने वर्ष _____ तक भारत को शीर्ष एयर स्पोर्ट्स देशों में से एक बनाने के दृष्टिकोण के साथ राष्ट्रीय वायु खेल नीति, 2022का मसौदा जारी किया।

- Ans
- 1. 2032
 - 2. 2030
 - 3. 2035
 - 4. 2027

Question ID : 7518974132

Option 1 ID : 75189716527

Option 2 ID : 75189716526

Option 3 ID : 75189716528

Option 4 ID : 75189716525

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 वर्ष 2022 में, _____ खिलाड़ी मिताली राज ने अपने संन्यास की घोषणा की।

- Ans
- 1. फुटबॉल
 - 2. क्रिकेट
 - 3. हॉकी
 - 4. बैडमिंटन

Question ID : 7518976475
 Option 1 ID : 75189725900
 Option 2 ID : 75189725899
 Option 3 ID : 75189725898
 Option 4 ID : 75189725897
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.56 निम्नलिखित में से किसे प्रकाश के प्रकीर्णन की परिघटना का उपयोग करके नहीं समझाया जा सकता है?

- Ans
- 1. सूर्योदय के समय सूर्य का लाल होना
 - 2. खतरे के संकेतों के लिए लाल रंग का प्रयोग किया जाना
 - 3. तारों का टिमटिमाना
 - 4. आसमान का नीला रंग

Question ID : 7518975441
 Option 1 ID : 75189721762
 Option 2 ID : 75189721761
 Option 3 ID : 75189721764
 Option 4 ID : 75189721763
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.57 280 m लंबी एक रेलगाड़ी, 8 km/h की चाल से (समान दिशा में) चल रहे एक आदमी को 16 सेकंड में पार करती है। इस रेलगाड़ी को, 37 km/h की चाल से सम्मुख दिशा में चल रही, एक अन्य 380 m लंबी रेलगाड़ी को पूरी तरह से पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 20
 - 3. 28
 - 4. 25

Question ID : 7518978399
 Option 1 ID : 75189733594
 Option 2 ID : 75189733593
 Option 3 ID : 75189733596
 Option 4 ID : 75189733595
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.58 किसी चालक को 6V की बैटरी से संयोजित किया गया है। मान लीजिए कि चालक के सिरों के बीच विभवांतर V_1 है। इसे 9V की बैटरी के साथ संयोजित किए जाने पर विभवांतर V_2 हो जाता है। (V_1/V_2) का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{1}{3}$
 - 2. 1.5
 - 3. 3
 - 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 7518976674
 Option 1 ID : 75189726694
 Option 2 ID : 75189726693
 Option 3 ID : 75189726696
 Option 4 ID : 75189726695
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.59 आशी, अपना कपड़ा साफ करने के लिए गलती से डिटरजेंट के स्थान पर एक अज्ञात विलयन का उपयोग करती है। उसके कपड़ों का रंग फीका पड़ जाता है। यह विलयन _____ हो सकता है।

- Ans
- 1. बेकिंग सोडा पाउडर
 - 2. टैल्कम पाउडर
 - 3. ब्लिचिंग पाउडर
 - 4. साधारण नमक

Question ID : 7518973474
 Option 1 ID : 75189713894
 Option 2 ID : 75189713896
 Option 3 ID : 75189713895
 Option 4 ID : 75189713893
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.60 कोलकाता में स्थित सूक्ष्म ऋणदाता, बंधन फाइनेंशियल सर्विसेज को किस वर्ष में सार्वभौमिक बैंक शुरू करने के लिए RBI द्वारा सैद्धांतिक मंजूरी प्रदान की गई थी?

- Ans
- 1. 2014
 - 2. 2004
 - 3. 2018
 - 4. 2010

Question ID : 7518976813
 Option 1 ID : 75189727251
 Option 2 ID : 75189727249
 Option 3 ID : 75189727252
 Option 4 ID : 75189727250
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.61 $C_6H_{12}O_6 (aq) + 6O_2(aq) \rightarrow 6 CO_2 (aq) + 6H_2O (l) + \text{ऊर्जा}$

दी गई अभिक्रिया के लिए विशिष्ट नाम क्या है?

- Ans
- 1. ऊर्जा रूपांतरण
 - 2. श्वसन
 - 3. पाचन
 - 4. उपापचय

Question ID : 7518973575
 Option 1 ID : 75189714300
 Option 2 ID : 75189714297
 Option 3 ID : 75189714298
 Option 4 ID : 75189714299
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.62 दी गई संख्याओं 452, 243, 361, 579 और 674, में से यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्न में से कौन सी सबसे बड़ी संख्या होगी?
 (उदाहरण- 697 में - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7 है)

- Ans
- 1. 579
 - 2. 361
 - 3. 674
 - 4. 452

Question ID : 7518979047
 Option 1 ID : 75189736187
 Option 2 ID : 75189736186
 Option 3 ID : 75189736188
 Option 4 ID : 75189736185
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.63 एक व्यक्ति क्रमशः 15 km/h, x km/h और 30 km/h की चाल से 300 km, 225 km और 375 km की दूरी तय करता है। यदि पूरी यात्रा के लिए, उसकी औसत चाल 20 km/h है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 24
 - 3. 15
 - 4. 20

Question ID : 7518978413
 Option 1 ID : 75189733650
 Option 2 ID : 75189733652
 Option 3 ID : 75189733649
 Option 4 ID : 75189733651
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.64 $\frac{(0.11)^2 + (0.06)^2 + (0.031)^2}{(0.011)^2 + (0.006)^2 + (0.0031)^2}$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1000
 - 2. 1
 - 3. 100
 - 4. 10

Question ID : 7518978626
Option 1 ID : 75189734501
Option 2 ID : 75189734504
Option 3 ID : 75189734502
Option 4 ID : 75189734503
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.65 भारत में 'लू' हवाओं का संबंध सामान्यतः किस मौसम से है?

- Ans
- 1. आने वाले मानसून
 - 2. सर्दियों के मौसम
 - 3. गर्मी के मौसम
 - 4. लौटते हुए मानसून

Question ID : 7518978568
Option 1 ID : 75189734271
Option 2 ID : 75189734270
Option 3 ID : 75189734269
Option 4 ID : 75189734272
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.66 निम्न तालिका चार विषयों अर्थात् गणित, हिंदी, अंग्रेजी और विज्ञान में A, B, C और D द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाती है। प्रत्येक विषय का पूर्णांक 100 है। तालिका का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विषय / छात्र ↓ →	A	B	C	D
गणित	94	85	83	78
हिंदी	86	78	74	82
अंग्रेजी	75	73	70	74
विज्ञान	92	88	66	68

'A द्वारा गणित और हिंदी में प्राप्त अंकों के योगफल' और 'C द्वारा विज्ञान और हिंदी में प्राप्त अंकों के योगफल' का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 1 : 2
 - 2. 8 : 9
 - 3. 5 : 3
 - 4. 9 : 7

Question ID : 7518978340
 Option 1 ID : 75189733357
 Option 2 ID : 75189733358
 Option 3 ID : 75189733359
 Option 4 ID : 75189733360

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 एक त्रिभुज की भुजाओं के माप 15 cm, 28 cm और 41 cm हैं। 28 cm लंबाई वाली भुजा के संगत शीर्षलंब की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 14 cm
 - 2. 10 cm
 - 3. 12 cm
 - 4. 9 cm

Question ID : 7518978461
 Option 1 ID : 75189733844
 Option 2 ID : 75189733842
 Option 3 ID : 75189733843
 Option 4 ID : 75189733841

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 राज्य चुनाव आयोग _____ के लिए चुनाव आयोजित नहीं करता है।

- Ans
- 1. ग्राम पंचायतों
 - 2. राज्य विधान सभाओं
 - 3. नगर निगम
 - 4. नगरों की नगर परिषदों

Question ID : 7518978606

Option 1 ID : 75189734424

Option 2 ID : 75189734423

Option 3 ID : 75189734422

Option 4 ID : 75189734421

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 तीन कथन और उनके 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 दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

सभी डिब्बे, प्लास्टिक हैं।

कुछ प्लास्टिक, नायलॉन हैं।

कुछ नायलॉन, हरे हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ नायलॉन, प्लास्टिक हैं।

(II) सभी प्लास्टिक, डिब्बे हैं।

(III) कुछ हरे, नायलॉन हैं।

- Ans
- 1. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।

Question ID : 7518977603

Option 1 ID : 75189730412

Option 2 ID : 75189730409

Option 3 ID : 75189730410

Option 4 ID : 75189730411

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 एक कार को 36 मील/घंटे की चाल से एक निश्चित दूरी तय करने में $2\frac{1}{4}$ घंटे का समय लगता है, और 56 मील/घंटे की चाल से एक अन्य दूरी तय करने में उसे $1\frac{3}{4}$ घंटे का समय लगता है। कार द्वारा तय की गई कुल दूरी (मील में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 159
 - 2. 139
 - 3. 200
 - 4. 179

Question ID : 7518976088

Option 1 ID : 75189724350

Option 2 ID : 75189724349

Option 3 ID : 75189724352

Option 4 ID : 75189724351

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 यदि दो संख्याओं का अनुपात 4 : 3 है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 432 है, तो उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) के व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{13}{7}$
 - 2. $\frac{13}{27}$
 - 3. $\frac{13}{72}$
 - 4. $\frac{13}{2}$

Question ID : 7518975828

Option 1 ID : 75189723311

Option 2 ID : 75189723312

Option 3 ID : 75189723309

Option 4 ID : 75189723310

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.72 सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। डिब्बा E सबसे ऊपर वाला डिब्बा है। डिब्बा G, डिब्बा A के ऊपर तीसरे स्थान पर है। डिब्बा F, डिब्बा G के ठीक ऊपर है। डिब्बा B, डिब्बा C के ठीक नीचे है। डिब्बा B और डिब्बा D के बीच केवल एक डिब्बा है। D और G के बीच में कितने डिब्बे हैं?

- Ans 1. एक
 2. तीन
 3. चार
 4. दो

Question ID : 7518978961

Option 1 ID : 75189735841

Option 2 ID : 75189735843

Option 3 ID : 75189735844

Option 4 ID : 75189735842

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 जब मेंडल ने मटर के पौधे में दो लक्षणों की वंशागति का अध्ययन किया, तो उन्हें F2 पीढ़ी में पौधों के लिए

क्या फेनोटाइपिक अनुपात मिला?

- Ans 1. 9 : 3 : 3 : 1
 2. 9 : 3 : 2 : 2
 3. 9 : 7
 4. 9 : 4 : 2 : 1

Question ID : 7518974638

Option 1 ID : 75189718552

Option 2 ID : 75189718551

Option 3 ID : 75189718549

Option 4 ID : 75189718550

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 स्कूल से घर लौटते समय, राणा रास्ता भटक गया। स्कूल से शुरू करके वह पहले 3 km दक्षिण की ओर चला, और फिर बाएं मुड़कर 2 km चला। वहां से वह बाएं मुड़ा और 3 km आगे चला। अंत में, वह पुनः अपनी बाईं ओर मुड़ा, और 1 km चलकर अपने घर पहुंच गया। उसका घर स्कूल से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

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

Question ID : 7518978021

Option 1 ID : 75189732082

Option 2 ID : 75189732083

Option 3 ID : 75189732084

Option 4 ID : 75189732081

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 किसने सुझाव दिया कि जीवन की उत्पत्ति सरल अकार्बनिक पदार्थों से हुई होगी?

- Ans
- 1. चार्ल्स डार्विन
 - 2. ग्रेगर मेंडल
 - 3. स्टेनली एल मिलर
 - 4. जेबीएस हल्दाने

Question ID : 7518974441
 Option 1 ID : 75189717762
 Option 2 ID : 75189717761
 Option 3 ID : 75189717764
 Option 4 ID : 75189717763
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.76 भारत के स्वतंत्रता संग्राम से संबंधित निम्नलिखित में से कौन सी घटना उसके घटित होने के वर्ष से सुमेलित है?

- Ans
- 1. 1928 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने पूर्ण स्वराज के लिए प्रस्ताव पारित किया।
 - 2. 1932 - डॉ. बीआर आंबेडकर ने दलितों को डिप्रेस्ड क्लासेस एसोसिएशन में संगठित किया।
 - 3. 1918 - जनरल डायर ने जलियांवाला बाग में एक सभा पर गोलियां चलावाई।
 - 4. 1922 - चौरी-चौरा कांड के प्रत्यक्ष परिणाम के रूप में महात्मा गांधी ने राष्ट्रीय स्तर पर असहयोग आंदोलन को रोक दिया।

Question ID : 7518978512
 Option 1 ID : 75189734046
 Option 2 ID : 75189734047
 Option 3 ID : 75189734048
 Option 4 ID : 75189734045
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.77 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$14.96 + 10.96 + 13.16 - 12.89 \times 2.04 + 24.93 \div 5.1 = ?$$

- Ans
- 1. 16
 - 2. 20
 - 3. 18
 - 4. 22

Question ID : 7518978324
 Option 1 ID : 75189733294
 Option 2 ID : 75189733293
 Option 3 ID : 75189733295
 Option 4 ID : 75189733296
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.78 $\triangle ABC$ में, $DE \parallel AC$ है, जहां D और E, क्रमशः भुजाओं AB और BC पर स्थित बिंदु हैं। यदि $BD = 4$ cm, और $AD = 2\sqrt{2}$ cm है, तो $\triangle BDE$ के क्षेत्रफल और समलंब चतुर्भुज ADEC के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2 : (1 + \sqrt{2})$
 - 2. $2 : (1 + 3\sqrt{2})$
 - 3. $2 : (1 + 2\sqrt{2})$
 - 4. $1 : (1 + 2\sqrt{2})$

Question ID : 7518978476
Option 1 ID : 75189733903
Option 2 ID : 75189733901
Option 3 ID : 75189733904
Option 4 ID : 75189733902

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 उस समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) ज्ञात कीजिए, जिसकी समांतर भुजाओं की लंबाई 3 इकाई और 5 इकाई है, और इसकी समांतर भुजाओं के बीच की न्यूनतम दूरी 6 इकाई है।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 15
 - 3. 48
 - 4. 12

Question ID : 7518976179
Option 1 ID : 75189724713
Option 2 ID : 75189724716
Option 3 ID : 75189724715
Option 4 ID : 75189724714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक आयताकार मेज के परितः इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मेज के चारों कोनों पर हैं जबकि अन्य चार मेज की प्रत्येक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। आठों व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है। T, V के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, लेकिन T, U के ठीक बगल में नहीं बैठा हुआ है। R, Q के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। S, U के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P, Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन है P के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है?

- Ans
- 1. W
 - 2. U
 - 3. S
 - 4. R

Question ID : 7518978950
Option 1 ID : 75189735798
Option 2 ID : 75189735799
Option 3 ID : 75189735800
Option 4 ID : 75189735797

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 FRANCK शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

- Ans
- 1. शून्य
 - 2. तीन
 - 3. दो
 - 4. एक

Question ID : 7518978243
 Option 1 ID : 75189732969
 Option 2 ID : 75189732972
 Option 3 ID : 75189732971
 Option 4 ID : 75189732970
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.82 निचले अक्षांशों के उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों से उच्च समशीतोष्ण और उप-ध्रुवीय क्षेत्रों में बहने वाली जल धाराओं को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. जल अपवाह
 - 2. ठंडी जल धाराएं
 - 3. ज्वार-भाटा
 - 4. उष्ण धाराएं

Question ID : 7518978898
 Option 1 ID : 75189735591
 Option 2 ID : 75189735589
 Option 3 ID : 75189735592
 Option 4 ID : 75189735590
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.83 किसी टंकी से 4 पाइप जुड़े हुए हैं। उनमें से दो पाइप टंकी को भरने के लिए हैं, और अन्य दो पाइप जल को एक हौज में स्थानांतरित करने के लिए हैं। अकेले खोले जाने पर, पहले दो पाइप टंकी को क्रमशः 40 सेकंड और 80 सेकंड में भर सकते हैं, जबकि अकेले खोले जाने पर, अंतिम दो पाइप क्रमशः 80 सेकंड और 160 सेकंड में टंकी को खाली कर सकते हैं। यदि सभी पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 21.2 सेकंड
 - 2. 53.33 सेकंड
 - 3. 24.44 सेकंड
 - 4. 16.8 सेकंड

Question ID : 7518975663
 Option 1 ID : 75189722649
 Option 2 ID : 75189722651
 Option 3 ID : 75189722650
 Option 4 ID : 75189722652
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.84 निम्न अक्षर शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

J F V I E J E M V E F O J V E J J V M E X

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर है, और ठीक बाद भी एक स्वर है?

- Ans
- 1. चार
 - 2. दो
 - 3. तीन
 - 4. एक

Question ID : 7518978254
Option 1 ID : 75189733016
Option 2 ID : 75189733014
Option 3 ID : 75189733015
Option 4 ID : 75189733013

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 ATP के टर्मिनल लिंक को तोड़ने के लिए पानी का उपयोग करने पर कितनी ऊर्जा उत्सर्जित होती है?

- Ans
- 1. 37.2 kJ/mol
 - 2. 30.5 kJ/mol
 - 3. 31.5 kJ/mol
 - 4. 35.6 kJ/mol

Question ID : 7518974339
Option 1 ID : 75189717356
Option 2 ID : 75189717353
Option 3 ID : 75189717354
Option 4 ID : 75189717355

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 भारत में, बैसाखी का त्योहार _____ महीने में मनाया जाता है।

- Ans
- 1. फरवरी
 - 2. मार्च
 - 3. अप्रैल
 - 4. जनवरी

Question ID : 7518977472
Option 1 ID : 75189729886
Option 2 ID : 75189729887
Option 3 ID : 75189729888
Option 4 ID : 75189729885

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 भारत में, संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है?

- Ans
- ✓ 1. राष्ट्रपति
 - ✗ 2. उप-राष्ट्रपति
 - ✗ 3. प्रधान मंत्री
 - ✗ 4. लोकसभा अध्यक्ष

Question ID : 7518977565
 Option 1 ID : 75189730260
 Option 2 ID : 75189730257
 Option 3 ID : 75189730258
 Option 4 ID : 75189730259
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.88 जब चुंबकीय क्षेत्र उत्तर की ओर कार्य कर रहा हो और धारा चालक के माध्यम से पूर्व से पश्चिम की ओर प्रवाहित हो, तो चालक _____ दिशा में आगे बढ़ेगा।

- Ans
- ✓ 1. नीचे की ओर
 - ✗ 2. ऊपर की ओर
 - ✗ 3. दाईं ओर
 - ✗ 4. बाईं ओर

Question ID : 7518978154
 Option 1 ID : 75189732616
 Option 2 ID : 75189732615
 Option 3 ID : 75189732614
 Option 4 ID : 75189732613
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.89 एक कूट भाषा में BRAIN को YIZRM और COACH को XLZXS लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ENTRY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. UNGIB
 - ✗ 2. VNFIB
 - ✗ 3. UMFIB
 - ✓ 4. VMGIB

Question ID : 7518979009
 Option 1 ID : 75189736036
 Option 2 ID : 75189736034
 Option 3 ID : 75189736033
 Option 4 ID : 75189736035
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.90 तीन कथन और उनके 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 दिए गए कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी लिफाफे, पत्र हैं।
2. कोई भी पत्र, कागज़ नहीं है।
3. कुछ कागज़, नोटबुक हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ कागज़, लिफाफे हैं।
- II. सभी नोटबुक कभी भी पत्र नहीं हो सकती हैं।
- III. कुछ नोटबुक, लिफाफे हैं।

- Ans**
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष III पालन करता है
 - 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है

Question ID : 7518977912

Option 1 ID : 75189731646

Option 2 ID : 75189731647

Option 3 ID : 75189731648

Option 4 ID : 75189731645

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 1.0 cm आकार वाली किसी वस्तु को एक 16 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 24 cm की दूरी पर रखा गया है। निर्मित प्रतिबिंब _____ होगा, और इसकी ऊंचाई _____ होगी।

- Ans**
- 1. उल्टा, 0.4 cm
 - 2. उल्टा, 2.0 cm
 - 3. सीधा, 2.0 cm
 - 4. सीधा, 0.4 cm

Question ID : 7518976610

Option 1 ID : 75189726439

Option 2 ID : 75189726437

Option 3 ID : 75189726438

Option 4 ID : 75189726440

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 यदि $x^2 - 2x + 1 = 0$ है , तो इसके _____ होंगे।

- Ans
- 1. दो मूल
 - 2. चार मूल
 - 3. तीन मूल
 - 4. पांच मूल

Question ID : 7518975943
 Option 1 ID : 75189723769
 Option 2 ID : 75189723771
 Option 3 ID : 75189723770
 Option 4 ID : 75189723772
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.93 यदि एक सम बहुभुज का एक बहिष्कोण 40° है, तो सम बहुभुज में भुजाओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 7
 - 4. 9

Question ID : 7518978800
 Option 1 ID : 75189735197
 Option 2 ID : 75189735199
 Option 3 ID : 75189735200
 Option 4 ID : 75189735198
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.94 2 मेजों और 3 कुर्सियों का मूल्य ₹540 है, जबकि 2 मेजों और 1 कुर्सी का मूल्य ₹470 है। 5 कुर्सियों का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹245
 - 2. ₹205
 - 3. ₹175
 - 4. ₹185

Question ID : 7518975706
 Option 1 ID : 75189722822
 Option 2 ID : 75189722824
 Option 3 ID : 75189722823
 Option 4 ID : 75189722821
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.95 सूर्य से आने वाली किरणें वायुमंडल द्वारा अपवर्तित होती हैं। इसके कारण, आभासी सूर्यास्त, वास्तविक सूर्यास्त से लगभग _____ होता है।

- Ans
- 1. 2 मिनट पहले
 - 2. 1 मिनट पहले
 - 3. 1 मिनट बाद
 - 4. 2 मिनट बाद

Question ID : 7518976660

Option 1 ID : 75189726640

Option 2 ID : 75189726638

Option 3 ID : 75189726637

Option 4 ID : 75189726639

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ENTER' को 'UBWKH' और 'SHIFT' को 'WCLEV' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TOUCH' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. KZXLW
 - 2. WLXZK
 - 3. WXLKZ
 - 4. KFXRW

Question ID : 7518977355

Option 1 ID : 75189729418

Option 2 ID : 75189729419

Option 3 ID : 75189729417

Option 4 ID : 75189729420

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

4, 21, 47, 100, 198, ?

- Ans
- 1. 395
 - 2. 359
 - 3. 355
 - 4. 399

Question ID : 7518977385

Option 1 ID : 75189729537

Option 2 ID : 75189729538

Option 3 ID : 75189729539

Option 4 ID : 75189729540

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 यदि $9.6 : 16.8 :: 18 : x$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24.8
 - 2. 20.4
 - 3. 25.5
 - 4. 31.5

Question ID : 7518978369

Option 1 ID : 75189733474

Option 2 ID : 75189733473

Option 3 ID : 75189733475

Option 4 ID : 75189733476

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 1993 में, भारत सरकार ने मानवाधिकारों के उल्लंघन की निगरानी के लिए एक संस्था, NHRC (एनएचआरसी) की स्थापना की थी। NHRC (एनएचआरसी) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. National Hindu Rights Commission (नेशनल हिंदू राइट्स कमीशन)
 - 2. National Human Rights Constitution (नेशनल ह्यूमन राइट्स कांस्टीट्यूशन)
 - 3. National Human Rights Committee (नेशनल ह्यूमन राइट्स कमीटी)
 - 4. National Human Rights Commission (नेशनल ह्यूमन राइट्स कमीशन)

Question ID : 7518978928

Option 1 ID : 75189735711

Option 2 ID : 75189735710

Option 3 ID : 75189735712

Option 4 ID : 75189735709

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 'सपोर्ट फॉर मार्जिनलाइज्ड इंडिविजुअल्स फॉर लाइवलीहुड एंड एंटरप्राइज' योजना का संक्षिप्त रूप 'स्माइल (SMILE)' है, जिसका शुभारंभ, फरवरी 2022 में, केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री, _____ के द्वारा दिल्ली में किया गया।

Ans

- ✓ 1. वीरेन्द्र कुमार
- ✗ 2. स्मृति जुबिन ईरानी
- ✗ 3. अमित शाह
- ✗ 4. अर्जुन मुंडा

Question ID : 7518978835

Option 1 ID : 75189735337

Option 2 ID : 75189735340

Option 3 ID : 75189735338

Option 4 ID : 75189735339

Status : Answered

Chosen Option : 1

QP HTML Generated date 2022/09/11-12:06:59