



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	iON Digital Zone iDZ Teenpani
Test Date	23/08/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 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 सैयद मोदी अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट, 2022 में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- Ans
- 1. ज्वाला गुट्टा
 - 2. पीवी सिंधु
 - 3. साइना नेहवाल
 - 4. अमीता सिंह

Question ID : 7518973755
Option 1 ID : 75189715019
Option 2 ID : 75189715017
Option 3 ID : 75189715018
Option 4 ID : 75189715020

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 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।

14 : 203 :: 16 : 264 :: 18 : ?

- Ans
- 1. 353
 - 2. 347
 - 3. 333
 - 4. 423

Question ID : 7518975300

Option 1 ID : 75189721199

Option 2 ID : 75189721200

Option 3 ID : 75189721197

Option 4 ID : 75189721198

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि $\tan \theta = 4$ है, तो $\frac{4 \cos \theta + 2 \sin \theta}{2 \sin \theta - \cos \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{12}{7}$
 - 2. $\frac{12}{5}$
 - 3. $\frac{12}{8}$
 - 4. $\frac{12}{10}$

Question ID : 7518975995

Option 1 ID : 75189723978

Option 2 ID : 75189723979

Option 3 ID : 75189723977

Option 4 ID : 75189723980

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 श्वेत प्रकाश का कांच के प्रिज्म में प्रवेश करते ही सात घटकों में विभाजित होना _____ कहलाता है।

- Ans
- 1. प्रकाश का अपवर्तन
 - 2. प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण
 - 3. प्रकाश का प्रकीर्णन
 - 4. प्रकाश का परावर्तन

Question ID : 7518975430

Option 1 ID : 75189721719

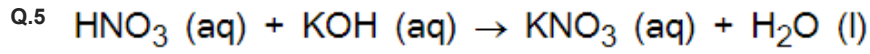
Option 2 ID : 75189721717

Option 3 ID : 75189721720

Option 4 ID : 75189721718

Status : Answered

Chosen Option : 3



उपरोक्त अभिक्रिया _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. अपघटन अभिक्रिया
 - 2. रेडॉक्स अभिक्रिया
 - 3. उदासीनीकरण अभिक्रिया
 - 4. संयोजन अभिक्रिया

Question ID : 7518973602

Option 1 ID : 75189714405

Option 2 ID : 75189714407

Option 3 ID : 75189714406

Option 4 ID : 75189714408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 फरवरी 2022 में, भारत की पहली जैव सुरक्षा स्तर-3 मोबाइल प्रयोगशाला का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. राजस्थान
 - 4. झारखंड

Question ID : 7518973767

Option 1 ID : 75189715065

Option 2 ID : 75189715066

Option 3 ID : 75189715067

Option 4 ID : 75189715068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
7, 56, 28, 224, 112, ?

- Ans
- 1. 846
 - 2. 896
 - 3. 920
 - 4. 900

Question ID : 7518975060
Option 1 ID : 75189720237
Option 2 ID : 75189720238
Option 3 ID : 75189720239
Option 4 ID : 75189720240
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 P, Q और R संयुक्त रूप से एक व्यवसाय शुरू करते हैं। यह सहमति हुई कि P, 6 महीने के लिए ₹25,000 का, Q, 5 महीने के लिए ₹44,000 का, और R, 3 महीने के लिए ₹50,000 का निवेश करेगा। ₹1,04,000 के कुल लाभ में से, P को कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹27,900
 - 2. ₹40,920
 - 3. ₹33,780
 - 4. ₹30,000

Question ID : 7518976057
Option 1 ID : 75189724226
Option 2 ID : 75189724225
Option 3 ID : 75189724227
Option 4 ID : 75189724228
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से किसके साथ भारत सरकार ने 115 मिलियन डॉलर के 'नवोन्मेषी विकास के माध्यम से कृषि को सहनीय बनाने के लिए जल-विभाजक क्षेत्र के कायाकल्प (REWARD)' कार्यक्रम पर हस्ताक्षर किए?

Ans

- ✓ 1. विश्व बैंक
- ✗ 2. यूएनडीपी (UNDP)
- ✗ 3. विश्व स्वास्थ्य संगठन
- ✗ 4. भारतीय रिज़र्व बैंक

Question ID : 7518973870

Option 1 ID : 75189715479

Option 2 ID : 75189715477

Option 3 ID : 75189715478

Option 4 ID : 75189715480

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 ऐतरेय उपनिषद, _____ के ऐतरेय आरण्यक की दूसरी पुस्तक के चौथे, पांचवें और छठे अध्याय से संबंधित है, और इसे सबसे पुराना उपनिषद माना जाता है।

Ans

- ✓ 1. ऋग्वेद
- ✗ 2. सामवेद
- ✗ 3. यजुर्वेद
- ✗ 4. अथर्ववेद

Question ID : 7518974031

Option 1 ID : 75189716122

Option 2 ID : 75189716124

Option 3 ID : 75189716121

Option 4 ID : 75189716123

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 शक्ति (P), धारा (I), प्रतिरोध (R) और विभवांतर (V) के बीच गलत संबंध की पहचान करें।

- Ans
- 1. $P = IR^2$
 - 2. $P = V^2/R$
 - 3. $P = I^2R$
 - 4. $P = VI$

Question ID : 7518975502

Option 1 ID : 75189722007

Option 2 ID : 75189722006

Option 3 ID : 75189722008

Option 4 ID : 75189722005

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 $\sqrt{2x+9} + x = 13$ के मूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 और 8
 - 2. 20 और 8
 - 3. 4 और 20
 - 4. 8 और 6

Question ID : 7518975744

Option 1 ID : 75189722973

Option 2 ID : 75189722976

Option 3 ID : 75189722975

Option 4 ID : 75189722974

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 यदि एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $25\sqrt{3}$ cm² है, तो त्रिभुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई _____ है।

- Ans
- 1. 5 cm
 - 2. 12 cm
 - 3. 10 cm
 - 4. 8 cm

Question ID : 7518975986

Option 1 ID : 75189723941

Option 2 ID : 75189723944

Option 3 ID : 75189723943

Option 4 ID : 75189723942

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 यदि 'ANOTHER' शब्द के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार निर्मित शब्द में बाएँ सिरे से चौथे अक्षर और दाएँ सिरे से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में कितने अक्षर होंगे?

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

Question ID : 7518974987
 Option 1 ID : 75189719948
 Option 2 ID : 75189719947
 Option 3 ID : 75189719946
 Option 4 ID : 75189719945
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 गोलीय दर्पण के ध्रुव और फोकस के बीच की दूरी कितनी होती है?

- Ans
- 1. R/2
 - 2. R
 - 3. 2R
 - 4. R/4

Question ID : 7518975370
 Option 1 ID : 75189721478
 Option 2 ID : 75189721477
 Option 3 ID : 75189721479
 Option 4 ID : 75189721480
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.16 बीड़ी बनाने के लिए _____ का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. शाहबलूत के पत्तों
 - 2. इमली के पत्तों
 - 3. नारियल के पत्तों
 - 4. तेंदू के पत्तों

Question ID : 7518974509
 Option 1 ID : 75189718036
 Option 2 ID : 75189718033
 Option 3 ID : 75189718035
 Option 4 ID : 75189718034
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 निम्न में से कौन सी संख्या 7 और 11 दोनों से विभाज्य है?

- Ans 1. 1771
 2. 2684
 3. 3014
 4. 2534

Question ID : 7518976239
Option 1 ID : 75189724953
Option 2 ID : 75189724954
Option 3 ID : 75189724956
Option 4 ID : 75189724955
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 एक उत्तल लेंस वस्तु के आकार के दोगुने आकार का वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब निर्मित करता है। लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन किसके बराबर है?

- Ans 1. $1/2$
 2. -2
 3. 2
 4. $-1/2$

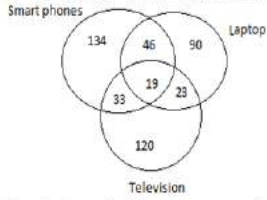
Question ID : 7518975393
Option 1 ID : 75189721569
Option 2 ID : 75189721572
Option 3 ID : 75189721571
Option 4 ID : 75189721570
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 यदि 22, 25, 27, 24 और x का माध्य 26 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 35
 2. 32
 3. 28
 4. 41

Question ID : 7518976309
Option 1 ID : 75189725234
Option 2 ID : 75189725236
Option 3 ID : 75189725235
Option 4 ID : 75189725233
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएँ विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का उपयोग करने वाले व्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।



कितने लोग लैपटॉप (Laptop) और टेलीविज़न (Television) दोनों का उपयोग करते हैं?

- Ans
- 1. 23
 - 2. 56
 - 3. 42
 - 4. 19

Question ID : 7518974943

Option 1 ID : 75189719769

Option 2 ID : 75189719772

Option 3 ID : 75189719770

Option 4 ID : 75189719771

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 $\sqrt{729} + \sqrt{1681} + \sqrt{576} - \sqrt{1849}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 55
 - 2. 37
 - 3. 49
 - 4. 64

Question ID : 7518976229

Option 1 ID : 75189724916

Option 2 ID : 75189724913

Option 3 ID : 75189724915

Option 4 ID : 75189724914

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है:
(बाएँ) 815 458 512 630 235 (दाएँ)
यदि दूसरी सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त परिणाम क्या होगा?

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

Question ID : 7518975017
Option 1 ID : 75189720068
Option 2 ID : 75189720066
Option 3 ID : 75189720067
Option 4 ID : 75189720065
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 10 जनवरी 2006 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. गुरुवार
 - 2. मंगलवार
 - 3. सोमवार
 - 4. बुधवार

Question ID : 7518976417
Option 1 ID : 75189725668
Option 2 ID : 75189725666
Option 3 ID : 75189725665
Option 4 ID : 75189725667
Status : Not Attempted and
Marked For Review
Chosen Option : --

Q.24 फरवरी 2022 में, इनमें से किसे भारतीय दिवाला एवं शोधन अक्षमता बोर्ड का अध्यक्ष नियुक्त किया गया था?

Ans

- 1. कृष्णमूर्ति सुब्रमण्यन
- 2. अनुराधा गुरु
- 3. रवि मित्तल
- 4. शशांक सक्सेना

Question ID : 7518973854

Option 1 ID : 75189715416

Option 2 ID : 75189715415

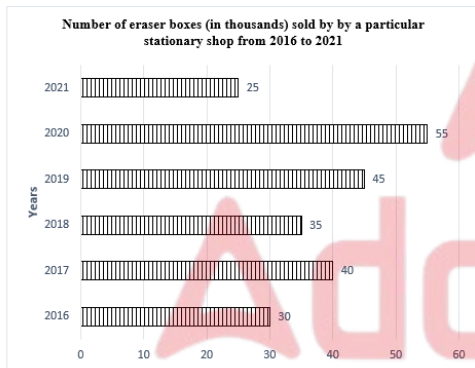
Option 3 ID : 75189715414

Option 4 ID : 75189715413

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 निम्नांकित बार ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: [Number of eraser boxes (in thousands) sold by a particular stationary shop from 2016 to 2021- 2016 से 2021 तक किसी स्टेशनरी दुकान द्वारा बेचे गए इरेज़र बॉक्स की संख्या (हजार में), years-वर्ष] 2018 से 2020 तक बेचे गए इरेज़र बॉक्सों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 60%
 - 2. 45%
 - 3. 57%
 - 4. 50%

Question ID : 7518975119

Option 1 ID : 75189720476

Option 2 ID : 75189720475

Option 3 ID : 75189720474

Option 4 ID : 75189720473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 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।

20 : 42 :: 25 : 52 :: 18 : ?

- Ans 1. 38
 2. 60
 3. 34
 4. 54

Question ID : 7518975074

Option 1 ID : 75189720294

Option 2 ID : 75189720296

Option 3 ID : 75189720293

Option 4 ID : 75189720295

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$11.998 \div 2.008 \times 3.991 + 14.9929 - 10.002 = ?$

- Ans 1. 24
 2. 29
 3. 21
 4. 34

Question ID : 7518975308

Option 1 ID : 75189721230

Option 2 ID : 75189721231

Option 3 ID : 75189721229

Option 4 ID : 75189721232

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.28 मार्च 2021 तक, पवन ऊर्जा में भारत का स्थान क्या है?

Ans

1. 7 वां

2. 8 वां

3. 4 था

4. 10 वां

Question ID : 7518973897

Option 1 ID : 75189715586

Option 2 ID : 75189715585

Option 3 ID : 75189715588

Option 4 ID : 75189715587

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 _____ के पौधे की पत्तियों में मेथेनोइक अम्ल होता है।

Ans

1. इमली

2. संतरे

3. टमाटर

4. बिच्छू बूटी

Question ID : 7518973466

Option 1 ID : 75189713862

Option 2 ID : 75189713861

Option 3 ID : 75189713863

Option 4 ID : 75189713864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 समानांतर क्रम संयोजन में संयोजित कई प्रतिरोधों के लिए इनमें से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. सभी प्रतिरोध दो दिए गए बिंदुओं के बीच संयोजित हैं।
- II. परिपथ का तुल्य प्रतिरोध व्यष्टि प्रतिरोध से अधिक होता है।
- III. प्रत्येक प्रतिरोध के टर्मिनलों के बीच विभवांतर समान होता है।

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

Question ID : 7518975482

Option 1 ID : 75189721928

Option 2 ID : 75189721927

Option 3 ID : 75189721925

Option 4 ID : 75189721926

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.31 एक निश्चित कूट भाषा में, MONDAY को ZBEOPN लिखा जाता है, और MARCH को IDSBN लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में APRIL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
1. MKSVB
2. MJSQB
3. ZKSWC
4. MJSWB

Question ID : 7518975241

Option 1 ID : 75189720962

Option 2 ID : 75189720963

Option 3 ID : 75189720961

Option 4 ID : 75189720964

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 यदि एक वृत्त की परिधि $\frac{88}{7}$ cm है, तो उस वर्ग का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए जिसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई दिए गए वृत्त की त्रिज्या के बराबर है। [$\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें]

- Ans
- 1. 7
 - 2. 9
 - 3. 8
 - 4. 6

Question ID : 7518975922
Option 1 ID : 75189723686
Option 2 ID : 75189723688
Option 3 ID : 75189723687
Option 4 ID : 75189723685
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33

ईस्टर टोकरी (Easter basket) इनमें से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans
- 1. हिंदू धर्म
 - 2. ईसाई धर्म
 - 3. इस्लाम धर्म
 - 4. सिख धर्म

Question ID : 7518973812
Option 1 ID : 75189715245
Option 2 ID : 75189715248
Option 3 ID : 75189715246
Option 4 ID : 75189715247
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 B उत्तर की ओर मुख करके एक बिंदु पर खड़ा है। B मुड़ता है, और पूर्व की ओर 50 m दौड़ता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है, और 30 m चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, और 40 m दौड़ता है, फिर दाएं मुड़ता है, और 50 m दौड़ता है, वह फिर से दाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है, और अंत में दाएं मुड़ता है, और 20 m चलता है। B ने कितनी दूरी केवल चलकर तय की, और अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 60 m, दक्षिण
 - 2. 150 m, उत्तर
 - 3. 150 m, दक्षिण
 - 4. 60 m, उत्तर

Question ID : 7518974846

Option 1 ID : 75189719382

Option 2 ID : 75189719384

Option 3 ID : 75189719381

Option 4 ID : 75189719383

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 एक लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन $\frac{1}{2}$ है। लेंस द्वारा बने प्रतिबिंब की प्रकृति और तुलनात्मक आकार क्रमशः _____ है।

- Ans
- 1. वास्तविक, उल्टा और छोटा
 - 2. वास्तविक, उल्टा और बड़ा
 - 3. आभासी, सीधा और बड़ा
 - 4. आभासी, सीधा और छोटा

Question ID : 7518975413

Option 1 ID : 75189721649

Option 2 ID : 75189721650

Option 3 ID : 75189721652

Option 4 ID : 75189721651

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 यदि एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल $36\pi \text{ cm}^2$ है, तो गोले की त्रिज्या _____ है।

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

Question ID : 7518975970

Option 1 ID : 75189723877

Option 2 ID : 75189723880

Option 3 ID : 75189723879

Option 4 ID : 75189723878

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 तीन अंकों वाली ऐसी संख्याओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए, जो 2 या 5 से विभाज्य हैं।

- Ans
- 1. 270
 - 2. 400
 - 3. 245
 - 4. 540

Question ID : 7518975578
 Option 1 ID : 75189722312
 Option 2 ID : 75189722309
 Option 3 ID : 75189722311
 Option 4 ID : 75189722310
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.38 वर्तमान में _____ तत्व ज्ञात हैं, जिनमें से _____ प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले तत्व हैं।

- Ans
- 1. 118, 92
 - 2. 118, 94
 - 3. 114, 92
 - 4. 114, 94

Question ID : 7518973694
 Option 1 ID : 75189714774
 Option 2 ID : 75189714776
 Option 3 ID : 75189714773
 Option 4 ID : 75189714775
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.39 यदि a और b , समीकरण $x^2 - 7x + 12 = 0$ के मूल हैं, तो $\frac{a^3 + b^3}{a^2 + b^2 + 1}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.5
 - 2. 4.4
 - 3. 2.6
 - 4. 5.2

Question ID : 7518976357
 Option 1 ID : 75189725425
 Option 2 ID : 75189725426
 Option 3 ID : 75189725428
 Option 4 ID : 75189725427
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.40 भारत को कितने भौतिक भागों/क्षेत्रों (physical regions) में बांटा गया है?

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

Question ID : 7518974077

Option 1 ID : 75189716306

Option 2 ID : 75189716305

Option 3 ID : 75189716308

Option 4 ID : 75189716307

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41

भोपाल गैस त्रासदी के दौरान यूनियन कार्बाइड के अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- 1. जे आर शाह (J R Shah)
- 2. मीकल बेल्ले (Michal Bellay)
- 3. वॉरेन एंडरसन (Warren Anderson)
- 4. जॉन एर्विन (John Ervin)

Question ID : 7518973884

Option 1 ID : 75189715534

Option 2 ID : 75189715535

Option 3 ID : 75189715533

Option 4 ID : 75189715536

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 पहले नगर निगम की स्थापना 1688 में _____ के पूर्व प्रेसीडेंसी टाउन में ब्रिटिश काल के दौरान की गई थी।

Ans

- 1. नागपुर
- 2. बॉम्बे
- 3. मद्रास
- 4. कलकत्ता

Question ID : 7518974307

Option 1 ID : 75189717228

Option 2 ID : 75189717226

Option 3 ID : 75189717225

Option 4 ID : 75189717227

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 यदि 5 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 10 है, तो इन पांच संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर मध्य स्थान पर स्थित संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 14
 - 3. 12
 - 4. 10

Question ID : 7518975891

Option 1 ID : 75189723561

Option 2 ID : 75189723562

Option 3 ID : 75189723564

Option 4 ID : 75189723563

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 पांच व्यक्तियों K, L, M, N और P को एक ही महीने की पांच अलग-अलग तारीखों अर्थात पहली, दूसरी, तीसरी, चौथी और पांचवीं को उनका वेतन मिलता है। L को M के ठीक बाद वाली तारीख को वेतन मिलता है। N को K के ठीक पहले वाली तारीख को वेतन मिलता है। P को K के ठीक बाद वाली तारीख को वेतन मिलता है। P को महीने की 3 तारीख को वेतन मिलता है। M को किस तारीख को वेतन मिलता है?

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

Question ID : 7518975158

Option 1 ID : 75189720630

Option 2 ID : 75189720631

Option 3 ID : 75189720632

Option 4 ID : 75189720629

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 रानी की बहन की आयु उसकी आयु से 4 वर्ष अधिक है। यदि उसकी बहन की आयु 28 वर्ष है, तो रानी की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 26 वर्ष
 - 2. 32 वर्ष
 - 3. 22 वर्ष
 - 4. 24 वर्ष

Question ID : 7518975920

Option 1 ID : 75189723678

Option 2 ID : 75189723677

Option 3 ID : 75189723680

Option 4 ID : 75189723679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए, जिन्हें निम्न समीकरण में Y के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?
 $32 Y 8 Y 16 Y 8 Y 8$

- Ans
- 1. $\div, \times, =, -$
 - 2. $\times, =, -, \div$
 - 3. $\times, \div, =, -$
 - 4. $\div, \times, =, \times$

Question ID : 7518975107

Option 1 ID : 75189720426

Option 2 ID : 75189720425

Option 3 ID : 75189720428

Option 4 ID : 75189720427

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 शीला प्रातःकाल सूर्य की ओर मुख करके खड़ी थी। उसने प्रातःकाल के सूर्य की ओर चलना शुरू किया, और अपने दाएं मुड़ी, फिर कुछ मिनट चली, और फिर बाएं मुड़ी और 3 m चलकर रुक गई। अब शीला का मुख किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

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

Question ID : 7518974834

Option 1 ID : 75189719334

Option 2 ID : 75189719335

Option 3 ID : 75189719336

Option 4 ID : 75189719333

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48

भारतीय संविधान में कितने देशों से विशेषताएं (features) ली गई हैं?

Ans

 1. 13 2. 06 3. 07 4. 10

Question ID : 7518973918

Option 1 ID : 75189715669

Option 2 ID : 75189715672

Option 3 ID : 75189715670

Option 4 ID : 75189715671

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 वर्ष 2021 में, नीरज चोपड़ा ने _____ ओलंपिक में एथलेटिक्स में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता था।

Ans

 1. सिडनी 2. टोक्यो 3. बीजिंग 4. लंदन

Question ID : 7518976455

Option 1 ID : 75189725817

Option 2 ID : 75189725819

Option 3 ID : 75189725820

Option 4 ID : 75189725818

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 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 जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. कुछ पहाड़ियां पठार हैं।
2. कुछ पठार मरुस्थल हैं।
3. सभी मरुस्थल मैदान हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मैदान पठार हैं।
- II. कुछ मैदान पहाड़ियां हैं।
- III. सभी मरुस्थल पहाड़ियां हैं।

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

Question ID : 7518974741

Option 1 ID : 75189718962

Option 2 ID : 75189718964

Option 3 ID : 75189718963

Option 4 ID : 75189718961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 सात डिब्बों - P, Q, R, S, T, U और V, को एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। R के नीचे केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। S, Q के ठीक नीचे है। V, T के ठीक नीचे है। P, Q के ठीक ऊपर है। S ऊपर से तीसरा डिब्बा है। T, R के ठीक नीचे नहीं है। नीचे से तीसरा डिब्बा कौन सा है?

- Ans**
- 1. R
 - 2. T
 - 3. S
 - 4. U

Question ID : 7518975163

Option 1 ID : 75189720651

Option 2 ID : 75189720649

Option 3 ID : 75189720652

Option 4 ID : 75189720650

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 भारतीय संविधान की संघीय व्यवस्था के संबंध में इनमें से कौन सी विशेषता सही है?

Ans 1.

संसद के निम्न सदन में सभी राज्यों का समान प्रतिनिधित्व

2. द्वैध शासन

3.

संसद के उच्च सदन में सभी राज्यों का समान प्रतिनिधित्व

4. दोहरी नागरिकता

Question ID : 7518974297

Option 1 ID : 75189717187

Option 2 ID : 75189717185

Option 3 ID : 75189717188

Option 4 ID : 75189717186

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 दिसंबर 2021 में, भारत के सेमीकंडक्टर मिशन का शुभारंभ किसने किया, जिसका उद्देश्य इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण तथा डिजाइन के लिए वैश्विक केंद्र के रूप में भारत के उद्वव को संभव बनाने हेतु एक वाइब्रेंट अर्धचालक एवं डिस्प्ले पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना है?

Ans

1. अश्विनी वैष्णव

2. आनंद देशपांडे

3. राजीव चंद्रशेखर

4. राजेंद्र कुमार

Question ID : 7518973958

Option 1 ID : 75189715831

Option 2 ID : 75189715832

Option 3 ID : 75189715829

Option 4 ID : 75189715830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 एक बेलन के आधार का व्यास 14 m और ऊंचाई 24 m है। उसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [$\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें]

Ans

1. 1506 cm^2

2. 1560 cm^2

3. 1056 cm^2

4. 1065 cm^2

Question ID : 7518975973

Option 1 ID : 75189723889

Option 2 ID : 75189723892

Option 3 ID : 75189723891

Option 4 ID : 75189723890

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 एक व्यापारी ने एक वस्तु का मूल्य उसके क्रय मूल्य का $1\frac{2}{5}$ गुना अंकित किया और उसने उसे अंकित मूल्य के $\frac{17}{20}$ पर बेच दिया। उस वस्तु पर उसका प्रतिशत लाभ कितना है?

- Ans 1. 19%
 2. 17%
 3. 20%
 4. 23%

Question ID : 7518975865
 Option 1 ID : 75189723459
 Option 2 ID : 75189723457
 Option 3 ID : 75189723458
 Option 4 ID : 75189723460
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.56 $\sqrt{29\frac{4}{25}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 5.6
 2. 5.2
 3. 5.5
 4. 5.4

Question ID : 7518976227
 Option 1 ID : 75189724906
 Option 2 ID : 75189724907
 Option 3 ID : 75189724905
 Option 4 ID : 75189724908
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.57 मनुष्यों में सामान्य प्रकुंचन (systolic) और अनुशिथिलन (diastolic) दाब क्रमशः _____ होता है।

- Ans 1. 140 mm Hg और 90 mm Hg
 2. 100 mm Hg और 60 mm Hg
 3. 150 mm Hg और 75 mm Hg
 4. 120 mm Hg और 80 mm Hg

Question ID : 7518974394
 Option 1 ID : 75189717573
 Option 2 ID : 75189717575
 Option 3 ID : 75189717576
 Option 4 ID : 75189717574
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.58 फरवरी 2022 में, पतंजलि ने किस बैंक के साथ एक सह-ब्रांडेड संपर्क रहित क्रेडिट कार्ड (contactless credit card) लॉन्च किया?

Ans

- ✓ 1. पंजाब नेशनल बैंक
- ✗ 2. ऐक्सिस बैंक
- ✗ 3. एचडीएफसी बैंक
- ✗ 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 7518973867

Option 1 ID : 75189715466

Option 2 ID : 75189715467

Option 3 ID : 75189715468

Option 4 ID : 75189715465

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

Chosen Option : --

Q.59 A और B एक कार्य को ₹600 में पूरा करने का अनुबंध करते हैं। A अकेले इसे 4 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B अकेले इसे 6 दिन में पूरा कर सकता है। C की सहायता से, वे कार्य को 2 दिन में पूरा करते हैं। प्राप्त भुगतान में C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹300
- ✗ 2. ₹78
- ✗ 3. ₹200
- ✓ 4. ₹100

Question ID : 7518976097

Option 1 ID : 75189724387

Option 2 ID : 75189724388

Option 3 ID : 75189724386

Option 4 ID : 75189724385

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.60 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा, द्रविड़ भाषा परिवार की चार सबसे बड़ी भाषाओं का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- 1. कन्नड़
 - 2. संस्कृत
 - 3. तमिल
 - 4. मलयालम

Question ID : 7518974189
 Option 1 ID : 75189716753
 Option 2 ID : 75189716755
 Option 3 ID : 75189716754
 Option 4 ID : 75189716756
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.61 KIT 20 और PRG 50 के बीच एक निश्चित संबंध है। ENT 16 और VMG 40 के बीच भी वही संबंध है। समान तर्क के आधार पर, MFG 18 निम्न में से किससे संबंधित होगा?

- Ans
- 1. NUT 40
 - 2. NVT 45
 - 3. QUT 45
 - 4. NUT 45

Question ID : 7518975053
 Option 1 ID : 75189720209
 Option 2 ID : 75189720211
 Option 3 ID : 75189720210
 Option 4 ID : 75189720212
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.62 निम्न अक्षर और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) K & T X @ + D X ¥ & J % Z Y \$ & # S & \$ F 0 G ^ (दाएं)

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है, और ठीक बाद भी एक अक्षर है?

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

Question ID : 7518975006
 Option 1 ID : 75189720024
 Option 2 ID : 75189720021
 Option 3 ID : 75189720023
 Option 4 ID : 75189720022
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.63 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '×' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तथा '-' और '/' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

$$6 \div 16 \times 4 \div 8 - 8 + 2 \times 7 = ?$$

- Ans
- 1. 0
 - 2. 1
 - 3. 23
 - 4. -1

Question ID : 7518974887

Option 1 ID : 75189719545

Option 2 ID : 75189719546

Option 3 ID : 75189719548

Option 4 ID : 75189719547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
3, 6, 8, 16, 18, 36, ?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 38
 - 3. 72
 - 4. 45

Question ID : 7518975070

Option 1 ID : 75189720280

Option 2 ID : 75189720279

Option 3 ID : 75189720277

Option 4 ID : 75189720278

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 आठ मित्र - P, Q, R, S, T, U, V और W, एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार मित्र इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार मित्र मेज की भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। T मेज के एक कोने पर बैठा है। U, T के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। S, V के बाईं ओर ठीक बगल में है। T, V के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। केवल U, R और P के बीच में है। केवल W, T और R के बीच में है। T के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Q
 - 2. W
 - 3. P
 - 4. R

Question ID : 7518975134

Option 1 ID : 75189720534

Option 2 ID : 75189720535

Option 3 ID : 75189720533

Option 4 ID : 75189720536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 क्रमशः 40 W, 60 W और 100 W की रेटिंग वाले तीन बल्ब A, B और C, 220 V के वोल्टेज स्रोत के साथ समानांतर क्रम में संयोजित हैं। अधिकतम दीप्ति के साथ चमकने वाला बल्ब कौन सा है?

Ans 1. बल्ब C

2. सभी बल्ब समान दीप्ति से चमकेंगे

3. बल्ब A

4. बल्ब B

Question ID : 7518975505

Option 1 ID : 75189722019

Option 2 ID : 75189722020

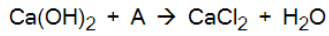
Option 3 ID : 75189722017

Option 4 ID : 75189722018

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 निम्न में से कौन सा अभिकारक A के स्थान पर आएगा, और उदासीनीकरण अभिक्रिया प्रदान करेगा?



Ans 1. एसिटिक अम्ल

2. नाइट्रिक अम्ल

3. सल्फ्यूरिक अम्ल

4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Question ID : 7518973448

Option 1 ID : 75189713791

Option 2 ID : 75189713792

Option 3 ID : 75189713790

Option 4 ID : 75189713789

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 निम्नलिखित में से कौन सा, वायु प्रदूषण का एक प्राकृतिक स्रोत है?

Ans 1. ज्वालामुखी विस्फोट

2. ऊर्जा संयंत्र

3. लकड़ी का जलना

4. वाहनों से निकलने वाला धुआं

Question ID : 7518974463

Option 1 ID : 75189717850

Option 2 ID : 75189717849

Option 3 ID : 75189717851

Option 4 ID : 75189717852

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 अक्टूबर 2021 में, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा भारत में रोजगार के अवसर तलाशने वाले वरिष्ठ नागरिकों के लिए एक मंच प्रदान करने हेतु कौन सा पोर्टल लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. समाधान (SAMADHAN)
 - 2. सेक्रेड (SACRED)
 - 3. सन्निधि (SANNIDHI)
 - 4. संचय (SANCHAY)

Question ID : 7518973979
 Option 1 ID : 75189715913
 Option 2 ID : 75189715914
 Option 3 ID : 75189715916
 Option 4 ID : 75189715915
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.70 पहले चरण के आरंभ में, ऑक्सी और अनाॉक्सी श्वसन के दौरान, उत्पन्न उभयनिष्ठ उत्पाद निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. एथेनॉल
 - 2. पाइरूवेट
 - 3. लैक्टिक अम्ल
 - 4. जल

Question ID : 7518974534
 Option 1 ID : 75189718134
 Option 2 ID : 75189718136
 Option 3 ID : 75189718133
 Option 4 ID : 75189718135
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.71 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

कथन: $R > G > A > B = D = F > S$

- Ans
- 1. $S > D$
 - 2. $A > R$
 - 3. $A > F$
 - 4. $F > R$

Question ID : 7518975202
 Option 1 ID : 75189720807
 Option 2 ID : 75189720805
 Option 3 ID : 75189720806
 Option 4 ID : 75189720808
 Status : Answered
 Chosen Option : 3



Q.72

राष्ट्रीय युद्ध स्मारक कहां स्थित है?

Ans

✓ 1. दिल्ली

✗ 2. कोलकाता

✗ 3. आगरा

✗ 4. मुंबई

Question ID : 7518973802

Option 1 ID : 75189715207

Option 2 ID : 75189715206

Option 3 ID : 75189715208

Option 4 ID : 75189715205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

GRM-2, EPK-6, CNI-14, ALG-30, ?

Ans

✓ 1. YJE-62

✗ 2. XJE-60

✗ 3. YKE-62

✗ 4. YJF-64

Question ID : 7518975216

Option 1 ID : 75189720863

Option 2 ID : 75189720861

Option 3 ID : 75189720862

Option 4 ID : 75189720864

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करते हैं?

कथन:

पेय-पदार्थ की पसंद पर हाल ही में हुए एक सर्वेक्षण में, 65 प्रतिशत लोगों ने चाय, 28 प्रतिशत लोगों ने कॉफी, 5 प्रतिशत लोगों ने दूध पसंद किया, जबकि 2 प्रतिशत लोगों ने कुछ भी पसंद नहीं किया।

निष्कर्ष:

- I. चाय, कॉफी से बेहतर पेय-पदार्थ है।
- II. दूध की तुलना में, अधिक लोग कॉफी पीना पसंद करते हैं।

Ans

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

Question ID : 7518976414
 Option 1 ID : 75189725654
 Option 2 ID : 75189725655
 Option 3 ID : 75189725653
 Option 4 ID : 75189725656
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.75 निम्न में से किस जीव की छोटी आंत अपेक्षाकृत लंबी होती है?

Ans

- ✗ 1. बाघ
- ✓ 2. गाय
- ✗ 3. मनुष्य
- ✗ 4. शेर

Question ID : 7518974376
 Option 1 ID : 75189717502
 Option 2 ID : 75189717503
 Option 3 ID : 75189717501
 Option 4 ID : 75189717504
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.76 निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए अवस्था के संकेतों के साथ संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।

पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड विलयन (जलीय), नाइट्रिक अम्ल विलयन (जलीय) के साथ अभिक्रिया करके सोडियम नाइट्रेट विलयन और जल उत्पन्न करता है।

Ans 1. $2 \text{KOH} + 2 \text{HNO}_3 \rightarrow 2 \text{KNO}_3 + 2 \text{H}_2\text{O}$

2.
 $2 \text{KOH} (\text{aq}) + 2 \text{HNO}_3 (\text{l}) \rightarrow 2 \text{KNO}_3 (\text{aq}) + 2 \text{H}_2\text{O} (\text{aq})$

3.
 $2 \text{KOH} (\text{aq}) + 2 \text{HNO}_3 (\text{aq}) \rightarrow 2 \text{KNO}_3 (\text{aq}) + 2 \text{H}_2\text{O} (\text{l})$

4.
 $2 \text{KOH} (\text{l}) + 2 \text{HNO}_3 (\text{l}) \rightarrow 2 \text{KNO}_3 (\text{l}) + 2 \text{H}_2\text{O} (\text{l})$

Question ID : 7518973571

Option 1 ID : 75189714281

Option 2 ID : 75189714282

Option 3 ID : 75189714284

Option 4 ID : 75189714283

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 एक बेईमान विक्रेता अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है, लेकिन गलत बाट का उपयोग करता है, और इस प्रकार 25% का लाभ अर्जित करता है। वह एक किलोग्राम के लिए अनाज की कितनी मात्रा देता है?

Ans 1. 800 ग्राम

2. 900 ग्राम

3. 750 ग्राम

4. 975 ग्राम

Question ID : 7518976079

Option 1 ID : 75189724316

Option 2 ID : 75189724313

Option 3 ID : 75189724314

Option 4 ID : 75189724315

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 यदि दो समानांतर रेखाओं को एक तिर्यक रेखा द्वारा प्रतिच्छेद किया जाता है, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प अनिवार्य रूप से सत्य है?

Ans 1.

तिर्यक रेखा के एक ही तरफ के अंतः कोणों के एक युग्म के मापों का योग 180° होता है।

2.

एकांतर अंतः कोणों के एक युग्म के मापों का योग 180° होता है।

3.

संगत कोणों के एक युग्म के मापों का योग 180° होता है।

4.

शीर्षाभिमुख कोणों के एक युग्म के मापों का योग 180° होता है।

Question ID : 7518975979

Option 1 ID : 75189723915

Option 2 ID : 75189723913

Option 3 ID : 75189723916

Option 4 ID : 75189723914

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन I: अष्टक नियम केवल कैल्शियम तक ही लागू होता था।

कथन II: कैल्शियम के बाद, प्रत्येक आठवें तत्व में पहले के समान गुण मौजूद नहीं थे।

Ans

1. केवल कथन I सही है।

2.

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

3. केवल कथन II सही है।

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

Question ID : 7518973709

Option 1 ID : 75189714835

Option 2 ID : 75189714833

Option 3 ID : 75189714836

Option 4 ID : 75189714834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 20 जनवरी 2022 को, नील अर्रेलियो एवं अन्य बनाम भारत संघ एवं अन्य के मामले में भारत के किस न्यायालय ने चिकित्सा एवं दंत चिकित्सा से संबंधित स्नातक और परास्नातक पाठ्यक्रमों में अखिल भारतीय कोटा (AIQ) के तहत सीटों पर अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) के लिए 27% के संवैधानिक आरक्षण को बरकरार रखा है?

- Ans
- 1. कर्नाटक उच्च न्यायालय
 - 2. मद्रास उच्च न्यायालय
 - 3. उच्चतम न्यायालय
 - 4. बॉम्बे उच्च न्यायालय

Question ID : 7518976534
Option 1 ID : 75189726134
Option 2 ID : 75189726133
Option 3 ID : 75189726135
Option 4 ID : 75189726136

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 निम्नलिखित में से कौन सी नदी हिमालय की सबसे पूर्वी सीमा को चिह्नित करती है?

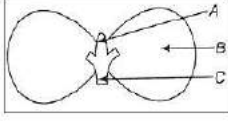
- Ans
- 1. चंबल
 - 2. गोदावरी
 - 3. गंगा
 - 4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 7518974070
Option 1 ID : 75189716280
Option 2 ID : 75189716279
Option 3 ID : 75189716278
Option 4 ID : 75189716277

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 नीचे दिए गए द्विवीजपत्री बीज के चित्र का अध्ययन कीजिए। चित्र में A, B और C द्वारा नामांकित भागों के कार्यों के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।



Ans ✓ 1.

A - भावी प्ररोह, B - भोजन का संग्रह करता है, C - भावी मूल

✗ 2.

A - भावी मूल, B - भोजन का संग्रह करता है, C-भावी प्ररोह

✗ 3.

A - भोजन का संग्रह करता है, B - भोजन का संग्रह करता है, C - भावी मूल

✗ 4.

A - भावी प्ररोह, B - भावी मूल, C - भोजन का संग्रह करता है

Question ID : 7518974653

Option 1 ID : 75189718611

Option 2 ID : 75189718609

Option 3 ID : 75189718612

Option 4 ID : 75189718610

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन I: कार्बन में कार्बन के अन्य परमाणुओं के साथ बंध बनाने की अद्वितीय क्षमता होती है, जिसके परिणामस्वरूप बड़े अणु बनते हैं।

कथन II: इस गुण को शृंखलन (catenation) कहा जाता है।

Ans

✗ 1. कथन II सत्य है, और कथन I असत्य है।

✗ 2. दोनों कथन असत्य हैं।

✗ 3. कथन I सत्य है, और कथन II असत्य है।

✓ 4. दोनों कथन सत्य हैं।

Question ID : 7518973552

Option 1 ID : 75189714206

Option 2 ID : 75189714208

Option 3 ID : 75189714205

Option 4 ID : 75189714207

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 यदि एक निश्चित राशि पर 5.5% वार्षिक दर से 18 माह में प्राप्त साधारण ब्याज, उसी राशि पर 6% वार्षिक दर से 14 माह में प्राप्त साधारण ब्याज से ₹62.50 अधिक है। राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹6,500
 - 2. ₹7,000
 - 3. ₹5,000
 - 4. ₹8,200

Question ID : 7518976275
 Option 1 ID : 75189725099
 Option 2 ID : 75189725098
 Option 3 ID : 75189725100
 Option 4 ID : 75189725097
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.85 एक मां, पुत्र और पुत्री की आयु का योगफल 70 वर्ष है। यदि मां की आयु, उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी है, और पुत्री की आयु उसके भाई से 5 वर्ष अधिक है, तो मां की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 45 वर्ष
 - 2. 42 वर्ष
 - 3. 35 वर्ष
 - 4. 39 वर्ष

Question ID : 7518975720
 Option 1 ID : 75189722880
 Option 2 ID : 75189722879
 Option 3 ID : 75189722877
 Option 4 ID : 75189722878
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.86 एक व्यक्ति को 1 घंटे में 8 km की दूरी तय करनी है। यदि वह कुल समय के एक-तिहाई समय में एक-चौथाई दूरी तय करता है, तो शेष समय में शेष दूरी तय करने के लिए उसकी चाल (km/h में) कितनी होनी चाहिए, ताकि वह ठीक समय पर गंतव्य तक पहुंच सके?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 7
 - 3. 8
 - 4. 6

Question ID : 7518976291
 Option 1 ID : 75189725161
 Option 2 ID : 75189725163
 Option 3 ID : 75189725162
 Option 4 ID : 75189725164
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.87 नारियल के छिलके में मौजूद कौन सा ऊतक उसे कठोर और दृढ़ बनाता है?

- Ans
- 1. पैरेनकाइमा (Parenchyma)
 - 2. स्कलेरेनकाइमा (Sclerenchyma)
 - 3. रक्षी कोशिकाएं (Guard cells)
 - 4. कॉलेनकाइमा (Collenchyma)

Question ID : 7518974350
 Option 1 ID : 75189717398
 Option 2 ID : 75189717397
 Option 3 ID : 75189717400
 Option 4 ID : 75189717399
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.88 यदि $a^4 + \frac{1}{a^4} = 34$ है, तो $a^6 + \frac{1}{a^6}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 243
 - 2. 216
 - 3. 185
 - 4. 198

Question ID : 7518976318
 Option 1 ID : 75189725269
 Option 2 ID : 75189725270
 Option 3 ID : 75189725272
 Option 4 ID : 75189725271
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

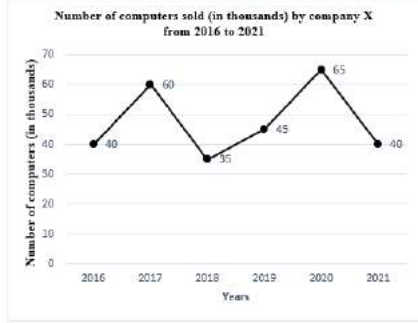
Q.89 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

कथन: $V > R > N = U = H > C < G$

- Ans
- 1. $R = H$
 - 2. $N = H$
 - 3. $N > V$
 - 4. $U > G$

Question ID : 7518975200
 Option 1 ID : 75189720800
 Option 2 ID : 75189720799
 Option 3 ID : 75189720798
 Option 4 ID : 75189720797
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.90 निम्नांकित लाइन-ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: [number of computer sold (in thousands) by company X from 2016 to 2021 - 2016 से 2021 तक कंपनी X द्वारा बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या (हजार में), number of computers (in thousands)- कंप्यूटरों की संख्या (हजार में), years- वर्ष]
वर्ष 2017 और वर्ष 2021 में बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10000
 - 2. 15000
 - 3. 20000
 - 4. 25000

Question ID : 7518975115
Option 1 ID : 75189720459
Option 2 ID : 75189720458
Option 3 ID : 75189720457
Option 4 ID : 75189720460

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 7 मित्रों ने रविवार से शुरू होकर शनिवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के किसी एक दिन अपनी पसंद की मिठाई नहीं खाने का फैसला किया। प्रत्येक मित्र ने सप्ताह के अलग-अलग दिन को चुना। P ने शनिवार का दिन चुना। Q ने बुधवार का दिन चुना। R ने कहा कि वह P के ठीक पहले वाले दिन का चयन करेगा। S ने P और Q द्वारा चुने गए दिनों के बीच किसी भी उपलब्ध दिन को चुना। T ने रविवार का दिन चुना। U ने कहा कि वह Q के ठीक पहले वाले दिन का चयन करेगा। अब V द्वारा चुने जाने के लिए कौन सा दिन शेष है?

- Ans
- 1. सोमवार
 - 2. बुधवार
 - 3. गुरुवार
 - 4. मंगलवार

Question ID : 7518974722
Option 1 ID : 75189718885
Option 2 ID : 75189718887
Option 3 ID : 75189718888
Option 4 ID : 75189718886

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 $4^2 + \sqrt{8^2} - 4\sqrt{25} - 10$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -25
 - 2. -6
 - 3. 12
 - 4. -32

Question ID : 7518975561
 Option 1 ID : 75189722242
 Option 2 ID : 75189722241
 Option 3 ID : 75189722244
 Option 4 ID : 75189722243
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.93 स्वतंत्र रूप से लटका हुआ छड़ चुंबक किस दिशा में इंगित करता है?

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

Question ID : 7518975508
 Option 1 ID : 75189722032
 Option 2 ID : 75189722030
 Option 3 ID : 75189722029
 Option 4 ID : 75189722031
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.94 निम्न में से कौन सा वायरस का उदाहरण है?

- Ans
- 1. HIV
 - 2. AIDS
 - 3. ऐन्थ्रेक्स (Anthrax)
 - 4. फ़ीलपांव (Elephantiasis)

Question ID : 7518974426
 Option 1 ID : 75189717703
 Option 2 ID : 75189717704
 Option 3 ID : 75189717702
 Option 4 ID : 75189717701
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.95 भूपेश को कुछ वर्ष तक फसल विफलता का सामना करना पड़ा। जब उसने मिट्टी के pH की जांच कराई, तो यह लगभग 11.6 था। वह अपने कृषि क्षेत्र की मिट्टी के उपचार के लिए निम्न में से किस यौगिक का उपयोग कर सकता है?

- Ans
- 1. $Zn(OH)_2$
 - 2. $NaCl$
 - 3. $Ca(OH)_2$
 - 4. $Al_2(SO_4)_3$

Question ID : 7518973469

Option 1 ID : 75189713876

Option 2 ID : 75189713874

Option 3 ID : 75189713873

Option 4 ID : 75189713875

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या/ प्रतीक	&	5	9	#	6	%	8
कूट	S	D	M	U	T	L	A

शर्तें:

- (i) यदि पहला घटक एक सम संख्या है, और अंतिम घटक भी एक सम संख्या है, इन दोनों (पहला और अंतिम घटक) के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
- (ii) यदि दूसरा घटक एक सम संख्या है, और पांचवां घटक एक प्रतीक है, तो इन दोनों (दूसरे और पांचवें घटक) के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
- (iii) यदि चौथा घटक एक प्रतीक है, और छठा घटक भी एक प्रतीक है, तो इन दोनों घटकों (चौथे और छठवें घटक) को N के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

प्रश्न: 8 5 & % 9 # 6 9

- Ans
- 1. M D S N M N T A
 - 2. A M S N D N T M
 - 3. A D S N M N T M
 - 4. A D S L M U T M

Question ID : 7518975251

Option 1 ID : 75189721002

Option 2 ID : 75189721001

Option 3 ID : 75189721004

Option 4 ID : 75189721003

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.97 तीन कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. कोई पेंट, भित्तिचित्र नहीं है।
2. कोई भित्तिचित्र, रोगन नहीं है।
3. कुछ पेंट, रोगन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई रोगन, पेंट नहीं है।
- II. कोई रोगन, भित्तिचित्र नहीं है।
- III. कुछ भित्तिचित्र, पेंट हैं।
- IV. सभी रोगन, पेंट हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष I और IV पालन करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।

Question ID : 7518974750

Option 1 ID : 75189718997

Option 2 ID : 75189718998

Option 3 ID : 75189718999

Option 4 ID : 75189719000

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 एक सीधे धारावाही चालक के लिए इनमें से कौन से कथन सत्य हैं?

- (i) चुंबकीय बल रेखाएं केंद्र में चालक युक्त संकेंद्रित वृत्त होती हैं।
- (ii) जैसे-जैसे हम चालक से दूर जाते हैं, चुंबकीय क्षेत्र की प्रबलता बढ़ती जाती है।
- (iii) चुंबकीय क्षेत्र की दिशा दाएं हाथ के अंगूठे के नियम का उपयोग करके निर्धारित की जा सकती है।

- Ans
- 1. (i) और (ii) दोनों
 - 2. केवल (i)
 - 3. केवल (ii)
 - 4. (i) और (iii) दोनों

Question ID : 7518975522

Option 1 ID : 75189722087

Option 2 ID : 75189722085

Option 3 ID : 75189722086

Option 4 ID : 75189722088

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 छह छात्र - F, E, D, C, B और A, कॉलेज की लाइब्रेरी में एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठकर पढ़ाई कर रहे थे। उनमें से चार मेज के चारों कोनों पर बैठे हुए थे, जबकि अन्य दो किन्हीं दो भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे थे। C और E एक दूसरे के विकर्णतः सामने बैठे थे। A, मेज के किसी भी कोने पर नहीं बैठा था, और वह E और D दोनों के ठीक बगल में बैठा था। D, F के विकर्णतः सामने बैठा था। B, F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा था। C और D तथा E और F के बीच में कोई भी छात्र नहीं बैठा था। B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन सा छात्र बैठा था?

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

Question ID : 7518974896

Option 1 ID : 75189719582

Option 2 ID : 75189719584

Option 3 ID : 75189719583

Option 4 ID : 75189719581

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.100 यदि $48 : x :: x : 75$, जहाँ $x > 0$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 63
 - 3. 57
 - 4. 51

Question ID : 7518976265

Option 1 ID : 75189725057

Option 2 ID : 75189725059

Option 3 ID : 75189725060

Option 4 ID : 75189725058

Status : Answered

Chosen Option : 1