



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 Siliguri
Test Date	08/09/2022
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 एक प्रकाश किरण वायु से जल में रखे जल के पृष्ठ पर  $30^\circ$  के कोण पर आपतित होती है। किरण, जल में \_\_\_\_\_ के कोण पर अपवर्तित होगी, और आपतित किरण के तल में \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- 1.  $30^\circ$  से अधिक, स्थित
  - 2.  $30^\circ$  से अधिक, स्थित नहीं
  - 3.  $30^\circ$  से कम, स्थित नहीं
  - 4.  $30^\circ$  से कम, स्थित

Question ID : 7518976613  
Option 1 ID : 75189726449  
Option 2 ID : 75189726450  
Option 3 ID : 75189726452  
Option 4 ID : 75189726451  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  $8 : 4 :: 3.2 : x$  और  $3 : 6 :: 6 : y$  है।  $x$  और  $y$  का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3 : 8
  - 2. 2 : 15
  - 3. 4 : 9
  - 4. 1 : 3

Question ID : 7518978370  
Option 1 ID : 75189733480  
Option 2 ID : 75189733477  
Option 3 ID : 75189733478  
Option 4 ID : 75189733479  
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.3 एक खोखले गोलीय कोश को  $6 \text{ g/cm}^3$  घनत्व वाली धातु से बनाया गया है। इसकी आंतरिक और बाह्य त्रिज्याओं के माप क्रमशः 8 cm और 9 cm हैं। कोश का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- ✓ 1. 5.456
  - ✗ 2. 6.462
  - ✗ 3. 6.642
  - ✗ 4. 4.546

Question ID : 7518978466  
Option 1 ID : 75189733862  
Option 2 ID : 75189733864  
Option 3 ID : 75189733863  
Option 4 ID : 75189733861  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 पुरुषों के टी-20 आईसीसी विश्व कप-2021 का आयोजन निम्नलिखित में से किस देश में किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. ओमान - यूएई (UAE)
  - ✗ 2. भारत - बांग्लादेश
  - ✗ 3. श्रीलंका - मालदीव
  - ✗ 4. दक्षिण अफ्रीका - नामीबिया

Question ID : 7518977143  
Option 1 ID : 75189728570  
Option 2 ID : 75189728569  
Option 3 ID : 75189728571  
Option 4 ID : 75189728572  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 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।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

1 : 10 :: 3 : 18 :: 9 : ?

Ans

1. 79

2. 54

3. 71

4. 42

Question ID : 7518978050  
Option 1 ID : 75189732197  
Option 2 ID : 75189732199  
Option 3 ID : 75189732200  
Option 4 ID : 75189732198

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 प्रकाश संश्लेषण के प्रयोगों में हम स्टार्च की उपस्थिति को क्यों मापते हैं?

Ans  1.

प्रकाश संश्लेषण के परिणामस्वरूप स्टार्च का निर्माण होता है

2. ग्लूकोज जल में अविलेय है

3. निर्मित ग्लूकोज स्टार्च में रूपांतरित हो जाता है

4. स्टार्च जल में विलेय है

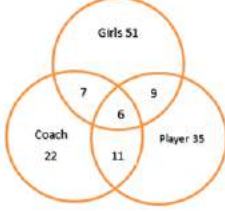
Question ID : 7518974527  
Option 1 ID : 75189718105  
Option 2 ID : 75189718108  
Option 3 ID : 75189718106  
Option 4 ID : 75189718107

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न वर्गों की संख्याएं उस वर्ग में व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं।

निम्नांकित वेन आरेख में, ऐसी कितनी लड़कियां (girls) हैं, जो खिलाड़ी (players) हैं, लेकिन कोच (coaches) नहीं हैं?



- Ans
- 1. 6
  - 2. 9
  - 3. 7
  - 4. 11

Question ID : 7518978965

Option 1 ID : 75189735858

Option 2 ID : 75189735859

Option 3 ID : 75189735857

Option 4 ID : 75189735860

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 जंतुओं की तुलना में पौधों की उत्सर्जन प्रक्रिया पूर्णतः भिन्न होती है। पौधों द्वारा उत्सर्जन के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया का पालन नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. अपशिष्ट उत्पादों का रसधानियों में संग्रहण
  - 2. कुछ अपशिष्टों का मिट्टी में निष्कासन
  - 3. वाष्पोत्सर्जन द्वारा अतिरिक्त जल का निष्कासन
  - 4. पत्तियों के माध्यम से विषाक्त पदार्थों को फ़िल्टर करना

Question ID : 7518974551

Option 1 ID : 75189718202

Option 2 ID : 75189718203

Option 3 ID : 75189718201

Option 4 ID : 75189718204

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 वायुमंडल के उच्चतर स्तरों पर ऑक्सीजन के अणुओं पर UV विकिरणों की क्रिया का उत्पाद क्या होता है?

- Ans
- 1. क्लोरोफ्लोरोकार्बन
  - 2. जल
  - 3. ओज़ोन
  - 4. कार्बन डाईऑक्साइड

Question ID : 7518977859

Option 1 ID : 75189731434

Option 2 ID : 75189731436

Option 3 ID : 75189731435

Option 4 ID : 75189731433

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 मेंडेलीफ का आवर्त नियम, आवर्त सारणी में \_\_\_\_\_ की स्थिति की व्याख्या नहीं कर सका।

- Ans
- 1. आइसोडायफर (Isodiaphers)
  - 2. समस्थानिक (Isotopes)
  - 3. समन्यूट्रॉनिक (Isotones)
  - 4. समभारिक (Isobars)

Question ID : 7518973711

Option 1 ID : 75189714844

Option 2 ID : 75189714841

Option 3 ID : 75189714842

Option 4 ID : 75189714843

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 एक कूट भाषा 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 गया है।

संख्या/प्रतीक	2	\$	7	@	4	#	9	&	1	!	3	*
कूट	T	D	C	R	G	B	Y	H	N	J	P	L

शर्तें:

- यदि पहला घटक एक प्रतीक है, और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए।
- यदि पहला घटक एक विषम संख्या है, और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम दोनों घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।
- यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

@4#3+9 का कूट क्या होगा?

- Ans
1. YGBPLR
  2. RGBPLY
  3. YGCPLR
  4. RGCPY

Question ID : 7518978004  
Option 1 ID : 75189732014  
Option 2 ID : 75189732013  
Option 3 ID : 75189732016  
Option 4 ID : 75189732015

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 छह वर्ष पहले, L और M की औसत आयु 39 वर्ष थी तथा L, M और N की वर्तमान आयु का औसत 54 वर्ष है। अब से 5 वर्ष बाद N की आयु कितनी होगी?

- Ans
1. 72 वर्ष
  2. 97 वर्ष
  3. 92 वर्ष
  4. 77 वर्ष

Question ID : 7518978754  
Option 1 ID : 75189735016  
Option 2 ID : 75189735013  
Option 3 ID : 75189735014  
Option 4 ID : 75189735015

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 एक प्रकाश किरण, एक 8 cm वक्रता त्रिज्या वाले अवतल दर्पण (ध्रुव P) पर इसके मुख्य अक्ष के समानांतर आपतित होती है। परावर्तन के बाद, यह दर्पण के मुख्य अक्ष पर स्थित बिंदु Q से गुजरती है। नई कार्तीय चिह्न परिपाटी का पालन करते हुए, PQ = \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans  1. -4 cm  
 2. 8 cm  
 3. 4 cm  
 4. -8 cm

Question ID : 7518976568

Option 1 ID : 75189726270

Option 2 ID : 75189726271

Option 3 ID : 75189726269

Option 4 ID : 75189726272

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 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।

4 : 20 :: 15 : 240 :: 19 : ?

- Ans  1. 380  
 2. 390  
 3. 388  
 4. 391

Question ID : 7518978313

Option 1 ID : 75189733249

Option 2 ID : 75189733250

Option 3 ID : 75189733252

Option 4 ID : 75189733251

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्न अक्षर, प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
 D & C N E ^ & G ^ Y % % @ G Y & I & \* H K Z  
 उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है?

- Ans  1. आठ  
 2. चार  
 3. छह  
 4. पांच

Question ID : 7518978262

Option 1 ID : 75189733046

Option 2 ID : 75189733047

Option 3 ID : 75189733045

Option 4 ID : 75189733048

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.16 भारत के पहले मत्स्य पालन व्यवसाय इनक्यूबेटर का उद्घाटन, केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन एवं डेयरी मंत्री द्वारा \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- 1. गुरुग्राम
  - 2. रोहतक
  - 3. करनाल
  - 4. नोएडा

Question ID : 7518977445  
Option 1 ID : 75189729779  
Option 2 ID : 75189729778  
Option 3 ID : 75189729780  
Option 4 ID : 75189729777  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 577 534 249 842 718 (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 प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में 2 जोड़ दिया जाए, तो कितनी संख्याओं का दूसरा अंक, उस संख्या के पहले अंक से पूर्णतः विभाज्य होगा?

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

Question ID : 7518979179  
Option 1 ID : 75189736715  
Option 2 ID : 75189736713  
Option 3 ID : 75189736716  
Option 4 ID : 75189736714  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 नीचे एक कथन और उसकी दो संभावित अंतर्निहित धारणाएं I और II दी गई हैं। जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प चुनें।

कथन:

अंतर्राष्ट्रीय भर्तीकर्ताओं की रिपोर्ट के अनुसार, लगभग 25% अभ्यर्थियों को उनके बायोडेटा में आंकड़ों की अपर्याप्तता के आधार पर या कुछ वेबसाइटों द्वारा स्वतः निर्मित बायोडेटा के फॉर्मेट के कारण खारिज कर दिया जाता है।

दिए गए कथन के आधार पर निम्नलिखित में से क्या माना जा सकता है?

I. स्वतः निर्मित बायोडेटा की तुलना में नौकरी चाहने वालों द्वारा मैन्युअल रूप से बनाए गए बायोडेटा के देखे जाने/चयनित होने की संभावना अधिक होती है।

II. बायोडेटा के खारिज होने का कारण उसमें अपर्याप्त जानकारी और फॉर्मेटिंग गड़बड़ी के अलावा और कुछ नहीं है।

Ans

1. I और II दोनों को माना जा सकता है
2. केवल II को माना जा सकता है
3. न तो I और न ही II को माना जा सकता है
4. केवल I को माना जा सकता है

Question ID : 7518979079

Option 1 ID : 75189736315

Option 2 ID : 75189736314

Option 3 ID : 75189736316

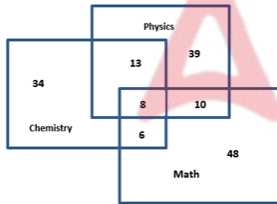
Option 4 ID : 75189736313

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 नीचे दिया गया आरेख भौतिक विज्ञान (Physics), रसायन विज्ञान (Chemistry) और गणित (Math) का अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों को निरूपित करता है।

उन विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए, जो भौतिक विज्ञान और रसायन विज्ञान का अध्ययन करते हैं, लेकिन गणित का नहीं।



Ans

1. 8
2. 13
3. 6
4. 10

Question ID : 7518978966

Option 1 ID : 75189735861

Option 2 ID : 75189735863

Option 3 ID : 75189735862

Option 4 ID : 75189735864

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A (d) के अनुसार, \_\_\_\_\_।

Ans  1.

प्रत्येक वयस्क, चुनाव में मतदाता के रूप में रिजस्ट्रीकृत होने का हकदार है

2.

देश के नागरिकों को देश की रक्षा करनी चाहिए और आह्वान किए जाने पर राष्ट्र की सेवा के लिए तत्पर रहना चाहिए

3.

अस्पृश्यता का अंत किया जाता है और उसका किसी भी रूप

में आचरण निषिद्ध किया जाता है

4.

राज्य, भारत के राज्यक्षेत्र में किसी व्यक्ति को विधि के

समक्ष समता से या विधियों के समान संरक्षण से वंचित नहीं करेगा

Question ID : 7518978591  
Option 1 ID : 75189734362  
Option 2 ID : 75189734361  
Option 3 ID : 75189734364  
Option 4 ID : 75189734363  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.21 एक रेलगाड़ी, अपनी समान दिशा में 15 m/s और 35 m/s की चाल से चल रहे दो व्यक्तियों को क्रमशः 20 सेकंड और 40 सेकंड में ओवरटेक करती है। रेलगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 800 m

2. 1000 m

3. 700 m

4. 900 m

Question ID : 7518978702  
Option 1 ID : 75189734807  
Option 2 ID : 75189734805  
Option 3 ID : 75189734808  
Option 4 ID : 75189734806  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 निम्न अक्षर, प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
D & C N ^ E G ^ Y T % @ G R I & + H K & Z \$ P + ^  
उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद एक प्रतीक है?

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

Question ID : 7518978264  
Option 1 ID : 75189733056  
Option 2 ID : 75189733054  
Option 3 ID : 75189733053  
Option 4 ID : 75189733055  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 टाटा इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) 2022 की विजेता टीम का नाम बताइए।

- Ans
- 1. चेन्नई सुपर किंग्स (CSK)
  - 2. राजस्थान रॉयल्स (RR)
  - 3. गुजरात टाइटंस (GT)
  - 4. कोलकाता नाइट राइडर्स (KKR)

Question ID : 7518976496  
Option 1 ID : 75189725984  
Option 2 ID : 75189725982  
Option 3 ID : 75189725981  
Option 4 ID : 75189725983  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 X एक जलीय विलयन है, जिसका pH 2.6 है। यह दर्शाता है कि विलयन \_\_\_\_\_ का है।

- Ans
- 1. प्रबल क्षारीय प्रकृति
  - 2. दुर्बल क्षारीय प्रकृति
  - 3. उदासीन प्रकृति
  - 4. प्रबल अम्लीय प्रकृति

Question ID : 7518973462  
Option 1 ID : 75189713846  
Option 2 ID : 75189713848  
Option 3 ID : 75189713847  
Option 4 ID : 75189713845  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 फरवरी 2022 में, भारत सरकार के महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने पीएम (PM) केयर्स फॉर चिल्ड्रन योजना को \_\_\_\_\_ तक बढ़ा दिया।

- Ans
- 1. 31 दिसंबर 2022
  - 2. 30 जून 2022
  - 3. 28 फरवरी 2022
  - 4. 31 मार्च 2022

Question ID : 7518976773  
Option 1 ID : 75189727092  
Option 2 ID : 75189727091  
Option 3 ID : 75189727089  
Option 4 ID : 75189727090  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.26  $5^3 - 9^2 + (12 \div 4)^2 - 32 + 8 \times 0$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21
  - 2. 61
  - 3. -15
  - 4. 25

Question ID : 7518975552  
Option 1 ID : 75189722205  
Option 2 ID : 75189722208  
Option 3 ID : 75189722206  
Option 4 ID : 75189722207  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा कितनी है?

- Ans
- 1. 0.03%
  - 2. 0.3%
  - 3. 71%
  - 4. 21%

Question ID : 7518973383  
Option 1 ID : 75189713530  
Option 2 ID : 75189713532  
Option 3 ID : 75189713531  
Option 4 ID : 75189713529  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.28 निम्नलिखित में से किस वेद को "गीत की पुस्तक", "मंत्रों का वेद" या "गीत का योग" भी कहा जाता है?

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

Question ID : 7518974211

Option 1 ID : 75189716843

Option 2 ID : 75189716842

Option 3 ID : 75189716844

Option 4 ID : 75189716841

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 D, E, F, G, H, I और J में से प्रत्येक का फुटबॉल मैच, सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले एक सप्ताह के अलग-अलग दिन है। E का मैच I के मैच के ठीक बाद वाले दिन है। G का मैच H के मैच के ठीक बाद है। J का मैच E के मैच के ठीक बाद है, लेकिन रविवार को नहीं है। D का मैच बुधवार को है। इनमें से किसका मैच रविवार को है?

- Ans
- ✓ 1. F
  - ✗ 2. E
  - ✗ 3. G
  - ✗ 4. H

Question ID : 7518977589

Option 1 ID : 75189730354

Option 2 ID : 75189730356

Option 3 ID : 75189730355

Option 4 ID : 75189730353

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन I: अम्ल और क्षारक के बीच अभिक्रिया करके लवण और जल बनाने को उदासीनीकरण अभिक्रिया के रूप में जाना जाता है।

कथन II: उदासीनीकरण अभिक्रिया को इस प्रकार लिखा जा सकता है:

अम्ल + क्षार → लवण + जल

- Ans
- 1. कथन II सत्य है, और कथन I असत्य है।
  - 2. दोनों कथन असत्य हैं।
  - 3. दोनों कथन सत्य हैं।
  - 4. कथन I सत्य है, और कथन II असत्य है।

Question ID : 7518973605

Option 1 ID : 75189714418

Option 2 ID : 75189714420

Option 3 ID : 75189714419

Option 4 ID : 75189714417

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सा, मानव उत्सर्जन तंत्र का एक अंग नहीं है?

- Ans
- 1. मूत्रमार्ग
  - 2. मूत्रवाहिनी
  - 3. श्वसनिका
  - 4. मूत्राशय

Question ID : 7518974362

Option 1 ID : 75189717448

Option 2 ID : 75189717445

Option 3 ID : 75189717447

Option 4 ID : 75189717446

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 किसी उत्तल दर्पण का फोकस, इसके ध्रुव से 30 cm की दूरी पर स्थित है। इसका वक्रता-केंद्र, फोकस से \_\_\_\_\_ की दूरी पर स्थित होगा।

- Ans
- 1. 45 cm
  - 2. 30 cm
  - 3. 60 cm
  - 4. 15 cm

Question ID : 7518976579  
Option 1 ID : 75189726315  
Option 2 ID : 75189726314  
Option 3 ID : 75189726316  
Option 4 ID : 75189726313  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.33 धावन सोडा का उपयोग इनमें से किस यौगिक के निर्माण में किया जाता है?

- Ans
- 1. नीला थोथा (Blue vitriol)
  - 2. ब्लैचिंग पाउडर (Bleaching powder)
  - 3. हरा कसीस (Green vitriol)
  - 4. सुहागा (Borax)

Question ID : 7518973483  
Option 1 ID : 75189713929  
Option 2 ID : 75189713931  
Option 3 ID : 75189713930  
Option 4 ID : 75189713932  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 12 V की बैटरी से संयोजित एक बल्ब 5 A की धारा लेता है। बल्ब की शक्ति \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- 1. 2.4 W
  - 2. 60 W
  - 3. 1.2 W
  - 4. 0.41 W

Question ID : 7518976711  
Option 1 ID : 75189726843  
Option 2 ID : 75189726844  
Option 3 ID : 75189726842  
Option 4 ID : 75189726841  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.35 वार्षिक वित्तीय विवरण भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत तैयार किया जाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 101
  - 2. अनुच्छेद 112
  - 3. अनुच्छेद 130
  - 4. अनुच्छेद 140

Question ID : 7518974245

Option 1 ID : 75189716980

Option 2 ID : 75189716977

Option 3 ID : 75189716978

Option 4 ID : 75189716979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 दो धनात्मक संख्याओं का अंतर 3422 है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 4 और शेषफल 290 प्राप्त होता है। दी गई दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या, और 4292 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 74
  - 2. 116
  - 3. 58
  - 4. 148

Question ID : 7518978353

Option 1 ID : 75189733410

Option 2 ID : 75189733411

Option 3 ID : 75189733409

Option 4 ID : 75189733412

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 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:

कुछ खरबूजे, केले हैं।

कोई केला, चेरी नहीं है।

सभी चेरी, लीची हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ लीची, केले नहीं हैं।

(II) सभी केले, खरबूजे हैं।

(III) सभी लीची, चेरी हैं।

Ans

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

Question ID : 7518977610

Option 1 ID : 75189730438

Option 2 ID : 75189730437

Option 3 ID : 75189730440

Option 4 ID : 75189730439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 सात व्यक्ति एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। E, M और N दोनों के ठीक बगल में नहीं बैठा हुआ है। N, M के भी ठीक बगल में नहीं बैठा हुआ है। M, L के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। I पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा हुआ है। N, B के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। P, M के बाईं ओर तीसरे और N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans

1. I
2. N
3. E
4. P

Question ID : 7518978954

Option 1 ID : 75189735816

Option 2 ID : 75189735815

Option 3 ID : 75189735814

Option 4 ID : 75189735813

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 गुलशन ने अपनी कार से उत्तर की दिशा में 77 km की दूरी तय की, फिर वह बाएं मुड़कर 109 km तक कार चलाता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है, और 77 km कार और चलाता है। फिर से, वह बाएं मुड़ता है, और 127 km तक कार चलाता है। आरंभिक बिंदु और अंतिम बिंदु की न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 109 Km
  - 2. 18 km
  - 3. 154 km
  - 4. 127 km

Question ID : 7518979024  
 Option 1 ID : 75189736096  
 Option 2 ID : 75189736095  
 Option 3 ID : 75189736093  
 Option 4 ID : 75189736094  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.40 मार्च 2022 में, 'स्त्री मनोरक्षा' परियोजना को \_\_\_\_\_ ने शुरू किया था, जिसका उद्देश्य देश भर में 6000 OSC (वन स्टॉप केंद्र) पदाधिकारियों को मानसिक स्वास्थ्य प्रशिक्षण प्रदान करना है।

- Ans
- 1. नरेन्द्र मोदी
  - 2. अमित शाह
  - 3. स्मृति जुबिन ईरानी
  - 4. मनसुख मांडविया

Question ID : 7518978840  
 Option 1 ID : 75189735358  
 Option 2 ID : 75189735359  
 Option 3 ID : 75189735357  
 Option 4 ID : 75189735360  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.41 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है?

A3J5R, E6K6S, I9L7T, O12M8U, ?, A18O10W

- Ans
- 1. U15N9V
  - 2. U15N9A
  - 3. U15N10A
  - 4. P15N9A

Question ID : 7518977953  
 Option 1 ID : 75189731809  
 Option 2 ID : 75189731810  
 Option 3 ID : 75189731811  
 Option 4 ID : 75189731812  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.42 A, B, C, D और E, पांच डिब्बों को एक के ऊपर एक रखा जाता है लेकिन जरूरी नहीं कि इनका क्रम यही हो। A को नीचे से तीसरे स्थान पर रखा जाता है। A और B के बीच केवल एक डिब्बा रखा जाता है। D और B के बीच केवल तीन डिब्बे हैं। C को B के ठीक ऊपर रखा जाता है। A और D के बीच कितने डिब्बे रखे जाते हैं?

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

Question ID : 7518978195  
 Option 1 ID : 75189732777  
 Option 2 ID : 75189732778  
 Option 3 ID : 75189732780  
 Option 4 ID : 75189732779  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.43 यदि समीकरण  $4x^2 - 2x + k - 4 = 0$  का एक मूल दूसरे का व्युत्क्रम है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 7518978777  
 Option 1 ID : 75189735105  
 Option 2 ID : 75189735108  
 Option 3 ID : 75189735107  
 Option 4 ID : 75189735106  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 1

Q.44 A, किसी कार्य को 12 दिन में कर सकता है, और B उसी कार्य को 15 दिन में कर सकता है। C उसी कार्य को 9 दिन में कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें उसी कार्य को समाप्त करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1.  $5\frac{39}{47}$  दिन
  - 2.  $4\frac{39}{47}$  दिन
  - 3.  $2\frac{39}{47}$  दिन
  - 4.  $3\frac{39}{47}$  दिन

Question ID : 7518978704  
 Option 1 ID : 75189734813  
 Option 2 ID : 75189734814  
 Option 3 ID : 75189734816  
 Option 4 ID : 75189734815  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.45 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 12, ?, 96, 285, 852

- Ans
- 1. 33
  - 2. 56
  - 3. 27
  - 4. 48

Question ID : 7518979039

Option 1 ID : 75189736155

Option 2 ID : 75189736153

Option 3 ID : 75189736156

Option 4 ID : 75189736154

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

Chosen Option : --

Q.46  $2 + [2 + 2 \div \{2 + 2 \div (2 + \frac{1}{3})\}]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{57}{10}$
  - 2.  $\frac{37}{10}$
  - 3.  $\frac{47}{10}$
  - 4.  $\frac{67}{10}$

Question ID : 7518978615

Option 1 ID : 75189734459

Option 2 ID : 75189734457

Option 3 ID : 75189734460

Option 4 ID : 75189734458

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.47 यदि ₹2,400 को A और B के बीच 7 : 5 के अनुपात में बांटा जाना है, तो B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹1,000  
 2. ₹1,600  
 3. ₹1,300  
 4. ₹1,900

Question ID : 7518978665  
 Option 1 ID : 75189734660  
 Option 2 ID : 75189734658  
 Option 3 ID : 75189734659  
 Option 4 ID : 75189734657  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.48 एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 136.4 cm है, और इसकी ऊंचाई 50 cm है। बेलन का आयतन ( $cm^3$  में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)।

- Ans  1. 10571  
 2. 63426  
 3. 31713  
 4. 73997

Question ID : 7518978468  
 Option 1 ID : 75189733869  
 Option 2 ID : 75189733871  
 Option 3 ID : 75189733870  
 Option 4 ID : 75189733872  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.49 किस अवधि के दौरान, भारत में ब्रिटिश शासन का विरोध करने के लिए खिलाफत आंदोलन और असहयोग आंदोलन का आयोजन हुआ था?

- Ans  1. 1919-1922  
 2. 1931-1933  
 3. 1943-1947  
 4. 1850-1857

Question ID : 7518978844  
 Option 1 ID : 75189735376  
 Option 2 ID : 75189735374  
 Option 3 ID : 75189735373  
 Option 4 ID : 75189735375  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.50 निम्न में से कौन सी भाषा शास्त्रीय द्रविड़ भाषा है?

- Ans
- ✓ 1. तमिल
  - ✗ 2. ओडिया
  - ✗ 3. गुजराती
  - ✗ 4. बंगाली

Question ID : 7518977482  
Option 1 ID : 75189729926  
Option 2 ID : 75189729925  
Option 3 ID : 75189729927  
Option 4 ID : 75189729928  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.51 एक वस्तु का सूची मूल्य ₹1,200 है, और उसके सूची मूल्य पर 15% की छूट दी जाती है। शुद्ध विक्रय मूल्य को ₹887.40 पर लाने के लिए ग्राहक को पहले से छूट दिए गए मूल्य पर, कितने प्रतिशत की अतिरिक्त छूट प्रदान की जानी चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. 13%
  - ✗ 2. 12.5%
  - ✗ 3. 11.5%
  - ✗ 4. 12%

Question ID : 7518978384  
Option 1 ID : 75189733536  
Option 2 ID : 75189733535  
Option 3 ID : 75189733533  
Option 4 ID : 75189733534  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.52 आधुनिक आवर्त सारणी में निम्न अभिलाक्षणिकताओं को सुमेलित कीजिए।

i. सबसे छोटा परमाणु	a. सीज़ियम
ii. उपधातु	b. फ्लोरीन
iii. सबसे धात्विक प्राकृतिक तत्व	c. सिलिकॉन
iv. सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक	d. आयोडीन
v. सबसे कम विद्युत ऋणात्मक	e. लीथियम

- Ans
- ✓ 1. i-e, ii-c, iii-a, iv-b, v-d
  - ✗ 2. i-a, ii-b, iii-c, iv-d, v-e
  - ✗ 3. i-a, ii-d, iii-b, iv-e, v-c
  - ✗ 4. i-e, ii-c, iii-a, iv-d, v-b

Question ID : 7518973732  
 Option 1 ID : 75189714927  
 Option 2 ID : 75189714925  
 Option 3 ID : 75189714926  
 Option 4 ID : 75189714928

Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.53 जब किसी धारावाही कुंडली को चुंबकीय क्षेत्र में रखा जाता है, तो उस पर एक बल उत्पन्न होता है। निम्न में से क्या इस कार्य सिद्धांत पर काम करता है?

- Ans
- ✗ 1. टर्बाइन
  - ✗ 2. कूलर
  - ✓ 3. मोटर
  - ✗ 4. जनरेटर

Question ID : 7518978158  
 Option 1 ID : 75189732632  
 Option 2 ID : 75189732630  
 Option 3 ID : 75189732631  
 Option 4 ID : 75189732629

Status : Answered  
 Chosen Option : 4



Q.54 छह मित्रों; B, I, H, J, O और U में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। H की लंबाई, केवल चार अन्य मित्रों से अधिक है। O की लंबाई केवल एक मित्र से अधिक है। B की लंबाई, U से अधिक लेकिन J से कम है। J की लंबाई सबसे अधिक नहीं है। सभी मित्रों में किसकी लंबाई सबसे कम है?

- Ans  1. U  
 2. I  
 3. B  
 4. H

Question ID : 7518978233

Option 1 ID : 75189732931

Option 2 ID : 75189732930

Option 3 ID : 75189732932

Option 4 ID : 75189732929

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। B और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। F, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, E के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

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

Question ID : 7518978173

Option 1 ID : 75189732691

Option 2 ID : 75189732689

Option 3 ID : 75189732690

Option 4 ID : 75189732692

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 यदि किसी हीटर से गुजरने वाली धारा को, प्रतिरोध और धारा प्रवाह के समय को अपरिवर्तित रखते हुए, तीन गुना कर दिया जाता है, तो उत्पन्न ऊष्मा \_\_\_\_\_ हो जाएगी।

- Ans  1. दोगुनी  
 2. छह गुनी  
 3. तीन गुनी  
 4. नौ गुनी

Question ID : 7518978143

Option 1 ID : 75189732572

Option 2 ID : 75189732570

Option 3 ID : 75189732569

Option 4 ID : 75189732571

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 एक कूट भाषा 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 गया है।

संख्या/प्रतीक	*	1	&	2	>	3	^	4	%	5	\$	11	#	6	@	7	!	8
कूट	Q	A	Z	X	S	W	E	D	C	V	F	R	T	G	B	N	H	Y

शर्तें:

- I. यदि पहला घटक एक विषम संख्या है, और अंतिम घटक भी एक विषम संख्या है, तो पहले घटक के लिए कूट P और अंतिम घटक के लिए कूट K होना चाहिए।
- II. यदि अंतिम दो घटक संख्याएं हैं, तो इन दोनों के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए।
- III. यदि पहले दो घटक प्रतीक हैं, तो इन दोनों घटकों को UU के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

3\$7%68 का कूट क्या होगा?

- Ans
1. WFNCGY
  2. PFNC GK
  3. WUNCYG
  4. WFNCYG

Question ID : 7518978008

Option 1 ID : 75189732031

Option 2 ID : 75189732029

Option 3 ID : 75189732032

Option 4 ID : 75189732030

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है।

S की परीक्षा गुरुवार को है। S और V के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। Q की परीक्षा, V की परीक्षा से ठीक एक दिन पहले है, लेकिन सोमवार को नहीं है। Q और U के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। P की परीक्षा, T की परीक्षा से पहले किसी एक दिन किंतु R की परीक्षा के बाद किसी एक दिन है। निम्न में से किसकी परीक्षा सोमवार को है?

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

Question ID : 7518978184

Option 1 ID : 75189732736

Option 2 ID : 75189732735

Option 3 ID : 75189732733

Option 4 ID : 75189732734

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.59  $0.3\overline{59}$  को  $\frac{p}{q}$  के रूप में व्यक्त कीजिए, जहां  $p$  और  $q$  पूर्णांक हैं, और  $q \neq 0$  है।

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{178}{495}$
  - ✗ 2.  $\frac{119}{330}$
  - ✗ 3.  $\frac{359}{990}$
  - ✗ 4.  $\frac{179}{495}$

Question ID : 7518978632

Option 1 ID : 75189734525

Option 2 ID : 75189734528

Option 3 ID : 75189734527

Option 4 ID : 75189734526

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 उत्पादन के किस चरण में, सीमांत उत्पाद वक्र ऋणात्मक क्षेत्र में गमन करता है?

- Ans
- ✗ 1. चरण 1
  - ✗ 2. चरण 2
  - ✗ 3. चरण 4
  - ✓ 4. चरण 3

Question ID : 7518976833

Option 1 ID : 75189727329

Option 2 ID : 75189727330

Option 3 ID : 75189727332

Option 4 ID : 75189727331

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

33, 36, 42, 51, 63, ?

- Ans
- ✗ 1. 80
  - ✗ 2. 75
  - ✗ 3. 79
  - ✓ 4. 78

Question ID : 7518978299

Option 1 ID : 75189733195

Option 2 ID : 75189733196

Option 3 ID : 75189733193

Option 4 ID : 75189733194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 एक स्कूल में कक्षा IX के चार सेक्शन A, B, C और D हैं। इन चारों सेक्शन के विद्यार्थियों के वार्षिक परीक्षा और अर्धवार्षिक परीक्षा के परिणाम निम्नांकित तालिका में दिए गए हैं। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

परिणाम	विद्यार्थियों की संख्या			
	सेक्शन A	सेक्शन B	सेक्शन C	सेक्शन D
दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण विद्यार्थी	27	25	23	26
अर्धवार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण विद्यार्थी	17	15	18	19
अर्धवार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण विद्यार्थी	6	8	9	7
दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण विद्यार्थी	62	57	60	59

किसी विद्यार्थी को केवल तभी उत्तीर्ण घोषित किया जाता है, जब वह दोनों परीक्षाओं (अर्धवार्षिक/वार्षिक) में से कम से कम एक में उत्तीर्ण हुआ हो। किस सेक्शन से उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों का प्रतिशत सर्वाधिक है?

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

Question ID : 7518979066  
 Option 1 ID : 75189736263  
 Option 2 ID : 75189736262  
 Option 3 ID : 75189736264  
 Option 4 ID : 75189736261  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.63 डिक्लोफेनाक (Diclofenac) दवा के कारण भारत में \_\_\_\_\_ की अधिकांश आबादी विलुप्ति के कगार पर है।

- Ans
- ✗ 1. काले हिरणों
  - ✗ 2. एक सींग वाले गैंडों
  - ✗ 3. गौरियों
  - ✓ 4. गिद्धों

Question ID : 7518978582  
 Option 1 ID : 75189734325  
 Option 2 ID : 75189734326  
 Option 3 ID : 75189734328  
 Option 4 ID : 75189734327  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.64** गोपाल ₹4,000 निकालने के लिए बैंक गया। उसने कैशियर से केवल ₹50 और ₹100 के नोटों में नकदी देने को कहा। गोपाल को कुल 50 नोट मिले। उसे ₹50 के कितने नोट मिले?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 24
  - 3. 32
  - 4. 20

Question ID : 7518976330  
 Option 1 ID : 75189725318  
 Option 2 ID : 75189725319  
 Option 3 ID : 75189725317  
 Option 4 ID : 75189725320  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.65** A की आयु और B की आयु के दोगुने का योग 42 वर्ष है। जब A की आयु के दोगुने को, B की आयु के तीन गुने में जोड़ा जाता है, तो योग 69 वर्ष प्राप्त होता है। A और B की आयु का योग (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 29
  - 2. 30
  - 3. 27
  - 4. 31

Question ID : 7518978440  
 Option 1 ID : 75189733758  
 Option 2 ID : 75189733759  
 Option 3 ID : 75189733757  
 Option 4 ID : 75189733760  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.66**  $\left[ \frac{\cos 40^\circ}{1 + \sin 40^\circ} \right] + \left[ \frac{1 + \sin 40^\circ}{\cos 40^\circ} \right]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $2 \cot 40^\circ$
  - 2.  $2 \sec 40^\circ$
  - 3.  $2 \tan 40^\circ$
  - 4.  $2 \operatorname{cosec} 40^\circ$

Question ID : 7518978817  
 Option 1 ID : 75189735266  
 Option 2 ID : 75189735268  
 Option 3 ID : 75189735265  
 Option 4 ID : 75189735267  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.67 15 cm त्रिज्या और 32 cm ऊंचाई वाले बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $1060 \pi \text{ cm}^2$
  - 2.  $960 \pi \text{ cm}^2$
  - 3.  $760 \pi \text{ cm}^2$
  - 4.  $860 \pi \text{ cm}^2$

Question ID : 7518978790  
 Option 1 ID : 75189735157  
 Option 2 ID : 75189735158  
 Option 3 ID : 75189735160  
 Option 4 ID : 75189735159  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.68 चिकित्सा सेवाओं के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans
- 1. डली मेमोरियल अवार्ड
  - 2. धन्वंतरि पुरस्कार
  - 3. शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार
  - 4. बोरलॉग पुरस्कार

Question ID : 7518977148  
 Option 1 ID : 75189728592  
 Option 2 ID : 75189728589  
 Option 3 ID : 75189728591  
 Option 4 ID : 75189728590  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.69 वैश्विक बैंकॉन, हारबिंगर 2021 (HARBINGER 2021) - इनोवेशन फॉर ट्रांसफॉर्मेशन का आयोजक निम्नलिखित में से कौन सा बैंक था, जिसकी थीम 'स्मार्टर डिजिटल पेमेंट्स' थी?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
  - 2. एचडीएफसी (HDFC) बैंक
  - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 4. एचएसबीसी (HSBC) बैंक

Question ID : 7518978552  
 Option 1 ID : 75189734208  
 Option 2 ID : 75189734206  
 Option 3 ID : 75189734207  
 Option 4 ID : 75189734205  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.70 एक वस्तु 28% के लाभ पर बेची जाती है। यदि इसके क्रय मूल्य में ₹50 की वृद्धि की जाती है, और विक्रय मूल्य में ₹18 की कमी की जाती है, तो प्राप्त लाभ 11.6% हो जाएगा। वस्तु का मूल क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 480
  - 2. 350
  - 3. 450
  - 4. 400

Question ID : 7518978378  
 Option 1 ID : 75189733512  
 Option 2 ID : 75189733509  
 Option 3 ID : 75189733511  
 Option 4 ID : 75189733510  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.71 ₹5,800 की धनराशि को 6% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित किया जाता है। 4 वर्ष बाद धनराशि कितनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. ₹8,192
  - 2. ₹7,192
  - 3. ₹6,192
  - 4. ₹9,192

Question ID : 7518978675  
 Option 1 ID : 75189734698  
 Option 2 ID : 75189734699  
 Option 3 ID : 75189734700  
 Option 4 ID : 75189734697  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.72 भारतीय संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची में \_\_\_\_\_ विषय शामिल हैं।

- Ans
- 1. 26
  - 2. 29
  - 3. 21
  - 4. 23

Question ID : 7518978608  
 Option 1 ID : 75189734429  
 Option 2 ID : 75189734432  
 Option 3 ID : 75189734430  
 Option 4 ID : 75189734431  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.73 निम्न संख्या-प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

1 \* 2 9 8 4 ! ^ 3 5 4 # 9 ! \$ 3 ^ 1 3 & 9 6 8 \$ \* \$ 9 3

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

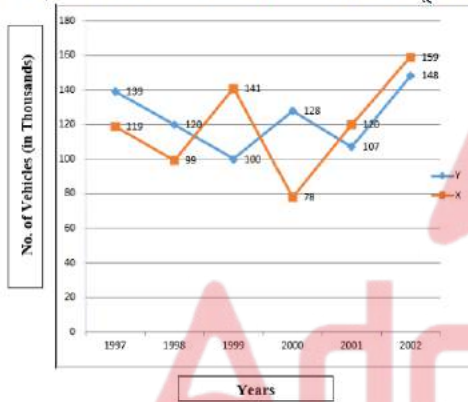
- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 6
  - 4. 3

Question ID : 7518977987  
Option 1 ID : 75189731947  
Option 2 ID : 75189731945  
Option 3 ID : 75189731948  
Option 4 ID : 75189731946

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 निम्नांकित ग्राफ, दो शहरों X और Y में अलग-अलग वर्षों में तेज गति के लिए पकड़े गए वाहनों की संख्या को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन करें और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ: [No. of vehicles (in thousands)- वाहनों की संख्या (हजार में), Years-वर्ष]

किस शहर में वर्ष 1998 - 2001 के बीच तेज गति के लिए पकड़े गए वाहनों की कुल संख्या सबसे अधिक है? किस वर्ष दोनों शहरों में पकड़े गए वाहनों की संख्या का अंतर सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. Y, 2000
  - 2. Y, 1999
  - 3. X, 1999
  - 4. X, 2000

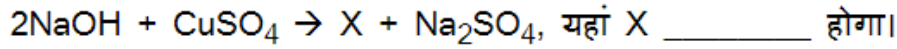
Question ID : 7518979072  
Option 1 ID : 75189736288  
Option 2 ID : 75189736287  
Option 3 ID : 75189736286  
Option 4 ID : 75189736285

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.75 निम्नलिखित द्वि-विस्थापन अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए।



- Ans
- 1.  $\text{CaCl}_2$
  - 2.  $\text{Cu(OH)}_2$
  - 3.  $\text{Ca(OH)}_2$
  - 4.  $\text{CuCl}_2$

Question ID : 7518973437  
Option 1 ID : 75189713745  
Option 2 ID : 75189713746  
Option 3 ID : 75189713747  
Option 4 ID : 75189713748  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.76 छह दोस्तों G, H, I, J, K और L में सभी की लंबाई अलग-अलग है। G केवल दो अन्य दोस्तों से लंबा है। I केवल एक दोस्त से छोटा है। K, G से छोटा है लेकिन J से लंबा है। H, L से छोटा है। सभी दोस्तों में सबसे छोटा कौन है?

- Ans
- 1. K
  - 2. G
  - 3. J
  - 4. L

Question ID : 7518979128  
Option 1 ID : 75189736509  
Option 2 ID : 75189736512  
Option 3 ID : 75189736510  
Option 4 ID : 75189736511  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.77 दो एक-समान बल्ब, 4 V की एक बैटरी के साथ समानांतर क्रम में संयोजित हैं। यदि परिपथ में प्रवाहित धारा 0.2 A है, तो बैटरी द्वारा क्षय शक्ति \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 0.8 W
  - 2. 0.05 W
  - 3. 10 W
  - 4. 20 W

Question ID : 7518976713  
Option 1 ID : 75189726850  
Option 2 ID : 75189726849  
Option 3 ID : 75189726851  
Option 4 ID : 75189726852  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.78 व्यावसायिक मोटर से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

- (a) इसमें स्थाई चुंबक के स्थान पर विद्युत चुंबक प्रयुक्त होता है।  
(b) इसमें मृदु-लौह क्रोड प्रयुक्त होता है।

उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं?

- Ans
- 1. केवल (a)
  - 2. केवल (b)
  - 3. (a) और (b) दोनों
  - 4. न तो (a) न ही (b)

Question ID : 7518976746  
Option 1 ID : 75189726981  
Option 2 ID : 75189726982  
Option 3 ID : 75189726983  
Option 4 ID : 75189726984  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.79 1950 में, तत्कालीन इंडोनेशियाई राष्ट्रपति \_\_\_\_\_ भारत के प्रथम गणतंत्र दिवस की शोभा बढ़ाने वाले मुख्य अतिथि थे।

- Ans
- 1. सुकर्णो (Sukarno)
  - 2. सुहार्तो (Suharto)
  - 3. अब्दुर्रहमान वाहिद (Abdurrahman Wahid)
  - 4. बी.जे. हबीबी (B.J. Habibie)

Question ID : 7518977184  
Option 1 ID : 75189728736  
Option 2 ID : 75189728733  
Option 3 ID : 75189728735  
Option 4 ID : 75189728734  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.80 यदि कोण  $(3x - 5)^\circ$  और  $80^\circ$ , संपूरक कोणों का एक युग्म बनाते हैं, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $90^\circ$
  - 2.  $45^\circ$
  - 3.  $50^\circ$
  - 4.  $35^\circ$

Question ID : 7518978797  
 Option 1 ID : 75189735185  
 Option 2 ID : 75189735187  
 Option 3 ID : 75189735186  
 Option 4 ID : 75189735188  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.81 गंगोत्री से निकलने वाली कौन सी भारतीय नदी मुख्यतः मानवीय गतिविधियों और उद्योगों से प्रदूषित हुई है?

- Ans
- 1. गंगा
  - 2. कृष्णा
  - 3. ब्रह्मपुत्र
  - 4. कावेरी

Question ID : 7518977881  
 Option 1 ID : 75189731524  
 Option 2 ID : 75189731522  
 Option 3 ID : 75189731521  
 Option 4 ID : 75189731523  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.82 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की वह एकमात्र झील है, जिसका निर्माण पृथ्वी पर उल्का पिंड के टकराने से हुआ है?

- Ans
- 1. लोकटक झील
  - 2. वूलर झील
  - 3. लोनार झील
  - 4. पुलिकट झील

Question ID : 7518974269  
 Option 1 ID : 75189717073  
 Option 2 ID : 75189717074  
 Option 3 ID : 75189717076  
 Option 4 ID : 75189717075  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.83 इनमें से कौन सा  $\text{CH}_3\text{OH}$  यौगिक का अगला समजातीय सदस्य होगा?

- Ans
- 1.  $\text{C}_2\text{H}_3\text{OH}$
  - 2.  $\text{C}_3\text{H}_5\text{OH}$
  - 3.  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$
  - 4.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

Question ID : 7518973407

Option 1 ID : 75189713627

Option 2 ID : 75189713625

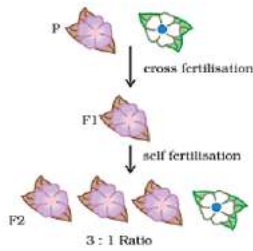
Option 3 ID : 75189713626

Option 4 ID : 75189713628

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 निम्नांकित चित्र में, दो पौधों के बीच के संकरण को F2 पीढ़ी तक दिखाया गया है। इस संकरण से निकाले जा सकने वाले कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं। किस विकल्प में गलत निष्कर्ष दिया गया है?



cross fertilisation- पर-निषेचन

self fertilisation- स्व-निषेचन

- Ans
- 1. केवल लाल रंग ही प्रभावी है।
  - 2. लक्षण वंशागत होते हैं, लेकिन व्यक्त नहीं होते हैं।
  - 3. लाल और हरा दोनों ही प्रभावी हैं, हालांकि हरे का उत्पादन कम संख्या में होता है।
  - 4. हरा अप्रभावी होता है।

Question ID : 7518974641

Option 1 ID : 75189718561

Option 2 ID : 75189718564

Option 3 ID : 75189718562

Option 4 ID : 75189718563

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$7.98 - (6.064 + 6.003 + 6.003) + 2.003 - 1.02 = ?$$

- Ans  1. 2  
 2. 22  
 3. 12  
 4. 8

Question ID : 7518978066

Option 1 ID : 75189732263

Option 2 ID : 75189732264

Option 3 ID : 75189732262

Option 4 ID : 75189732261

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$4.99 \div .99 - 4.01 \times 2 + 3.59 = ?$$

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

Question ID : 7518978065

Option 1 ID : 75189732258

Option 2 ID : 75189732260

Option 3 ID : 75189732257

Option 4 ID : 75189732259

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 निम्नलिखित आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

43, 41, 46, 48, 43, 50, 54, 41, 48, 54, 46, 43, 48, 50, 46, 48, 50, 54

- Ans  1. 50  
 2. 54  
 3. 48  
 4. 46

Question ID : 7518978419

Option 1 ID : 75189733675

Option 2 ID : 75189733676

Option 3 ID : 75189733674

Option 4 ID : 75189733673

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 निम्न में से किसकी श्वसन दर सबसे तीव्र (तेज़) होती है?

- Ans
- 1. मनुष्य
  - 2. मछली
  - 3. हाथी
  - 4. कबूतर

Question ID : 7518974388  
 Option 1 ID : 75189717550  
 Option 2 ID : 75189717552  
 Option 3 ID : 75189717549  
 Option 4 ID : 75189717551  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.89 यदि निम्न समीकरण में '+' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, और साथ ही 'x' और '÷' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

$$17 \div 5 + 216 \times 3 + 33 - 930 \times 3 + 28 = ?$$

- Ans
- 1. 222
  - 2. 262
  - 3. 246
  - 4. 232

Question ID : 7518978338  
 Option 1 ID : 75189733351  
 Option 2 ID : 75189733352  
 Option 3 ID : 75189733350  
 Option 4 ID : 75189733349  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.90 कृष्णा का एक वर्ष में कुल व्यय ₹4,20,000 है। यदि उसका प्रति माह वेतन ₹45,000 है, तो उसकी प्रति माह औसत बचत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹12,000
  - 2. ₹14,000
  - 3. ₹16,000
  - 4. ₹10,000

Question ID : 7518975892  
 Option 1 ID : 75189723566  
 Option 2 ID : 75189723567  
 Option 3 ID : 75189723568  
 Option 4 ID : 75189723565  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.91** दिए गए अक्षर-समूह विकों में, प्रत्येक विशिष्ट त्रिक के अक्षर-समूह, एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए आपस में संबंधित हैं। दिए गए विकों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और विकल्पों में से उस त्रिक का चयन कीजिए, जिसके अक्षर-समूह समान तर्क का पालन करते हैं।

(ACE : BDF : CEG)

(SUW : TVX : UWY)

- Ans**
- 1. (KMO : LNP : MOQ)
  - 2. (ACF : BDE : CFH)
  - 3. (SUW : TVX : YAC)
  - 4. (QRS : TUV : WXY)

Question ID : 7518978031

Option 1 ID : 75189732124

Option 2 ID : 75189732121

Option 3 ID : 75189732122

Option 4 ID : 75189732123

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.92** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 148 के तहत स्थापित किस संवैधानिक प्राधिकरण को केंद्र तथा प्रत्येक राज्य एवं केंद्र शासित प्रदेश की सरकारों की प्राप्तियों एवं व्यय की लेखा परीक्षा करने की शक्ति प्रदान की गई है?

- Ans**
- 1. भारत का वित्त आयोग
  - 2. भारत के महाधिवक्ता
  - 3. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
  - 4. भारत के महान्यायवादी

Question ID : 7518974100

Option 1 ID : 75189716397

Option 2 ID : 75189716400

Option 3 ID : 75189716399

Option 4 ID : 75189716398

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.93** कोई व्यक्ति एक यात्रा 14 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 40 km/h की चाल से, और शेष भाग 60 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

- Ans**
- 1. 720 km
  - 2. 360 km
  - 3. 540 km
  - 4. 480 km

Question ID : 7518976292

Option 1 ID : 75189725168

Option 2 ID : 75189725165

Option 3 ID : 75189725167

Option 4 ID : 75189725166

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.94 स्तंभ E, स्तंभ R के पूर्व में है। स्तंभ G, स्तंभ R के पश्चिम में, और स्तंभ A के उत्तर में है। स्तंभ T, स्तंभ A के दक्षिण में है। स्तंभ A के सापेक्ष स्तंभ R की स्थिति क्या है?

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

Question ID : 7518977372

Option 1 ID : 75189729485

Option 2 ID : 75189729487

Option 3 ID : 75189729488

Option 4 ID : 75189729486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 निम्न में से कौन-सा भूतापीय ऊर्जा का स्रोत नहीं है?

- Ans
- 1. बायोमास (Biomass)
  - 2. लावास्तर (Lava flows)
  - 3. वाष्पमुख (Fumaroles)
  - 4. उष्णोत्स (Geysers)

Question ID : 7518978907

Option 1 ID : 75189735625

Option 2 ID : 75189735626

Option 3 ID : 75189735628

Option 4 ID : 75189735627

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 गर्भनिरोधक गोलियां किस प्रकार जन्म नियंत्रण (birth control) में मदद करती हैं?

- Ans
- 1. अंडाशय से अण्डों का मुक्त (release) होना रोक कर
  - 2. शुक्राणु उत्पादन को अवरुद्ध करके
  - 3. युग्मनज को नष्ट करके
  - 4. रजोधर्म (menstruation) को रोक कर

Question ID : 7518977842

Option 1 ID : 75189731365

Option 2 ID : 75189731367

Option 3 ID : 75189731366

Option 4 ID : 75189731368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन से किसी अंतरिक्ष यान द्वारा देखे जाने पर आकाश किस रंग का दिखाई देगा?

- Ans
- 1. सफेद
  - 2. काला
  - 3. आसमानी
  - 4. लाल

Question ID : 7518975439  
Option 1 ID : 75189721756  
Option 2 ID : 75189721754  
Option 3 ID : 75189721755  
Option 4 ID : 75189721753  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.98 तीन बच्चे किसी वृद्धाश्रम में रहने वाले लोगों के लिए कार्ड बना रहे हैं। उन्हें एक कार्ड बनाने में क्रमशः 12 मिनट, 18 मिनट और 20 मिनट का समय लगता है। यदि वे एक साथ कार्ड बनाना शुरू करते हैं, तो कितने मिनट बाद, वे पुनः एक साथ एक नया कार्ड बनाना शुरू करेंगे?

- Ans
- 1. 130 मिनट
  - 2. 140 मिनट
  - 3. 110 मिनट
  - 4. 180 मिनट

Question ID : 7518975588  
Option 1 ID : 75189722351  
Option 2 ID : 75189722350  
Option 3 ID : 75189722352  
Option 4 ID : 75189722349  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.99 31 दिसंबर 2021 तक, कितने पेट्रोलियम उत्पादों को GST के दायरे से बाहर रखा गया था?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 9
  - 3. 12
  - 4. 3

Question ID : 7518977219  
Option 1 ID : 75189728875  
Option 2 ID : 75189728876  
Option 3 ID : 75189728873  
Option 4 ID : 75189728874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100 निम्न में से कौन सा वह द्विघात समीकरण है, जिसके मूल 7 और 12 हैं?

- Ans  1.  $x^2 - 19x + 84 = 0$   
 2.  $2x^2 - 19x + 84 = 0$   
 3.  $x^2 - 19x + 34 = 0$   
 4.  $x^2 - 14x + 84 = 0$

Question ID : 7518975734  
Option 1 ID : 75189722933  
Option 2 ID : 75189722936  
Option 3 ID : 75189722935  
Option 4 ID : 75189722934  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

QP HTML Generated date 2022/09/11-14:37:33

