

## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Soni Computer Center
Test Date	17/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

<sup>\*</sup> Note

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

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

Section			

Q.1 कार्गो सेवा, सेवा क्षेत्र की \_\_\_\_\_ गतिविधियों का एक हिस्सा है।

Ans

🗙 1. चतुर्थ

√ 2. तृतीयक

🗙 ३. प्राथमिक

🗡 4. परिवहन

Question ID: 9489112123

Option 1 ID: 9489118491 Option 2 ID: 9489118492

Option 3 ID : 9489118489

Option 4 ID : 9489118490

Status: Answered

Q.2 वह कौन सी भारतीय चित्रकला शैली है जिसमें शुद्ध सोने और कीमती पत्थरों की सजावट है और इसमें हिंदू देवताओं, विशेष रूप से भगवान कृष्ण को दर्शाया गया है?

Ans

- 🗙 1. मधुबनी
- X 2 भितित चित्र
- X 3. and
- √ 4. तंजीर पेंटिंग

Question ID: 9489112108

Option 1 ID : **9489118429** Option 2 ID : **9489118432** 

Option 3 ID : **9489118430** Option 4 ID : **9489118431** 

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.3 19 कलमों का क्रय मूल्य 16 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- **✓** 1. 18  $\frac{3}{4}$  %
- X 2. 15%
- X 3. 12.5%
- × 4. 15  $\frac{3}{4}$ %

Question ID: 9489112867

Option 1 ID: 94891111468

Option 2 ID: 94891111466

Option 3 ID: 94891111467

Option 4 ID: 94891111465

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 बॉम्बे डेक्कन में पहली राजस्व बंदोबस्ती का संचालन किस वर्ष में हुआ?

Ans

- X 1 1920
  - √ 2. 1820
  - X 3. 1720
  - X 4. 1280

Question ID: 9489112118

Option 1 ID: 9489118472

Option 2 ID: 9489118471

Option 3 ID: 9489118470

Option 4 ID: 9489118469

Status: Answered

\_ एक भ्रष्टाचार-निरोधक संस्था है, जो लोक प्राधिकारियों द्वारा किए जाने वाले कुप्रबंधन के खिलाफ व्यक्तियों से प्राप्त शिकायतों की जांच कर सकती है। Ans 🗸 ा लोकपाल (Lokpal) X 2. सी.बी.आई. (CBI) 🔀 3. आई.बी. (IB) ★ 4. एस.टी.एफ. (STF) Question ID: 9489112128 Option 1 ID: 9489118511 Option 2 ID: 9489118509 Option 3 ID: 9489118512 Option 4 ID: 9489118510 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 भारतीय राजमार्ग संपर्क के उत्तर-दक्षिण और पूर्व-पश्चिम (NS-EW) कॉरीडोर \_\_\_\_\_ में एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित (Intersect) करते हैं। X 1. दिल्ली Ans √ 2. झांसी X 3. भोपाल 🗶 ४. जयपुर Question ID: 9489112140 Option 1 ID: 9489118557 Option 2 ID: 9489118558 Option 3 ID: 9489118559 Option 4 ID: 9489118560 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें। 🗙 1 बसंत (Spring) √ 2. तूफ़ान (Storm) 🔀 3. सर्दी (Winter) 🗶 ४. शरद (Autumn) Question ID: 9489112294 Option 1 ID: 9489119176 Option 2 ID: 9489119175

Question ID: 9489112294
Option 1 ID: 9489119176
Option 2 ID: 9489119175
Option 3 ID: 9489119174
Option 4 ID: 9489119173
Status: Answered

- विश्व की पहली रोबोट कौन थी, जिसे किसी देश की पूर्ण नागरिकता हासिल हुई?
- - X 1 रोज (Rose)
  - X<sup>2</sup> Right (Lily)
  - 🔀 3. एलेन (Allen)
  - √ ⁴ सोिफया (Sophia)

Question ID: 9489112136

Option 1 ID: 9489118544

Option 2 ID: 9489118543

Option 3 ID: 9489118541

Option 4 ID: 9489118542

Status: Answered

Chosen Option: 4

- उस समबाह त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाप 24 cm है।
- $\times$  1. 24 $\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup>
- × 2. 144 cm<sup>2</sup>
- $\checkmark$  3. 16√3 cm<sup>2</sup>
- X 4. 16 cm<sup>2</sup>

Question ID: 9489112866

Option 1 ID: 94891111464

Option 2 ID: 94891111462

Option 3 ID: 94891111463

Option 4 ID: 94891111461 Status: Answered

Chosen Option: 3

- <sup>Q.10</sup> निम्नलिखित को हल करें।
  - $4 \times 36 6[3 + 2(216 \div 6) 51] = ?$
- Ans X 1. 10
  - X 2. 1
  - X 3. -1
  - √ 4. 0

Question ID: 9489112846

Option 1 ID: 94891111384

Option 2 ID: 94891111381

Option 3 ID: 94891111382

Option 4 ID: 94891111383

Status: Answered

Q.11 यदि 'कूलर' को 'भोजन' कहा जाता है, 'भोजन' को 'गुलाब' कहा जाता है, 'गुलाब' को 'रेस्टोरेंट' कहा जाता है, और 'रेस्टोरेंट' को 'नटखट' कहा जाता है, तो आदमी क्या खाएगा?

Ans

- 🗶 1. कूलर
- √ 2. गुलाब
- 🗙 ३. नटखट

Question ID: 9489112278 Option 1 ID: 9489119110 Option 2 ID: 9489119112 Option 3 ID: 9489119111 Option 4 ID: 9489119109 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.12 यदि (1+2+x)-(0.12-0.42+0.94)=4 है, तो x का मान कितना होगा?

- Ans X 1. 2.54
  - **√** 2. 1.64
  - X 3. 1.54
  - X 4. 2.64

Question ID: 9489112844 Option 1 ID: 94891111376 Option 2 ID: 94891111373 Option 3 ID: 94891111375 Option 4 ID: 94891111374 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रृंखला वलित पर्वतों का उदाहरण है?

- 🗡 ा सिएरा नेवादा (Sierra Nevada)
- 🗸 ² हिमालय (Himalayas)
- 🗙 ३. हर्ज़ (Harz)
- 🗡 4 वोस्गेस (Vosges)

Question ID: 9489112126 Option 1 ID: 9489118501

Option 2 ID: 9489118504 Option 3 ID: 9489118502

Option 4 ID: 9489118503 Status: Answered

Q.14 X ने ₹1,50,000 में एक कार खरीदी और 5% के लाभ पर इसे Y को बेच दिया। बाद में Y ने इसे 2% की हानि पर X को वापस बेच दिया। इस संपूर्ण लेनदेन में X को प्राप्त कुल लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 X की हानि ₹4,350

√ 2. X का लाभ ₹3,150

X 3. X का लाभ ₹4,350

X 4. X का लाभ ₹4,500

Question ID: 9489112860 Option 1 ID: 94891111440 Option 2 ID: 94891111439 Option 3 ID: 94891111437 Option 4 ID: 94891111438

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.15 त्रिभुज ABC में,  $\angle$ ABC और  $\angle$ ACB के दिविभाजक बिंदु O पर मिलते हैं। यदि  $\angle$ BAC = 60° है, तो  $\angle$ BOC की माप जात कीजिए।

Ans

X 1. 130°

X 2. 160°

X 3. 80°

√ 4. 120°

Question ID: 9489112871
Option 1 ID: 94891111484
Option 2 ID: 94891111483
Option 3 ID: 94891111482
Option 4 ID: 94891111481

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 'जनसंख्या वृद्धि' (population growth) के सिद्धांत को किसने विकसित किया?

Ans

🗡 1. प्लेटो (Plato)

🗶 2. अरस्तू (Aristotle)

🗸 ३. माल्थस (Malthus)

🗡 <sup>4</sup> डार्विन (Darwin)

Question ID: 9489112124

Option 1 ID : **9489118495** Option 2 ID : **9489118494** 

Option 3 ID : **9489118493** Option 4 ID : **9489118496** 

Status: Answered

Q.17 99.75 और 0.05554 के गुणनफल में दशमलव बिंदु के दाई ओर कितने अंक होंगे?
 Ans
 ✓ 1. 6
 ※ 2. 5
 ※ 3. 7
 ※ 4. 8

Question ID: 9489112852
Option 1 ID: 94891111407
Option 2 ID: 94891111408
Option 3 ID: 94891111406
Option 4 ID: 94891111405
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.18 X से Y तक के लिए दो ट्रेनें क्रमशः 32 km/h और 26 km/h की चाल से एक ही दिशा में चल रही हैं। यदि Y से X की दूरी 42 km है और यदि वे Y से परे किसी बिंदू Z पर मिलते हैं, तो Y से Z तक की दूरी कितनी होगी?

Ans X 1. 148 km

X 2. 165 km

√ 3. 182 km

X 4. 236 km

Question ID : 9489112863
Option 1 ID : 94891111449
Option 2 ID : 94891111452
Option 3 ID : 94891111451
Option 4 ID : 94891111450
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.19 दो कर्मचारियों अनीता और सरिता को प्रति माह ₹6,600 की कुल राशि का भुगतान किया जाता है। यदि अनीता को सरिता को दी गई राशि का 120% भुगतान किया जाता है, तो सरिता को कितनी राशि मिलेगी?

Ans 

√ 1. ₹3,000

× 2. ₹30,000

× 3. ₹5,000

× 4. ₹4,500

Question ID: 9489112857 Option 1 ID: 94891111425 Option 2 ID: 94891111428 Option 3 ID: 94891111427 Option 4 ID: 94891111426 Status: Answered

Q.20 ΔΧΥΖ में, XY = 12 cm और YZ = 18 cm है। XW, जो YXZ का एक कोणीय दिविभाजक है, YZ से बिंदू W पर इस प्रकार मिलता है कि YW : WZ का मान 4 : 5 के बराबर हो जाता है। त्रिभुज की तीसरी भुजा की लंबाई जात

Ans

X 1. 18 cm

X 2. 14 cm

√ 3. 15 cm

X 4. 12 cm

Question ID: 9489112869 Option 1 ID: 94891111475 Option 2 ID: 94891111474 Option 3 ID: 94891111476 Option 4 ID: 94891111473 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो नीचे दी गई शृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर

CF, IL, OR, ?

Ans X 1. TX

√ 2. UX

X 3. UY

X 4. TW

Question ID: 9489112287 Option 1 ID: 9489119148 Option 2 ID: 9489119145 Option 3 ID: 9489119146 Option 4 ID: 9489119147 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प प्लास्टर ऑफ पेरिस के बारे में सत्य नहीं है?

Х¹ प्लास्टर ऑफ पेरिस सफेद होता है।



पानी से गीले होने पर प्लास्टर ऑफ पेरिस में कोई परिवर्तन नहीं होता है।



टूटी हुई हड्डियों की मरम्मत के लिए प्लास्टर ऑफ पेरिस का उपयोग किया जाता है।



सजावटी डिजाइन बनाने के लिए प्लास्टर ऑफ पेरिस का उपयोग किया जाता है।

Question ID: 9489112112 Option 1 ID: 9489118445 Option 2 ID: 9489118446 Option 3 ID: 9489118447 Option 4 ID: 9489118448

Status: Answered

Q.23 यदि हम भिन्न के अंश को 50% और हर को 80% बढ़ाते हैं, तो नया भिन्न मूल का कितना होगा?

Ans





X 3.  $\frac{7}{9}$ 

× 4.  $\frac{5}{8}$ 

Question ID: 9489112850

Option 1 ID: 94891111398 Option 2 ID: 94891111397 Option 3 ID: 94891111400 Option 4 ID: 94891111399

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.24 1944 में, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के महानिदेशक के रूप में किसने पदभार संभाला और हड़प्पा की खुदाई का जिम्मा लिया?

Ans

X 1 दया राम साहनी

🗡 2. जॉन मार्शल

X 3. रखाल दास बनर्जी

√ 4 रेम (REM) व्हीलर

Question ID: 9489112117

Option 1 ID: 9489118466

Option 2 ID: 9489118465

Option 3 ID: 9489118468

Option 4 ID : **9489118467** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.25}$   $(3^{45}-1)$  और  $(3^{35}-1)$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) जात कीजिए।

Δns

X 1. 80

√ 2. 242

X 3. 81

X 4. 728

Question ID: 9489112848

Option 1 ID: 94891111389

Option 2 ID : 94891111391

Option 3 ID: 94891111390

Option 4 ID: 94891111392

Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

Q.26 Select the conclusion, from among the following options, which logically follows from the given statement.

## Statement:

One must work hard to be successful in life.

Ans

- 1. A hardworking person is satisfied in life.
- ✓ 2. Without hard work one cannot be successful in life.
- 3. Only those who work hard will be able to pass.
- A. Life is related with hard work.

Question ID: 9489112281
Option 1 ID: 9489119123
Option 2 ID: 9489119124
Option 3 ID: 9489119122
Option 4 ID: 9489119121
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 आठ ट्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H केंद्र के विपरीत मुख करके एक वृत्ताकार मेज़ के इर्द - गिर्द बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)। B, E का पड़ोसी है तथा A के दायों ओर चौथे स्थान पर है। E तथा F के मध्य केवल दो ट्यक्ति बैठे हुए हैं। G तथा H के मध्य केवल तीन ट्यक्ति बैठे हुए हैं। B, G का पड़ोसी नहीं है। D, C के बायों ओर तीसरे स्थान पर है।

कौन कौन A के पड़ोसी हो सकते हैं?

Ans

- X 1 C तथा D
- X 2. H तथा C
- √ 3. G तथा D
- X 4. G तथा H

Question ID: 9489112302

Option 1 ID: 9489119207 Option 2 ID: 9489119208 Option 3 ID: 9489119206 Option 4 ID: 9489119205

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.28 एक स्कूल में 6 शिक्षक थे। A और B, हिंदी और अंग्रेजी पढ़ाते थे। D और A, गणित और विज्ञान पढ़ाते थे। C और E, अंग्रेजी और गणित पढ़ाते थे। F और B, हिंदी और फेंच पढ़ाते थे। इनमें से कौन सबसे अधिक विषय पढ़ाता था?

Ans

- X 1. D
  - X 2. E
  - **√** 3. A
  - X 4. B

Question ID: 9489112301

Option 1 ID: 9489119203

Option 2 ID: 9489119204

Option 3 ID: 9489119201

Option 4 ID: 9489119202

Status : Answered

Q.29 1 मई 2016 को शुरू की गई वह कौन सी योजना है, जो गरीबी रेखा से नीचे के परिवारों की महिलाओं को निःशुल्क एल.पी.जी. (LPG) कनेक्शन प्रदान करती है?

Ans

- 🗶 1 प्रधानमंत्री सुगम योजना
- 🗡 2 प्रधानमंत्री जन धन योजना
- √ ³ प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
- 🔀 4. निःशुल्क गैस कनेक्शन के लिए प्रधानमंत्री योजना

Question ID: 9489112107 Option 1 ID: 9489118427 Option 2 ID: 9489118428 Option 3 ID: 9489118425 Option 4 ID: 9489118426 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प विद्युत-धारा के तापन प्रभाव का उदाहरण नहीं है?

Ans

- 🗶 1. विद्युत इस्त्री
- √ ² पंखे की कार्यशीलता
- X 3. बल्ब
- 🗶 4. विद्युत केतली

Question ID: 9489112114 Option 1 ID: 9489118453

Option 2 ID : **9489118456** Option 3 ID : **9489118454** 

Option 4 ID : **9489118455** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

- Q.31 भारतीय निर्यात संगठन के महासंघ द्वारा विकसित मोबाइल ऐप जो अंतर्राष्ट्रीय व्यापार करने के लिए आवश्यक जानकारी की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान करता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।
- Ans
  - X 1. निर्यात साथी
  - X 2. निर्यात सेवा
  - 🗙 ३. निर्यात हब
  - √ 4 निर्यात मित्र

Question ID: 9489112143

Option 1 ID: 9489118570

Option 2 ID : **9489118572** Option 3 ID : **9489118571** 

Option 4 ID : **9489118569** Status : **Answered** 

Ans X 1. 31 **√** 2. 33 X 3. 34 X 4. 32 Question ID: 9489112280 Option 1 ID: 9489119120 Option 2 ID: 9489119118 Option 3 ID: 9489119119 Option 4 ID: 9489119117 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.33 यदि  $a_1, \, a_2, \, a_3$  और  $a_4$  का औसत 19.5 है,  $a_1$  = 21 है और  $a_1, \, a_2$  और  $a_3$  का औसत  $a_2, \, a_3$  और  $a_4$  के औसत के बराबर है, तो a4 का मान क्या होगा? Ans X 1. 18 X 2. 20 **√** 3. 21 X 4. 25 Question ID: 9489112872 Option 1 ID: 94891111486 Option 2 ID: 94891111488 Option 3 ID: 94891111485 Option 4 ID: 94891111487 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.34 \_ एक पौधा है जो जंगल में उगता है और इसकी पत्तियों पर नुकीले रोम होते हैं जो गलती से छू जाने पर दर्द का कारण बनते हैं। Ans 🗸 1. बिच्छू बूटी (Nettle) 🗡 २ चौलाई (Pigweed) 🗡 3 तिपतिया घास (Clovers) 🔀 4 माइनर लेटस (Miner's Lettuce) Question ID: 9489112116 Option 1 ID: 9489118463 Option 2 ID: 9489118462 Option 3 ID: 9489118461 Option 4 ID: 9489118464

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 गीता 40 छात्रों के एक समूह में शीर्ष से 8वें स्थान पर है। नीचे से उसका स्थान ज्ञात कीजिए।

Q.35 वोल्टमीटर एक ऐसा यंत्र है जो \_\_\_\_\_ की उपस्थिति का पता लगा सकता है। Ans X 1. ऊष्मा X 2. कंपन 🔀 ३. चुंबकीय क्षेत्र √ 4. विभवांतर Question ID: 9489112115 Option 1 ID: 9489118459 Option 2 ID: 9489118460 Option 3 ID: 9489118458 Option 4 ID: 9489118457 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.36 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो वर्गों के दिए गए समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। नागरिक, चंद्रमा, अनाज Ans X 1. A X 2. D **√** 3. **B** X 4. C Question ID: 9489112297 Option 1 ID: 9489119185 Option 2 ID: 9489119188 Option 3 ID: 9489119186 Option 4 ID: 9489119187 Status: Answered Chosen Option: 3  $^{0.37}$   $987 \times 999$  का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 976023 X 2. 980613 X 3. 996023 4. 986013 Question ID: 9489112858 Option 1 ID: 94891111431 Option 2 ID: 94891111429 Option 3 ID: 94891111432 Option 4 ID: 94891111430 Status: Answered Chosen Option: 4

एक सेल्समैन को  $\frac{3}{4}$  h में 6 km की दूरी तय करनी होती है। यदि वह कुल समय के  $\frac{2}{3}$  में  $\frac{1}{2}$  दूरी तय करता है, तो शेष समय में शेष द्री को तय करने के लिए उसकी चाल (km/h में) कितनी होनी चाहिए?

- Ans X 1. 8
  - X 2. 15
  - **√** 3. 12
  - X 4. 6

Question ID: 9489112861 Option 1 ID: 94891111442 Option 2 ID: 94891111443 Option 3 ID: 94891111444 Option 4 ID: 94891111441

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.39 भारत का कौन सा बायोस्फीयर रिजर्व, 2018 में बायोस्फीयर रिजर्व यूनेस्को (UNESCO) के विश्व नेटवर्क में शामिल होने वाला भारत का 11वां बायोस्फीयर रिजर्व बन गया है?

- X 1. कोल्ड डेजर्ट
- 🗡 2. पचमढी
- 🗙 ३. नंदा देवी
- √ 4. कंचनजंघा

- Question ID: 9489112135
- Option 1 ID: 9489118539
- Option 2 ID: 9489118538
- Option 3 ID: 9489118540
- Option 4 ID: 9489118537 Status: Not Answered
- Chosen Option: --
- यदि  $r\sin\theta=\frac{7}{2}$  और  $r\cos\theta=\frac{7\sqrt{3}}{2}$  है, तो r का मान कितना होगा?

- X 1. √3
  - X 2. 5
  - **3.** 7
  - X 4. -1

Question ID: 9489112868

Option 1 ID: 94891111470

Option 2 ID: 94891111471

Option 3 ID: 94891111469

Option 4 ID: 94891111472

Status: Answered Chosen Option: 3

## निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 11 से विभाज्य है?

Ans X 1. 332155

√ 2. 203456

X 3. 202963

X 4. 181560

Question ID: 9489112853 Option 1 ID: 94891111410 Option 2 ID: 94891111412

Option 3 ID: 94891111411 Option 4 ID: 94891111409

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.42 एक बेलनाकार स्तंभ का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $264\,\mathrm{m}^2$  है और इसका आयतन  $924\,\mathrm{m}^3$  है। इसकी ऊंचाई और इसके व्यास का अन्पात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 7 : 3

**√** 2. 3 : 7

X 3. 5 : 6

X 4. 1 : 2

Question ID: 9489112865

Option 1 ID: 94891111458 Option 2 ID: 94891111457

Option 3 ID: 94891111460

Option 4 ID: 94891111459 Status: Answered

Chosen Option: 2

संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय कहां स्थित है?

X 1 बीजिंग, चीन

Х² स्टॉकहोम, स्वीडन

√ 3. टोक्यो, जापान

🗡 4. लंदन, इंग्लैंड

Question ID: 9489112134

Option 1 ID: 9489118536

Option 2 ID: 9489118533

Option 3 ID: 9489118535

Option 4 ID: 9489118534

Status: Not Answered

Q.44 इनमें से किस स्विस पेशेवर टेनिस खिलाड़ी ने आठ विंबलडन (Wimbledon) खिताब और लगातार पांच यू. एस. (US) ओपन खिताब जीतकर एक रिकॉर्ड बनाया है?

Ans

- √¹ रोजर फ़ेडरर (Roger Federer)
- 🗙 2 एंडी मरे (Andy Murray)
- 🗡 3. राफेल नडाल (Rafeal Nadal)
- 🗡 4 नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic)

Question ID: 9489112105 Option 1 ID: 9489118420 Option 2 ID: 9489118419

Option 3 ID : 9489118417 Option 4 ID : 9489118418 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 \_\_\_\_\_ भारत का सबसे लंबा राजमार्ग है।

Ans 🗸 1. NH-44

X 2. NH-8

X 3. NH-35

X 4. NH-20

Question ID: **9489112139**Option 1 ID: **9489118553**Option 2 ID: **9489118554** 

Option 3 ID : **9489118555** Option 4 ID : **9489118556** 

Status: Answered

Chosen Option : 1

 $^{
m Q.46}$  यदि  $\sqrt{45} + \sqrt{125} = 17.88$  है, तो  $\sqrt{180} + \sqrt{80}$  का मान कितना होगा?

Ans X 1. 13.4

X 2. 21.6

**√** 3. 22.35

X 4. 22.2

Question ID: 9489112862

Option 1 ID: 94891111447

Option 2 ID : **94891111446** Option 3 ID : **94891111448** 

Option 4 ID: 94891111445

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.47 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$? + \frac{18}{24} + 3\frac{3}{4} = 23\frac{13}{24}$$

Ans

- **√** 1. 19 1/24
- $\times$  2.  $19\frac{13}{24}$
- **X** 3. **1**
- × 4. 19 11 24

Question ID: 9489112849

Option 1 ID : 94891111396

Option 2 ID: **94891111394**Option 3 ID: **94891111395** 

Option 4 ID : 94891111393

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.48 प्रसिद्ध सिंधु घाटी स्थल मोहनजोदड़ो की खुदाई किस प्रख्यात भारतीय पुरातत्विवद् द्वारा की गई थी?

Ans 🗙 1. एस.आर. राव

X 2 **बी.बी**. लाल

√ 3. आर. डी. बैनर्जी

🗡 4 दया राम साहनी

Question ID: 9489112121

Option 1 ID: 9489118481

Option 2 ID: 9489118482

Option 3 ID : **9489118484** 

Option 4 ID : 9489118483

Status: Answered

Q.49 भूमध्य सागर और लाल सागर को कौन सी नहर जोड़ती है?

Ans

- 🔀 १ पनामा नहर (Panama Canal)
  - √ ² स्वेज़ नहर (Suez Canal)
  - 🔀 3. वेलैंड नहर (Welland Canal)
  - 🗶 ४. सू नहर (Soo Canal)

Question ID: 9489112122 Option 1 ID: 9489118486 Option 2 ID: 9489118487 Option 3 ID: 9489118488 Option 4 ID: 9489118485

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 इनमें से कौन वर्तमान पदासीन मुख्य न्यायाधीश एस. ए. बोबड़े से पूर्व भारत के मुख्य न्यायाधीश थे?

Ans

- Х 1. कपिल सिब्बल
- √ 2. रंजन गोगोई
- 🔀 ३. सलमान खुर्शीद
- X 4. अरुण जेटली

Question ID: 9489112106

Option 1 ID: 9489118423

Option 2 ID: 9489118422

Option 3 ID: 9489118421 Option 4 ID: 9489118424

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.51 \_\_\_\_\_ भारतीय वर्दीधारी सैनिकों को वीरता के लिए (युद्ध के दौरान) दिया जाने वाला उच्चतम सम्मान है।

Ans

- X 1. alt चक
- 🗡 2. शौर्य चक
- X 3. महावीर चक्र
- √ 4. परमवीर चक्र

Question ID: 9489112104

Option 1 ID: 9489118415

Option 2 ID: 9489118416

Option 3 ID: 9489118414

Option 4 ID: 9489118413

Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

Q.52 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर

Ans X 1. 19

× 2. 20

X 3. 13

**√** 4. 21

Question ID: 9489112298

Option 1 ID: 9489119190

Option 2 ID: 9489119191

Option 3 ID: 9489119192

Option 4 ID: 9489119189 Status: **Answered** 

Chosen Option : 4

Q.53 शब्द DELHI के सभी अक्षरों का उपयोग करके कितने सार्थक या निरर्थक शब्द बनाए जा सकते हैं?

Ans

X 1. 1

X 2. 20

**√** 3. 120

X 4. 5

Question ID: 9489112851

Option 1 ID: 94891111403

Option 2 ID: 94891111402

Option 3 ID: 94891111404 Option 4 ID: 94891111401

Status: Answered

Q.54 दिए गए विकल्पों में से किसमें शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित किया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं?

Ans

X 1.

Antipathy → Apology → Branch → Antigen → Antique

**2** 

Antigen → Antipathy → Antique → Apology → Branch

X

Antigen → Antique → Antipathy → Apology → Branch

**X** 4.

Antigen → Antique → Apology → Antipathy → Branch

Question ID: 9489112283

Option 1 ID: 9489119129

Option 2 ID: 9489119132

Option 3 ID: 9489119131

Option 4 ID: 9489119130

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.55 A Giffen good is related to which of the following?

Ans

- 1 Income effect has no relation to the substitution effect
- ✓ 2. Income effect is stronger than the substitution effect
- X 3. Substitution effect is stronger than the income effect
- X 4. Income effect is equal to the substitution effect

Question ID: 9489112142

Option 1 ID: 9489118568

Option 2 ID: 9489118567

Option 3 ID: 9489118565 Option 4 ID: 9489118566

Status: Not Answered

Q.56 नाभिकीय ऊर्जा के विकास से संबंधित कौन-सा भारतीय संगठन, कोलकाता में स्थित है?

Ans

- 🗡 1. आभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC)
- 🗡 <sup>2</sup> राजा रमन्ना उन्नत प्रौद्योगिकी केंद्र (RRCAT)
- √ ³ परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र (VECC)
- X 4.

परमाणु खनिज अन्वेषण और अनुसंधान निदेशालय (AMD)

Question ID: 9489112130
Option 1 ID: 9489118520
Option 2 ID: 9489118518
Option 3 ID: 9489118517
Option 4 ID: 9489118519
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा हड़प्पा स्थल शिल्प-कलाओं के उत्पादन से संबंधित नहीं है?

Ans X 1.

- 🗡 ा बालाकोट (Balakot)
- √ ² मंदा (Manda)
- 🗙 ३. चंह्दड़ो (Chanhudaro)
- 🔀 <sup>4.</sup> नागेश्वर (Nageshwar)

Question ID: 9489112119
Option 1 ID: 9489118476
Option 2 ID: 9489118473
Option 3 ID: 9489118474
Option 4 ID: 9489118475
Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.58</sup> राउरकेला, भिलाई, बोकारो, विशाखापट्टनम आदि \_\_\_\_ के केंद्र हैं।

Ans

- 🗡 1 कपास और कपड़ा उदयोग
- 🗶 2 फुटलूज़ उद्योग
- X 3. रासायनिक संयंत्र
- √ 4 लोहा और इस्पात उद्योग

Question ID : 9489112125 Option 1 ID : 9489118498 Option 2 ID : 9489118497 Option 3 ID : 9489118500 Option 4 ID : 9489118499 Status : Answered

Q.59 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

सुई (Needle) : सिलना (Stitch) :: कैंची (Scissors) : ?

Ans

- 🗶 1. टुकड़े करना (Slice)
- 🗡 <sup>2.</sup> खंरोचना (Scrape)
- √ 3. काटना (Cut)
- ※ 4. फाइना (Break)

Question ID: 9489112276
Option 1 ID: 9489119101
Option 2 ID: 9489119103
Option 3 ID: 9489119104
Option 4 ID: 9489119102

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.60 आमिर और अली की आय का अनुपात 5 : 3 है और वे क्रमशः 9 : 5 के अनुपात में खर्च करते हैं। यदि आमिर ₹2,600 की बचत करता है और अली ₹1,800 की बचत करता है, तो क्रमशः उनकी आय ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. ₹9,000, ₹5,400
- X 2. ₹8,500, ₹5,100
- **√** 3. ₹8,000, ₹4,800
- X 4 ₹6,000, ₹3,600

Question ID : 9489112854

Option 1 ID: 94891111416

Option 2 ID: 94891111415

Option 3 ID: 94891111413 Option 4 ID: 94891111414

Status: Answered

 $^{Q.61}$  यदि  $\tan A = \frac{8}{15}$  हो, तो  $\sin A + \cos A$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1.  $\frac{8}{11}$
- × 2.  $\frac{15}{11}$
- $\times$  3.  $\frac{7}{17}$
- **√** 4.  $\frac{23}{17}$

Question ID : 9489112873

Option 1 ID: 94891111489

Option 2 ID: 94891111490

Option 3 ID: 94891111492

Option 4 ID : **94891111491**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.62 फोर्ट विलियम का निर्माण ईस्ट इंडिया कंपनी ने करवाया था। इस किले के निर्माण स्थल के लिए \_\_\_\_ गांव को उजाड़ा गया था।

Ans

- 🗶 1. मयूरगंज
- 🗶 2. दुर्गानगर
- 🗶 ३. अलीपुर

Question ID: 9489112120

Option 1 ID: 9489118479

Option 2 ID: 9489118480

Option 3 ID: 9489118477

Option 4 ID: 9489118478

Status: Answered

## Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्च इंजन नहीं है?

Ans

- 🗶 1. याहू (Yahoo)
  - 🗸 २ इंस्टाग्राम (Instagram)
- 🔀 3. गूगल (Google)
- X 4. बिंग (Bing)

Question ID: 9489112137

Option 1 ID : 9489118546

Option 2 ID: 9489118548

Option 3 ID: 9489118545

Option 4 ID: 9489118547

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जो पहली दस प्राकृत संख्याओं से विभाज्य है।

Ans

- √ 1. 2520
- X 2. 1040
- X 3. 77000
- X 4. 5000

Question ID: 9489112847

Option 1 ID: 94891111386

Option 2 ID: 94891111385

Option 3 ID: 94891111388

Option 4 ID : **94891111387** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.65 फलों में मीठेपन के लिए कौन सी शर्करा उत्तरदायी है?

Δns

- √¹ फ्रक्टोज (Fructose)
- 🗶 ² माल्टोज (Maltose)
- 🔀 ३. सुक्रोज (Sucrose)
- 🗡 <sup>4.</sup> लैक्टोज (Lactose)

Question ID: 9489112111

Option 1 ID: 9489118444

Option 2 ID: 9489118443

Option 3 ID: 9489118442

Option 4 ID: 9489118441 Status: Answered

Q.66 विद्युत-धारा मापने के लिए प्रयुक्त होने वाले यंत्र को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans 🗙 1. बैटरी

X 2. वोल्टमीटर

X 3. मीटर

√ 4. एमीटर

Question ID: 9489112113
Option 1 ID: 9489118452
Option 2 ID: 9489118450
Option 3 ID: 9489118449
Option 4 ID: 9489118451
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.67 लोकसभा की पहली महिला स्पीकर के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

Ans X 1. हेमा मालिनी

✓ 2. मीरा कुमार

🔀 ३. सुषमा स्वराज

🗡 4 स्मृति ईरानी

Question ID: 9489112127
Option 1 ID: 9489118508
Option 2 ID: 9489118506
Option 3 ID: 9489118505
Option 4 ID: 9489118507
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

धीर (Serene) : शांत (Calm) :: उत्तेजित (Fierce) : ?

Ans 🗶 1 अभिमानी (Proud)

X 2. नीरस (Cooler)

🔀 3. चुप (Silent)

√ 4. कुद (Aggressive)

Question ID: 9489112274

Option 1 ID : 9489119093 Option 2 ID : 9489119095 Option 3 ID : 9489119096

Option 4 ID : **9489119094**Status : **Answered** 

Q.69 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 63535 को एक पूर्ण वर्ग संख्या बनाने के लिए इसमें से घटाना होगा?

- V 1. 31
- X 2. 41
- X 3. 30
- X 4. 25

Question ID: 9489112845

Option 1 ID: 94891111378

Option 2 ID: 94891111377

Option 3 ID: 94891111380

Option 4 ID: 94891111379 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.70 एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल जात कीजिए, यदि इसकी त्रिज्या और तिर्यक ऊंचाई क्रमशः 2r और  $\frac{1}{2}$  हैं।

- $\times$  1.  $\pi r (2r+1)$
- $\times$  2.  $\frac{4r^2+1}{2}$
- ✓ 3. πr (4r + 1)
- $\times$  4.  $\pi$  (4r<sup>2</sup> + 1)

Question ID: 9489112864

Option 1 ID: 94891111455

Option 2 ID: 94891111456

Option 3 ID: 94891111454

Option 4 ID: 94891111453 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.71</sup> स्टार्टअप इंडिया, \_\_\_\_\_ मंत्रालय का एक प्रमुख कार्यक्रम है।

- Ans 🔀 1. मानव संसाधन विकास
  - 🗡 2 कौशल विकास और उद्यमिता
  - √ 3 वाणिज्य और उद्योग
  - X 4. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

Question ID: 9489112141

Option 1 ID: 9489118564

Option 2 ID: 9489118561

Option 3 ID: 9489118562

Option 4 ID: 9489118563

Status: Answered

Q.72 किस अनुच्छेद के अंतर्गत, भारत के राष्ट्रपति मृत्यु दंड की सजा पाए हुए व्यक्ति को क्षमा, फांसी स्थगन या सजा में कमी कर सकते हैं?

Ans

🔀 1. अनुच्छेद 65

🔀 2. अनुच्छेद 50

🔀 ३. अनुच्छेद 123

🗸 ४ अनुच्छेद 72

Question ID: 9489112129
Option 1 ID: 9489118515
Option 2 ID: 9489118514
Option 3 ID: 9489118513
Option 4 ID: 9489118516

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.73 निम्नलिखित में से कौन निर्धारित करता है कि विभिन्न प्रोग्राम इंटरनेट पर डेटा का आदान-प्रदान कैसे करते हैं?

Ans

**V** 1.

हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफ़र प्रोटोकॉल (Hypertext transfer protocol)

🗶 २ ब्लूट्थ (Bluetooth)

🔀 ३. यूआरएल (URL)

🗡 4. ईमेल (E-mail)

Question ID: 9489112138
Option 1 ID: 9489118551
Option 2 ID: 9489118549
Option 3 ID: 9489118550
Option 4 ID: 9489118552
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.74 इसरो (ISRO) के सबसे शक्तिशाली रॉकेट GSLV-Mk III को \_\_\_\_ उपनाम दिया गया है।

Ans

🗡 1 फैट मेन (Fat Men)

🗡 ² नॉटी बॉय (Naughty Boy)

🔀 3. नॉटी मेन (Naughty Men)

√ 4 फैट बॉय (Fat Boy)

Question ID: 9489112131

Option 1 ID : **9489118524** Option 2 ID : **9489118521** Option 3 ID : **9489118523** 

Option 4 ID : **9489118522** Status : **Answered** 

Q.75 2 वर्ष के लिए, समान ब्याज दर पर ₹15,000 की राशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹24 है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

Ans 

1 1004

Ans X 1. 10%

**√** 2. 4%

X 3. 6%

X 4. 8%

Question ID : 9489112856 Option 1 ID : 94891111424 Option 2 ID : 94891111421 Option 3 ID : 94891111422 Option 4 ID : 94891111423 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.76 \_\_\_\_\_ संयुक्त राष्ट्र (UN) की विशिष्ट एजेंसी है जो अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वास्थ्य संबंधी मामलों का निर्देशन और समन्वयन करती है।

Ans 🗶 1. यू.एन.डी.पी. (UNDP)

X 2 यूनेस्को (UNESCO)

🗸 ३. डब्ल्यू.एच.ओ. (WHO)

🗶 ४ डब्ल्यू.एफ.पी. (WFP)

Question ID : 9489112133 Option 1 ID : 9489118530 Option 2 ID : 9489118532 Option 3 ID : 9489118529 Option 4 ID : 9489118531 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.77 एक निश्चित कूट भाषा में, MOHRA को 73541 और KALINGA को 2168901 लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में HARLIN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. 514986

√ 2. 514689

X 3. 541869

X 4. 568914

Question ID: 9489112279
Option 1 ID: 9489119114
Option 2 ID: 9489119115
Option 3 ID: 9489119113
Option 4 ID: 9489119116

Status : **Answered** Chosen Option : **2** 

Q.78  $\triangle$  PQR में, QR को S तक इस तरह से बढ़ाया जाता है ताकि RS = RP हो जाए, यदि ∠PRQ = 70° और  $\triangle$ QPS = 110° है, तो कोण ∠PQS की माप जात कीजिए।

Ans

X 1. 55°

X 2. 50°

X 3. 65°

√ 4. 35°

Question ID: 9489112870

Option 1 ID: 94891111477 Option 2 ID: 94891111479

Option 3 ID : **94891111478** Option 4 ID : **94891111480** 

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-44 किन दो स्थानों को आपस में जोड़ता है?

Ans

- √ 1. श्रीनगर से कन्याकुमारी
- X 2 विजय नगर से कच्छ
- 🗙 3. दिल्ली से चेन्नई
- 🗶 4 लाहौल व स्पीति से कन्याकुमारी

Question ID: 9489112110

Option 1 ID: 9489118438

Option 2 ID: 9489118439

Option 3 ID: 9489118440

Option 4 ID : **9489118437** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.80 यदि किसी संख्या में 20% की वृद्धि की जाती है। फिर इसमें 10% की कमी की जाती है। इसकी शुद्ध वृद्धि या कमी जात कीजिए।

Ans

**√** 1. 8% वृद्धि

X 2. 10% कमी

💢 ३ 10% वृद्धि

X 4. 8% कमी

Question ID: 9489112859

Option 1 ID: 94891111435

Option 2 ID : **94891111434** Option 3 ID : **94891111433** 

Option 4 ID : 94891111436

Status : **Answered** Chosen Option : **1** 

<sup>Q.81</sup> 22 जुलाई, 2019 को चंद्रयान-2 को कहां से लॉन्च किया गया था?

Ans

- X 1. दिल्ली अर्थ स्टेशन
- × 2 रिमोट सेंसिंग सेंटर, बालासोर
- √ 3. श्रीहरिकोटा हाई एल्टीट्यूड रेंज
- 🗡 4 डाउन रेंज स्टेशन. पोर्ट ब्लेयर

Question ID : 9489112132 Option 1 ID : 9489118528 Option 2 ID : 9489118525 Option 3 ID : 9489118527 Option 4 ID : 9489118526

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.82 दिए गए कथनों और निष्कर्ष को ध्यान से पढ़ें और बताएं कि कथनों के संबंध में कौन सा विकल्प सर्वाधिक उपयुक्त है।

कथन:

- (i) कुछ टयक्ति अंग्रेजी में कमजोर हैं।
- (ii) वे सभी, जो अंग्रेजी में कमजोर हैं, कलाकार हैं।

निष्कर्ष:

क्छ कलाकार ट्यक्ति नहीं हैं।

Ans

- Х¹ निष्कर्ष निश्चित रूप से असत्य है
- √ 2 निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है
- 🗙 ३. निष्कर्ष अप्रासंगिक है
- X 4 निष्कर्ष शायद सत्य है

Question ID: 9489112282

Option 1 ID: 9489119128

Option 2 ID : 9489119126

Option 3 ID : **9489119127** Option 4 ID : **9489119125** 

Status: Not Answered

Q.83 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

- √ ¹. घटाना (Reduce)
- 🔀 २ वृद्धि करना (Enhance)
- 🔀 ३ आगे ले जाना (Raise)
- 🔀 ४ बढ़ाना (Increase)

Question ID: 9489112293 Option 1 ID: 9489119171

Option 2 ID : **9489119172**Option 3 ID : **9489119170** 

Option 4 ID : 9489119169

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.84 एक लॉटरी में, 96.5% प्रतिभागियों ने कोई पुरस्कार नहीं जीता, लेकिन 700 प्रतिभागियों ने पुरस्कार जीता। प्रतिभागियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 10000
- × 2. 67550
- X 3. 7000
- **4** 20000

Question ID: 9489112855

Option 1 ID : **94891111417** 

Option 2 ID: 94891111420

Option 3 ID: 94891111419 Option 4 ID: 94891111418

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.85 \_\_\_\_\_ को मोतियों के शहर (city of pearls) के रूप में जाना जाता है।

Ans

- X 1 तिरुपति
- X 2. नागरी
- √ 3. हैदराबाद
- 🗙 ४. नेल्लोर

Question ID: 9489112109

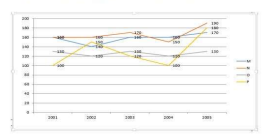
Option 1 ID: 9489118436

Option 2 ID: 9489118434

Option 3 ID: 9489118433

Option 4 ID : **9489118435** Status : **Answered** 

Q.86 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस शहर में औसतन अधिकतम वर्षा दर्ज की गई है?

Ans

X 1. M

X 2. P

X 3. O

√ 4. N

Question ID: 9489112289

Option 1 ID: 9489119153

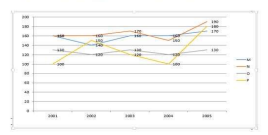
Option 2 ID : 9489119156

Option 3 ID : **9489119155** 

Option 4 ID : 9489119154 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.87 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



दी गई अवधि के दौरान किन दो शहरों में लगभग बराबर औसत वार्षिक वर्षा हुई?

Ans

× 1. N और O

√ 2. O और P

X 3. M और N

× 4. M और P

Question ID: 9489112290

Option 1 ID: 9489119158

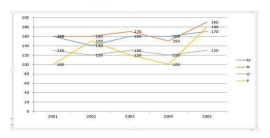
Option 2 ID: 9489119159

Option 3 ID: 9489119157

Option 4 ID: 9489119160

Status: Answered

Q.88 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



इन 5 वर्षों के दौरान किस शहर में वर्षा का परास (Range) सर्वाधिक रहा?

Ans







X 4. M

Question ID: 9489112291

Option 1 ID: 9489119162

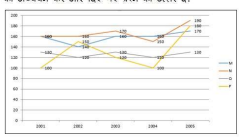
Option 2 ID: 9489119161

Option 3 ID : **9489119163** 

Option 4 ID : 9489119164 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.89 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस वर्ष के दौरान सभी शहरों में सर्वाधिक वर्षा दर्ज की गई?

Ans

**√** 1. 2005

X 2 2001

X 3. 2003

X 4. 2004

Question ID: 9489112292

Option 1 ID: 9489119168

Option 2 ID: 9489119165

Option 3 ID: 9489119166

Option 4 ID : 9489119167

Status: Answered

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

क्रिकेट (Cricket) : बल्ला (Bat) :: टेनिस (Tennis) : ?

Ans

- √ ². रैकेट (Racquet)
- ✗³. ििटक (Stick)
- 🗡 4. गेंद (Ball)

Question ID: 9489112275 Option 1 ID: 9489119098 Option 2 ID: 9489119099

Option 3 ID : **9489119100** Option 4 ID : **9489119097** 

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगी। 13, 25, 49, 97, ?

Ans

- X 1 195
- X 2. 198
- **√** 3. 193
- X 4. 196

Question ID: 9489112284

Option 1 ID: 9489119136

Option 2 ID: 9489119134

Option 3 ID : **9489119133** Option 4 ID : **9489119135** 

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.92 यदि मोहन, सोहन से लंबा है, रमेश, मोहन से छोटा है और संगीता, त्लिका से लंबी है, लेकिन सोहन से छोटी है, तो उनमें से कौन सबसे लंबा है?

Ans

- X 1. संगीता
- **४** 2. मोहन
- **X** 3. रमेश
- X 4. सोहन

Question ID: 9489112303

Option 1 ID: 9489119212

Option 2 ID: 9489119210

Option 3 ID: 9489119211

Option 4 ID : **9489119209** Status : **Answered** 

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगा।

C, G, K, O, ?, W

Ans

1. R

2. T

3. S

**X** 4. **U** 

Question ID : 9489112285
Option 1 ID : 9489119138
Option 2 ID : 9489119139
Option 3 ID : 9489119137
Option 4 ID : 9489119140
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

प्रकृति (Nature) : प्राकृतिक (Inherent) : : पोषण (Nurture) : ?

Ans 🗶 1. स्वाभाविक (Innate)

🗸 ² पोषित (Foster)

🗡 3. चरित्र (Character)

🗶 4 विशिष्ट (Trait)

Question ID : 9489112277
Option 1 ID : 9489119105
Option 2 ID : 9489119107
Option 3 ID : 9489119108
Option 4 ID : 9489119106
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.95 राम की आयु सोहन की आयु की दोगुनी है, लेकिन रोहन की आयु की आधी है। रिव की आयु, सोहन की आयु की आधी है, लेकिन रोहित की आयु की दोगुनी है। इनमें से कौन सबसे बड़ा है?

Ans 🗶 1. रवि

🗡 2. सोहन

🗸 ३. रोहन

★ 4. राम

Question ID: 9489112300
Option 1 ID: 9489119200
Option 2 ID: 9489119197
Option 3 ID: 9489119199
Option 4 ID: 9489119198
Status: Answered

Ans	and the state of territory and the state of the state of	असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।					
	🔀 ा नवीनतम (Innovative)						
	🗶 2. मूल (Original)						
		3. अद्वितीय (Unique)					
	✔ 4 समान (Identical)						
		Question ID : 9489112295					
		Option 1 ID : 9489119177					
		Option 2 ID : 9489119178					
		Option 3 ID : <b>9489119180</b>					
		Option 4 ID : 9489119179					
		Status: Answered					
		Chosen Option: 4					
.97	दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, र	जो इसमें प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर					
	आएगी।						
	+ + = 12						
	· + · = 15						
	+ + = 06						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
\ns	X 1. 12						
	× 2. 8						
	× 3. 13						
	<b>√</b> 4. <b>11</b>						
		Question ID : 9489112296					
		Option 1 ID : 9489112290					
		Option 2 ID : 9489119181					
		Option 3 ID : 9489119183					
		Option 4 ID : <b>9489119184</b>					
		Status : <b>Answered</b>					
		Chosen Option: 4					

Q.98 पांच दोस्त - राम, शिव, सुनील, रिव और रोहन एक ट्यूशन बैच में हैं। राम, रोहन से बड़ा है। रिव और शिव, सुनील से बड़े हैं, जिनकी आयु राम और रिव के बीच है। यदि उन सभी को उनकी आयु के आरोही क्रम में ट्यवस्थित किया जाता है, तो इनमें से कौन उस क्रम के मध्य में आएगा?

Ans



X 2. शिव

**X** 3. राम

🗙 ४. रोहन

Question ID: 9489112299 Option 1 ID: 9489119195 Option 2 ID: 9489119194 Option 3 ID: 9489119193 Option 4 ID: 9489119196 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगा।

AYD, BVF, CSH, ?

Ans



X 2. EQK

X 3. DWS

X 4. DQI

Question ID: 9489112288 Option 1 ID: 9489119150 Option 2 ID: 9489119149 Option 3 ID: 9489119151 Option 4 ID: 9489119152 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगा।

B, E, H, K, ?, Q

Ans X 1. P

X 2. M

X 3. O

√ 4. N

Ouestion ID: 9489112286

Option 1 ID: 9489119143 Option 2 ID: 9489119144 Option 3 ID: 9489119141 Option 4 ID: 9489119142

Status: Answered