



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



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Ion Digital Zone IDZ1 Mundka
Test Date	24/07/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

## \* Note

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

- 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 : NTPC

Q.1 एक विशिष्ट कूट भाषा में LIFE को GHKN के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में PORT को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. RQVT
  - 2. QPSU
  - 3. VTQR
  - 4. USPQ

Question ID : 94891113078  
Option 1 ID : 94891152309  
Option 2 ID : 94891152310  
Option 3 ID : 94891152312  
Option 4 ID : 94891152311  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

# 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 अक्टूबर 2020 में, बोल्लन के इंडिया इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल (IIFB) में लक्ष्मणम अचीवमेंट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. इरफ़ान खान
  - 2. नाना पाटेकर
  - 3. शबाना आज़मी
  - 4. ओम पुरी

Question ID : 94891112904  
 Option 1 ID : 94891151613  
 Option 2 ID : 94891151615  
 Option 3 ID : 94891151614  
 Option 4 ID : 94891151616  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3 स्थानिक प्रजातियां पौधों और जानवरों की वे प्रजातियां हैं जो \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. दुनियाभर के शहरों में खुलेआम घूमते हुए पाई जाती हैं
  - 2. केवल एक विशेष क्षेत्र में पाई जाती हैं
  - 3. पर्यावरण के लिए हानिकारक हैं
  - 4. उत्तरजीविता हेतु हवा और पानी पर निर्भर होती हैं

Question ID : 94891112914  
 Option 1 ID : 94891151656  
 Option 2 ID : 94891151653  
 Option 3 ID : 94891151655  
 Option 4 ID : 94891151654  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.4 माय्म बग (पाइसीज) पूर्ण रूप से जलीय जंतु हैं। निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी उनकी एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. उनकी त्वचा शल्कों से ढकी होती है।
  - 2. ये उष्ण रक्त वाले जीव होते हैं।
  - 3. उनके हृदयों में केवल दो प्रकोष्ठ होते हैं।
  - 4.

वे अपने गलफड़ों का उपयोग करके पानी में घुलित ऑक्सीजन प्राप्त करते हैं।

Question ID : 94891112912  
 Option 1 ID : 94891151645  
 Option 2 ID : 94891151648  
 Option 3 ID : 94891151646  
 Option 4 ID : 94891151647  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.5  $\frac{(0.03) \times (0.05) \times (1.5)}{0.0225}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 0.1  
 2. 1.5  
 3. 0.05  
 4. 0.15

Question ID : 94891114649  
 Option 1 ID : 94891158596  
 Option 2 ID : 94891158594  
 Option 3 ID : 94891158593  
 Option 4 ID : 94891158595  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.6 यदि  $\left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} = \left(\frac{3}{2}\right)^{x-1}$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891114646  
 Option 1 ID : 94891158583  
 Option 2 ID : 94891158581  
 Option 3 ID : 94891158582  
 Option 4 ID : 94891158584  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.7 Two trains are moving in opposite directions with the speeds of 60 km/h and 25 m/s respectively. What will be the speed of the second train with respect to a man sitting in the first train?

- Ans  1. 35 km/h  
 2. 30 km/h  
 3. 85 km/h  
 4. 150 km/h

Question ID : 94891114662  
 Option 1 ID : 94891158646  
 Option 2 ID : 94891158647  
 Option 3 ID : 94891158645  
 Option 4 ID : 94891158648  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.8 ₹8,000 की राशि पर 21% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से  $1\frac{1}{4}$  वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,580
  - 2. ₹2,520
  - 3. ₹2,648
  - 4. ₹2,628

Question ID : 94891114659  
 Option 1 ID : 94891158633  
 Option 2 ID : 94891158634  
 Option 3 ID : 94891158635  
 Option 4 ID : 94891158636  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 एक डील बेचकर हूशान 10% का लाभ कमाता है। यदि वह इसे ₹150 कम में बेचा, तो उसे 5% की हानि होती। डील का अंक मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1000
  - 2. ₹750
  - 3. ₹1250
  - 4. ₹500

Question ID : 94891114657  
 Option 1 ID : 94891158627  
 Option 2 ID : 94891158626  
 Option 3 ID : 94891158628  
 Option 4 ID : 94891158625  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.10 2021 में महिला दिवस के अवसर पर, तैला अंबानी ने महिलाओं के लिए \_\_\_\_\_ कोष एक सोशल मीडिया और नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म की शुरुआत की।

- Ans
- 1. हर सर्किल (Her Circle)
  - 2. वूमैन सर्किल (Women Circle)
  - 3. शी सर्किल (She Circle)
  - 4. वूमैन लव (Women Love)

Question ID : 94891112907  
 Option 1 ID : 94891151627  
 Option 2 ID : 94891151626  
 Option 3 ID : 94891151625  
 Option 4 ID : 94891151628  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.11 पादपों को समूहों में विभाजित किया जाता है। निम्न विकल्पों में से कौन सा उनमें से एक नहीं है?

- Ans
- 1. आर्थ्रोपोडा (Arthropoda)
  - 2. थैलोफाइटा (Thallophytes)
  - 3. आवृतबीजी (Angiosperms)
  - 4. नग्नबीजी (Gymnosperms)

Question ID : 94891112911  
 Option 1 ID : 94891151642  
 Option 2 ID : 94891151641  
 Option 3 ID : 94891151644  
 Option 4 ID : 94891151643  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.12 वैश्विक स्तर पर विश्व साइकिल दिवस कब मनाया जाता है?

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

Question ID : 94891112933  
 Option 1 ID : 94891151730  
 Option 2 ID : 94891151732  
 Option 3 ID : 94891151731  
 Option 4 ID : 94891151729  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.13 WTO एक वैश्विक संगठन है। WTO के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. इसका पूर्ण रूप World Transport Organisation (वर्ल्ड ट्रांसपोर्ट ऑर्गनाइजेशन) है।
  - 2. यह राष्ट्रों के बीच व्यापार के नियमों से संबंधित है।
  - 3. नाइजीरिया की नगोजी ओकोजो-इवेला (Ngozi Okonjo-Iweala) संगठन की सातवीं महानिदेशक हैं।
  - 4. इसका शीर्ष निर्णायक निकाय मंत्रिस्तरीय सभा है।

Question ID : 94891112934  
 Option 1 ID : 94891151733  
 Option 2 ID : 94891151734  
 Option 3 ID : 94891151736  
 Option 4 ID : 94891151735  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.14  $\sqrt{0.0121} + \sqrt[3]{0.008}$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 0.11
  - 2. 0.21
  - 3. 0.31
  - 4. 0.2

Question ID : 94891114647  
 Option 1 ID : 94891158585  
 Option 2 ID : 94891158587  
 Option 3 ID : 94891158588  
 Option 4 ID : 94891158586  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.15 2021 के गणतंत्र दिवस परेड में उत्तर प्रदेश की डॉकी को सम्बन्धित डॉकी के रूप में चुना गया था। उत्तर प्रदेश की यह पुरस्कार \_\_\_\_\_ द्वारा प्रदान किया गया था।

- Ans
- 1. अनुराग ठाकुर
  - 2. किरन रिजीजू
  - 3. अमित शाह
  - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 94891112909  
 Option 1 ID : 94891151636  
 Option 2 ID : 94891151633  
 Option 3 ID : 94891151635  
 Option 4 ID : 94891151634  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.16 राधा ने एक घड़ी 10% की हानि पर बेची। यदि उसने उस घड़ी को ₹120 अधिक में बेचा होता, तो उसे 10% का लाभ प्राप्त होता। घड़ी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹800
  - 2. ₹700
  - 3. ₹600
  - 4. ₹500

Question ID : 94891114660  
 Option 1 ID : 94891158640  
 Option 2 ID : 94891158639  
 Option 3 ID : 94891158638  
 Option 4 ID : 94891158637  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.17 यदि  $a + b = ab$  है, तो  $a : b$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $b - 1 : 1$
  - 2.  $1 : b - 1$
  - 3.  $b : 1$
  - 4.  $1 : b$

Question ID : 94891114658  
 Option 1 ID : 94891158629  
 Option 2 ID : 94891158630  
 Option 3 ID : 94891158631  
 Option 4 ID : 94891158632  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.18 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्न में से कौन मंत्री परिषद का गठन नहीं करते हैं?

- Ans
- 1. मंत्री जो मंत्रिमंडल के सदस्य हैं
  - 2. राज्यमंत्री
  - 3. स्थानीय सरकार के मंत्री
  - 4. उप मंत्री

Question ID : 94891112927  
 Option 1 ID : 94891151707  
 Option 2 ID : 94891151706  
 Option 3 ID : 94891151705  
 Option 4 ID : 94891151708  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.19 जनवरी 2021 में शुरू की गई प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (PMKVY) के तीसरे चरण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. कौशल भारत (Skill India) के तहत कुशल पेशेवरों का एक महत्वपूर्ण समुच्चय (पूल) बनाने के लिए 200 से अधिक औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में PMKVY 3.0 के अंतर्गत प्रशिक्षण शुरू किया।
  - 2. इसे देश भर के 600 जिलों में शुरू किया गया था।
  - 3. यह कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय द्वारा संचालित किया गया था।
  - 4. इसका लक्ष्य 2020 से 2030 तक की योजना अवधि में आठ लाख उच्चशिक्षितों को प्रशिक्षण प्रदान करना था।

Question ID : 94891112942  
 Option 1 ID : 94891151768  
 Option 2 ID : 94891151767  
 Option 3 ID : 94891151766  
 Option 4 ID : 94891151765  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --



Q.20 यदि  $x^2 : 18 :: 12 : x$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891114654  
 Option 1 ID : 94891158614  
 Option 2 ID : 94891158616  
 Option 3 ID : 94891158613  
 Option 4 ID : 94891158615  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.21 दूरतर कोशिकाओं की संख्या में 5% प्रति सेकंड की दर से निरंतर वृद्धि होती है। यदि कोशिकाओं की वर्तमान संख्या 400 है, तो दो सेकंड बाद इसकी संख्या विचली होगी?

- Ans
- 1. 405 कोशिकायें
  - 2. 410 कोशिकायें
  - 3. 440 कोशिकायें
  - 4. 441 कोशिकायें

Question ID : 94891114656  
 Option 1 ID : 94891158621  
 Option 2 ID : 94891158622  
 Option 3 ID : 94891158623  
 Option 4 ID : 94891158624  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.22 चंद्रयान-2 को 22 जुलाई 2019 को प्रक्षेपित किया गया था। इसके संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प गलत है?

- Ans  1.

इस मिशन का लक्ष्य चंद्रमा के उत्तरी ध्रुव पर खोज करना था।

- 2.

यह इसरो (ISRO) द्वारा विकसित दूसरा चंद्र अन्वेषण मिशन था।

- 3.

इसे श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से प्रक्षेपित किया गया था।

- 4.

यह ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर को एक साथ ले गया था।

Question ID : 94891112931  
 Option 1 ID : 94891151724  
 Option 2 ID : 94891151723  
 Option 3 ID : 94891151721  
 Option 4 ID : 94891151722  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.23 हमें सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का आकलन करते समय केवल तैयार माल के मूल्य पर विचार करना चाहिए क्योंकि \_\_\_\_\_।

Ans  1.

मध्यवर्ती माल के मूल्य में तैयार माल का मूल्य शामिल होता है

2.

तैयार माल के मूल्य में पहले से ही मध्यवर्ती माल का मूल्य शामिल होता है

3. यह लागत को बढ़ाता है

4. यह अर्थव्यवस्था में उत्पादन प्रक्रिया को बढ़ावा देता है।

Question ID : 94891112940

Option 1 ID : 94891151758

Option 2 ID : 94891151759

Option 3 ID : 94891151757

Option 4 ID : 94891151760

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 औरंगज़ेब के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans  1. उसे आलमगीर के नाम से भी जाना जाता था।

2.

सन्तान के लिए अपने संघर्ष में, औरंगज़ेब ने अपने भाई द्वारा की एक लड़ाई में निर्गोबत रूप से हारमा और अपने पिता को आगरा में अपने ही महल में जन्मरबंद कर दिया।

3. वह शाहजहाँ और मुमताज़ महल का दूसरा पुत्र था।

4.

18वीं शताब्दी के मध्य में औरंगज़ेब की मृत्यु के बाद मुगल साम्राज्य का पतन होना चला गया।

Question ID : 94891112917

Option 1 ID : 94891151665

Option 2 ID : 94891151667

Option 3 ID : 94891151668

Option 4 ID : 94891151666

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25  $1 + 2 + 3 + \dots + 49 + 50$  का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5050
  - 2. 1275
  - 3. 2525
  - 4. 2550

Question ID : 94891114644  
 Option 1 ID : 94891158573  
 Option 2 ID : 94891158576  
 Option 3 ID : 94891158575  
 Option 4 ID : 94891158574  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.26 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिनके शब्दों के बीच वैसा ही संबंध हो, जैसा संबंध दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

शुद्ध : संघना

- Ans
- 1. तापमान : सेल्सियस
  - 2. वृहस्पति : ग्रह
  - 3. पवन : तूफान
  - 4. पौधा : जानवर

Question ID : 94891113083  
 Option 1 ID : 94891152330  
 Option 2 ID : 94891152332  
 Option 3 ID : 94891152329  
 Option 4 ID : 94891152331  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.27 चंद्रगुप्त मौर्य, मौर्य वंश के संस्थापक थे। भारतीय इतिहास में उनके शासन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans  1.

उन्होंने किंगडम (अलेक्जेंडर) से मुलकात की और उसकी देना में शामिल हुए, ताकि जैवोडोनियन युद्ध कीशल को रीफ सों।

2.

बैरम खां उनका सबसे अच्छा सहयोगी, संरक्षक और मार्गदर्शक था।

3.

चंद्रगुप्त मौर्य को पहले अखिल भारतीय (लगभग) साम्राज्य की स्थापना का श्रेय दिया जाता है।

4.

साम्राज्य के पुरातात्विक साक्ष्य कई कस्बों और शहरों के अस्तित्व को दर्शाते हैं, जिसमें सबसे प्रमुख राजधानी पाटलिपुत्र है।

Question ID : 94891112920

Option 1 ID : 94891151678

Option 2 ID : 94891151677

Option 3 ID : 94891151679

Option 4 ID : 94891151680

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 महामारी के कारण 2020 में, किस ग्रैंड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट का आयोजन नहीं हो सका?

Ans  1. ऑस्ट्रेलियन ओपन

2. विंबलडन

3. यूएस (US) ओपन

4. फ्रेंच ओपन

Question ID : 94891112905

Option 1 ID : 94891151617

Option 2 ID : 94891151618

Option 3 ID : 94891151620

Option 4 ID : 94891151619

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 4 m, 3 m और 12 m है। उस सबसे लंबी छड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसे घनाभ के अंदर रखा जा सकता है?

- Ans
- 1. 12 m
  - 2. 13 m
  - 3. 4 m
  - 4. 3 m

Question ID : 94891114664  
 Option 1 ID : 94891158655  
 Option 2 ID : 94891158656  
 Option 3 ID : 94891158654  
 Option 4 ID : 94891158653  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.30 PARAM Siddhi refers to:

- Ans
- 1. a nuclear reactor
  - 2. an Artificial Intelligence supercomputer
  - 3. industrial piercing
  - 4. agricultural implements

Question ID : 94891112937  
 Option 1 ID : 94891151747  
 Option 2 ID : 94891151746  
 Option 3 ID : 94891151748  
 Option 4 ID : 94891151745  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.31 जलियाँवाला बाग की घटना के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans  1.

जलियाँवाला बाग की घटना लॉरी गोरा की घटना के बाद हुई थी, जिसमें प्रदर्शनकारियों का एक बड़ा समूह पुलिस के साथ झिड़ गया था।

- 2.

यह घटना 13 अप्रैल 1919 को हुई, जब जलता जलियाँवाला बाग में एक सभा में एकत्रित हुई थी।

- 3.

जलियाँवाला बाग की घटना मार्च 1918 के रॉलेट एक्ट का परिणाम था, जिसमें सरकार ने बिना मुकदमे के किसी को भी कैद कर लेने का अधिकार दे दिया गया था।

- 4.

ब्रिगेडियर-जनरल डायर ने बिना किसी को सूचित किए, एकत्रित लोगों पर गोलियाँ चलावा दीं।

Question ID : 94891112918  
 Option 1 ID : 94891151670  
 Option 2 ID : 94891151669  
 Option 3 ID : 94891151672  
 Option 4 ID : 94891151671  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.32 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रस्तुतचित् (?) के स्थान पर आ सकता है।

24XV, 35UR, 48QM, ?

- Ans
- 1. 65LH
  - 2. 63LG
  - 3. 80LG
  - 4. 63MH

Question ID : 94891113084  
 Option 1 ID : 94891152334  
 Option 2 ID : 94891152335  
 Option 3 ID : 94891152336  
 Option 4 ID : 94891152333  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.33 एक निश्चित कूट भाषा में INTRODUCED को RMGILWFXVW के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में POPULATION को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. KLKFOZGLRM
  - 2. KLKFOZLGRM
  - 3. KFLKOZRGLM
  - 4. KLKFOZGRLM

Question ID : 94891113077  
 Option 1 ID : 94891152307  
 Option 2 ID : 94891152308  
 Option 3 ID : 94891152306  
 Option 4 ID : 94891152305  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.34 यदि  $x + y = 40$  और  $x - y = 20$  है, तो  $x$  और  $y$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
  - 2. 10
  - 3. 30
  - 4. 20

Question ID : 94891114650  
 Option 1 ID : 94891158600  
 Option 2 ID : 94891158597  
 Option 3 ID : 94891158599  
 Option 4 ID : 94891158598  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.35 यदि शब्द 'ZIGZAGGING' के पहले और अंतिम अक्षरों को परस्पर बदल दिया जाए, तथा ऐसा ही दूसरे और तीसरे अक्षर के साथ, चौथरे और आठवें अक्षर के साथ, तथा आगे भी किया जाए, तो दाएँ छोर से पाँचवाँ अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- 1. I
  - 2. A
  - 3. Z
  - 4. N

Question ID : 94891113086  
 Option 1 ID : 94891152344  
 Option 2 ID : 94891152342  
 Option 3 ID : 94891152343  
 Option 4 ID : 94891152341  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा अचार के लिए एक अच्छा परिरक्षक नहीं है?

- Ans
- 1. नमक
  - 2. सोडियम मेटाबाईसल्फ़ाइट
  - 3. सोडियम बेंजोएट
  - 4. काली मिर्च

Question ID : 94891112913  
 Option 1 ID : 94891151649  
 Option 2 ID : 94891151652  
 Option 3 ID : 94891151651  
 Option 4 ID : 94891151650  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.37  $\frac{2}{5}$  का प्रतिशत रूप क्या होगा?

- Ans
- 1. 75%
  - 2. 20%
  - 3. 50%
  - 4. 40%

Question ID : 94891114655  
 Option 1 ID : 94891158620  
 Option 2 ID : 94891158617  
 Option 3 ID : 94891158619  
 Option 4 ID : 94891158618  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.38 यदि L का कोड 15 है और O का कोड 12 है, तो निम्न में से सही का विकल्प LESSON का कोड होगा?

- Ans
- 1. 1521881213
  - 2. 1522881213
  - 3. 1522871213
  - 4. 1522881214

Question ID : 94891113080  
 Option 1 ID : 94891152319  
 Option 2 ID : 94891152317  
 Option 3 ID : 94891152320  
 Option 4 ID : 94891152318  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित कथन दिए गए विकल्पों में से किसे नियम पर लागू होता है?

निर्वाही शी ग्रह को सूर्य से जोड़ने वाली रेखा द्वारा समान समयांतरालों में तय किया गया क्षेत्रफल समान होता है।

- Ans
- 1. गति का नियम (Law of Motion)
  - 2. कक्षाओं का नियम (Law of Orbits)
  - 3. क्षेत्रफलों का नियम (Law of Areas)
  - 4. आवर्तों का नियम (Law of Periods)

Question ID : 94891112915  
 Option 1 ID : 94891151660  
 Option 2 ID : 94891151658  
 Option 3 ID : 94891151657  
 Option 4 ID : 94891151659  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.40 B, Y का पिता है। Q, C की पुत्री है। C, B की बहन है। B, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. पिता के भाई
  - 2. माँ के पिता
  - 3. भाई
  - 4. माँ का भाई

Question ID : 94891113074  
 Option 1 ID : 94891152295  
 Option 2 ID : 94891152293  
 Option 3 ID : 94891152296  
 Option 4 ID : 94891152294  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4



Q.41 राम और श्याम अकेले-अकेले एक कार्य को क्रमशः 12 और 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। दोनों एक साथ उस कार्य को करना शुरू करते हैं। 5 दिन बाद श्याम कार्य छोड़ देता है। शेष कार्य को राम अकेले बचाए दिनों में पूरा कर पायेगा?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 12
  - 3. 3
  - 4. 15

Question ID : 94891114661  
 Option 1 ID : 94891158643  
 Option 2 ID : 94891158642  
 Option 3 ID : 94891158644  
 Option 4 ID : 94891158641  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.42 भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. 1857 के विद्रोह को पहला स्वतंत्रता संग्राम माना जाता है।
  - 2. भगत सिंह, सुख देव और राजगुरु को मार्च 1931 में फांसी दी गई थी।
  - 3. साइमन कमीशन 1928 में बॉम्बे पहुंचा।
  - 4. शेख मुजीबुर्रहमान ने भारत के स्वतंत्रता संग्राम में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।

Question ID : 94891112919  
 Option 1 ID : 94891151676  
 Option 2 ID : 94891151674  
 Option 3 ID : 94891151675  
 Option 4 ID : 94891151673  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.43  $20 - [16 \div \{25 \div 5 - 2 \times (12 - 20 \div 2)\}]$  का मान क्या होगा?

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

Question ID : 94891114648  
 Option 1 ID : 94891158591  
 Option 2 ID : 94891158589  
 Option 3 ID : 94891158592  
 Option 4 ID : 94891158590  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.44 भिन्न संख्याओं  $1\frac{5}{7}$  और  $1\frac{2}{5}$  का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $3\frac{4}{25}$

2.  $3\frac{5}{35}$

3.  $3\frac{4}{35}$

4.  $3\frac{4}{49}$

Question ID : 94891114645

Option 1 ID : 94891158578

Option 2 ID : 94891158580

Option 3 ID : 94891158579

Option 4 ID : 94891158577

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 बिंदु (1, 5) से होकर गुजरने वाली और रेखा  $x - y = 5$  के लंबवत रेखा का समीकरण क्या होगा?

Ans

1.  $x - y = 4$

2.  $x - y = 6$

3.  $x + y = 6$

4.  $y - x = 4$

Question ID : 94891114669

Option 1 ID : 94891158674

Option 2 ID : 94891158676

Option 3 ID : 94891158675

Option 4 ID : 94891158673

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सही मानते हुए, भले ही वह सामान्यतः ज्ञान लक्ष्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से पालन करता है (करते हैं)।

कथन:

1. कुछ कुदालें लाल हैं।
2. बड़े भी लाल पत्थर लड़ी है।

निष्कर्ष:

- A. कुछ कुदालें पत्थर हैं।
- B. सभी कुदालें पत्थर हैं।

Ans

1. निष्कर्ष A और B दोनों पालन करते हैं।
2. न तो निष्कर्ष A और न ही निष्कर्ष B पालन करता है।
3. केवल निष्कर्ष B पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष A पालन करता है।

Question ID : 94891113082  
 Option 1 ID : 94891152327  
 Option 2 ID : 94891152328  
 Option 3 ID : 94891152326  
 Option 4 ID : 94891152325  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

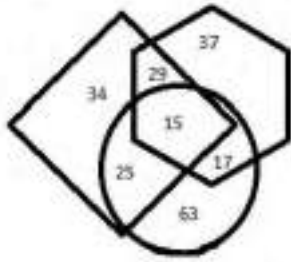
Q.47 हैदराबाद के चारमीनार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

1. यह शहर में प्लेग के अंत को चिह्नित करता है।
2. इसे 1591 में मोहम्मद कुली कुतुब शाह ने बनवाया था।
3. मेहराब कमरों की चार मंजिलों और मेहराबों की दीर्घा को सहारा देते हैं।
4. यह उत्तर, दक्षिण, पूर्व और पश्चिम की ओर उन्मुख चार भव्य मेहराबों पर बनाया गया है।

Question ID : 94891112910  
 Option 1 ID : 94891151637  
 Option 2 ID : 94891151639  
 Option 3 ID : 94891151640  
 Option 4 ID : 94891151638  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.48 दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिए और आगे उससे संबंधित प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
षट्भुज महिलाओं को, वृत्त लेखकों को और चतुर्भुज बंगाली लोगों को प्रदर्शित करता है।



कितनी महिला लेखिकाएं बंगाली हैं?

- Ans
- 1. 57
  - 2. 40
  - 3. 15
  - 4. 32

Question ID : 94891113096  
Option 1 ID : 94891152381  
Option 2 ID : 94891152383  
Option 3 ID : 94891152382  
Option 4 ID : 94891152384  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.49 सितंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, प्रधानमंत्री शरीर कल्याण रोजगार अभियान भारत सरकार द्वारा चलाया गया एक प्रमुख कार्यक्रम है। निम्नलिखित विकल्पों में से सही है। इस कार्यक्रम की एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. इसे मिशन मोड में 11 जिलों में शुरू किया गया है।
  - 2. महुक, राजस्वों आदि के निर्माण के लिए पंचायती श्रमिकों को शामिल करने वाली कई परिचालनार्थ भी शुरू की गई हैं।
  - 3. इस अभियान के तहत, पंचायती श्रमिकों की भागीदारी से ग्रामीण बुनियादी ढांचे का निर्माण किया जाएगा।
  - 4. अपने गृह राज्यों में वापस चले गए पंचायती श्रमिकों को रोजगार की सुविधा प्रदान की जाएगी।

Question ID : 94891112943  
Option 1 ID : 94891151771  
Option 2 ID : 94891151772  
Option 3 ID : 94891151770  
Option 4 ID : 94891151769  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.50 दिए गए प्रेरणा  $x+1, x+3, x+5, x+7$  और  $x+9$  का माध्य 6 है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891114670  
 Option 1 ID : 94891158678  
 Option 2 ID : 94891158680  
 Option 3 ID : 94891158679  
 Option 4 ID : 94891158677  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.51 रबी और खरीफ मौसमों के बीच, एक छोटा मौसम होता है जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. जुनैद मौसम
  - 2. धान मौसम
  - 3. मक्का मौसम
  - 4. जायद मौसम

Question ID : 94891112923  
 Option 1 ID : 94891151689  
 Option 2 ID : 94891151690  
 Option 3 ID : 94891151692  
 Option 4 ID : 94891151691  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.52 जवाहरलाल नेहरू के अनुसार निम्न में से किये 'आधुनिक भारत के मंदिरों' के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. बाँधों
  - 2. वनों
  - 3. नदियों
  - 4. झीलों

Question ID : 94891112922  
 Option 1 ID : 94891151688  
 Option 2 ID : 94891151686  
 Option 3 ID : 94891151685  
 Option 4 ID : 94891151687  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.53 स्वेज नहर के बिना कौसे उस विशालकाय मालवाहक (कंटेनर) जहाज का नाम क्या है, जिसे 29 मार्च 2021 को निष्कास किया गया?

- Ans
- 1. एवर पैट्रन (Ever Patron)
  - 2. एवर गिवेन (Ever Given)
  - 3. एवर सपोर्टर (Ever Supporter)
  - 4. एवर ग्रीन (Ever Green)

Question ID : 94891112906  
Option 1 ID : 94891151623  
Option 2 ID : 94891151621  
Option 3 ID : 94891151622  
Option 4 ID : 94891151624  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.54 Alt + Tab \_\_\_\_\_ का एक शॉर्टकट है।

- Ans
- 1. वर्तमान प्रोग्राम में Edit (एडिट) मेनू विकल्पों को खोलने
  - 2. वर्तमान प्रोग्राम में File (फ़ाइल) मेनू विकल्पों को खोलने
  - 3. चयनित वस्तु को कट करने
  - 4. खुले प्रोग्रामों के बीच स्विच करने

Question ID : 94891112936  
Option 1 ID : 94891151742  
Option 2 ID : 94891151741  
Option 3 ID : 94891151743  
Option 4 ID : 94891151744  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.55 गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों की सहायक नदियों मिलकर भारतीय उपमहाद्वीप में गंगा-ब्रह्मपुत्र द्रोणी (बेसिन) बनाती हैं। निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी नदी द्रोणी की एक विशेषता नहीं है?

Ans  1.

यह एक उपजाऊ क्षेत्र है जिसमें अधिकांश उत्तर और पूर्वी भारत शामिल हैं।

2. यह उत्तर में हिमालय के पहाड़ों और पहाड़ियों से घिरा है।

3. समतल स्थानों पर गोखुर (ऑक्स-बो) झीलें मिलती हैं।

4. इसके दक्षिण में सुंदरवन डेल्टा है।

Question ID : 94891112925

Option 1 ID : 94891151698

Option 2 ID : 94891151699

Option 3 ID : 94891151700

Option 4 ID : 94891151697

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56  $(2 + \sqrt{5})^4 - (2 - \sqrt{5})^4$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $12\sqrt{5}$

2.  $144\sqrt{5}$

3.  $120\sqrt{5}$

4.  $96\sqrt{5}$

Question ID : 94891114652

Option 1 ID : 94891158605

Option 2 ID : 94891158608

Option 3 ID : 94891158607

Option 4 ID : 94891158606

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 250 का घनमूल \_\_\_\_\_ के बीच होता है।

Ans  1. 6 और 7

2. 5 और 6

3. 7 और 8

4. 4 और 5

Question ID : 94891114653

Option 1 ID : 94891158611

Option 2 ID : 94891158610

Option 3 ID : 94891158612

Option 4 ID : 94891158609

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 एक डोंग बेलन की विज्या और ऊंचाई 6 m और 5 m हैं। उस बेलन में 3 m विज्या के कितने डोंग गोलें बसाए जा सकते हैं?

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

Question ID : 94891114665  
 Option 1 ID : 94891158657  
 Option 2 ID : 94891158658  
 Option 3 ID : 94891158659  
 Option 4 ID : 94891158660  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.59 यदि  $x + y = -2$  है, तो  $x^3 + y^3 - 6xy$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891114667  
 Option 1 ID : 94891158665  
 Option 2 ID : 94891158667  
 Option 3 ID : 94891158668  
 Option 4 ID : 94891158666  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.60 संसद के पास भारतीय संविधान की अनुसूची 2 में शामिल विषयों पर कानून बनाने की शक्ति नहीं है। निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा इस सामान्य विषय का एक अपवाद है?

- Ans
- 1. यदि प्रधानमंत्री संसद को ऐसा करने के लिए कहते हैं।
  - 2. यदि राज्य सभा इस आशय का प्रस्ताव पारित करती है।
  - 3. यदि राज्य के राज्यपाल इसकी आवश्यकता को प्रमाणित करते हैं।
  - 4. यदि न्यायपालिका संसद को ऐसा करने के लिए कहती है।

Question ID : 94891112929  
 Option 1 ID : 94891151715  
 Option 2 ID : 94891151713  
 Option 3 ID : 94891151716  
 Option 4 ID : 94891151714  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --



Q.61 आभाषण अनुसंधान केंद्र (BARC), मुंबई ने जनवरी 2021 में घोषणा की कि आने वाले \_\_\_\_\_ के उत्पादन के लिए देश के पहले सार्वजनिक-निजी साझेदारी अनुसंधान रिप्लेयर हेतु डिजाइन तैयार किया है।

- Ans
- 1. नैदानिक औषधियों
  - 2. नाभिकीय औषधियों
  - 3. औषधीय रेडियोलाॅजी
  - 4. रेडियोग्राफी औषधियों

Question ID : 94891112932  
 Option 1 ID : 94891151726  
 Option 2 ID : 94891151727  
 Option 3 ID : 94891151728  
 Option 4 ID : 94891151725  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.62 दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्रों के संगठन (आसियान-ASEAN) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. इसकी शुरुआत तीन मूल सदस्य देशों से हुई थी।
  - 2. आसियान की स्थापना 8 अगस्त 1967 को बैंकॉक में हुई थी।
  - 3. 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इसके सदस्य देशों की संख्या दस है।
  - 4. संगठन का एक उद्देश्य क्षेत्र में अधिक विकास, सामाजिक प्रगति और सांस्कृतिक विकास को तेजी लाना है।

Question ID : 94891112935  
 Option 1 ID : 94891151737  
 Option 2 ID : 94891151738  
 Option 3 ID : 94891151740  
 Option 4 ID : 94891151739  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग (NH) पुणे और हैदराबाद को जोड़ता है?

- Ans
- 1. एनएच (NH) - 24
  - 2. एनएच (NH) - 9
  - 3. एनएच (NH) - 27
  - 4. एनएच (NH) - 7

Question ID : 94891112926  
 Option 1 ID : 94891151702  
 Option 2 ID : 94891151703  
 Option 3 ID : 94891151704  
 Option 4 ID : 94891151701  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.64 उदा विकल्प का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्दों के बीच वैसा संबंध न हो, जैसा संबंध अन्य विकल्पों में दिए गए दोनों शब्दों के बीच है।

- Ans
- 1. बड़ा - विस्तृत
  - 2. भारी - हल्का
  - 3. क्रूर - दयालु
  - 4. अच्छा - बुरा

Question ID : 94891113093  
 Option 1 ID : 94891152371  
 Option 2 ID : 94891152372  
 Option 3 ID : 94891152370  
 Option 4 ID : 94891152369  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.65 Which soil is well known for its capacity to hold moisture?

- Ans
- 1. Laterite soil
  - 2. Arid soil
  - 3. Alluvial soil
  - 4. Black soil

Question ID : 94891112924  
 Option 1 ID : 94891151693  
 Option 2 ID : 94891151696  
 Option 3 ID : 94891151695  
 Option 4 ID : 94891151694  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.66 अगस्त 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने 2023-2025 के लिए एकसंधेसने और अतिरिक्त गतिधारी के गेटवर्क की समसंधेसने निर्धारित की है। 2023 में पूरा होने वाली सूची में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. चेन्नई - सलेम
  - 2. अहमदाबाद - धोलेरा
  - 3. दिल्ली - मुंबई
  - 4. अमृतसर - जामनगर

Question ID : 94891112941  
 Option 1 ID : 94891151764  
 Option 2 ID : 94891151762  
 Option 3 ID : 94891151761  
 Option 4 ID : 94891151763  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.67 \_\_\_\_\_ एक हार्डवेयर उपकरण (डिवाइस) है जो आमतौर पर कंप्यूटर के मॉडरबोर्ड पर स्थित होता है और CPU की आंतरिक स्मृति के रूप में कार्य करता है।

- Ans
- 1. CD-ROM
  - 2. फ्लॉपी
  - 3. RAM
  - 4. DVD-ROM

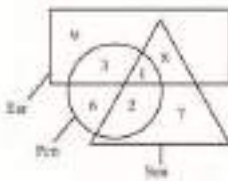
Question ID : 94891112938  
 Option 1 ID : 94891151751  
 Option 2 ID : 94891151752  
 Option 3 ID : 94891151749  
 Option 4 ID : 94891151750  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.68 250 m लंबी रेलगाड़ी एक आदमी को 10 s में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90 km/h
  - 2. 45 km/h
  - 3. 60 km/h
  - 4. 75 km/h

Question ID : 94891114663  
 Option 1 ID : 94891158649  
 Option 2 ID : 94891158652  
 Option 3 ID : 94891158651  
 Option 4 ID : 94891158650  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.69 Study the given diagram and answer the question that follows. The numbers in the diagram represent the counts in that particular category.



How many Sunglasses are Ears?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 6
  - 3. 11
  - 4. 9

Question ID : 94891113098  
 Option 1 ID : 94891152391  
 Option 2 ID : 94891152392  
 Option 3 ID : 94891152390  
 Option 4 ID : 94891152389  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.70  $\tan(15^\circ)$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891114672  
 Option 1 ID : 94891158688  
 Option 2 ID : 94891158687  
 Option 3 ID : 94891158686  
 Option 4 ID : 94891158685  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.71 What is the basic function of estrogen?

- Ans
- 1. To balance the mood
  - 2. To regulate the menstrual cycle
  - 3. To develop male reproductive tissues
  - 4. To maintain a pregnancy

Question ID : 94891112916  
 Option 1 ID : 94891151664  
 Option 2 ID : 94891151662  
 Option 3 ID : 94891151661  
 Option 4 ID : 94891151663  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.72 इजोनियर्स इंडिया लिमिटेड (EIL) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी गलत है?

- Ans
- 1. यह भारत सरकार का एक निजी क्षेत्र का उपक्रम है।

2.

इसने दिल्ली विश्वविद्यालय में राष्ट्रमंडल खेल 2010 के लिए एक अत्याधुनिक खेल परिसर विकसित किया था।

3.

यह पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के अंतर्गत आता है।

4.

इसे भारत के 12 में से 11 मेगा पेट्रोकेमिकल परिसरों की स्थापना का श्रेय दिया जाता है।

Question ID : 94891112939  
 Option 1 ID : 94891151754  
 Option 2 ID : 94891151756  
 Option 3 ID : 94891151753  
 Option 4 ID : 94891151755  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

- Q.73 B, A की माँ है।  
C, D का भाई है।  
B और C, D और E, F और G तीन विवाहित युगल हैं।  
F, E का ससुर है।  
B, G से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans  1. पुत्र की पत्नी  
 2. माँ  
 3. पुत्र की पुत्री  
 4. पुत्री

Question ID : 94891113075  
Option 1 ID : 94891152300  
Option 2 ID : 94891152299  
Option 3 ID : 94891152298  
Option 4 ID : 94891152297  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

- Q.74 यदि प्रेक्षणों  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  का माध्य  $\bar{x}$  है, तो कौन सा विकल्प सही होगा?

- Ans  1.  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$   
 2.  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 0$   
 3.  $\sum_{i=1}^n (x_i + \bar{x}) = 0$   
 4.  $\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i) = 0$

Question ID : 94891114673  
Option 1 ID : 94891158692  
Option 2 ID : 94891158691  
Option 3 ID : 94891158689  
Option 4 ID : 94891158690  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की पहली औपचारिक रूप से प्रशिक्षित तथा स्वदेशी रूप से अभिकल्पित और निर्मित बैलिस्टिक मिग्राइन पल्लवनी (SSBN) है?

- Ans
- 1. INS कलवरी
  - 2. INS वागीर
  - 3. INS अरिहंत
  - 4. INS चक्र

Question ID : 94891112930  
 Option 1 ID : 94891151719  
 Option 2 ID : 94891151718  
 Option 3 ID : 94891151717  
 Option 4 ID : 94891151720  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

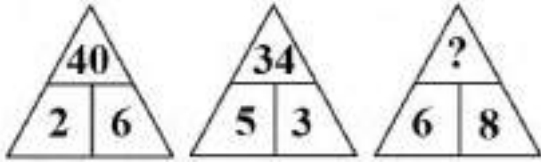
Q.76 भारत के स्वतंत्रता संग्राम में भारत छोड़ो आंदोलन की महत्वपूर्ण भूमिका थी। इस आंदोलन के बाद हिन्द में से कौन सी घटना घटित हुई थी?

- Ans
- 1. ब्रिटेन की लेबर सरकार ने भारत में कैबिनेट मिशन भेजा
  - 2. रॉलेट बिल
  - 3. दांडी यात्रा
  - 4.

ब्रिटिश भारत में ऑल इंडिया मुस्लिम लीग की स्थापना हुई

Question ID : 94891112921  
 Option 1 ID : 94891151682  
 Option 2 ID : 94891151684  
 Option 3 ID : 94891151681  
 Option 4 ID : 94891151683  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.77 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रयोजित (7) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- 1. 100
  - 2. 144
  - 3. 196
  - 4. 96

Question ID : 94891113085  
 Option 1 ID : 94891152339  
 Option 2 ID : 94891152338  
 Option 3 ID : 94891152337  
 Option 4 ID : 94891152340  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.78 दो रेखाएँ  $x + y = 2$  और  $x - y = 7$  के बीच के कोण का माप ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1.  $60^\circ$
  - 2.  $45^\circ$
  - 3.  $90^\circ$
  - 4.  $30^\circ$

Question ID : 94891114668  
 Option 1 ID : 94891158671  
 Option 2 ID : 94891158670  
 Option 3 ID : 94891158672  
 Option 4 ID : 94891158669  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.79 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में पानचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

11, 9, 18, 16, 32, ?

- Ans
- 1. 32
  - 2. 64
  - 3. 34
  - 4. 30

Question ID : 94891113087  
 Option 1 ID : 94891152346  
 Option 2 ID : 94891152345  
 Option 3 ID : 94891152348  
 Option 4 ID : 94891152347  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.80 संख्याओं 10, 25 और 35 के महत्तम समापनक (HCF) और लघुतम समापनक (LCM) का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 : 35
  - 2. 35 : 1
  - 3. 1 : 70
  - 4. 70 : 1

Question ID : 94891114651  
 Option 1 ID : 94891158603  
 Option 2 ID : 94891158604  
 Option 3 ID : 94891158602  
 Option 4 ID : 94891158601  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.81 यदि  $9 \times \log(x) = \log(9) + \log(27) + \log(81)$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891114666  
 Option 1 ID : 94891158664  
 Option 2 ID : 94891158661  
 Option 3 ID : 94891158663  
 Option 4 ID : 94891158662  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.82 नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और आगे उससे संबंधित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

नीचे एक ही घन के भिन्न प्रतिदर्श दिए गए हैं।



निम्नलिखित विकल्पों में से कौन लिखित रूप में विपरीत फलकों का एक युग्म है?

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

Question ID : 94891113103  
 Option 1 ID : 94891152409  
 Option 2 ID : 94891152412  
 Option 3 ID : 94891152410  
 Option 4 ID : 94891152411  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.83 यदि  $\sec\theta + \tan\theta = 2 + \sqrt{3}$  है, तो  $\cos\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891114671  
 Option 1 ID : 94891158683  
 Option 2 ID : 94891158682  
 Option 3 ID : 94891158681  
 Option 4 ID : 94891158684  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.84 There are different types of Bills introduced in the Lok Sabha. Which of the following is/are NOT one of them?

- Ans
- 1. Revenue Bill
  - 2. Ordinary Bills
  - 3. Financial Bills
  - 4. Money Bills

Question ID : 94891112928  
 Option 1 ID : 94891151711  
 Option 2 ID : 94891151709  
 Option 3 ID : 94891151710  
 Option 4 ID : 94891151712  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.85 भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR), नई दिल्ली और ICAR- केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला, हिमाचल प्रदेश और अंतरराष्ट्रीय आलू केंद्र (CIP), लीमा, पेरू के सहयोग से भारतीय आलू संघ (IPA) द्वारा तीसरे वैश्विक आलू सम्मेलन का आयोजन 28 से 31 जनवरी 2021 तक \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- 1. अमृतसर, पंजाब
  - 2. जयपुर, राजस्थान
  - 3. शिमला, हिमाचल प्रदेश
  - 4. गांधीनगर, गुजरात

Question ID : 94891112908  
 Option 1 ID : 94891151632  
 Option 2 ID : 94891151629  
 Option 3 ID : 94891151631  
 Option 4 ID : 94891151630  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.86 नीचे दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और आगे उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निम्न तालिका में मेरी और धेरी के एक परीक्षा के प्राप्तांक दिए गए हैं। परीक्षा में 5 प्रश्न थे, और प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का था।

प्रश्न संख्या	1	2	3	4	5
मेरी के प्राप्तांक	10	9	8	6	8
धेरी के प्राप्तांक	5	7	10	9	8

यदि इस परीक्षा में डिस्टिंग्ग्विशज प्राप्त करने के लिए 84% अंक होने आवश्यक थे, तो धेरी विद्यार्थी अंकों से डिस्टिंग्ग्विशज प्राप्त में अग्रफल रही?

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

Question ID : 94891113089  
 Option 1 ID : 94891152354  
 Option 2 ID : 94891152356  
 Option 3 ID : 94891152355  
 Option 4 ID : 94891152353  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.87 नीचे दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और आगे उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निम्न तालिका में मेरी और धेरी के एक परीक्षा के प्राप्तांक दिए गए हैं। परीक्षा में 5 प्रश्न थे, और प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का था।

प्रश्न संख्या	1	2	3	4	5
मेरी के प्राप्तांक	10	9	8	6	8
धेरी के प्राप्तांक	5	7	10	9	9

प्रश्न संख्या 1 में मेरी और धेरी के कुल प्राप्तांकों तथा प्रश्न संख्या 3 में मेरी और धेरी के कुल प्राप्तांकों का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 7 : 6
  - 2. 5 : 9
  - 3. 3 : 5
  - 4. 5 : 6

Question ID : 94891113090  
 Option 1 ID : 94891152359  
 Option 2 ID : 94891152357  
 Option 3 ID : 94891152360  
 Option 4 ID : 94891152358  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.88 लोच दो गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और आगे उसके संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निम्न तालिका में मेरी और धेरी के एक परीक्षा के प्राप्तांक दिए गए हैं। परीक्षा में 5 प्रश्न थे, और प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का था।

प्रश्न संख्या	1	2	3	4	5
मेरी के प्राप्तांक	10	9	8	8	8
धेरी के प्राप्तांक	5	7	10	9	9

पाँचों प्रश्नों में धेरी के प्राप्तांकों का औसत कितना है?

- Ans
1. 10
2. 40
3. 8
4. 9

Question ID : 94891113091  
Option 1 ID : 94891152364  
Option 2 ID : 94891152362  
Option 3 ID : 94891152363  
Option 4 ID : 94891152361

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 लोच दो गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और आगे उसके संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निम्न तालिका में मेरी और धेरी के एक परीक्षा के प्राप्तांक दिए गए हैं। परीक्षा में 5 प्रश्न थे, और प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का था।

प्रश्न संख्या	1	2	3	4	5
मेरी के प्राप्तांक	10	9	8	6	8
धेरी के प्राप्तांक	5	7	10	9	9

यदि प्रत्येक प्रश्न में उत्तीर्ण होने के लिए न्यूनतम 70% अंक चाहिए, तो मेरी \_\_\_\_\_ प्रश्नों में और धेरी \_\_\_\_\_ प्रश्नों में अनुत्तीर्ण रही।

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

Question ID : 94891113092  
Option 1 ID : 94891152366  
Option 2 ID : 94891152368  
Option 3 ID : 94891152367  
Option 4 ID : 94891152365

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 एक पौसा में, सही उत्तर पर तीन अंक दिए जाते हैं, और प्रत्येक गलत उत्तर पर दंडस्वरूप एक अंक काट लिया जाता है। एक विद्यार्थी ने 78 प्रश्न हल किए और उसे 144 अंक मिले। उस विद्यार्थी ने कितने प्रश्न सही किए हैं?

- Ans
- 1. 60
  - 2. 58
  - 3. 53
  - 4. 55

Question ID : 94891113099  
 Option 1 ID : 94891152396  
 Option 2 ID : 94891152394  
 Option 3 ID : 94891152393  
 Option 4 ID : 94891152395  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रथमचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

3L12, 5J10, 7H8, 9F6, 11D4, ?

- Ans
- 1. 13B4
  - 2. 13B2
  - 3. 13A6
  - 4. 9B6

Question ID : 94891113095  
 Option 1 ID : 94891152380  
 Option 2 ID : 94891152379  
 Option 3 ID : 94891152377  
 Option 4 ID : 94891152378  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को जहाँ मानते हुए, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों से तर्किक रूप से पालन करता है (करते हैं)।

कथन:

1. सभी प्रोफेसर नायक हैं।
2. कुछ प्रोफेसर अविवाहित हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी नायक अविवाहित हैं।
- II. कुछ अविवाहित नायक हैं।

Ans

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

Question ID : 94891113094

Option 1 ID : 94891152376

Option 2 ID : 94891152373

Option 3 ID : 94891152374

Option 4 ID : 94891152375

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए विकल्पों में उन शब्दों का चयन कीजिए जो निम्नलिखित सादृश्य में दिए गए प्रथमद्विहनों को इस प्रकार प्रतिस्थापित कर सकें, जिसमें पहले और दूसरे पद के बीच का संबंध, तीसरे और चौथे पद के बीच के संबंध के समान हो जाए।

मोषी : 7 :: 7 : सोना

Ans

1. जूता; दुल्हन
2. व्यापारी; अनाज
3. चमड़ा; जौहरी
4. सोनार; आभूषण

Question ID : 94891113076

Option 1 ID : 94891152302

Option 2 ID : 94891152303

Option 3 ID : 94891152301

Option 4 ID : 94891152304

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 यदि 'B' का अर्थ '4', 'D' का अर्थ '2', 'C' का अर्थ '4' और 'A' का अर्थ '8' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

10A4D16B2C8

- Ans
- 1. 24
  - 2. 38
  - 3. 18
  - 4. 20

Question ID : 94891113081  
 Option 1 ID : 94891152324  
 Option 2 ID : 94891152322  
 Option 3 ID : 94891152321  
 Option 4 ID : 94891152323  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.95 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Modern : Ancient :: Noise : ?

- Ans
- 1. Chaos
  - 2. Song
  - 3. Silence
  - 4. Unorganised

Question ID : 94891113079  
 Option 1 ID : 94891152313  
 Option 2 ID : 94891152315  
 Option 3 ID : 94891152314  
 Option 4 ID : 94891152316  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.96 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 4, 10, 30, 105, ?

- Ans
- 1. 210
  - 2. 525
  - 3. 420
  - 4. 315

Question ID : 94891113088  
 Option 1 ID : 94891152349  
 Option 2 ID : 94891152352  
 Option 3 ID : 94891152350  
 Option 4 ID : 94891152351  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.97 यदि  $3 \times 3 = 8$ ,  $3 + 3 = 0$ ,  $3 - 3 = 9$  और  $3 \div 3 = 1$  है, तो  $6 - 4 + 8 + 1 \times 3$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 21
  - 2. 19
  - 3. 78
  - 4. 0

Question ID : 94891113102  
 Option 1 ID : 94891152406  
 Option 2 ID : 94891152408  
 Option 3 ID : 94891152407  
 Option 4 ID : 94891152405  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.98 यदि  $88 \div 24 \div 12 = 18$ , और  $21 \div 57 \div 18 = 24$  है, तो  $36 \div 6 \div 54$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 64
  - 2. 62
  - 3. 66
  - 4. 60

Question ID : 94891113097  
 Option 1 ID : 94891152387  
 Option 2 ID : 94891152386  
 Option 3 ID : 94891152388  
 Option 4 ID : 94891152385  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.99 P अपने कार्यालय से पूर्व दिशा की ओर 6 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दक्षिण की ओर 1 km गाड़ी चलाकर पुस्तकालय पहुँचता है, वहाँ से वह कनीतिक आगे के लिए बाएँ मुड़कर 2 km गाड़ी चलाता है, फिर बाएँ मुड़कर 2 km गाड़ी चलाकर बाजार पहुँचता है, फिर बाएँ मुड़कर 1 km गाड़ी चलाकर अपनी जड़ुरान पहुँचता है और अपनी पत्नी को लेकर बाएँ मुड़कर किराने वाले के लिए 5 km गाड़ी चलाकर एक रेस्टोरेंट में जाता है।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से सही का विकल्प सही है?

- Ans  1.

यदि P रेस्टोरेंट से 1 km पश्चिम की ओर गाड़ी चलाए, फिर बाएँ मुड़कर 3 km जाए, तो वह कनीतिक पहुँच जाएगा।

- 2.

यदि P अपने कार्यालय से दक्षिण की ओर 5 km गाड़ी चलाए, फिर बाएँ मुड़कर 9 km जाए, तो वह रेस्टोरेंट पहुँच जाएगा।

3. पुस्तकालय बाजार से उत्तर-पश्चिम दिशा में है।

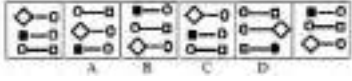
- 4.

P की ससुराल उसके कार्यालय से निश्चित तौर पर 7 km से कम दूरी पर है।

Question ID : 94891113101  
 Option 1 ID : 94891152402  
 Option 2 ID : 94891152401  
 Option 3 ID : 94891152403  
 Option 4 ID : 94891152404  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1



Q.100 निम्नांकित छह आकृतियाँ एक तार्किक श्रृंखला बनाती हैं, लेकिन इस श्रृंखला में A, B, C और D में से एक गलत है। गलत आकृति की पहचान कीजिए।



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

Question ID : 94891113100  
 Option 1 ID : 94891152400  
 Option 2 ID : 94891152398  
 Option 3 ID : 94891152399  
 Option 4 ID : 94891152397  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

QP HTML Generated date 2021/08/03-11:53:54