



## 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	Bhartiya Institute of Engineering and Technology
Test Date	19/03/2021
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** 4.5 m लंबे और 1.5 m चौड़े एक कमरे के फर्श पर एकसमान आकार के वर्गाकार शिलापट्ट लगाए गए हैं। पूरे फर्श पर लगाए जा सकने वाले शिलापट्टों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 10
  - ☒ 2. 3
  - ☐ 3. 2
  - ☐ 4. 5

Question ID : 94891111753

Option 1 ID : 94891147009

Option 2 ID : 94891147010

Option 3 ID : 94891147012

Option 4 ID : 94891147011

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

CLN : XOM

- Ans
- ☒ 1. QSU : ZXU
  - ☒ 2. EFH : VUS
  - ☒ 3. YAT : FGD
  - ☒ 4. CQG : MLP

Question ID : 94891111175

Option 1 ID : 94891144699

Option 2 ID : 94891144698

Option 3 ID : 94891144700

Option 4 ID : 94891144697

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक गोले की त्रिज्या, 'r', एक लंबवृत्तीय शंकु की आधार त्रिज्या के बराबर है। दोनों आकृतियों का कुल आयतन  $\frac{7}{3}\pi r^3$  है। यदि 'h' शंकु की ऊँचाई है, तो  $\frac{h}{r}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 2.5

Question ID : 94891111766

Option 1 ID : 94891147061

Option 2 ID : 94891147062

Option 3 ID : 94891147063

Option 4 ID : 94891147064

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 किस भारतीय अधिनियम के तहत केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (Central Bureau of Investigation) को वन्यजीवों को नुकसान पहुंचाने वाले अपराधियों को पकड़ने तथा उन पर मुकदमा चलाने का अधिकार प्रदान किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972
  - ☒ 2. भारतीय वन अधिनियम, 1927
  - ☒ 3. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986
  - ☒ 4. पशु क्रूरता निवारण अधिनियम, 1960

Question ID : 94891111011

Option 1 ID : 94891144043

Option 2 ID : 94891144041

Option 3 ID : 94891144044

Option 4 ID : 94891144042

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यदि  $231 \times 326 = 75306$  है, तो  $2.31 \times 0.326$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 0.75306
  - ☐ 2. 75.306
  - ☐ 3. 7.5306
  - ☐ 4. 0.075306

Question ID : 94891111745

Option 1 ID : 94891146978

Option 2 ID : 94891146980

Option 3 ID : 94891146979

Option 4 ID : 94891146977

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 0.000845 में घटाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

- Ans
- ☐ 1. 0.000001
  - ☐ 2. 0.000006
  - ☒ 3. 0.000004
  - ☐ 4. 0.000005

Question ID : 94891111752

Option 1 ID : 94891147005

Option 2 ID : 94891147008

Option 3 ID : 94891147006

Option 4 ID : 94891147007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 नीचे दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन :

प्रीति इंजीनियरिंग पढ़ना चाहती है, लेकिन उसके पिता उसे कॉलेज में मेडिकल स्ट्रीम में पढ़ने के लिए जोर दे रहे हैं।

धारणा :

- I. प्रीति के पिता का मानना है कि प्रीति के भविष्य के लिहाज़ से मेडिकल स्ट्रीम बेहतर है।
- II. प्रीति मेडिकल संबंधी विषयों का अध्ययन नहीं करना चाहती हैं।

- Ans
- ☐ 1. केवल धारणा II निहित है।
  - ☐ 2. केवल धारणा I निहित है।
  - ☐ 3. या तो धारणा I या धारणा II निहित है।
  - ☒ 4. धारणा I और धारणा II, दोनों ही निहित हैं।

Question ID : 94891111181

Option 1 ID : 94891144722

Option 2 ID : 94891144721

Option 3 ID : 94891144723

Option 4 ID : 94891144724

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार, 2019 प्राप्त करने वाले दो खिलाड़ियों में से एक था/थी?

- Ans
- ☒ 1. पूनम यादव
  - ☒ 2. बजरंग पुनिया
  - ☒ 3. चिंगलेनसाना सिंह कंगुजम
  - ☒ 4. फौवाद मिर्ज़ा

Question ID : 94891111006

Option 1 ID : 94891144024

Option 2 ID : 94891144021

Option 3 ID : 94891144022

Option 4 ID : 94891144023

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए संख्या-युग्म का वर्गमूलानुपात (sub-duplicate ratio) ज्ञात कीजिए।

625 : 64

- Ans
- ☒ 1. 16 : 25
  - ☒ 2. 25 : 16
  - ☒ 3. 25 : 8
  - ☒ 4. 4 : 5

Question ID : 94891111754

Option 1 ID : 94891147014

Option 2 ID : 94891147013

Option 3 ID : 94891147015

Option 4 ID : 94891147016

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण, वर्णमाला श्रृंखला में बाईं ओर से 9वें अक्षर की दाईं ओर 10वें स्थान पर आएगा?

- Ans
- ☒ 1. G
  - ☒ 2. S
  - ☒ 3. H
  - ☒ 4. T

Question ID : 94891111202

Option 1 ID : 94891144805

Option 2 ID : 94891144808

Option 3 ID : 94891144806

Option 4 ID : 94891144807


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.11 इनमें से किसे 'भारतीय योजना का वास्तुकार (architect of Indian Planning)' माना जाता है?

Ans  1.

मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया (Mokshagundam Visvesvaraya)

 2. मेघनाद साहा (Meghnad Saha)

 3. पीसी महालनोबिस (PC Mahalanobis)

 4. क्षितिज चंद्र नियोगी (Kshitish Chandra Neogy)

Question ID : 94891111039

Option 1 ID : 94891144153

Option 2 ID : 94891144154


Option 3 ID : 94891144156

Option 4 ID : 94891144155


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.12 असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans  1. ऑक्सीजन

 2. वायु

 3. कार्बन डाईऑक्साइड

 4. नाइट्रोजन

Question ID : 94891111193

Option 1 ID : 94891144769

Option 2 ID : 94891144770

Option 3 ID : 94891144772

Option 4 ID : 94891144771

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13  $\frac{4}{5}$  में कितना जोड़ने पर प्राप्त परिणाम  $\frac{5}{4}$  के बराबर होगा?

Ans

✓ 1.  $\frac{9}{20}$

✗ 2.  $\frac{2}{5}$

✗ 3.  $\frac{9}{16}$

✗ 4.  $\frac{16}{25}$

Question ID : 94891111746

Option 1 ID : 94891146984

Option 2 ID : 94891146981

Option 3 ID : 94891146982

Option 4 ID : 94891146983

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह प्रणाली (INSAT) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

Ans

✓ 1. इनकी शुरुआत 1979 में हुई थी।

✗ 2. वे संचार उद्देश्यों के लिए डिज़ाइन किए गए थे।

✗ 3.

इन्सैट (INSAT) श्रृंखला के लिए यूरोपीय प्रक्षेपण यानों का उपयोग किया गया है।

✗ 4. वे मौसम पूर्वानुमान के प्रयोजनार्थ डिज़ाइन किए गए थे।

Question ID : 94891111032

Option 1 ID : 94891144128

Option 2 ID : 94891144125

Option 3 ID : 94891144127

Option 4 ID : 94891144126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

दांत : दंतमंजन :: बाल : ?

Ans

- ☒ 1. तेल
- ☒ 2. कंडीशनर
- ☒ 3. शैम्पू
- ☒ 4. कंघी

Question ID : 94891111174

Option 1 ID : 94891144694

Option 2 ID : 94891144696

Option 3 ID : 94891144693

Option 4 ID : 94891144695

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 371-A \_\_\_\_\_ राज्य को विशेष दर्जा प्रदान करता है।

Ans

- ☒ 1. नागालैंड
- ☒ 2. सिक्किम
- ☒ 3. असम
- ☒ 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 94891111027

Option 1 ID : 94891144105

Option 2 ID : 94891144106

Option 3 ID : 94891144108

Option 4 ID : 94891144107

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

14	10	9	6	13	?
4	6	3	5	5	6

Ans

- ☒ 1. 8
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 17
- ☒ 4. 15

Question ID : 94891111186

Option 1 ID : 94891144744

Option 2 ID : 94891144741

Option 3 ID : 94891144743

Option 4 ID : 94891144742

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 यदि  $2x + 3y = 23$  और  $x = 4$  है, तो  $y$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111764

Option 1 ID : 94891147056

Option 2 ID : 94891147055

Option 3 ID : 94891147053

Option 4 ID : 94891147054

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक वस्तु को 10% लाभ पर बेचने पर, उसे 10% हानि पर बेचने की तुलना में ₹150 अधिक प्राप्त होते हैं। उसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹735
  - ☒ 2. ₹750
  - ☐ 3. ₹577
  - ☐ 4. ₹570

Question ID : 94891111760

Option 1 ID : 94891147039

Option 2 ID : 94891147037

Option 3 ID : 94891147040

Option 4 ID : 94891147038

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 किसी वस्तु पर विद्युत आवेश की उपस्थिति का पता लगाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. मल्टीमीटर
  - ☒ 2. इलेक्ट्रोस्कोप
  - ☐ 3. एम्पियर मीटर
  - ☐ 4. ओममीटर

Question ID : 94891111013

Option 1 ID : 94891144051

Option 2 ID : 94891144052

Option 3 ID : 94891144050

Option 4 ID : 94891144049

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.21 वह छोटी से छोटी प्राकृत संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 2000 में जोड़ने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

- Ans
- ☒ 1. 100
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 500
  - ☒ 4. 20

Question ID : 94891111750

Option 1 ID : 94891146999

Option 2 ID : 94891146998

Option 3 ID : 94891147000

Option 4 ID : 94891146997

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 इंद्रधनुष एक प्राकृतिक परिघटना है, जो \_\_\_\_\_ को दर्शाती है।

- Ans
- ☒ 1. अपवर्तन
  - ☒ 2. परावर्तन
  - ☒ 3. विवर्तन
  - ☒ 4. प्रकीर्णन

Question ID : 94891111016

Option 1 ID : 94891144062

Option 2 ID : 94891144061

Option 3 ID : 94891144063

Option 4 ID : 94891144064

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीश कितने वर्षों के लिए निर्वाचित किए जाते हैं?

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

Question ID : 94891111034

Option 1 ID : 94891144134

Option 2 ID : 94891144133

Option 3 ID : 94891144135

Option 4 ID : 94891144136

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत कब लौटे?

- Ans
- ☒ 1. दिसंबर 1920
  - ☒ 2. मार्च 1919
  - ☒ 3. नवंबर 1913
  - ☒ 4. जनवरी 1915

Question ID : 94891111020

Option 1 ID : 94891144080

Option 2 ID : 94891144079

Option 3 ID : 94891144077

Option 4 ID : 94891144078

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 तीन धनात्मक संख्याओं का अनुपात 1 : 3 : 4 है और उनके वर्गों का योग 2106 है। इन तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 36
  - ☒ 3. 44
  - ☒ 4. 32

Question ID : 94891111758

Option 1 ID : 94891147031

Option 2 ID : 94891147030

Option 3 ID : 94891147032

Option 4 ID : 94891147029

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 भारत का प्रथम उपग्रह \_\_\_\_\_ पूर्ण रूप से भारत में डिज़ाइन एवं निर्मित किया गया था। इसे 19 अप्रैल, 1975 को, कपुस्टिन यार (Kapustin Yar) साइट से 'कॉस्मॉस -3M (Kosmos-3M)' नामक एक रूसी अंतरिक्ष प्रक्षेपण यान द्वारा प्रक्षेपित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. आर्यभट्ट (Aryabhata)
  - ☒ 2. भास्कर (Bhaskara)
  - ☒ 3. रोहिणी (Rohini)
  - ☒ 4. एपल (APPLE)

Question ID : 94891111031

Option 1 ID : 94891144123

Option 2 ID : 94891144121

Option 3 ID : 94891144122

Option 4 ID : 94891144124

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 ब्रेल प्रणाली इनमें से किस पर आधारित है?

- Ans
- ☒ 1. संख्याओं पर
  - ☐ 2. बिंदुओं पर
  - ☐ 3. शब्दों पर
  - ☐ 4. अक्षरों पर

Question ID : 94891111012

Option 1 ID : 94891144045

Option 2 ID : 94891144047

Option 3 ID : 94891144048

Option 4 ID : 94891144046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 विश्व भर में प्रतिवर्ष 'अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस (International Day of Sign Languages)' कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. 13 सितंबर
  - ☐ 2. 13 अक्टूबर
  - ☐ 3. 23 अक्टूबर
  - ☒ 4. 23 सितंबर

Question ID : 94891111007

Option 1 ID : 94891144026

Option 2 ID : 94891144028

Option 3 ID : 94891144027

Option 4 ID : 94891144025

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 2018 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत सरकार (जहाजरानी मंत्रालय) रिपोर्ट के आधार पर निम्नलिखित में से किस राज्य में मौजूद प्रमुख बंदरगाहों की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु
  - ☐ 2. महाराष्ट्र
  - ☐ 3. कर्नाटक
  - ☐ 4. केरल

Question ID : 94891111042

Option 1 ID : 94891144165

Option 2 ID : 94891144166

Option 3 ID : 94891144167

Option 4 ID : 94891144168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 "भारतीय रेलवे ने विविध संस्कृतियों के लोगों को एक साथ लाकर भारत के स्वतंत्रता संग्राम में योगदान किया था"

उपरोक्त कथन किसका है?

Ans

- ☒ 1. सुभाष चंद्र बोस
- ☒ 2. जवाहर लाल नेहरू
- ☒ 3. जॉन मथाई
- ☒ 4. महात्मा गांधी

Question ID : 94891111024

Option 1 ID : 94891144095

Option 2 ID : 94891144094

Option 3 ID : 94891144096

Option 4 ID : 94891144093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 3 लीटर शुद्ध पेट्रोल को 13 लीटर पेट्रोल और एथेनॉल के मिश्रण में मिलाया जाता है, जिसमें पेट्रोल की मात्रा 40% है। प्राप्त मिश्रण में एथेनॉल की प्रतिशत मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 48.25%
- ☒ 2. 49.25%
- ☒ 3. 48.50%
- ☒ 4. 48.75%

Question ID : 94891111759

Option 1 ID : 94891147034

Option 2 ID : 94891147033

Option 3 ID : 94891147036

Option 4 ID : 94891147035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 भारत के इनमें से किस रेलवे स्टेशन पर प्लेटफार्मों की संख्या सर्वाधिक है?

Ans

- ☒ 1. सियालदह
- ☒ 2. नई दिल्ली
- ☒ 3. हावड़ा जंक्शन
- ☒ 4. छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस

Question ID : 94891111040

Option 1 ID : 94891144159

Option 2 ID : 94891144157

Option 3 ID : 94891144160

Option 4 ID : 94891144158

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 2019 में, भारत ने मुंबई मेट्रो रेल प्रणाली की दो लाइनों के संचालन के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थान के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए थे?

Ans

- ☒ 1. विश्व बैंक
- ☒ 2. एशियाई विकास बैंक
- ☒ 3. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
- ☒ 4. एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक

Question ID : 94891111004

Option 1 ID : 94891144014

Option 2 ID : 94891144013

Option 3 ID : 94891144015

Option 4 ID : 94891144016

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 राज्यसभा, लोकसभा द्वारा पारित वित्त विधेयक को कितने दिन तक विलंबित कर सकती है?

Ans

- ☒ 1. 13
- ☒ 2. 12
- ☒ 3. 14
- ☒ 4. 15

Question ID : 94891111028

Option 1 ID : 94891144110

Option 2 ID : 94891144109

Option 3 ID : 94891144111

Option 4 ID : 94891144112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 भारत में एनएसएसओ (NSSO) किस मंत्रालय के अधीन कार्य करता है?

Ans

- ☒ 1. योजना मंत्रालय
- ☒ 2. वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
- ☒ 3. श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
- ☒ 4. सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

Question ID : 94891111043

Option 1 ID : 94891144169

Option 2 ID : 94891144171

Option 3 ID : 94891144172

Option 4 ID : 94891144170

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 A, B से दोगुना कार्यकुशल है और वे दोनों साथ मिलकर किसी कार्य को 10 दिनों में पूर्ण करते हैं। A अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूर्ण करेगा?

- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☐ 2. 7
  - ☐ 3. 10
  - ☐ 4. 5

Question ID : 94891111761

Option 1 ID : 94891147044

Option 2 ID : 94891147043

Option 3 ID : 94891147042

Option 4 ID : 94891147041

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37  $32 \div 2 \div 2 \div 2 \div 2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 32
  - ☐ 2. 8
  - ☐ 3. 16
  - ☒ 4. 2

Question ID : 94891111748

Option 1 ID : 94891146989

Option 2 ID : 94891146991

Option 3 ID : 94891146990

Option 4 ID : 94891146992

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 यदि  $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$  है, तो  $\sin \theta - \cos \theta$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{\sqrt{7}}{2}$
  - ☐ 2.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$
  - ☐ 3.  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
  - ☒ 4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 94891111769

Option 1 ID : 94891147074

Option 2 ID : 94891147076

Option 3 ID : 94891147073

Option 4 ID : 94891147075

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 एक आदमी ₹55.00 में एक वस्तु खरीदता है और उसे ₹57.20 में बेचता है। उसे होने वाला प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4%
  - ☐ 2. 6%
  - ☐ 3. 2%
  - ☐ 4. 8%

Question ID : 94891111756

Option 1 ID : 94891147021

Option 2 ID : 94891147022

Option 3 ID : 94891147024

Option 4 ID : 94891147023

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 लैटेराइट मिट्टी \_\_\_\_\_ वाले क्षेत्र में विकसित होती है।

- Ans
- ☒ 1. उच्च तापमान एवं भारी वर्षा
  - ☐ 2. उच्च तापमान एवं निम्न वर्षा
  - ☐ 3. निम्न तापमान एवं भारी वर्षा
  - ☐ 4. निम्न तापमान एवं मध्यम वर्षा

Question ID : 94891111025

Option 1 ID : 94891144099

Option 2 ID : 94891144097

Option 3 ID : 94891144098

Option 4 ID : 94891144100

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 वेब पेज किस भाषा में लिखा जा सकता है?

- Ans
- ☐ 1. C/C++
  - ☐ 2. FORTRAN
  - ☐ 3. SQL
  - ☒ 4. HTML

Question ID : 94891111037

Option 1 ID : 94891144148

Option 2 ID : 94891144146

Option 3 ID : 94891144147

Option 4 ID : 94891144145



Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस वर्ण का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

(D) (F) (J) (P) (?)

Ans

-  1. W
-  2. X
-  3. U
-  4. V

Question ID : 94891111199

Option 1 ID : 94891144794

Option 2 ID : 94891144793

Option 3 ID : 94891144795

Option 4 ID : 94891144796

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 गर्मियों के मौसम की शुरूआती रातों के दौरान, जो तारामंडल दिखाई देता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

-  1. कैसियोपेआ (Cassiopeia)
-  2. सप्तर्षिमंडल (Ursa Major)
-  3. लियो मेजर (Leo Major)
-  4. ओरियन (Orion)

Question ID : 94891111015

Option 1 ID : 94891144059

Option 2 ID : 94891144057

Option 3 ID : 94891144060

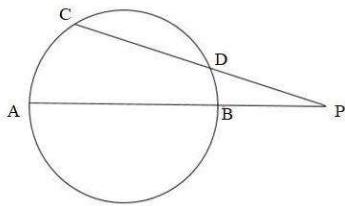
Option 4 ID : 94891144058

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.44 दिए गए वृत्त में, व्यास AB को इस प्रकार विस्तारित किया जाता है कि यह विस्तारित जीवा CD से बिंदु P पर मिलता है। यदि रेखाखंडों - AP, CP और DP की लंबाइयां क्रमशः 12 cm, 8 cm और 6 cm हैं, तो वृत्त की त्रिज्या की लंबाई ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 8 cm
  - ☒ 2. 4 cm
  - ☒ 3. 6 cm
  - ☒ 4. 2 cm

Question ID : 94891111771

Option 1 ID : 94891147083

Option 2 ID : 94891147081

Option 3 ID : 94891147082

Option 4 ID : 94891147084

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 57, 67, 77 और 87 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 11
  - ☒ 3. 1
  - ☒ 4. 3

Question ID : 94891111747

Option 1 ID : 94891146987

Option 2 ID : 94891146988

Option 3 ID : 94891146985

Option 4 ID : 94891146986

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान, वहां स्थित दर्रे के साथ सुमेलित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. बनिहाल - पीर पंजाल
- ☒ 2. जेलेप ला - ज़ांस्कर
- ☒ 3. ज़ोजी ला - वृहद् हिमालय
- ☒ 4. खारदुंग ला - लद्दाख पर्वत श्रेणी

Question ID : 94891111022

Option 1 ID : 94891144085

Option 2 ID : 94891144086

Option 3 ID : 94891144088

Option 4 ID : 94891144087

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47  $99^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 970499
- ☒ 2. 970289
- ☒ 3. 970299
- ☒ 4. 970389

Question ID : 94891111765

Option 1 ID : 94891147057

Option 2 ID : 94891147060

Option 3 ID : 94891147058

Option 4 ID : 94891147059

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 प्रख्यात शास्त्रीय नृत्यांगना शोभना नारायण किस नृत्य शैली से संबद्ध हैं?

Ans

- ☒ 1. भरतनाट्यम
- ☒ 2. कुचिपुड़ी
- ☒ 3. कथक
- ☒ 4. कथकली

Question ID : 94891111009

Option 1 ID : 94891144033

Option 2 ID : 94891144035

Option 3 ID : 94891144034

Option 4 ID : 94891144036

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 ऑपरेशन थर्स्ट (Operation Thirst) किसके द्वारा शुरू किया गया था?

Ans

- ☒ 1. सीमा सुरक्षा बल
- ☒ 2. रेलवे सुरक्षा बल
- ☒ 3. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
- ☒ 4. दिल्ली पुलिस

Question ID : 94891111005

Option 1 ID : 94891144019

Option 2 ID : 94891144017

Option 3 ID : 94891144020

Option 4 ID : 94891144018

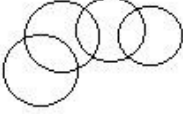
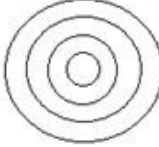
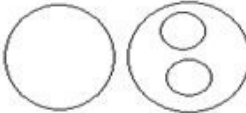

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो वर्गों के दिए गए समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

अनुच्छेद, अक्षर, शब्द, वाक्य

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 94891111197

Option 1 ID : 94891144786

Option 2 ID : 94891144787

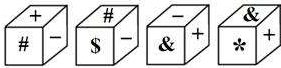
Option 3 ID : 94891144788

Option 4 ID : 94891144785

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 एक ही पांसे की चार अलग अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। उस चिह्न का चयन करें, जो + चिह्न वाले फलक के विपरीत फलक पर आएगा।



Ans

✓ 1. \$

✗ 2. \*

✗ 3. —

✗ 4. &

Question ID : 94891111203

Option 1 ID : 94891144809

Option 2 ID : 94891144810

Option 3 ID : 94891144811

Option 4 ID : 94891144812

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 निम्नलिखित कथन किसने कहा था?

“स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूंगा!”

Ans

✗ 1. सरदार वल्लभभाई पटेल

✗ 2. महात्मा गांधी

✗ 3. जवाहर लाल नेहरू

✓ 4. लोकमान्य तिलक

Question ID : 94891111019

Option 1 ID : 94891144074

Option 2 ID : 94891144073

Option 3 ID : 94891144076

Option 4 ID : 94891144075

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 पांच दोस्तों - A, B, C, D और E में से, A का वजन B से अधिक है और C का वजन सबसे कम नहीं है। D का वजन, E से अधिक है और E का वजन A से अधिक है। उनमें से किसका वजन सबसे कम होगा?

- Ans
- ☒ 1. D
  - ☒ 2. E
  - ☒ 3. B
  - ☒ 4. A

Question ID : 94891111201

Option 1 ID : 94891144803

Option 2 ID : 94891144804

Option 3 ID : 94891144802

Option 4 ID : 94891144801

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 A ने एक वस्तु 25% के लाभ पर B को बेची और B ने उसे 12% की हानि पर C को बेच दिया। यदि C ने उसे ₹231 का भुगतान किया है, तो A के लिए उस वस्तु का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹250
  - ☒ 2. ₹200
  - ☒ 3. ₹220
  - ☒ 4. ₹210

Question ID : 94891111757

Option 1 ID : 94891147028

Option 2 ID : 94891147027

Option 3 ID : 94891147026

Option 4 ID : 94891147025

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. JIHG
  - ☒ 2. VUTS
  - ☒ 3. RQPO
  - ☒ 4. OMLK

Question ID : 94891111194

Option 1 ID : 94891144773

Option 2 ID : 94891144776

Option 3 ID : 94891144774

Option 4 ID : 94891144775

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 एक समकोणीय समद्विबाहु त्रिभुज के कर्ण की लंबाई  $28\sqrt{2}$  cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1.  $392 \text{ cm}^2$   
☒ 2.  $784 \text{ cm}^2$   
☒ 3.  $396 \text{ cm}^2$   
☒ 4.  $468 \text{ cm}^2$

Question ID : 94891111767

Option 1 ID : 94891147067

Option 2 ID : 94891147065

Option 3 ID : 94891147068

Option 4 ID : 94891147066

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 मोहनजोदड़ो में पाया गया विशाल स्नानागार (The Great Bath) एक विशाल \_\_\_\_\_ था।

- Ans ☒ 1. वृत्ताकार टैंक  
☒ 2. बेलनाकार टैंक  
☒ 3. त्रिभुजाकार टैंक  
☒ 4. आयताकार टैंक

Question ID : 94891111017

Option 1 ID : 94891144065

Option 2 ID : 94891144068

Option 3 ID : 94891144066

Option 4 ID : 94891144067

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा विषय समवर्ती सूची (concurrent list) के अंतर्गत आता है?

- Ans ☒ 1. वन  
☒ 2. पुलिस  
☒ 3. व्यापार  
☒ 4. रक्षा

Question ID : 94891111029

Option 1 ID : 94891144115

Option 2 ID : 94891144113

Option 3 ID : 94891144114

Option 4 ID : 94891144116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

NZ, IU, DP, YK, TF, ?

- Ans
- ☒ 1. MC
  - ☒ 2. OA
  - ☒ 3. NB
  - ☒ 4. PZ

Question ID : 94891111185

Option 1 ID : 94891144740

Option 2 ID : 94891144737

Option 3 ID : 94891144738

Option 4 ID : 94891144739

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 एक अंक वाली सबसे बड़ी और सबसे छोटी अभाज्य संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 6

Question ID : 94891111744

Option 1 ID : 94891146976

Option 2 ID : 94891146975

Option 3 ID : 94891146973

Option 4 ID : 94891146974

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 जेम्स पीबल्स (James Peebles) को भौतिकी के किस क्षेत्र के लिए 2019 का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. लेज़र भौतिकी
  - ☒ 2. लीथियम आयन बैटरी का विकास
  - ☒ 3. सोलर-टाइप स्टार की परिक्रमा करने वाले एक्सोप्लैनेट
  - ☒ 4. भौतिक ब्रह्माण्ड विज्ञान में सैद्धांतिक खोज

Question ID : 94891111030

Option 1 ID : 94891144120

Option 2 ID : 94891144119

Option 3 ID : 94891144118


Option 4 ID : 94891144117

Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.62  $\frac{15}{4}$ ,  $\frac{10}{3}$  और  $\frac{35}{6}$  का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

 1.  $\frac{5250}{72}$

 2. 5

 3.  $\frac{5}{24}$

 4.  $\frac{5}{12}$

Question ID : 94891111751

Option 1 ID : 94891147004

Option 2 ID : 94891147002

Option 3 ID : 94891147001


Option 4 ID : 94891147003


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.63 निम्नलिखित में से किस स्थान पर गौतम बुद्ध ने आत्मज्ञान प्राप्त किया था?

Ans

 1. कुशीनगर

 2. लुम्बिनी

 3. बोध गया

 4. सारनाथ

Question ID : 94891111010

Option 1 ID : 94891144039

Option 2 ID : 94891144040

Option 3 ID : 94891144037

Option 4 ID : 94891144038

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.64 पुरुष मानव शरीर के किस अंग को 'एडम का एप्पल (Adam's Apple)' कहा जाता है?

Ans

- ☐ 1. तालु (Palate)
- ☐ 2. फेफड़ा
- ☐ 3. जीभ
- ☒ 4. कंठ या टेंटुआ (Larynx)

Question ID : 94891111014

Option 1 ID : 94891144056

Option 2 ID : 94891144053

Option 3 ID : 94891144054

Option 4 ID : 94891144055

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) के अस्थायी सदस्य कितने वर्षों के लिए निर्वाचित किए जाते हैं?

Ans

- ☐ 1. 4
- ☐ 2. 5
- ☐ 3. 3
- ☒ 4. 2

Question ID : 94891111035

Option 1 ID : 94891144138

Option 2 ID : 94891144137

Option 3 ID : 94891144139

Option 4 ID : 94891144140

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 यदि 6 धन पूर्णांकों का औसत 45 है और इन 6 संख्याओं में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का अंतर 18 है, तो इन 6 पूर्णांकों में से सबसे बड़ी संख्या का अधिकतम संभावित मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 54
- ☐ 2. 63
- ☒ 3. 60
- ☐ 4. 57

Question ID : 94891111772

Option 1 ID : 94891147086

Option 2 ID : 94891147088

Option 3 ID : 94891147085

Option 4 ID : 94891147087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 एक ट्रक 14 घंटे तक यात्रा करता है और इस दौरान पहली आधी दूरी 36 km/h की चाल से और शेष दूरी 48 km/h की चाल से तय करता है। ट्रक द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 576 km
  - ✗ 2. 540 km
  - ✗ 3. 528 km
  - ✗ 4. 624 km

Question ID : 94891111762

Option 1 ID : 94891147045

Option 2 ID : 94891147047

Option 3 ID : 94891147048

Option 4 ID : 94891147046

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 यदि  $\theta$  एक न्यून कोण है और  $\tan\theta = \frac{40}{9}$  है, तो  $\operatorname{cosec}\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{41}{40}$
  - ✗ 2.  $\frac{9}{41}$
  - ✗ 3.  $\frac{41}{9}$
  - ✗ 4.  $\frac{40}{41}$

Question ID : 94891111770

Option 1 ID : 94891147078

Option 2 ID : 94891147079

Option 3 ID : 94891147080

Option 4 ID : 94891147077

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 एक दुकानदार के पास एक कैन में 25 लीटर और दूसरे कैन में 45 लीटर तेल है। उस अधिकतम आकार के कंटेनर की धारिता (लीटर में) ज्ञात कीजिए, जिससे दोनों कंटेनरों में मौजूद तेल को पूर्णांक बार में मापा जा सकता है?

- Ans
- ✓ 1. 5
  - ✗ 2. 3
  - ✗ 3. 9
  - ✗ 4. 1

Question ID : 94891111749

Option 1 ID : 94891146995

Option 2 ID : 94891146994

Option 3 ID : 94891146996

Option 4 ID : 94891146993

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 मीसा की शादी लाइट से हुई है। लाइट के बड़े भाई यागमी की दो बेटियाँ हैं और कोई बेटा नहीं है, शीना दोनों में छोटी है। मिकासा, शीना की दादी है। ओशियो, मिकासा का पोता है। यागमी की सास की केवल एक ही संतान है। मिकासा की केवल दो संतानें हैं और मीसा, मिकासा की बहू है। लाइट का ओशियो से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पिता का भाई
- ☒ 2. बेटा
- ☒ 3. पिता का पिता
- ☒ 4. पिता

Question ID : 94891111179

Option 1 ID : 94891144713

Option 2 ID : 94891144716

Option 3 ID : 94891144714

Option 4 ID : 94891144715

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. मार्गदर्शक
- ☒ 2. प्रधानाचार्य
- ☒ 3. गुरु
- ☒ 4. प्रशिक्षक

Question ID : 94891111195

Option 1 ID : 94891144779

Option 2 ID : 94891144780

Option 3 ID : 94891144778

Option 4 ID : 94891144777

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 कंप्यूटर में लोगो (LOGO) क्या है?

Ans

- ☒ 1. कमांड
- ☒ 2. प्रोग्रामिंग भाषा
- ☒ 3. निर्देश
- ☒ 4. प्रोग्राम

Question ID : 94891111038

Option 1 ID : 94891144151

Option 2 ID : 94891144149

Option 3 ID : 94891144152

Option 4 ID : 94891144150

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 सुत्त पिटक के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans

☒ 1. यह बुद्ध का जीवन-चरित्र है।

☒ 2.

यह मगध के शासक और बुद्ध के बीच की बातचीत से संबंधित है।

☒ 3. यह श्रीलंका में लिखा गया बौद्ध ग्रंथ है।

☒ 4.

यह उन लोगों के लिए बनाए गए नियमों और विनियमों के बारे में है, जिन्होंने बौद्ध मठ व्यवस्था को अंगीकार किया था।

Question ID : 94891111008

Option 1 ID : 94891144029

Option 2 ID : 94891144032

Option 3 ID : 94891144030

Option 4 ID : 94891144031

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 निम्नलिखित कथन किसका है?

"संयुक्त राष्ट्र का गठन मानवता को स्वर्ग में ले जाने के लिए नहीं, बल्कि इसे नर्क से बचाने के लिए किया गया था।"

Ans

☒ 1. डैग हैमरस्कॉल्ड (Dag Hammarskjöld)

☒ 2. ट्रीग्वी ली (Trygve Lie)

☒ 3. यू थान्ट (U Thant)

☒ 4. कर्ट वाल्डहैम (Kurt Waldheim)

Question ID : 94891111033

Option 1 ID : 94891144130

Option 2 ID : 94891144129

Option 3 ID : 94891144131

Option 4 ID : 94891144132

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 एक टंकी में 28 पाइप जुड़े हैं। उनमें से कुछ पाइप टंकी में पानी भरते हैं, जबकि शेष पाइप टंकी से पानी निकालते हैं। भरने वाले पाइपों में से प्रत्येक पाइप खाली टंकी को 14 घंटे में भर सकता है, जबकि पानी निकालने वाले पाइपों में से कोई भी पाइप पूरी भरी हुई टंकी को 35 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पूरी खाली टंकी में सभी पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो टंकी को पूरा भरने में 2.5 घंटे का समय लगता है। पानी निकालने वाले पाइपों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☐ 2. 15
  - ☐ 3. 18
  - ☐ 4. 17

Question ID : 94891111763

Option 1 ID : 94891147052

Option 2 ID : 94891147049

Option 3 ID : 94891147051

Option 4 ID : 94891147050

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

B2D, D3G, G7K, K16P, ?

- Ans
- ☐ 1. Q32V
  - ☐ 2. P25U
  - ☒ 3. P32V
  - ☐ 4. P32X

Question ID : 94891111188

Option 1 ID : 94891144752

Option 2 ID : 94891144750

Option 3 ID : 94891144751

Option 4 ID : 94891144749

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 1 पैसा प्रति रुपए की मासिक दर से ₹4,000 की राशि पर 5 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2,400
  - ☐ 2. ₹1,200
  - ☐ 3. ₹600
  - ☐ 4. ₹1,800

Question ID : 94891111755

Option 1 ID : 94891147019

Option 2 ID : 94891147017

Option 3 ID : 94891147020

Option 4 ID : 94891147018

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 निम्नलिखित में से कौन-सा पश्चिमी घाटों के लिए प्रयुक्त स्थानीय नाम नहीं है?

Ans

- ☒ 1. केरल की अन्नामलाई पहाड़ियाँ
- ☒ 2. कर्नाटक की नीलगिरि पहाड़ियाँ
- ☒ 3. तमिलनाडु की इलायची पहाड़ियाँ (Cardamom Hills)
- ☒ 4. महाराष्ट्र की सह्याद्री पहाड़ियाँ

Question ID : 94891111023

Option 1 ID : 94891144091

Option 2 ID : 94891144090

Option 3 ID : 94891144092

Option 4 ID : 94891144089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 वह डिवाइस या प्रोग्राम क्या कहलाता है, जो कंप्यूटर को टेलीफोन और केबल लाइनों पर डेटा संचारित करने में सक्षम बनाता है?

Ans

- ☒ 1. मॉनिटर
- ☒ 2. माउस
- ☒ 3. मॉडेम
- ☒ 4. मदरबोर्ड

Question ID : 94891111036

Option 1 ID : 94891144141

Option 2 ID : 94891144143

Option 3 ID : 94891144144

Option 4 ID : 94891144142

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 निम्नलिखित में से कौन सी सूखा प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम (DPAP) की विशेषता नहीं है?

Ans  1.

इसने सूखा प्रवण क्षेत्रों में लोगों को रोजगार प्रदान किया है।

 2.

इसमें भूमि विकास कार्यक्रमों और वनीकरण पर जोर दिया गया है।

 3.

इसे पाँचवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू किया गया था।

 4.

इसमें सिंचाई परियोजनाओं पर जोर दिया गया है।

Question ID : 94891111026

Option 1 ID : 94891144101

Option 2 ID : 94891144103

Option 3 ID : 94891144104

Option 4 ID : 94891144102


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 भारत में एकीकृत बाल विकास सेवा (ICDS) का आरंभ किस वर्ष में किया गया था?

Ans  1. 1976

 2. 1975

 3. 1977

 4. 1974

Question ID : 94891111041

Option 1 ID : 94891144163

Option 2 ID : 94891144162

Option 3 ID : 94891144164

Option 4 ID : 94891144161

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 कागज़ का आविष्कार किसने किया?

Ans

☒ 1. महावीराचार्य (Mahaviracharya)

☒ 2. बौधायन (Baudhayan)

☒ 3. कै लुन (Cai Lun)

☒ 4. वराहमिहिर (Varahamihira)

Question ID : 94891111018

Option 1 ID : 94891144070

Option 2 ID : 94891144072

Option 3 ID : 94891144069

Option 4 ID : 94891144071

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 दिए गए सात प्रेक्षणों 6, 7, 10, 12, 13, 8, 14 का प्रसरण (variance) ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 8.29

☒ 2. 9

☒ 3. 8.50

☒ 4. 9.25

Question ID : 94891111773

Option 1 ID : 94891147090

Option 2 ID : 94891147089

Option 3 ID : 94891147091

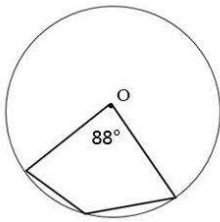
Option 4 ID : 94891147092

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.84 केंद्र O वाले निम्नांकित वृत्त में, केंद्र पर बने न्यून कोण का माप  $88^\circ$  है। वृत्त के अंदर खींचे गए चतुर्भुज में,  $\angle O$  के सम्मुख कोण का माप ज्ञात कीजिए। [आकृति पैमाने के अनुरूप निर्मित नहीं है]



- Ans
- ☒ 1.  $136^\circ$
  - ☐ 2.  $272^\circ$
  - ☐ 3.  $68^\circ$
  - ☐ 4.  $88^\circ$

Question ID : 94891111768

Option 1 ID : 94891147072

Option 2 ID : 94891147069

Option 3 ID : 94891147070

Option 4 ID : 94891147071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 ब्रिटिश सरकार ने मुसलमानों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल की स्वीकृति किस वर्ष में प्रदान की थी?

- Ans
- ☐ 1. 1919
  - ☐ 2. 1935
  - ☒ 3. 1909
  - ☐ 4. 1892

Question ID : 94891111021

Option 1 ID : 94891144083

Option 2 ID : 94891144084

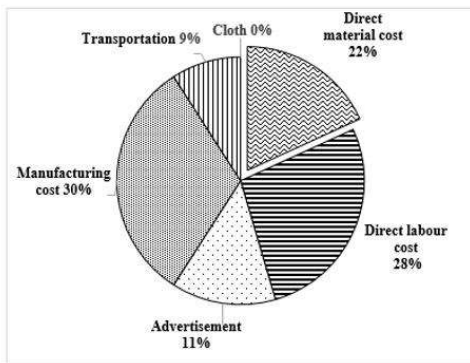
Option 3 ID : 94891144082

Option 4 ID : 94891144081

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 नीचे दिए गए पाई-चार्ट में साइकिलों के निर्माण में हुए व्यय का प्रतिशत बंटन दर्शाया गया है।



प्रत्यक्ष सामग्री लागत (Direct Material Cost) पर हुए व्यय के संगत वृत्तखंड का केंद्र कोण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $105.6^\circ$
  - ☒ 2.  $90^\circ$
  - ☒ 3.  $79.2^\circ$
  - ☒ 4.  $100.5^\circ$

Question ID : 94891111189

Option 1 ID : 94891144756

Option 2 ID : 94891144754

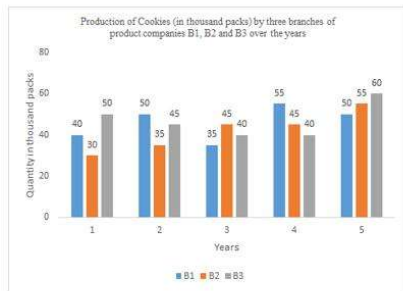
Option 3 ID : 94891144753

Option 4 ID : 94891144755

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.87** नीचे दिए गए बार ग्राफ में किसी कंपनी A की तीन शाखाओं - B1, B2 और B3 द्वारा किए गए कुकीज़ के उत्पादन (हजार पैक में) के आंकड़ों को दर्शाया गया है।



वर्ष 3 और वर्ष 4 के दौरान शाखा B2 के औसत उत्पादन और उसी अवधि में शाखा B1 के औसत उत्पादन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 2 : 3  
☒ 2. 1 : 1  
☒ 3. 3 : 2  
☒ 4. 2 : 1

Question ID : 94891111190

Option 1 ID : 94891144760

Option 2 ID : 94891144758

Option 3 ID : 94891144759

Option 4 ID : 94891144757

Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.88 निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

राज्य वर्ष	सिक्किम	ओडिशा	मध्य प्रदेश	पंजाब	आंध्र प्रदेश
2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420


भारत के पांच विभिन्न राज्यों से XYZ बैंक में कंप्यूटर ऑपरेटर पद हेतु साक्षात्कार में आने वाले उम्मीदवारों की संख्या।

सभी वर्षों के दौरान आंध्र प्रदेश राज्य से आए उम्मीदवारों की औसत संख्या कितनी है?

Ans

 1. 250

 2. 398

 3. 260

 4. 416

Question ID : 94891111191

Option 1 ID : 94891144764

Option 2 ID : 94891144761

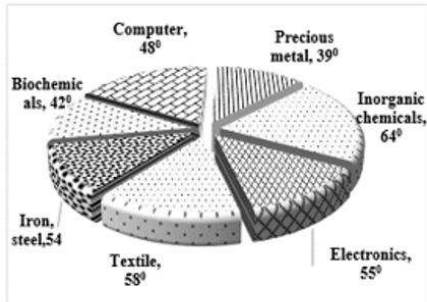
Option 3 ID : 94891144762

Option 4 ID : 94891144763

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 दिया गया पाई चार्ट, एक विशिष्ट वर्ष के दौरान किसी देश द्वारा पड़ोसी देशों से विभिन्न उत्पादों के आयात पर किए गए व्यय को दर्शाता है।



यदि उस वर्ष के दौरान आयात पर व्यय की गई कुल राशि ₹ 5 करोड़ थी, तो अकार्बनिक रसायनों (inorganic chemicals) और मूल्यवान धातुओं (precious metal) पर व्यय की गई कुल राशि लगभग कितनी थी?

Ans

- ☒ 1. ₹2.8 करोड़
- ☒ 2. ₹1.43 करोड़
- ☒ 3. ₹2.5 करोड़
- ☒ 4. ₹3 करोड़

Question ID : 94891111192

Option 1 ID : 94891144768

Option 2 ID : 94891144765

Option 3 ID : 94891144766

Option 4 ID : 94891144767

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 गणेश के 2 बेटे - राम और श्याम हैं। श्याम, राखी का बेटा है, जिसकी बेटी राधा की शादी रमेश से हुई है। रमेश का गणेश से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पत्नी का पिता
- ☒ 2. पिता
- ☒ 3. बेटा
- ☒ 4. बेटी का पति

Question ID : 94891111178

Option 1 ID : 94891144711

Option 2 ID : 94891144712

Option 3 ID : 94891144709

Option 4 ID : 94891144710



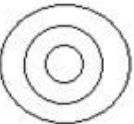
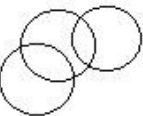
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो वर्गों के दिए गए समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

प्रिंटर, कंप्यूटर, मशीन

Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 94891111196

Option 1 ID : 94891144784

Option 2 ID : 94891144781

Option 3 ID : 94891144783

Option 4 ID : 94891144782

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 निम्नलिखित संवाद को पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सैम : "जोनास द्वारा इस कार्यालय में प्रस्तुत की गई प्रत्येक परियोजना शानदार है।"

नेली : "यह सच नहीं है। नान्शु और आर्नी द्वारा प्रस्तुत की गई कई परियोजनाएं भी शानदार थीं।"

नेली, आभासी तौर पर, सैम के कथन के संबंध में क्या अनुमान लगाता है?

Ans

- ✗ 1. जोनास शानदार परियोजनाएं प्रस्तुत करता है।
- ✓ 2. केवल जोनास द्वारा प्रस्तुत की गई परियोजनाएं ही शानदार हैं।
- ✗ 3. इस कार्यालय की कुछ शानदार परियोजनाएं जोनास द्वारा प्रस्तुत नहीं की गई हैं।
- ✗ 4. केवल जोनास ही उनके कार्यालय में परियोजनाएं प्रस्तुत करता है।

Question ID : 94891111182

Option 1 ID : 94891144727

Option 2 ID : 94891144725

Option 3 ID : 94891144728

Option 4 ID : 94891144726

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 एक निश्चित कूट भाषा में, 124 का अर्थ 'She likes her' है, 137 का अर्थ 'He detest her' है, 175 का अर्थ 'her detest dress' है। इसमें 'dress' के लिए प्रयुक्त अंक कौन सा है?

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

Question ID : 94891111176

Option 1 ID : 94891144703

Option 2 ID : 94891144701

Option 3 ID : 94891144702

Option 4 ID : 94891144704

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

25	64	?
3 2	2 6	5 4

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 36
  - ☒ 3. 81
  - ☒ 4. 49

Question ID : 94891111184

Option 1 ID : 94891144735

Option 2 ID : 94891144736

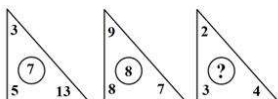
Option 3 ID : 94891144733

Option 4 ID : 94891144734

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans ☒ 1. 3  
☒ 2. 9  
☒ 3. 5  
☒ 4. 6

Question ID : 94891111183

Option 1 ID : 94891144732

Option 2 ID : 94891144729

Option 3 ID : 94891144731

Option 4 ID : 94891144730

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96

- Ans ☒ 1.  
☒ 2.  
☒ 3.  
☒ 4.

Question ID : 94891111198

Option 1 ID : 94891144791

Option 2 ID : 94891144792

Option 3 ID : 94891144789

Option 4 ID : 94891144790

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97

- Ans ☒ 1.  
☒ 2.  
☒ 3.  
☒ 4.

Question ID : 94891111187

Option 1 ID : 94891144745

Option 2 ID : 94891144746

Option 3 ID : 94891144747

Option 4 ID : 94891144748

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.98

- Ans  1.  
 2.  
 3.  
 4.

Question ID : 94891111180  
Option 1 ID : 94891144719  
Option 2 ID : 94891144718  
Option 3 ID : 94891144717  
Option 4 ID : 94891144720  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.99

- Ans  1.  
 2.  
 3.  
 4.

Question ID : 94891111177  
Option 1 ID : 94891144707  
Option 2 ID : 94891144708  
Option 3 ID : 94891144705  
Option 4 ID : 94891144706  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.100

- Ans  1.  
 2.  
 3.  
 4.

Question ID : 94891111200  
Option 1 ID : 94891144797  
Option 2 ID : 94891144798  
Option 3 ID : 94891144799  
Option 4 ID : 94891144800  
Status : Answered  
Chosen Option : 3