

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.

- 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: 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 10

√ 2. **3**

X 3. 2

X 4. 5

Question ID: 94891111753

Option 1 ID: 94891147009

Option 2 ID: 94891147010

Option 3 ID : **94891147012** Option 4 ID : **94891147011**

Status : Answered

उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वहीं संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-य्रम के शब्दों के बीच है।

CLN: XOM

Ans

X 1 QSU : ZXU

✓ 2. EFH: VUS

X 3. YAT : FGD

X 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 $\frac{h}{a}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 3

X 2. 4

X 3. 2

X 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

🗸 । 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

Q.5 यदि 231 × 326 = 75306 है, तो 2.31 × 0.326 का मान जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 0.75306

× 2. 75.306

X 3. 7.5306

X 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 जात कीजिए, जिसे 0.000845 में घटाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

Ans X 1. 0.000001

X 2. 0.000006

√ 3. 0.000004

X 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।

- 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 ॥ निहित है।

🗡 2 केवल धारणा । निहित है।

🗡 3. या तो धारणा । या धारणा ॥ निहित है।

🗹 4 धारणा । 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**

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
- 🗙 ३. 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 X 1. 16 : 25

× 2. 25 : 16

√ 3. **25** : 8

X 4. 4 : 5

Question ID : 94891111754 Option 1 ID : 94891147014 Option 2 ID : 94891147013 Option 3 ID : 94891147015

Option 3 ID : **94891147015**Option 4 ID : **94891147016**Status : **Answered**

Chosen Option : $\boldsymbol{3}$

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

Ans

X 1. G

√ 2. S

X 3. H

X 4. T

Question ID: 94891111202

Option 1 ID : **94891144805** Option 2 ID : **94891144808**

Option 3 ID : **94891144806**

Option 4 ID : **94891144807** Status : **Answered**

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

Ans X 1.

मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया (Mokshagundam Visvesvaraya)

- 🗡 ² मेघनाद साहा (Meghnad Saha)
- 🗸 अ 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

🔀 ३. कार्बन डाईऑक्साइड

🔀 ४ नाइट्रोजन

Question ID: 94891111193
Option 1 ID: 94891144769
Option 2 ID: 94891144770
Option 3 ID: 94891144772
Option 4 ID: 94891144771

Status : **Answered**

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

Ans



 \times 2. $\frac{2}{5}$

 \times 3. $\frac{9}{16}$

 \times 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

🗸 ा. इनकी शुरुआत 1979 में हुई थी।

🗡 2 वे संचार उद्देश्यों के लिए डिज़ाइन किए गए थे।

X 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**

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 **X** 1 तेल X 2. कंडीशनर 🖋 ३. शैम्पू Ouestion 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 X 2. सिक्किम 🗡 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 14 10 9 6 13 ? 4 6 3 5 5 6 Ans X 1. 8 X 2. 2 **3. 17** X 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

यदि 2x + 3y = 23 और x = 4 है, तो y का मान जात कीजिए।

- Ans X 1. 6
 - **√** 2. **5**
 - X 3. 3
 - X 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
 - X 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?

- X 1. मल्टीमीटर
- **√** ². इलेक्ट्रोस्कोप
- X 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

Q.21 वह छोटी से छोटी प्राकृत संख्या जात कीजिए, जिसे 2000 में जोड़ने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो। Ans X 1. 100 **√** 2. 25 X 3. 500 X 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 इंद्रधनुष एक प्राकृतिक परिघटना है, जो _____ को दर्शाती है। X 1. अपवर्तन X 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 X 1. 7 X 2. 6 X 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

^{0.24} महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत कब लौटे?

Ans

X 1. दिसंबर 1920

X 2. मार्च 1919

X 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 40

√ 2. 36

X 3. 44

X 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, कपस्टिन यार (Kapustin Yar) साइट से 'कॉस्मॉस -3M (Kosmos-3M)' नामक एक रूसी अंतरिक्ष प्रक्षेपण यान द्वारा प्रक्षेपित किया गया था।

Ans

🗸 ा आर्यभट्ट (Aryabhata)

🗶 २ भास्कर (Bhaskara)

🗙 ३ 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**

ब्रेल प्रणाली इनमें से किस पर आधारित है?

Ans 🗶 1. संख्याओं पर

🗸 2. बिंदुओं पर

🗙 ३. शब्दों पर

🗙 ४ अक्षरों पर

Ouestion 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

Ans

X 1. 13 सितंबर

🗶 2. 13 अक्तूबर

🔀 ३. 23 अक्तूबर

√ 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

४ ¹ तमिलनाडु

🗶 2. महाराष्ट्र

🗙 ३. कर्नाटक

X 4. केरल

Question ID: 94891111042

Option 1 ID: 94891144165 Option 2 ID: 94891144166 Option 3 ID: 94891144167

Option 4 ID: 94891144168 Status: Answered

Q.30 "आरतीय रेलवे ने विविध संस्कृतियों के लोगों को एक साथ लाकर आरत के स्वतंत्रता संग्राम में योगदान किया था" उपरोक्त कथन किसका है?

Ans

- 🗶 1. सुभाष चंद्र बोस
- X 2 जवाहर लाल नेहरू
- 🔀 ३. 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 48.25%
- × 2. 49.25%
- X 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 प्लेटफार्मी की संख्या सर्वाधिक है?

Ans

- **X** 1. सियालदह
- 🗶 २ नई दिल्ली
- **४** 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 : ${\bf 2}$

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

- X 1. विश्व बैंक
- √ 2 एशियाई विकास बैंक
- 🔀 ३ 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

- X 1. 13
- X 2. 12
- **3. 14**
- X 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?

Λne

- X 1. योजना मंत्रालय
- 🗡 2 वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
- 🗡 3. श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

Question ID: 94891111043

Option 1 ID : **94891144169** Option 2 ID : **94891144171**

Option 3 ID : **94891144172** Option 4 ID : **94891144170**

Status : Answered

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
 - X 2. 7
 - X 3. 10
 - X 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 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 32
 - X 2. 8
 - X 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
- यदि $\sin\theta+\cos\theta=\frac{\sqrt{5}}{2}$ है, तो $\sin\theta-\cos\theta$ का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- \times 1. $\frac{\sqrt{7}}{2}$
- \times 2. $\frac{3\sqrt{3}}{4}$
- \times 3. $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
- \checkmark 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

Ans 1. 4%

X 2. 6%

X 3. 2%

X 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

X 2 उच्च तापमान एवं निम्न वर्षा

X 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 X 1. C/C++

X 2. FORTRAN

X 3. SQL

✓ 4. HTML

Ouestion ID: 94891111037

Option 1 ID: 94891144148

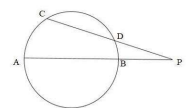
Option 2 ID: 94891144146

Option 3 ID: 94891144147 Option 4 ID: 94891144145

Status: Answered

Q.42 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस वर्ण का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर **D**FJP? Ans X 1. W **√** 2. **X** X 3. U X 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। 🔀 1 कैसियोपेआ (Cassiopeia) 🗸 २ सप्तर्षिमंडल (Ursa Major) 🔀 ३ 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 बिंदू 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 X 1. 8 cm

√ 2. 4 cm

X 3. 6 cm

X 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

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

Ans X 1. 7

X 2. 11

3. 1

X 4. 3

Question ID: 94891111747

Option 1 ID: 94891146987

Option 2 ID: 94891146988

Option 3 ID: 94891146985

Option 4 ID: 94891146986

Status: Answered

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

- 🗡 1 बनिहाल पीर पंजाल
- √ ². जेलेप ला जांस्कर
- 🗙 3 ज़ोजी ला बृहद् 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} 99³ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 970499
 - X 2. 970289
 - √ 3. 970299
 - X 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
 - X 4. कथकली

Ouestion ID: 94891111009

Option 1 ID: 94891144033

Option 2 ID: 94891144035

Option 3 ID: 94891144034

Option 4 ID: 94891144036

Status: Not Answered

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

Ans

🗶 1. सीमा सुरक्षा बल

√ 2. रेलवे सुरक्षा बल

🔀 ३. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल

🗶 4 दिल्ली पुलिस

Question ID: 94891111005

Option 1 ID : **94891144019** Option 2 ID : **94891144017**

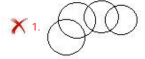
Option 3 ID : 94891144020 Option 4 ID : 94891144018 Status : Answered

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









Question ID: 94891111197

Option 1 ID : 94891144786

Option 2 ID: 94891144787

Option 3 ID : 94891144788

Option 4 ID : **94891144785** Status : **Answered**

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



Ans

√ 1. \$

X 2. *

X 3. —

X 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

X 2 महात्मा गांधी

X 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

X 1. D X 2. E **√** 3. **B** X 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 X 1. ₹250 × 2. ₹200 X 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। X 1 JIHG Ans X 2. VUTS X 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.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 वज़न A से अधिक है। उनमें से किसका वजन सबसे कम होगा?

Ans

Q.56 एक समकोणीय समद्विबाहु त्रिभुज के कर्ण की लंबाई $28\sqrt{2}~\mathrm{cm}$ है। त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए। Ans 🗸 1. 392 cm² × 2. 784 cm² X 3. 396 cm² X 4. 468 cm² 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। 🔀 1 वृत्ताकार टैंक X 2. बेलनाकार टैंक 🔀 ३. 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? √ 1. aar 🗶 2. पुलिस 🔀 ३. ट्यापार **×** 4. रक्षा Question ID: 94891111029 Option 1 ID: 94891144115 Option 2 ID: 94891144113 Option 3 ID: 94891144114 Option 4 ID: 94891144116 Status: Answered

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

NZ, IU, DP, YK, TF, ?

- Ans X 1. MC
 - √ 2. OA
 - X 3. NB
 - X 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 X 1. 8
 - X 2. 7
 - **3.** 5
 - X 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

- X 1 लेजर भौतिकी
- X 2 लीथियम आयन बैटरी का विकास
- X 3. सोलर-टाइप स्टार की परिक्रमा करने वाले एक्सोप्लैनेट

Question ID: 94891111030

Option 1 ID: 94891144120

Option 2 ID: 94891144119

Option 3 ID: 94891144118

Option 4 ID: 94891144117

Status: Answered

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

Ans

- \times 1. $\frac{5250}{72}$
 - **X** 2. **5**
 - \times 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
- 🗶 २. 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) **X** 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 X 1. 4

X 2. 5

X 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 पूर्णोंकों में से सबसे बड़ी संख्या का अधिकतम संभावित मान जात कीजिए।

Ans X 1. 54

X 2. 63

√ 3. 60

X 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 जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 576 km
- × 2. 540 km
- X 3. 528 km
- X 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 θ एक न्यून कोण है और $\tan\theta=\frac{40}{9}$ है, तो $\csc\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. $\frac{41}{40}$
- × 2. $\frac{9}{41}$
- \times 3. $\frac{41}{9}$
- \times 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) जात कीजिए, जिससे दोनों कंटेनरों में मौजूद तेल को पूर्णांक बार में मापा जा सकता है?

Ans

- **v** 1. 5
- X 2. 3
- X 3. 9
- X 4. 1

Question ID: 94891111749

Option 1 ID : 94891146995

Option 2 ID : **94891146994** Option 3 ID : **94891146996**

Option 4 ID : **94891146993** Status : **Answered**

Q.70 मीसा की शादी लाइट से हुई है। लाइट के बड़े आई यागमी की दो बेटियां 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 बहु है। लाइट का ओशियों से क्या संबंध है?

Ans

- X 1 पिता का भाई
- X 2. a2I
- X 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: --

असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

- 🗡 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
 - 🔀 ३. निर्देश
 - 🗡 ४ प्रोग्राम

Question ID: 94891111038

Option 1 ID: 94891144151 Option 2 ID: 94891144149 Option 3 ID: 94891144152

Option 4 ID: 94891144150 Status: Answered

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 बौद ग्रंथ है।

X 4.

यह उन लोगों के लिए बनाए गए नियमों और विनियमों के बारे में है, जिन्होंने बौद्ध मठ ट्यवस्था 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 निम्नितिखित 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

🗸 ा 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

Q.75 एक टंकी में 28 पाइप जुड़े हैं। उनमें से कुछ पाइप टंकी में पानी भरते हैं, जबिक शेष पाइप टंकी से पानी निकालते हैं। भरने वाले पाइपों में से प्रत्येक पाइप खाली टंकी को 14 घंटे में भर सकता है, जबिक 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 जात कीजिए।

Ans

√ 1. 16

X 2. 15

X 3. 18

X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

B2D, D3G, G7K, K16P, ?

Ans

X 1. Q32V

X 2. P25U

√ 3. P32V

X 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

X 4. ₹1,800

Question ID: 94891111755

Option 1 ID: 94891147019 Option 2 ID: 94891147017 Option 3 ID: 94891147020

Option 4 ID : **94891147018**Status : **Answered**

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

Ans

- 🗡 1 केरल की अन्नामलाई पहाड़ियाँ
- X 2 कर्नाटक की नीलगिरि पहाड़ियाँ
- 🗸 ः तमिलनाडु की इलायची पहाड़ियाँ (Cardamom Hills)
- 🗡 4 महाराष्ट्र की सहयाद्रि 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
- 🗶 २. माउस
- √ 3. मॉडम
- 🗡 4. मदरबोर्ड

Question ID : 94891111036

Option 1 ID: 94891144141

Option 2 ID: 94891144143

Option 3 ID: 94891144144

Option 4 ID : **94891144142**Status : **Answered**

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

Ans X 1.

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

X 2.

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

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?

X 1 1976

√ 2. 1975

X 3. 1977

X 4. 1974

Question ID: 94891111041

Option 1 ID: 94891144163

Option 2 ID: 94891144162

Option 3 ID: 94891144164

Option 4 ID: 94891144161 Status: Not Answered

कागज़ का आविष्कार किसने किया?

Ans

🗶 1 महावीराचार्य (Mahaviracharya)

🗡 2 बौधायन (Baudhayan)

√ 3. कै लुन (Cai Lun)

🔀 ४. 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

X 2. 9

X 3. 8.50

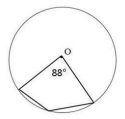
X 4. 9.25

Question ID: 94891111773

Option 1 ID: 94891147090 Option 2 ID: 94891147089 Option 3 ID: 94891147091

Option 4 ID: 94891147092 Status: Not Answered

Q.84 केंद्र O वाले निम्नांकित वृत्त में, केंद्र पर बने न्यून कोण का माप 88° है। वृत्त के अंदर खींचे गए चतुर्भुज में, ८० के सम्मुख कोण का माप जात कीजिए। [आकृति पैमाने के अनुरूप निर्मित नहीं है]



Ans

✓ 1. 136°

X 2. 272°

X 3. 68°

X 4. 88°

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

X 1. 1919

× 2. 1935

√ 3. 1909

X 4. 1892

Question ID: 94891111021

Option 1 ID: 94891144083

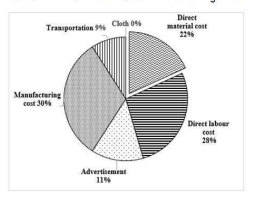
Option 2 ID: 94891144084

Option 3 ID : 94891144082

Option 4 ID : **94891144081** Status : **Answered**

Status . Allswere

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



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

Ans

X 1. 105.6°

X 2. 90°

√ 3. **79.2°**

X 4. 100.5°

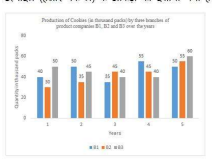
Question ID: 94891111189

Option 1 ID : **94891144756** Option 2 ID : **94891144754**

Option 3 ID : **94891144753** Option 4 ID : **94891144755**

Status : **Answered**

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 अविध में शाखा B1 के औसत उत्पादन का अनुपात जात कीजिए।

Ans

X 1. 2: 3

√ 2. 1 : 1

X 3. 3 : 2

X 4. 2 : 1

Question ID: 94891111190

Option 1 ID : **94891144760**

Option 2 ID : **94891144758**

Option 3 ID : **94891144759** Option 4 ID : **94891144757**

Status : **Answered**

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

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

Ans X 1. 250

√ 2. 398

X 3. 260

× 4. 416

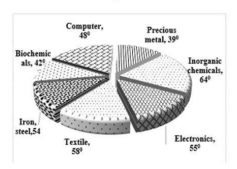
Question ID: 94891111191

Option 1 ID: 94891144764 Option 2 ID : **94891144761**

Option 3 ID: 94891144762 Option 4 ID: 94891144763

Status: Answered

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 र 5 करोड़ थी, तो अकार्बनिक रसायनों (inorganic chemicals) और मूल्यवान धातुओं (precious metal) पर व्यय की गई कुल राशि लगभग कितनी थी?

Ans

- X 1 ₹2.8 करोड़
- **४** ² ₹1.43 करोड़
- X 3. ₹2.5 करोड़
- X 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

- X 1 पत्नी का पिता
- **X** ^{2.} पिता
- **×** 3. **बे**टा
- √ 4. बेटी का पति

Question ID: 94891111178

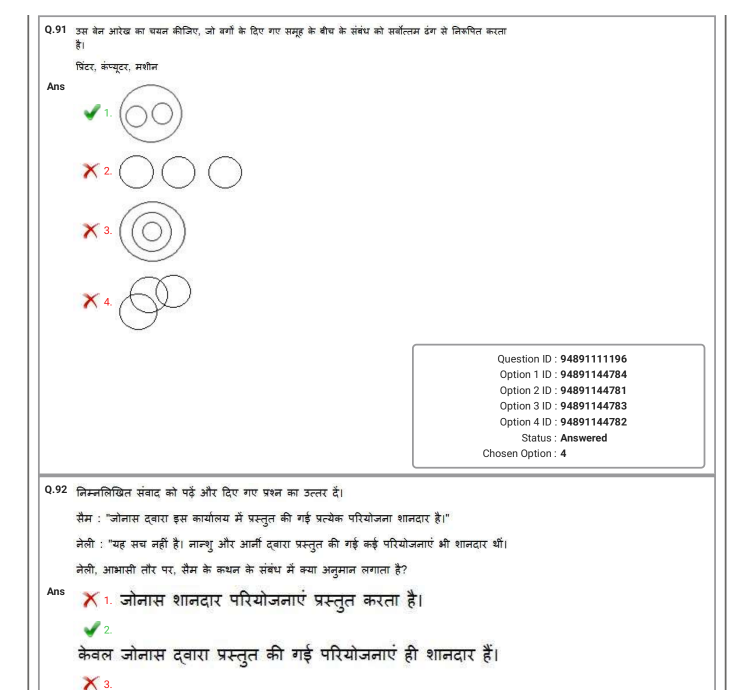
Option 1 ID: 94891144711

Option 2 ID: 94891144712

Option 3 ID: 94891144709

Option 4 ID: 94891144710

Status: Answered



इस कार्यालय की कुछ शानदार परियोजनाएं जोनास द्वारा प्रस्तुत नहीं की गई हैं।

केवल जोनास ही उनके कार्यालय में परियोजनाएं प्रस्तुत करता है।

X 4.

Question ID : 94891111182 Option 1 ID : 94891144727 Option 2 ID : 94891144725 Option 3 ID : 94891144728 Option 4 ID : 94891144726 Status : Answered

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 X 1. 4 X 2. 1 **3**. **5** X 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 चिहन (?) के स्थान Ans X 1. 16 × 2. 36 **√** 3. **81** X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। Ans X 2. 9 **X** 3. **5** X 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 X 1. 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 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 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 X 1. 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 Question ID: 94891111200 Option 1 ID: 94891144797 Option 2 ID: 94891144798 Option 3 ID: 94891144799 Option 4 ID: 94891144800 Status: AnsweredChosen Option: 3