

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	Cosmo Foundation	
Test Date	04/02/2021	
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 30 नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के सदस्य देशों की संख्या कितनी है?

Ans

X 1. 89

X 2. 198

X 3. 99

√ 4. 190

Question ID: 9489116233

Option 1 ID: 94891124929

Option 2 ID: 94891124932 Option 3 ID: 94891124930

Option 4 ID : 94891124931

Status : Answered

एमपीईजी (MPEG) का पूर्ण रूप क्या है? Ans X 1. माइक्रो पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप (Micro Pictures Expert Group)

मूर्विंग पिक्चर एक्सपर्ट्स ग्रुप (Moving Picture Experts Group)

मोशन पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप (Motion Pictures Expert Group)

X 4.

मैनी पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप (Many Pictures Expert Group)

Question ID: 9489116236 Option 1 ID: 94891124944 Option 2 ID: 94891124942 Option 3 ID: 94891124941 Option 4 ID: 94891124943 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना का मुख्य केन्द्रबिंद् क्या था?

🗡 1 भारी उद्योगों का तीव्र विकास

🔀 3. अनुसंधान संबंधी विकास एवं अंतरिक्ष संबंधी विकास

🗡 4. सूचना प्रौद्योगिकी का विकास

Question ID: 9489116228 Option 1 ID: 94891124909 Option 2 ID: 94891124910 Option 3 ID: 94891124912 Option 4 ID: 94891124911 Status: Answered

Chosen Option: 2

ईरान का प्राचीन नाम क्या है?

Ans

√ ¹ फारस (Persia)

🗡 2. मेसोपोटामिया (Mesopotamia)

🗙 3. गाउल (Gaul)

X 4. सीलोन (Ceylon)

Question ID: 9489116225 Option 1 ID: 94891124898 Option 2 ID: 94891124899 Option 3 ID: 94891124897 Option 4 ID: 94891124900 Status: Answered

5 से 14 तक की सभी प्राकृत संख्याओं के घनों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10930

√ 2. 10925

X 3. 10935

X 4. 10920

Question ID: 9489118546 Option 1 ID: 94891134183 Option 2 ID: 94891134182 Option 3 ID: 94891134184 Option 4 ID: 94891134181

Status: Answered

Chosen Option: 2

दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें। आयत, त्रिभुज, वर्ग, समांतर चतुर्भुज

Ans X 1. आयत

🗸 २. त्रिभुज

🔀 ः समांतर चतुर्भुज

🗙 4. वर्ग

Question ID: 9489116393 Option 1 ID: 94891125572 Option 2 ID: 94891125571 Option 3 ID: 94891125569 Option 4 ID: 94891125570 Status: Answered

Chosen Option: 2

एक्सेल 2010 की एक शीट में कितने कॉलम होते हैं?

X 1. 16024

√ 2. 16384

X 3. 1024

X 4. 1600

Question ID: 9489116237

Option 1 ID: 94891124947 Option 2 ID: 94891124945

Option 3 ID: 94891124946 Option 4 ID: 94891124948

Status: Answered

Q.8 X और Y एक कार्य को क्रमशः 28 दिन और 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। X ने अकेले कार्य शुरू किया। 4 दिन बाद, Y उसके साथ कार्य में शामिल हो गया और कार्य पूरा होने तक उसके साथ कार्य किया। कार्य कितने समय तक चला?

Ans

🗡 1. 8 दिन

X 2. 10 दिन

√ 3. 14 दिन

X 4 12 दिन

Question ID: 9489118561 Option 1 ID: 94891134244 Option 2 ID: 94891134243 Option 3 ID: 94891134241 Option 4 ID: 94891134242

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

Q.9 चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर एक धनराशि 2 वर्ष में ₹6,400 और 4 वर्ष में ₹8,100 हो जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज की दर जात कीजिए।

Ans

× 1. 14.5%

X 2. 10.5%

X 3. 16.5%

√ 4. 12.5%

Question ID: 9489118558 Option 1 ID: 94891134231 Option 2 ID: 94891134229 Option 3 ID: 94891134232 Option 4 ID: 94891134230

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

Q.10 ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत के किस शहर में अपना पहला व्यापारिक केंद्र स्थापित किया था?

Ans

🗶 1. अहमदाबाद

🗙 2. मुंबई

🗙 3. दिल्ली

√ 4. सूरत

Question ID: 9489116218

Option 1 ID: 94891124869

Option 2 ID: 94891124870

Option 3 ID : **94891124872** Option 4 ID : **94891124871**

Status : **Answered**

 $^{Q.11}$ यदि x:y=4:3 है, तो $x^3-y^3:x^3+y^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 38 : 91

X 2. 39 : 91

√ 3. 37 : 91

X 4. 36 : 91

Question ID: 9489118556 Option 1 ID: 94891134222 Option 2 ID: 94891134221 Option 3 ID: 94891134223

Option 4 ID: 94891134224 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 अंक 2, 3, 4, 0, 5 से बनी पांच अंकों की सबसे छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 23045

X 2. 20435

X 3. 02345

4. 20345

Question ID: 9489118545 Option 1 ID: 94891134179 Option 2 ID: 94891134180 Option 3 ID: 94891134178

Option 4 ID: 94891134177 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.13} मुस्लिम लीग की स्थापना कहाँ हुई थी?

Ans 🧹 1. ढाका

X 2. लखनऊ

🗙 ३. बिहार

🗶 ४. कानप्र

Question ID: 9489116219

Option 1 ID: 94891124876 Option 2 ID: 94891124873

Option 3 ID: 94891124874

Option 4 ID: 94891124875 Status: Answered

Q.14 यदि $\sin\theta-\csc\theta=\sqrt{2}$ है, तो $\sin^3\theta-\csc^3\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans \times 1. $2\sqrt{3}$
 - √ 2. 5√2
 - \times 3. $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - **X** 4. 0

Question ID: 9489118570 Option 1 ID: 94891134278 Option 2 ID: 94891134279 Option 3 ID: 94891134277

Option 4 ID: 94891134280 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 उस प्रथम समर्पित भारतीय खगोलीय मिशन का नाम क्या है जिसका लक्ष्य एक साथ एक्स-रे, ऑप्टिकल और यूवी (UV) स्पेक्ट्रल बैंड में खगोलीय स्रोतों का अध्ययन करना है?

Ans

- √ा एस्ट्रोसैट (AstroSat)
- 🗡 ² एक्स्ट्रोसैट (XtroSat)
- 🗙 ः ऑप्टिकोसैट (OpticoSat)
- 🗙 ४ एस्ट्रोमैट (AstroMat)

Question ID: 9489116231

Option 1 ID: 94891124923

Option 2 ID: 94891124922

Option 3 ID: 94891124924

Option 4 ID: 94891124921 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 एक दर्जी 1 m कपड़े के 5 टुकड़े कर सकता है। उसके पास 57.6 m कपड़ा है। वह इस कपड़े के कितने टुकड़े कर सकता है?

- Ans X 1. 286
 - X 2. 290
 - X 3. 289
 - √ 4. 288

Question ID: 9489118553

Option 1 ID: 94891134209

Option 2 ID: 94891134212

Option 3 ID: 94891134211 Option 4 ID: 94891134210

Status: Answered

Q.17 निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

साहिल और रोहन हॉकी व बेसबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं। गौतम, साहिल और महेश, फुटबॉल व बेसबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं। कौशल और गौतम, क्रिकेट व वॉलीबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं। कौशल और रोहन, हॉकी व वॉलीबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं।

इनमें से कौन वॉलीबॉल, हॉकी और बेसबॉल का अच्छा खिलाड़ी है?

Ans

- X 1. कौशल
- **√** 2. रोहन
- 🗙 ३. गौतम
- 🗡 4. साहिल

Question ID : **9489116401**Option 1 ID : **94891125604**Option 2 ID : **94891125601**

Option 3 ID : 94891125603 Option 4 ID : 94891125602

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.18 किसी कूट भाषा में, FURNITURE को RUFTINERU लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FOUNTAINS को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 1. UOFNTNISI
- X 2. NIATNSUOF
- ✓ 3. UOFATNSNI
- X 4. OFNUATSNI

Question ID: 9489116377

Option 1 ID: 94891125507 Option 2 ID: 94891125506 Option 3 ID: 94891125508

Option 4 ID : **94891125505** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.19 'जीव जो अधिक दूर के संबंधी हैं, उनके डीएनए (DNA) में अधिक अंतर होंगे' इस विचार के आधार पर निर्मित हिंग्टिकोण को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🗸 ा आणविक जातिवृत्त (Molecular phylogeny)
- 🗡 २ संरचनात्मक दृष्टिकोण (Morphological approach)
- 🗡 3. डीएनए (DNA) अध्ययन (The DNA study)
- 🔀 ४ कायांतरण (Metamorphosis)

Question ID: 9489116216

Option 1 ID: 94891124862

Option 2 ID : 94891124863

Option 3 ID: 94891124861

Option 4 ID: 94891124864 Status: Answered

Q.20 सोहन ने अपने खर्चों में 25% की कमी की। बाद में, उसने खर्चों में 10% की और कमी की। उसके खर्चों में कुल मिलाकर कितने प्रतिशत की कमी हुई?

Ans

√ 1. 32.5%

× 2. 34.5%

X 3. 31.5%

× 4. 33.5%

Question ID: 9489118557 Option 1 ID: 94891134226 Option 2 ID: 94891134228 Option 3 ID: 94891134225 Option 4 ID: 94891134227

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 The HCF and LCM of two numbers are 60 and 420, respectively. If the first number is divided by 2, then the quotient is 60. The second number is:

Ans

X 1. 150

X 2. 190

X 3. 170

4. 210

Question ID: 9489118551
Option 1 ID: 94891134201
Option 2 ID: 94891134203
Option 3 ID: 94891134202
Option 4 ID: 94891134204

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

^{Q.22} मिजो नेशनल फ्रंट (MNF) के संस्थापक कौन थे?

Ans

🔀 1. चवन्गबावला (Chawngbawla)

🗶 २. लालनुन्माविया (Lalnunmawia)

🔀 ४ खुआंगचेरा (Khuangchera)

Question ID: 9489116229

Option 1 ID: 94891124915

Option 2 ID: 94891124914

Option 3 ID: 94891124913

Option 4 ID : 94891124916

Status: Answered

Q.23 निम्न में से कौन सा देश एक से अधिक टाइम-ज़ोन का पालन करता है?

Ans

- 🗸 1. यूएसए
- X 2. अर्जंटीना
- 🗙 ३. भारत
- X 4. चीन

Question ID: 9489116222
Option 1 ID: 94891124888
Option 2 ID: 94891124887
Option 3 ID: 94891124886
Option 4 ID: 94891124885
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.24 इनमें से कौन सी कंप्यूटर सिस्टम की मेमोरी की सबसे बड़ी इकाई है?

Ans

- 🗡 ा जेटाबाइट (Zetabyte)
- 🗡 २ पेटाबाईट (Petabyte)
- 🗡 ३. एक्साबाईट (Exabyte)
- 🗸 ४. योटाबाईट (Yottabyte)

Question ID: 9489116238 Option 1 ID: 94891124949 Option 2 ID: 94891124950 Option 3 ID: 94891124951 Option 4 ID: 94891124952 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 भारत द्वारा प्रक्षेपित विश्व के सबसे छोटे अंतरिक्ष यान का नाम क्या है?

Ans

- 🗡 1. स्टार (Star)
- X 2. स्पार्कल (Sparkle)
- 🔀 3. स्प्रिंग (Spring)
- 🗸 ४. स्प्राइट्स (Sprites)

Question ID: 9489116232 Option 1 ID: 94891124927 Option 2 ID: 94891124928 Option 3 ID: 94891124925 Option 4 ID: 94891124926

Status : **Answered** Chosen Option : **2** ✓ 3. 128°

X 4. 124°

Question ID : 9489118572
Option 1 ID : 94891134285
Option 2 ID : 94891134287
Option 3 ID : 94891134288
Option 4 ID : 94891134286
Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.27} अजंता गुफाओं की चित्रकारी क्या दर्शाती है?

Ans X 1. महाभारत की कथाएं

✓ ². जातक कथाएं

X 3. रामायण की कथाएं

X ⁴ वेदों की कहानियां

Question ID: 9489116209
Option 1 ID: 94891124834
Option 2 ID: 94891124833
Option 3 ID: 94891124835
Option 4 ID: 94891124836
Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.28} भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी।

Ans X 1. 1951

X 2. 1851

X 3. 1948

√ 4. 1806

Question ID: 9489116242
Option 1 ID: 94891124967
Option 2 ID: 94891124968

Option 3 ID : **94891124966** Option 4 ID : **94891124965** Status : **Answered**

Q.29 जून 2018 में, एक गुफा में 12 लड़के में फंस गए थे। उन्हें बचाने के लिए एक बड़ा अभियान चलाया गया था। यह एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध घटना बन गई थी। यह घटना किस देश में हुई थी?

Ans

🔀 1. भूटान

X 2. बर्मा

X 3. मलेशिया

√ 4. थाईलैंड

Question ID: 9489116204 Option 1 ID: 94891124814 Option 2 ID: 94891124813 Option 3 ID: 94891124816 Option 4 ID: 94891124815 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.30} जी-7 (G-7) क्या है?

Ans

√ 1 IMF द्वारा घोषित विश्व की 7 उन्नत अर्थव्यवस्थाएं

X 2 भारत में स्थित 7 बहनें नाम से प्रसिद्ध राज्य

X 3. विश्व के 7 सागर

🗡 4. विश्व के 7 महाद्वीप

Question ID : 9489116235 Option 1 ID : 94891124939 Option 2 ID : 94891124940 Option 3 ID : 94891124938

Option 4 ID : 94891124937

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.31 एक सींग वाला गैंडा भारत में कहाँ पाया जाता है?

Ans

X 1 मध्य प्रदेश

X 2. मेघालय

X 3. बिहार

√ 4. असम

Question ID : 9489116214

Option 1 ID: 94891124853 Option 2 ID: 94891124856

Option 3 ID : 94891124854 Option 4 ID : 94891124855

Status: Answered

X 3. 28 X 4. 25 Question ID: 9489118555 Option 1 ID: 94891134218 Option 2 ID: 94891134217 Option 3 ID: 94891134220 Option 4 ID: 94891134219 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.33 पांच मित्रों P, Q, R, S तथा T की उनकी लंबाई के आधार पर तुलना की गई है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। T की लंबाई P और Q के बीच है। T, S से लंबा है। R की लंबाई P और T से अधिक है। उनकी लंबाइयों का इनमें से कौन सा अनुक्रम संभव नहीं हो सकता है? I. R > P > T > Q > S II. R > S > Q > T > P III. Q > R > T > S > PAns X 1 | तथा ||| X 2. || तथा ||| X 3. केवल I √ 4. mag | II Question ID: 9489116403 Option 1 ID: 94891125611 Option 2 ID: 94891125612 Option 3 ID: 94891125609 Option 4 ID: 94891125610 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.34 करण, श्याम से दो गुनी तेज़ी से कार्य करता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। करण अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा? Ans 🗡 1. 26 दिन X 2. 32 दिन X 3. 28 दिन √ 4. 30 दिन Question ID: 9489118562 Option 1 ID: 94891134245 Option 2 ID: 94891134248 Option 3 ID: 94891134246 Option 4 ID: 94891134247

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.32 दो संख्याओं का अनुपात 9 : 11 है। यदि प्रत्येक संख्या में 6 जोड़ा जाता है, तो उनका अनुपात 6 : 7 हो जाता है।

बड़ी संख्या जात कीजिए।

✓ 1. 22 X 2. 19

Ans

Q.35 निम्नलिखित आंकड़ों की माध्यिका और बहुलक का अंतर जात कीजिए:

2, 3, 5, 7, 2, 3, 3, 5, 7 और 9

- Ans X 1. 2
 - **2**. 1
 - X 3. -2
 - X 4. _1

Question ID: 9489118571

Option 1 ID: 94891134284

Option 2 ID: 94891134281

Option 3 ID: 94891134283 Option 4 ID: 94891134282

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.36 पहली कपास मिल की सफलतापूर्वक स्थापना किस भारतीय शहर में की गई थी?

- 🗸 1. मुम्बई
- **X** 2. पटना
- X 3. कोलकाता
- 🗡 ४. चेन्नई

Question ID: 9489116241

Option 1 ID: 94891124961

Option 2 ID: 94891124964

Option 3 ID: 94891124962

Option 4 ID: 94891124963

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.37 X, Y, Z, U तथा V पांच मित्र हैं। उनकी लंबाई के आधार पर तुलना की गई है। कोई भी दो मित्रों की लंबाई समान नहीं है। U, Y से छोटा है, लेकिन X से लंबा है। Z सबसे लंबा है। X, V से लंबा है।

तीसरा सबसे लंबा ट्यक्ति कौन है?

- Ans X 1. Y
 - **√** 2. **U**
 - X 3. V
 - X 4. X

Question ID: 9489116402

Option 1 ID: 94891125606

Option 2 ID: 94891125607

Option 3 ID: 94891125608

Option 4 ID: 94891125605

Status: Answered

✓ 3. 5%X 4. 8%

Question ID : 9489118560
Option 1 ID : 94891134238
Option 2 ID : 94891134239
Option 3 ID : 94891134237
Option 4 ID : 94891134240
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.39 राज्य सभा सदस्यों का चुनाव _____ की अवधि के लिए किया जाता है।

Ans X 1. 5 वर्ष

√ 2. 6 वर्ष

X 3. 4 as

X 4. 3 aई

Question ID: 9489116227
Option 1 ID: 94891124907
Option 2 ID: 94891124908
Option 3 ID: 94891124906
Option 4 ID: 94891124905
Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.40} वंशागति नियम (laws of inheritance) की खोज किसने की थी?

Ans 🗙 ा चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)

🔀 2. हयूगो डे वरीस (Hugo de Vries)

🗡 3. आर्किबाल्ड गैरोड (Archibald Garrod)

Question ID: 9489116212
Option 1 ID: 94891124846
Option 2 ID: 94891124848
Option 3 ID: 94891124845
Option 4 ID: 94891124847
Status: Answered

Q.41 'सर्वाइवल ऑफ द फिटेस्ट (Survival of the fittest)'' वाक्यांश किसने गढ़ा?

Ans

- 🗡 1 चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
- 🗡 2 अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)
- 🗸 3 हरबर्ट स्पेंसर (Herbert Spencer)
- 🗡 ⁴ आर्किमिडीज (Archimedes)

Question ID: 9489116213 Option 1 ID: 94891124851 Option 2 ID: 94891124849 Option 3 ID: 94891124852 Option 4 ID: 94891124850

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.42} भारत का अधिकांश विदेशी व्यापार कैसे होता है?

Ans

- 🔀 1 भूमि और हवाई मार्गों के माध्यम से
- 🔀 2 भूमि और समुद्री मार्गों के माध्यम से
- **X** 3.

भूमि, हवाई और समुद्री, प्रत्येक मार्ग के माध्यम से समान रूप से

🗸 4. समुद्री और हवाई मार्गों के माध्यम से

Question ID: 9489116239
Option 1 ID: 94891124953
Option 2 ID: 94891124954
Option 3 ID: 94891124956
Option 4 ID: 94891124955
Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.43 'स्टेचू ऑफ यूनिटी (Statue of Unity)', जिसका उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी द्वारा 31 अक्टूबर, 2018 को किया गया था, को किसने डिजाइन किया है?
- Ans
- 🔀 १ कृष्णा रेड्डी (Krishna Reddy)
- 🗡 ². रामिकंकर बैज (Ramkinkar Baij)
- 🗙 3. एसएन गणपति (S. N. Ganapathy)
- 🗸 ४. राम वनजी सुतार (Ram Vanji Sutar)

Question ID: 9489116207

Option 1 ID : 94891124825 Option 2 ID : 94891124828

Option 3 ID : 94891124827

Option 4 ID : **94891124826** Status : **Answered**

Q.44 छह अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अंतर जात कीजिए।

Ans X 1. 988888

X 2. 999999

X 3. 888888

√ 4. 899999

Question ID: 9489118544 Option 1 ID: 94891134175 Option 2 ID: 94891134176 Option 3 ID: 94891134173 Option 4 ID: 94891134174

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.45} निम्नलिखित में से किसने खिलाफत आंदोलन का नेतृत्व किया था?

🔀 1. जाकिर हुसैन

√ 2. शौकत अली

🗙 ३. बस्त खान

🗡 4 मोहम्मद अली जिन्ना

Question ID: 9489116221 Option 1 ID: 94891124882 Option 2 ID: 94891124883 Option 3 ID: 94891124884 Option 4 ID: 94891124881

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.46 कांग्रेस पार्टी ने 26 जनवरी 1930 को _____ के तौर पर मनाया था।

X 1. गणतंत्र दिवस

√ 2. स्वतंत्रता दिवस

X 3. भारत दिवस

🗙 4. मौन विरोध दिवस

Question ID: 9489116220

Option 1 ID: 94891124880 Option 2 ID: 94891124878 Option 3 ID: 94891124879

Option 4 ID: 94891124877 Status: Answered

^{Q.47} संयोजी इलेक्ट्रॉन _____ मौजूद होते हैं।

- 🗡 1. परमाणु की सबसे आंतरिक और सबसे वाहय कक्षा में
- √ 2. परमाणु की सबसे वाहय कक्षा में
- 🔀 3. परमाणु की सबसे आंतरिक कक्षा में
- 🔀 4. परमाणु के ठीक बाहर

Question ID: 9489116211 Option 1 ID: 94891124844 Option 2 ID: 94891124842 Option 3 ID: 94891124841

Option 4 ID: 94891124843 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.48 किसी वर्ग की 2 आसन्न भ्जाओं की लंबाइयों में क्रमशः 35% और 25% की वृद्धि की जाती है। परिणामस्वरूप प्राप्त आयत का क्षेत्रफल, वर्ग के क्षेत्रफल से _____ अधिक होगा।

Ans

- **√** 1 68.75%
- × 2. 69.75%
- × 3. 67.75%
- X 4. 70.75%

Question ID: 9489118565

Option 1 ID: 94891134258

Option 2 ID: 94891134259

Option 3 ID: 94891134257 Option 4 ID: 94891134260

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{Q.49}$$
 यदि $11 = \frac{11x}{1-x}$ है, तो $(2x)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 3
 - X 2. 2
 - X 3. 4
 - **4**. 1

Question ID: 9489118548

Option 1 ID: 94891134191

Option 2 ID: 94891134190

Option 3 ID: 94891134192

Option 4 ID: 94891134189

Status: Answered

Q.50 दो संख्याओं का योग 72 है। उनके म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 2 और 102 हैं। उन दो संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग जात कीजिए।

Ans





 \times 3. $\frac{8}{19}$

 \times 4. $\frac{5}{17}$

Question ID: 9489118550

Option 1 ID : **94891134197** Option 2 ID : **94891134198**

Option 3 ID : 94891134199 Option 4 ID : 94891134200

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.51 यदि a, b, c, d और e, बाएं से दाएं के क्रम में एक संख्या के अंक हैं, तो वह संख्या जात कीजिए।

Δns

 \times 1 100a + 10b + 10c + d + e

 \checkmark 2. $10^4a + 10^3b + 10^2c + 10d + e$

X 3. edcba

 \times 4 1000a + 100b + 10c + 1d + e

Question ID: 9489118549

Option 1 ID: 94891134193

Option 2 ID: 94891134194

Option 3 ID: 94891134196

Option 4 ID : **94891134195**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.52 विश्व बांस दिवस (World Bamboo Day) हर साल _____ को मनाया जाता है।

Ans

X 1 30 दिसंबर

X 2. 10 मार्च

√ 3. 18 सितंबर

🗶 4. 10 जुलाई

Question ID: 9489116205

Option 1 ID: 94891124820

Option 2 ID: 94891124819

Option 3 ID: 94891124817

Option 4 ID : **94891124818**Status : **Answered**

Q.53 शुभम ने कहा, "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है। इस तस्वीर में मौजूद यह आदमी मेरी माँ की बहू का पित है।" शुभम किसकी तस्वीर को संदर्भित कर रहा है? Ans 🔀 1. दामाद 🔀 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/मौसेरा भाई 🗙 ३. पुत्र **√** ⁴. स्वयं Question ID: 9489116378 Option 1 ID: 94891125512 Option 2 ID: 94891125511 Option 3 ID: 94891125509 Option 4 ID: 94891125510 Status: Answered Chosen Option: 4 भारत का पूर्वी तट एक _____ है। X 1. समवर्ती तटरेखा √ 2. निम्न अवसादी तट 🗡 3. फ्योईस (fjords) वाले तट 🗡 4 चट्टानी निवर्तनी तट Question ID: 9489116223 Option 1 ID: 94891124892 Option 2 ID: 94891124889 Option 3 ID: 94891124891 Option 4 ID: 94891124890 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.55 खराई ऊंट भोजन के लिए मुख्यतः ____ पर आश्रित रहने के लिए जाने जाते हैं। 🗡 ा नागफनी (Cactus) 🗶 2. जोशुआ ट्री (Joshua tree) 🗸 ः समुद्री खर पतवारों (Mangroves) 🗙 ४ ब्रिटलबुश (Brittlebush) Question ID: 9489116206 Option 1 ID: 94891124821 Option 2 ID: 94891124824 Option 3 ID: 94891124822 Option 4 ID: 94891124823

Status: Answered

Q.56 यदि J, योग को निरूपित करता है; G, घटाव को निरूपित करता है; M, गुणा को निरूपित करता है, और B, भाग को निरूपित करता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही नहीं होगा?

Ans

- X 1 6M5J4B2G10 = 22
- X 2 4G16B2J6M5 = 26
- √ 3. 6B2M8G10J4 = 20
- X 4. 8M2G6B3J7 = 21

Question ID: 9489116388 Option 1 ID: 94891125552 Option 2 ID: 94891125551

Option 3 ID: 94891125550 Option 4 ID: 94891125549

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 5 : 8 : 10 : 13 है। इन कोणों में से सबसे छोटे कोण का माप जात कीजिए।

- Ans X 1. 45°
 - × 2. 35°
 - X 3. 55°
 - ✓ 4. 50°

Question ID: 9489118569 Option 1 ID: 94891134274

Option 2 ID: 94891134273 Option 3 ID: 94891134276 Option 4 ID: 94891134275

Status: Answered

Chosen Option: 4

उज़्बेकिस्तान का कौन सा यात्री 11वीं शताब्दी में भारत आया था?

- 🗡 ा महमूद वली बलखी (Mahmud Wali Balkhi)
- √ 2. अल-बरूनी (Al-Beruni)
- 🗡 3. सयदी अली रईस (Seydi Ali Reis)
- 🗶 ४. इब्न बत्ता (Ibn Battuta)

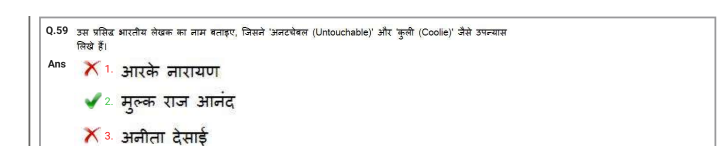
Question ID: 9489116210

Option 1 ID: 94891124839

Option 2 ID: 94891124838

Option 3 ID: 94891124840 Option 4 ID: 94891124837

Status: Answered



Question ID: 9489116208 Option 1 ID: 94891124829 Option 2 ID: 94891124830 Option 3 ID: 94891124831 Option 4 ID: 94891124832

Status: Answered

Chosen Option: 1

भारत में केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

X 1. 1970

X 2. 1989

🔀 ४. कमला दास

X 3. 1990

4. 1969

Question ID: 9489116240 Option 1 ID: 94891124958 Option 2 ID: 94891124959 Option 3 ID: 94891124960 Option 4 ID: 94891124957 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.61 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। महिला, विवाहित महिला, महिला चिकित्सक।









Ans X 1. B

X 2. A

√ 3. **C**

X 4. D

Question ID: 9489116396 Option 1 ID: 94891125583 Option 2 ID: 94891125584 Option 3 ID: 94891125582

Option 4 ID: 94891125581 Status: Answered

Q.62 निम्नलिखित को सार्थक क्रम में ट्यवस्थित करें:

A. प्यूपा B. पूर्ण कीट C. लार्वा D. अंडा

Ans $X \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A$

 $X 2. C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$

 \checkmark 3. $D \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B$

 $X \stackrel{4}{\rightarrow} A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B$

Question ID: 9489116399

Option 1 ID: 94891125596 Option 2 ID: 94891125593 Option 3 ID: 94891125595 Option 4 ID: 94891125594

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

Q.63 यदि $\sec \theta - \csc \theta = 0$ है, तो $2\sin 2\theta - 3\cos 2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 2

 \times 2. $\frac{1}{2}$

X 3. 1

X 4. _1

Question ID: 9489118573

Option 1 ID : **94891134290** Option 2 ID : **94891134291**

Option 3 ID : 94891134289

Option 4 ID: 94891134292

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.64 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

अपनी दूसरी विज़िट पर, डॉक्टर ने नुस्खे को बदल दिया।

धारणा:

- पिछले न्स्खे से रोगी को कोई लाभ नहीं हुआ था।
- II. रोगी ने पहले न्स्खे को गंभीरता से नहीं लिया था।

Ans 🔀 1 धारणाएं । और ।। दोनों ही निहित हैं।

√ ² केवल धारणा । निहित है।

X 3. केवल धारणा II निहित है।

🗡 4 कोई भी धारणा निहित नहीं है।

Question ID: 9489116382

Option 1 ID: 94891125527

Option 2 ID: 94891125525

Option 3 ID: 94891125526

Option 4 ID: 94891125528

Status: Answered

Ans X 1. 6 X 2. 9 **√** 3. 8 X 4. 7 Question ID: 9489118554 Option 1 ID: 94891134213 Option 2 ID: 94891134216 Option 3 ID: 94891134215 Option 4 ID: 94891134214 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.66 दो संख्याओं का योग 40 है और उनका गुणनफल 60 है। उनके व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए। \times 4. $\frac{1}{2}$ Question ID: 9489118564 Option 1 ID: 94891134256 Option 2 ID: 94891134254 Option 3 ID: 94891134253 Option 4 ID: 94891134255 Status: Answered Chosen Option: 3 ^{Q.67} निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है? शुक्र, मंगल, आएपिटस, बृहस्पति Ans 🗶 1. मंगल 🗶 2. शुक्र √ 3. आएपिटस

Q.65 संख्याओं 26, 44, 56 और 104 में से प्रत्येक संख्या में कितना घटाया जाना चाहिए, ताकि प्राप्त शेष समानुपात में

🗶 ४ बृहस्पति

Question ID : 9489116395
Option 1 ID : 94891125577
Option 2 ID : 94891125580
Option 3 ID : 94891125578
Option 4 ID : 94891125579
Status : Answered

Q.68 यदि एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 20 m, 25 m और 35 m हैं, तो कमरे की चारों दीवारों का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 3150 m²
- × 2. 3145 m²
- X 3. 3140 m²
- X 4. 3155 m²

Question ID : 9489118566

Option 1 ID: 94891134262

Option 2 ID: 94891134263

Option 3 ID: 94891134264

Option 4 ID : **94891134261**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा एक गैरिसन (सैन्य छावनी) शहर है?

Ans

- **X** 1. सूरत
- **√** 2. जालंधर
- **×** 3. कोटा
- 🗶 ४. उदयपुर

Question ID : 9489116224

Option 1 ID: 94891124896

Option 2 ID: 94891124894 Option 3 ID: 94891124895

Option 4 ID : 94891124893

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.70}$ इनमें से किस विकल्प के शहर स्वर्णिम चतुर्भुज (Golden Quadrilateral) में शामिल हैं?

Ans

- 🗸 1. दिल्ली मुंबई चेन्नई कोलकाता
- 🔀 २. दिल्ली जयपुर आगरा मेरठ
- 🔀 3. दिल्ली मुंबई बैंगलौर कोलकाता
- 🔀 4. दिल्ली पुणे चेन्नई भुवनेश्वर

Question ID: 9489116243

Option 1 ID: 94891124970

Option 2 ID: 94891124969

Option 3 ID : 94891124971

Option 4 ID : **94891124972** Status : **Answered**

^{0.71} वायुकोष (alveoli) का क्या कार्य होता है?

Ans

- X 1 भोजन के अवशोषण में सहायता करना
- 🗶 २ रक्त को शुद्ध करना
- 🗡 3 भोजन को पचाने में मदद करना
- **4**.

गैसों के आदान-प्रदान वाले स्थान पर एक सतह प्रदान करना।

Question ID: 9489116215 Option 1 ID: 94891124859 Option 2 ID: 94891124860 Option 3 ID: 94891124858 Option 4 ID: 94891124857

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.72 X और Y एक कार्य को क्रमशः 15 दिन और 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। Z की कार्यक्षमता, X से $\frac{5}{2}$ गुनी है। एक साथ कार्य करते हुए, X, Y और Z उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans

- \times 1. $3\frac{7}{17}$ दिन
- **४** 2. 3 $\frac{9}{17}$ दिन
- × 3. 3 8 17 दिन
- \times 4. $3\frac{6}{17}$ दिन

Question ID: 9489118563

Option 1 ID : 94891134251

Option 2 ID: 94891134249

Option 3 ID : **94891134250** Option 4 ID : **94891134252**

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.73 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, रमन ने कहा, "उसके इकलौते भाई का पुत्र मेरी पत्नी का भाई है"। उस महिला का रमन से क्या संबंध है?

Ans

- √ 1 पत्नी के पिता की बहन
- X 2. पिता की बहन
- X 3. पत्नी की माँ
- 🗡 4 पत्नी के भाई की पत्नी

Question ID: 9489116379

Option 1 ID: 94891125516

Option 2 ID: 94891125514

Option 3 ID: 94891125515

Option 4 ID: 94891125513

Status : **Answered**

- Q.74 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।
 - 4, 13, 27, 82, 165, ?
- Ans
- **√** 1. 496
- X 2. 495
- X 3. 494
- X 4. 497

- Question ID: 9489116383
- Option 1 ID: 94891125531
- Option 2 ID: 94891125530
- Option 3 ID: 94891125529
- Option 4 ID: 94891125532 Status: Answered
- Chosen Option: 1
- $11\sin^2\theta + 12\cos^2\theta$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।
- Ans 🗸 1. 11
 - X 2. 0
 - X 3. 12
 - X 4. 1

- Question ID: 9489118568
- Option 1 ID: 94891134269
- Option 2 ID: 94891134271
- Option 3 ID: 94891134270
- Option 4 ID: 94891134272 Status: Answered
- Chosen Option: 1
- यदि x = 12 और y = 7 है, तो $\left(\frac{x^2 + y^2 xy}{x^3 + y^3}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।
- \times 1. $\frac{1}{5}$
- \times 2. $\frac{2}{19}$
- **√** 4. $\frac{1}{19}$

- Question ID: 9489118547
- Option 1 ID: 94891134187
- Option 2 ID: 94891134188
- Option 3 ID: 94891134185
- Option 4 ID: 94891134186
- Status: Answered
- Chosen Option: 4

Q.77 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।
70, V, 63, R, 56, O, 49, ?
Ans

✓ 1. L

✓ 2. M

✓ 3. N

Question ID: 9489116385
Option 1 ID: 94891125538
Option 2 ID: 94891125540
Option 3 ID: 94891125539
Option 4 ID: 94891125537
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.78 दो बर्तनों की धारिताएं क्रमशः 132 लीटर और 69 लीटर हैं, उस अधिकतम आकार के कंटेनर की धारिता जात कीजिए, जिससे दोनों बर्तनों की सामग्री को पूर्णतया मापा जा सकता हो।

Ans X 1. 3060 cc X 2. 3080 cc

X 4. K

√ 3. 3000 cc

X 4. 3040 cc

Question ID: 9489118552
Option 1 ID: 94891134206
Option 2 ID: 94891134205
Option 3 ID: 94891134208
Option 4 ID: 94891134207
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 निम्न में से कौन सा 'ग्लोबल कॉमन्स (global commons')' का एक भाग है?

Ans 🗶 1. अफ्रीका

🔀 २. आस्ट्रेलिया

🗡 3. एशिया

√ 4. अंटार्किटिका

Question ID: 9489116234
Option 1 ID: 94891124935
Option 2 ID: 94891124934
Option 3 ID: 94891124933
Option 4 ID: 94891124936
Status: Answered

Q.80 मोरक्को और स्पेन को विभाजित करने वाले जलडमरूमध्य का नाम बताइए।

- 🗡 1 बेरिंग जलडमरूमध्य (Bering Strait)
- 🗡 २ इंग्लिश चैनल (English Channel)
- 🔀 3. हडसन जलडमरूमध्य (Hudson Strait)
- 🗸 4. जिब्राल्टर जलडमरूमध्य (Strait of Gibraltar)

Question ID: 9489116226 Option 1 ID: 94891124904 Option 2 ID: 94891124901 Option 3 ID: 94891124902 Option 4 ID: 94891124903 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 एक टेलीविजन निर्माता, एक टीवी सेट को ₹24,750 में बेचकर 10% का लाभ कमाता है। यदि उत्पादन लागत में 15% की वृद्धि होती है, तो 15% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे टीवी सेट का नया विक्रय मूल्य कितना रखना चाहिए?

Ans

- × 1. ₹28,756.25
- × 2. ₹27,756.25
- **√** 3. ₹29,756.25
- × 4. ₹26,756.25

Question ID: 9489118559 Option 1 ID: 94891134234 Option 2 ID: 94891134235 Option 3 ID: 94891134233 Option 4 ID: 94891134236 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.82 एक लंबवृत्तीय बेलन में, वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात 5 : 9 है। बेलन की ऊँचाई और बेलन की त्रिज्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 3 : 5
 - X 2. 5 : 3
 - X 3. 4 : 5
 - √ 4. 5 : 4

Question ID: 9489118567

Option 1 ID: 94891134266

Option 2 ID: 94891134265

Option 3 ID: 94891134268

Option 4 ID: 94891134267

Status: Answered

Q.83 2016 में भारत में कहाँ पर दुर्लभ डायनासोर - इक्थ्योसौर (Ichthyosaur) का सर्वाधिक पूर्ण जीवाश्म पाया गया था?

X 1. मध्य प्रदेश

X 2. अरुणाचल प्रदेश

🗙 ३. राजस्थान

🗸 4. गुजरात

Question ID: 9489116230 Option 1 ID: 94891124920 Option 2 ID: 94891124919

Option 3 ID: 94891124917 Option 4 ID: 94891124918 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84 ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन किस वर्ष में किया गया था?

Ans X 1. 1650

× 2. 1750

X 3. 1700

√ 4. 1600

Question ID: 9489116217 Option 1 ID: 94891124866 Option 2 ID: 94891124868 Option 3 ID: 94891124867 Option 4 ID: 94891124865 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.85}$ यदि Z = 26 और ACT = 24 हो, तो BAT इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans X 1. 26

√ 2. 23

X 3. 24

X 4. 21

Question ID: 9489116381

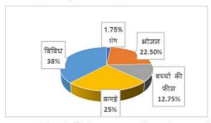
Option 1 ID: 94891125521 Option 2 ID: 94891125522

Option 3 ID: 94891125524

Option 4 ID: 94891125523

Status: Answered

Q.86 निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



लगभग कितने डिग्री मान का केंद्र कोण बच्चों की फ़ीस पर किए गए टयय को निरूपित करेगा?

Ans

X 1. 42°

✓ 2. 46°

X 3. 50°

X 4. 44°

Question ID: 9489116389 Option 1 ID: 94891125553 Option 2 ID: 94891125555 Option 3 ID: 94891125556 Option 4 ID: 94891125554

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

Q.87 दी गई तालिका वर्ष 2003, 2004, 2005 और 2006 में भौतिक विज्ञान और रसायन विज्ञान की पुस्तकों की बिक्री के आंकड़ों को दर्शांती है।

वर्ष	2003	2004	2005	2006
भौतिक विज्ञान	300	425	475	515
रसायन विज्ञान	450	550	590	700

किस वर्ष में दोनों विषय की पुस्तकों की बिक्री का अंतर सबसे कम था?

Ans

√ 1. 2005

X 2. 2006

X 3. 2003

X 4. 2004

Question ID : 9489116390

Option 1 ID: 94891125559

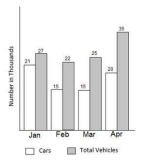
Option 2 ID : **94891125560**

Option 3 ID: 94891125557

Option 4 ID: 94891125558

Status : Answered

Q.88 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन करें, जो दिल्ली में वर्ष 2015 के पहले चार महीनों के दौरान कारों और कुल वाहनों के पंजीकरण को दर्शाता है और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



ग्राफ संदर्भ : संख्या हजारों में (Number In Thousands), कुल वाहन (Total Vehicles), कारें (Cars) जनवरी (Jan) 2015 की तुलना में अप्रैल (Apr) 2015 में कारों के अलावा, कितने और वाहन पंजीकृत हुए थे?

Ans

X 1. 15000

√ 2. 9000

X 3. 8000

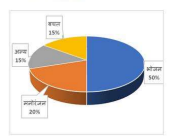
X 4. 5000

Question ID : 9489116391 Option 1 ID : 94891125563 Option 2 ID : 94891125564 Option 3 ID : 94891125562 Option 4 ID : 94891125561

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.89 दिया गया पाई चार्ट दर्शाता है कि एक छात्र ₹3,500 की अपनी जेब खर्च की राशि को पूरे महीने के दौरान किस प्रकार खर्च करता है?



मनोरंजन पर खर्च किए गए धन की तुलना में वह भोजन पर कितना अधिक धन (₹ में) खर्च करता है?

Ans

X 1. 525

X 2. 700

X 3. 875

√ 4. 1,050

Question ID : **9489116392** Option 1 ID : **94891125568**

Option 2 ID : **94891125567**Option 3 ID : **94891125566**Option 4 ID : **94891125565**

Status : Answered

Q.90 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

कुछ पेपर पंसिल हैं।

कुछ पेंसिलें बोर्ड हैं।

निष्कर्ष:

- कोई पेपर बोर्ड नहीं है।
- II. सभी पेपर बोर्ड हैं।
- III. कुछ बोर्ड पेपर नहीं हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष III पालन करता है
- √ 2 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- X 3 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- Х 4 या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ पालन करता है।

Question ID : **9489116380**Option 1 ID : **94891125519**Option 2 ID : **94891125520**

Option 3 ID : 94891125517 Option 4 ID : 94891125518 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.91 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।







Ans

X 1. 17

X 2. 19

3. 15

X 4. 13

Question ID: 9489116387

Option 1 ID: 94891125546

Option 2 ID: 94891125545

Option 3 ID: 94891125547

Option 4 ID: 94891125548

Status: Answered

Q.92 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वगाँ के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। माताएं, महिलाएं, बहनें Ans X 1. B X 2. D **√** 3. C X 4. A Question ID: 9489116397 Option 1 ID: 94891125585 Option 2 ID: 94891125587 Option 3 ID: 94891125588 Option 4 ID: 94891125586 Status: Answered Chosen Option: 3 'हाथ' का 'अंगुली' से वही संबंध है, जो 'पेन' का '_____' से है। **√** 1. निब 🔀 2. पेंसिल 🗙 ३. स्याही 🗙 ४. होल्डर Question ID: 9489116374 Option 1 ID: 94891125495 Option 2 ID: 94891125496 Option 3 ID: 94891125493 Option 4 ID: 94891125494 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। बढ़ई : आरी :: लोहार : ? Ans √ 2. हथौड़ा 🗙 ३. सोना

🗙 ४. धातु

Question ID: 9489116375
Option 1 ID: 94891125500
Option 2 ID: 94891125497
Option 3 ID: 94891125499
Option 4 ID: 94891125498
Status: Answered

^{Q.95} निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से मेल नहीं खाता है?

कोट, शर्ट, जैकेट, स्वेटर

Ans

- X 1. जैकेट
 - **√** 2. शर्ट
 - 🗙 ३. स्वेटर
 - **×** 4. कोट

Question ID: 9489116394 Option 1 ID: 94891125574 Option 2 ID: 94891125576 Option 3 ID: 94891125573 Option 4 ID: 94891125575

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 यदि $3^{\circ} \times 3^{\circ} \times 3^{\circ}$ की माप वाले एक घन के सभी फलकों पर पेंट किया जाता है और फिर इसे $1^{\circ} \times 1^{\circ} \times 1^{\circ}$ की माप वाले 27 छोटे घनों में काटा जाता है। इस प्रकार बने ऐसे छोटे घनों की संख्या जात कीजिए, जिनके केवल दो फलकों पर पेंट किया गया हो?

Ans

- X 1. 16
- X 2. 4
- **√** 3. 12
- X 4. 8

Question ID: 9489116398

Option 1 ID : **94891125592** Option 2 ID : **94891125589**

Option 3 ID: 94891125591 Option 4 ID: 94891125590

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.97} निम्नलिखित को तर्कसंगत क्रम में ट्यवस्थित करें:

A. बिहार B. नागालैंड C. उत्तर प्रदेश D. राजस्थान E. असम

Δns

- $X : C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow B$
 - \times 2. $C \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow E$
 - $X : D \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B$
 - \checkmark 4. $D \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow B$

Question ID: 9489116400

Option 1 ID: 94891125597

Option 2 ID: 94891125599

Option 3 ID: 94891125598

Option 4 ID: 94891125600

Status: Answered

Q.98 किसी कूट भाषा में, KNIFE को PMRUV लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PAINTING को किस प्रकार लिखा Ans X 1 KZNIGRGN X 2. GNITNIAD X 3. KARNGIMG 4. KZRMGRMT Question ID: 9489116376 Option 1 ID: 94891125504 Option 2 ID: 94891125503 Option 3 ID: 94891125502 Option 4 ID: 94891125501 Status: Answered Chosen Option: 4 उस अक्षर की पहचान करें, जो निम्नलिखित शृंखला से संबंधित नहीं है। X, U, Q, M, F, Y Ans 🗸 1. M X 2. Q X 3. Y X 4. F Question ID: 9489116384 Option 1 ID: 94891125534 Option 2 ID: 94891125535 Option 3 ID: 94891125533 Option 4 ID: 94891125536 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.100 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 223, 111, ?, 27, 13, 6 Ans X 1. 54 X 2. 52 **√** 3. **55** X 4. 56 Question ID: 9489116386 Option 1 ID: 94891125543 Option 2 ID: 94891125544 Option 3 ID: 94891125541 Option 4 ID: 94891125542 Status: Answered