

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



Dantiain and ID	Join VouTubo Channol
Participant ID	Join YouTube Channel
Participant	Join YouTube Channel
Name	Join Fourupe Channel
Test Center	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF
Name	ENGINEERING JAIPUR
Test Date	09/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 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 यदि $\cot(A+B).\cot(A-B)=1$ है, तो $\cot\left(\frac{2A}{3}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\times$$
 3. $\frac{2}{\sqrt{3}}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

Question ID: 9489118770

Option 1 ID: 94891135080

Option 2 ID: 94891135079

Option 3 ID: 94891135077

Option 4 ID : 94891135078

Status : Answered

- अंतरग्रहीय अंतरिक्ष में भारत का पहला उद्यम कौन सा था?
- 🗡 ा जीसैट-31 (GSAT-31)
 - 🗡 ² चंद्रयान-1 (Chandrayaan-1)
 - 🗙 ३ एस्ट्रोसैट (AstroSat)
 - **√** ^{4.} एमओएम (MOM)

Question ID: 9489116030 Option 1 ID: 94891124117

Option 2 ID: 94891124120 Option 3 ID: 94891124119 Option 4 ID: 94891124118

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

- Q.3 यदि '÷' का अर्थ जोड़ना है, '×' का अर्थ घटाना है, '+' का अर्थ भाग है और '-' का अर्थ गुणा है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?
- \times 1. 20 × 12 + 4 ÷ 3 2 = 12
 - \checkmark 2. 20 ÷ 12 + 6 × 5 2 = 12
 - \times 3. $18 \times 12 + 6 \div 3 2 = 12$
 - \times 4. 20 × 12 + 6 ÷ 5 2 = 12

Question ID: 9489116287

Option 1 ID: 94891125148

Option 2 ID: 94891125145

Option 3 ID: 94891125147

Option 4 ID: 94891125146 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि a + b + c = 8 है तथा b और c, दोनों शून्य से बड़े धन पूर्णांक हैं, तो 'a' का अधिकतम मान क्या हो सकता

- Ans X 1. 10
 - **√** 2. 6
 - X 3. 8
 - X 4. 0

Question ID: 9489118747

Option 1 ID: 94891134987

Option 2 ID: 94891134985

Option 3 ID: 94891134986

Option 4 ID: 94891134988

Status: Answered

^{Q.5} 'एजेंडा 21' _____ में अनुशंसित प्रक्रियाओं का एक समूह है।

Ans

- 🗡 1 नैरोबी पृथ्वी शिखर सम्मेलन, 1982
- 🗡 ². डब्ल्यूएसएसडी (WSSD), जोहांसबर्ग, 2002
- 🔀 ३ यूएनसीएचएस (UNCHS), स्टॉकहोम, 1972
- 🗸 4 रियो शिखर सम्मेलन, 1992

Question ID: 9489116035 Option 1 ID: 94891124138 Option 2 ID: 94891124140 Option 3 ID: 94891124137 Option 4 ID: 94891124139

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत भारत को एक धर्मनिरपेक्ष राज्य के रूप में वर्णित किया गया है?

Ans

- √ ¹ संविधान की प्रस्तावना
- X 2 राज्य के नीति निदेशक तत्व
- 🗙 ३. अनुच्छेद ४४
- 🗶 ४ अनुच्छेद ४७५

Question ID : 9489116029

Option 1 ID : 94891124115 Option 2 ID : 94891124116

Option 3 ID: 94891124114 Option 4 ID: 94891124113

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

40, 48, 41, 16, 42, 8, 43, ?

Ans

X 1. 16

X 2. 9

X 3. 71

4. 8

Question ID: 9489116283

Option 1 ID: 94891125130

Option 2 ID: 94891125131

Option 3 ID: 94891125132 Option 4 ID: 94891125129

Status : Answered

Q.8 एक विद्यालय में 500 विद्यार्थी हैं। उसमें लड़कों और लड़िकयों की संख्या का अनुपात 7 : 3 है। यदि 120 नई लड़िकयों विद्यालय में प्रवेश लेती हैं, तो अब लड़कों और लड़िकयों की संख्या का अनुपात जात कीजिए।

Ans X 1. 35 : 28

X 2. 35 : 26

√ 3. 35 : 27

X 4. 35 : 29

Question ID: 9489118755 Option 1 ID: 94891135019

Option 2 ID: 94891135018
Option 3 ID: 94891135017
Option 4 ID: 94891135020

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{\mathrm{Q.9}}$ यदि $\sqrt{2}$ $\sin (5\mathrm{x}$ - $5)^{\circ}$ = $\tan 45^{\circ}$ है, तो x का मान (डिग्री में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 16

X 2. 12

X 3. 14

4. 10

Question ID: 9489118771

Option 1 ID: 94891135081

Option 2 ID: **94891135083**Option 3 ID: **94891135082**

Option 4 ID : 94891135084

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.10} 3 से 18 तक की सभी संख्याओं के वर्गों का योग जात कीजिए।

Ans X 1. 2103

X 2. 2102

X 3. 2101

√ 4. 2104

Question ID: 9489118745

Option 1 ID: 94891134979

Option 2 ID: 94891134978

Option 3 ID: 94891134977

Option 4 ID: 94891134980

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

Q.11 सोने की अंगूठी को ₹19,125 में बेचने पर 15% की हानि होती है। सोने की अंगूठी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans 🣑

× 1. ₹24,500

√ 2. ₹22,500

× 3. ₹23,500

× 4. ₹21,500

Question ID: 9489118758

Option 1 ID: 94891135032

Option 2 ID: 94891135030

Option 3 ID: 94891135031

Option 4 ID : **94891135029** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.12 चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत युग्म का चयन करें।

Ans

🗡 1. शेर : दहाड़ना

🔀 २ पक्षी : चहचहाना

🗶 ४ सांप : फुंफकारना

Question ID: 9489116294

Option 1 ID: 94891125174

Option 2 ID : **94891125176**

Option 3 ID: 94891125173

Option 4 ID : **94891125175**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.13 उस अंतरिक्ष यान का नाम बताइए, जिसमें 2003 में भारतीय-अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री, कल्पना चावला का निधन हुआ

Ans

X 1. अटलांटिस

√ 2. कोलंबिया

X 3. डिस्कवरी

🗙 4. चैलेंजर

Question ID: 9489116004

Option 1 ID: 94891124015

Option 2 ID : **94891124016** Option 3 ID : **94891124013**

Option 4 ID : 94891124014

Status: Answered

Q.14 ATM का पूरा नाम क्या है?

Ans X 1.

ऑटोमेटिक टोटलिंग मशीन (Automatic Totalling Machine)

🗡 2 ऑटोमेटिक टेलर मशीन (Automatic Teller Machine)

X 3.

ऑटोमेटेड टोटलिंग मशीन (Automated Totalling Machine)

√ 4. ऑटोमेटेड टेलर मशीन (Automated Teller Machine)

Question ID: 9489116037
Option 1 ID: 94891124148
Option 2 ID: 94891124145
Option 3 ID: 94891124147
Option 4 ID: 94891124146
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 जल किस प्रकार का संसाधन है?

Ans

🗡 1. गैर-नवीकरणीय

X 2 गैर-चक्रीय

X 3. अजैविक

√ 4. चक्रीय

Question ID: 9489116025 Option 1 ID: 94891124099 Option 2 ID: 94891124098 Option 3 ID: 94891124100

Option 4 ID: 94891124097 Status: Marked For Review

Q.16 निम्नलिखित के गुणनफल में इकाई का अंक जात कीजिए:

 $91 \times 92 \times 93 \times \dots \times 99$

Ans X 1. 2

X 2. 1

X 3. 4

√ 4. 0

Question ID: 9489118748

Option 1 ID: 94891134991

Option 2 ID: 94891134990

Option 3 ID: 94891134992

Option 4 ID: 94891134989 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.17 निम्न में से कौन सा एक प्रकार का पर्सनल कंप्यूटर नहीं है?

Ans 🗙 1. डेस्कटॉप कंप्यूटर

√ 2. मेनफ्रेम कंप्यूटर

🔀 ३. पामटॉप कंप्यूटर

🗡 4. ह्रीपटॉप

Question ID: 9489116036

Option 1 ID: 94891124141

Option 2 ID: 94891124143

Option 3 ID: 94891124144 Option 4 ID: 94891124142

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.18 एक घोड़ा 40 km/h की चाल से दौड़ रहा है और वह 3 h में एक निर्धारित दूरी तय करता है। यदि उसे इस दूरी को $2\frac{1}{2}$ h में तय करना हो, तो उसे किस चाल से दौड़ना होगा?

Ans 1. 48 km/h

X 2. 42 km/h

X 3. 46 km/h

X 4. 44 km/h

Ouestion ID: 9489118761

Option 1 ID: 94891135044

Option 2 ID: 94891135041

Option 3 ID: 94891135043 Option 4 ID: 94891135042

Status: Answered

Q.19 भारत द्वारा अंगीकृत संघीय सरकार की सर्वाधिक महत्वपूर्ण विशेषता कौन सी है?

X 1 सभी सरकारों का क्षेत्राधिकार समान होता है।



राज्य और केंद्र के बीच का संबंध सहयोग पर आधारित होना चाहिए।

X 3. केंद्र वित्तीय रूप से राज्यों पर निर्भर होता है।

X 4.

राज्य सरकार के पास, केंद्र सरकार से अधिक शक्ति होती है।

Question ID: 9489116028 Option 1 ID: 94891124109 Option 2 ID: 94891124111 Option 3 ID: 94891124112 Option 4 ID: 94891124110

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.20 सतत विकास के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा गठित, WCED (जिसे बंटलैंड कमीशन भी कहा जाता है) का पूर्ण रूप क्या



वर्ल्ड कमीशन ऑन एनवायरनमेंटल डेलीगेशन (World Commission on Environmental Delegation)



वर्ल्ड कमीशन ऑन एजुकेशनल डेवलपमेंट (World Commission on Educational Development)



वर्ल्ड कमीशन ऑन इकोलॉजिकल डेवलपमेंट (World Commission on Ecological Development)



वर्ल्ड कमीशन ऑन एनवायरनमेंट एंड डेवलपमेंट (World Commission on Environment and Development)

Question ID: 9489116034 Option 1 ID: 94891124135 Option 2 ID: 94891124136 Option 3 ID: 94891124134 Option 4 ID: 94891124133

Status: Marked For Review Chosen Option: 4

Ans ✓ 1 PSDQSGNL X 2. OSCQRGML X 3. UQSEITNO X 4. SEUQNOIT Question ID: 9489116276 Option 1 ID: 94891125104 Option 2 ID: 94891125101 Option 3 ID: 94891125103 Option 4 ID: 94891125102 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.22 की कमी की वजह से क्वाशिओरकर (kwashiorkor) नामक विकार उत्पन्न होता है। Ans √ ¹. प्रोटीन **×** 2. aसा 🔀 ३. कार्बोहाइड्रेट 🗡 4 खनिज पदार्थ Question ID: 9489116014 Option 1 ID: 94891124053 Option 2 ID: 94891124056 Option 3 ID: 94891124054 Option 4 ID: 94891124055 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.23 भारत द्वारा प्रथम शोध-सहायक रॉकेट, नाइक-अपाचे (Nike -Apache) का प्रक्षेपण किस वर्ष किया था? Ans √ 1. 1963 × 2. 2000 X 3. 1950 X 4. 1990 Question ID: 9489116032 Option 1 ID: 94891124126 Option 2 ID: 94891124127 Option 3 ID: 94891124125 Option 4 ID: 94891124128 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, SPIDER को RNHBDP लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में QUESTION को कैसे लिखा

फॉस्फोरस की परमाणुकता क्या है?

- 🗶 1. द्विपरमाणुक
- 🗸 2. चतुष्क-परमाणुक
- 🗙 3. बहु-परमाणुक
- 🗶 ४. एक-परमाणुक

Question ID: 9489116015 Option 1 ID: 94891124057 Option 2 ID: 94891124058

Option 3 ID: 94891124059 Option 4 ID: 94891124060

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.25 टैरी प्रतिदिन 1700 mL दूध की खपत करती है। वह 5 सप्ताह में कितने लीटर दूध की खपत करेगी?

- Ans X 1. 59 L
 - X 2. 60 L
 - X 3. 58.5 L
 - √ 4. 59.5 L

Question ID: 9489118753

Option 1 ID: 94891135011

Option 2 ID: 94891135009

Option 3 ID: 94891135012 Option 4 ID: 94891135010

Status: Answered

Chosen Option: 4

पवनचक्की, पवन की किस ऊर्जा का उपयोग करती है?

- X 1. जष्मीय ऊर्जा
- √ 2. गतिज ऊर्जा
- X 3. तापीय ऊर्जा
- X 4. जुलीय ऊर्जा

Question ID: 9489116012

Option 1 ID: 94891124046

Option 2 ID: 94891124048

Option 3 ID: 94891124047

Option 4 ID: 94891124045

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.27 किसी समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $49\sqrt{3} {
m cm}^2$ है। उस त्रिभुज की भुजा की लंबाई जात कीजिए।

Ans X 1. 18 cm

✓ 2. 14 cm

X 3. 12 cm

X 4. 16 cm

Question ID: 9489118765

Option 1 ID: 94891135060 Option 2 ID: 94891135058

Option 3 ID: 94891135057 Option 4 ID: 94891135059 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 ऑक्सीकरण क्या होता है?

X 1.

रासायनिक अभिक्रिया के दौरान पदार्थ का हाइड्रोजन ग्रहण करना



रासायनिक अभिक्रिया के दौरान पदार्थ का ऑक्सीजन ग्रहण करना



रासायनिक अभिक्रिया के दौरान पदार्थ का ऑक्सीजन त्यागना



रासायनिक अभिक्रिया के दौरान पदार्थ का ऑक्सीजन और हाइड्रोजन दोनों को त्यागना

Question ID: 9489116011

Option 1 ID: 94891124042 Option 2 ID: 94891124043

Option 3 ID: 94891124041 Option 4 ID: 94891124044

Status: Answered

Q.29 दी गई जानकारी के आधार पर, नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

हरदीप, जगजीत और रोहन ईमानदार हैं। कमल, जगजीत और गौरव महत्वाकांक्षी हैं। रोहन, जगजीत और कमल मेहनती हैं। गौरव, हरदीप और कमल बृद्धिमान हैं।

इनमें से कौन न तो महत्वाकांक्षी है और न ही मेहनती है?

Ans X 1. कमल

🗙 2. गौरव

🗙 ३. रोहन

🗸 ४. हरदीप

Question ID: 9489116301

Option 1 ID: 94891125204

Option 2 ID: 94891125201 Option 3 ID: 94891125202

Option 4 ID : 94891125203

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 निम्न में से कौन-सा भारतीय वायु क्षेत्र में सुरक्षित, कुशल हवाई यातायात एवं वैमानिक संचार सेवाएं प्रदान करने के लिए उत्तरदाई है?

Ans X 1. भारतीय विमानपत्तन संघ

X 2 भारतीय विमानपत्तन एवं वैमानिक प्राधिकरण

√ 3. भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण

🗡 4 भारतीय वैमानिक प्राधिकरण

Question ID: 9489116041

Option 1 ID: 94891124161

Option 2 ID: 94891124164

Option 3 ID : 94891124162

Option 4 ID: 94891124163

Status: Answered

^{Q.31} रॉलेट एक्ट, 1919 में निम्न में से किसे शामिल किया गया था?

Ans

🗶 1. भारतीय वस्तुओं पर प्रतिबंध



सुनवाई के बिना अनिश्चितकालीन हिरासत एवं प्रेस की सेंसरशिप

- 🔀 3. भारतीयों पर खुली गोलीबारी और लाठीचार्ज
- 🗡 4 भारी कर अधिरोपित करना

Question ID: 9489116019 Option 1 ID: 94891124074 Option 2 ID: 94891124073 Option 3 ID: 94891124075 Option 4 ID: 94891124076

Status: **Answered**

Chosen Option: 2

Q.32 एकीकृत जनजातीय विकास परियोजना (ITDP) किस पंचवर्षीय योजना के एक भाग के रूप में अस्तित्व में आई थी?

Ans

- X 1. 取引
- **X** 2. पहली
- 🔀 ३. दूसरी
- √ 4. पांचवीं

Question ID: 9489116043

Option 1 ID: 94891124171

Option 2 ID: 94891124172

Option 3 ID: 94891124169 Option 4 ID: 94891124170

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.33 विशेष ओलंपिक विश्व खेल (Special Olympics World Games), 2019 का आयोजन कहां किया गया था?

Ans

- 🗶 1. लेक तहोए, यूएस
- 🗡 2. एथेंस, ग्रीस
- 🔀 3. टोरंटो, कनाडा
- 🗸 4 अबू धाबी, यूएई

Question ID: 9489116006

Option 1 ID: 94891124023

Option 2 ID: 94891124022

Option 3 ID: 94891124024

Option 4 ID : **94891124021**Status : **Answered**

Q.34 निम्न में से कौन सा कशेरुकी वर्ग का नहीं है?

Ans

- 🗸 ा एनेलिडा (Annelida)
- 🗡 २ साइक्लोस्टोमैटा (Cyclostomata)
- 🗙 3. मत्स्य (Pisces)
- 🔀 4 सरीसृप (Reptilia)

Question ID: 9489116016 Option 1 ID: 94891124063 Option 2 ID: 94891124064 Option 3 ID: 94891124062 Option 4 ID: 94891124061

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.35 किसी वस्तु के मूल्य में 15% की कमी करने पर उसकी दैनिक बिक्री में 25% की वृद्धि हुई। इसकी दैनिक बिक्री (Sales) पर पड़ने वाला शुद्ध प्रतिशत प्रभाव ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1 6.25% वृद्धि
- × 2 6.15% वृद्धि
- ※ 3. 6.1% वृद्धि
- ★ 4. 6.35% वृद्धि

Question ID : 9489118757 Option 1 ID : 94891135027 Option 2 ID : 94891135026 Option 3 ID : 94891135025

Option 4 ID : **94891135028** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.36 विशाल और राधिका एक कमरे में बैठे हैं। विशाल की सास और राधिका की सास, जो अपनी मां की इकलौती पुत्री है, क्रमशः मां - पुत्री हैं। विशाल का राधिका से क्या संबंध है?

Ans

- 🗡 1. भाई
- √ 2. ससुर
- 🗙 ३. पिता
- 🔀 ४. दादा/नाना

Question ID: 9489116299

Option 1 ID: 94891125193 Option 2 ID: 94891125196 Option 3 ID: 94891125195

Option 4 ID : **94891125194**Status : **Answered**

^{Q.37} EVM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 🗡 1 इलेक्ट्रिक वोटिंग मशीन (Electric Voting Machine)
- 🗡 ² इलेक्शन वोटिंग मशीन (Election Voting Machine)
- 🗡 3. इसेंशिअल वोटिंग मशीन (Essential Voting Machine)
- **4**.

इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (Electronic Voting Machine)

Question ID: 9489116027
Option 1 ID: 94891124105
Option 2 ID: 94891124108
Option 3 ID: 94891124107
Option 4 ID: 94891124106
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.38 GPS उपग्रह कितनी बार पृथ्वी की परिक्रमा करता है?

Ans

- X 1. प्रत्येक 2 घंटे में एक बार
- √ ² प्रत्येक 12 घंटे में एक बार
- 🗡 3. प्रत्येक 48 घंटे में एक बार
- X 4 प्रत्येक 24 घंटे में एक बार

Question ID: 9489116038
Option 1 ID: 94891124151
Option 2 ID: 94891124150
Option 3 ID: 94891124152
Option 4 ID: 94891124149
Status: Marked For Review

Chosen Option : 2

^{Q.39} झांसी की रानी लक्ष्मीबाई किस वर्ष में युद्ध में शहीद हुई थीं?

Ans

- × 1. 1835
 - X 2. 1885
 - √ 3. 1858
 - X 4. 1853

Question ID: 9489116018 Option 1 ID: 94891124069 Option 2 ID: 94891124072 Option 3 ID: 94891124071

Option 4 ID : **94891124070** Status : **Answered**

Q.40 2014 में किस भारतीय हस्ती को नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- 🗡 1. राजेंद्र कुमार पचौरी
- √ ². कैलाश सत्यार्थी
- 🔀 ३. अमर्त्य सेन
- 🗶 ४ हरगोबिंद खुराना

Question ID: 9489116007 Option 1 ID: 94891124026 Option 2 ID: 94891124025

Option 3 ID : 94891124027 Option 4 ID : 94891124028 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.41 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 26 गुना है। महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त्य का योग 729 है। यदि इनमें से एक संख्या 81 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

- X 1. 231
 - **√** 2. 234
- X 3. 233
- X 4. 232

Question ID : 9489118750

Option 1 ID: 94891134997

Option 2 ID: 94891135000 Option 3 ID: 94891134999

Option 4 ID : 94891134998

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.42 एक महिला ने साधारण ब्याज पर कुछ धनराशि उधार ली। 4 वर्ष बाद उसने ऋण चुकाने के लिए ऋणदाता को धनराशि का $\frac{6}{7}$ गुना वापस किया। ब्याज की दर जात कीजिए।

Ans

- X 1. 3% वार्षिक
- X 2. 2% वार्षिक
- √ 3. 5% वार्षिक
- X 4. 4% वार्षिक

Question ID: 9489118760

Option 1 ID: 94891135038

Option 2 ID: 94891135037

Option 3 ID: 94891135040 Option 4 ID: 94891135039

Status : Answered

 $\mathbf{Q.43}$ एक पंचभुज के 4 कोणों के मान 70° , 110° , 135° और 95° हैं। उस पंचभुज के पांचवें कोण का मान जात कीजिए। Ans X 1. 134° X 2. 132° X 3. 128° √ 4. 130° Question ID: 9489118772 Option 1 ID: 94891135088 Option 2 ID: 94891135087 Option 3 ID: 94891135085 Option 4 ID: 94891135086 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.44 अनुपात 17 : 21 के प्रत्येक पद में से कितना घटाने पर प्राप्त अनुपात 7 : 9 के बराबर हो जाएगा? Ans X 1. 2 X 2. 4 **X** 3. 5 **√** 4. 3 Question ID: 9489118754 Option 1 ID: 94891135016 Option 2 ID: 94891135014 Option 3 ID: 94891135013 Option 4 ID: 94891135015 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.45 2019-2020 में, भारत के किस राज्य में चीनी उत्पादन, भारत के कुल चीनी उत्पादन के एक तिहाई से अधिक था?

Ans

🗡 1. हरियाणा

X ^{2.} पंजाब

X 3. बिहार

√ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID: 9489116039 Option 1 ID: 94891124154 Option 2 ID: 94891124153 Option 3 ID: 94891124155

Option 4 ID : **94891124156**Status : **Marked For Review**

Q.46 2011 की भारतीय जनगणना के मुताबिक, _____ मिलियन से अधिक आबादी वाले शहरी पुंजों (Urban Agglomerations) को मेगा सिटीज़ के तौर पर जाना जाता है।

Ans

- X 1. 15
- **√** 2. 10
- X 3. 5
- X 4. 20

Question ID : 9489116024 Option 1 ID : 94891124095

Option 2 ID : **94891124094**Option 3 ID : **94891124093**

Option 4 ID: 94891124096 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.47 दो कोणों का योग 155° है और उनका अंतर $\frac{\pi}{2}$ है। बड़े कोण का मान (रेडियन में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{53\pi}{72}$
- \times 2. $\frac{47\pi}{72}$
- \times 4. $\frac{51\pi}{72}$

Question ID : 9489118769

Option 1 ID: **94891135076** Option 2 ID: **94891135073**

Option 3 ID : 94891135074
Option 4 ID : 94891135075
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.48 दो महिलाएं क्रमशः 6 km/h और 8 km/h चाल से एक स्थान से चलना शुरू करती हैं। पहली महिला एक निश्चित दूरी तय करने में, दूसरी महिला से 40 मिनट अधिक समय लेती है। दूरी जात कीजिए।

Ans

- X 1. 14 km
- √ 2. 16 km
- X 3. 12 km
- X 4. 10 km

Question ID: 9489118763

Option 1 ID: 94891135051

Option 2 ID: 94891135052

Option 3 ID : 94891135050

Option 4 ID : **94891135049**Status : **Answered**

Q.49 आठ मित्र P, Q, R, S, T, U, V तथा W केंद्र के विपरीत दिशा में मुख करके एक वृत्ताकार मेज के परितः बैठे हुए हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। Q, T के दाई ओर तीसरे तथा P के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। U और V के बीच में केवल दो मित्र बैठे हुए हैं तथा V, P या T का पड़ोसी नहीं है। W, R के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans 🔀 1. W, Q के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है

X 2 P, R के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है

X 3. S, T के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है

√ 4 V, S के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है

Question ID : **9489116303** Option 1 ID : **94891125210**

Option 2 ID : **94891125212**Option 3 ID : **94891125209**Option 4 ID : **94891125211**

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

Q.50 एक विशिष्ट कूट भाषा में, LOVE को NQXG लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में SWEET को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. UYGGV

X 2. TXFFU

X 3. HGYYR

X 4. RVDDS

Question ID: 9489116295

Option 1 ID: 94891125180

Option 2 ID: **94891125177**Option 3 ID: **94891125179**

Option 4 ID : 94891125178

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.51 रवि और मोहन एक बिंदु से विपरीत दिशाओं में बाइक चलाना शुरू करते हैं। रवि की चाल 80 km/h है और मोहन की चाल 40 km/h है। 15 मिनट बाद दोनों की बीच की दूरी कितनी होगी?

Ans

X 1. 40 km

X 2. 45 km

√ 3. 30 km

X 4. 36 km

Question ID: 9489116300

Option 1 ID: 94891125199

Option 2 ID: 94891125200

Option 3 ID: 94891125197

Option 4 ID : **94891125198**Status : **Answered**

Q.52 6 अंकों की ऐसी छोटी से छोटी और बड़ी से बड़ी धनात्मक संख्याओं का योग जात कीजिए, जो केवल 0, 4, 6 अंकों से बनी हों और इनमें से प्रत्येक अंक कम से कम एक बार तो आना ही चाहिए।

Ans

X 1. 666444

× 2. 604604

X 3. 666666

√ 4. 1066646

Question ID: 9489118744

Option 1 ID : 94891134975

Option 2 ID: **94891134976** Option 3 ID: **94891134974**

Option 4 ID : 94891134973

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.53 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वहीं संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

पैसा : रुपया

Ans 🗡 1. मीटर : किलोमीटर

√ ² किलोग्राम : क्विंटल

🗙 ३. सेकंड : मिनट

X 4. रुपया : धन

Question ID: 9489116275

Option 1 ID: 94891125099

Option 2 ID: 94891125098

Option 3 ID: 94891125100

Option 4 ID: 94891125097 Status: Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.54 किसी पौधे का कौन सा भाग, पौधे की जड़ों से पौधे के शेष भागों में जल का परिवहन करता है?

Ans

🔀 1. स्थूलकोण ऊतक (Collenchyma)

🗡 ² फ्लोएम ऊतक (Phloem tissue)

🗙 ३. मृदूतक (Parenchyma)

√ ₄ जाइलम ऊतक (Xylem tissue)

Question ID : 9489116013

Option 1 ID: 94891124051

Option 2 ID: 94891124049

Option 3 ID: 94891124050

Option 4 ID: 94891124052

Status: Answered

Q.55 आठ सैनिक A, B, C, D, E, F, G तथा H उत्तर की ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। D, A के दाई ओर तीसरे स्थान पर तथा C के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D तथा E के बीच में केवल तीन सैनिक बैठे हैं। E तथा F के बीच में केवल दो सैनिक बैठे हैं। F, B के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, G का पड़ोसी है। H, D के दाई ओर बैठा है।

H और G के बीच में कितने सैनिक बैठे हैं?

Ans

🗶 1. शून्य

√ 2. चार

X 3. पांच

X 4. एक

Question ID : 9489116302 Option 1 ID : 94891125205 Option 2 ID : 94891125208 Option 3 ID : 94891125207

Option 4 ID : 94891125206 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.56 मधुबनी कला किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

Ans

🗡 1. बंगाल

🗶 २. महाराष्ट्र

🗸 ३. बिहार

🗙 ४. पंजाब

Question ID: 9489116009

Option 1 ID : **94891124035** Option 2 ID : **94891124034** Option 3 ID : **94891124036**

Option 4 ID : **94891124033**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.57 दो धनात्मक संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 36 है। दोनों संख्याओं का अंतर 5 है। संख्याएं जात कीजिए।

Ans

√ ¹. 4 और 9

× 2. 5 और 9

X 3. 4 और 8

× 4. 5 और 8

Question ID: 9489118749

Option 1 ID: 94891134994

Option 2 ID: 94891134996 Option 3 ID: 94891134993

Option 4 ID: 94891134995

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.58 भारत में पहली यात्री ट्रेन वर्ष 1853 में ____ और ___ के बीच चलाई गई थी।

Ans

- 🗶 1. पुणे, ठाणे
- 🗶 2. पुणे, गोवा
- 🗙 ३. बॉम्बे, पुणे
- √ 4. बॉम्बे, ठाणे

Question ID : 9489116040

Option 1 ID: 94891124157

Option 2 ID: 94891124159

Option 3 ID : **94891124158** Option 4 ID : **94891124160**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.59 एक महिला का परिचय देते हुए, रमन ने कहा, "वह मेरे दादाजी की बहू की बहू है।" उस महिला का रमन से क्या संबंध है?

Ans

- 🗶 1. चाची / ताई / बुआ
- 🗶 2. बहन
- 🗸 ः भाई की पत्नी
- **×** 4. मां

Question ID: 9489116278

Option 1 ID: 94891125112

Option 2 ID: 94891125110

Option 3 ID : **94891125111** Option 4 ID : **94891125109**

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.60} बृहम समाज की उत्पत्ति कहां हुई थी?

Ans

√ 1. बंगाल

🔀 2. महाराष्ट्र

🔀 ३. गुजरात

¥ 4. बिहार

Question ID: 9489116008

Option 1 ID: 94891124031

Option 2 ID: 94891124032

Option 3 ID: 94891124030

Option 4 ID: 94891124029

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

Q.61 दो वर्गों के क्षेत्रफलों का अनुपात 16 : 9 है। उनके परिमापों का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिए। Ans 🗸 1. 4 : 3 X 2. 4 : 5 X 3. 5 : 4 X 4. 3 : 4 Question ID: 9489118766 Option 1 ID: 94891135061 Option 2 ID: 94891135064 Option 3 ID: 94891135063 Option 4 ID: 94891135062 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.62 एक ट्यक्ति को तीन दुवों, 420 L डीजल, 475 L पेट्रोल और 495 L तेल में से प्रत्येक को एक दूसरे के साथ मिलाए बिना समान आकार की बोतलों में इस प्रकार रखना है कि प्रत्येक बोतल पूरी भर जाए। इसके लिए आवश्यक बोतलों की न्यूनतम संख्या जात कीजिए। X 1. 282 X 2. 280

Question ID : 9489118752
Option 1 ID : 94891135007
Option 2 ID : 94891135006
Option 3 ID : 94891135005
Option 4 ID : 94891135008
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.63 किसी त्रिभुज की एक भुजा की लंबाई 15 cm है और इस भुजा से त्रिभुज की ऊंचाई 6 cm है। तो त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans

X 1. 47 cm²

✓ 3. 278X 4. 284

✓ 2. 45 cm²

X 3. 48 cm²

X 4. 46 cm²

Question ID : 9489118764
Option 1 ID : 94891135055
Option 2 ID : 94891135053
Option 3 ID : 94891135056
Option 4 ID : 94891135054
Status : Answered

Q.64 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

DKM, FJP, HIS, JHV, ?

▲ 1. IGY

✓ 2. LGY

Question ID: 9489116285
Option 1 ID: 94891125137
Option 2 ID: 94891125138
Option 3 ID: 94891125140
Option 4 ID: 94891125139
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.65 पृथ्वी अपनी धुरी पर एक चक्कर पूरा करने में 24 घंटे का समय लेती है। यह 5 घंटे 24 मिनट में कितने कोण पर घूमेगी?

Ans X 1. 80°

X 2. 79°

X 3. HGY

√3. 81°

X 4. 82°

Question ID : 9489118773
Option 1 ID : 94891135090
Option 2 ID : 94891135089
Option 3 ID : 94891135091
Option 4 ID : 94891135092
Status : Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{3}$

Q.66 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो दी गई अंक-अक्षर शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

Q, 18, S, 16, U, 13, W, ?

Ans

X 1. 6

X 2. 7

X 3. 8

4. 9

Question ID : 9489116284
Option 1 ID : 94891125133
Option 2 ID : 94891125134
Option 3 ID : 94891125135
Option 4 ID : 94891125136
Status : Answered

Q.67 सब्जियों, फलों और फूलों जैसी उच्च मूल्य वाली फसलों की खेती को क्या कहा जाता है?

Ans

- X 1. सेरीकल्चर
- X 2. पिसीकल्चर
- X 3. एपीकल्चर

Question ID: 9489116023
Option 1 ID: 94891124092
Option 2 ID: 94891124089
Option 3 ID: 94891124091
Option 4 ID: 94891124090

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.68 मुंबई में स्थित गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण ____ का स्वागत करने हेतु कराया गया था।

Ans

- ✔¹ किंग जॉर्ज पंचम (King George V)
- 🗡 ² सर विलियम जोन्स (Sir William Jones)
- 🗡 3. ਕ਼ੀੱਤੇ ਤਕहੀਤੀ (Lord Dalhousie)
- 🗡 4 पुर्तगाली ट्यापारियों (Portuguese traders)

Question ID: 9489116020
Option 1 ID: 94891124078
Option 2 ID: 94891124079
Option 3 ID: 94891124077
Option 4 ID: 94891124080
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.69} निम्न में से कौन सा आर्थिक भूगोल का उप-क्षेत्र नहीं है?

Ans

- 🗶 1. विपणन संबंधी भूगोल
- 🗶 2 पर्यटन संबंधी भूगोल
- 🔀 ३. संसाधन संबंधी भूगोल
- **√** ⁴ जनसांख्यिकी

Question ID: 9489116022

Option 1 ID : **94891124085** Option 2 ID : **94891124088**

Option 3 ID : **94891124086** Option 4 ID : **94891124087**

Status: Not Answered

 $^{0.70}$ यदि cos $2\theta = \frac{1}{2}$ है, तो sin (75°- θ) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID: 9489118768
Option 1 ID: 94891135072
Option 2 ID: 94891135069
Option 3 ID: 94891135071
Option 4 ID: 94891135070
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.71 मंगल मिशन के पश्चात, भारत की किस अंतरग्रहीय मिशन पर कार्य करने की योजना है?

Ans

- 🗶 1. सूर्य
- X 2. शनि
- 🗙 ३. बुध
- **√** 4. शुक्र

Question ID: 9489116031

Option 1 ID: 94891124124
Option 2 ID: 94891124123
Option 3 ID: 94891124122
Option 4 ID: 94891124121

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.72 निम्नलिखित में से कौन सा संगठन, वैश्विक व्यापार के गठन एवं कार्यान्वयन से संबंधित है?

Δns

- 🗡 1. आईएलओ (ILO)
- √ 2. डब्ल्यूटीओ (WTO)
- 🔀 ३. डब्ल्यूएचओ (WHO)
- 🗡 4 आईएमएफ (IMF)

Question ID: 9489116033

Option 1 ID : **94891124131** Option 2 ID : **94891124132**

Option 3 ID : 94891124129

Option 4 ID: 94891124130 Status: Answered

Q.73 चावल की एक किस्म के मूल्य में 20% की वृद्धि होती है। एक आदमी को ₹630 में उसी किस्म के चावल की उससे 3 kg कम मात्रा मिली, जितना उसे पुराने मूल्य पर मिलता। चावल की उस किस्म का पुराना मूल्य जात कीजिए।

Ans

X 1. ₹34 प्रति kg

X 2 ₹37 प्रति kg

√ 3. ₹35 प्रति kg

X 4. ₹36 प्रति kg

Question ID: 9489118759

Option 1 ID: 94891135033

Option 2 ID: 94891135036 Option 3 ID: 94891135034

Option 4 ID: 94891135035

Status: Answered

Chosen Option: 3

भारत में असहयोग आंदोलन किस वर्ष में शुरू हुआ था?

Ans X 1. 1910

√ 2. 1920

X 3. 1930

X 4. 1940

Question ID: 9489116017

Option 1 ID: 94891124065

Option 2 ID: 94891124066

Option 3 ID: 94891124067

Option 4 ID: 94891124068 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.75 1909 में भारत सरकार के गठन के संबंध में ब्रिटिश सरकार ने इनमें से कौन सा प्रस्ताव दिया था?

X 1. क्रिप्स मिशन

X 2. रॉलेट एक्ट

🗸 ः मॉर्ले-मिंटो सुधार

🗙 ४ वेवेल प्लान

Question ID: 9489116021

Option 1 ID: 94891124082

Option 2 ID: 94891124081

Option 3 ID: 94891124083

Option 4 ID: 94891124084

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.76 एक आयत की भुजाएं क्रमशः 49 m और 35 m हैं। इस आयत में 7 m भुजा वाले कितने वर्गाकार बेड रखे जा सकते

Ans X 1. 34

√ 2. 35

X 3. 36

X 4. 33

Question ID: 9489118767

Option 1 ID: 94891135066 Option 2 ID: 94891135067

Option 3 ID: 94891135068

Option 4 ID: 94891135065 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.77 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

1. कुछ चील पक्षी हैं।

2. सभी पक्षी काले हैं।

निष्कर्ष :

क्छ काले पक्षी चील हैं।

II. क्छ काली चीजें चील हैं।

Ans

√ ¹ केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

X 4 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 9489116280

Option 1 ID: 94891125118

Option 2 ID: 94891125117

Option 3 ID: 94891125120

Option 4 ID: 94891125119

Status: Answered

Q.78 यदि X : Y = 4 : 5, Y : Z = 5:7 और Z : W = 7 : 9 है, तो X : W इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans X 1. 2 : 9

X 2. 3 : 11

X 3. 3 : 7

√ 4. 4 : 9

Question ID : 9489118756 Option 1 ID : 94891135022 Option 2 ID : 94891135024

Option 3 ID : **94891135023** Option 4 ID : **94891135021** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q.79} स्तूप क्यों बनाए गए थे?

Ans 🗸 1. पवित्र स्मृतिचिह्न रखने के लिए

X 2 धार्मिक सभाएं करने के लिए

🗙 3. बुद्ध की पूजा करने के लिए

X 4 बौद्ध ग्रंथ रखने के लिए

Question ID: 9489116010

Option 1 ID: 94891124039

Option 2 ID: 94891124038

Option 3 ID: 94891124037

Option 4 ID : 94891124040
Status : Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.80 इनमें से किन दो इस्पात संयंत्रों की स्थापना रूस (तत्कालीन USSR) के सहयोग से की गई थी?

Ans

🔀 1. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र और बोकारो इस्पात संयंत्र

√ ² बोकारो इस्पात संयंत्र और भिलाई इस्पात संयंत्र

🗡 3. राउरकेला इस्पात संयंत्र और बोकारो इस्पात संयंत्र

🗡 4 राउरकेला इस्पात संयंत्र और भिलाई इस्पात संयंत्र

Question ID: 9489116042

Option 1 ID: 94891124168

Option 2 ID: 94891124165

Option 3 ID: 94891124166

Option 4 ID: 94891124167 Status: Marked For Review

X 2. 387 X 3. 373 **4** 4. 377 Question ID: 9489118751 Option 1 ID: 94891135004 Option 2 ID: 94891135002 Option 3 ID: 94891135003 Option 4 ID: 94891135001 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.82 यदि 1 से 30 तक आने वाली सभी 3 से विभाज्य संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सी संख्या नीचे से 7^{वें} स्थान पर आएगी? Ans X 1. 18 **√** 2. 21 X 3. 27 X 4. 24 Question ID: 9489118746 Option 1 ID: 94891134984 Option 2 ID: 94891134983 Option 3 ID: 94891134981 Option 4 ID: 94891134982 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.83 सिमलीपाल जैवमंडल रिजर्व, जो जैव विविधता के संरक्षण एवं वैकल्पिक आजीविका का संवर्धन करता है, कहां स्थित Ans 🗙 1. राजस्थान √ 2. ओडिशा 🔀 ३. उत्तर प्रदेश 🗡 4. मध्य प्रदेश

Q.81 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 29 है और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) के दो अन्य गुणनखंड 13

और 17 हैं। इन दोनों संख्याओं में से छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 493

Option 1 ID : 94891124102
Option 2 ID : 94891124104
Option 3 ID : 94891124101
Option 4 ID : 94891124103
Status : Answered
Chosen Option : 2

Question ID: 9489116026

Q.84 एक साइकिल चालक को एक निश्चित दूरी तय करने में 13 घंटे का समय लगता है। वह पहली आधी दूरी 7 km/h की चाल से तय करता है और दूसरी आधी दूरी 6 km/h की चाल से तय करता है। दूरी जात कीजिए।

Ans

X 1. 80 km

X 2. 82 km

X 3. 86 km

√ 4. 84 km

Question ID: 9489118762 Option 1 ID: 94891135045 Option 2 ID: 94891135046 Option 3 ID: 94891135048

Option 3 ID : **94891135048** Option 4 ID : **94891135047** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.85 1983 में भारत के क्रिकेट विश्व कप विजेता बनने के समय भारतीय क्रिकेट टीम का कप्तान कौन था?

Ans

X 1. रवि शास्त्री

🗶 2. सुनील गावस्कर

√ 3. किपल देव

🗡 4. मोहिंदर अमरनाथ

Question ID: 9489116005

Option 1 ID : **94891124019** Option 2 ID : **94891124018**

Option 3 ID : **94891124017** Option 4 ID : **94891124020**

Status : Answered

Q.86 दिए गए बार ग्राफ में 4 वर्षों (2015 से 2018) के दौरान कंपनी का उत्पादन (लाख में) और बिक्री (करोड़ र में) दर्शाया गया है। बार ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



{संदर्भ - Company's Production & Sales - कंपनी का उत्पादन एवं बिक्री, Quantity / Value - माजा / मूल्य}

किस वर्ष में प्रति इकाई मूल्य ₹ 250 था?

Ans

√ 1. 2018

× 2. 2017

X 3. 2016

X 4. 2015

Question ID: 9489116289

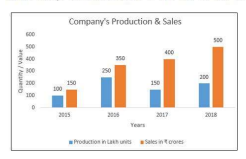
Option 1 ID: 94891125154

Option 2 ID: **94891125153**Option 3 ID: **94891125156**

Option 4 ID : 94891125155

Status: Answered

Q.87 दिए गए बार ग्राफ में 4 वर्षों (2015 से 2018) के दौरान कंपनी का उत्पादन (लाख में) और बिक्री (करोड़ र में) दर्शाया गया है। बार ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



(संदर्भ - Company's Production & Sales - कंपनी का उत्पादन एवं बिक्री, Quantity / Value - माजा / मूल्य) यदि 2017 में, वस्तुएं 2016 के समान मूल्य पर बेची गई थीं, तो 2017 में कुल बिक्री कितनी रही होगी?

Ans

√ ¹ ₹210 करोड़

X ₂ ₹225 करोड़

X 3. ₹215 करोड़

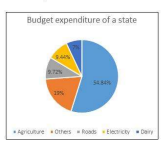
× 4. ₹220 करोड़

Question ID : **9489116290** Option 1 ID : **94891125159**

Option 2 ID : 94891125158 Option 3 ID : 94891125160 Option 4 ID : 94891125157

Status: Not Answered

Q.88 दिया गया पाई ग्राफ, पांच प्रकार के ट्ययों (कृषि (agriculture), सड़क (roads), विद्युत (electricity), दुग्ध-उत्पाद (dairy) एवं अन्य(others)} पर एक राज्य के बजट ट्यय को दर्शाता है। पाई ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



सड़कों पर किए गए ट्यय के संगत वृत्तखंड द्वारा निर्मित केंद्र कोण का लगभग मान जात कीजिए।

Ans

X 1. 37°

× 2. 33°

√ 3. 35°

X 4. 39°

Question ID : 9489116291

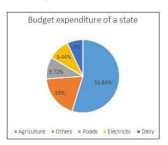
Option 1 ID : **94891125163**

Option 2 ID : **94891125161** Option 3 ID : **94891125162**

Option 4 ID : **94891125164**

Status: Answered

Q.89 दिया गया पाई ग्राफ, पांच प्रकार के टययों (कृषि (agriculture), सड़क (roads), विद्युत (electricity), दुग्ध-उत्पाद (dairy) एवं अन्य(others)} पर एक राज्य के बजट टयय को दर्शाता है। पाई ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि दुग्ध-उत्पादों पर किए गए व्यय और अन्य मदों पर किए गए व्यय का अंतर ₹ 7.2 मिलियन है, तो कुल बजट मिलियन में जात कीजिए।

Ans

√ ¹. ₹60 मिलियन

X 2. ₹63 मिलियन

X 3. ₹62 मिलियन

X 4. ₹61.5 मिलियन

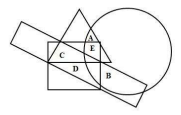
Question ID: 9489116292 Option 1 ID: 94891125168 Option 2 ID: 94891125165

Option 3 ID : **94891125166** Option 4 ID : **94891125167**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.90 दिए गए आरेख में, वृत्त "शिक्षित टयक्तियों" को निरूपित करता है, त्रिभुज "शहरी टयक्तियों" को निरूपित करता है, वर्ग, "मेहनती टयक्तियों" को निरूपित करता है, और आयत "ईमानदार टयक्तियों" को निरूपित करता है।



कौन सा क्षेत्र, ऐसे अशिक्षित, ईमानदार, मेहनती व्यक्तियों को निरूपित करता है, जो शहरी नहीं हैं?

Ans





X 3. E

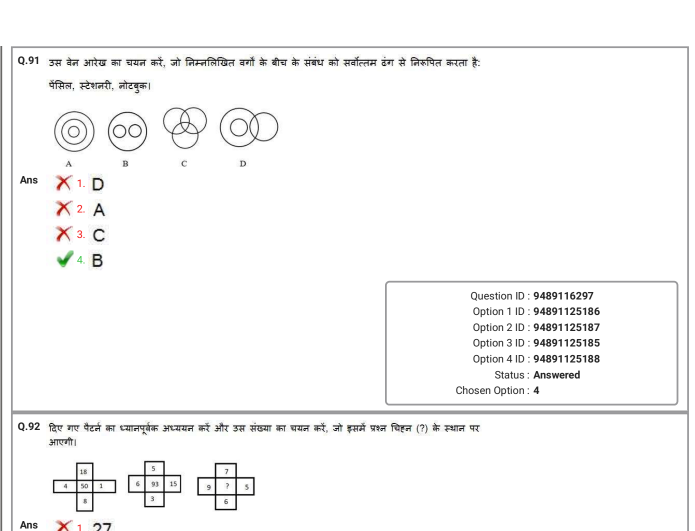
X 4. C

Question ID: 9489116298

Option 1 ID: 94891125191 Option 2 ID: 94891125189

Option 3 ID : **94891125192** Option 4 ID : **94891125190**

Status: Answered



X 1. 27 **v** 2. **89** X 3. 87

X 4. 93

Question ID: 9489116288 Option 1 ID: 94891125149 Option 2 ID: 94891125152 Option 3 ID: 94891125150 Option 4 ID: 94891125151 Status: Not Answered

Q.93 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क प्रश्न के संबंध में पुष्ट हैं?

प्रश्न :

क्या सरकार को युवा उद्यमियों को प्रोत्साहित करना चाहिए?

हाँ, वे बेरोजगारी के बोझ को कम करेंगे।

II. हाँ, वे देश के विकास में योगदान करेंगे।

Ans

- 🗸 1 तर्क । और II दोनों ही पुष्ट हैं।
- 🗶 2 न तो तर्क । और न ही ॥ पुष्ट है।
- 🗙 ३. केवल तर्क । पुष्ट है।
- 🗡 4 केवल तर्क ॥ पुष्ट है।

Question ID: 9489116282

Option 1 ID: 94891125127

Option 2 ID: 94891125128

Option 3 ID: 94891125125 Option 4 ID: 94891125126

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.94 दिए गए कथनों और निर्णयों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निर्णयों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

रुझान में परिवर्तन की वजह से किसी विशेष उत्पाद की बिक्री में हुई भारी गिरावट कंपनी के लिए अत्यंत चिंता का विषय है।

- उत्पाद का मूल्य कम किया जाना चाहिए और गुणवत्ता में सुधार किया जाना चाहिए।
- II. कंपनी को ग्राहकों की पसंद और बाजार में मौजूद प्रतिस्पर्धा का अध्ययन करना चाहिए।

Ans

- X 1 न तो निर्णय । और न ही ।। पालन करता है।
- X 2 केवल निर्णय । पालन करता है।
- √ 3. केवल निर्णय II पालन करता है।
- 🗡 4 निर्णय । और ॥ दोनों ही पालन करते हैं।

Question ID: 9489116281

Option 1 ID: 94891125124

Option 2 ID: 94891125121

Option 3 ID: 94891125122

Option 4 ID: 94891125123

Status: Answered

Q.95 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

X 1. मदरबोर्ड

√ 2. की - बोर्ड

X 3. सीडी-रोम

🗙 ४ हाई डिस्क

Question ID: 9489116293
Option 1 ID: 94891125172
Option 2 ID: 94891125171
Option 3 ID: 94891125170

Option 3 ID : 94891125170 Option 4 ID : 94891125169 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.96 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

1. कुछ ब्रश बल्ले हैं।

2. कुछ बल्ले गेंद हैं।

निष्कर्ष :

कुछ ब्रश गेंद हैं।

II. कुछ ब्रश गेंद नहीं हैं।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

√ 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

🗡 4 निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही पालन करते हैं।

Question ID: 9489116279

Option 1 ID : 94891125113

Option 2 ID : 94891125114

Option 3 ID: 94891125116

Option 4 ID: 94891125115

Status: Answered

^{Q.97} 'दिन' का 'रात' से वही संबंध है, जो 'ठंड' का '_____' से है। Ans 🗙 1. आग

X 2. सर्दी

🗙 3. आर्द्र

√ 4. गर्मी

Question ID: 9489116274 Option 1 ID: 94891125094 Option 2 ID: 94891125093 Option 3 ID: 94891125096 Option 4 ID: 94891125095 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 यदि T का अर्थ घटाना है, K का अर्थ भाग है, J का अर्थ गुणा है और Q का अर्थ जोड़ना है, तो निम्नलिखित का

18 K 3 Q 4 J 2 T 5 = ?

Ans 🗸 1. 9

X 2. 14

X 3. 15

X 4. 3

Question ID: 9489116286 Option 1 ID: 94891125143 Option 2 ID: 94891125144 Option 3 ID: 94891125142 Option 4 ID: 94891125141

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.99 एक निश्चित कूट भाषा में, OFFICE को FFOECI लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CIRCLE को कैसे लिखा

Ans

✓¹ RICELC

X 2. CELCRI

X 3. ELCRIC

X 4. ICCREL

Question ID: 9489116277 Option 1 ID: 94891125105

Option 2 ID: 94891125108 Option 3 ID: 94891125107 Option 4 ID: 94891125106

Status: Answered

Q.100 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है: पत्ता-गोभी, भोजन, सब्जियां।







Ans X 1. D

X 2. B

Question ID: 9489116296

Option 1 ID: 94891125184 Option 2 ID : **94891125182**

Option 3 ID : **94891125183** Option 4 ID: 94891125181

Status: Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2021/08/01-16:21:39