

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	Shri Aatm Vallabh Jain Girls P.G College
Test Date	28/12/2020
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 हरीश के मासिक वेतन ₹45000 में से, $\frac{1}{3}$ शिक्षा पर और $\frac{2}{6}$ भोजन व अन्य आवश्यकताओं पर खर्च होता है।

शेष वेतन की वह बचत करता है। बचत की राशि कितनी है?

Ans

√ 1. ₹15000

× 2. ₹12000

X 3. ₹11250

X 4. ₹22500

Question ID: 948911251
Option 1 ID: 9489111002
Option 2 ID: 9489111001
Option 3 ID: 9489111004
Option 4 ID: 9489111003

Status : **Answered**

सबरीमाला मंदिर कहाँ पर स्थित है?

Ans 🗙 1. उड़ीसा

√ 2. केरल

🔀 ३. आंध्र प्रदेश

X 4. महाराष्ट्र

Question ID: 9489114 Option 1 ID: 94891114 Option 2 ID: 94891113 Option 3 ID: 94891116 Option 4 ID: 94891115 Status: **Answered** Chosen Option: 2

कंप्यूटर के किस भाग को उसका मस्तिष्क कहा जाता है?

Ans 🗶 1. हाई डिस्क

X 2. मॉनिटर

X 3. रोम (ROM)

√ 4. सीपीय (CPU)

Question ID: 94891136 Option 1 ID: 948911141 Option 2 ID: 948911143 Option 3 ID: 948911144 Option 4 ID: 948911142 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 भारत की संसद द्वारा पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था?

X 1 1990

X 2. 1991

X 3. 1988

√ 4. 1986

Question ID: 94891129 Option 1 ID: 948911115 Option 2 ID: 948911116 Option 3 ID: 948911114 Option 4 ID: 948911113 Status: Not Answered

एक क्लब में महिलाओं की संख्या का पुरुषों की संख्या से अनुपात 3: 2 है। हाल ही में, 300 महिलाएं क्लब में शामिल हुईं और अनुपात 5: 2 हो गया। क्लब में अब महिला सदस्यों की संख्या क्या होगी?

- Ans X 1. 600
 - X 2. 1200
 - X 3. 900
 - **4** 750

Question ID: 948911255

Option 1 ID: 9489111018

Option 2 ID: 9489111020

Option 3 ID: 9489111019

Option 4 ID: 9489111017

Status: Answered Chosen Option: 4

यदि $\sin\theta = \frac{3}{4}$ और $\cos\theta = \frac{5}{4}$, है, तो $\frac{1+tan\theta}{1-cot\theta}$ का मान क्या होगा?

- \checkmark 3. $-\frac{12}{5}$
- \times 4. $-\frac{8}{5}$

Question ID: 948911273

Option 1 ID: 9489111090

Option 2 ID: 9489111092

Option 3 ID: 9489111089

Option 4 ID : 9489111091 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 In general, the most appropriate average value in measuring central tendency is:

Ans

- 🗸 1. mean
- X 2. range
- X 3. mode
- X 4. median

Question ID: 948911268

Option 1 ID: 9489111069

Option 2 ID: 9489111072

Option 3 ID: 9489111071

Option 4 ID: 9489111070

Status: Answered

निम्नलिखित में से किस माध्यम में से ध्वनि नहीं जा सकती है?

- - √ ¹. निर्वात
 - 🗶 2. इस्पात
 - 🗙 ३. दूध
 - 🗙 ४. वायु

Question ID: 94891112

Option 1 ID: 94891145

Option 2 ID: 94891148

Option 3 ID: 94891147

Option 4 ID: 94891146

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि $\frac{x}{2} + \frac{2}{y} = 1$ और $\frac{y}{2} + \frac{2}{z} = 1$, तो $\frac{z}{2} + \frac{2}{x}$ का मान क्या होगा?

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

Question ID: 948911267

Option 1 ID: 9489111065

Option 2 ID: 9489111066

Option 3 ID: 9489111068 Option 4 ID: 9489111067

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.10 ₹3400 की राशि पर 4 वर्ष का साधारण ब्याज ₹680 है। ब्याज की दर क्या होगी?

- Ans X 1. 8%
 - X 2. 6%
 - X 3. 4%
 - **√** 4. 5%

Question ID: 948911258

Option 1 ID: 9489111031

Option 2 ID: 9489111032

Option 3 ID: 9489111029

Option 4 ID: 9489111030

Status: Answered

Ans X 1. 20

X 2. 25

√ 3. 27

X 4. 23

Question ID: 948911245

Option 1 ID: 948911980

Option 2 ID: 948911978

Option 3 ID: 948911979 Option 4 ID: 948911977

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 दो बसें एक मुख्य सड़क पर 185 km की दूरी पर स्थित दो बिंदुओं से एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। पहली बस 35 km चलने के बाद दाई ओर मुझ्ती है और 17 km चलती है। उसके बाद यह बाई ओर मुझ्ती है और 42 km आगे चलती है तथा मुख्य सड़क पर वापिस पहुंचने के लिए दिशा लेती है, इस बीच, एक मामूली ब्रेकडाउन के कारण, दूसरी बस मुख्य सड़क पर केवल 36 km चलती है, इस बिंदु पर दोनों बसों के बीच की दूरी कितनी होगी?

Ans

X 1. 80 km

X 2. 75 km

X 3. 85 km

√ 4. 72 km

Question ID: 948911183

Option 1 ID: 948911730

Option 2 ID: 948911731

Option 3 ID: 948911732

Option 4 ID: 948911729 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पूर्वीत्तर भारत के 'सेवन सिस्टर्स' राज्यों का सदस्य नहीं है?

🗶 1. त्रिपुरा

√ 2. सिक्किम

🗡 3. मेघालय

🗙 4. मिजोरम

Question ID: 94891124

Option 1 ID: 94891193

Option 2 ID: 94891196

Option 3 ID: 94891195

Option 4 ID: 94891194

Status: Answered

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी विषाण् से होती है?

Ans

- 🗸 1. चेचक
- 🗡 2. क्षय रोग
- 🔀 ३. टाइफाइड
- 🗙 ४. हैज़ा

Question ID: 94891115 Option 1 ID: 94891159 Option 2 ID: 94891157 Option 3 ID: 94891160 Option 4 ID: 94891158 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा देश बिम्सटेक (BIMSTEC) का सदस्य नहीं है?

Ans

- ★ 1. भारत
 - √ 2. मालदीव
 - 🗙 3. नेपाल
 - 🗶 ४. भूटान

Question ID: 9489115
Option 1 ID: 94891119
Option 2 ID: 94891120
Option 3 ID: 94891118
Option 4 ID: 94891117
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.16 महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्रक उपक्रमों की सूची में निम्नलिखित में से कौन सी कम्पनी शामिल है?

Ans

- √ ¹ कोल इंडिया लिमिटेड
- 🗡 2 भारत पर्यटन विकास निगम
- X 3. कोचीन शिपयार्ड
- 🗡 4 सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड

Question ID : **94891143** Option 1 ID : **948911171**

Option 3 ID : 948911179
Option 3 ID : 948911169
Option 4 ID : 948911172

Status: Not Answered

^{Q.17} निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द चुनें।

लेखक : कलम : दर्जी : ?

Ans

- 🗶 1 सर्जन की छुरी
- 🗶 2. कुल्हाड़ी
- **X** 3. आरी
- **४** 4. सूई

Question ID: 948911193
Option 1 ID: 948911769
Option 2 ID: 948911772
Option 3 ID: 948911771
Option 4 ID: 948911770
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 मुकेश के सामने की ओर दक्षिण दिशा थी। वह 5 km सीधे चला और वहां से वह अपने दाईं ओर 90° के कोण पर मुड़ा और 5 km चला। फिर वह अपनी बाईं ओर 45° के कोण पर मुड़ा और 3 km चला। अब वह अपनी वास्तविक स्थिति से किस दिशा में होगा?

Ans

- 🗶 1 दक्षिण-पूर्व दिशा
- 🗡 2 दक्षिण दिशा
- X 3. उत्तर-पश्चिम दिशा
- √ 4 दक्षिण- पश्चिम दिशा

Question ID : 948911197 Option 1 ID : 948911786 Option 2 ID : 948911785 Option 3 ID : 948911787

Option 4 ID : 948911788 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.19 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

X 1. पेन

√ 2. पुस्तक

× 3. मार्कर

X 4. चॉक

Question ID: 948911180

Option 1 ID: 948911718 Option 2 ID: 948911720 Option 3 ID: 948911719

Option 4 ID : 948911717
Status : Answered

Q.20 यदि $a^3 - b^3 = 625, a^2 - b^2 = 25$ और a + b = 5 तो $a^2 + ab + b^2$ का मान क्या होगा?

- Ans 🗸 1. 125
 - X 2. 150
 - X 3. 25
 - X 4. 5

Question ID: 948911266

Option 1 ID: 9489111063

Option 2 ID: 9489111061

Option 3 ID: 9489111064 Option 4 ID: 9489111062

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 दो संख्याओं का योग 60 है और उनके म.स.प. और ल.स.प. क्रमशः 12 और 72 हैं। दोनो संख्याओं के व्युत्क्रम का योग कितना होगा?

Ans

- X 1. $\frac{1}{5}$

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

Question ID: 948911248

Option 1 ID: 948911991

Option 2 ID: 948911992

Option 3 ID: 948911990

Option 4 ID: 948911989 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 एक सिलेंडर की ऊंचाई 14 cm और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल $528\,\mathrm{cm}^2$ है। सिलेंडर का आयतन क्या होगा?

- X 1. 792 cm³
- X 2 2538 cm³
- ✓ 3. 1584 cm³
- X 4. 1244 cm³

Question ID: 948911265

Option 1 ID: 9489111060

Option 2 ID: 9489111057

Option 3 ID: 9489111059

Option 4 ID: 9489111058

Status: Answered

Q.23 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्न श्रृंखला में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

BZA, DYC, FXE, HWG, ?

Ans X 1. JUH

X 2. KVI

X 3. JVH

√ 4. JVI

Question ID: 948911186

Option 1 ID: 948911742

Option 2 ID: 948911743

Option 3 ID: 948911744 Option 4 ID: 948911741

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.24 दिए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न तालिका में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

5	4	3
6	5	4
7	6	5
384	245	?

Ans X 1. 249

√ 2. 144

X 3. 244

X 4. 269

Question ID: 948911188

Option 1 ID: 948911750

Option 2 ID: 948911751

Option 3 ID: 948911752

Option 4 ID: 948911749

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.25 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

Pediatrics: children:: neurology:?

Ans

- X 1 heart
- √ 2. brain
- X 3. veins
- X 4. eyes

Question ID: 948911174 Option 1 ID: 948911695 Option 2 ID: 948911694

Option 3 ID: 948911696 Option 4 ID: 948911693

Status: **Answered**

Chosen Option: 2

भारत में केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान (CPRI) कहाँ स्थित है?

- Ans X 1. लखनऊ
 - 🗶 2. दिल्ली
 - √ 3. शिमला
 - **X** 4. रांची

Question ID: 94891142

Option 1 ID: 948911167

Option 2 ID: 948911165

Option 3 ID: 948911166

Option 4 ID: 948911168 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 एक आयत की लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है और आयत का परिमाप 48 cm है। आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?

Ans

- X 1. 288 cm²
 - ✓ 2. 128 cm²
 - X 3. 144 cm²
 - X 4. 512 cm²

Question ID: 948911264

Option 1 ID: 9489111054

Option 2 ID: 9489111056

Option 3 ID: 9489111053

Option 4 ID: 9489111055

Status: Answered

Q.28 The value of $5\sin 14^{\circ} \sec 76^{\circ} + 3\cot 15^{\circ} - \cot 75^{\circ} + 2\tan 45^{\circ}$ is:

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

Question ID: 948911271

Option 1 ID: 9489111081

Option 2 ID: 9489111084

Option 3 ID: 9489111083

Option 4 ID: 9489111082 Status: Not Answered

Chosen Option: --

गोबी मरूस्थल निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- 🗙 1. यूरोप
- X 2 उत्तरी अमेरिका
- **X** 3. 31 外面
- √ 4. एशिया

Question ID: 94891122

Option 1 ID: 94891186

Option 2 ID: 94891188

Option 3 ID: 94891185

Option 4 ID: 94891187 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में कौन भारत के सबसे युवा राष्ट्रपति थे?

- 🗡 1 डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- 🗡 2 डॉ. एस. राधाकृष्णन
- 🔀 ३. डॉ. जाकिर हुसैन
- √ 4 श्री नीलम संजीव रेड्डी

Question ID: 94891127

Option 1 ID: 948911108

Option 2 ID: 948911105

Option 3 ID: 948911107

Option 4 ID: 948911106

Status: Answered

इसरो (ISRO) ने किस वर्ष में मार्स ऑर्बिटर मिशन की शुरुआत की?

Ans 🗸 1. 2013

X 2. 2015

X 3. 2014

X 4. 2012

Question ID: 94891132 Option 1 ID: 948911126 Option 2 ID: 948911128 Option 3 ID: 948911127 Option 4 ID: 948911125 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.32} 'सेरीकल्चर (Sericulture)' शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans 🔀 1. पक्षी पालन

X 2 मछली पालन

🔀 ३. मधुमक्खी पालन

√ 4. रेशम की खेती

Question ID: 94891111 Option 1 ID: 94891141 Option 2 ID: 94891143 Option 3 ID: 94891142 Option 4 ID: 94891144 Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सहजीवी संबंध को दर्शाता है?

🗶 1. जल तिपतिया

🔀 2. फ्यूनेरिया

√ 3. काई

🔀 ४. युलोधिक्स

Question ID: 94891114 Option 1 ID: 94891154 Option 2 ID: 94891153 Option 3 ID: 94891155 Option 4 ID: 94891156 Status: Not Answered

Q.34 एक वस्तु का लागत मूल्य, अंकित मूल्य का 75% है। यदि 15% की छूट दी जाए, तो लाभ या हानि प्रतिशत क्या होगा?

Ans

X 1. 15% 제외

X 2 12.44% हानि

※ 3. 15.55% हानि

√ 4 13.33% না
भ

Question ID : 948911260 Option 1 ID : 9489111037 Option 2 ID : 9489111039

Option 3 ID : 9489111040
Option 4 ID : 9489111038
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.35 1 अप्रैल 2019 से किन दो बैंकों को बैंक ऑफ बड़ौदा में विलय कर दिया गया?

Ans

- √ ¹ विजया बैंक और देना बैंक
- 🔀 2 सिंडिकेट बैंक और यूको बैंक
- 🔀 3 यूनियन बैंक ऑफ इंडिया और आंध्र बैंक
- 🗡 4 इलाहाबाद बैंक और कैनरा बैंक

Question ID: 94891140

Option 1 ID: **948911158** Option 2 ID: **948911160**

Option 3 ID : **948911157**

Option 4 ID: 948911159

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.36 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबिक चौथा असंगत है। असंगत संख्या-युग्म का चयन करें।

Ans

X 1. 13 - 104

X 2 15 - 120

√ 3. 16 - 118

X 4. 12 - 96

Question ID: 948911179

Option 1 ID: 948911714

Option 2 ID: 948911715

Option 3 ID : 948911716

Option 4 ID: 948911713

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

यदि $\frac{1}{\sin^2 65^{\circ} + \cos^2 65^{\circ}} + \frac{\sin 15^{\circ}}{\cos 75^{\circ}} + \frac{\cos 65^{\circ}}{\sin 25^{\circ}} = \sqrt{3} tan \theta$, तो θ का मान क्या होगा?

- Ans 🗸 1. 60°
 - X 2. 30°
 - X 3. 45°
 - X 4. 90°

Question ID: 948911272 Option 1 ID: 9489111087 Option 2 ID: 9489111086 Option 3 ID: 9489111085 Option 4 ID: 9489111088 Status: Answered

Chosen Option: 1

इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ़ जस्टिस का हेड क्वार्टर कहाँ स्थित है?

- 🗙 1. न्यूयॉर्क
- √ 2. दि हेग
- X 3. वॉशिंगटन डी. सी.
- 🗡 4. पेरिस

Question ID: 94891133 Option 1 ID: 948911132 Option 2 ID: 948911130 Option 3 ID: 948911131 Option 4 ID: 948911129 Status: Answered

Chosen Option: 1

4 × 38 × 764 × 1256 का इकाई अंक क्या होगा?

- Ans X 1. 4
 - **√** 2. 8
 - X 3. 5
 - X 4. 6

Question ID: 948911253 Option 1 ID: 9489111011 Option 2 ID: 9489111010 Option 3 ID: 9489111012 Option 4 ID: 9489111009 Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा श्रीनगर और लेह को जोड़ता है?

- Ans 🗶 1. बड़ा ला (Bara La)
 - 🗶 2. नाथू ला
 - **√**3. जोजी ला
 - 🗙 4. जलेप ला

Question ID: 94891125 Option 1 ID: 948911100 Option 2 ID: 94891197 Option 3 ID: 94891199 Option 4 ID: 94891198

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.41 महातमा गांधी ने साबरमती से लेकर दांडी तक प्रसिद्ध 'नमक मार्च' शुरू किया था। दांडी गुजरात के किस जिले में है?

- X 1 पोरबंदर
- √ 2. नवसारी
- X 4. कच्छ

Question ID: 94891121 Option 1 ID: 94891183

Option 2 ID: 94891182 Option 3 ID: 94891184 Option 4 ID: 94891181

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.42 कंप्यूटर और इंटरनेट के डोमेन में, यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है?

- 🗡 1 Unique Resource Location (यूनिक रिसोर्स लोकेशन)
- X 2.

Universal Resource Locator (युनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर)

- 🗡 3. Unique Revoked Location (यूनिक रिवोकड लोकेशन)
- 🗸 4 Uniform Resource Locator (यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर)

Question ID: 94891138

Option 1 ID: 948911149

Option 2 ID: 948911150

Option 3 ID: 948911151

Option 4 ID: 948911152

Status: Answered

Q.43 चित्रकला की पट्टचित्र शैली निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे पुरानी और लोकप्रिय कला है? Ans X 1. आंध्र प्रदेश 🗙 2. राजस्थान 🖋 ३. उड़ीसा X 4. बिहार Question ID: 94891110 Option 1 ID: 94891140 Option 2 ID: 94891138 Option 3 ID: 94891137 Option 4 ID: 94891139 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.44 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। Lawyer: court:: beautician:? Ans X 1. house X 2. class √ 3. parlour X 4. ship Question ID: 948911175 Option 1 ID: 948911698 Option 2 ID: 948911697 Option 3 ID: 948911700 Option 4 ID: 948911699 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.45 यदि किसी ट्यक्ति का द्रट्यमान पृथ्वी की सतह पर 60 kg है, तो चंद्रमा की सतह पर उस ट्यक्ति का द्रट्यमान Ans X 1. 10 kg X 2. 0 kg √ 3. 60 kg X 4. 360 kg Question ID: 94891113 Option 1 ID: 94891151 Option 2 ID: 94891152

> Option 3 ID : **94891150** Option 4 ID : **94891149** Status : **Answered**

^{Q.46} 'उबंटू (UBUNTU)' क्या है?

Ans

X 1. मैलवेयर

X 2. वेब ब्राउजर

√ ³. ऑपरेटिंग सिस्टम

🗡 4 एक्सटर्नल हाई ड्राइव

Question ID : 94891137

Option 1 ID: 948911147 Option 2 ID: 948911146 Option 3 ID: 948911145 Option 4 ID: 948911148

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

Q.47 एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B की ओर 50 km/hr की चाल से निकलती है। आधे घंटे के बाद, एक अन्य ट्रेन स्टेशन B से स्टेशन A की ओर 150 km/hr की चाल से निकलती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 725 km है। जिस स्थान पर दोनों ट्रेनें मिलती हैं, उस स्थान की स्टेशन A से दूरी कितनी होगी?

Δne

X 1. 168 km

√ 2. 200 km

X 3. 150 km

X 4. 250 km

Question ID: 948911263

Option 1 ID: 9489111052 Option 2 ID: 9489111050

Option 3 ID: **9489111049** Option 4 ID: **9489111051**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.48 प्रार्थना समाज के संस्थापक कौन थे?

Ans

X 1 स्वामी दयानंद सरस्वती

X 2. स्वामी विवेकानंद

🗙 ३ राजा राम मोहन राय

√ 4. आत्माराम पाण्ड्रंग

Question ID: 94891118

Option 1 ID: 94891171

Option 2 ID: 94891169

Option 3 ID: 94891170

Option 4 ID: 94891172

Status: Answered

Q.49 वह सबसे बड़ी संख्या बताइए जिससे 155, 260, 315 को विभाजित करने पर क्रमशः 5, 10 और 15 शेषफल बचेगा। Ans X 1. 75 × 2. 10 **√** 3. 50 X 4. 25 Question ID: 948911247 Option 1 ID: 948911985 Option 2 ID: 948911988 Option 3 ID: 948911986 Option 4 ID: 948911987 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है? 🗸 1. जापान Ans **×** 2. फ्रांस **X** 3. चीन 🗡 4. यूनाइटेड किंगडम Question ID: 94891134 Option 1 ID: 948911134 Option 2 ID: 948911135 Option 3 ID: 948911133 Option 4 ID: 948911136 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.51 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात 3:7 है और उनका ल.स.प. 231 है। छोटी संख्या क्या होगी? Ans X 1. 77 X 2. 55 X 3. 44 √ 4. 33 Question ID: 948911254 Option 1 ID: 9489111013 Option 2 ID: 9489111016 Option 3 ID: 9489111015 Option 4 ID: 9489111014 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.52 वर्ष 2019 के लिए 55वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans

- 🗶 1. चित्रा मुद्गल
- 🗶 २ कृष्णा सोबती
- 🗸 ः ए अच्युतन नंबुतिरी (A Achuthan Namboothiri)
- 🗙 ४. शोभा राव

Question ID : **9489117**Option 1 ID : **94891127**

Option 2 ID : **94891126**Option 3 ID : **94891125**Option 4 ID : **94891128**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.53 कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है?

Ans

- 🗶 1. गुजरात
- X 2. कर्नाटक
- 🔀 ३. राजस्थान
- **√** ^{4.} तमिलनाडु

Question ID: 94891131

Option 1 ID: 948911123

Option 2 ID: 948911124

Option 3 ID: 948911122

Option 4 ID: 948911121 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 एक धनराशि का 10% वार्षिक दूर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज ₹500 है। समान समय के लिए समान दूर पर समान राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

Δne

- × 1. ₹520
- √ 2. ₹525
- X 3. ₹510
- X 4. ₹515

Question ID: 948911259

Option 1 ID: 9489111035

Option 2 ID: 9489111036

Option 3 ID: 9489111034 Option 4 ID: 9489111033

Status : Answered

 $5\frac{2}{3} + 0.73 - 3.123$ का मान किसके बराबर होगा?

Ans X 1. 5.73

X 2. 3.12

√ 3. 3.27

X 4. 2.55

Question ID: 948911246

Option 1 ID: 948911983

Option 2 ID: 948911981

Option 3 ID: 948911984 Option 4 ID: 948911982

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.56 श्वेता और हरीश ने ₹28,000 की आय पर एक परियोजना पूरी की। इस परियोजना में श्वेता ने 20 दिन और हरीश ने 30 दिनों तक काम किया। यदि उनकी दैनिक मजदूरी 5 : 6 के अनुपात में है, तो श्वेता के हिस्से की आय कितनी

Ans

X 1. ₹16,000

× 2. ₹12,000

× 3. ₹18,000

√ 4. ₹10,000

Question ID: 948911261

Option 1 ID: 9489111044

Option 2 ID: 9489111043

Option 3 ID: 9489111042

Option 4 ID: 9489111041 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.57 $\sqrt{54} \times \sqrt{125}$ $\sqrt{24} \times \sqrt{45}$

का मान क्या होगा ?

Ans

√ 1. 2.5

X 2. 4

× 3. 4√6

× 4. 2√5

Question ID: 948911249

Option 1 ID: 948911996

Option 2 ID: 948911994

Option 3 ID: 948911995

Option 4 ID: 948911993

Status: Answered

^{0.58} 'राजतरंगिणी' (Rajatarangini) के लेखक कौन हैं?

Ans

X 1. जयदेव

🗶 २. चंदबरदाई

√ 3. कल्हण

X 4. कालिदास

Question ID: 9489118
Option 1 ID: 94891129
Option 2 ID: 94891130
Option 3 ID: 94891131
Option 4 ID: 94891132
Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.59} सुकन्या समृद्धि योजना क्या है?

Ans

🗸 ा बालिकाओं के लिए एक लघु जमा योजना।



10वीं कक्षा में पढ़ने वाली लड़िकयों के लिए साइकिल प्रदान करने की योजना।

X 3. लड़िकयों में आत्मरक्षा कौशल विकसित करने की योजना।

X 4.

महिलाओं को रोजगार देने वाले कौशल प्रदान करने की योजना।

Question ID: 94891139

Option 1 ID: 948911155

Option 2 ID : 948911156

Option 3 ID : **948911154** Option 4 ID : **948911153**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 एक परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए, पूर्णांकों का 50% लाना आवश्यक है। परीक्षा में दो प्रश्नपत्र शामिल हैं, एक छात्र ने 200 पूर्णांक वाले पहले प्रश्नपत्र में 40% अंक प्राप्त किए। परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 150 पूर्णांक वाले दूसरे प्रश्नपत्र में उसे न्युनतम कितने प्रतिशत अंक प्राप्त करने होंगे?

Ans

X 1. 68%

X 2. 60%

√ 3. 64%

X 4. 65%

Question ID: 948911257

Option 1 ID: 9489111026

Option 2 ID: 9489111028

Option 3 ID: 9489111027

Option 4 ID: 9489111025

Status: Answered

Q.61 यदि नीचे दी गई ट्यवस्था से सभी विशेष वर्णों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा X के दाईं ओर 10 वें स्थान पर होगा?

3 X ! B 9 # F 4 5 * 1 K 2 \$ 8 R S % Z

Ans

X 1. 2

X 2. 8

X 3. S

√ 4. R

Question ID : **948911201**Option 1 ID : **948911804**Option 2 ID : **948911802**

Option 3 ID : **948911801** Option 4 ID : **948911803**

Status: Answered

Chosen Option : 4

^{Q.62} किस सिख गुरू ने खालसा पंथ की स्थापना की थी?

Ans

√ 1. श्री गुरू गोबिंद सिंह जी

🗶 2 श्री गुरू नानक देव जी

🔀 ३ श्री गुरू तेग बहादुर जी

🔀 ४ श्री गुरू हर गोबिंद जी

Question ID: 94891120

Option 1 ID: 94891178

Option 2 ID: 94891177

Option 3 ID: 94891179 Option 4 ID: 94891180

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.63 2400 के 12% में क्या जोड़ें कि योगफल 5400 के 18% के बराबर हो जाए?

Ans

√ 1. 684

X 2. 952

X 3. 972

X 4. 288

Question ID: 948911256

Option 1 ID: 9489111023

Option 2 ID: 9489111022

Option 3 ID: 9489111021

Option 4 ID : 9489111024 Status : Answered

Q.64 दोस्तों का एक समूह इस प्रकार की व्यवस्था में बैठा है कि उनमें से प्रत्येक एक अण्टभुज के एक कोने पर बैठा है। सभी केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। मेधा, राधा के विकर्णतः सामने बैठी है। मेधा, सीमा के बाई ओर बैठी है। रमन, सीमा के बगल में और गोविंद के सामने बैठा है। गोविंद, चंद्रा के दाई ओर बैठा है। शांति, मेधा के दाई ओर नहीं बैठी है, किंत् शिंश के सामने बैठी है। चंद्रा के सामने कौन बैठा है?

Ans

🔀 1. राधा

√ 2. सीमा

× 3. रमन

X 4. शांति

Question ID: 948911196 Option 1 ID: 948911783 Option 2 ID: 948911784 Option 3 ID: 948911781 Option 4 ID: 948911782

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

Q.65 5 अंको की वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिसे 7 से विभाजित करने पर 6 शेषफल बचता है?

Ans X

X 1 10007

X 2. 10003

√ 3. 10002

X 4. 10009

Question ID : **948911252** Option 1 ID : **9489111006** Option 2 ID : **9489111005**

Option 3 ID: **9489111008**Option 4 ID: **9489111007**Status: **Answered**

Chosen Option: 3

Q.66 एक त्रिभुज के कोण $2x^{\circ}, (3x^{\circ} - 8^{\circ})$ और $(5x^{\circ} - 12^{\circ})$ हैं। त्रिभुज के सबसे बड़े कोण की माप क्या है?

Ans

X 1. 112°

X 2. 118°

√3. 88°

X 4. 40°

Question ID: 948911269

Option 1 ID: 9489111075 Option 2 ID: 9489111076 Option 3 ID: 9489111074 Option 4 ID: 9489111073

Status : Answered

निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक दिल्ली में स्थित नहीं है?

- Ans 🗙 1. इंडिया गेट
 - 🔀 2. अलाई दरवाजा
 - 🗙 3. हुमायूं का मकबरा
 - √ 4. ब्लन्द दरवाज़ा

Question ID: 9489119

Option 1 ID: 94891136

Option 2 ID: 94891134

Option 3 ID: 94891133

Option 4 ID: 94891135

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$^{Q.68}$$
 $\frac{6}{5}$ of $\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{4}\right) - \frac{5}{6}$ of $\left(\frac{3}{10} + \frac{12}{20}\right) - \frac{1}{6}$ का मान बताइये?

- X 3. $\frac{1}{3}$
- √ 4.
 1
 12

Question ID: 948911244

Option 1 ID: 948911975

Option 2 ID: 948911976

Option 3 ID: 948911973 Option 4 ID: 948911974

Status: Answered

Chosen Option: 4

लोकसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी है?

- Ans X 1. 543
 - X 2. 547
 - **√** 3. 552
 - X 4. 549

Question ID: 94891128

Option 1 ID: 948911109

Option 2 ID: 948911110

Option 3 ID: 948911112

Option 4 ID: 948911111

Status: Answered

Q.70 दिए गए विकल्पों से, उस शब्द का चयन करें, जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

LAUGHTER

Ans

X 1 GATE

√ 2. GRUNT

X 3. HATE

X 4. RATE

Question ID: 948911198 Option 1 ID: 948911789 Option 2 ID: 948911790 Option 3 ID: 948911791 Option 4 ID: 948911792

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.71} पानीपत का दूसरा युद्ध अकबर और हेम् के बीच किस वर्ष में हुआ था?

Ans

√ 1. 1556

X 2. 1536

X 3. 1526

X 4. 1576

Question ID: 94891119 Option 1 ID: 94891175

Option 2 ID: 94891174 Option 3 ID: 94891173 Option 4 ID: 94891176

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.72 X व Y मिलकर एक काम 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, Y व Z इसे 18 दिन में पूरा कर सकते हैं और X व Z इसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि X, Y व Z एक साथ काम करते हैं, तो काम पूरा करने में लगभग कितने दिनों की आवश्यकता होगी?

Ans

X 1. 14

√ 2. 10

X 3. 12

X 4. 18

Question ID : 948911262

Option 1 ID : **9489111046** Option 2 ID : **9489111048**

Option 3 ID: 9489111045 Option 4 ID: 9489111047

Status: Answered

Q.73 भारत के किन दो शहरों के बीच पहली सेमी हाई-स्पीड ट्रेन 'वंदे भारत एक्सप्रेस' चलती है?

Ans

- 🗡 1. अहमदाबाद और मुंबई सेंट्रल
- 🗶 २ हजरत निजामुद्दीन और झाँसी जंक्शन
- 🗙 ३ पुरी और हावड़ा जंक्शन
- √ 4 नई दिल्ली और वाराणसी जंक्शन

Question ID: 94891141 Option 1 ID: 948911161 Option 2 ID: 948911163

Option 3 ID : **948911164**Option 4 ID : **948911162**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.74 उस विकल्प का चयन करें, जिसे रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित होगा।

c_ bba _ cab _ ac _ ab _ ac

Ans

X 1 b, c, a, c, b

X 2 a, b, c, b, c

√ 3. a, c, b, c, b

X 4 b, a, b, c, c

Question ID: 948911182

Option 1 ID: 948911728

Option 2 ID: 948911725

Option 3 ID : **948911726** Option 4 ID : **948911727**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.75 विश्व पर्यावरण दिवस, 2020 के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित थीम का नाम क्या था।

Ans

🗸 ा जैव-विविधता (Biodiversity)

X 2

लोगों को प्रकृति से जोड़ना (Connecting People to Nature)

🔀 3. प्लास्टिक प्रदूषण को मात (Beat Plastic Pollution)

🔀 ४. जल प्रदूषण (Water pollution)

Question ID: 94891135

Option 1 ID : 948911138

Option 2 ID: 948911140

Option 3 ID: 948911137

Option 4 ID: 948911139

Status: Answered

Q.76 निम्नलिखित में से कौन सा डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित एक मल्टी-बैरल रॉकेट सिस्टम है? 🗶 1. धनुष 🗶 २. पृथ्वी 🔀 ३. त्रिशूल 4. पिनाका Question ID: 94891130 Option 1 ID: 948911120 Option 2 ID: 948911119 Option 3 ID: 948911117 Option 4 ID: 948911118 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.77 "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, और मैं इसे लेकर रहूँगा" यह किसने कहा था? Ans √ ¹ बाल गंगाधर तिलक 🗶 2. गोपाल कृष्ण गोखले 🗙 ३. चन्द्रशेखर आज़ाद 🗡 4 भगत सिंह Question ID: 94891117 Option 1 ID: 94891166 Option 2 ID: 94891167 Option 3 ID: 94891165 Option 4 ID: 94891168 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.78 Which Indian state has the longest mainland coastline? X 1. Kerala X 2. Maharashtra 🗸 3. Gujarat X 4. Odisha Question ID: 94891123 Option 1 ID: 94891192 Option 2 ID: 94891190 Option 3 ID: 94891189 Option 4 ID: 94891191

Status: Answered

Q.79 किसी समचतुर्भुज के आसन्न कोणों का अनुपात 3 : 6 है। समचतुर्भुज के सबसे छोटे कोण की माप क्या होगी?

Ans

- X 1. 40°
- X 2. 80°
- X 3. 120°
- ✓ 4. 60°

Question ID: 948911270

Option 1 ID: 9489111080

Option 2 ID: 9489111079

Option 3 ID: 9489111078

Option 4 ID : **9489111077** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.80 एक रस्सी को तीन अलग-अलग भागों में विभाजित किया गया है। पहला भाग पूरी लंबाई का $\frac{1}{5}$ है, दूसरा भाग पहले भाग का $\frac{3}{2}$ है। तीसरा भाग रस्सी का कितना अंश है?

Ans

- 1. 3
- **X** 2.
- **√** 3. ½
- X 4. $\frac{2}{3}$

Question ID: 948911250

Option 1 ID : 948911999

Option 2 ID: 948911997

Option 3 ID : **948911998** Option 4 ID : **9489111000**

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.81} इनमें से दक्षिण अमेरिका के कौन से दो देश स्थलरूद हैं?

Ans

- 🔀 1. गुयाना और सूरीनाम
- X 2 चिली और इक्वाडोर
- √ 3. पैराग्वे और बोलीविया
- 🔀 4. ब्राजील और वेनेज़ुएला

Question ID: 94891126

Option 1 ID : 948911102

Option 2 ID: 948911103

Option 3 ID: 948911104

Option 4 ID : 948911101

Status: Not Answered

Q.82 खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2020 किस शहर में आयोजित किए गए थे?

Ans

- 🗡 1. बैंगलोर
- 🗶 २. चेन्नई
- 🗸 ३. गुवाहाटी
- X 4. कोलकाता

Question ID: 9489116 Option 1 ID: 94891123 Option 2 ID: 94891121 Option 3 ID: 94891122 Option 4 ID: 94891124

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.83 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

RAMO : SCPS : : VXMJ : ?

Ans

- X 1. WQZN
- X 2. WQPN
- X 3. WPZN
- √ 4. WZPN

Question ID: 948911176

Option 1 ID : **948911702** Option 2 ID : **948911703**

Option 3 ID : **948911701** Option 4 ID : **948911704**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84 किसी पदार्थ की मात्रा को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस इकाई का उपयोग किया जाता है?

Ans

- ★ 1. लक्स
- **X** ^{2.} टेस्ला
- 🗙 ३. जूल
- **√** 4. मोल

Question ID: 94891116

Option 1 ID: 94891164

Option 2 ID: **94891161** Option 3 ID: **94891163**

Option 4 ID : 94891162

Status : **Answered**

Q.85 50 लड़िकयों और 70 लड़कों की एक कक्षा ने एक संगीत कार्यक्रम प्रायोजित किया। यदि 40% लड़िकयों और 50% लड़कों ने कार्यक्रम में भाग लिया,तो कक्षा का लगभग कितना प्रतिशत हिस्सा कार्यक्रम में उपस्थित था?

Ans

× 2. 44% × 3. 42%

X 4. 48%

Question ID : 948911194 Option 1 ID : 948911776 Option 2 ID : 948911775 Option 3 ID : 948911774 Option 4 ID : 948911773 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.86 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

21:11::31:?

Ans

X 1. 18

√ 2. 16

X 3. 15

X 4. 17

Question ID: 948911177
Option 1 ID: 948911707
Option 2 ID: 948911706
Option 3 ID: 948911708
Option 4 ID: 948911705
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following table.

28	63	94
8	18	?
6	9	13

Ans

X 1. 76

X 2. 69

X 3. 48

4. 75

Question ID : 948911189 Option 1 ID : 948911753 Option 2 ID : 948911756 Option 3 ID : 948911755 Option 4 ID : 948911754

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.88 P, Q और R का भाई है। S, R की माँ है। T, P का पिता है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सत्य नहीं हो सकता है?

Ans

X 1. T, Q का पिता है।

X 2 S, P की माँ है।

X³ T, S का पति है।

√ 4. T, Q का पति है।

Question ID : 948911195

Option 1 ID : 948911777

Option 2 ID: **948911779**Option 3 ID: **948911780**

Option 4 ID : 948911778 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.89 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

DAUGHTER

Ans

X 1. GET

X 2. DATE

√ 3. TOUGH

X 4. HURT

Question ID: 948911199

Option 1 ID: 948911796

Option 2 ID: 948911793

Option 3 ID : **948911795** Option 4 ID : **948911794**

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 सा/से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथन का पालन करता/ते हैं/हैं।

कथन :

सभी गुलाब, लाल हैं।

कुछ लाल, रंग हैं।

सभी रंग, पेंट हैं।

निष्कर्ष :

।. कुछ लाल, पेंट हैं।

II. सभी लाल, गुलाब हैं।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

√ ² केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 3. निष्कर्ष । और निष्कर्ष ।। दोनों पालन करते हैं।

🗡 4 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।

Question ID : 948911200 Option 1 ID : 948911798 Option 2 ID : 948911797 Option 3 ID : 948911799 Option 4 ID : 948911800 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.91 एक पंक्ति में दीप्ति और मोहन का स्थान क्रमशः बाईं ओर से 14वां और दाईं ओर से 9वां हैं। यदि वे आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं, तो मोहन दाईं ओर से 21वें स्थान पर होगा, अब बाईं ओर से दीप्ति का स्थान और पंक्ति में कुल ट्यक्तियों की संख्या जात कीजिए।

Ans

× 1 24, 38

X 2. 33, 27

X 3. 34, 26

√ 4. 26, 34

Question ID : 948911191

Option 1 ID : 948911763 Option 2 ID : 948911761

Option 3 ID : **948911762** Option 4 ID : **948911764**

Status: Answered

Q.92 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

Ans

X 1. ACBD

X 2. IKJL

X 3. EGFH

√ 4. MNPO

Question ID: 948911181 Option 1 ID: 948911721 Option 2 ID: 948911723 Option 3 ID: 948911722 Option 4 ID: 948911724 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 उन संख्याओं का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

97, 86, 101, 89, 107, ?, ?

Ans

X 1. 84; 125

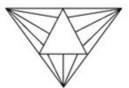
√ 2. 94;115

X 3. 114; 169

X 4. 121; 144

Question ID : 948911184 Option 1 ID : 948911733 Option 2 ID : 948911734 Option 3 ID : 948911736 Option 4 ID : 948911735 Status : Answered

^{Q.94} नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 31

× 2. 30

X 3. 29

√ 4. 32

Question ID: 948911203 Option 1 ID: 948911810

Option 2 ID: 948911811 Option 3 ID : 948911812 Option 4 ID: 948911809

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.95}$ उस संख्या का चयन करें, जो निम्न शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 10, 17, 26, ?

Ans X 1. 36

X 2. 34

X 3. 35

√ 4. 37

Question ID: 948911185

Option 1 ID: 948911739

Option 2 ID: 948911737

Option 3 ID: 948911738 Option 4 ID: 948911740

Status: Answered

Q.96 पांच छात्र एक पंक्ति में बैठे हैं, सुनील न तो आस्था के और न ही श्याम के बगल में बैठा है। आस्था, श्याम के बगल में बैठी है और वह पंक्ति के बाए सिरे पर बैठी है। सुनील, मंजीत के बगल में बैठा है, मंजीत पंक्ति के ठीक बीच में बैठा है और वह अमिता के बगल में नहीं बैठा है। इनमें से कौन सुनील के बगल में बैठे हैं?

Ans

X 1. आस्था और मंजीत

X 2. श्याम और मंजीत

X 3. श्याम और अमिता

४ ⁴ मंजीत और अमिता

Question ID: 948911192
Option 1 ID: 948911767
Option 2 ID: 948911765
Option 3 ID: 948911766
Option 4 ID: 948911768
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.97 पांच लड़िकयां बीना, लीना, मीना, रीना और टीना कोई खेल खेल रही हैं। वे उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठी हुई हैं। मीना पश्चिमी छोर पर बैठी हुई है और टीना पूर्वी छोर पर बैठी हुई है। लीना और रीना एक दूसरे के बगल में एक साथ बैठी हुई हैं। बीना, लीना के बाई ओर और मीना के दाई ओर बैठी हुई है। पूर्व छोर से दूसरे स्थान पर कौन बैठी है?

Ans

X 1. लीना

X 2. बीना

🗙 ३. टीना

४ 4. रीना

Question ID: 948911202

Option 1 ID : 948911807 Option 2 ID : 948911805 Option 3 ID : 948911808 Option 4 ID : 948911806 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.98 चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबिक चौथा असंगत है। असंगत शब्द-युग्म का चयन करें।

Ans

X 1 Hand : glove

X 2 Head : cap

X 3. Gift : gift wrap

√ 4. Paper : note

Question ID: 948911178

Option 1 ID : **948911711** Option 2 ID : **948911710**

Option 3 ID : **948911712** Option 4 ID : **948911709**

Status: Answered

Q.99 दी गई आकृति में एक घन की चार अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। निम्नलिखित में से कौन-सा रंग, उस फलक के विपरीत फलक पर होगा, जिस पर BLACK (काला) लिखा है?









🗶 1. Pink (गुलाबी)

✓ ². Orange (नारंगी)

🔀 3. Blue (ਜੀला)

🗡 4 Purple (बैंगनी)

Question ID: 948911190 Option 1 ID: 948911758 Option 2 ID: 948911759

Option 3 ID: 948911760 Option 4 ID: 948911757 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 दिए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

69, 55, 26, 13, ?

Ans 🗸 1. 4

X 2. 2

X 3. 3

X 4. 5

Question ID: 948911187

Option 1 ID: 948911745

Option 2 ID: 948911747

Option 3 ID: 948911748 Option 4 ID: 948911746

Status: Not Answered

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2021/07/31-16:22:01