

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



·	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	UNZIP TECHNOLOGY LLP.
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 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 मुड़ती है और 17 km चलती है। उसके बाद यह बाई ओर मुड़ती 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.} 75 km

X 2. 80 km

√ 3. 72 km

X 4. 85 km

Question ID: 948911183

Option 1 ID: 948911731

Option 2 ID: 948911730

Option 3 ID: 948911729

Option 4 ID : 948911732 Status : Answered

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पूर्वोत्तर भारत के 'सेवन सिस्टर्स' राज्यों का सदस्य नहीं है? 🗶 🗎 त्रिपुरा √² सिक्किम X 3. मेघालय Question ID: 94891124 Option 1 ID: 94891193 Option 2 ID: 94891196 Option 3 ID: 94891195 Option 4 ID: 94891194 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 किसी पदार्थ की मात्रा को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस इकाई का उपयोग किया जाता है? X ¹ लक्स √² मोल × ^{4.} जूल Question ID: 94891116 Option 1 ID: 94891164 Option 2 ID: 94891162 Option 3 ID: 94891161 Option 4 ID: 94891163 Status: Answered Chosen Option: 2 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द चुनें। लेखक : कलम : दर्जी : ? 🗶 1. कुल्हाड़ी × 3. आरी 🗶 ⁴. सर्जन की छुरी Question ID: 948911193 Option 1 ID: 948911772 Option 2 ID: 948911770 Option 3 ID: 948911771 Option 4 ID: 948911769 Status: Answered Chosen Option: 2

कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है? Ans 🗶 1. कर्नाटक 🗶 ² गुजरात 🗸 ³. तमिलनाडु * 4. राजस्थान Question ID: 94891131 Option 1 ID: 948911124 Option 2 ID: 948911123 Option 3 ID: 948911121 Option 4 ID: 948911122 Status: Answered Chosen Option: 1 इसरो (ISRO) ने किस वर्ष में मार्स ऑर्बिटर मिशन की श्रुआत की? Ans X 1. 2012 √² 2013 X 3. 2014 X 4. 2015 Question ID: 94891132 Option 1 ID: 948911125 Option 2 ID: 948911126 Option 3 ID: 948911127 Option 4 ID: 948911128 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित एक मल्टी-बैरल रॉकेट सिस्टम है? 🗶 ^{1.} বিश্ल 🗶 2. धनुष **√**³. पिनाका 🗶 ^{4.} पृथ्वी Question ID: 94891130 Option 1 ID: 948911117 Option 2 ID: 948911120 Option 3 ID: 948911118 Option 4 ID: 948911119 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 5 अंको की वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिसे 7 से विभाजित करने पर 6 शेषफल बचता है? Ans X 1. 10009 √². 10002 X 3. 10003 × 4. 10007 Question ID: 948911252 Option 1 ID: 9489111007 Option 2 ID: 9489111008 Option 3 ID: 9489111005 Option 4 ID: 9489111006 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-RAMO : SCPS : : VXMJ : ? X 1 WQZN X² WQPN X 3. WPZN 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.10} 'उबंटू (UBUNTU)' क्या है? Ans 🗶 1. वेब ब्राउज़र 🗡 ². एक्सटर्नल हार्ड ड्राइव X 3. मैलवेयर √
⁴ ऑपरेटिंग सिस्टम Question ID: 94891137 Option 1 ID: 948911146 Option 2 ID: 948911148 Option 3 ID: 948911147 Option 4 ID: 948911145 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.11 X and Y together can complete a piece of work in 12 days, Y and Z can do it 18 days and X and Z can complete the same work in 15 days. If X, Y and Z can together complete the work, approximately how many days will be required to complete the work?

Ans X 1. 12

X 2. 14

√ 3. 10

X 4. 18

Question ID: 948911262 Option 1 ID: 9489111045 Option 2 ID: 9489111046 Option 3 ID: 9489111048

Option 4 ID: 9489111047

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 सबरीमाला मंदिर कहाँ पर स्थित है?

Ans 🗸 1. केरल

× 3. महाराष्ट्र

X ^{4.} आंध्र प्रदेश

Question ID: 9489114 Option 1 ID: 94891113 Option 2 ID: 94891114 Option 3 ID: 94891115

Option 4 ID: 94891116 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक दिल्ली में स्थित नहीं है?

Ans 🗶 1. अलाई दरवाजा

√². बुलन्द दरवाज़ा

🗙 3. इंडिया गेट

🗙 ⁴. हुमायूं का मकबरा

Question ID: 9489119

Option 1 ID: 94891134

Option 2 ID: 94891135

Option 3 ID: 94891136

Option 4 ID: 94891133

Status: Answered

If $\sin\theta = \frac{3}{4}$ and $\cos\theta = \frac{5}{4}$, then the value of $\frac{1+tan\theta}{1-cot\theta}$ is:

Question ID: 948911273 Option 1 ID: 9489111091 Option 2 ID: 9489111089 Option 3 ID: 9489111090 Option 4 ID: 9489111092

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.15 वर्ष 2019 के लिए 55वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans 🗶 1. कृष्णा सोबती
 - 🗸 र अच्युतन नंबुतिरी (A Achuthan Namboothiri)
 - 🗶 3. चित्रा मुद्गल
 - X 4. शोभा राव

Question ID: 9489117

Option 1 ID: 94891126

Option 2 ID: 94891125

Option 3 ID: 94891127

Option 4 ID: 94891128

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 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 न्यूनतम कितने प्रतिशत अंक प्राप्त करने होंगे?

- X 1 65%
- X 2 60%
- × 3. 68%
- √ 4. 64%

Question ID: 948911257

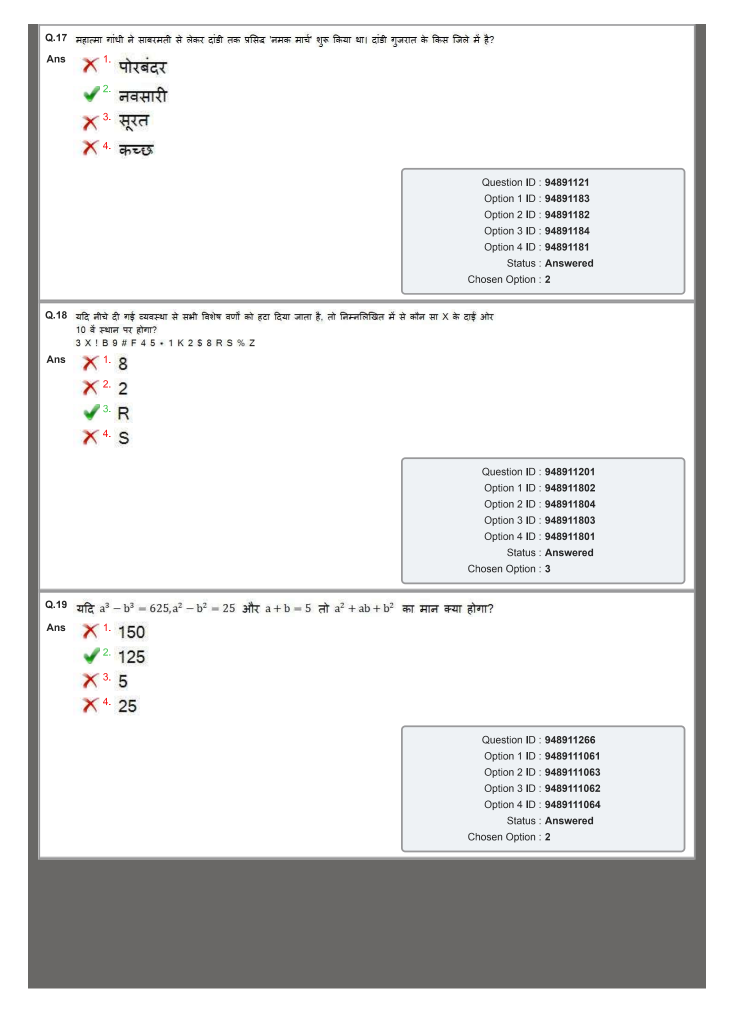
Option 1 ID: 9489111025

Option 2 ID: 9489111028

Option 3 ID: 9489111026

Option 4 ID: 9489111027

Status: Answered



× ^{2.} 25			
× 3. 10			
1 2000			
✓ ^{4.} 50			
	0.0000000000000000000000000000000000000		
	Question ID : 948911247 Option 1 ID : 948911985		
	Option 2 ID : 948911987		
	Option 3 ID : 948911988		
	Option 4 ID : 948911986		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 4		
Q 21 पद करत में परिवारों की पंत्रण का पहले की पंत्रण में अवस्था 3: 2 है। तक की	i 300 m2-mi		
Q.21 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			
✓ ^{2.} 750			
COLUMN CO			
× 3. 900			
× 4. 1200			
	Question ID : 948911255		
	Option 1 ID : 9489111018		
	Option 2 ID : 9489111017		
	Option 3 ID : 9489111019		
	Option 4 ID : 9489111020		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 2		
Q.22 दो संख्याओं का योग 60 है और उनके म.स.प. और ल.स.प. क्रमशः 12 और 72 हैं। दोन	' मंख्याओं के व्यत्क्रम का		
योग कितना होगा?	, ((S,101) 1.7 53, (3.7) 1.7		
Ans $\times \frac{1}{5}$			
- 27			
2. <u>5</u>			
✓ ^{2.} ⁵ / ₇₂			
2. <u>5</u>			
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$			
✓ ^{2.} ⁵ / ₇₂			
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$			
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$	Question ID : 948911248		
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$	Option 1 ID : 948911991		
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$	Option 1 ID : 948911991 Option 2 ID : 948911990		
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$	Option 1 ID : 948911991		
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$	Option 1 ID : 948911991 Option 2 ID : 948911990 Option 3 ID : 948911992 Option 4 ID : 948911989 Status : Answered		
$2. \frac{5}{72}$ $3. \frac{5}{6}$ $4. 5$	Option 1 ID : 948911991 Option 2 ID : 948911990 Option 3 ID : 948911992 Option 4 ID : 948911989		
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$	Option 1 ID : 948911991 Option 2 ID : 948911990 Option 3 ID : 948911992 Option 4 ID : 948911989 Status : Answered		
$\frac{2}{72}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$	Option 1 ID : 948911991 Option 2 ID : 948911990 Option 3 ID : 948911992 Option 4 ID : 948911989 Status : Answered		

Q.20 वह सबसे बड़ी संख्या बताइए जिससे 155, 260, 315 को विभाजित करने पर क्रमशः 5, 10 और 15 शेषफल बचेगा।

Q.23 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, a, b, c, c X 2 b, c, a, c, b √ 3. a, c, b, c, b X 4. a, b, c, b, c Question ID: 948911182 Option 1 ID: 948911727 Option 2 ID: 948911728 Option 3 ID: 948911726 Option 4 ID: 948911725 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.24 $\sqrt{54} \times \sqrt{125}$ का मान क्या होगा ? Ans $\times 1.2\sqrt{5}$ X 2. 4 √ 3. 2.5 \times 4. $4\sqrt{6}$ Question ID: 948911249 Option 1 ID: 948911993 Option 2 ID: 948911994 Option 3 ID: 948911996 Option 4 ID: 948911995 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.25 कंप्यूटर और इंटरनेट के डोमेन में, यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है? Ans X 1. Unique Revoked Location (यूनिक रिवोकड लोकेशन) 🗙 ² Unique Resource Location (यूनिक रिसोर्स लोकेशन) ✓ ³. Uniform Resource Locator (यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर) Universal Resource Locator (यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर) Question ID: 94891138 Option 1 ID: 948911151 Option 2 ID: 948911149 Option 3 ID: 948911152 Option 4 ID: 948911150 Status: Answered

Q.26 एक वस्तु का लागत मूल्य, अंकित मूल्य का 75% है। यदि 15% की छूट दी जाए, तो लाभ या हानि प्रतिशत क्या होगा?

Ans

✓ 1. 15% लाभ

√². 13.33% না

भ

X 3. 15.55% हानि

X 4 12.44% हानि

Question ID: 948911260
Option 1 ID: 9489111037
Option 2 ID: 9489111038
Option 3 ID: 9489111040
Option 4 ID: 9489111039
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.27 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 X 1. ₹12000

X 2. ₹11250

√ 3. ₹15000

X 4. ₹22500

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

Chosen Option: 3

Q.28 "स्वराज मेरा जन्मसिंख अधिकार है, और मैं इसे लेकर रहूँगा" यह किसने कहा था?

Ans 🗶 1. गोपाल कृष्ण गोखले

X² भगत सिंह

√³ बाल गंगाधर तिलक

X 4. चन्द्रशेखर आज़ाद

Question ID: 94891117
Option 1 ID: 94891167
Option 2 ID: 94891168
Option 3 ID: 94891166
Option 4 ID: 94891165
Status: Answered

Q.29 1 अप्रैल 2019 से किन दो बैंकों को बैंक ऑफ बड़ौदा में विलय कर दिया गया?

Ans

- 🗶 1 यूनियन बैंक ऑफ इंडिया और आंध्र बैंक
- × ² सिंडिकेट बैंक और यूको बैंक
- √
 ³. विजया बैंक और देना बैंक
- × ⁴ इलाहाबाद बैंक और कैनरा बैंक

Question ID: 94891140
Option 1 ID: 948911157
Option 2 ID: 948911160
Option 3 ID: 948911158
Option 4 ID: 948911159
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 निम्नलिखित में से कौन सहजीवी संबंध को दर्शाता है?

Ans

- **√** ¹. काई
- 🗶 ² युलोधिक्स
- 🗶 ^{3.} जल तिपतिया
- 🗶 ⁴. फ्यूनेरिया

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

Chosen Option : --

Q.31 भारत में केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान (CPRI) कहाँ स्थित है?

Δns

- √ ¹. शिमला
- X 2. दिल्ली
- X 3. लखनऊ
- **×** ^{4.} रांची

Question ID: 94891142
Option 1 ID: 948911166
Option 2 ID: 948911165
Option 3 ID: 948911167

Option 4 ID : 948911168
Status : Answered

 $^{Q.32}$ ₹3400 की राशि पर 4 वर्ष का साधारण ब्याज ₹680 है। ब्याज की दर क्या होगी?

Ans X 1. 6%

X 2. 4%

X 3. 8%

√ 4. 5%

Question ID: 948911258

Option 1 ID: 9489111032 Option 2 ID: 9489111029

Option 3 ID: 9489111031

Option 4 ID: 9489111030

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 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. 512 cm²

✓ 3. 128 cm²

X 4. 144 cm²

Question ID: 948911264

Option 1 ID: 9489111054

Option 2 ID: 9489111055

Option 3 ID: 9489111056

Option 4 ID: 9489111053

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 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?

X 3. 0

X 4. 2

Question ID: 948911267

Option 1 ID: 9489111068

Option 2 ID: 9489111065

Option 3 ID: 9489111067

Option 4 ID: 9489111066

Status: Answered

 $^{Q.35}$ 2400 के 12% में क्या जोड़ें कि योगफल 5400 के 18% के बराबर हो जाए? Ans X 1. 952

X 2 972

X 3. 288

√ 4. 684

Question ID: 948911256 Option 1 ID: 9489111022 Option 2 ID: 9489111021 Option 3 ID: 9489111024 Option 4 ID: 9489111023 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा देश बिम्सटेक (BIMSTEC) का सदस्य नहीं है?

Ans 🗶 1. भारत

X 2. नेपाल

🗙 ३. भूटान

4 मालदीव

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

Chosen Option: 4

Q.37 प्रार्थना समाज के संस्थापक कौन थे?

Ans X 1. स्वामी विवेकानंद

√² आत्माराम पाण्डुरंग

X³ स्वामी दयानंद सरस्वती

X 4. राजा राम मोहन राय

Question ID: 94891118

Option 1 ID: 94891169

Option 2 ID: 94891172 Option 3 ID: 94891171 Option 4 ID: 94891170

Status: Answered

इनमें से दक्षिण अमेरिका के कौन से दो देश स्थलरूद हैं? Ans 🗸 1. पैराग्वे और बोलीविया

X ² चिली और इक्वाडोर 🗙 ^{3.} ग्याना और सूरीनाम

🗙 ⁴. ब्राजील और वेनेजुएला

Question ID: 94891126 Option 1 ID: 948911104 Option 2 ID: 948911103 Option 3 ID: 948911102 Option 4 ID: 948911101 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.39 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. class

X2 house

X 3. ship

4. parlour

Question ID: 948911175 Option 1 ID: 948911697 Option 2 ID: 948911698 Option 3 ID: 948911699 Option 4 ID: 948911700 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.40 विश्व पर्यावरण दिवस, 2020 के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित थीम का नाम क्या था।

🗸 ौव-विविधता (Biodiversity)

🗙 ². प्लास्टिक प्रदूषण को मात (Beat Plastic Pollution)

लोगों को प्रकृति से जोड़ना (Connecting People to Nature)

🗙 ^{4.} जल प्रदूषण (Water pollution)

Question ID: 94891135 Option 1 ID: 948911138 Option 2 ID: 948911137

Option 3 ID: 948911140 Option 4 ID: 948911139

Status: Answered

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?

× 2. 45°

X 3. 90°

X 4. 30°

Question ID: 948911272

Option 1 ID: 9489111087 Option 2 ID: 9489111085

Option 3 ID: 9489111088 Option 4 ID: 9489111086

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.42 Which of the following diseases is caused by a virus?

Ans X 1. Typhoid

X 2. Tuberculosis

X 3. Cholera

4. Chicken Pox

Question ID: 94891115

Option 1 ID: 94891160

Option 2 ID: 94891157 Option 3 ID: 94891158

Option 4 ID: 94891159

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.43 $\frac{6}{5}$ 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?

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

Question ID: 948911244

Option 1 ID: 948911973

Option 2 ID: 948911975

Option 3 ID: 948911974

Option 4 ID: 948911976

Status: Answered

 $180 \div (2^3 + 3^2 + 1) + 37 - 20$ का मान किसके बराबर होगा?

- Ans X 1. 23
 - **√**^{2.} 27
 - X 3. 25
 - X 4. 20

Question ID: 948911245

Option 1 ID: 948911977

Option 2 ID: 948911979

Option 3 ID: 948911978

Option 4 ID: 948911980

Status: Answered

Chosen Option : 2

^{Q.45} 4 × 38 × 764 × 1256 का इकाई अंक क्या होगा?

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

Question ID: 948911253

Option 1 ID: 9489111009

Option 2 ID: 9489111010

Option 3 ID: 9489111011

Option 4 ID: 9489111012

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.46 Which Indian state has the longest mainland coastline?

- Ans X 1. Kerala
 - X 2. Maharashtra
 - X 3. Odisha
 - 4. Gujarat

Question ID: 94891123

Option 1 ID: 94891192

Option 2 ID: 94891190

Option 3 ID: 94891191

Option 4 ID: 94891189

Status: Answered

Q.47 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत संख्या-युग्म का चयन करें। Ans X 1. 12 - 96 √ 2. 16 - 118 × 3. 13 - 104 X 4. 15 - 120 Question ID: 948911179 Option 1 ID: 948911713 Option 2 ID: 948911716 Option 3 ID: 948911714 Option 4 ID: 948911715 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.48 भारत की संसद द्वारा पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था? Ans X 1. 1988 X 2 1990 X 3. 1991 4. 1986 Question ID: 94891129 Option 1 ID: 948911114 Option 2 ID: 948911115 Option 3 ID: 948911116 Option 4 ID: 948911113 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.49 निम्नलिखित में से किस माध्यम में से ध्वनि नहीं जा सकती है? Ans 🗶 1. इस्पात √² निर्वात 🗙 3. वायु 🗙 ^{4.} दूध Question ID: 94891112 Option 1 ID: 94891148 Option 2 ID: 94891145 Option 3 ID: 94891146 Option 4 ID: 94891147 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.50 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? Question ID: 948911250 Option 1 ID: 9489111000 Option 2 ID: 948911998 Option 3 ID: 948911999 Option 4 ID: 948911997 Status: Answered Chosen Option: 2 निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा श्रीनगर और लेह को जोड़ता है? **√**¹. ज़ोजी ला 🗶 ² बड़ा ला (Bara La) 🗙 3. नाथू ला Question ID: 94891125 Option 1 ID: 94891199 Option 2 ID: 948911100 Option 3 ID: 94891197 Option 4 ID: 94891198 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.52 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. 0 √ 2. 10 X 3. 1 X 4. 8 Question ID: 948911271 Option 1 ID: 9489111084 Option 2 ID: 9489111082 Option 3 ID: 9489111083 Option 4 ID: 9489111081 Status : Answered Chosen Option: 2

Q.53 'सेरीकल्चर (Sericulture)' शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans X 1. मछली पालन
 - √² रेशम की खेती
 - X 3. पक्षी पालन
 - 🗶 ⁴ मधुमक्खी पालन

Question ID: 94891111 Option 1 ID: 94891143

Option 2 ID: 94891144

Option 3 ID: 94891141 Option 4 ID: 94891142

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 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°
 - √2. 88°
 - X 3. 118°
 - X 4. 40°

Question ID: 948911269

Option 1 ID: 9489111075

Option 2 ID: 9489111074

Option 3 ID: 9489111076 Option 4 ID: 9489111073

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.55 एक सिलेंडर की ऊंचाई 14 cm और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 528 cm² है। सिलेंडर का आयतन क्या होगा?

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

Question ID: 948911265

Option 1 ID: 9489111058

Option 2 ID: 9489111059

Option 3 ID: 9489111057

Option 4 ID: 9489111060

Status: Answered

Q.56 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात 3:7 है और उनका ल.स.प. 231 है। छोटी संख्या क्या होगी? Ans X 1. 55 X 2. 44 X 3. 77 √ 4. 33 Question ID: 948911254 Option 1 ID: 9489111016 Option 2 ID: 9489111015 Option 3 ID: 9489111013 Option 4 ID: 9489111014 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.57 खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2020 किस शहर में आयोजित किए गए थे? Ans X 1. कोलकाता 🗶 ². चेन्नई 🗸 ^{4.} गुवाहाटी Question ID: 9489116 Option 1 ID: 94891124 Option 2 ID: 94891121 Option 3 ID: 94891123 Option 4 ID: 94891122 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.58 In general, the most appropriate average value in measuring central tendency is: Ans X 1 mode × 2. range X^{3.} median 4. mean Question ID: 948911268 Option 1 ID: 9489111071 Option 2 ID: 9489111072 Option 3 ID: 9489111070 Option 4 ID: 9489111069 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.59 महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्रक उपक्रमों की सूची में निम्नलिखित में से कौन सी कम्पनी शामिल है?

- Ans 🗶 1. भारत पर्यटन विकास निगम
 - X² सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड
 - X 3. कोचीन शिपयाई

Question ID: 94891143 Option 1 ID: 948911170 Option 2 ID: 948911172 Option 3 ID: 948911169

Option 4 ID: 948911171 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.60 भारत के किन दो शहरों के बीच पहली सेमी हाई-स्पीड ट्रेन 'बंदे भारत एक्सप्रेस' चलती है?

- 🗶 1. अहमदाबाद और मुंबई सेंट्रल
 - 🗙 2. हजरत निजामुद्दीन और झाँसी जंक्शन
 - X³ प्री 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.61 चित्रकला की पट्टचित्र शैली निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे प्रानी और लोकप्रिय कला है?

Ans

- √ ¹. उडीसा
- X ² राजस्थान
- 3. बिहार
- X ⁴ आंध्र प्रदेश

Question ID: 94891110

Option 1 ID: 94891137

Option 2 ID: 94891138

Option 3 ID: 94891139

Option 4 ID: 94891140

Status: Not Answered

निम्नलिखित में कौन भारत के सबसे युवा राष्ट्रपति थे? √ ¹ श्री नीलम संजीव रेड्डी 🗶 ². डॉ. एस. राधाकृष्णन

X 3 डॉ. राजेंद्र प्रसाद

🗶 4. डॉ. जाकिर हुसैन

Question ID: 94891127 Option 1 ID: 948911106 Option 2 ID: 948911105 Option 3 ID: 948911108 Option 4 ID: 948911107 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.63 दिए गए विकल्पों से, उस शब्द का चयन करें, जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता

LAUGHTER

Ans 🗸 1. GRUNT

X² GATE

X 3. HATE

X 4. RATE

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

Chosen Option: 1

Q.64 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

Pediatrics: children:: neurology:?

Ans X 1. veins

X 2. eyes

3. brain

X 4. heart

Question ID: 948911174 Option 1 ID: 948911696 Option 2 ID: 948911693

Option 3 ID: 948911694 Option 4 ID: 948911695

Status: Answered

इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ़ जस्टिस का हेड क्वार्टर कहाँ स्थित है?

Ans X 1. पेरिस

X 2. वॉशिंगटन डी. सी.

🗙 3. न्यूयॉर्क

√ 4. दि हेग

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

Chosen Option: 4

गोबी मरूस्थल निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है?

🗶 1 यूरोप

X 2 उत्तरी अमेरिका

√ 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

Q.67 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। दोनो स्टेशनों के बीच की दूरी 725 km है। जिस स्थान पर दोनो ट्रेने मिलती हैं, उस स्थान की स्टेशन A से दूरी कितनी होगी?

X 1 168 km

X 2 250 km

√ 3. 200 km

X 4. 150 km

Question ID: 948911263

Option 1 ID: 9489111052

Option 2 ID: 9489111051

Option 3 ID: 9489111050

Option 4 ID: 9489111049

Status: Answered

Q.68 किसी समचतुर्भुज के आसन्न कोणों का अनुपात 3 : 6 है। समचतुर्भुज के सबसे छोटे कोण की माप क्या होगी?

Ans
1. 40°

× 2. 120° √ 3. 60°

X 4. 80°

Question ID : 948911270
Option 1 ID : 9489111080
Option 2 ID : 9489111078
Option 3 ID : 9489111077
Option 4 ID : 9489111079
Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.69} 'राजतरंगिणी' (Rajatarangini) के लेखक कौन हैं?

Ans

X 1 कालिदास

X ² चंदबरदाई

🗙 3. जयदेव

Question ID: 9489118

Option 1 ID: 94891132

Option 2 ID: 94891130

Option 3 ID: 94891129

Option 4 ID: 94891131

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 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	?

Δns

√ 1. 144

X 2 269

× 3. 249

X 4. 244

Question ID: 948911188
Option 1 ID: 948911751
Option 2 ID: 948911749
Option 3 ID: 948911750

Option 4 ID : 948911752

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.71 पानीपत का दूसरा युद्ध अकबर और हेम् के बीच किस वर्ष में हुआ था? Ans X 1. 1526 X 2. 1536

> Question ID: 94891119 Option 1 ID: 94891173 Option 2 ID: 94891174 Option 3 ID: 94891176 Option 4 ID: 94891175 Status : Answered Chosen Option: 4

Q.72 यदि किसी ट्यक्ति का द्रव्यमान पृथ्वी की सतह पर 60 kg है, तो चंद्रमा की सतह पर उस व्यक्ति का द्रव्यमान कितना होगा?

X 1 0 kg

X 3. 1576 4 1556

X 2. 360 kg

√ 3. 60 kg

X 4. 10 kg

Question ID: 94891113 Option 1 ID: 94891152 Option 2 ID: 94891149 Option 3 ID: 94891150 Option 4 ID: 94891151 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans X 1. 3.12

√ 2. 3.27

X 3. 2.55

× 4. 5.73

Question ID: 948911246 Option 1 ID: 948911981 Option 2 ID: 948911984 Option 3 ID: 948911982 Option 4 ID: 948911983 Status: Answered

Q.74 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्न शृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकता है। BZA, DYC, FXE, HWG, ? Ans X 1. KVI X² JUH X 3. JVH √ 4. JVI

> Question ID: 948911186 Option 1 ID: 948911743 Option 2 ID: 948911742 Option 3 ID: 948911744 Option 4 ID: 948911741 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है?

Ans 🗶 1. चीन

🗙 2 यूनाइटेड किंगडम

Question ID: 94891134 Option 1 ID: 948911133 Option 2 ID: 948911136 Option 3 ID: 948911135 Option 4 ID: 948911134 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.76 Shweta and Harish completed a project with an income of ₹28,000. In this project Shweta worked for 20 days and Harish worked for 30 days. If their daily wages are in the ratio of 5:6, then Shweta's share is:

Ans

X 1 ₹12,000

× 2. ₹16,000

√ 3. ₹10,000

× 4. ₹18,000

Question ID: 948911261 Option 1 ID: 9489111043 Option 2 ID: 9489111044 Option 3 ID: 9489111041 Option 4 ID: 9489111042 Status: Answered

Q.77 लोकसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी है?

× ^{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

Chosen Option: 1

Q.78 50 लड़िक्यों और 70 लड़कों की एक कक्षा ने एक संगीत कार्यक्रम प्रायोजित किया। यदि 40% लड़िक्यों और 50% लड़कों ने कार्यक्रम में भाग लिया,तो कक्षा का लगभग कितना प्रतिशत हिस्सा कार्यक्रम में उपस्थित था?

Ans 🗸 1. 46%

× 2. 42%

× 3. 48%

X 4. 44%

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

Chosen Option: 1

^{Q.79} किस सिख गुरू ने खालसा पंथ की स्थापना की थी?

Ans 🗶 1. श्री गुरू नानक देव जी

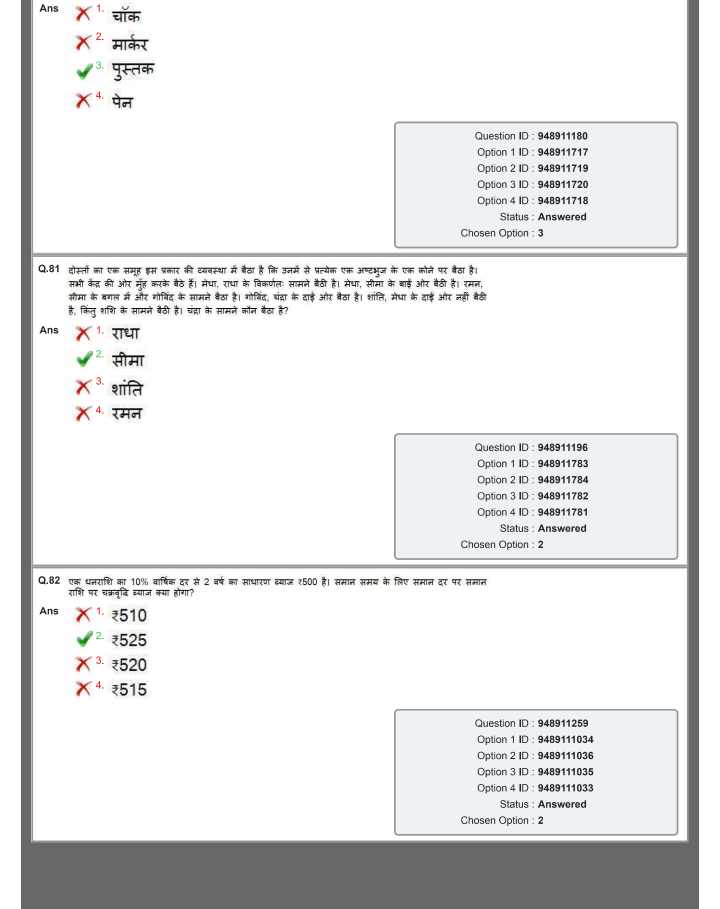
🗙 2 श्री गुरू तेग बहादुर जी

🗙 ^{3.} श्री गुरू हर गोबिंद जी

√
⁴ श्री गुरू गोबिंद सिंह जी

Question ID: 94891120
Option 1 ID: 94891177
Option 2 ID: 94891179
Option 3 ID: 94891180
Option 4 ID: 94891178

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



Q.80 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत शब्द का चयन

स्कन्या समृद्धि योजना क्या है?

Ans 🗶 1. लड़िकयों में आत्मरक्षा कौशल विकसित करने की योजना।

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

🗸 ै बालिकाओं के लिए एक लघु जमा योजना।

X 4.

महिलाओं को रोजगार देने वाले कौशल प्रदान करने की योजना।

Question ID: 94891139 Option 1 ID: 948911154 Option 2 ID: 948911156 Option 3 ID: 948911155 Option 4 ID: 948911153 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.84 कंप्यूटर के किस भाग को उसका मस्तिष्क कहा जाता है?

Ans X 1. रोम (ROM)

X² हाई डिस्क

√^{3.} सीपीय (CPU)

^{★ 4.} मॉिनटर

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

Chosen Option: 3

Q.85 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- पश्चिम दिशा

🗶 ² दक्षिण-पूर्व दिशा

X³ उत्तर-पश्चिम दिशा

X 4. दक्षिण दिशा

Question ID: 948911197 Option 1 ID: 948911788

Option 2 ID: 948911786 Option 3 ID: 948911787

Option 4 ID: 948911785 Status: Answered

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. 15 X 2 18 X 3. 17 √ 4. 16 Question ID: 948911177 Option 1 ID: 948911708 Option 2 ID: 948911707 Option 3 ID: 948911705 Option 4 ID: 948911706 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.87 दिए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न तालिका में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। ? 18 13 X 1. 69 Ans × 2. 48 X 3. 76 √ 4. 75 Question ID: 948911189

Option 1 ID: 948911756 Option 2 ID: 948911755 Option 3 ID: 948911753 Option 4 ID: 948911754 Status: Answered Chosen Option: 4

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

Ans 🗶 1. T, S का पति है।

X ² T, Q का पिता है।

X 3. S, P की माँ है।

√ 4. T, Q का पति है।

Question ID: 948911195 Option 1 ID: 948911780 Option 2 ID: 948911777 Option 3 ID: 948911779 Option 4 ID: 948911778 Status: Answered

DAUGHTER X 1 DATE X² HURT √ 3. TOUGH X 4. GET Question ID: 948911199 Option 1 ID: 948911793 Option 2 ID: 948911794 Option 3 ID: 948911795 Option 4 ID: 948911796 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.90 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? **X** ¹ बीना ^{3.} टीना Question ID: 948911202 Option 1 ID: 948911805 Option 2 ID: 948911806 Option 3 ID: 948911808 Option 4 ID: 948911807 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.91 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 ✓¹ MNPO X² IKJL X 3. ACBD X 4. EGFH Question ID: 948911181 Option 1 ID: 948911724 Option 2 ID: 948911723 Option 3 ID: 948911721 Option 4 ID: 948911722 Status: Answered Chosen Option: 1

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।

^{Q.92} नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 29

√^{2.} 32

X 3. 31

X 4. 30

Question ID: 948911203 Option 1 ID: 948911812

Option 2 ID: 948911809 Option 3 ID: 948911810 Option 4 ID: 948911811

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

×2 114; 169

X 3. 121; 144

4. 94;115

Question ID: 948911184

Option 1 ID: 948911733 Option 2 ID: 948911736 Option 3 ID: 948911735

Option 4 ID: 948911734 Status: Answered

Q.94 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 दाई ओर से 21वें स्थान पर होगा, अब बाई ओर से दीप्ति का स्थान और पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या जात कीजिए। Ans X 1. 33, 27 √² 26, 34 × 3. 34, 26 × 4. 24, 38 Question ID: 948911191 Option 1 ID: 948911761 Option 2 ID: 948911764 Option 3 ID: 948911762 Option 4 ID: 948911763 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.95 चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत शब्द-युग्म का चयन करें। X 1 Head : cap X 2 Hand : glove √ 3. Paper : note X 4. Gift : gift wrap Question ID: 948911178 Option 1 ID: 948911710 Option 2 ID: 948911711 Option 3 ID: 948911709 Option 4 ID: 948911712 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.96 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 :

l. कुछ लाल, पेंट हैं।

II. सभी लाल, गुलाब हैं।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष || पालन करता है।

² न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है।

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

Question ID: 948911200

Option 1 ID: 948911798

Option 2 ID: 948911800

Option 3 ID : 948911797 Option 4 ID : 948911799

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.97 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 अमिता

√
³. मंजीत और अमिता

X 4. श्याम और मंजीत

Question ID: 948911192

Option 1 ID: 948911767

Option 2 ID: 948911766

Option 3 ID: 948911768 Option 4 ID: 948911765

Status : Answered

69, 55, 26, 13, ? X 1 3 J 2. 4 X 3. 2 X 4. 5 Question ID: 948911187 Option 1 ID: 948911748 Option 2 ID: 948911745 Option 3 ID: 948911747 Option 4 ID: 948911746 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.99 उस संख्या का चयन करें, जो निम्न शृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 5, 10, 17, 26, ? Ans 🗸 1. 37 X 2. 34 X 3. 36 × 4. 35 Question ID: 948911185 Option 1 ID: 948911740 Option 2 ID: 948911737 Option 3 ID: 948911739 Option 4 ID: 948911738 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.100 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 Blue (नीला) √^{3.} Orange (नारंगी) 🗶 ^{4.} Purple (बैंगनी) Question ID: 948911190 Option 1 ID: 948911758

> Option 2 ID : 948911760 Option 3 ID : 948911759 Option 4 ID : 948911757 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.98 दिए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न शृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।