



# 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	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.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 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 दाईं ओर मुड़ती है और 17 km चलती है। उसके बाद यह बाईं 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
- ☒ 1. 75 km
  - ☒ 2. 80 km
  - ☒ 3. 72 km
  - ☒ 4. 85 km

Question ID : 948911183

Option 1 ID : 948911731

Option 2 ID : 948911730

Option 3 ID : 948911729

Option 4 ID : 948911732

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पूर्वोत्तर भारत के 'सेवन सिस्टर्स' राज्यों का सदस्य नहीं है?

Ans

- ☒ 1. त्रिपुरा
- ☒ 2. सिक्किम
- ☒ 3. मेघालय
- ☒ 4. मिज़ोरम

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?

Ans

- ☒ 1. लक्स
- ☒ 2. मोल
- ☒ 3. टेस्ला
- ☒ 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

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द चुनें।

लेखक : कलम : दर्जी :

Ans

- ☒ 1. कुल्हाड़ी
- ☒ 2. सूई
- ☒ 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

Q.5 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

Q.6 इसरो (ISRO) ने किस वर्ष में मार्स ऑर्बिटर मिशन की शुरुआत की?

- Ans
- ☒ 1. 2012
  - ☒ 2. 2013
  - ☒ 3. 2014
  - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. त्रिशूल
  - ☒ 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
- ☐ 1. 10009
  - ☒ 2. 10002
  - ☐ 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-समूह से है।

RAMO : SCPS :: VXMJ : ?

- Ans
- ☐ 1. WQZN
  - ☐ 2. WQPN
  - ☐ 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.10 'उबंटू (UBUNTU)' क्या है?

- Ans
- ☐ 1. वेब ब्राउज़र
  - ☐ 2. एक्सटर्नल हार्ड ड्राइव
  - ☐ 3. मेलवेयर
  - ☒ 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
- ☒ 1. 12
  - ☒ 2. 14
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 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
  - ☒ 2. उड़ीसा
  - ☒ 3. महाराष्ट्र
  - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 94891114  
Option 1 ID : 948911113  
Option 2 ID : 948911114  
Option 3 ID : 948911115  
Option 4 ID : 948911116  
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. हुमायूँ का मकबरा

Question ID : 94891119  
Option 1 ID : 948911134  
Option 2 ID : 948911135  
Option 3 ID : 948911136  
Option 4 ID : 948911133  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 If  $\sin\theta = \frac{3}{4}$  and  $\cos\theta = \frac{5}{4}$ , then the value of  $\frac{1+\tan\theta}{1-\cot\theta}$  is:

- Ans
- ☒ 1.  $-\frac{8}{5}$
  - ☒ 2.  $-\frac{12}{5}$
  - ☒ 3.  $\frac{2}{5}$
  - ☒ 4.  $\frac{11}{5}$

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
  - ☒ 2. ए अच्युतन नंबुतिरी (A Achuthan Namboothiri)
  - ☒ 3. चित्रा मुद्गल
  - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. 65%
  - ☒ 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  
Chosen Option : 4

Q.17 महात्मा गांधी ने साबरमती से लेकर दांडी तक प्रसिद्ध 'नमक मार्च' शुरू किया था। दांडी गुजरात के किस जिले में है?

- Ans
- ☒ 1. पोरबंदर
  - ☒ 2. नवसारी
  - ☒ 3. सूरत
  - ☒ 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 : 2

Q.18 यदि नीचे दी गई व्यवस्था 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
- ☒ 1. 8
  - ☒ 2. 2
  - ☒ 3. R
  - ☒ 4. S

Question ID : 948911201

Option 1 ID : 948911802

Option 2 ID : 948911804

Option 3 ID : 948911803

Option 4 ID : 948911801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 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. 150
  - ☒ 2. 125
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 25

Question ID : 948911266

Option 1 ID : 9489111061

Option 2 ID : 9489111063

Option 3 ID : 9489111062

Option 4 ID : 9489111064

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☐ 1. 75
  - ☐ 2. 25
  - ☐ 3. 10
  - ☒ 4. 50

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 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
- ☐ 1. 600
  - ☒ 2. 750
  - ☐ 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। दोनों संख्याओं के व्युत्क्रम का योग कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{1}{5}$
  - ☒ 2.  $\frac{5}{72}$
  - ☐ 3.  $\frac{5}{6}$
  - ☐ 4.  $\frac{5}{12}$

Question ID : 948911248

Option 1 ID : 948911991

Option 2 ID : 948911990

Option 3 ID : 948911992

Option 4 ID : 948911989

Status : Answered

Chosen Option : 3



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
- ☒ 1. b, a, b, c, c
  - ☒ 2. b, c, a, c, b
  - ☒ 3. a, c, b, c, b
  - ☒ 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  $\frac{\sqrt{54} \times \sqrt{125}}{\sqrt{24} \times \sqrt{45}}$  का मान क्या होगा ?

- Ans
- ☒ 1.  $2\sqrt{5}$
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 2.5
  - ☒ 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
- ☒ 1. Unique Revoked Location (यूनिक रिवोकड लोकेशन)
  - ☒ 2. Unique Resource Location (यूनिक रिसोर्स लोकेशन)
  - ☒ 3. Uniform Resource Locator (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर)
  - ☒ 4. Universal Resource Locator (यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर)

Question ID : 948911138

Option 1 ID : 948911151

Option 2 ID : 948911149

Option 3 ID : 948911152

Option 4 ID : 948911150

Status : Answered

Chosen Option : 4

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% लाभ
  - ☒ 3. 15.55% हानि
  - ☒ 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
- ☒ 1. ₹12000
  - ☒ 2. ₹11250
  - ☒ 3. ₹15000
  - ☒ 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 जन्मसिद्ध अधिकार है, और मैं इसे लेकर रहूँगा" यह किसने कहा था?

- Ans
- ☒ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - ☒ 2. भगत सिंह
  - ☒ 3. बाल गंगाधर तिलक
  - ☒ 4. चन्द्रशेखर आज़ाद

Question ID : 94891117

Option 1 ID : 94891167

Option 2 ID : 94891168

Option 3 ID : 94891166

Option 4 ID : 94891165

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. यूनियन बैंक ऑफ़ 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. युलोथ्रिक्स
  - ☒ 3. जल तिपतिया
  - ☒ 4. फ्यूनेरिया

Question ID : 94891114

Option 1 ID : 948911155

Option 2 ID : 948911156

Option 3 ID : 948911154

Option 4 ID : 948911153

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. शिमला
  - ☒ 2. दिल्ली
  - ☒ 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

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☐ 1. 6%
  - ☐ 2. 4%
  - ☐ 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
- ☐ 1. 288 cm<sup>2</sup>
  - ☐ 2. 512 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 3. 128 cm<sup>2</sup>
  - ☐ 4. 144 cm<sup>2</sup>

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?

- Ans
- ☐ 1. - 1
  - ☒ 2. 1
  - ☐ 3. 0
  - ☐ 4. 2

Question ID : 948911267

Option 1 ID : 9489111068

Option 2 ID : 9489111065

Option 3 ID : 9489111067

Option 4 ID : 9489111066

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 2400 के 12% में क्या जोड़ें कि योगफल 5400 के 18% के बराबर हो जाए?

- Ans
- ☐ 1. 952
  - ☐ 2. 972
  - ☐ 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
  - ☐ 2. नेपाल
  - ☐ 3. 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
- ☐ 1. स्वामी विवेकानंद
  - ☒ 2. आत्माराम पाण्डुरंग
  - ☐ 3. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - ☐ 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  
Chosen Option : 2

Q.38 इनमें से दक्षिण अमेरिका के कौन से दो देश स्थलरुद्ध हैं?

- Ans
- ✓ 1. पैराग्वे और बोलीविया
  - ✗ 2. चिली और इक्वाडोर
  - ✗ 3. गुयाना 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
- ✗ 1. class
  - ✗ 2. house
  - ✗ 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।

- Ans
- ✓ 1. जैव-विविधता (Biodiversity)
  - ✗ 2. प्लास्टिक प्रदूषण को मात (Beat Plastic Pollution)
  - ✗ 3. 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  
Chosen Option : 3

Q.41 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  $\theta$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $60^\circ$
  - ☐ 2.  $45^\circ$
  - ☐ 3.  $90^\circ$
  - ☐ 4.  $30^\circ$

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
- ☐ 1. Typhoid
  - ☐ 2. Tuberculosis
  - ☐ 3. Cholera
  - ☒ 4. Chicken Pox

Question ID : 948911115

Option 1 ID : 948911160

Option 2 ID : 948911157

Option 3 ID : 948911158

Option 4 ID : 948911159

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?

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{1}{3}$
  - ☐ 2.  $\frac{3}{4}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{12}$
  - ☐ 4.  $\frac{5}{6}$

Question ID : 948911244

Option 1 ID : 9489111973

Option 2 ID : 9489111975

Option 3 ID : 9489111974

Option 4 ID : 9489111976

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44  $180 \div (2^3 + 3^2 + 1) + 37 - 20$  का मान किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 23
  - ☒ 2. 27
  - ☒ 3. 25
  - ☒ 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  $4 \times 38 \times 764 \times 1256$  का इकाई अंक क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 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
- ☒ 1. Kerala
  - ☒ 2. Maharashtra
  - ☒ 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

Chosen Option : 4



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
- ☒ 1. 12 - 96
  - ☒ 2. 16 - 118
  - ☒ 3. 13 - 104
  - ☒ 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
- ☒ 1. 1988
  - ☒ 2. 1990
  - ☒ 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?

Ans

- ☒ 1.  $\frac{2}{3}$
- ☒ 2.  $\frac{1}{2}$
- ☒ 3.  $\frac{3}{4}$
- ☒ 4.  $\frac{1}{3}$

Question ID : 948911250

Option 1 ID : 9489111000

Option 2 ID : 948911998

Option 3 ID : 948911999

Option 4 ID : 948911997

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा श्रीनगर और लेह को जोड़ता है?

Ans

- ☒ 1. ज़ोजी ला
- ☒ 2. बड़ा ला (Bara La)
- ☒ 3. नाथू ला
- ☒ 4. जलेप 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

- ☒ 1. 0
- ☒ 2. 10
- ☒ 3. 1
- ☒ 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
- ☒ 1. मछली पालन
  - ☒ 2. रेशम की खेती
  - ☒ 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
- ☒ 1.  $112^\circ$
  - ☒ 2.  $88^\circ$
  - ☒ 3.  $118^\circ$
  - ☒ 4.  $40^\circ$

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  $528\text{ cm}^2$  है। सिलेंडर का आयतन क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $1244\text{ cm}^3$
  - ☒ 2.  $1584\text{ cm}^3$
  - ☒ 3.  $2538\text{ cm}^3$
  - ☒ 4.  $792\text{ cm}^3$

Question ID : 948911265  
Option 1 ID : 9489111058  
Option 2 ID : 9489111059  
Option 3 ID : 9489111057  
Option 4 ID : 9489111060  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात 3:7 है और उनका ल.स.प. 231 है। छोटी संख्या क्या होगी?

- Ans
- ☐ 1. 55
  - ☐ 2. 44
  - ☐ 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
- ☐ 1. कोलकाता
  - ☐ 2. चेन्नई
  - ☐ 3. बेंगलोर
  - ☒ 4. गुवाहाटी

Question ID : 94891116

Option 1 ID : 948911124

Option 2 ID : 948911121

Option 3 ID : 948911123

Option 4 ID : 948911122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 In general, the most appropriate average value in measuring central tendency is:

- Ans
- ☐ 1. mode
  - ☐ 2. range
  - ☐ 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
  - ☒ 2. सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड
  - ☒ 3. कोचीन शिपयार्ड
  - ☒ 4. कोल इंडिया लिमिटेड

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?

- Ans
- ☒ 1. अहमदाबाद और मुंबई सेंट्रल
  - ☒ 2. हजरत निजामुद्दीन और झाँसी जंक्शन
  - ☒ 3. 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.61 चित्रकला की पट्टचित्र शैली निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे पुरानी और लोकप्रिय कला है?

- Ans
- ☒ 1. उड़ीसा
  - ☒ 2. राजस्थान
  - ☒ 3. बिहार
  - ☒ 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

Chosen Option : --

Q.62 निम्नलिखित में कौन भारत के सबसे युवा राष्ट्रपति थे?

- Ans
- ✓ 1. श्री नीलम संजीव रेड्डी
  - ✗ 2. डॉ. एस. राधाकृष्णन
  - ✗ 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 है।

LAUGHTER

- Ans
- ✓ 1. GRUNT
  - ✗ 2. GATE
  - ✗ 3. HATE
  - ✗ 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 वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

Pediatrics : children : : neurology : ?

- Ans
- ✗ 1. veins
  - ✗ 2. eyes
  - ✓ 3. brain
  - ✗ 4. heart

Question ID : 948911174

Option 1 ID : 948911696

Option 2 ID : 948911693

Option 3 ID : 948911694

Option 4 ID : 948911695

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस का हेड क्वार्टर कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. पेरिस
  - ☐ 2. वाशिंगटन 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

Q.66 गोबी मरुस्थल निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. यूरोप
  - ☐ 2. उत्तरी अमेरिका
  - ☐ 3. अफ्रीका
  - ☒ 4. एशिया

Question ID : 94891122

Option 1 ID : 948911186

Option 2 ID : 948911188

Option 3 ID : 948911185

Option 4 ID : 948911187

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। 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?

- Ans
- ☐ 1. 168 km
  - ☐ 2. 250 km
  - ☒ 3. 200 km
  - ☐ 4. 150 km

Question ID : 948911263

Option 1 ID : 9489111052

Option 2 ID : 9489111051

Option 3 ID : 9489111050

Option 4 ID : 9489111049

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1.  $40^\circ$
  - ☒ 2.  $120^\circ$
  - ☒ 3.  $60^\circ$
  - ☒ 4.  $80^\circ$

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
- ☒ 1. कालिदास
  - ☒ 2. चंदबरदाई
  - ☒ 3. जयदेव
  - ☒ 4. कल्हण

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 प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

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

- Ans
- ☒ 1. 144
  - ☒ 2. 269
  - ☒ 3. 249
  - ☒ 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 हेमू के बीच किस वर्ष में हुआ था?

- Ans
- ☐ 1. 1526
  - ☐ 2. 1536
  - ☐ 3. 1576
  - ☒ 4. 1556

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 व्यक्ति का द्रव्यमान पृथ्वी की सतह पर 60 kg है, तो चंद्रमा की सतह पर उस व्यक्ति का द्रव्यमान कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 0 kg
  - ☐ 2. 360 kg
  - ☒ 3. 60 kg
  - ☐ 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

Q.73  $5\frac{2}{3} + 0.73 - 3.123$  का मान किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☐ 1. 3.12
  - ☒ 2. 3.27
  - ☐ 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

Chosen Option : 2

Q.74 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

BZA, DYC, FXE, HWG, ?

- Ans
- ☐ 1. KVI
  - ☐ 2. JUH
  - ☐ 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
  - ☐ 3. फ्रांस
  - ☒ 4. जापान

Question ID : 948911134

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
- ☐ 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

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☐ 1. 543
  - ☐ 2. 547
  - ☒ 3. 552
  - ☐ 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 लड़कियों और 70 लड़कों की एक कक्षा ने एक संगीत कार्यक्रम प्रायोजित किया। यदि 40% लड़कियों 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%
  - ☐ 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 गुरु ने खालसा पंथ की स्थापना की थी?

- Ans
- ☐ 1. श्री गुरु नानक देव जी
  - ☐ 2. श्री गुरु तेग बहादुर जी
  - ☐ 3. श्री गुरु हर गोबिंद जी
  - ☒ 4. श्री गुरु 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 करें।

- Ans
- ☐ 1. चाँक
  - ☐ 2. मार्कर
  - ☒ 3. पुस्तक
  - ☐ 4. पेन

Question ID : 948911180

Option 1 ID : 948911717

Option 2 ID : 948911719

Option 3 ID : 948911720

Option 4 ID : 948911718

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 दोस्तों का एक समूह इस प्रकार की व्यवस्था में बैठा है कि उनमें से प्रत्येक एक अष्टभुज के एक कोने पर बैठा है। सभी केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। मेधा, राधा के विकर्णतः सामने बैठी है। मेधा, सीमा के बाईं ओर बैठी है। रमन, सीमा के बगल में और गोविंद के सामने बैठा है। गोविंद, चंद्रा के दाईं ओर बैठा है। शांति, मेधा के दाईं ओर नहीं बैठी है, किंतु शशि के सामने बैठी है। चंद्रा के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- ☐ 1. राधा
  - ☒ 2. सीमा
  - ☐ 3. शांति
  - ☐ 4. रमन

Question ID : 948911196

Option 1 ID : 948911783

Option 2 ID : 948911784

Option 3 ID : 948911782

Option 4 ID : 948911781

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 एक धनराशि का 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज ₹500 है। समान समय के लिए समान दर पर समान राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. ₹510
  - ☒ 2. ₹525
  - ☐ 3. ₹520
  - ☐ 4. ₹515

Question ID : 948911259

Option 1 ID : 9489111034

Option 2 ID : 9489111036

Option 3 ID : 9489111035

Option 4 ID : 9489111033

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 सुकन्या समृद्धि योजना क्या है?

Ans ☒ 1. लड़कियों में आत्मरक्षा कौशल विकसित करने की योजना।

☒ 2.

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

☒ 3. बालिकाओं के लिए एक लघु जमा योजना।

☒ 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 ☒ 1. रोम (ROM)

☒ 2. हार्ड डिस्क

☒ 3. सीपीयू (CPU)

☒ 4. मॉनिटर

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

☒ 3. उत्तर-पश्चिम दिशा

☒ 4. दक्षिण दिशा

Question ID : 948911197

Option 1 ID : 948911788

Option 2 ID : 948911786

Option 3 ID : 948911787

Option 4 ID : 948911785

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
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 18
  - ☒ 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 प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

28	63	94
8	18	?
6	9	13

- Ans
- ☒ 1. 69
  - ☒ 2. 48
  - ☒ 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। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सत्य नहीं हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. T, S का पति है।
  - ☒ 2. T, Q का पिता है।
  - ☒ 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

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
- ☒ 1. DATE
  - ☒ 2. HURT
  - ☒ 3. TOUGH
  - ☒ 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 लड़कियां 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 बाईं ओर और मीना के दाईं ओर बैठी हुई है। पूर्व छोर से दूसरे स्थान पर कौन बैठी है?

- Ans
- ☒ 1. बीना
  - ☒ 2. रीना
  - ☒ 3. टीना
  - ☒ 4. लीना

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
  - ☒ 2. IKJL
  - ☒ 3. ACBD
  - ☒ 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.92 नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 29
  - ☒ 2. 32
  - ☒ 3. 31
  - ☒ 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 प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

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

- Ans
- ☒ 1. 84; 125
  - ☒ 2. 114; 169
  - ☒ 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

Chosen Option : 4



**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 दाईं ओर से 21वें स्थान पर होगा, अब बाईं ओर से दीप्ति का स्थान और पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
-  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।

- Ans
-  1. Head : cap
  -  2. Hand : glove
  -  3. Paper : note
  -  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 ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथन का पालन करता/ते है/हैं।

कथन :

सभी गुलाब, लाल हैं।

कुछ लाल, रंग हैं।

सभी रंग, पेट हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ लाल, पेट हैं।

II. सभी लाल, गुलाब हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ☒ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ☒ 4. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II 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 बाएँ 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

- ☒ 1. आस्था और मंजीत
- ☒ 2. श्याम और अमिता
- ☒ 3. मंजीत और अमिता
- ☒ 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

Chosen Option : 3

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

69, 55, 26, 13, ?

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 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 श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 10, 17, 26, ?

- Ans
- ☒ 1. 37
  - ☒ 2. 34
  - ☒ 3. 36
  - ☒ 4. 35

Question ID : 948911185

Option 1 ID : 948911740

Option 2 ID : 948911737

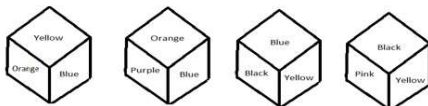
Option 3 ID : 948911739

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?



- Ans
- ☒ 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