



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	
Participant Name	
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 बंदे एक दूसरे से 185 km की दूरी पर स्थित दो बिंदुओं से एक दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं। पहले बंदे 35 km घण्टा के बाद दाईं ओर मुड़ते हैं और 17 km चलते हैं। उससे बाद वह बाएँ ओर मुड़ते हैं और 40 km आगे बढ़ते हैं तथा मुड़ना सड़क पर वापिस घुंघराते के लिए दिखा देते हैं। इस बीच, एक सड़की संरचना के कारण, दूसरी बंदे मुड़ना सड़क पर केवल 30 km चलते हैं, इस बिंदु पर दोनों बंदों 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



**Download RRB Exams PDF E-BOOKS**

[CLICK HERE](#)

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पूर्वोत्तर भारत के 'सेबल सिस्टम' 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 कितने 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 : 94891124  
Option 2 ID : 94891123  
Option 3 ID : 94891121  
Option 4 ID : 94891122  
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 : 94891125  
Option 2 ID : 94891126  
Option 3 ID : 94891127  
Option 4 ID : 94891128  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित एक मल्टी-बैल रॉकेट सिस्टम है?

- Ans
- 1. विशूल
  - 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 5 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 एक विकल्प का प्रयोजन करें, जिसका लक्ष्य अक्षर-समूह के साथ जो संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का साथे अक्षर-समूह में है।

RAMO : GCRS :: VXMU : ?

- 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 in 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 : 9489114  
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 दरवाजा
  - 3. इंडिया गेट
  - 4. हुमायूँ का मकबरा

Question ID : 9489119  
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 2018 के लिए 55वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कृष्णा सोबती
  - 2. ए अच्युतन नंबूतिरी (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 पौधा जलोढ़ जल के लिए पूर्णतः का 50% जल अवशोषण है। पौधा में दो पत्तियाँ शामिल हैं, एक ऊपर से 200 पूर्णतः का जल प्रदान में 40% और बाकी लिए पौधा में जलोढ़ जल के लिए 150 पूर्णतः का दूसरे प्रस्तापन में उसे व्यूतकम किन्तु प्रतिफल एक 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.17 महत्त्वा गोपी ने शावकगती से रंकर रांठी तन पलिङ नानन मार्य शुक निया था। दूरी गुजरात के किस निने 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 दो गढ़ व्यवस्था के सभी दिशा वर्णों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से जिन का X के लड़ें और 10 से स्थान पर होगा?

3 X 1 B 9 4 F 4 5 + 1 K 2 5 8 R 9 5 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  $a^2 - b^2 = 625$ ,  $a^2 - b^2 = 25$  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 एक लकड़ की संख्या बताएँ जिसके 156, 280, 315 को विभाजित करने पर शेष 5, 10 और 15 शेषान्त रहेंगे।

- 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 लकड़ में सोनेवाली की संख्या का चूने की संख्या दो अन्वयान 3:2 है। एक ही में 900 सोनेवाले लकड़ में शामिल हुईं और अनुपात 2:3 हो गया। चूने की अब जितनी सटीक में लकड़ा 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 ल.स.न. और म.स.न. क्रमशः 12 और 72 हैं। दोनों संख्याओं के चरुत्फल 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 उच्च निकल्प का चयन करें, जिसे विस्तृत स्थानों में क्रमिक रूप में अर्थ जानने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित होगा।

c bba caa 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 अंकिन 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 ने मासिक वेतन ₹45000 में से  $\frac{1}{3}$  खिला पर और  $\frac{1}{5}$  मोटार व अन्य आवश्यकताओं पर खर्च किया 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.29 1 अप्रैल 2019 से किन दो बैंकों को बैंक ऑफ़ नगौरा 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. युलोथिक्स
  - 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 परिमाण 40 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  $\frac{y}{2} + \frac{2}{x} = 1$ , तो  $\frac{x}{2} + \frac{2}{x}$  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 : 94891115

Option 1 ID : 948911119

Option 2 ID : 948911118

Option 3 ID : 948911117

Option 4 ID : 948911120

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 उक्त विकल्प का घयन करें, जिसका तीसरे नद के साथ यही संबंध है, जो दूसरे नद का पहले नद 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 : 948911135  
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 : 948911973

Option 2 ID : 948911975

Option 3 ID : 948911974

Option 4 ID : 948911976

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 घड़ी को तीन अलग अलग भागों में विभाजित किया गया है। पहला भाग पूरी घड़ी का  $\frac{1}{3}$  है, दूसरा भाग घड़ी का  $\frac{1}{4}$  है। तीसरा भाग घड़ी 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. जोजी 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 : 948911075

Option 2 ID : 948911074

Option 3 ID : 948911076

Option 4 ID : 948911073

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 एक सिलिंडर की ऊंचाई 14 cm और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $528\text{ cm}^2$  है। सिलिंडर 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 : 948911058

Option 2 ID : 948911059

Option 3 ID : 948911057

Option 4 ID : 948911060

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- 1. 55
  - 2. 44
  - 3. 77
  - 4. 33

Question ID : 948911254  
Option 1 ID : 948911016  
Option 2 ID : 948911015  
Option 3 ID : 948911013  
Option 4 ID : 948911014  
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. बेंगलूर
  - 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
- 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 मङ्गलम केन्द्रीय सार्वजनिक शक्यता उतकनन की कूपा 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 'वंदे 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 नदुचिन शैली निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे पुरानी और लोकनिच कला है?

- Ans
- 1. उड़ीसा
  - 2. राजस्थान
  - 3. बिहार
  - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 94891110

Option 1 ID : 948911137

Option 2 ID : 948911138

Option 3 ID : 948911139

Option 4 ID : 948911140

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 में, उस शब्द का पयन की, जिस दिए गए शब्द के अर्थों का उपयोग करते नहीं बनया 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 पयन की, जिसका तीसरे शब्द के साथ यही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 : 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 गति से निकलती है। आधे घंटे के बाद, एक अन्य ट्रेन स्टेशन B से स्टेशन A की ओर 150 km/hr की गति से निकलती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 725 km है। किस स्थान पर दोनों ट्रेनें मिलती हैं, उस स्थान से 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.68 किसी समचतुर्भुज के आन्तरिक कोणों का अनुपात 3 : 5 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 : 94891118  
 Option 1 ID : 948911132  
 Option 2 ID : 948911130  
 Option 3 ID : 948911129  
 Option 4 ID : 948911131  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.70 दिए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न तालिका में प्रदर्शित (?) के स्थान पर आ सकती है।

5	4	3
6	5	4
7	6	5
324	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 50 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.74 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्न शृंखला 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 Suresh and Harish completed a project with an income of ₹28,000. In this project Suresh worked for 20 days and Harish worked for 30 days. If their daily wages are in the ratio of 5 : 4, then Suresh'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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 60 लड़कियाँ और 70 लड़कों की एक कक्षा में एक संगीत कार्यक्रम आयोजित किया। यदि 40% लड़कियाँ और 60% 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 अलग 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 एक जगह से व्यवस्था में बैठा है कि उनमें से प्रत्येक एक अन्य व्यक्ति के एक कान पर बैठा है। सभी कानों को और मूक करने देंगे हैं। मेष, राधा के विरुद्ध: सामने बैठा है। मेष, सीमा के दाईं ओर बैठा है। रमन, सीमा के बाएँ ओर और शान्ति के सामने बैठा है। शान्ति, रमन के दाईं ओर बैठा है। शान्ति, मेष के दाईं ओर नहीं बैठा है। सिद्ध शक्ति के सामने बैठा है। रमन के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- 1. राधा
  - 2. सीमा
  - 3. शान्ति
  - 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 धनगणि का 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष का साधारण व्याज ₹500 है। समान समय से लिए समान दर पर समान धन पर कितनी वार्षिक व्याज कमा 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 नूतन के समान की ओर दक्षिण दिशा थी। वह 5 km सीधे उत्तर और उत्तर से वह अपने दाहिने 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.86 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरा संदमा का साथ जो संबंध है, जो दूसरी संदमा का पहले संदमा 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 संदमा का चयन करें, जो निम्न तालिका में प्रदर्शित (?) के स्थान पर आ सकती है।

20	63	84
8	18	?
8	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 सही-सही कथन निर्धारित 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, जिनसे 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 चार लड़कियाँ बीना, रीना, सीना और टीना उनके दोस्तों के साथ खेल रही हैं। वे जलान की ओर दूर चलकर एक मैदान में बैठे हुए हैं। सीना पश्चिमो घोर पर बैठी हुई है और टीना पूर्वो घोर पर बैठी हुई है। रीना और सीना एक दूसरे के ऊपर से एक साथ बैठी हुई हैं। बीना, रीना के बाईं ओर और सीना के बाईं ओर बैठी हुई है। पूर्वो घोर से दूसरे स्थान पर लोग बैठी हैं।

- 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 क्रमा से एक समान हैं, जबकि चौथा अलग 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

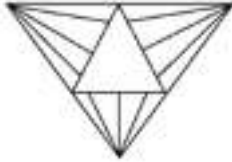
Option 3 ID : 948911721

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



**Download RRB Exams PDF E-BOOKS**

[CLICK HERE](#)

Q.94 एक घंटा में दौड़ और साइकल का स्थान क्रमशः 30% और 14% और पाई और से 0% है। यदि वे आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं तो लेहन पाई और से 21% स्थान का होगा, अब 30% और से दौड़ का स्थान और घंटा में कुल दौड़ियों की संख्या बता दें।

- 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 के 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 दोन वर कथनों और निष्कर्षों को पचानसूरीत करो। कथनों में से सही कथनको के सत्य मानते हुए विचार करे। अन्य ही वह सत्यमाना करत कथनों से भिन्न कथन होतो हो और कथन कि कथनों से सही कथने निष्कर्ष। तर्कसूरी ढंग से कथन का पालन करताने हेतु।

कथन :

सभी गुलाब, लाल हैं।

कुछ लाल, रंग है।

सभी रंग, रंग हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ लाल, रंग 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 बच्चे एक पॉलि में बैठे हैं। सुनील न तो आरुधा के और न ही श्याम के बगल में बैठे हैं। आरुधा, श्याम के बगल में बैठी है और वह पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठी है। सुनील, मंजीत के बगल में बैठे हैं। मंजीत पंक्ति के दाएं सिरे में बैठे हैं और वह अमिता के बगल में नहीं बैठे हैं। कथनों से सही कथनों के बगल में बैठे हैं?

- Ans
- 1. आरुधा 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 निरूपणों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

89, 55, 23, 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

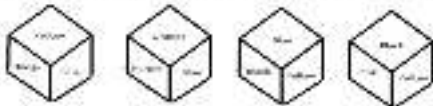
Option 3 ID : 948911739

Option 4 ID : 948911738

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 दो नई आकृतियों में एक घन को घाट आकार-धरम विस्तारों को दर्शाया गया है। निम्नलिखित में से सही-सा रंग, उस आकार के विपरीत फलक पर होगा। घन पर BLACK (काला) रंग 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