



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	Global Institute Of Technology
Test Date	13/01/2021
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 इनमें से किसने अपने साम्राज्य को संगठित एवं मजबूत बनाने के लिए सिंधु घाटी से लेकर बंगाल में स्थित सोनार घाटी तक शाही (राँयल) सड़क का निर्माण कराया था, जिसका नाम ब्रिटिश काल के दौरान बदलकर जी. टी. रोड कर दिया गया था?

Ans

- ✗ 1. औरंगज़ेब
- ✓ 2. शेर शाह सूरी
- ✗ 3. बहादुर शाह ज़फ़र
- ✗ 4. आलम शाह

Question ID : 9489112839

Option 1 ID : 94891111354

Option 2 ID : 94891111355

Option 3 ID : 94891111356

Option 4 ID : 94891111353

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि एक आयत का क्षेत्रफल 60 इकाई और परिमाप 34 इकाई है तो उसका विकर्ण ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 12 इकाई
 - ☒ 2. 17 इकाई
 - ☒ 3. 13 इकाई
 - ☒ 4. 14 इकाई

Question ID : 9489112067

Option 1 ID : 9489118265

Option 2 ID : 9489118268

Option 3 ID : 9489118266

Option 4 ID : 9489118267

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 यदि किसी कूट भाषा में LAPTOP को 28 16 36 लिखा जाता है और DROUGH को 12 25 36 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MEMBER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 31 11 15
 - ☒ 2. 31 10 15
 - ☒ 3. 31 10 05
 - ☒ 4. 13 01 51

Question ID : 9489112777

Option 1 ID : 94891111105

Option 2 ID : 94891111107

Option 3 ID : 94891111108

Option 4 ID : 94891111106

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 उस विश्व प्रसिद्ध वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिसे सापेक्षता के सिद्धांत (theory of relativity) के लिए जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. थॉमस एल्वा एडिसन (Thomas Alva Edison)
 - ☒ 2. क्रिस्टियन बर्नार्ड (Christian Bernard)
 - ☒ 3. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)
 - ☒ 4. जॉन डाल्टन (John Dalton)

Question ID : 9489112812

Option 1 ID : 94891111246

Option 2 ID : 94891111248

Option 3 ID : 94891111245

Option 4 ID : 94891111247

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से किस बैंक की स्थापना (1770 में) भारत के कलकत्ता में यूरोपीय प्रबंधन के अधीन की गई थी?

Ans

- ☒ 1. नेशनल बैंक ऑफ इंडिया
- ☒ 2. बैंक ऑफ हिंदुस्तान
- ☒ 3. बैंक ऑफ इंडिया
- ☒ 4. इंडस बैंक ऑफ इंडिया

Question ID : 9489112840

Option 1 ID : 94891111359

Option 2 ID : 94891111357

Option 3 ID : 94891111360

Option 4 ID : 94891111358

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 भारत के उस स्थान का नाम बताइए, जहाँ शून्य मील का पत्थर (Zero Mile Stone) देखा जा सकता है, जिसमें बलुआ पत्थर से बने चार घोड़ों युक्त एक स्तंभ की आकृति बनी हुई है।

Ans

- ☒ 1. भोपाल
- ☒ 2. सूरत
- ☒ 3. इटारसी
- ☒ 4. नागपुर

Question ID : 9489112809

Option 1 ID : 94891111234

Option 2 ID : 94891111235

Option 3 ID : 94891111233

Option 4 ID : 94891111236

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 प्रोग्रामिंग भाषा 'C++' का विकास AT & T बेल लेबोरेटरीज में बर्न स्ट्रॉस्ट्रुप (Bjarne Stroustrup) द्वारा _____ के दशक के प्रारंभ में किया गया था।

Ans

- ☒ 1. 1980
- ☒ 2. 1990
- ☒ 3. 1960
- ☒ 4. 1970

Question ID : 9489112838

Option 1 ID : 94891111352

Option 2 ID : 94891111351

Option 3 ID : 94891111349

Option 4 ID : 94891111350

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक चुनाव में, उम्मीदवार A को कुल मान्य वोटों के 75% के बराबर वोट मिले हैं। यदि कुल वोटों में से 15% वोटों को अमान्य घोषित किया गया और कुल वोटों की संख्या 560000 है, तो A के पक्ष में पड़ने वाले मान्य वोटों की संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 355000
 - ☒ 2. 357000
 - ☒ 3. 356000
 - ☒ 4. 358000

Question ID : 9489112056

Option 1 ID : 9489118221

Option 2 ID : 9489118223

Option 3 ID : 9489118222

Option 4 ID : 9489118224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि पृष्ठीय क्षेत्रफल S वाले एक ठोस गोले को दो विज्यीय तलों द्वारा चार समान भागों में काटा जाता है। सभी भागों का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. S रहता है
 - ☒ 2. 4S हो जाता है
 - ☒ 3. 2S हो जाता है
 - ☒ 4. 3S हो जाता है

Question ID : 9489112066

Option 1 ID : 9489118261

Option 2 ID : 9489118264

Option 3 ID : 9489118262

Option 4 ID : 9489118263

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 भारत ने पोखरण में अपना दूसरा परमाणु परीक्षण किस वर्ष किया था?

- Ans
- ☒ 1. 1998
 - ☒ 2. 2003
 - ☒ 3. 1996
 - ☒ 4. 2001

Question ID : 9489112832

Option 1 ID : 94891111327

Option 2 ID : 94891111325

Option 3 ID : 94891111328

Option 4 ID : 94891111326

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक आदमी किसी कार्य को पहले 5 दिनों में 4 h प्रति दिन, अगले 5 दिनों में 5 h प्रति दिन और अंतिम 5 दिनों में 6 h प्रति दिन कार्य करके 15 दिनों में पूरा करता है। यदि वह आधे घंटे के लंच ब्रेक के साथ प्रति दिन 8 h काम करता है, तो वह उक्त कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेगा?

- Ans
- ☒ 1. 7.5 दिन
 - ☒ 2. 12 दिन
 - ☒ 3. 10 दिन
 - ☒ 4. 8 दिन

Question ID : 9489112062

Option 1 ID : 9489118245

Option 2 ID : 9489118248

Option 3 ID : 9489118247

Option 4 ID : 9489118246

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 यदि $J = 17$ और $N = 13$ है, तो $JUNIOR = ?$ क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 1751318129
 - ☒ 2. 1771318129
 - ☒ 3. 1741318129
 - ☒ 4. 1761318129

Question ID : 9489112780

Option 1 ID : 94891111119

Option 2 ID : 94891111120

Option 3 ID : 94891111117

Option 4 ID : 94891111118

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 वह क्षेत्र, जहाँ स्रोत से आने वाला पूरा प्रकाश अवरोध हो जाता है, क्या कहलाता है?

- Ans
- ☒ 1. उपछाया (Penumbra)
 - ☒ 2. प्रच्छाया (Umbra)
 - ☒ 3. एंटुम्ब्रा (Antumbra)
 - ☒ 4. छाया (Shadow)

Question ID : 9489112811

Option 1 ID : 94891111242

Option 2 ID : 94891111243

Option 3 ID : 94891111244

Option 4 ID : 94891111241

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 दिए गए कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय कीजिए कि कौन सी धारणा/ धारणाएं कथन में निहित है/हैं।

कथन :

चेन खींचने (चेन स्नेचिंग) की घटनाएं दिन-प्रतिदिन बढ़ती जा रही हैं।

धारणा :

I. पुलिस कर्मी ऐसी घटनाओं में शामिल होते हैं।

II. चेन स्नेचरों को सजा का कोई डर नहीं है।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा I निहित है
- ☒ 2. धारणा I और II दोनों निहित हैं
- ☒ 3. केवल धारणा II निहित है
- ☒ 4. न तो धारणा I न ही धारणा II निहित है

Question ID : 9489112781

Option 1 ID : 94891111121

Option 2 ID : 94891111123

Option 3 ID : 94891111122

Option 4 ID : 94891111124

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 एक त्रिभुज के दो कोणों का योग, इसके तीसरे कोण के बराबर है। तीसरे कोण का माप ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 120°
- ☒ 2. 90°
- ☒ 3. 60°
- ☒ 4. 50°

Question ID : 9489112068

Option 1 ID : 9489118271

Option 2 ID : 9489118272

Option 3 ID : 9489118270

Option 4 ID : 9489118269

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 भारत का 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' (Statue of Unity) किस राज्य में स्थित है?

Ans ☒ 1. गुजरात

☐ 2. तमिलनाडु

☐ 3. कर्नाटक

☐ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489112823

Option 1 ID : 94891111289

Option 2 ID : 94891111291

Option 3 ID : 94891111292

Option 4 ID : 94891111290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 थियोफ्रेस्टस (Theophrastus) को निम्न में से किसका जनक कहा जाता है?

Ans ☐ 1. रसायन विज्ञान

☒ 2. वनस्पति विज्ञान

☐ 3. भौतिक विज्ञान

☐ 4. जंतु विज्ञान

Question ID : 9489112816

Option 1 ID : 94891111262

Option 2 ID : 94891111263

Option 3 ID : 94891111264

Option 4 ID : 94891111261

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 6 सर्वाधिक जनसंख्या वाले देश किस महाद्वीप में स्थित हैं?

Ans ☒ 1. एशिया

☐ 2. उत्तरी अमेरिका

☐ 3. दक्षिण अमेरिका

☐ 4. अफ्रीका

Question ID : 9489112822

Option 1 ID : 94891111286

Option 2 ID : 94891111288

Option 3 ID : 94891111287

Option 4 ID : 94891111285

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 $\frac{(3\sqrt{5}+\sqrt{125})}{(\sqrt{80}+6\sqrt{5})}$ _____ है।

- Ans
- ☒ 1. एक परिमेय संख्या
 - ☐ 2. एक प्राकृतिक संख्या
 - ☐ 3. एक पूर्णांक
 - ☐ 4. एक अपरिमेय संख्या

Question ID : 9489112051

Option 1 ID : 9489118203

Option 2 ID : 9489118201

Option 3 ID : 9489118202

Option 4 ID : 9489118204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 The _____ is a simple query language used for accessing, handling and managing data in a relational database.

- Ans
- ☐ 1. ISO
 - ☐ 2. DDL
 - ☒ 3. SQL
 - ☐ 4. DML

Question ID : 9489112837

Option 1 ID : 94891111346

Option 2 ID : 94891111347

Option 3 ID : 94891111345

Option 4 ID : 94891111348

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 माना N वह बड़ी से बड़ी संख्या है, जिससे 1300, 4660 और 6900 को विभाजित करने पर समान शेषफल बचता है। संख्या N के अंकों का योग _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☐ 2. 3
 - ☐ 3. 6
 - ☐ 4. 5

Question ID : 9489112052

Option 1 ID : 9489118206

Option 2 ID : 9489118205

Option 3 ID : 9489118208

Option 4 ID : 9489118207


Status : Not Attempted and
Marked For Review


Chosen Option : --


Q.22 $(a + b)^2 = a^2 + b^2$ के लिए निम्न में से कौन सा मान्य है?

Ans  1.

(a, b) की केवल सीमित संख्या के लिए सत्य हो सकता है

 2. (a, b) के केवल एक ही सेट के लिए सत्य हो सकता है

 3. (a, b) के किसी भी सेट के लिए सत्य नहीं हो सकता है

 4. (a, b) की अनंत संख्या के लिए सत्य हो सकता है

Question ID : 9489112064

Option 1 ID : 9489118255

Option 2 ID : 9489118254

Option 3 ID : 9489118253

Option 4 ID : 9489118256

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 अमन के परदादा की आयु 105 वर्ष है। अमन के पिता राम सिंह की आयु उसके दादा की आयु की $\frac{1}{3}$ है। पांच वर्ष पहले, जब अमन का जन्म हुआ था, तब राम सिंह की माँ की आयु, राम सिंह की आयु की दोगुनी थी। अमन और राम सिंह की आयु का अंतर ज्ञात कीजिए?

Ans  1. 25 वर्ष

 2. 30 वर्ष

 3. 20 वर्ष

 4. 35 वर्ष

Question ID : 9489112800

Option 1 ID : 94891111197

Option 2 ID : 94891111199

Option 3 ID : 94891111198


Option 4 ID : 94891111200


Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --

Q.24 एक लैपटॉप का मूल्य ₹27,000 है। 2 वर्ष की एक्स्टेंडेड वारंटी खरीदने के लिए आपको 15% अतिरिक्त भुगतान करना होगा। लैपटॉप का अंतिम मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि पूरी राशि पर 6% जीएसटी का भुगतान किया जाना हो?

Ans  1. ₹32,913

 2. ₹31,050

 3. ₹31,293

 4. ₹32,670

Question ID : 9489112801

Option 1 ID : 94891111201

Option 2 ID : 94891111203

Option 3 ID : 94891111204

Option 4 ID : 94891111202

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 लड़कियों की एक पंक्ति में, फातिमा एक सिरे से 15वें स्थान पर और दूसरे सिरे से 9वें स्थान पर है। पंक्ति में मौजूद लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 26
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 23

Question ID : 9489112795
Option 1 ID : 94891111179
Option 2 ID : 94891111180
Option 3 ID : 94891111178
Option 4 ID : 94891111177
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 NITI आयोग का गठन _____, 2015 को भारतीय योजना आयोग को समाप्त करके उसके स्थान पर किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 2 अप्रैल
 - ☒ 2. 1 फरवरी
 - ☒ 3. 1 जनवरी
 - ☒ 4. 2 मार्च

Question ID : 9489112843
Option 1 ID : 94891111372
Option 2 ID : 94891111370
Option 3 ID : 94891111369
Option 4 ID : 94891111371
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित सुप्रसिद्ध गायक, भूपेन हजारिका किस राज्य से संबंधित थे?

- Ans
- ☒ 1. असम
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 4. नागालैंड

Question ID : 9489112805
Option 1 ID : 94891111220
Option 2 ID : 94891111217
Option 3 ID : 94891111219
Option 4 ID : 94891111218
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 36 और N के म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 9 और 180 हैं, तो N का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 65
 - ☒ 2. 63
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 90

Question ID : 9489112047

Option 1 ID : 9489118188

Option 2 ID : 9489118187

Option 3 ID : 9489118186

Option 4 ID : 9489118185

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 $\sqrt{4}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 2 या -2
 - ☒ 3. केवल 2
 - ☒ 4. केवल -2

Question ID : 9489112048

Option 1 ID : 9489118189

Option 2 ID : 9489118190

Option 3 ID : 9489118191

Option 4 ID : 9489118192

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 यदि 10 क्रमागत घंटों के दौरान एक रेलगाड़ी की चालें $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9$ और a_{10} हैं, तो रेलगाड़ी की औसत चाल क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9$ और a_{10} का गुणोत्तर माध्य
 - ☒ 2. $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9$ और a_{10} का हरात्मक माध्य
 - ☒ 3. $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9$ और a_{10} का समांतर माध्य
 - ☒ 4. $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9$ और a_{10} की माध्यिका

Question ID : 9489112069

Option 1 ID : 9489118274

Option 2 ID : 9489118275

Option 3 ID : 9489118273

Option 4 ID : 9489118276

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 यदि $(a + b\sqrt{2})^2 = 19 + 6\sqrt{2}$ है, तो a का मान के _____ बराबर है।

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

Question ID : 9489112053

Option 1 ID : 9489118212

Option 2 ID : 9489118211

Option 3 ID : 9489118210

Option 4 ID : 9489118209

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 एक बाल्टी में, दूध और पानी को 2 : 1 के अनुपात में मिलाया जाता है। यदि दूध और पानी का अनुपात 1 : 2 करना हो, तो मिश्रण में पानी की कितनी मात्रा मिलाई जानी चाहिए?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{1}{3}$ बाल्टी
 - ☒ 2. एक पूरी बाल्टी
 - ☐ 3. $\frac{1}{4}$ बाल्टी
 - ☐ 4. आधी बाल्टी

Question ID : 9489112055

Option 1 ID : 9489118218

Option 2 ID : 9489118220

Option 3 ID : 9489118217

Option 4 ID : 9489118219

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) में मैच रेफरी के रूप में नियुक्त की जाने वाली प्रथम भारतीय महिला का नाम बताइए।

- Ans
- ☐ 1. हरप्रीत कौर
 - ☒ 2. जी. एस. लक्ष्मी
 - ☐ 3. झूलन निशित गोस्वामी
 - ☐ 4. मिताली राज

Question ID : 9489112831

Option 1 ID : 94891111324

Option 2 ID : 94891111321

Option 3 ID : 94891111323

Option 4 ID : 94891111322

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

EIOR : HFRO :: JLQW : ?

- Ans
- ☒ 1. HSDL
 - ☒ 2. WBLY
 - ☒ 3. CYTO
 - ☒ 4. MITT

Question ID : 9489112788

Option 1 ID : 94891111149

Option 2 ID : 94891111150

Option 3 ID : 94891111152

Option 4 ID : 94891111151

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 विकल्पों में दी गई चार नदियों में से तीन के बीच एक निश्चित संबंध है, जबकि एक उनसे असंगत है। उस नदी का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- Ans
- ☒ 1. गोदावरी
 - ☒ 2. गंगा
 - ☒ 3. सिंधु
 - ☒ 4. बृहमपुत्र

Question ID : 9489112794

Option 1 ID : 94891111175

Option 2 ID : 94891111173

Option 3 ID : 94891111174

Option 4 ID : 94891111176

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना 1 अप्रैल _____ को रु. 5 करोड़ की शेयर पूँजी (share capital) के साथ की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1940
 - ☒ 2. 1935
 - ☒ 3. 1945
 - ☒ 4. 1930

Question ID : 9489112834

Option 1 ID : 94891111335

Option 2 ID : 94891111333

Option 3 ID : 94891111334

Option 4 ID : 94891111336

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संसद का एक अंग नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. राष्ट्रपति
 - ☐ 2. राज्य सभा
 - ☐ 3. लोक सभा
 - ☒ 4. राज्य विधान सभाएं

Question ID : 9489112827

Option 1 ID : 94891111308

Option 2 ID : 94891111306

Option 3 ID : 94891111305

Option 4 ID : 94891111307

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 यदि y का $x\%$, z के $y\%$ के बराबर है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- Ans
- ☒ 1. $x = z$
 - ☐ 2. $x = 3z$
 - ☐ 3. $x = 2z$
 - ☐ 4. $x = 4z$

Question ID : 9489112058

Option 1 ID : 9489118229

Option 2 ID : 9489118231

Option 3 ID : 9489118230

Option 4 ID : 9489118232

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 संख्या 1.112123123412345....., _____ है।

- Ans
- ☐ 1. एक पूर्णांक
 - ☐ 2. एक प्राकृतिक संख्या
 - ☐ 3. एक परिमेय संख्या
 - ☒ 4. एक अपरिमेय संख्या

Question ID : 9489112045

Option 1 ID : 9489118178

Option 2 ID : 9489118177

Option 3 ID : 9489118179

Option 4 ID : 9489118180

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 1798 में, निम्न में से कौन गवर्नर जनरल बना और कोलकाता में अपने लिए एक विशाल महल, गवर्नमेंट हाउस का निर्माण कराया?

Ans

- ☒ 1. लॉर्ड क्लाइव (Lord Clive)
- ☒ 2. लॉर्ड बेंटिंक (Lord Bentinck)
- ☒ 3. लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
- ☒ 4. लॉर्ड वेल्लेज़ली (Lord Wellesley)

Question ID : 9489112817
Option 1 ID : 94891111265
Option 2 ID : 94891111266
Option 3 ID : 94891111267
Option 4 ID : 94891111268
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 एक छात्र ने गलती से एक संख्या को $\frac{5}{2}$ के बजाय $\frac{2}{5}$ से गुणा कर दिया। गणना में हुई प्रतिशत त्रुटि ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 24%
- ☒ 2. 74%
- ☒ 3. 54%
- ☒ 4. 84%

Question ID : 9489112057
Option 1 ID : 9489118225
Option 2 ID : 9489118227
Option 3 ID : 9489118226
Option 4 ID : 9489118228
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 A collection of interrelated files and a set of programs that allow users to access and modify these files is known as:

Ans

- ☒ 1. Data analytic system
- ☒ 2. Database management system
- ☒ 3. Data files
- ☒ 4. System management

Question ID : 9489112836
Option 1 ID : 94891111341
Option 2 ID : 94891111344
Option 3 ID : 94891111342
Option 4 ID : 94891111343
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 बायोगैस एक उत्कृष्ट ईंधन है, क्योंकि इसमें 75% तक _____ मौजूद होती है।

Ans

- ☒ 1. मेथेन
- ☐ 2. सल्फाइड
- ☐ 3. ऑक्सीजन
- ☐ 4. हाइड्रोजन

Question ID : 9489112813

Option 1 ID : 94891111252

Option 2 ID : 94891111250

Option 3 ID : 94891111249

Option 4 ID : 94891111251

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 फतेहपुर सीकरी स्थित बुलंद दरवाजा का निर्माण किसने करवाया था?

Ans

- ☐ 1. बाबर
- ☒ 2. अकबर
- ☐ 3. नूरजहाँ
- ☐ 4. शाहजहाँ

Question ID : 9489112808

Option 1 ID : 94891111230

Option 2 ID : 94891111229

Option 3 ID : 94891111232

Option 4 ID : 94891111231

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 किसी संख्या को 45 से भाग देने पर शेषफल 28 बचता है। उसी संख्या को 15 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा?

Ans

- ☐ 1. 11
- ☐ 2. 12
- ☐ 3. 10
- ☒ 4. 13

Question ID : 9489112050

Option 1 ID : 9489118198

Option 2 ID : 9489118199

Option 3 ID : 9489118197

Option 4 ID : 9489118200

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 निम्नलिखित में से किस शहर को भारत में "महलों का शहर (द सिटी ऑफ पैलेसेज)" के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कोलकाता
 - ☐ 2. जयपुर
 - ☐ 3. लखनऊ
 - ☐ 4. पटना

Question ID : 9489112825

Option 1 ID : 94891111300

Option 2 ID : 94891111298

Option 3 ID : 94891111297

Option 4 ID : 94891111299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. लॉर्ड विलिंग्डन (Lord Willingdon)
 - ☒ 2. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
 - ☐ 3. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
 - ☐ 4. लॉर्ड वेवल (Lord Wavel)

Question ID : 9489112821

Option 1 ID : 94891111282

Option 2 ID : 94891111284

Option 3 ID : 94891111281

Option 4 ID : 94891111283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 एक आदमी ने एक निश्चित राशि में एक घोड़ा खरीदा और 8% की हानि पर बेच दिया। यदि उसे ₹1,800 अधिक प्राप्त होते तो उसे $14\frac{1}{2}\%$ का लाभ प्राप्त होता। घोड़े का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. ₹3500
 - ☐ 2. ₹6000
 - ☐ 3. ₹5000
 - ☒ 4. ₹8000

Question ID : 9489112060

Option 1 ID : 9489118237

Option 2 ID : 9489118239

Option 3 ID : 9489118238

Option 4 ID : 9489118240

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 3 m अधिक है और परिमाप का आंकिक मान उसके क्षेत्रफल के बराबर है। इसके विकर्ण के मान का पूर्णांक भाग ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489112072

Option 1 ID : 9489118286

Option 2 ID : 9489118288

Option 3 ID : 9489118287

Option 4 ID : 9489118285

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.50 एक त्रिभुज की भुजाएँ धन पूर्णांक हैं। यदि दो भुजाओं के माप 6 cm और 3 cm हैं, तो ऐसे विशिष्ट त्रिभुजों की संभावित संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 7
 - ☒ 4. 5

Question ID : 9489112070

Option 1 ID : 9489118277

Option 2 ID : 9489118280

Option 3 ID : 9489118279

Option 4 ID : 9489118278

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.51 पदार्थ की प्रकृति से संबंधित मूलभूत सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?

- Ans
- ☒ 1. जॉन मिल्टन (John Milton)
 - ☒ 2. जॉन डाल्टन (John Dalton)
 - ☒ 3. मेंडल (Mandel)
 - ☒ 4. लावसिएर (Lavoisier)

Question ID : 9489112814

Option 1 ID : 94891111255

Option 2 ID : 94891111254

Option 3 ID : 94891111256

Option 4 ID : 94891111253

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.52 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 15, 20, 25 और 45 से पूर्णतया विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 9090
 - ☒ 2. 9900
 - ☒ 3. 9990
 - ☒ 4. 9000

Question ID : 9489112049

Option 1 ID : 9489118195

Option 2 ID : 9489118194

Option 3 ID : 9489118193

Option 4 ID : 9489118196

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 'गंगा ग्राम परियोजना' इनमें से किसके द्वारा शुरू की गई है?

- Ans
- ☒ 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
 - ☒ 2. युवा मामले एवं खेल मंत्रालय
 - ☒ 3. पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय
 - ☒ 4. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

Question ID : 9489112842

Option 1 ID : 94891111366

Option 2 ID : 94891111365

Option 3 ID : 94891111368

Option 4 ID : 94891111367

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.54 देहरादून से उड़ान भरने वाला भारत का प्रथम जैव ईंधन-चालित हवाई जहाज कब नई दिल्ली स्थित इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर उतरा?

- Ans
- ☒ 1. अगस्त, 2018
 - ☒ 2. जून, 2018
 - ☒ 3. सितंबर, 2018
 - ☒ 4. जुलाई, 2018

Question ID : 9489112804

Option 1 ID : 94891111215

Option 2 ID : 94891111213

Option 3 ID : 94891111216

Option 4 ID : 94891111214

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 _____, 2018 में आयोजित एशियाई खेलों में भारतीय दल के शेफ द मिशन (Chef de Mission) थे।

Ans

- ☒ 1. बृज भूषण सरन सिंह
- ☐ 2. पवन कुमार
- ☐ 3. विनायक सिंह
- ☐ 4. सुशील कुमार

Question ID : 9489112807

Option 1 ID : 94891111227

Option 2 ID : 94891111225

Option 3 ID : 94891111228

Option 4 ID : 94891111226

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 4767 और 11123 के निम्नतम पदों का अनुपात _____ है।

Ans

- ☐ 1. 3 : 13
- ☐ 2. 3 : 17
- ☐ 3. 3 : 27
- ☒ 4. 3 : 7

Question ID : 9489112046

Option 1 ID : 9489118184

Option 2 ID : 9489118182

Option 3 ID : 9489118181

Option 4 ID : 9489118183

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 इनमें से किस वर्ष के दौरान लोकसभा और राज्य विधान सभा चुनावों के लिए मतदान की आयु को 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष किया गया था?

Ans

- ☐ 1. 2001
- ☐ 2. 1991
- ☐ 3. 1998
- ☒ 4. 1988

Question ID : 9489112828

Option 1 ID : 94891111312

Option 2 ID : 94891111310

Option 3 ID : 94891111311

Option 4 ID : 94891111309

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, विचार करें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

A. कुछ बेकरी, आउटलेट शोरूम हैं।


B. सभी आउटलेट शोरूम, दुकानें हैं।


निष्कर्ष :


1. कुछ दुकानें, बेकरी के साथ-साथ आउटलेट शोरूम भी हैं।


2. सभी बेकरी, दुकानें हैं।

Ans

 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन नहीं करते हैं।

 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन करते हैं।

 4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 9489112775

Option 1 ID : 94891111099

Option 2 ID : 94891111097

Option 3 ID : 94891111100


Option 4 ID : 94891111098


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.59 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प $16 \div 4 \times 2 - 5 + 1$ के बराबर है?

Ans

 1. $\{16 \div (4 \times 2)\} - (5 + 1)$

 2. $\{(16 \div 4) \times 2\} - (5 + 1)$

 3. $\{[(16 \div 4) \times 2] - 5\} + 1$

 4. $[(16 \div (4 \times 2)) - 5] + 1$

Question ID : 9489112044

Option 1 ID : 9489118176

Option 2 ID : 9489118175

Option 3 ID : 9489118173

Option 4 ID : 9489118174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 यदि $67 = 1764$ और $93 = 729$ है, तो 74 का मान दिए गए विकल्पों में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 847
 - ☒ 2. 784
 - ☒ 3. 567
 - ☒ 4. 972

Question ID : 9489112785

Option 1 ID : 9489111139

Option 2 ID : 9489111140

Option 3 ID : 9489111138

Option 4 ID : 9489111137

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 उस व्यक्ति का नाम बताइए, जिसे 1815 में भारत का पहला सर्वेयर जनरल (Surveyor General) नियुक्त किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. ओटोमन (Ottoman)
 - ☒ 2. बर्नियर (Bernier)
 - ☒ 3. अबुल फज़ल (Abul Fazal)
 - ☒ 4. कोलिन मैकेंज़ी (Colin Mackenzie)

Question ID : 9489112810

Option 1 ID : 94891111240

Option 2 ID : 94891111237

Option 3 ID : 94891111239

Option 4 ID : 94891111238

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 एक लड़का समान समय में एक आदमी द्वारा किए गए कार्य के $\frac{1}{4}$ हिस्से के बराबर कार्य करता है। 15 आदमी एक विशेष कार्य को 17 दिनों में पूरा करते हैं। यदि 3 आदमियों के स्थान पर 3 लड़कों को रखा जाता है, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans
- ☒ 1. 20 दिन
 - ☒ 2. 24 दिन
 - ☒ 3. 22 दिन
 - ☒ 4. 18 दिन

Question ID : 9489112061

Option 1 ID : 9489118242

Option 2 ID : 9489118244

Option 3 ID : 9489118243

Option 4 ID : 9489118241

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.63 यदि एक समांतर चतुर्भुज की भुजाएं $3x + 2$ और $5x + 4$ हैं और इसका परिमाप 44 cm और क्षेत्रफल 64 cm^2 है। इसकी भुजाओं के बीच बने न्यून कोण का मान ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. 60° और 75° के बीच
 - ☒ 2. 30° से कम
 - ☒ 3. 30° और 60° के बीच
 - ☒ 4. 75° से अधिक

Question ID : 9489112071
Option 1 ID : 9489118283
Option 2 ID : 9489118281
Option 3 ID : 9489118282
Option 4 ID : 9489118284
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.64 विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. हैदराबाद
 - ☒ 2. मुंबई
 - ☒ 3. बेंगलुरु
 - ☒ 4. तिरुवनंतपुरम

Question ID : 9489112830
Option 1 ID : 94891111317
Option 2 ID : 94891111318
Option 3 ID : 94891111319
Option 4 ID : 94891111320
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65 मेगालोपोलिस (Megalopolis) एक ग्रीक शब्द है, जिसका अर्थ है "महान शहर", इसे _____ (1957) द्वारा लोकप्रिय बनाया गया था।

- Ans
- ☒ 1. पैट्रिक (Patrick)
 - ☒ 2. जीन गॉटमैन (Jean Gottman)
 - ☒ 3. लुईस ममफोर्ड (Lewis Mumford)
 - ☒ 4. ग्रीफिन (Griffin)

Question ID : 9489112826
Option 1 ID : 94891111303
Option 2 ID : 94891111302
Option 3 ID : 94891111304
Option 4 ID : 94891111301
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.66 यदि OFG = M और ICM = P है, तो KDE = ? क्या होगा?

- Ans ☒ 1. I
☒ 2. J
☒ 3. H
☒ 4. K

Question ID : 9489112784

Option 1 ID : 94891111134

Option 2 ID : 94891111135

Option 3 ID : 94891111133

Option 4 ID : 94891111136

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 किसकी अध्यक्षता में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने 19 दिसंबर, 1929 को लाहौर अधिवेशन में पूर्ण स्वराज को अपना अंतिम लक्ष्य घोषित किया?

- Ans ☒ 1. वी. डी. सावरकर
☒ 2. महात्मा गाँधी
☒ 3. जवाहर लाल नेहरू
☒ 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 9489112820

Option 1 ID : 94891111277

Option 2 ID : 94891111280

Option 3 ID : 94891111279

Option 4 ID : 94891111278

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 आधार एक 12-अंकीय विशिष्ट संख्या है, जिसे _____ द्वारा जारी किया जाता है।

- Ans ☒ 1.
यूनिक आइडेंटिफिकेशन अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया (Unique Identification Authority of India)
☒ 2.
यूनिक इंडियन डेमोग्राफिक एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया (Unique Indian Demographic Association of India)
☒ 3.
यूनिक आइडेंटिफिकेशन एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया (Unique Identification Association of India)
☒ 4.
यूनिक इंडियन डिजिटल अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया (Unique Indian Digital Authority of India)

Question ID : 9489112841

Option 1 ID : 94891111362

Option 2 ID : 94891111361

Option 3 ID : 94891111363

Option 4 ID : 94891111364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 यदि $34@24?6\#5 = 131$ और $15@18?3\#9 = 81$ है, तो व्यंजक $17@72?9\#5$ का मान दी गई संख्याओं में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 81
 - ☒ 2. 51
 - ☒ 3. 41
 - ☒ 4. 131

Question ID : 9489112787

Option 1 ID : 9489111146

Option 2 ID : 9489111148

Option 3 ID : 9489111147

Option 4 ID : 9489111145

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 राम सुमित से तेज दौड़ता है, जबकि सुमित, हार्दिक और तरुण से तेज दौड़ता है। तीन महीने के प्रशिक्षण के बाद, हार्दिक राम को हराने में सक्षम होगा। लेकिन तरुण, फिर भी सुमित को नहीं हरा पाएगा। यदि तीन महीने के प्रशिक्षण के बाद एक प्रतिस्पर्धी दौड़ का आयोजन किया जाता है, तो इनमें से कौन सा शीर्ष तीन धावकों के क्रम को प्रदर्शित करेगा?

- Ans
- ☒ 1. हार्दिक, राम और सुमित
 - ☒ 2. राम, हार्दिक और सुमित
 - ☒ 3. राम, सुमित और हार्दिक
 - ☒ 4. हार्दिक, राम और तरुण

Question ID : 9489112802

Option 1 ID : 94891111206

Option 2 ID : 94891111207

Option 3 ID : 94891111208

Option 4 ID : 94891111205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 प्रथम पंचवर्षीय योजना (1951-1956) की योजना का मसौदा तैयार करने में शामिल युवा अर्थशास्त्री कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. के. एन. राज (KN Raj)
 - ☒ 2. स्वर्ण सिंह (Swaran Singh)
 - ☒ 3. पी. सी. महलानोबिस (PC Mahalanobis)
 - ☒ 4. बी. वी. केसकर (BV Keskar)

Question ID : 9489112829

Option 1 ID : 94891111316

Option 2 ID : 94891111313

Option 3 ID : 94891111315

Option 4 ID : 94891111314

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 दिए गए विकल्पों में से संख्याओं के उस समूह का चयन करें, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

3 8 4 6 : 9 64 16 36 :: ? : 25 1 64 49

- Ans
- ☒ 1. 5 1 3 7
 - ☒ 2. 5 1 8 7
 - ☒ 3. 5 1 3 2
 - ☒ 4. 5 1 7 8

Question ID : 9489112774
Option 1 ID : 94891111096
Option 2 ID : 94891111093
Option 3 ID : 94891111095
Option 4 ID : 94891111094

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 एक आयत के अंदर $1250\pi \text{ cm}^2$ क्षेत्रफल वाला एक अर्धवृत्त खींचा गया है। अर्धवृत्त का व्यास आयत की लंबाई के संपाती (coincides) है। आयत का क्षेत्रफल ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. 4000 cm^2
 - ☒ 2. 3000 cm^2
 - ☒ 3. 2000 cm^2
 - ☒ 4. 5000 cm^2

Question ID : 9489112073
Option 1 ID : 9489118291
Option 2 ID : 9489118290
Option 3 ID : 9489118289
Option 4 ID : 9489118292

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत सौर ऊर्जा प्रणालियों से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. फोटोवोल्टाइक प्रभाव (Photovoltaic effect)
 - ☒ 2. प्रकाशगतिज प्रभाव (Photokinetic effect)
 - ☒ 3. प्रकाश संश्लेषण प्रभाव (Photosynthesis effect)
 - ☒ 4. प्रकाश वैद्युत प्रभाव (Photoelectric effect)

Question ID : 9489112815
Option 1 ID : 94891111257
Option 2 ID : 94891111258
Option 3 ID : 94891111259
Option 4 ID : 94891111260

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय मानक समय को सटीक ढंग से दर्शाता है?

- Ans
- ☐ 1. GMT +4.30
 - ☐ 2. GMT -5.30
 - ☐ 3. GMT -4.30
 - ☒ 4. GMT +5.30

Question ID : 9489112824

Option 1 ID : 94891111294

Option 2 ID : 94891111293

Option 3 ID : 94891111296

Option 4 ID : 94891111295

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 अवध साम्राज्य के बारे में यह कथन किसका है?

'यह वह फल (cherry) है, जो किसी न किसी दिन हमारे मुँह में टपक जाएगा।'

- Ans
- ☐ 1. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)
 - ☐ 2. लॉर्ड वेल्लेज़ली (Lord Wellesley)
 - ☒ 3. लॉर्ड डलहौज़ी (Lord Dalhousie)
 - ☐ 4. लॉर्ड कर्ज़न (Lord Curzon)

Question ID : 9489112818

Option 1 ID : 94891111269

Option 2 ID : 94891111271

Option 3 ID : 94891111270

Option 4 ID : 94891111272

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.77 विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय इनमें से किस स्थान पर है?

- Ans
- ☐ 1. न्यूयॉर्क
 - ☐ 2. पेरिस
 - ☐ 3. विएना
 - ☒ 4. जिनेवा

Question ID : 9489112833

Option 1 ID : 94891111331

Option 2 ID : 94891111330

Option 3 ID : 94891111329

Option 4 ID : 94891111332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 भारत कितनी बार पुरुषों के ICC क्रिकेट वर्ल्ड कप के एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय प्रारूप (ODI) के फाइनल तक पहुंचा है?

- Ans
- ☒ 1. एक
 - ☒ 2. तीन
 - ☒ 3. चार
 - ☒ 4. दो

Question ID : 9489112806

Option 1 ID : 94891111221

Option 2 ID : 94891111223

Option 3 ID : 94891111224

Option 4 ID : 94891111222

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 संख्याओं x और y का अनुपात $x : y = 4 : 5$ है। यदि x का मान z से 20% अधिक है, तो y का मान z से कितना अधिक होगा?

- Ans
- ☒ 1. 40%
 - ☒ 2. 30%
 - ☒ 3. 50%
 - ☒ 4. 60%

Question ID : 9489112054

Option 1 ID : 9489118214

Option 2 ID : 9489118213

Option 3 ID : 9489118215

Option 4 ID : 9489118216

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 राम A पर है और श्याम B पर है। वे एक साथ एक दूसरे की ओर बढ़ते हैं। रास्ते में एक दूसरे से मिलने के बाद राम को B तक पहुँचने में 2 h लगते हैं और श्याम को A तक पहुँचने में 8 h लगते हैं। यदि राम की चाल 40 km/h है, तो श्याम की चाल ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 20 km/h
 - ☒ 2. 25 km/h
 - ☒ 3. 30 km/h
 - ☒ 4. 35 km/h

Question ID : 9489112063

Option 1 ID : 9489118249

Option 2 ID : 9489118250

Option 3 ID : 9489118251

Option 4 ID : 9489118252

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.81 स्वराज पार्टी की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1921
 - ☐ 2. 1933
 - ☐ 3. 1930
 - ☒ 4. 1923

Question ID : 9489112819

Option 1 ID : 94891111275

Option 2 ID : 94891111274

Option 3 ID : 94891111276

Option 4 ID : 94891111273

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 एक आयत के परिमाप और लंबाई का अनुपात 5 : 1 है। यदि आयत का क्षेत्रफल 216 cm^2 है, तो आयत की लंबाई (cm में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 12 cm
 - ☐ 2. 18 cm
 - ☐ 3. 14 cm
 - ☐ 4. 16 cm

Question ID : 9489112065

Option 1 ID : 9489118257

Option 2 ID : 9489118260

Option 3 ID : 9489118258

Option 4 ID : 9489118259

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 जब x वस्तुओं का क्रय मूल्य, y वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो 25% लाभ होता है। तो x : y का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 4 : 5
 - ☒ 2. 5 : 4
 - ☐ 3. 5 : 3
 - ☐ 4. 3 : 5

Question ID : 9489112059

Option 1 ID : 9489118233

Option 2 ID : 9489118234

Option 3 ID : 9489118236

Option 4 ID : 9489118235


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84

Ans

✓ 1. 24 अक्टूबर

 2. 4 नवंबर

 3. 26 जून

 4. 30 अक्टूबर

Option 1 ID : 9489111338

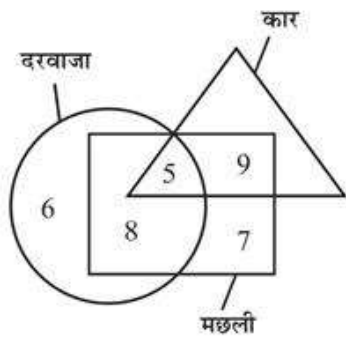
Option 3 ID : 9489111337

Status : **Answered**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.85



Ans

 1. 14

 2. 6

3. 8

✓ 4. 13

Option 1 ID : 9489111191

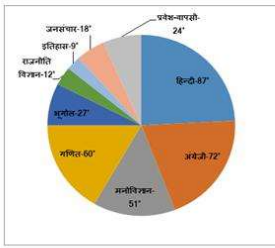
Option 3 ID : 9489111190

Status : **Answered**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.86 एक कॉलेज में 1800 छात्र हैं। दिए गए पाई-चार्ट में विभिन्न विषयों का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या (डिग्री में) को दर्शाया गया है। चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कॉलेज में कितने छात्र गणित का अध्ययन कर रहे हैं?

- Ans ☒ 1. 300
☒ 2. 240
☒ 3. 280
☒ 4. 260

Question ID : 9489112789

Option 1 ID : 94891111153

Option 2 ID : 94891111155

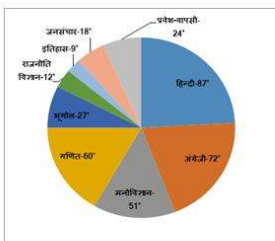
Option 3 ID : 94891111154

Option 4 ID : 94891111156

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 एक कॉलेज में 1800 छात्र हैं। दिए गए पाई-चार्ट में विभिन्न विषयों का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या (डिग्री में) को दर्शाया गया है। चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि राजनीति विज्ञान नामक पाठ्यक्रम को बंद कर दिया जाता है और उसमें पढ़ने वाले छात्रों को समान रूप से इतिहास और जनसंचार पाठ्यक्रमों में वितरित कर दिया जाता है, तो जनसंचार पाठ्यक्रम में पढ़ने वाले छात्रों की संख्या में होने वाली वृद्धि की गणना कीजिए।

- Ans ☒ 1. 30
☒ 2. 90
☒ 3. 120
☒ 4. 75

Question ID : 9489112790

Option 1 ID : 94891111158

Option 2 ID : 94891111157

Option 3 ID : 94891111159

Option 4 ID : 94891111160

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.88 दी गई तालिका एक कक्षा के 50 छात्रों की लंबाई (cm में) को दर्शाती है।

लंबाई (cm में)	156	154	155	151	157	152	153
छात्रों की संख्या	8	5	12	5	6	4	10

कितने छात्रों की लंबाई 151 cm से अधिक है, लेकिन 156 cm से कम है?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 19
 - ☒ 4. 31

Question ID : 9489112791

Option 1 ID : 94891111161

Option 2 ID : 94891111164

Option 3 ID : 94891111162

Option 4 ID : 94891111163

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 निम्नलिखित तालिका एक कारखाने में कार्यरत 5 श्रमिकों के वजन (kg में) को दर्शाती है:

वजन (kg में)	65	55	70	50	60
--------------	----	----	----	----	----

श्रमिकों का औसत वजन कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 55
 - ☒ 2. 70
 - ☒ 3. 65
 - ☒ 4. 60

Question ID : 9489112792

Option 1 ID : 94891111167

Option 2 ID : 94891111166

Option 3 ID : 94891111168

Option 4 ID : 94891111165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो दी गई श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

ZHC, XLF, VPL, ?

- Ans
- ☒ 1. TTX
 - ☐ 2. HCP
 - ☐ 3. TXT
 - ☐ 4. TPX

Question ID : 9489112786

Option 1 ID : 94891111143

Option 2 ID : 94891111144

Option 3 ID : 94891111142

Option 4 ID : 94891111141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

TITIKSHA : TAIHTSIK :: HARSHITA : ?

- Ans
- ☐ 1. HAATRIHS
 - ☒ 2. HAATRISH
 - ☐ 3. HTAHRISH
 - ☐ 4. HAATSHRI

Question ID : 9489112778

Option 1 ID : 94891111109

Option 2 ID : 94891111110

Option 3 ID : 94891111112

Option 4 ID : 94891111111

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'WMHKRDFL' को 'RGACMXDYD' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RSLTKQMN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. MNDLFKEE
 - ☐ 2. MNELFKEF
 - ☐ 3. MMDLFKEF
 - ☒ 4. MMELFKFF

Question ID : 9489112797

Option 1 ID : 94891111187

Option 2 ID : 94891111188

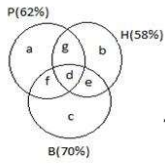
Option 3 ID : 94891111185

Option 4 ID : 94891111186

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 दिए गए वेन-आरेख का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



एक राज्य में 7500 अधिकारी हैं। उनमें से 62% अधिकारी समयनिष्ठ (P) हैं, 58% अधिकारी ईमानदार (H) हैं और 70% अधिकारी बहादुर (B) हैं। 38% अधिकारी समयनिष्ठ (P) और ईमानदार (H) हैं, 48% ईमानदार (H) और बहादुर (B) हैं और 36% समयनिष्ठ (P) और बहादुर (B) हैं।

कितने प्रतिशत अधिकारी समयनिष्ठ (P), ईमानदार (H) और बहादुर (B) हैं?

- Ans
- ☒ 1. 90%
 - ☒ 2. 22%
 - ☒ 3. 68%
 - ☒ 4. 32%

Question ID : 9489112796

Option 1 ID : 94891111183

Option 2 ID : 94891111184

Option 3 ID : 94891111182

Option 4 ID : 94891111181

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 यदि किसी कूटभाषा में WOMEN को XMPAS लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में TREND को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. UHPIJ
 - ☒ 2. UPHJI
 - ☒ 3. UPIJH
 - ☒ 4. UPJIH

Question ID : 9489112779

Option 1 ID : 94891111114

Option 2 ID : 94891111113

Option 3 ID : 94891111115

Option 4 ID : 94891111116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

हिमालय : गंगा :: सतपुड़ा : ?

- Ans
- ☒ 1. कावेरी
 - ☒ 2. नर्मदा
 - ☒ 3. गोदावरी
 - ☒ 4. यमुना

Question ID : 9489112776
Option 1 ID : 94891111101
Option 2 ID : 94891111104
Option 3 ID : 94891111102
Option 4 ID : 94891111103
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 सात व्यक्ति M, N, O, P, Q, R तथा S एक सीढ़ी पर एक के ऊपर एक बैठे हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। केवल चार व्यक्ति O तथा R के मध्य बैठे हैं। केवल दो व्यक्ति N तथा M के मध्य बैठे हैं तथा M, Q के ठीक ऊपर बैठा है। O, M के नीचे बैठा है। N, M के ऊपर बैठा है।

P तथा S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- ☒ 1. एक
 - ☒ 2. तीन
 - ☒ 3. शून्य
 - ☒ 4. दो

Question ID : 9489112799
Option 1 ID : 94891111196
Option 2 ID : 94891111194
Option 3 ID : 94891111193
Option 4 ID : 94891111195
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 14, 21, 28, ?

- Ans
- ☒ 1. 35
 - ☒ 2. 26
 - ☒ 3. 32
 - ☒ 4. 30

Question ID : 9489112783
Option 1 ID : 94891111132
Option 2 ID : 94891111129
Option 3 ID : 94891111131
Option 4 ID : 94891111130
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.98 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, विचार करें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

किसी भी अपरिचित व्यक्ति के प्रति ग्रामीणों का रवैया सहयोगात्मक होता है।

निष्कर्ष :

- I. अपरिचित व्यक्तियों के प्रति शहरी लोगों का रवैया असहयोगात्मक होता है।
- II. शहरीकरण हमारे नैतिक मूल्यों को समाप्त कर देता है।

Ans

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

Question ID : 9489112782
Option 1 ID : 94891111125
Option 2 ID : 94891111128
Option 3 ID : 94891111127
Option 4 ID : 94891111126
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.99 संख्याओं के उस समूह का चयन करें, जो अन्य समूहों से असंगत है।

Ans





- ☒ 1. (63, 91)
- ☒ 2. (14, 27)
- ☒ 3. (32, 48)
- ☒ 4. (50, 85)

Question ID : 9489112793
Option 1 ID : 94891111170
Option 2 ID : 94891111169
Option 3 ID : 94891111172
Option 4 ID : 94891111171
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.100 बारह व्यक्ति एक घरे में एक-दूसरे की ओर मुंह करके बैठे हैं और नजदीकी सदस्यों के बीच की दूरी एक-समान है। L और H एक दूसरे के सामने बैठे हैं तथा G और I भी एक दूसरे के सामने बैठे हैं। L, I के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A, H और C के ठीक बीच में बैठा है।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर विकल्पों में दिए गए कथनों में से सही कथन का चयन करें।

Ans

-  1. I, C के दाईं ओर बैठा चौथा व्यक्ति है।
-  2. G, H के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।
-  3. A, I के बाईं ओर बैठा 5वाँ व्यक्ति है।
-  4. C और L एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं।

Question ID : 9489112803

Option 1 ID : 94891111210

Option 2 ID : 94891111211

Option 3 ID : 94891111209

Option 4 ID : 94891111212

Status : Not Answered

Chosen Option : --