

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



	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	Global Institue 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.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

Q.1 इनमें से िकसने अपने सामाज्य को संगठित एवं मजबूत बनाने के लिए सिंधु घाटी से लेकर बंगाल में स्थित सोनार घाटी तक शाही (रॉयल) 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

🔀 🛪 बहादुर शाह ज़फर

🗶 ४. आलम शाह

Question ID: 9489112839 Option 1 ID: 94891111354 Option 2 ID: 94891111355 Option 3 ID: 94891111356 Option 4 ID: 94891111353

Status: Answered

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

Ans

X 1. 12 इकाई

X 2 17 इकाई

√ 3. 13 इकाई

X 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

X 1 31 11 15

√ 2. 31 10 15

X 3. 31 10 05

X 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।

🗡 ा 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

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
- 🔀 ३ 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 बल्आ पत्थर से बने चार घोड़ों युक्त एक स्तंभ की आकृति बनी हुई है।

Ans

- X 1. भोपाल
- 🔀 ३. इटारसी
- 🗸 ४. 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 ब्जर्ने स्ट्रॉस्ड्रुप (Bjarne Stroustrup) द्वारा _____ के दशक के प्रारंभ में किया गया था।

Ans

√ 1. 1980

X 2. 1990

X 3. 1960

X 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 जात करें।

Ans

- X 1 355000
- √ 2. 357000
- X 3. 356000
- X 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 त्रिज्यीय तलों द्वारा चार समान भागों में काटा जाता है। सभी भागों का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?

Ans

- X 1. S रहता है
- X 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
- X 2. 2003
- X 3. 1996
- X 4. 2001

Question ID: 9489112832

Option 1 ID : **94891111327** Option 2 ID : **94891111325**

Option 3 ID : **94891111328** Option 4 ID : **94891111326**

Status : Answered

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 मे 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

X 1. 7.5 दिन

X 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 X 1. 1751318129

X 2 1771318129

X 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, जहां स्रोत से आने वाला पूरा प्रकाश अवरुद्ध हो जाता है, क्या कहलाता है?

🗶 1 उपछाया (Penumbra)

🗸 २. प्रच्छाया (Umbra)

🗙 ३. 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

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 :

- पुलिस कर्मी ऐसी घटनाओं में शामिल होते हैं।
- II. चेन स्नेचरों को सजा का कोई डर नहीं है।

Ans

- Х ¹ केवल धारणा | निहित है
- 🗡 2 धारणा । और ॥ दोनों निहित हैं
- √ 3. केवल धारणा II निहित है
- 🔀 4 न तो धारणा । न ही धारणा ॥ 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 120°
- ✓ 2. 90°
- X 3. 60°
- X 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
- 🗶 २. तमिलनाडु
- 🗙 ३. 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

X 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

X 2. उत्तरी अमेरिका

X 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

Q.19 <u>(3√5+√125)</u> _______ **है**।

Ans ✓ 1. एक परिमेय संख्या

X 2. एक प्राकृतिक संख्या

X 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 X 1. ISO

X 2. DDL

√ 3. SQL

X 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

X 2. 3

X 3. 6

X 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

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

Ans X 1.

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

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

X 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 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 आयू का अंतर जात कीजिए?

Ans

🗡 1. 25 वर्ष

√ 2. 30 वर्ष

X 3. 20 ast

X 4. 35 as

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 भ्गतान करना होगा। लैपटाँप का अंतिम मूल्य जात 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

Q.25 लड़िकयों की एक पंक्ति में, फातिमा एक सिरे से 15वें स्थान पर और दूसरे सिरे से 9वें स्थान पर है। पंक्ति में मौजूद लड़िकयों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 25 X 2. 26 X 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 Ans × 1. 2 अप्रैल X 2 1 फरवरी **√** 3. 1 जनवरी X 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? √ 1. असम X 2. ओडिशा X 3. पश्चिम बंगाल 🗡 4. नागार्लंड 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

X 1. 65

X 2. 63

3. 45

X 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

 $\sqrt{4}$ का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 4

√ 2. 2 या −2

X 3. केवल 2

X 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 a₁, a₂, a₃, a₄, a₅, a₆, a₇, a₈, a₉ और a₁₀ है, तो रेलगाड़ी की औसत चाल क्या होगी?

Ans

X 1.

a1, a2, a3, a4, a5, a6, a7, a8, a9 और a10 का गुणोत्तर माध्य



a₁, a₂, a₃, a₄, a₅, a₆, a₇, a₈, a₉ और a₁₀ का हरात्मक माध्य



a₁, a₂, a₃, a₄, a₅, a₆, a₇, a₈, a₉ और a₁₀ का समांतर माध्य



a₁, a₂, a₃, a₄, a₅, a₆, a₇, a₈, a₉ और a₁₀ की माध्यिका

Question ID: 9489112069

Option 1 ID: 9489118274

Option 2 ID: 9489118275

Option 3 ID: 9489118273 Option 4 ID: 9489118276

Status: Answered

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

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

- \times 1. $\frac{1}{3}$ बाल्टी
- √ 2. एक पूरी बाल्टी
- \times 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

Ans

- X 1 हरप्रीत कौर
- **√** ² जी. एस. लक्ष्मी
- 🗙 ३. झूलन निशित गोस्वामी
- X 4. मिताली राज

Question ID: 9489112831

Option 1 ID: 94891111324

Option 2 ID: 94891111321

Option 3 ID: 94891111323

Option 4 ID: 94891111322

Status: Answered

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 निर्दयों में से तीन के बीच एक निश्चित संबंध है, जबिक एक उनसे असंगत है। उस नदी का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

Ans 🗸 1. गोदावरी

🗙 २. गंगा

✓ 4. MITT

🗶 ३. सिंधु

🗶 ४. 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

X 1 1940

√ 2. 1935

X 3. 1945

X 4. 1930

Question ID: 9489112834
Option 1 ID: 94891111335
Option 2 ID: 94891111333
Option 3 ID: 94891111334
Option 4 ID: 94891111336
Status: Answered

Q.37 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संसद का एक अंग नहीं है? Ans X 1. राष्ट्रपति

- X 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

 \times 2. \times = 3z

 \times 3. x = 2z

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

Х² एक प्राकृतिक संख्या

X 3. एक परिमेय संख्या

√ ⁴ एक अपिरमेय संख्या

Question ID: 9489112045
Option 1 ID: 9489118178
Option 2 ID: 9489118177
Option 3 ID: 9489118179
Option 4 ID: 9489118180
Status: Answered

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

Ans

- 🗡 া লাঁর্ড ক্লাइব (Lord Clive)
- 🗶 2 लॉर्ड बेंटिक (Lord Bentinck)
- 🔀 3. लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
- 🗸 4 ਲॉई वेलेज्ली (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 X 1. 24%
 - X 2. 74%
 - X 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:

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

Question ID: 9489112836

Option 1 ID: 94891111341 Option 2 ID: 94891111344

Option 3 ID: 94891111342

Option 4 ID: 94891111343 Status: Answered

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

Ans
✓ 1. मेथेन

※ 2. सरुफाइड

※ 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 : ${\bf 1}$

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

Ans \chi 1. बाबर

√ 2. अकबर

🔀 ३. 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 : ${f 2}$

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

X 2. 12

X 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**

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

Ans

- **४** ¹ कोलकाता
- 🗶 2. जयपुर
- X 3. लखनङ
- X 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

- 🗡 ា ਲॉर्ड विलिंग्डन (Lord Willingdon)
- 🗸 2 लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
- 🗙 3. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
- 🗡 ਼ ਕੁੱਡੇ ਬੇਬਕ (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 जात करें।

Ans

X 1. ₹3500

× 2. ₹6000

X 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

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 X 1. 7 X 2. 9 X 3. 8 **4** 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 X 1. 3 X 2. 9 X 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: --पदार्थ की प्रकृति से संबंधित मूलभूत सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था? 🔀 ा जॉन मिल्टन (John Milton) ✔ ² जॉन डाल्टन (John Dalton) 🗙 з. मेंडल (Mandel) X 4. लावसिएर (Lavoisier) Question ID: 9489112814 Option 1 ID: 94891111255 Option 2 ID: 94891111254 Option 3 ID: 94891111256 Option 4 ID: 94891111253

Status: Answered

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

Ans

X 1. 9090

2. 9900

X 3. 9990

X 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

X 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 अड़डे पर उतरा?

Ans

√ 1 अगस्त, 2018

🗶 2. जून, 2018

X 3. सितंबर, 2018

🗶 ४ जुलाई, 2018

Question ID: 9489112804

Option 1 ID: 94891111215

Option 2 ID: 94891111213

Option 3 ID: 94891111216 Option 4 ID: 94891111214

Status: Not Answered

____, 2018 में आयोजित एशियाई खेलों में भारतीय दल के शेफ द मिशन (Chef de Mission) थे। √ ¹ बृज भूषण सरन सिंह 🗶 2. पवन कुमार 🗙 ३ विनायक सिंह 🗶 ४. 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: --4767 और 11123 के निम्नतम पदों का अनुपात _____ है। X 1. 3 : 13 X 2. 3 : 17 X 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 X 1. 2001 X 2. 1991 X 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 जात 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. क्छ 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।
 - X 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

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

Question ID: 9489112044

Option 1 ID : 9489118176

Option 2 ID: 9489118175

Option 3 ID: 9489118173

Option 4 ID : **9489118174**Status : **Answered**

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

Ans X 1. 847

2. 784

X 3. 567

X 4. 972

Question ID: 9489112785 Option 1 ID: 94891111139 Option 2 ID: 94891111140

Option 3 ID: 94891111138 Option 4 ID: 94891111137

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

🔀 ा 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

X 2. 24 दिन

X 3. 22 दिन

X 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

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

X 1 60° और 75° के बीच

X 2. 30° 社 कम

√ 3. 30° और 60° के बीच

X 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

🗙 ३. बेंगलुरु

🗸 ४. 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

Ans

🗡 ¹ पैट्रिक (Patrick)

🗸 2 जीन गॉटमैन (Jean Gottman)

🔀 ३. लुईस ममफोर्ड (Lewis Mumford)

🔀 ⁴ ग्रिफ्फिन (Griffin)

Question ID: 9489112826

Option 1 ID : **94891111303** Option 2 ID : **94891111302**

Option 3 ID : **94891111304** Option 4 ID : **94891111301**

Status: Not Answered

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

Ans 🗸 1.

X 2. J

X 3. H

X 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

X 1. al. sl. सावरकर

X 2. महात्मा गाँधी

√ 3. जवाहर लाल नेहरु

🔀 ४ 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।

यूनिक आइडेंटिफिकेशन अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया (Unique Identification Authority of India)

यूनिक इंडियन डेमोग्राफिक एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया (Unique Indian Demographic Association of India)

यूनिक आइडेंटिफिकेशन एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया (Unique Identification Association of India)

X 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

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

X 1. 81

× 2. 51

X 3. 41

√ 4. 131

Question ID : 9489112787 Option 1 ID : 94891111146 Option 2 ID : 94891111148 Option 3 ID : 94891111147

Option 4 ID : 94891111145
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.70 राम सुमित से तेज दौड़ता है, जबिक 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 सोगा?

Ans

🗸 ा हार्दिक, राम और सुमित

🔀 २ राम, हार्दिक और सुमित

🔀 ३ राम, स्मित 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)

X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

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

Ans

X 1. 5 1 3 7
✓ 2. 5 1 8 7

X 3. 5 1 3 2

X 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 π cm² क्षेत्रफल वाला एक अर्थवृत्त खींचा गया है। अर्थवृत्त का व्यास आयत की लंबाई के संपाती (coincides) है। आयत का क्षेत्रफल ज्ञात करें?

Ans

X 1. 4000 cm²

X 2. 3000 cm²

X 3. 2000 cm²

✓ 4. 5000 cm²

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?

Δnc

✔ ¹ फोटोबोल्टाइक 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

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

Ans X 1. GMT +4.30

X 2. GMT -5.30

X 3. GMT -4.30

Question ID: 9489112824 Option 1 ID: 94891111294 Option 2 ID: 94891111293 Option 3 ID: 94891111296 Option 4 ID: 94891111295

Status: Answered

Chosen Option: 4

अवध सामाज्य के बारे में यह कथन किसका है?

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

Ans 🗡 1 बारेन हेस्टिंग्स (Waren Hastings)

🗡 ² ਕॉर्ड वेलेज्ली (Lord Wellesley)

✔ ³ लॉर्ड डलहौज़ी (Lord Dalhousie)

🗡 4 लॉर्ड कर्जन (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

X 2. पेरिस

※ 3. विएना

4. जिलेवा

Question ID: 9489112833

Option 1 ID: 94891111331

Option 2 ID: 94891111330

Option 3 ID: 94891111329 Option 4 ID: 94891111332

Status: Answered

X 4. दो Ouestion 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 X 1. 40% X 2. 30% **√** 3. 50% X 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 X 2. 25 km/h X 3. 30 km/h X 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.78 भारत कितनी बार प्रूषों के ICC क्रिकेट वर्ल्ड कप के एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय प्रारूप (ODI) के फाइनल तक पहुंचा है?

X 1. एक

✓ ². तीन✗ ³. चार

Ans

स्वराज पार्टी की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans X 1. 1921

X 2. 1933

X 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 $216~\text{cm}^2$ है, तो आयत की लंबाई (cm में) ज्ञात करें।

Ans

√ 1. 12 cm

X 2. 18 cm

X 3. 14 cm

X 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 X 1. 4 : 5

√ 2. 5 : 4

X 3. 5 : 3

X 4. 3 : 5

Question ID: 9489112059

Option 1 ID: 9489118233

Option 2 ID: 9489118234 Option 3 ID: 9489118236

Option 4 ID: 9489118235

Status: Answered

संयुक्त राष्ट्र दिवस प्रति वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

Ans 🗸 1. 24 अक्टूबर

× 2. 4 नवंबर

🗙 ३. २६ जून

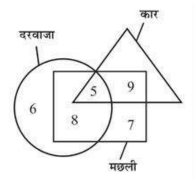
🗶 4. 30 अक्टूबर

Question ID: 9489112835 Option 1 ID: 94891111338 Option 2 ID: 94891111340 Option 3 ID: 94891111337 Option 4 ID: 94891111339

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.85} कितने दरवाजे मछली हैं?



Ans X 1. 14

X 2. 6

X 3. 8

√ 4. 13

Question ID: 9489112798

Option 1 ID: 94891111191

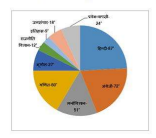
Option 2 ID: 94891111192

Option 3 ID: 94891111190

Option 4 ID: 94891111189

Status: Answered

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

X 2. 240

X 3. 280

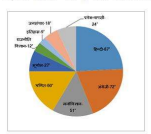
X 4. 260

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

X 2. 90

X 3. 120

X 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

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

154	155	151	157	152	153
5	12	5	6	4	10
	2				

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

Ans

X 1. 14

× 2. 50

X 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
1					

श्रमिकों का औसत वजन कितना है?

Ans X 1. 55

× 2. 70

X 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

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

ZHC, XLF, VPL, ?

Ans

√ 1. TTX

X 2. HCP

X 3. TXT

X 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 वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

TITIKSHA: TAIHTSIK: HARSHITA:?

Ans

X 1 HAATRIHS

√ 2. HAATRISH

X 3. HTAHRISH

X 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 'RGACMXYD' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RSLTKQMN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1 MNDLFKEE

X 2. MNELFKEF

X 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

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 बहाद्र (B) हैं?

Ans

X 1. 90%

X 2. 22%

X 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

X 1 UHPIJ

✓ 2. UPHJI

X 3. UPIJH

X 4. UPJIH

Question ID: 9489112779

Option 1 ID: 94891111114

Option 2 ID : 94891111113

Option 3 ID: 94891111115

Option 4 ID: 94891111116

Status: Answered

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

हिमालय : गंगा :: सतपुड़ा : ?

Ans

X 1 कावेरी

√2. नर्मदा

🔀 3. गोदावरी

🗶 ४. 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 ट्यक्ति 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 ट्यक्ति O तथा R के मध्य बैठे हैं। केवल दो ट्यक्ति 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 ट्यक्ति बैठे हैं?

Ans

X 1. एक

X ² तीन

🗙 ३. 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 प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 14, 21, 28, ?

Ans

√ 1. 35

X 2. 26

X 3. 32

X 4. 30

Question ID : 9489112783

Option 1 ID : 94891111132

Option 2 ID : **94891111129** Option 3 ID : **94891111131**

Option 4 ID : **94891111130**

Status : **Answered**

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 ट्यक्ति के प्रति ग्रामीणों का रवैया सहयोगात्मक होता है।

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

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- √ ² न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।
- × 3. या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
- X 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 X 1. (63, 91)
 - **√** 2. (14, 27)
 - X 3. (32, 48)
 - X 4. (50, 85)

Question ID: 9489112793

Option 1 ID: 94891111170

Option 2 ID: 94891111169

Option 3 ID: 94891111172

Option 4 ID: 94891111171

Status: Answered

Q.100 बारह ट्यक्ति एक घेरे 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 दाई 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

- X 1 I, C के दाई ओर बैठा चौथा व्यक्ति है।
- √² G, H के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है।
- 🗡 3. A, I के बाई ओर बैठा 5वाँ टयक्ति 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: --

QP HTML Generated date 2021/08/14-19:29:03