



## 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	KIPM College of Engineering & Technology - MAC CENTER
Test Date	17/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 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 यदि किसी संख्या के 28% का मान 20 के बराबर है, तो उसी संख्या के 49% का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 45.5
  - ☒ 2. 42
  - ☒ 3. 38.5
  - ☒ 4. 35

Question ID : 94891115016

Option 1 ID : 94891160062

Option 2 ID : 94891160063

Option 3 ID : 94891160061

Option 4 ID : 94891160064

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans

☒ 1.

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) के पांच स्थाई सदस्य हैं।

☒ 2. संयुक्त राष्ट्र (UN) की छः आधिकारिक भाषाएं हैं।

☒ 3.

अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) के न्यायाधीश का कार्यकाल पांच वर्ष का होता है।

☒ 4. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) में पंद्रह न्यायाधीश हैं।

Question ID : 94891115065

Option 1 ID : 94891160257

Option 2 ID : 94891160259

Option 3 ID : 94891160258

Option 4 ID : 94891160260

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 लाल पांडा (Red Panda) \_\_\_\_\_ की पत्तियां खाता है।

Ans

☒ 1. चीड़

☒ 2. नीलगिरी

☒ 3. मैपल

☒ 4. बांस

Question ID : 94891115041

Option 1 ID : 94891160164

Option 2 ID : 94891160162

Option 3 ID : 94891160163

Option 4 ID : 94891160161

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन करें।

Ans

☒ 1. 636

☒ 2. 981

☒ 3. 868

☒ 4. 749

Question ID : 94891115099

Option 1 ID : 94891160393

Option 2 ID : 94891160396

Option 3 ID : 94891160395


Option 4 ID : 94891160394


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.5 100 निबल्स (nibbles) \_\_\_\_\_ बिट के बराबर होते हैं।

Ans  1. 512

 2. 200

 3. 256

 4. 400

Question ID : 94891115068

Option 1 ID : 94891160272

Option 2 ID : 94891160269

Option 3 ID : 94891160271

Option 4 ID : 94891160270


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.6 उस विकल्प का चयन करें, जिसका चौथे शब्द से वही संबंध है, जो पहले शब्द का दूसरे शब्द से है।

जाइलम : पौधे :: ? : मानव

Ans  1. यकृत

 2. धमनियां

 3. गुर्दा

 4. हृदय

Question ID : 94891115097

Option 1 ID : 94891160387

Option 2 ID : 94891160388

Option 3 ID : 94891160385

Option 4 ID : 94891160386

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पांच दोस्त A, B, C, D और E एक सोसाइटी में रहते हैं। उनमें से प्रत्येक को ब्रांड P, ब्रांड Q, ब्रांड R, ब्रांड S और ब्रांड T में से किसी एक ब्रांड की नीले, स्लेटी, सफेद, सिल्वर और काले रंग में से एक विशेष रंग की कार पसंद है, लेकिन उनका दिए गए क्रम में होना आवश्यक नहीं है।

- a) A को काले रंग की कार पसंद है, लेकिन ब्रांड T की कार पसंद नहीं है।
- b) D को सिल्वर रंग की कार पसंद नहीं है। उसे ब्रांड S की कार पसंद है।
- c) E को ब्रांड R और ब्रांड T की कार पसंद नहीं है।
- d) C को ब्रांड R की नीले रंग की कार पसंद है।
- e) उनमें से एक को ब्रांड Q की सिल्वर रंग की कार पसंद है।

f) B को सफेद कार पसंद है।

इनमें से किसे ब्रांड Q की कार पसंद है?

Ans

- ☒ 1. E
- ☐ 2. D
- ☐ 3. A
- ☐ 4. B

Question ID : 94891115087

Option 1 ID : 94891160348

Option 2 ID : 94891160347

Option 3 ID : 94891160345

Option 4 ID : 94891160346

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक कार्बन क्रेडिट में \_\_\_\_\_ शामिल होती है।

Ans

- ☒ 1. 1000 kg कार्बन डाईऑक्साइड
- ☐ 2. 1 kg कार्बन डाईऑक्साइड
- ☐ 3. 10 kg कार्बन डाईऑक्साइड
- ☐ 4. 100 kg कार्बन डाईऑक्साइड

Question ID : 94891115064

Option 1 ID : 94891160256

Option 2 ID : 94891160253

Option 3 ID : 94891160254

Option 4 ID : 94891160255

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 कोमागाटा मारु (Komagata Maru) एक \_\_\_\_\_ वाष्पशक्तिचालित जलयान था।

- Ans
- ☒ 1. कनाडाई
  - ☒ 2. जापानी
  - ☒ 3. चीनी
  - ☒ 4. ब्रिटिश

Question ID : 94891115051

Option 1 ID : 94891160204

Option 2 ID : 94891160203

Option 3 ID : 94891160202

Option 4 ID : 94891160201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 उस युग्म का चयन करें, जो सुमेलित नहीं है (बंदरगाह और उसकी स्थिति)।

- Ans
- ☒ 1. कंडला बंदरगाह - गुजरात
  - ☒ 2. मोर्मुगाव बंदरगाह - गोवा
  - ☒ 3. तूतीकोरिन बंदरगाह - तमिलनाडु
  - ☒ 4. पारादीप बंदरगाह - पुडुचेरी

Question ID : 94891115069

Option 1 ID : 94891160273

Option 2 ID : 94891160276

Option 3 ID : 94891160275

Option 4 ID : 94891160274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 A अकेले किसी कार्य को 39 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B अकेले उसी कार्य को 52 दिन में पूरा कर सकता है। दोनों ने साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया, लेकिन A ने कार्य पूर्ण होने से 3 दिन पहले काम छोड़ दिया। दोनों ने कितने दिन तक एक साथ कार्य किया?

- Ans
- ☒ 1.  $20\frac{1}{3}$
  - ☒ 2.  $19\frac{2}{7}$
  - ☒ 3. 21
  - ☒ 4. 20

Question ID : 94891115021

Option 1 ID : 94891160083

Option 2 ID : 94891160082

Option 3 ID : 94891160081

Option 4 ID : 94891160084

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.12 यदि  $x^3 - 9x^2 + 26x - 24 = 0$  है, तो विकल्पों में दिए गए  $x$  के मानों में से कौन सा समीकरण का गलत हल होगा?

Ans  1. 1

 2. 3

 3. 4

 4. 2

Question ID : 94891115026

Option 1 ID : 94891160104

Option 2 ID : 94891160102

Option 3 ID : 94891160101

Option 4 ID : 94891160103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 a, b, और c ऐसे तीन धन पूर्णांक हैं, जिनका औसत 28 है और  $a \leq b \leq c$  है। यदि इनकी माध्यिका  $(a + 16)$  है, तो c का न्यूनतम संभावित मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 35

 2. 33

 3. 34

 4. 32

Question ID : 94891115033

Option 1 ID : 94891160132

Option 2 ID : 94891160130

Option 3 ID : 94891160131

Option 4 ID : 94891160129

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --


Q.14 दिए गए व्यंजक को हल कीजिए:

$$125 \div 5 \div 5 \times 5$$

Ans  1. 1

 2. 5

 3. 25

 4. 625

Question ID : 94891115004

Option 1 ID : 94891160013

Option 2 ID : 94891160014

Option 3 ID : 94891160015

Option 4 ID : 94891160016

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.15** A अकेले किसी कार्य को 14 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B अकेले उसी कार्य को 21 दिन में पूरा कर सकता है। पहले दिन B अकेले कार्य करता है, जबकि दूसरे दिन A अकेले कार्य करता है, और यह प्रक्रिया कार्य पूर्ण होने तक इसी प्रकार चलती रहती है। कार्य पूर्ण होने में कुल कितने दिन का समय लगा?

- Ans
-  1. 20
  -  2. 16
  -  3. 8
  -  4. 17

Question ID : 94891115022

Option 1 ID : 94891160088

Option 2 ID : 94891160086

Option 3 ID : 94891160085

Option 4 ID : 94891160087

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.16** रोहन को A से B तक की दूरी तय करनी थी। वह 75% दूरी, 60 km/h की चाल से तय करता है और शेष दूरी 40 km/h की चाल से तय करता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल कितनी थी?

- Ans
-  1. 55 km/h
  -  2.  $53\frac{1}{3}$  km/h
  -  3. 50 km/h
  -  4.  $54\frac{2}{3}$  km/h

Question ID : 94891115023

Option 1 ID : 94891160090

Option 2 ID : 94891160092

Option 3 ID : 94891160089

Option 4 ID : 94891160091

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.17 BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

ब्राउज़र इनपुट/आउटपुट सिस्टम (Browser Input/Output System)

 2.

ब्राउज़र इनपुट ऑपरेटिंग सिस्टम (Browser Input Operating System)

 3.

बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (Basic Input/Output System)

 4.

बेसिक इनपुट ऑपरेटिंग सिस्टम (Basic Input Operating System)

Question ID : 94891115067

Option 1 ID : 94891160268

Option 2 ID : 94891160267

Option 3 ID : 94891160265

Option 4 ID : 94891160266

Status : Answered

Chosen Option : 3


Q.18 भारतीय संविधान के संशोधनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

Ans  1.

72वां संशोधन - किराया नियंत्रण अधिकरणों की स्थापना हेतु प्रावधान करना

 2.

102वां संशोधन - राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग को संवैधानिक दर्जा प्रदान करना

 3. 101वां संशोधन - वस्तु एवं सेवा कर लागू करना

 4.

61वां संशोधन - मतदान की आयु को 21 से घटाकर 18 वर्ष करना

Question ID : 94891115059

Option 1 ID : 94891160234

Option 2 ID : 94891160236

Option 3 ID : 94891160235

Option 4 ID : 94891160233


Status : Answered


Chosen Option : 1





Q.19 यदि  $\sin \theta - \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  है, तो  $\sin \theta + \cos \theta$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 1.  $\frac{\sqrt{7}}{2}$

 2.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

 3.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

 4.  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 94891115030

Option 1 ID : 94891160118

Option 2 ID : 94891160119

Option 3 ID : 94891160120


Option 4 ID : 94891160117


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


Chosen Option : --


Q.20 पर्वतों, पठारों और पहाड़ियों की ऊँचाइयों से निकलकर उनके ढालों से होते हुए नीचे स्थित घाटियों एवं मैदानों की ओर बहने वाली निम्नपाती पवनों (downslope winds) को क्या कहा जाता है?

Ans

 1. अवरोही पवनें (Katabatic winds)

 2. समून पवनें (Samoon winds)

 3. आरोही पवनें (Anabatic winds)

 4. शमाल पवनें (Shamal winds)

Question ID : 94891115053

Option 1 ID : 94891160212

Option 2 ID : 94891160210

Option 3 ID : 94891160211





Option 4 ID : 94891160209

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.21 इनमें से किसे 'नाभिकीय भौतिकी (Nuclear Physics) का जनक' माना जाता है?

Ans

-  1. नील्स बोर
-  2. ई. रदरफोर्ड
-  3. जे.जे. थॉमसन
-  4. जे. चैडविक

Question ID : 94891115044

Option 1 ID : 94891160173

Option 2 ID : 94891160176

Option 3 ID : 94891160175





Option 4 ID : 94891160174

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 यदि  $\theta$  एक न्यून कोण है और  $\tan\theta = \frac{48}{55}$  है, तो  $\operatorname{cosec}\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1.  $\frac{73}{55}$
-  2.  $\frac{48}{73}$
-  3.  $\frac{73}{48}$
-  4.  $\frac{55}{48}$

Question ID : 94891115031

Option 1 ID : 94891160124

Option 2 ID : 94891160123

Option 3 ID : 94891160122

Option 4 ID : 94891160121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित चार विकल्पों में से शब्दों के असंगत समूह का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. फ्रेंच, जैव रसायन, अर्थशास्त्र
  - ☒ 2. गणित, समाजशास्त्र, अंग्रेजी
  - ☒ 3. राजनीति विज्ञान, संस्कृत, भूगोल
  - ☒ 4. भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान

Question ID : 94891115093

Option 1 ID : 94891160371

Option 2 ID : 94891160369

Option 3 ID : 94891160372

Option 4 ID : 94891160370

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{9}{20}$  और  $\frac{15}{16}$  का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{45}{4}$
  - ☒ 2.  $\frac{16}{9}$
  - ☒ 3.  $\frac{9}{16}$
  - ☒ 4.  $\frac{3}{4}$

Question ID : 94891115011

Option 1 ID : 94891160044

Option 2 ID : 94891160042

Option 3 ID : 94891160041

Option 4 ID : 94891160043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 डेक्कन ओडिसी एक \_\_\_\_\_ है।

Ans

- ☒ 1. लक्जरी ट्रेन
- ☐ 2. पांच सितारा होटल
- ☐ 3. वनस्पति उद्यान
- ☐ 4. क्रिकेट स्टेडियम

Question ID : 94891115073

Option 1 ID : 94891160292

Option 2 ID : 94891160291

Option 3 ID : 94891160289

Option 4 ID : 94891160290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 यदि तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 3 : 8 है और उनमें से सबसे छोटी संख्या 42 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 96
- ☐ 2. 104
- ☐ 3. 120
- ☒ 4. 112

Question ID : 94891115015

Option 1 ID : 94891160057

Option 2 ID : 94891160058

Option 3 ID : 94891160060

Option 4 ID : 94891160059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 15 और 25 के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 375
- ☐ 2. 225
- ☐ 3. 75
- ☐ 4. 150

Question ID : 94891115008

Option 1 ID : 94891160032

Option 2 ID : 94891160031

Option 3 ID : 94891160029

Option 4 ID : 94891160030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28

$1 - \left(\frac{5}{6}\right)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1.  $\frac{11}{36}$

✗ 2.  $\frac{1}{6}$

✗ 3.  $\frac{1}{36}$

✗ 4.  $\frac{4}{9}$

Question ID : 94891115006

Option 1 ID : 94891160021

Option 2 ID : 94891160024

Option 3 ID : 94891160022

Option 4 ID : 94891160023

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 Select the pair that is matched correctly (the institute to the city it is based in).

Ans

✗ 1. Central Potato Research Institute - Dehradun

✗ 2. Central Leather Research Institute - Salem

✓ 3. Central Arid Zone Research Institute - Jodhpur

✗ 4. Central Drug Research Institute - Kanpur

Question ID : 94891115038

Option 1 ID : 94891160151

Option 2 ID : 94891160152

Option 3 ID : 94891160150

Option 4 ID : 94891160149


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

619, 656, 693, 730, ?

Ans  1. 767

 2. 757

 3. 787

 4. 777

Question ID : 94891115084

Option 1 ID : 94891160333

Option 2 ID : 94891160335


Option 3 ID : 94891160336

Option 4 ID : 94891160334


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.31 निम्नलिखित में से किस शहर में जंतर मंतर नहीं है?

Ans  1. वाराणसी

 2. नागपुर

 3. उज्जैन

 4. जयपुर

Question ID : 94891115039

Option 1 ID : 94891160153

Option 2 ID : 94891160156

Option 3 ID : 94891160154

Option 4 ID : 94891160155


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.32 यदि  $19 \times 19 = 361$  है, तो  $190 \times 0.0019$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 0.00361

 2. 0.361

 3. 3.61

 4. 0.0361

Question ID : 94891115005

Option 1 ID : 94891160019

Option 2 ID : 94891160018

Option 3 ID : 94891160020

Option 4 ID : 94891160017

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 इनमें से कौन सी निष्क्रिय गैस रेडियोधर्मी प्रकृति की है?

Ans

- ☒ 1. रेडॉन
- ☐ 2. ऑर्गन
- ☐ 3. नियोन
- ☐ 4. क्रिप्टन

Question ID : 94891115042

Option 1 ID : 94891160167

Option 2 ID : 94891160166

Option 3 ID : 94891160165

Option 4 ID : 94891160168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 कल्पना-1 \_\_\_\_\_ उपग्रह है।

Ans

- ☐ 1. संचार
- ☐ 2. सैन्य
- ☐ 3. नेविगेशन
- ☒ 4. मौसम विज्ञान

Question ID : 94891115062

Option 1 ID : 94891160247

Option 2 ID : 94891160246

Option 3 ID : 94891160248

Option 4 ID : 94891160245

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 निम्नलिखित में से कौन सा उपग्रह भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर द्वारा संचालित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. जुगनू
- ☐ 2. आईआरएस -1डी (IRS-1D)
- ☐ 3. रोहिणी
- ☐ 4. भास्कर

Question ID : 94891115061

Option 1 ID : 94891160242

Option 2 ID : 94891160244

Option 3 ID : 94891160241

Option 4 ID : 94891160243

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.36 6, 9 और x का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 72 है। दिए गए विकल्पों में से कौन सा x का संभावित मान हो सकता है?

- Ans
- ☐ 1. 18
  - ☐ 2. 12
  - ☐ 3. 36
  - ☒ 4. 24

Question ID : 94891115007

Option 1 ID : 94891160026

Option 2 ID : 94891160025

Option 3 ID : 94891160028

Option 4 ID : 94891160027

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सी नाभिकीय-शक्ति संचालित पनडुब्बी है?

- Ans
- ☐ 1. आईएनएस कलवरी (INS Kalvari)
  - ☐ 2. आईएनएस शल्की (INS Shalki)
  - ☐ 3. आईएनएस सिंधुवीर (INS Sindhuvir)
  - ☒ 4. आईएनएस अरिहंत (INS Arihant)

Question ID : 94891115060

Option 1 ID : 94891160238

Option 2 ID : 94891160239

Option 3 ID : 94891160237

Option 4 ID : 94891160240

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 यदि 6 धन पूर्णांकों का औसत 45 है और इन 6 संख्याओं में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का अंतर 18 है, तो इन 6 पूर्णांकों में से सबसे छोटे पूर्णांक का न्यूनतम संभावित मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 27
  - ☐ 2. 31
  - ☐ 3. 29
  - ☒ 4. 30

Question ID : 94891115032

Option 1 ID : 94891160126

Option 2 ID : 94891160128

Option 3 ID : 94891160127

Option 4 ID : 94891160125

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.39 "नेहरू देशभक्त हैं, जबकि जिन्ना राजनीतिज्ञ हैं", यह उक्ति किसके द्वारा कही गई थी?

- Ans
- ☒ 1. जवाहर लाल नेहरू
  - ☒ 2. अरविंद घोष
  - ☒ 3. मोहम्मद इकबाल
  - ☒ 4. रवीन्द्रनाथ टैगोर

Question ID : 94891115050

Option 1 ID : 94891160198

Option 2 ID : 94891160199

Option 3 ID : 94891160200

Option 4 ID : 94891160197

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 यदि '+' का अर्थ 'भाग', '-' का अर्थ 'गुणा', '×' का अर्थ 'जोड़' और '÷' का अर्थ 'घटाना' है, तो  $72 + 8 - 3 \times 6 \div 2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 31
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. -1
  - ☒ 4. 71

Question ID : 94891115101

Option 1 ID : 94891160401

Option 2 ID : 94891160402

Option 3 ID : 94891160403

Option 4 ID : 94891160404

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 एक धनराशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष के लिए निवेशित करने पर मिश्रधन ₹1,815 प्राप्त होता है। आरंभ में निवेशित मूलधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹1512.50
  - ☒ 2. ₹1,475.00
  - ☒ 3. ₹1,500.00
  - ☒ 4. ₹1,550.00

Question ID : 94891115017

Option 1 ID : 94891160068

Option 2 ID : 94891160066

Option 3 ID : 94891160065

Option 4 ID : 94891160067

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 'बर्मपंखी (Beetles)' का 'रेंगना (Crawl)' के साथ वही संबंध है, जो 'गाय (Cows)' का '\_\_\_\_' से है।

Ans

- ☒ 1. चलना (Walk)
- ☐ 2. तैरना (Float)
- ☐ 3. रंभाना (Moo)
- ☐ 4. कूदना (Jump)

Question ID : 94891115074

Option 1 ID : 94891160295

Option 2 ID : 94891160296

Option 3 ID : 94891160293

Option 4 ID : 94891160294

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 यदि आप एमएस वर्ड (MS Word) में 'Ctrl + A' कुंजियों का प्रयोग करते हैं, तो आप क्या करने का प्रयास कर रहे होते हैं?

Ans

- ☒ 1. फाइल में मौजूद संपूर्ण टेक्स्ट को सेलेक्ट करना
- ☐ 2. टेक्स्ट पेस्ट करना
- ☐ 3. फाइल में मौजूद संपूर्ण टेक्स्ट को कॉपी करना
- ☐ 4. विंडो बंद करना

Question ID : 94891115066

Option 1 ID : 94891160262

Option 2 ID : 94891160264

Option 3 ID : 94891160261

Option 4 ID : 94891160263

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 रानी, प्रीति नामक लड़की की मां है। ऐश्वर्या, काजोल नामक लड़की की मौसी है। प्रियंका के केवल दो बच्चे - रानी और ऐश्वर्या हैं। सीमा, ऐश्वर्या की बेटी है। काजोल का प्रीति से क्या संबंध है?

Ans

- ☐ 1. बहन की बेटी
- ☐ 2. मां की बहन
- ☒ 3. बहन
- ☐ 4. बेटी

Question ID : 94891115080

Option 1 ID : 94891160318

Option 2 ID : 94891160319

Option 3 ID : 94891160320

Option 4 ID : 94891160317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 भारत में एशियाई खेलों का आयोजन कितनी बार हुआ है?

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

Question ID : 94891115035

Option 1 ID : 94891160139

Option 2 ID : 94891160137

Option 3 ID : 94891160140

Option 4 ID : 94891160138

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.46 एक समकोणीय-समद्विबाहु त्रिभुज का कर्ण  $18\sqrt{3}$  cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $268 \text{ cm}^2$
  - ☒ 2.  $486 \text{ cm}^2$
  - ☒ 3.  $243 \text{ cm}^2$
  - ☒ 4.  $324 \text{ cm}^2$

Question ID : 94891115027

Option 1 ID : 94891160105

Option 2 ID : 94891160106

Option 3 ID : 94891160107

Option 4 ID : 94891160108

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.47 रेल कोच फैक्ट्री (RCF) पंजाब के किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. बठिंडा
  - ☒ 2. अमृतसर
  - ☒ 3. कपूरथला
  - ☒ 4. लुधियाना

Question ID : 94891115072

Option 1 ID : 94891160287

Option 2 ID : 94891160288

Option 3 ID : 94891160286

Option 4 ID : 94891160285

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 निम्नलिखित में से किसका चित्र 200 रुपए के भारतीय नोट पर मुद्रित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. लाल किला
  - ☒ 2. एलोरा की गुफाएं
  - ☒ 3. मंगलयान
  - ☒ 4. सांची का स्तूप

Question ID : 94891115058

Option 1 ID : 94891160229

Option 2 ID : 94891160230

Option 3 ID : 94891160231

Option 4 ID : 94891160232

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 66049 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 253
  - ☒ 2. 257
  - ☒ 3. 267
  - ☒ 4. 263

Question ID : 94891115009

Option 1 ID : 94891160033

Option 2 ID : 94891160034

Option 3 ID : 94891160036

Option 4 ID : 94891160035

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 यदि  $x$  का 36% =  $y$  का 81% है, तो  $x : y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 9 : 25
  - ☒ 2. 9 : 4
  - ☒ 3. 4 : 9
  - ☒ 4. 81 : 100

Question ID : 94891115014

Option 1 ID : 94891160055

Option 2 ID : 94891160054

Option 3 ID : 94891160053

Option 4 ID : 94891160056

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 उस युग्म का चयन करें, जो सुमेलित नहीं है (बांध-जिस नदी पर यह बनाया गया है)।

Ans

- ☒ 1. नाथपा झाकड़ी बांध - झेलम नदी
- ☐ 2. नागार्जुन सागर बांध - कृष्णा नदी
- ☐ 3. इंदिरा सागर बांध - नर्मदा नदी
- ☐ 4. टिहरी बांध - भागीरथी नदी

Question ID : 94891115054

Option 1 ID : 94891160214

Option 2 ID : 94891160215

Option 3 ID : 94891160216

Option 4 ID : 94891160213

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 यदि  $x - y = 5$  और  $xy = 15$  है, तो  $x^3 - y^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 250
- ☐ 2. -100
- ☒ 3. 350
- ☐ 4. 125

Question ID : 94891115025

Option 1 ID : 94891160098

Option 2 ID : 94891160100

Option 3 ID : 94891160097

Option 4 ID : 94891160099

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 तरल नाइट्रोजन का क्वथनांक कितना होता है?

Ans

- ☒ 1.  $-196^{\circ}\text{C}$
- ☐ 2.  $-27^{\circ}\text{C}$
- ☐ 3.  $-132^{\circ}\text{C}$
- ☐ 4.  $-273^{\circ}\text{C}$

Question ID : 94891115046

Option 1 ID : 94891160183

Option 2 ID : 94891160181

Option 3 ID : 94891160182

Option 4 ID : 94891160184

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 निम्नलिखित में से किस निशानेबाज ने ओलंपिक में पदक नहीं जीता है?

Ans

- ☒ 1. राज्यवर्धन सिंह राठौर
- ☒ 2. गगन नारंग
- ☒ 3. विजय कुमार
- ☒ 4. जीतू राय

Question ID : 94891115034

Option 1 ID : 94891160136

Option 2 ID : 94891160135

Option 3 ID : 94891160134

Option 4 ID : 94891160133

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 अशोक महान, \_\_\_\_\_ से संबंधित थे।

Ans

- ☒ 1. गुप्त वंश
- ☒ 2. चोल वंश
- ☒ 3. मौर्य वंश
- ☒ 4. शुंग वंश

Question ID : 94891115047

Option 1 ID : 94891160188

Option 2 ID : 94891160185

Option 3 ID : 94891160186

Option 4 ID : 94891160187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 यदि  $\theta = 30^\circ$  है, तो  $\sin\theta\cos\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1.  $\frac{\sqrt{3}}{6}$

☒ 2.  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

☒ 3.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

☒ 4.  $\frac{3}{8}$

Question ID : 94891115028

Option 1 ID : 94891160111

Option 2 ID : 94891160110

Option 3 ID : 94891160109

Option 4 ID : 94891160112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans

☒ 1. मिजोरम की राजधानी कोहिमा है।

☒ 2. तेलंगाना राज्य का गठन 2 जून 2014 को हुआ था।

☒ 3. सिक्किम भारत का सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य है।

☒ 4.

राजस्थान क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है।

Question ID : 94891115057

Option 1 ID : 94891160226

Option 2 ID : 94891160225

Option 3 ID : 94891160228

Option 4 ID : 94891160227

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 राष्ट्रीय राजमार्ग 48 (NH 48) का विस्तार \_\_\_\_\_ तक है।

Ans

- ☒ 1. दिल्ली से चेन्नई
- ☐ 2. दिल्ली से गुवाहाटी
- ☐ 3. दिल्ली से कोलकाता
- ☐ 4. दिल्ली से हैदराबाद

Question ID : 94891115071

Option 1 ID : 94891160281

Option 2 ID : 94891160284

Option 3 ID : 94891160282

Option 4 ID : 94891160283

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 भारत छोड़ो आंदोलन का आरंभ अखिल भारतीय कांग्रेस समिति के \_\_\_\_\_ अधिवेशन में किया गया था।

Ans

- ☐ 1. कलकत्ता
- ☐ 2. लाहौर
- ☐ 3. सूरत
- ☒ 4. बॉम्बे

Question ID : 94891115048

Option 1 ID : 94891160190

Option 2 ID : 94891160189

Option 3 ID : 94891160192

Option 4 ID : 94891160191

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 सोनल को एक 16-दिवसीय बिक्री अभियान के दौरान उसके यात्रा खर्चों के लिए कुछ राशि दी गई। हालांकि, उसे अपने प्रवास की अवधि को 8 दिन और बढ़ाना पड़ा, और इसके परिणामस्वरूप उसका औसत दैनिक यात्रा भत्ता ₹80 कम हो गया। शुरू में उसके लिए कितना यात्रा-भत्ता मंजूर किया गया था?

Ans

- ☐ 1. ₹3,760
- ☐ 2. ₹3,750
- ☐ 3. ₹3,820
- ☒ 4. ₹3,840

Question ID : 94891115029

Option 1 ID : 94891160115

Option 2 ID : 94891160113

Option 3 ID : 94891160116

Option 4 ID : 94891160114

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.61  $124^n + 124^{(n+1)}$  के मान में इकाई के स्थान पर आने वाला अंक ज्ञात कीजिए, जहाँ  $n$  एक पूर्ण संख्या है।

- Ans
- ☒ 1. 4
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 0

Question ID : 94891115013

Option 1 ID : 94891160051

Option 2 ID : 94891160052

Option 3 ID : 94891160050

Option 4 ID : 94891160049

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 11% लाभ और 13% हानि पर किसी वस्तु के विक्रय मूल्यों का क्रमशः अंतर ₹204 है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹850
  - ☒ 2. ₹748
  - ☒ 3. ₹816
  - ☒ 4. ₹765

Question ID : 94891115018

Option 1 ID : 94891160070

Option 2 ID : 94891160071

Option 3 ID : 94891160072

Option 4 ID : 94891160069

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.63 Which of the following alloys does NOT contain tin?

- Ans
- ☒ 1. Brass
  - ☒ 2. Bell metal
  - ☒ 3. Gun metal
  - ☒ 4. Bronze

Question ID : 94891115045

Option 1 ID : 94891160180

Option 2 ID : 94891160179

Option 3 ID : 94891160178

Option 4 ID : 94891160177

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 दिए गए विकल्पों में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. बौद्ध धर्मग्रंथ पाली भाषा में लिखे गए थे।
  - ☒ 2. गौतम बुद्ध का जन्म स्थान नेपाल में स्थित है।
  - ☒ 3.

उपगुप्त ने अशोक को बौद्ध धर्म अपनाने के लिए प्रेरित किया।

- ☒ 4. चरक गौतम बुद्ध के निजी चिकित्सक थे।

Question ID : 94891115049

Option 1 ID : 94891160194

Option 2 ID : 94891160193

Option 3 ID : 94891160196

Option 4 ID : 94891160195

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 निम्नलिखित में से कौन सा शाकनाशी है?

- Ans
- ☒ 1. बीएचसी (BHC)
  - ☒ 2. 2,4-डी (2,4-D)
  - ☒ 3. डीडीटी (DDT)
  - ☒ 4. एल्ड्रिन (Aldrin)

Question ID : 94891115043

Option 1 ID : 94891160170

Option 2 ID : 94891160171

Option 3 ID : 94891160169

Option 4 ID : 94891160172

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 इसरो (ISRO) के संचार उपग्रह जीसैट-29 (GSAT-29) में लगाए गये उस उच्च रेजोल्यूशन कैमरे का नाम क्या है, जो हिंद महासागर में शत्रु जलपोतों की गतिविधियों की निगरानी करने में सक्षम है?

- Ans
- ☒ 1. जियो रक्षक (Geo Rakshak)
  - ☒ 2. थर्ड आई (Third Eye)
  - ☒ 3. जियो आई (Geo Eye)
  - ☒ 4. जियो विजन (Geo Vision)

Question ID : 94891115063

Option 1 ID : 94891160252

Option 2 ID : 94891160251

Option 3 ID : 94891160250

Option 4 ID : 94891160249

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनकी उपस्थिति के क्रम में व्यवस्थित करें।

1) Retail 2) Remark 3) Reward 4) Remote 5) Revoke

- Ans
- ☒ 1. 42153
  - ☒ 2. 24135
  - ☒ 3. 24153
  - ☒ 4. 13245

Question ID : 94891115083

Option 1 ID : 94891160330

Option 2 ID : 94891160332

Option 3 ID : 94891160329

Option 4 ID : 94891160331

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 इनमें से किसे मलेरिया के संचरण संबंधी शोध के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. पॉल लॉटरबर (Paul Lauterbur)
  - ☒ 2. रॉबर्ट जी एडवर्ड्स (Robert G Edwards)
  - ☒ 3. कार्ल लैंडस्टीनर (Karl Landsteiner)
  - ☒ 4. रोनल्ड रॉस (Ronald Ross)

Question ID : 94891115037

Option 1 ID : 94891160146

Option 2 ID : 94891160148

Option 3 ID : 94891160145

Option 4 ID : 94891160147

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 'तमस (Tamas)' नामक उपन्यास के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. आरके नारायण
  - ☒ 2. अमृता प्रीतम
  - ☒ 3. खुशवंत सिंह
  - ☒ 4. भीष्म साहनी

Question ID : 94891115040

Option 1 ID : 94891160157

Option 2 ID : 94891160160

Option 3 ID : 94891160158


Option 4 ID : 94891160159


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.70  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  और  $\frac{5}{6}$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

 1.  $\frac{1}{72}$

 2.  $\frac{1}{12}$

 3.  $\frac{5}{24}$

 4.  $\frac{5}{12}$

Question ID : 94891115010

Option 1 ID : 94891160040

Option 2 ID : 94891160037

Option 3 ID : 94891160039

Option 4 ID : 94891160038


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.71 उस युग्म का चयन करें, जो सुमेलित नहीं है (मरुस्थल और उसकी स्थिति)।

Ans

 1. कालाहारी मरुस्थल - भारत

 2. ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल - ऑस्ट्रेलिया

 3. पैटागोनियन मरुस्थल - अर्जेंटीना

 4. सहारा मरुस्थल - अफ्रीकी महाद्वीप

Question ID : 94891115056

Option 1 ID : 94891160222

Option 2 ID : 94891160221

Option 3 ID : 94891160224

Option 4 ID : 94891160223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 निम्नलिखित में से कौन सी प्रतिस्पर्धा फुटबॉल से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. दलीप ट्रॉफी
  - ☒ 2. संतोष ट्रॉफी
  - ☒ 3. ईरानी कप
  - ☒ 4. देवधर ट्रॉफी

Question ID : 94891115036

Option 1 ID : 94891160144

Option 2 ID : 94891160142

Option 3 ID : 94891160143

Option 4 ID : 94891160141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 किसी वस्तु को 15% और 12% की क्रमागत छूट देकर बेचने पर भी 10% लाभ प्राप्त हुआ। वस्तु के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25 : 17
  - ☒ 2. 2 : 1
  - ☒ 3. 110 : 73
  - ☒ 4. 90 : 73

Question ID : 94891115019

Option 1 ID : 94891160075

Option 2 ID : 94891160076

Option 3 ID : 94891160074

Option 4 ID : 94891160073

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.74 उस अक्षरांकीय पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

E972D, H324E, K108G, N36J, Q12N, ?

- Ans
- ☒ 1. R9T
  - ☒ 2. T4S
  - ☒ 3. T6S
  - ☒ 4. S4T

Question ID : 94891115086

Option 1 ID : 94891160343

Option 2 ID : 94891160341

Option 3 ID : 94891160344

Option 4 ID : 94891160342

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 ऐसी दो लघुत्तम प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए, जिनमें से प्रत्येक के केवल सात ही गुणखंड हों?

- Ans
- ☒ 1. 736
  - ☒ 2. 625
  - ☒ 3. 793
  - ☒ 4. 843

Question ID : 94891115012

Option 1 ID : 94891160046

Option 2 ID : 94891160045

Option 3 ID : 94891160047

Option 4 ID : 94891160048

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 'कहानी' का 'पाठक' के साथ वही संबंध है, जो '\_\_\_\_' का 'श्रोता' से है।

- Ans
- ☒ 1. गीत
  - ☒ 2. गायक
  - ☒ 3. नृत्य
  - ☒ 4. गीत के बोल

Question ID : 94891115075

Option 1 ID : 94891160300

Option 2 ID : 94891160299

Option 3 ID : 94891160297

Option 4 ID : 94891160298

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. असम भारत का सबसे बड़ा चाय उत्पादक राज्य है।
  - ☒ 2. केरल भारत का सबसे बड़ा रबड़ उत्पादक राज्य है।
  - ☒ 3. उत्तर प्रदेश भारत का सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक राज्य है।
  - ☒ 4. पंजाब भारत का सबसे बड़ा गेहूं उत्पादक राज्य है।

Question ID : 94891115070

Option 1 ID : 94891160279

Option 2 ID : 94891160277

Option 3 ID : 94891160278

Option 4 ID : 94891160280

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.78** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कोई भी तारा हाथी नहीं है।





X एक तारा है।

निष्कर्ष:

i. X हाथी नहीं है।

ii. X शायद हाथी हो सकता है।

Ans

-  1. i और ii दोनों पालन करते हैं।
-  2. केवल i पालन करता है।
-  3. न तो i और न ही ii पालन करता है।
-  4. केवल ii पालन करता है।

Question ID : 94891115079

Option 1 ID : 94891160315

Option 2 ID : 94891160313

Option 3 ID : 94891160314

Option 4 ID : 94891160316

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.79** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PINTEREST' को 'LEJPANAOP' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'VIBER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

-  1. RXAEN
-  2. REAXN
-  3. REXAN
-  4. RXEAN

Question ID : 94891115077

Option 1 ID : 94891160307

Option 2 ID : 94891160308

Option 3 ID : 94891160305

Option 4 ID : 94891160306

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 यदि एक वर्ग का परिमाण 20 cm है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 400 cm<sup>2</sup>
  - ☐ 2. 20 cm<sup>2</sup>
  - ☐ 3. 100 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 4. 25 cm<sup>2</sup>

Question ID : 94891115024

Option 1 ID : 94891160093

Option 2 ID : 94891160096

Option 3 ID : 94891160094

Option 4 ID : 94891160095

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से 17वें अक्षर के दाईं ओर 6वां अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- ☐ 1. D
  - ☐ 2. S
  - ☒ 3. W
  - ☐ 4. U

Question ID : 94891115100

Option 1 ID : 94891160398

Option 2 ID : 94891160397

Option 3 ID : 94891160400

Option 4 ID : 94891160399

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 x% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेश की गई कोई धनराशि, 6 वर्ष में बढ़कर ₹2,368 और 11 वर्ष में बढ़कर ₹3,008 हो जाती है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 5
  - ☒ 2. 8
  - ☐ 3. 7.5
  - ☐ 4. 6

Question ID : 94891115020

Option 1 ID : 94891160079

Option 2 ID : 94891160078

Option 3 ID : 94891160080

Option 4 ID : 94891160077

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.83 चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत शब्द-युग्म का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. दिखाना : छुपाना
- ☒ 2. उड़ना : तैरना
- ☒ 3. जीना : मरना
- ☒ 4. गति : स्थिरता

Question ID : 94891115094

Option 1 ID : 94891160374

Option 2 ID : 94891160373

Option 3 ID : 94891160375

Option 4 ID : 94891160376

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 दिए गए विकल्पों में से सही कथन का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. मुंद्रा ताप विद्युत केंद्र मध्य प्रदेश में स्थित है।
- ☒ 2. कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत केंद्र केरल में स्थित है।
- ☒ 3. तालचर सुपर थर्मल पावर स्टेशन आंध्र प्रदेश में स्थित है।
- ☒ 4. नरौरा परमाणु विद्युत केंद्र उत्तर प्रदेश में स्थित है।

Question ID : 94891115052

Option 1 ID : 94891160206

Option 2 ID : 94891160205

Option 3 ID : 94891160207

Option 4 ID : 94891160208

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सा थोरियम का एक अयस्क है?

Ans

- ☒ 1. पिचब्लेंड (Pitchblende)
- ☒ 2. मोनाजाइट (Monazite)
- ☒ 3. कार्नोटाइट (Carnotite)
- ☒ 4. टॉर्बर्नाइट (Torbernite)

Question ID : 94891115055

Option 1 ID : 94891160217

Option 2 ID : 94891160220

Option 3 ID : 94891160219

Option 4 ID : 94891160218

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

AZ, CX, GT, ?

- Ans  1. MN  
 2. DW  
 3. LO  
 4. NM

Question ID : 94891115089

Option 1 ID : 94891160356

Option 2 ID : 94891160353


Option 3 ID : 94891160354

Option 4 ID : 94891160355

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 एक विशिष्ट कूट भाषा में, STAR को 3782 लिखा जाता है और PLANE को 51894 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SALE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans  1. 3814  
 2. 3418  
 3. 3841  
 4. 3148

Question ID : 94891115090

Option 1 ID : 94891160358

Option 2 ID : 94891160360

Option 3 ID : 94891160359

Option 4 ID : 94891160357

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 P, Q, R, S, T तथा U, उत्तर की ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। P, S के बाईं ओर दूसरे स्थान पर और U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R तथा Q के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q, S का पड़ोसी नहीं है।

P के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans  1. S  
 2. Q  
 3. T  
 4. R

Question ID : 94891115091

Option 1 ID : 94891160364

Option 2 ID : 94891160362

Option 3 ID : 94891160363

Option 4 ID : 94891160361

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 'बैरा' का 'रेस्तरां' से वही संबंध है, जो 'कामगार' का '\_\_\_\_' से है।

Ans

- ☒ 1. स्कूल
- ☐ 2. कारखाना
- ☐ 3. घर
- ☐ 4. दुकान

Question ID : 94891115092

Option 1 ID : 94891160367

Option 2 ID : 94891160368

Option 3 ID : 94891160365

Option 4 ID : 94891160366

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. EHK
- ☐ 2. GIK
- ☐ 3. BDF
- ☐ 4. PRT

Question ID : 94891115095

Option 1 ID : 94891160379

Option 2 ID : 94891160378

Option 3 ID : 94891160377

Option 4 ID : 94891160380

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो कथनों - अभिकथन (A) और कारण (R), के संबंध में सही है।

A. उपग्रह ग्रह नहीं हैं।

R. ग्रह अन्य ग्रहों की परिक्रमा नहीं करते हैं।

Ans

- ☐ 1. 'A' और 'R' दोनों सही हैं, लेकिन 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है।
- ☒ 2. 'A' और 'R' दोनों सही हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या है।
- ☐ 3. 'A' सही है, लेकिन 'R' गलत है।
- ☐ 4. 'A' और 'R' दोनों गलत हैं।

Question ID : 94891115081

Option 1 ID : 94891160322

Option 2 ID : 94891160321

Option 3 ID : 94891160323

Option 4 ID : 94891160324

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D और E पांच लड़कियाँ हैं। उन्होंने पांच अलग-अलग राज्यों उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, झारखंड, बिहार और ओडिशा के लड़कों से शादी की है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। सभी पांचों लड़कों के व्यवसाय अलग-अलग अर्थात् - राजनीतिज्ञ, प्रोफेसर, अध्यापक, डॉक्टर और इंजीनियर हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

D की शादी डॉक्टर से हुई है, B की शादी उत्तर प्रदेश के उस व्यक्ति से हुई है, जो प्रोफेसर या राजनीतिज्ञ नहीं है। E ने इंजीनियर से शादी की है, और वह झारखंड या मध्य प्रदेश से नहीं है। C ने बिहार के व्यक्ति से शादी की है। जो राजनीतिज्ञ है, वह बिहार या झारखंड से नहीं है।

A ने \_\_\_\_\_ के व्यक्ति से शादी की है।

Ans

- ☒ 1. झारखंड
- ☒ 2. बिहार
- ☒ 3. मध्य प्रदेश
- ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 94891115102

Option 1 ID : 94891160406

Option 2 ID : 94891160408

Option 3 ID : 94891160407

Option 4 ID : 94891160405

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

179 : 971 :: 284 : ?

Ans

- ☒ 1. 480
- ☒ 2. 842
- ☒ 3. 482
- ☒ 4. 281

Question ID : 94891115096

Option 1 ID : 94891160383

Option 2 ID : 94891160382

Option 3 ID : 94891160384

Option 4 ID : 94891160381

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 यदि मोहित रानी की मां का ससुर है, तो मोहित का रानी से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पिता के भाई
  - ☒ 2. पिता के पिता
  - ☒ 3. मां के पिता
  - ☒ 4. पिता

Question ID : 94891115098

Option 1 ID : 94891160392

Option 2 ID : 94891160389

Option 3 ID : 94891160390

Option 4 ID : 94891160391

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 अनुष्का ने एक बैग में चार रबड़, कुछ पेंसिलें और कुछ शार्पेनर रखे हैं। शार्पेनरों की संख्या, पेंसिलों की संख्या के एक-चौथाई के बराबर है। यदि इन तीनों वस्तुओं की कुल संख्या 49 है, तो उसके पास कितनी पेंसिलें हैं?

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 24
  - ☒ 3. 20
  - ☒ 4. 36

Question ID : 94891115103

Option 1 ID : 94891160409

Option 2 ID : 94891160411

Option 3 ID : 94891160410

Option 4 ID : 94891160412

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

LQRT : DIJL :: OYZD : ?

- Ans
- ☒ 1. GQRV
  - ☒ 2. HQRA
  - ☒ 3. DOPU
  - ☒ 4. LUWR

Question ID : 94891115076

Option 1 ID : 94891160301

Option 2 ID : 94891160304

Option 3 ID : 94891160302

Option 4 ID : 94891160303

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

848, 969, ?, 1282, 1478

- Ans
- ☒ 1. 1000
  - ☒ 2. 1113
  - ☒ 3. 1013
  - ☒ 4. 999

Question ID : 94891115085

Option 1 ID : 94891160339

Option 2 ID : 94891160337

Option 3 ID : 94891160338

Option 4 ID : 94891160340

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

कथन:

सभी छोड़े गधे हैं।

सभी बंदर गधे हैं।

निष्कर्ष:

i. कुछ छोड़े बंदर हैं।

ii. कुछ बंदर छोड़े हैं।

- Ans
- ☒ 1. न तो i और न ही ii पालन करता है।
  - ☒ 2. या तो i या ii पालन करता है।
  - ☒ 3. केवल i पालन करता है।
  - ☒ 4. i और ii दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 94891115078

Option 1 ID : 94891160310

Option 2 ID : 94891160309

Option 3 ID : 94891160312

Option 4 ID : 94891160311

Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो कथनों - अभिकथन (A) और कारण (R), के संबंध में सही है।

A. कुछ लोगों की त्वचा का रंग गहरा होता है।

R. कुछ लोगों के खून का रंग गहरा होता है।

Ans

 1. 'A' सही है लेकिन 'R' गलत है।

 2. 'A' और 'R' दोनों गलत हैं।

 3.

'A' और 'R' दोनों सही हैं, लेकिन 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है।

 4.

'A' और 'R' दोनों सही हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या है।

Question ID : 94891115082

Option 1 ID : 94891160327

Option 2 ID : 94891160328

Option 3 ID : 94891160326

Option 4 ID : 94891160325

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.100 उस अक्षरांकीय पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

Z63C, X31F, V15I, T7L, R3O, ?

Ans

 1. P1S

 2. Q1R

 3. P1R

 4. Q2R

Question ID : 94891115088

Option 1 ID : 94891160349

Option 2 ID : 94891160352

Option 3 ID : 94891160351

Option 4 ID : 94891160350

Status : Not Answered

Chosen Option : --