

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



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant	Jo in YouTube C hann el
Name	
Test Center	KIPM College of Engineering & Technology - MAC
Name	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.

- 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 यदि किसी संख्या के 28% का मान 20 के बराबर है, तो उसी संख्या के 49% का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 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**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans X 1.

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

🗡 २ 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।

Ouestion ID: 94891115065

Option 1 ID: 94891160257

Option 2 ID: 94891160259

Option 3 ID: 94891160258 Option 4 ID: 94891160260

Status: Answered

Chosen Option: 3

लाल पांडा (Red Panda) _____की पत्तियां खाता है।

Ans

X 1. चीड

X 2. नीलगिरी

🗙 3. मैपल

√ 4. बांस

Ouestion 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 X 1. 636

X 2. 981

√ 3. 868

X 4. 749

Question ID: 94891115099

Option 1 ID: 94891160393

Option 2 ID: 94891160396

Option 3 ID: 94891160395

Option 4 ID: 94891160394 Status: Answered

100 निबल्स (nibbles) ____ बिट के बराबर होते हैं।

Ans X 1. 512

X 2. 200

X 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. धमिनयां

🗙 ३. गुर्दा

🗙 ४. हृदय

Question ID: 94891115097

Option 1 ID: 94891160387

Option 2 ID: 94891160388

Option 3 ID: 94891160385 Option 4 ID: 94891160386

Status: Answered

- 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 सफ़ेद कार पसंद है। इनमें से किसे ब्रांड Q की कार पसंद है?

Ans







X 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
- X 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

Q.9 कोमागाटा मारू (Komagata Maru) एक ____ वाष्पशक्तिचालित जलयान था।

Ans

- 🗡 1. कनाडाई
- √ 2. जापानी
- **X** 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

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, जबिक 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

- \times 1. $20\frac{1}{3}$
- $\times 2.19\frac{2}{7}$
- **√** 3. 21
- X 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

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

Ans 🗸 1. 1

X 2. 3

X 3. 4

X 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 $a \le b \le c$ है। यदि इनकी माध्यिका (a + 16) है, तो c का न्यूनतम संभावित मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 35

X 2. 33

3. 34

X 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 टयंजक को हल कीजिए:

Ans X 1. 1

× 2. 5

√ 3. 25

X 4. 625

Question ID: 94891115004

Option 1 ID: 94891160013 Option 2 ID: 94891160014 Option 3 ID: 94891160015

Option 4 ID: 94891160016 Status: Answered

Q.15 A अकेले किसी कार्य को 14 दिन में पूरा कर सकता है, जबिक B अकेले उसी कार्य को 21 दिन में पूरा कर सकता है। पहले दिन B अकेले कार्य करता है, जबिक 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

X 1. 20

X 2. 16

X 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

X 1. 55 km/h

 $\sqrt{2.53\frac{1}{3}}$ km/h

X 3. 50 km/h

 \times 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

BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

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

X 2.

ब्राउज़र इनप्ट ऑपरेटिंग सिस्टम (Browser Input Operating System)

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

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?



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

X 2.

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

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

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

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

Ans

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

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

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

$$\times$$
 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 ऊंचाइयों 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

🗸 ा अवरोही पवर्ने (Katabatic winds)

🗶 २ समून पवनें (Samoon winds)

🔀 3. आरोही पवर्ने (Anabatic winds)

🗡 4 शमाल पवर्ने (Shamal winds)

Question ID: 94891115053

Option 1 ID: 94891160212

Option 2 ID: 94891160210

Option 3 ID: 94891160211

Option 4 ID: 94891160209

Status: Answered

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

- Ans 🗶 1. नील्स बोर
 - √ ² ई. रदरफोई
 - 🔀 ३ 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

यदि θ एक न्यून कोण है और $\tan\theta = \frac{48}{55}$ है, तो $\csc\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- \times 1. $\frac{73}{55}$
- × 2. $\frac{48}{73}$
- **√** 3. $\frac{73}{48}$

Question ID: 94891115031

Option 1 ID: 94891160124

Option 2 ID: 94891160123 Option 3 ID: 94891160122

Option 4 ID: 94891160121 Status: Answered

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

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

Ans

√ 1.
$$\frac{45}{4}$$

$$\times$$
 2. $\frac{16}{9}$

$$\times$$
 3. $\frac{9}{16}$

$$\times$$
 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

डेक्कन ओडिसी एक _____ है। Ans √ ¹ लक्जरी टेन X 2 पांच सितारा होटल

🔀 ३ वनस्पति उद्यान

X 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 96

X 2. 104

X 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

X 2. 225

X 3. 75

X 4. 150

Question ID: 94891115008

Option 1 ID: 94891160032 Option 2 ID: 94891160031

Option 3 ID: 94891160029

Option 4 ID: 94891160030 Status: Answered

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

Ans

√ 1.
$$\frac{11}{36}$$

$$\times$$
 2. $\frac{1}{6}$

$$\times$$
 3. $\frac{1}{36}$

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 X 1. Central Potato Research Institute - Dehradun

X 2. Central Leather Research Institute - Salem

✓ 3. Central Arid Zone Research Institute - Jodhpur

X 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

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

619, 656, 693, 730, ?

Ans

- **√** 1. 767
 - × 2. 757
- X 3. 787
- X 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

निम्नलिखित में से किस शहर में जंतर मंतर नहीं है?

- Ans X 1. वाराणसी
 - √ 2. नागपुर
 - 🗙 ३. उज्जैन
 - 🗶 ४. 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 × 19 = 361 है, तो 190 × 0.0019 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 0.00361
 - √ 2. 0.361
 - X 3. 3.61
 - X 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

इनमें से कौन सी निष्क्रिय गैस रेडियोधर्मी प्रकृति की है?

- **√** ¹. रेडॉन
- 🔀 2. ऑर्गन
- 🗙 ३. नियॉन
- X 4. किप्टन

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?

- 🗸 1. जुगनू
- 🗡 ². आईआरएस -1डी (IRS-1D)
- 🗙 3. रोहिणी
- X 4. ¥II ₹
 4. ¥

Question ID: 94891115061

Option 1 ID: 94891160242

Option 2 ID: 94891160244

Option 3 ID: 94891160241

Option 4 ID: 94891160243 Status: Marked For Review

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 $\frac{3}{2}$?

Ans

X 1. 18

X 2. 12

X 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 पनड्डबी 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 27

X 2. 31

X 3. 29

4 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

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

Ans

- X 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', ' \times ' का अर्थ 'जोड़' और ' \div ' का अर्थ 'घटाना' है, तो $72+8-3\times 6\div 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1. 31
- X 2. 7
- X 3. -1
- X 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

- X 1. ₹1512.50
- × 2. ₹1,475.00
- √ 3. ₹1,500.00
- X 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**

Q.42 'वर्मपंखी (Beetles)' का 'रंगना (Crawl)' के साथ वही संबंध है, जो 'गाय (Cows)' का '____' से है।

Ans 🗸 া. चलना (Walk)

🗡 ² तैरना (Float)

X 3. 文字 (Moo)

🗶 ४. 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 फ़ाइल में मौजूद संपूर्ण टेक्स्ट को सेलेक्ट करना

X 2 टेक्स्ट पेस्ट करना

🔀 3. फ़ाइल 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 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 X 1. बहन की बेटी

🔀 2. मां की बहन

🗸 ३. बहन

X 4. **बे**टी

Question ID: 94891115080

Option 1 ID : 94891160318 Option 2 ID : 94891160319 Option 3 ID : 94891160320 Option 4 ID : 94891160317

Status: Answered

भारत में एशियाई खेलों का आयोजन कितनी बार हुआ है?

X 1. तीन

X 2. एक

X 3. चार

√ 4. दो

Ouestion 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।

X 1. 268 cm²

X 2. 486 cm²

√ 3. 243 cm²

X 4. 324 cm²

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

🗸 ३. कपूरथला

🗶 ४. लुधियाना

Question ID: 94891115072

Option 1 ID: 94891160287

Option 2 ID: 94891160288

Option 3 ID: 94891160286 Option 4 ID: 94891160285

Status: Answered

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

- X 1. लाल किला
- 🗶 2 एलोरा की गुफाएं
- 🗙 ३. मंगलयान
- √ 4 सांची का स्तृप

Question ID: 94891115058

Option 1 ID: 94891160229

Option 2 ID: 94891160230 Option 3 ID: 94891160231

Option 4 ID: 94891160232

Status: Answered

Chosen Option: 4

66049 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- X 1. 253
 - **√** 2. 257
- X 3. 267
- X 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 X 1. 9 : 25
 - **√** 2. 9 : 4
 - X 3. 4:9
 - X 4. 81 : 100

Question ID: 94891115014

Option 1 ID: 94891160055

Option 2 ID: 94891160054

Option 3 ID: 94891160053

Option 4 ID: 94891160056

Status: Answered

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

Ans

- 🗸 ा नाथपा झाकड़ी बांध झेलम नदी
- 🗶 २. नागार्जुन सागर बांध कृष्णा नदी
- 🗡 ः 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

- X 1. 250
 - X 2. -100
 - **√** 3. 350
 - X 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 °C
- X 2. -27 °C
- X 3. -132 °C
- X 4. -273 °C

Question ID: 94891115046

Option 1 ID: 94891160183

Option 2 ID: 94891160181

Option 3 ID: 94891160182

Option 4 ID: 94891160184

Status: Answered

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

Ans

- X 1. राज्यवर्धन सिंह राठौर
- X 2. गगन नारंग
- 🔀 ३. विजय कुमार
- 🗸 ४. जीतू राय

Question ID: 94891115034
Option 1 ID: 94891160136
Option 2 ID: 94891160135
Option 3 ID: 94891160134

Option 3 ID : **94891160134**Option 4 ID : **94891160133**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.55} अशोक महान, _____ से संबंधित थे।

Ans

- 🗶 1. गुप्त वंश
- X 2. चोल वंश
- √ 3. मौर्य वंश
- 🗙 ४. शुंग वंश

Question ID: 94891115047

Option 1 ID: 94891160188

Option 2 ID : 94891160185

Option 3 ID : **94891160186** Option 4 ID : **94891160187**

Status: Answered

 $^{0.56}$ यदि θ = 30 $^{\circ}$ है, तो $\sin \theta \cos \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{\sqrt{3}}{6}$

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

$$\times$$
 3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\times$$
 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।

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

X 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

Q.58 राष्ट्रीय राजमार्ग 48 (NH 48) का विस्तार ____ तक है।
 Ans
 ✓ ¹ दिल्ली से चेन्नई
 ※ 2 दिल्ली से गुवाहाटी

X 4 दिल्ली से हैदराबाद

X 3. दिल्ली से कोलकाता

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 X 1. कलकत्ता

X 2. लाहौर

√ 4. aĭæâ

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 अविध को 8 दिन और बढ़ाना पड़ा, और इसके परिणामस्वरूप उसका औसत दैनिक यात्रा भत्ता ₹80 कम हो गया। श्रूक 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

Ans X 1. 4 X 2. 8 X 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 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? ✓ 1. Brass Ans X 2. Bell metal X 3. Gun metal X 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.61 $124^n + 124^{(n+1)}$ के मान में इकाई के स्थान पर आने वाला अंक ज्ञात कीजिए, जहां n एक पूर्ण संख्या है।

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

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

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

निम्नलिखित में से कौन सा शाकनाशी है?

- ★ 1 बीएचसी (BHC)
- √ 2. 2,4-島 (2,4-D)
- X 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

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

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

- Ans X 1. 42153
 - X 2. 24135
 - √ 3. 24153
 - X 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?

- 🗡 1 पॉल लॉटरबर (Paul Lauterbur)
- 🗡 2 रॉबर्ट जी एडवर्ड्स (Robert G Edwards)
- 🗡 3. कार्ल लैंडस्टीनर (Karl Landsteiner)
- √ ⁴ रोनाल्ड 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

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

- 🔀 1. आरके नारायण
- 🔀 2. अमृता प्रीतम
- 🔀 ३. 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

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

Ans

- \times 1. $\frac{1}{72}$
- **√** 2. $\frac{1}{12}$
- \times 3. $\frac{5}{24}$
- \times 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 अर्जेटीना
 - 🗡 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

^{0.72} निम्नलिखित में से कौन सी प्रतिस्पर्धा फुटबॉल से संबंधित है?

Ans

X 1 दलीप ट्रॉफी

√ ² संतोष ट्रॉफी

🔀 ३. 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

X 2. 2 : 1

X 3. 110 : 73

X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

E972D, H324E, K108G, N36J, Q12N, ?

Ans

X 1 R9T

√ 2. T4S

X 3. T6S

X 4. S4T

Question ID: 94891115086

Option 1 ID: 94891160343

Option 2 ID : 94891160341

Option 3 ID: 94891160344 Option 4 ID: 94891160342

Status : Not Answered

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

Ans

X 1. 736

X 2. 625

3. 793

X 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 वहीं संबंध है, जो '____' का 'श्रोता' से है।

Ans

√ 1. गीत

🗙 2. गायक

🗙 ३. नृत्य

X 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

Х¹ 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

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 जात 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

X 1 i और ii दोनों पालन करते हैं।

√ ² केवल i पालन करता है।

X 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

X 1. RXAEN

X 2. REAXN

√ 3. REXAN

X 4. RXEAN

Question ID: **94891115077**Option 1 ID: **94891160307**

Option 2 ID : **94891160308**Option 3 ID : **94891160305**Option 4 ID : **94891160306**

Status: Not Answered

यदि एक वर्ग का परिमाप 20 cm है, तो इसका क्षेत्रफल जात कीजिए।

- Ans X 1. 400 cm²
 - X 2. 20 cm²
 - X 3. 100 cm²
 - √ 4. 25 cm²

Question ID: 94891115024 Option 1 ID: 94891160093 Option 2 ID: 94891160096

Option 3 ID: 94891160094 Option 4 ID: 94891160095

Status: **Answered**

Chosen Option: 4

अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से 17वें अक्षर के दाई ओर 6वां अक्षर कौन सा होगा?

- X 1. D
- X 2. S
- **√** 3. **W**
- X 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

- X 1. 5
- **√** 2. 8
- X 3. 7.5
- X 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

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 : छ्पाना

√ ². उड़ना : तैरना

X 3. जीना : मरना

X 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)
- 🗙 ३. कार्नोटाइट (Carnotite)
- 🗡 🗸 टॉरबर्नाइट (Torbernite)

Question ID: 94891115055

Option 1 ID : **94891160217** Option 2 ID : **94891160220**

Option 3 ID : 94891160219 Option 4 ID : 94891160218 Status : Answered

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

AZ, CX, GT, ?

Ans 🗸 1. MN

X 2. DW

X 3. LO

X 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

X 2. 3418

X 3. 3841

X 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 टयक्ति बैठे हैं। Q, S का पड़ोसी नहीं है।

P के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. S

X 2. Q

√ 3. **T**

X 4. R

Question ID: 94891115091

Option 1 ID: 94891160364 Option 2 ID: 94891160362

Option 3 ID: 94891160363 Option 4 ID: 94891160361

Status: Not Answered

^{Q.89} 'बैरा' का 'रेस्तरां' से वही संबंध है, जो 'कामगार' का '____' से है।

Ans

- X 1. स्कूल
- √ 2. कारखाना
- **X** 3. घर
- 🔀 ४. 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
- X 2. GIK
- X 3. BDF
- X 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 है।

R. ग्रह अन्य ग्रहों की परिक्रमा नहीं करते हैं।

Ans

X 1.

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



'A' और 'R' दोनों सही हैं और 'R', 'A' की सही ट्याख्या 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

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 प्रोफ़ेसर या राजनीतिज नहीं है। E ने इंजीनियर से शादी की है, और वह झारखंड या मध्य प्रदेश से नहीं है। С ने बिहार के ट्यक्ति से शादी की है। जो राजनीतिज है, वह बिहार या झारखंड से नहीं है।

A ने _____ के ट्यक्ति से शादी की है।

Ans

🗡 1. झारखंड

※ 2. बिहार

√ 3. मध्य प्रदेश

🗡 4. ओडिशा

Ouestion 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 X 1. 480

X 2. 842

√ 3. 482

X 4. 281

Question ID: 94891115096

Option 1 ID: 94891160383

Option 2 ID: 94891160382 Option 3 ID: 94891160384

Option 4 ID: 94891160381

Status: Not Answered

Q.94 यदि मोहित रानी की मां का ससुर है, तो मोहित का रानी से क्या संबंध है?
Ans X 1 पिता के भाई

ानता का नाइ

√ 2. पिता के पिता

X 3 मां के पिता

X 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 शार्पनर रखे हैं। शार्पनरों 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 X 1. 16

X 2. 24

X 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-

LQRT : DIJL :: OYZD : ?

Ans

√ 1. GQRV

X 2. HQRA

X 3. DOPU

X 4. LUWR

Question ID: 94891115076 Option 1 ID: 94891160301 Option 2 ID: 94891160304 Option 3 ID: 94891160302 Option 4 ID: 94891160303 Status: Not Answered

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

848, 969, ?, 1282, 1478

Ans

X 1. 1000

√ 2. 1113

X 3. 1013

X 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 घोड़े गधे हैं।

सभी बंदर गधे हैं।

निष्कर्षः

i. कुछ घोड़े बंदर हैं।

ii. कुछ बंदर घोड़े हैं।

Ans

√¹ न तो i और न ही ii पालन करता है।

X 2 या तो । या ॥ 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

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 X 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।

X 4

'A' और 'R' दोनों सही हैं और 'R', 'A' की सही ट्याख्या 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

Z63C, X31F, V15I, T7L, R3O, ?

Ans

X 1. P1S

X 2. Q1R

√ 3. P1R

X 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: --

QP HTML Generated date 2021/08/15-04:47:02