

# 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	Jo <b>in</b> YouTube C <b>hann</b> el
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Chitoura Road
Test Date	15/03/2021
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

#### निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए :

 $98 \div 7 + 7 \times 3 - 22$ 

Ans X 1. -1

**√** 2. 13

X 3. -17

X 4. 4.9

Question ID: 94891110844

Option 1 ID: 94891143373

Option 2 ID: 94891143376 Option 3 ID: 94891143374

Option 4 ID: 94891143375

Status: Answered

Q.2 उस अक्षर-संयोजन का चयन करें, जिसमें दिए गए अक्षरों को क्रमानुसार दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में रखने पर एक पुनरावर्ती पैटर्न निर्मित होगा।

pq \_ ppq \_ ppq \_ pp \_ pp

Ans

- X 1. pqqp
  - 2. pppq
- **X** 3. **qppp**
- X 4. papa

Question ID: 94891110384

Option 1 ID: 94891141536

Option 2 ID: 94891141535

Option 3 ID: 94891141534 Option 4 ID: 94891141533

Status: Answered

Chosen Option: 2

सुपर कंप्यूटर परम 8000 (PARAM 8000) का विमोचन किस वर्ष में किया गया था?

- X 1. 2003
- √ 2. 1991
- X 3. 1996
- X 4. 1988

Question ID: 94891110537

Option 1 ID: 94891142148

Option 2 ID: 94891142146

Option 3 ID: 94891142147 Option 4 ID: 94891142145

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.4 संयुक्त राष्ट्र जलवाय परिवर्तन सम्मेलन COP 25 2019 का आयोजन किस देश में किया गया था?

Ans

- 🗡 1 ऑस्ट्रिया
- X 2 नॉर्वे
- **X** 3. चिली
- **√** 4. स्पेन

Question ID: 94891110533

Option 1 ID: 94891142131

Option 2 ID: 94891142129

Option 3 ID: 94891142130

Option 4 ID: 94891142132

Status : Not Attempted and Marked For Review

### Q.5 ₹10,000 की राशि पर 12% वार्षिक दर से 5 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans × 1. ₹1,700
  - ¥ 2. ₹6,000
  - × 3. ₹5,000
  - X 4. ₹500

Question ID: 94891110855

Option 1 ID: 94891143420

Option 2 ID: 94891143419

Option 3 ID: 94891143417

Option 4 ID: 94891143418 Status: Answered

Chosen Option: 2

### चाबहार बंदरगाह किस देश में स्थित है?

- X 1. अफगानिस्तान
  - X 2. पाकिस्तान
  - ※ 3. みとある
  - **४** ⁴. ईरान

Question ID: 94891110523

Option 1 ID: 94891142089

Option 2 ID: 94891142090

Option 3 ID: 94891142091

Option 4 ID: 94891142092 Status: Answered

Chosen Option: 4

संयुक्त राष्ट्र के महासचिव एंटोनियो गुटेरेस (Antonio Guterres) ने 2019 में किस भारतीय अभिनेत्री को संयुक्त राष्ट्र के महत्वाकांक्षी सतत विकास लक्ष्यों के लिए नए अधिवक्ता (advocate) के रूप में नियुक्त किया है?

Ans

- √ ¹ दिया मिर्जा
- X 2. गौरी खान
- 🗙 3. ऐश्वर्या राय
- 🗶 ४. सुष्मिता सेन

Question ID: 94891110534

Option 1 ID: 94891142133

Option 2 ID: 94891142136

Option 3 ID: 94891142134

Option 4 ID: 94891142135

Status: Answered

### निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ उध्वीपातन की प्रक्रिया से गुजरता है?

- √ ¹. आयोडीन
- X 2. कैल्शियम
- 🔀 ३. नाइट्रोजन
- 🔀 ४. सुक्रोज

Question ID: 94891110515

Option 1 ID: 94891142059

Option 2 ID: 94891142060 Option 3 ID: 94891142057

Option 4 ID: 94891142058

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

नीति (NITI) आयोग ने अटल इनोवेशन मिशन के एक हिस्से के रूप में डिजिटल दिशा कार्यक्रम श्रूरू करने के लिए किसके साथ आशय-पत्र [SOI] हस्ताक्षरित किया है?

Ans

- √ 2. एडोब
- 🔀 ३. माइक्रोसॉफ्ट
- 🗙 ४. गूगल

Question ID: 94891110542

Option 1 ID: 94891142168

Option 2 ID: 94891142165

Option 3 ID: 94891142167 Option 4 ID: 94891142166

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहनों (?) के स्थान पर आ

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ?, ?

- Ans X 1. 18, 19
  - √ 2. 19, 23
  - X 3. 19, 21
  - X 4. 19, 25

Question ID: 94891110403

Option 1 ID: 94891141609

Option 2 ID: 94891141610

Option 3 ID: 94891141611

Option 4 ID: 94891141612 Status: Answered

भिन्नों  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{7}$  को अवरोही क्रम में लिखें।

- $\times$  1.  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{5}$
- $\checkmark$  2.  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$
- $\times$  3.  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$
- $\times$  4.  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$

Question ID: 94891110846

Option 1 ID: 94891143383

Option 2 ID: 94891143382

Option 3 ID: 94891143384

Option 4 ID: 94891143381

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.12 निम्नलिखित में से किस भारतीय पहलवान ने ओलंपिक पदक नहीं जीता है?

- X 1. योगेश्वर दत्त
- X 2. साक्षी मलिक
- √ 3. गीता फोगाट
- 🗶 ४. सुशील कुमार

Question ID: 94891110506

Option 1 ID: 94891142023

Option 2 ID: 94891142022

Option 3 ID: 94891142024

Option 4 ID: 94891142021

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans X 1.

'गांधी-इरविन समझौते' पर सन् 1926 में हस्ताक्षर किए गए थे।

🗡 2 साइमन कमीशन सन् 1932 में भारत आया था।

बाल विवाह निरोधक अधिनियम सन् 1929 में पारित किया गया था।

🗡 4 'रॉलेट एक्ट' सन् 1909 में पारित किया गया था।

Question ID: 94891110520

Option 1 ID: 94891142078

Option 2 ID: 94891142077 Option 3 ID: 94891142080

Option 4 ID: 94891142079

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 उमेश और कपिल ने क्रमशः ₹750 और ₹975 दान किए। उमेश व कपिल द्वारा दान की गयी राशियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 13 : 10

**√** 2. 10 : 13

X 3. 3 : 1

X 4. 1 : 3

Question ID: 94891110854

Option 1 ID: 94891143415

Option 2 ID: 94891143414

Option 3 ID: 94891143413 Option 4 ID: 94891143416

Status: Answered

Chosen Option: 2

14, 21, 25 और 70 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 1050

X 2. 75

X 3. 210

X 4. 105

Question ID: 94891110847

Option 1 ID: 94891143387

Option 2 ID: 94891143385

Option 3 ID: 94891143386

Option 4 ID: 94891143388

Status: Answered

### <sup>Q.16</sup> निम्नलिखित का मान जात कीजिए:

$$\left(\frac{\tan 40^{\circ}}{\csc 50^{\circ}}\right)^2 + \left(\frac{\cot 40^{\circ}}{\sec 50^{\circ}}\right)^2$$

- Ans 🗸 1. 1
  - X 2. 2
  - X 3. 4
  - X 4. 0

Question ID: 94891110870

Option 1 ID: 94891143478

Option 2 ID: 94891143479

Option 3 ID: 94891143480

Option 4 ID: 94891143477

Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.17 दाब की एसआई (SI) इकाई क्या है?

- Ans 🧹 1. पास्कल
  - 🗙 2. रेडियन
  - 🗙 ३. एम्पियर
  - X 4. स्टेरेडियन

Question ID: 94891110516

Option 1 ID: 94891142061

Option 2 ID: 94891142063

Option 3 ID: 94891142062

Option 4 ID: 94891142064 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.18 यदि A : B = 2 : 3, B : C = 2 : 3 और C : D = 3 : 4 है, तो A : D का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 94891110856

Option 1 ID: 94891143424

Option 2 ID: 94891143423

Option 3 ID: 94891143421

Option 4 ID: 94891143422

Status: Answered

Q.19 भारत ने 2019 में इनमें से किस देश के साथ, भूविज्ञान एवं खिनज संसाधनों तथा चिकित्सा एवं होम्योपैथी की पारंपरिक प्रणालियों के क्षेत्र में सहयोग हेतु एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं?

X 1 श्रीलंका

X 2. नामीबिया

🔀 ३. आयरलैंड

√ 4. बोलीविया

Question ID: 94891110535

Option 1 ID: 94891142137

Option 2 ID: 94891142139

Option 3 ID: 94891142138 Option 4 ID: 94891142140

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.20 अन्पम और विनीत एक साथ खड़े होकर 2 km लंबे वृत्ताकार रेसिंग ट्रैक पर विपरीत दिशा में दौड़ना श्रू करते हैं। वे क्रमशः 9 km/h और 11 km/h की चाल से दौड़े। वे कितने समय बाद ट्रैक पर मिलेंगे?

Ans

X 1 12 min

X 2. 20 min

X 3. 10 min

✓ 4. 6 min

Question ID: 94891110862

Option 1 ID: 94891143447

Option 2 ID: 94891143448 Option 3 ID: 94891143445

Option 4 ID: 94891143446

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.21 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 1, 1, 2, 4, 8, 3, 9, 27, 4, 16, ?

Ans X 1. 32

X 2. 54

**√** 3. 64

X 4. 49

Question ID: 94891110400

Option 1 ID: 94891141597

Option 2 ID: 94891141599

Option 3 ID: 94891141600

Option 4 ID: 94891141598

Status: Answered

### भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21 इनमें से किस विकल्प से संबंधित है?

- √ ¹ व्यक्तिगत स्वतंत्रता
- 🗡 २ राज्यों में राष्ट्रपति शासन लागू होना
- 🗙 ३. अस्पृश्यता का उन्मूलन
- 🗙 ४ नि:शुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा

Question ID: 94891110529

Option 1 ID: 94891142115

Option 2 ID: 94891142116

Option 3 ID: 94891142114 Option 4 ID: 94891142113

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 यदि

190 = 101

191 = 122

192 = 145

193 = 170

194 = ?

है, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

Ans X 1. 192

X 2. 193

**√** 3. 197

X 4. 195

Question ID: 94891110402

Option 1 ID: 94891141608

Option 2 ID: 94891141607

Option 3 ID: 94891141605

Option 4 ID: 94891141606

Status: Answered

Q.24 यदि किसी त्रिभुज के कोणों का अनुपात 4 : 5 : 6 है, तो सबसे छोटे कोण का माप (° में) ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 24
  - **√** 2. 48
  - X 3. 36
  - X 4. 60

Question ID: 94891110872

Option 1 ID: 94891143485

Option 2 ID: 94891143487

Option 3 ID: 94891143486

Option 4 ID: 94891143488

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 एक आदमी एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है और एक महिला उसी कार्य को 45 दिन में पूरा कर सकती है। 2 पुरुष और 3 महिलाएं मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- √ ¹. 6 दिन
- X 2 13 दिन
- × 3. 5 दिन
- **×** 4. 25 दिन

Question ID: 94891110861

Option 1 ID: 94891143443

Option 2 ID: 94891143444

Option 3 ID: 94891143441 Option 4 ID: 94891143442

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.26 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

A4C, D9G, I16M, P25U, ?

- Ans 1. Y36E
  - X 2. W36Z
  - X 3. X36D
  - X 4. Y36Z

Question ID: 94891110388

Option 1 ID: 94891141550

Option 2 ID: 94891141551

Option 3 ID: 94891141552

Option 4 ID: 94891141549

Status: Answered

### पहली दस प्राकृत संख्याओं के वर्गों का माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 385

X 2. 231

 $\times$  3.  $\frac{11}{2}$ 

**√** 4.  $\frac{77}{2}$ 

Question ID: 94891110871

Option 1 ID: 94891143482

Option 2 ID: 94891143484

Option 3 ID: 94891143483

Option 4 ID: 94891143481

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.28 असहयोग आंदोलन के बाद महात्मा गांधी के मुकदमे की सुनवाई करने वाले न्यायाधीश का नाम क्या था?

- 🗡 ा न्यायमूर्ति हेरॉल्ड ब्लैकर (Justice Harold Blacker)
- 🔀 2. न्यायमूर्ति एडम बिटलस्टन (Justice Adam Bittleston)
- 🗸 ः न्यायमूर्ति सीएन ब्रूमफील्ड (Justice CN Broomfield)
- 🗡 4 न्यायमूर्ति अब्द्र रहीम (Justice Abdur Rahim)

Question ID: 94891110521

Option 1 ID: 94891142083

Option 2 ID: 94891142081

Option 3 ID: 94891142082

Option 4 ID: 94891142084

Status: Not Answered Chosen Option: --

## Q.29 गोलकुंडा किला किस भारतीय राज्य में स्थित है?

Ans 🗙 1. ओडिशा

√ 2. तेलंगाना

🗙 3. कर्नाटक

★ 4. महाराष्ट

Question ID: 94891110508

Option 1 ID: 94891142031

Option 2 ID: 94891142030

Option 3 ID: 94891142032 Option 4 ID: 94891142029

Status: Answered

### नाबार्ड (NABARD) की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- Ans X 1. 1990
  - √ 2. 1982
  - X 3. 1977
  - X 4. 2001

Question ID: 94891110543

Option 1 ID: 94891142171

Option 2 ID: 94891142170

Option 3 ID: 94891142169

Option 4 ID: 94891142172 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.31 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 7, 11, ?, 35, 67

- Ans X 1. 24
  - X 2. 28
  - X 3. 17
  - 4. 19

Question ID: 94891110385

Option 1 ID: 94891141539

Option 2 ID: 94891141540

Option 3 ID: 94891141537

Option 4 ID: 94891141538 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.32 पं. जवाहर लाल नेहरू ने किस तिथि को संविधान सभा में 'उद्देश्य प्रस्ताव (Objectives Resolution)' प्रस्तृत किया

X 1 13 दिसंबर, 1948

√ 2. 13 दिसंबर, 1946

🔀 3. 13 दिसंबर, 1949

🗡 4 13 दिसंबर, 1947

Question ID: 94891110528

Option 1 ID: 94891142111

Option 2 ID: 94891142109

Option 3 ID: 94891142112

Option 4 ID: 94891142110

Status: Not Answered

### इनमें से किस भारतीय राज्य में कभी भी राष्ट्रपति शासन लागू नहीं हुआ?

- 🗶 1. तमिलनाडु
- X 2. झारखंड
- 🗡 3. उत्तराखंड
- √ 4. छत्तीसगढ

Question ID: 94891110527

Option 1 ID: 94891142108

Option 2 ID: 94891142106 Option 3 ID: 94891142105

Option 4 ID: 94891142107

Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### Q.34 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए :

$$(225 \div 25 - 10) \times 5 + 2 - 7 \times 3$$

- Ans ✓ 1. –24
  - X 2. 0
  - X 3. 84
  - X 4. 56

Question ID: 94891110849

Option 1 ID: 94891143394

Option 2 ID: 94891143396

Option 3 ID: 94891143395 Option 4 ID: 94891143393

Status: Answered

Chosen Option: 1

### 2022 में एशियाई खेलों का आयोजन कहां किया जाएगा?

- 🗡 1 बीजिंग (Beijing)
- 🗸 २ हांग्झोउ (Hangzhou)
- 🔀 ३. सुझोउ (Suzhou)
- 🗡 ४ वांगझोउ (Guangzhou)

Question ID: 94891110504

Option 1 ID: 94891142013

Option 2 ID: 94891142015

Option 3 ID: 94891142016

Option 4 ID: 94891142014

Status: Not Answered

Q.36 एक विशेष कूट भाषा में 'X' को 7 लिखा जाता है, 'P' को 9 लिखा जाता है, 'Z' को 6 लिखा जाता है, 'M' को 5 लिखा जाता है, 'L' को 3 और 'D' को 2 लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में शब्द 'PLDXMZ' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. 923576

√ 2. 932756

X 3. 937526

X 4. 952736

Question ID: 94891110380 Option 1 ID: 94891141519

Option 2 ID: 94891141520 Option 3 ID: 94891141517

Option 4 ID: 94891141518

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.37 CPU की गति को किसमें मापा जा सकता है?

√ ¹ मेगाहर्ट्ज़ (MHz)

🗡 2 बिट्स प्रति सेकंड (Bps)

X 3. लक्स (Lux)

🗙 ४ हॉर्सपॉवर (Horsepower)

Question ID: 94891110536

Option 1 ID: 94891142142

Option 2 ID: 94891142143 Option 3 ID: 94891142141

Option 4 ID: 94891142144

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा बिम्सटेक (BIMSTEC) का सदस्य है?

Ans 🗶 1. वियतनाम

√ 2. श्रीलंका

**×** 3. लाओस

🗡 4. कंबोडिया

Question ID: 94891110505

Option 1 ID: 94891142018

Option 2 ID: 94891142019

Option 3 ID: 94891142020

Option 4 ID: 94891142017

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.39 <u>0.0625</u> का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 125

X 2. 0.125

**√** 3. 1.25

X 4. 0.0125

Question ID: 94891110845

Option 1 ID: 94891143378

Option 2 ID: 94891143379 Option 3 ID: 94891143380

Option 4 ID: 94891143377

Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans X 1.

मध्यकर्ण (middle ear) में मौजूद स्टेप्स (Stapes) मानव कंकाल की सबसे छोटी हड्डी है।

मानव शरीर में मौजूद एपेंडिक्स एक अवशेषी अंग (vestigial organ) है।

**X** 3.

अस्थि मज्जा, मानव शरीर में लाल रक्त कणिकाओं का निर्माण करती है।

√ 4 मानव की रीढ़ की हड्डी में 38 कशेरक होते हैं

Question ID: 94891110513

Option 1 ID: 94891142049

Option 2 ID: 94891142050

Option 3 ID: 94891142052

Option 4 ID: 94891142051

Status: Answered

### <sup>Q.41</sup> निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$\frac{\sqrt{196}}{7} \times \frac{\sqrt{441}}{7} \times \frac{120}{\sqrt{225}} = ?$$

Ans X 1. 58

**√** 2. 48

X 3. 54

X 4. 84

Question ID: 94891110851

Option 1 ID: 94891143404

Option 2 ID: 94891143403

Option 3 ID: 94891143401

Option 4 ID: 94891143402

Status: Answered

Chosen Option : 2

<sup>Q.42</sup> यदि 
$$\cos x - 3\sin x = \sqrt{3}\sin x$$
 है, तो  $\tan x$  का मान जात कीजिए।

$$\checkmark$$
 1.  $\frac{3-\sqrt{3}}{6}$ 

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

$$\times$$
 3. 3  $-\sqrt{3}$ 

Question ID: 94891110873

Option 1 ID: 94891143492

Option 2 ID: 94891143491

Option 3 ID: 94891143490

Option 4 ID: 94891143489

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.43 निम्नलिखित में से किसने सुरक्षा वाल्व सिद्धांत (safety valve theory) का उपयोग किया और यह राय दी कि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस 'लॉर्ड डफरिन के दिमाग की उपज' थी?

Ans

- X 1 महात्मा गांधी
- 🔀 २. ए ओ हयूम
- √ 3. लाला लाजपत राय
- X 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID: 94891110519

Option 1 ID: 94891142073

Option 2 ID: 94891142076 Option 3 ID: 94891142074

Option 4 ID: 94891142075

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.44 एक संख्या को 
$$\frac{6}{5}$$
 से गुणा करने पर  $\frac{108}{125}$  प्राप्त होता है। वह संख्या जात कीजिए।

Ans

- $\times$  4.  $\frac{25}{18}$

Question ID: 94891110848

Option 1 ID: 94891143389

Option 2 ID: 94891143392

Option 3 ID: 94891143390

Option 4 ID: 94891143391

Status: Answered

Q.45 एक खुदरा विक्रेता ₹ 25 प्रति kg के भाव पर 54 kg संतरों से भरा एक बैग खरीदता है। बाद में छांटने पर उसे पता चलता है कि 4 kg संतरे सड़े ह्ए हैं, वह सड़े ह्ए संतरों को फेंक देता है और अच्छे संतरों को ₹36 प्रति kg के भाव पर बेचता है। उसे प्राप्त प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

**√** 1. 33 
$$\frac{1}{3}$$
%

× 2. 40%

X 3. 25%

X 4. 30%

Question ID: 94891110858

Option 1 ID: 94891143430

Option 2 ID: 94891143429

Option 3 ID: 94891143432

Option 4 ID: 94891143431

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सी प्स्तक मौलाना अब्ल कलाम आज़ाद द्वारा लिखित है?

- 🗹 ा इंडिया विंस फ्रीडम (India Wins Freedom)
- X 2 विंग्स ऑफ फायर (Wings of Fire)
- X 3 वी द पीपल (We the people)
- 🗡 4 गॉड ऑफ़ स्माल थिंग्स (God of Small Things)

Question ID: 94891110509

Option 1 ID: 94891142036

Option 2 ID: 94891142035

Option 3 ID: 94891142033

Option 4 ID: 94891142034

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.47 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

A, C, F, J, O, ?



Question ID: 94891110386

Option 1 ID: 94891141544

Option 2 ID: 94891141543

Option 3 ID: 94891141541

Option 4 ID: 94891141542

Status: Answered

Q.48 एक पहिया 66 km की दूरी तय करने में 21000 चक्कर पूरे करता है। पहिए की बिज्या जात कीजिए।

Ans

- $\times$  1.  $\frac{1}{2}$  km
- X 2. 2 m
- X 3. 1 m
- $\checkmark$  4.  $\frac{1}{2}$  m

Question ID: 94891110866

Option 1 ID: 94891143461

Option 2 ID: 94891143463 Option 3 ID: 94891143464

Option 4 ID: 94891143462

Status: Answered

Chosen Option: 4

फुलरीन (Fullerene) इनमें से किसका अपररूप है?

Ans

- 🗡 1 हाइड्रोजन
- X 2. ऑक्सीजन
- 🔀 ३. नाइट्रोजन
- √ 4. कार्बन

Question ID: 94891110511

Option 1 ID: 94891142041

Option 2 ID: 94891142042

Option 3 ID: 94891142043

Option 4 ID: 94891142044 Status: Answered

Chosen Option: 4

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड का मुख्यालय कहां पर स्थित है?

Ans

- 🗡 1 नई दिल्ली
- 🗸 2. बेंगलुरु
- 🗙 ३. मुंबई
- 🗡 ४. चेन्नई

Question ID: 94891110540

Option 1 ID: 94891142157

Option 2 ID: 94891142158

Option 3 ID: 94891142159

Option 4 ID: 94891142160

Status: Not Answered

Q.51 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

89:178::90:?

Ans X 1. 170

√ 2. 180

X 3. 270

X 4. 45

Question ID: 94891110387

Option 1 ID: 94891141547

Option 2 ID: 94891141545

Option 3 ID: 94891141548 Option 4 ID: 94891141546

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.52 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51 A में निर्दिष्ट मौलिक कर्तव्य देश के सभी नागरिकों पर बाध्यकारी होते हैं। धारणाएं:

- 1. संवैधानिक बाध्यताओं के बिना, कोई भी भारतीय अच्छा नागरिक नहीं बनेगा।
- 2. मौलिक कर्तट्यों को संविधान में शामिल करना ही यह स्निश्चित करने का एकमात्र तरीका है कि सभी नागरिक उनका पालन करेंगे।

Ans

- X 1 या तो धारणा 1 या 2 निहित है।
- X 2 केवल धारणा 2 निहित है।
- X 3. केवल धारणा 1 निहित है।
- √ 4 न तो धारणा 1 और न ही 2 निहित है।

Question ID: 94891110399

Option 1 ID: 94891141595

Option 2 ID: 94891141594

Option 3 ID: 94891141593

Option 4 ID: 94891141596

Status: Answered

चंपारण सत्याग्रह इनमें से किससे संबंधित है?

- √ ¹ नील (indigo) की खेती
- X 2 चमड़े का उत्पादन
- X 3. कपड़ा मिलों की हड़ताल
- 🔀 ४. नमक का उत्पादन

Question ID: 94891110518 Option 1 ID: 94891142072 Option 2 ID: 94891142069

Option 3 ID: 94891142071 Option 4 ID: 94891142070

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.54 यश पश्चिम की ओर 9 मीटर तक चला। फिर वह दाएं मुझ और 10 मीटर चला। फिर वह बाएं मुझ और 2 मीटर चला। एक बार पुनः वह बाएं मुड़ा और 10 मीटर चला। अब यश के सामने की ओर कौन सी दिशा है?

Ans

- 🗸 १ दक्षिण
- X 2. पूर्व
- X 3. पश्चिम
- X 4. 3 cat

Question ID: 94891110383

Option 1 ID: 94891141530

Option 2 ID: 94891141529

Option 3 ID: 94891141531 Option 4 ID: 94891141532

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$Q.55$$
 यदि  $a^{2x} = b, b^{2y} = c, c^{2z} = a$  है, तो  $xyz$  का मान ज्ञात कीजिए।

- X 3. 8
- X 4. 0

Question ID: 94891110853

Option 1 ID: 94891143412

Option 2 ID: 94891143410

Option 3 ID: 94891143411

Option 4 ID: 94891143409

Status : Not Attempted and Marked For Review

#### भारत के इनमें से किस राज्य की सीमा महाराष्ट्र की सीमा से जुड़ी नहीं है?

- X 1. तेलंगाना
- √ 2. ओडिशा
- 🗙 3. कर्नाटक
- X 4. छत्तीसगढ

Question ID: 94891110522 Option 1 ID: 94891142087 Option 2 ID: 94891142086 Option 3 ID: 94891142088 Option 4 ID: 94891142085 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

Ans 🗶 1 पेनिसिलिन - अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming)

इलेक्ट्रिक बल्ब - थॉमस एल्वा एडिसन (Thomas Alva Edison)

- 🗡 3. चेचक का टीका एडवर्ड जेनर (Edward Jenner)
- 🗸 4 टेलीफोन जॉन लोगी बेयर्ड (John Logie Baird)

Question ID: 94891110530 Option 1 ID: 94891142120 Option 2 ID: 94891142119 Option 3 ID: 94891142117 Option 4 ID: 94891142118

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 श्रेयस (SHREYAS) कार्यक्रम को \_\_\_\_ की प्रक्रिया को तेज करने के लिए शुरू किया गया था।

- √ ¹ उद्योग-विशिष्ट प्रशिक्षुता के अवसर प्रदान करने
- X 2 छात्रों को राजनीतिक रूप से सक्रिय बनाने
- X 3. साक्षरता बढाने
- 🔀 4. खेल स्विधाएं प्रदान करने

Question ID: 94891110541

Option 1 ID: 94891142163

Option 2 ID: 94891142162

Option 3 ID: 94891142161 Option 4 ID: 94891142164

Status: Not Answered

### काकरापार परमाणु विद्युत केंद्र कहां स्थित है?

- 🗸 1. गुजरात
- 🗶 २. तमिलनाडु
- 🗙 ३. कर्नाटक
- × 4. केरल

Question ID: 94891110531

Option 1 ID: 94891142121

Option 2 ID: 94891142123 Option 3 ID: 94891142122

Option 4 ID: 94891142124

Status: Answered

Chosen Option: 1

### निम्नलिखित में से कौन सी एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल है?

- 🗶 1. त्रिशूल
- 🗙 २. आकाश
- 🔀 ३. पृथ्वी
- **√** 4. नाग

Question ID: 94891110532

Option 1 ID: 94891142127

Option 2 ID: 94891142126

Option 3 ID: 94891142128 Option 4 ID: 94891142125

Status: Answered

Chosen Option: 4

**Q.61** यदि बहुपदों,  $4x^3 + ax^2 - 3x + 1$  और  $x^4 + x^3 - x^2 + 6$  में से प्रत्येक को (x + 1) से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में समान शेष बचता है, तो व का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 4
- X 2. -1
- **3**. **5**
- X 4. 9

Question ID: 94891110867

Option 1 ID: 94891143465

Option 2 ID: 94891143468

Option 3 ID: 94891143467

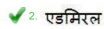
Option 4 ID: 94891143466

Status: Answered

Q.62 चार रैंकों के नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

X 1 ब्रिगेडियर



**X** 3. कर्नल

X 4. जनरल

Question ID: 94891110401 Option 1 ID: 94891141602 Option 2 ID: 94891141604

Option 3 ID: 94891141603 Option 4 ID: 94891141601

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.63 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

चिकित्सक : रोगी :: अध्यापक : ?

Ans

🗙 1. विद्यालय

X 2. माता-पिता

🗙 ३. प्रधानाध्यापक

🗸 4. ভার

Question ID: 94891110374

Option 1 ID: 94891141496 Option 2 ID: 94891141494 Option 3 ID: 94891141493

Option 4 ID: 94891141495

Status: Answered

Q.64 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, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- 1. पक्षी मछली नहीं है।
- 2. सभी मछलियां कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी कुत्ते मछली हैं।
- 2. सभी पक्षी कृत्ते हैं।

Ans

- √ 1 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है
- X 2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
- X 3 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

Question ID: 94891110381 Option 1 ID: 94891141523

Option 2 ID: 94891141522 Option 3 ID: 94891141524 Option 4 ID: 94891141521

Status: Answered

Chosen Option: 1

432 का  $\frac{1}{6}$  वां भाग, 216 के  $\frac{3}{4}$  वें भाग से कितना कम है?

- Ans X 1. -90
  - X 2. 72
  - **3.** 90
  - X 4. 162

Question ID: 94891110850

Option 1 ID: 94891143400

Option 2 ID: 94891143398 Option 3 ID: 94891143399

Option 4 ID: 94891143397

Status: Answered

Q.66 यदि पहली संख्या का 40%, 12 के बराबर है और दूसरी संख्या का 50%, 24 के बराबर है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अन्पात ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.8:5

X 2. 4 : 5

**√** 3. 5 : 8

X 4. 1 : 2

Question ID: 94891110857

Option 1 ID: 94891143425

Option 2 ID: 94891143426

Option 3 ID: 94891143428 Option 4 ID: 94891143427

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.67 अमीबा जैसे जीवों के मामले में होने वाला अलैंगिक प्रजनन, जिसमें एक जीव के विभाजित होने पर दो जीव उत्पन्न होते हैं, क्या कहलाता है?

Ans

🗡 1. अनुप्रस्थ विखंडन

🗶 २ अनुदैर्ध्य विखंडन

X 3. साधारण विखंडन

√ 4. बाडनरी विखंडन

Question ID: 94891110512

Option 1 ID: 94891142046

Option 2 ID: 94891142045

Option 3 ID: 94891142047

Option 4 ID: 94891142048 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.68 भारत में सांकेतिक भाषा शब्दकोश के दूसरे संस्करण का प्रकाशन इनमें से किस संस्थान ने किया था?

Ans

X 1. AYJNISHD

X 2. NISHA

X 3. IVRI

4 ISLRTC

Question ID: 94891110539

Option 1 ID: 94891142154

Option 2 ID: 94891142155

Option 3 ID: 94891142153

Option 4 ID: 94891142156 Status: Not Answered

'बाइट (byte)' शब्द किसके द्वारा गढ़ा गया था?

- 🗡 1 लैरी पेज (Larry Page)
  - 🗸 2. वर्नर ब्खोज़ (Werner Buchholz)
  - X 3. विंट सेर्फ (Vint Cerf)
  - 🗡 4 स्टीव जॉब्स (Steve Jobs)

Question ID: 94891110538

Option 1 ID: 94891142152

Option 2 ID: 94891142149 Option 3 ID: 94891142150

Option 4 ID: 94891142151

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.70</sup> –273.15°C तापमान इनमें से किसके बराबर है?

Ans 1.0 K

X 2. 100 K

X 3. 173 K

X 4. 23 K

Question ID: 94891110514

Option 1 ID: 94891142053

Option 2 ID: 94891142055

Option 3 ID: 94891142056

Option 4 ID: 94891142054 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.71 A और B एक साथ मिलकर एक कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि B, 30 दिन बाद कार्य करना बंद कर देता है, तो कार्य कुल 40 दिन में पूरा हो जाएगा। A अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans

× 1.50 दिन

X 2. 10 दिन

X 3. 66 दिन

√ 4. 60 दिन

Question ID: 94891110863

Option 1 ID: 94891143449

Option 2 ID: 94891143452

Option 3 ID: 94891143450

Option 4 ID: 94891143451

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.72 एक दुकानदार को एक वस्तु को ₹1,980 में बेचने पर 10% की हानि ह्ई। उसे 15% लाभ प्राप्त करने के लिए उस वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

Ans X 1. 2,193

X 2. 2,475

X 3. 2,005

4. 2,530

Question ID: 94891110859 Option 1 ID: 94891143434

Option 2 ID: 94891143433 Option 3 ID: 94891143435

Option 4 ID: 94891143436 Status: Answered

Chosen Option: 4

### पद्मनाभ स्वामी मंदिर इनमें से किस शहर में स्थित है?

🗡 1. चेन्नई

🗶 2. मदुरै

🗙 ३. मैसूर

√ 4. तिरुवनंतप्रम

Question ID: 94891110510

Option 1 ID: 94891142038

Option 2 ID: 94891142039

Option 3 ID: 94891142040 Option 4 ID: 94891142037

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.74 निम्नलिखित में से किसने ओलंपिक में सर्वाधिक पदक जीते हैं?

🗸 ा माइकल फेल्प्स (Michael Phelps)

🗡 2 लारिसा लैटिनीना (Larisa Latynina)

🗡 3 मार्क स्पिट्ज़ (Mark Spitz)

🗡 4 बिरजिट फिशर (Birgit Fischer)

Question ID: 94891110507

Option 1 ID: 94891142026

Option 2 ID: 94891142028 Option 3 ID: 94891142025

Option 4 ID: 94891142027

Status: Answered

### येलोस्टोन नेशनल पार्क कहां स्थित है?

- √ 1. यूएसए (USA)
- **X** 2. कनाडा
- **×** 3. 天中न
- X ⁴. फ्रांस

Question ID: 94891110526

Option 1 ID: 94891142101

Option 2 ID: 94891142102

Option 3 ID: 94891142104

Option 4 ID: 94891142103

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.76 वह बड़ी से बड़ी संख्या बताइए, जिससे 58, 75, और 97 को विभाजित करने पर क्रमशः 4, 3 और 7 शेष बचता हो।

- Ans X 1. 34
  - X 2. 14
  - X 3. 2
  - √ 4. 18

Question ID: 94891110852

Option 1 ID: 94891143408

Option 2 ID: 94891143405

Option 3 ID: 94891143407

Option 4 ID: 94891143406 Status : Answered

Chosen Option: 4

### राशि, राह्ल की सास की बेटी है। राशि का राह्ल से क्या संबंध है?

- 🗡 ा मां की बहन
- 🗙 2. बहन
- **√** 3. पत्नी
- X 4. मां

Question ID: 94891110398

Option 1 ID: 94891141591

Option 2 ID: 94891141590

Option 3 ID: 94891141592

Option 4 ID: 94891141589

Status: Answered

cot(15°) - tan(15°) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

 $\checkmark$  3. 2√3

X 4. 2

Question ID: 94891110869

Option 1 ID: 94891143473

Option 2 ID: 94891143475

Option 3 ID: 94891143474 Option 4 ID: 94891143476

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 यदि किसी वर्ग के परिमाप और क्षेत्रफल के संख्यात्मक मान बराबर हैं, तो वर्ग की भूजा का माप जात कीजिए।

X 1 2 इकाई

X 2. 1 इकाई

X 3. 16 まकाई

√ 4. 4 sans

Question ID: 94891110864

Option 1 ID: 94891143456

Option 2 ID: 94891143455

Option 3 ID: 94891143453 Option 4 ID: 94891143454

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही नहीं है?

🗸 ा सौर मंडल, 2.3 बिलियन वर्ष पुराना है।

🗡 2. बुध ग्रह सूर्य के सबसे निकट है।

🗡 3 सौर मंडल में बृहस्पति ग्रह के सर्वाधिक उपग्रह हैं।

🔀 4. शुक्र ग्रह का कोई प्राकृतिक उपग्रह नहीं है।

Question ID: 94891110524

Option 1 ID: 94891142093

Option 2 ID: 94891142095

Option 3 ID: 94891142096

Option 4 ID: 94891142094

Status: Marked For Review

Q.81 सुनील और कमल में से प्रत्येक ने एक साह्कार से 1 वर्ष 6 महीने के लिए ₹40,000 का ऋण लिया, जिसने सुनील से 11% वार्षिक दर से साधारण ब्याज और कमल से 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज (अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर गणनीय) लिया। दोनों में से किसने अधिक ब्याज दिया और ब्याज के रूप में कितनी अधिक राशि का भूगतान

Ans

- 🔀 1 कमल ने ₹305 अधिक राशि का भ्गतान किया
- × 2 कमल ने ₹195 अधिक राशि का भ्गतान किया
- अधिक राशि का भ्गतान किया
- 🗡 4. उन्होंने बराबर ब्याज का भुगतान किया

Question ID: 94891110860 Option 1 ID: 94891143439 Option 2 ID: 94891143437 Option 3 ID: 94891143438 Option 4 ID: 94891143440

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.82 If the mean of six observations 5, 7, 9,  $\alpha$ , 11 and 12 is 9, then the value of  $\alpha$  is :

- X 1. 15
- X 2. 12
- X 3. 16
- 4. 10

Question ID: 94891110868

Option 1 ID: 94891143471

Option 2 ID: 94891143470

Option 3 ID: 94891143472 Option 4 ID: 94891143469

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.83</sup> निम्न में से कौन सा लेड का अयस्क (lead ore) है?

- 🗡 1. पायरोल्यूसाइट (Pyrolusite)
- 🗡 <sup>2</sup>. बॉक्साइट (Bauxite)
- 🗸 ३. गैलेना (Galena)
- 🔀 ४ लेमोनाइट (Lemonite)

Question ID: 94891110525

Option 1 ID: 94891142100

Option 2 ID: 94891142097

Option 3 ID: 94891142098

Option 4 ID: 94891142099

Status: Answered

### निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प स्मेलित नहीं है?

- 🗹 🗆 "करो या मरो" लाला लाजपत राय
- 🗡 2 "इंकलाब जिंदाबाद" भगत सिंह

"स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है" - बाल गंगाधर तिलक

"तुम मुझे खून दो और मैं तुम्हें आजादी दूंगा" - सुभाष चंद्र बोस

Question ID: 94891110517 Option 1 ID: 94891142066 Option 2 ID: 94891142068

Option 3 ID: 94891142065 Option 4 ID: 94891142067 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण y - अक्ष के समानांतर एक रेखा को निरूपित करता है?

$$\sqrt{1}$$
 1.  $x + 3 = 4 - 2x$ 

$$\times$$
 2. y = 3

$$X$$
 3.  $2x + y = 0$ 

$$\times$$
 4. y - 2 = 1

Question ID: 94891110865

Option 1 ID: 94891143458

Option 2 ID: 94891143460

Option 3 ID: 94891143457

Option 4 ID: 94891143459

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.86 A, B, C, D, E तथा F एक कक्षा में छह लड़के हैं। B, D से भारी है, लेकिन A से लंबा है। A, B से भारी है। D और E, A से छोटे हैं, लेकिन F से भारी हैं। C, B से छोटा है, लेकिन F से लंबा है।

इनमें से कौन सबसे लंबा है?

- Ans X 1. F
  - X 2. E
  - √ 3. B
  - X 4. D

Question ID: 94891110389

Option 1 ID: 94891141555

Option 2 ID: 94891141554 Option 3 ID: 94891141556

Option 4 ID: 94891141553

Status: Answered

Chosen Option: 3

### Q.87 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।

- 1. Bird
- 2. Birth
- 3. Brow
- 4. Bat
- 5. Blow

- Ans X 1. 45321
  - √ 2. 41253
  - X 3. 41523
  - X 4. 43215

Question ID: 94891110390

Option 1 ID: 94891141559

Option 2 ID: 94891141558

Option 3 ID: 94891141557

Option 4 ID: 94891141560 Status: Answered

Q.88 यदि B = 6, T = 4, Q = 8 और R = 24 है, तो R × T ÷ Q + T का मान जात कीजिए।

Ans

X 1. 36

X 2. 52

X 3. 8

√ 4. 16

Question ID: 94891110391

Option 1 ID: 94891141561

Option 2 ID: 94891141564

Option 3 ID: 94891141563

Option 4 ID: 94891141562

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.89 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात ट्यक्ति मोहित, नीरज, जया, कवि, अमित, कीर्ति और सुमन एक वृत्ताकार मेज के इर्दगिर्द केंद्र की विपरीत दिशा में मूंह करके बैठे हैं। अमित, सुमन के दाई ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। कवि, मोहित के दाई ओर एकदम बगल में बैठा है। नीरज, जया और अमित के बीच में बैठा है।

सुमन के दाई ओर एकदम बगल में कौन बैठा है?

Ans

X 1. कवि

🔀 2. मोहित

**X** 3. अमित

√ 4. कीर्ति

Question ID: 94891110392

Option 1 ID: 94891141566

Option 2 ID: 94891141567

Option 3 ID: 94891141565 Option 4 ID: 94891141568

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.90 किसी विशेष कूट भाषा में, 'Teachers and Students' को 'ANB' लिखा जाता है, 'Principal live in School' को 'CLD' लिखा जाता है, 'Students go School' को 'CRB' लिखा जाता है, और 'Teachers live in Community' को 'LAF' लिखा जाता है, तो उसी कृट भाषा में शब्द 'Principal' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. D

X 2. R

X 3. C

X 4. N

Question ID: 94891110375

Option 1 ID: 94891141498

Option 2 ID: 94891141500

Option 3 ID: 94891141499 Option 4 ID: 94891141497

Status: Answered

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पहले शब्द के साथ वहीं संबंध है, जो चौथे शब्द का तीसरे शब्द से है।

योदा : ? :: मूर्तिकार : छेनी

Ans

√ ¹ तलवार

🗶 २. युद

X 3. घोड़ा

**×** 4. राजा

Question ID: 94891110378

Option 1 ID: 94891141509

Option 2 ID: 94891141512 Option 3 ID: 94891141510

Option 4 ID: 94891141511

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.92 चार संक्षिप्त नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

🗡 1. आईटीबीपी (ITBP)

√ 2. एनडीए (NDA)

🔀 ३. बीएसएफ (BSF)

X 4. सीआरपीएफ (CRPF)

Question ID: 94891110394

Option 1 ID: 94891141576

Option 2 ID: 94891141575

Option 3 ID: 94891141573 Option 4 ID: 94891141574

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.93 किसी कूटभाषा में FORMATION को ZPXTJOBPL और RACIAL को XJNBJQ लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में RATIONAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1 JXOBPJLQ

X 2. XJOBPJLQ

√ 3. XJOBPLJQ

X 4. JXOBPLJQ

Question ID: 94891110379

Option 1 ID: 94891141513

Option 2 ID: 94891141516

Option 3 ID: 94891141514

Option 4 ID: 94891141515

Status: Answered

Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। बटुआ : रुपए :: पेनड्राइव : ? X 1. स्टोरेज Ans **X** 2. जेब **√** 3. डाटा 🗶 ४. कंप्यूटर Question ID: 94891110376 Option 1 ID: 94891141502 Option 2 ID: 94891141504 Option 3 ID: 94891141503 Option 4 ID: 94891141501 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.95 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। उड़ना : पक्षी :: रेंगना : ? Ans √ ¹. घोंघा 🔀 2. हवाई जहाज़ **X** 3. फल 🔀 ४. भूमि Question ID: 94891110377 Option 1 ID: 94891141506 Option 2 ID: 94891141508 Option 3 ID: 94891141505 Option 4 ID: 94891141507 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.96 छह दोस्त - A, B, C, D, E और F, एक वृत्त के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। A, B के बगल में और C के सामने बैठा है। B, A और D के बीच में बैठा है। D, F के सामने बैठा है। F और C के बीच में कौन बैठा है? Ans X 1. D X 2. B X 3. A **√** 4. **E** Question ID: 94891110396 Option 1 ID: 94891141584 Option 2 ID: 94891141582

Option 3 ID: 94891141583 Option 4 ID: 94891141581 Status: Answered

Q.97 चार नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

X 1. शताब्दी एक्सप्रेस

√ 2. मिलन रथ एक्सप्रेस

X 3. राजधानी एक्सप्रेस

X 4. गरीब रथ एक्सप्रेस

Question ID: 94891110393 Option 1 ID: 94891141569

Option 2 ID: 94891141570 Option 3 ID: 94891141571

Option 4 ID: 94891141572 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.98 निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आकाश और पुरु, अंग्रेजी और हिंदी में अच्छे हैं। सुमित और आकाश, हिंदी और अर्थशास्त्र में अच्छे हैं। सुमित, आर्यन और मयंक, अर्थशास्त्र और वनस्पति विज्ञान में अच्छे हैं। मयंक और सुमित, अर्थशास्त्र और जंतु विज्ञान में अच्छे हैं। आर्यन और पुरु, वनस्पति विज्ञान और अंग्रेजी में अच्छे हैं।

इनमें से कौन अंग्रेजी, हिंदी और वनस्पति विज्ञान तीनों में अच्छा है?

Ans

🗶 1. सुमित

🗙 २. आकाश

🗙 अार्यन

**√** 4. पुरु

Question ID: 94891110397

Option 1 ID: 94891141588

Option 2 ID: 94891141585 Option 3 ID: 94891141587

Option 4 ID: 94891141586

Status: Answered

Q.99 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, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

#### कथन:

- 1. सभी शिक्षक दार्शनिक हैं।
- 2. सभी दार्शनिक गणितज्ञ हैं।

#### निष्कर्ष:

- 1 . सभी दार्शनिक शिक्षक हैं।
- 2 . कुछ गणितज्ञ दार्शनिक हैं।

- X 1 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- X 2 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है
- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
- X 4 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं

Question ID: 94891110382

Option 1 ID: 94891141525

Option 2 ID: 94891141527

Option 3 ID: 94891141526

Option 4 ID: 94891141528 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

Ans

X 1 Polytechnic

√ 2. Degree

X 3. School

X 4. College

Question ID: 94891110395

Option 1 ID: 94891141580

Option 2 ID: 94891141577

Option 3 ID: 94891141578

Option 4 ID: 94891141579

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

QP HTML Generated date 2021/08/02-19:52:06