

## 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	Jo <b>in</b> YouTube C <b>hann</b> el
Name	
Test Center	Neta Jee Subhash Chandra Bose Online Examination
Name	Center
Test Date	21/01/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

<sup>\*</sup> 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 प्रतिवर्ष बसंत के मौसम में 'ओजोन छिद्र' \_\_\_\_ के ऊपर निर्मित होता है।

Ans

🗹 🗓 अंटार्कटिका

X 2 दक्षिणी अमेरिका

🔀 ३. जापान

🗡 4. चीन

Question ID: 9489114226 Option 1 ID: 94891116904 Option 2 ID: 94891116902 Option 3 ID: 94891116903 Option 4 ID: 94891116901

Status: Answered

Q.2 मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी कौनसी है?

Ans

- 🗡 ा जान्वस्थि (Patella)
- X 2. 3रोस्थि (Sternum)
- X 3. Celaul (Tibia)
- ✔ 4 जांघ की हड्डी (Femur)

Question ID: 9489114215

Option 1 ID: 94891116860

Option 2 ID: **94891116858** Option 3 ID: **94891116857** 

Option 4 ID: 94891116859

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 यदि किसी कूट भाषा में SUDDEN को RVCEDO लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GROWTH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 1 HQPXUG
- X 2 FSNXSG
- √ 3. FSNXSI
- X 4. FSNXUG

Question ID: 9489114178

Option 1 ID: 94891116709

Option 2 ID: 94891116712

Option 3 ID: 94891116710 Option 4 ID: 94891116711

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.4</sup>  $\frac{2^{10}-3^{10}}{5^{10}-6^{10}}$  को सरल करने पर क्या प्राप्त होगा?

Ans

- √¹ एक धनात्मक परिमेय संख्या
- X <sup>2</sup> एक ऋणात्मक परिमेय संख्या
- X 3. न ही धनात्मक और न ही ऋणात्मक परिमेय संख्या
- 🗡 4 परिभाषित नहीं किया जा सकता

Question ID: 94891112747

Option 1 ID: 94891150985

Option 2 ID: 94891150986

Option 3 ID: 94891150987

Option 4 ID: 94891150988

Status: Answered

Q.5	यदि एक निश्चित राशि पर 8% की वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए प्राप्त साधारण ब्याज, ₹4,000 पर 10% की वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज से आधा है, तो साधारण ब्याज पर निवेशित राशि है।
Ans	<b>√</b> 1₹1,750
	× 2. ₹1,650
	<b>X</b> 3. ₹1,550

Question ID: 94891112758
Option 1 ID: 94891151030
Option 2 ID: 94891151031
Option 3 ID: 94891151029
Option 4 ID: 94891151032
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 यदि राम एक कार्य को 20 दिन में कर सकता है और कृष्णा उसी कार्य को 30 दिन में कर सकता है, तो दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

Ans X 1. 10 दिन

X 2. 8 दिन

X 4. ₹2,000

🔀 3. 15 दिन

√ 4. 12 दिन

Question ID: 94891112762
Option 1 ID: 94891151045
Option 2 ID: 94891151046
Option 3 ID: 94891151048
Option 4 ID: 94891151047
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक साइकिल चालक द्वारा एक निश्चित दूरी (d) एक निश्चित चाल से तय की जाती है। यदि एक जॉगर उससे दोगुने समय (t) में उससे आधी दूरी तय करता है, तो साइकिल चालक की चाल और जॉगर की चाल का अनुपात जात कीजिए।

Ans X 1. 3 : 4

X 2. 2 : 1

**√** 3. 4 : 1

X 4. 1 : 2

Question ID : 94891112761 Option 1 ID : 94891151044 Option 2 ID : 94891151041 Option 3 ID : 94891151042 Option 4 ID : 94891151043 Status : Not Answered

उस समबाह् त्रिभुज का तीसरा शीर्ष जात कीजिए, जिसके दो शीर्ष (2, 4) और (2, 6) हैं?

Ans X 1. (2, 5)

 $\times$  2.  $(\sqrt{3},5)$ 

 $\checkmark$  3.  $(2+\sqrt{3},5)$ 

 $\times$  4.  $(2\sqrt{3},5)$ 

Question ID: 94891112772 Option 1 ID: 94891151088

Option 2 ID: 94891151085 Option 3 ID: 94891151087

Option 4 ID: 94891151086

Status: Not Answered Chosen Option: --

बालाजी ने अपनी कुल निवेशित राशि के  $\frac{1}{7}$  को 4% पर,  $\frac{1}{2}$  को 5% पर और शेष को 6% की दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश किया। उसे कुल ₹730 का ब्याज प्राप्त हुआ। कुल निवेशित राशि कितनी थी?

Ans

× 1. ₹7,000

× 2. ₹24,000

**√** 3. ₹14,000

X 4. ₹38,000

Question ID: 94891112757

Option 1 ID: 94891151025

Option 2 ID: 94891151027

Option 3 ID: 94891151026

Option 4 ID: 94891151028 Status: Answered

Chosen Option: 1

राष्ट्रवाद के प्रचार के लिए समाचार पत्र 'अल हिलाल' का प्रकाशन किसने आरंभ किया?

Ans

🗙 1. खान अब्दुल गफ्फार खां

**√** 2 मौलाना अबुल कलाम आजाद

X <sup>3.</sup> एम. ए. अंसारी

X 4 महात्मा गांधी

Question ID: 9489114221

Option 1 ID: 94891116882

Option 2 ID: 94891116884

Option 3 ID: 94891116883

Option 4 ID: 94891116881 Status: Not Answered

Q.11 यदि एक वृत्त की स्पर्शरेखा बिंदु P से वृत्त को बिंदु A पर इस प्रकार स्पर्श करती है कि AP = 15 cm है। दिया गया है कि वृत्त की त्रिज्या 8 cm है, तो वृत्त के केंद्र से बिंदु P की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans 💢

X 1. 15 cm

X 2. 20 cm

√ 3. 17 cm

X 4. 12 cm

Question ID : 94891112768

Option 1 ID: 94891151070

Option 2 ID: **94891151072** Option 3 ID: **94891151071** 

Option 4 ID : **94891151069** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 महेश और हरीश एक ट्यवसाय में क्रमशः ₹20,000 और ₹30,000 का निवेश करते हैं। यदि 3 महीने बाद हरीश अपने निवेश में से ₹5,000 निकाल लेता है, तो उनके बीच प्राप्त लाभ किस अनुपात में विभाजित होगा?

Ans

√ 1. 16 : 21

X 2. 16 : 22

X 3. 16 : 20

X 4. 16 : 23

Question ID: 94891112755

Option 1 ID: 94891151018

Option 2 ID: 94891151019

Option 3 ID: 94891151017

Option 4 ID : **94891151020**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.13 65वें फिल्मफेयर पुरस्कार, 2020 में मुख्य भूमिका (पुरुष) के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता?

Ans

X 1. गजराज राव

🔀 2. ईशान खट्टर

🗙 ३. आयुष्मान खुराना

√ 4 रणवीर सिंह

Question ID: 9489114204

Option 1 ID: 94891116815

Option 2 ID: 94891116813 Option 3 ID: 94891116814

Option 4 ID : 94891116816

Status: Answered

X 2. 10% √ 3. 20% X 4. 40% Question ID: 94891112754 Option 1 ID: 94891151015 Option 2 ID: 94891151013 Option 3 ID: 94891151014 Option 4 ID: 94891151016 Status: Answered Chosen Option: 3  $\sqrt{1350}$  का मिश्रित करणी रूप ज्ञात कीजिए। X 1. 14√6 × 2. 13√6 X 3. 12√6  $\sqrt{4.15\sqrt{6}}$ Question ID: 94891112764 Option 1 ID: 94891151056 Option 2 ID: 94891151054 Option 3 ID: 94891151053 Option 4 ID: 94891151055 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 एक विक्रेता ने 200 क्विंटल गेहूं ₹1,200 प्रति क्विंटल की दर से खरीदे। उसने ₹10,000 उसके परिवहन और अंडारण पर खर्च किए। यदि वह ₹13 प्रति kg की दर से यह गेहूं बेचता है, तो विक्रेता का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 1% X 2. 3% X 3. 2%

Q.14 जब एक साइकिल निर्माता साइकिल का विक्रय मूल्य 50% घटा देता है तो बिकने वाली साइकिलों की संख्या तेजी से 700% बढ जाती है। आरंभ में, निर्माता को 140% का लाभ प्राप्त होता था। नया लाभ प्रतिशत जात कीजिए।

Ans

X 1 30%

√ 4. 4%

Question ID : 94891112760 Option 1 ID : 94891151037 Option 2 ID : 94891151039 Option 3 ID : 94891151038 Option 4 ID : 94891151040 Status : Answered

Q.17 निम्नलिखित में से किस सेमी-हाई स्पीड ट्रेन को 'ट्रेन 18' के नाम से भी जाना जाता है?

Ans

X 1 राजधानी एक्सप्रेस

√ ² वंदे भारत एक्सप्रेस

X 3. महामना एक्सप्रेस

X 4 वंदे मातरम एक्सप्रेस

Question ID: 9489114239
Option 1 ID: 94891116956
Option 2 ID: 94891116955
Option 3 ID: 94891116954
Option 4 ID: 94891116953

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.18 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पर्दे और बताएं कि कौन सा/से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

भारत के उद्योगपति मुकेश अंबानी इस वर्ष एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति हैं। निष्कर्ष

l. वे भारत के भी सबसे अमीर व्यक्ति हैं।

II. वे भारत के सबसे अमीर टयक्ति नहीं हैं।

Ans

√ ¹ केवल निष्कर्ष | पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

X 4 या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है।

Question ID : 9489114181

Option 1 ID: 94891116721 Option 2 ID: 94891116724 Option 3 ID: 94891116723

Option 4 ID : **94891116722**Status : **Answered** 

- किस नदी को पीली नदी (Yellow River) के नाम से जाना जाता है?
- - √ 1 हवांग हो (Huang Ho)
  - 🗡 2 यांग्रत्सी (Yangtze)
  - X 3. मेकांग (Mekong)
  - 🔀 ४. आमूर (Amur)

- Question ID: 9489114223
- Option 1 ID: 94891116889
- Option 2 ID: 94891116890
- Option 3 ID: 94891116891
- Option 4 ID: 94891116892
  - Status: Not Answered
- Chosen Option: --
- $x^2 + 11xy + 24y^2$  के गुणनखंडन क्या होंगे?
- Ans X 1. (x 8y) (x 3y)
  - $\times$  2. (x + 8y) (x 3y)
  - $\checkmark$  3. (x + 8y) (x + 3y)
  - $\times$  4. (x 8y) (x + 3y)

- Question ID: 94891112767
- Option 1 ID: 94891151065
- Option 2 ID: 94891151067
- Option 3 ID: 94891151068
- Option 4 ID: 94891151066
- Status: Answered
- Chosen Option: 3
- Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व कमरे के ताप (room temprature) पर द्रव होता है?
- Ans
- X 1 क्रोमियम
- **√** 2. पारा
- 🗙 ३. सोडियम
- 🔀 🕯 टाइटेनियम

- Question ID: 9489114211
- Option 1 ID: 94891116843
- Option 2 ID: 94891116844
- Option 3 ID: 94891116842
- Option 4 ID: 94891116841
  - Status: Answered
- Chosen Option: 2

Q.22 कुतुब मीनार के पास स्थित कौनसी मस्जिद के बारे में यह माना जाता है कि वह दिल्ली में बनने वाली पहली मस्जिद थी?

Ans

🗡 1. शाही अताला मस्जिद

🗶 २ नाख़ुदा मस्जिद (Nakhoda Masjid)

X 3. अदीना मस्जिद

🗸 4. कुटवतुल-इस्लाम मस्जिद

Question ID : 9489114209

Option 1 ID: 94891116835 Option 2 ID: 94891116834 Option 3 ID: 94891116833

Option 4 ID: 94891116836 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.23 200 से कम सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन सी है?

Ans

**√** 1. 199

× 2. 193

X 3. 197

X 4. 191

Question ID: 94891112744

Option 1 ID: 94891150975

Option 2 ID: 94891150974 Option 3 ID: 94891150973

Option 4 ID : **94891150976** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.24 इनमें से कौन सा संगठन जलवायु परिवर्तन के प्राकृतिक, राजनीतिक एवं आर्थिक प्रभावों के साथ-साथ इसका उद्देश्यपरक, वैज्ञानिक दृष्टिकोण प्रदान करता है?

Ans

🗡 ा द क्लाइमेट प्रोजेक्ट (The Climate Project)



यूनाईटेड नेशंस इनवायरमेंट प्रोग्राम (United Nations Environment Program)



इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (International Union for Conservation of Nature)



इंटरगवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज (Intergovernmental Panel on Climate Change)

Question ID: 9489114234

Option 1 ID : 94891116933

Option 2 ID : **94891116935** Option 3 ID : **94891116934** 

Option 4 ID: 94891116936 Status: Not Answered

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A, D, I, ?, Y

Ans X 1. R

X 2. N

X 3. Q

√ 4. P

Ouestion ID: 9489114186 Option 1 ID: 94891116742 Option 2 ID: 94891116744 Option 3 ID: 94891116741 Option 4 ID: 94891116743

Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से क्या एक एस्टर है?

X 1. CH<sub>3</sub>COOH

X 2. CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

√ 3. CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

X 4 CH<sub>3</sub>CHO

Question ID: 9489114213 Option 1 ID: 94891116850

Option 2 ID: 94891116852

Option 3 ID: 94891116851 Option 4 ID: 94891116849

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.27 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 12, 36, 80, ?

Ans X 1. 144

X 2. 120

**√** 3. 150

X 4. 140

Ouestion ID: 9489114187

Option 1 ID: 94891116748

Option 2 ID: 94891116747 Option 3 ID: 94891116745

Option 4 ID: 94891116746 Status: Answered

Q.28 वह वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर क्या होगी जिसपर ₹1,200 की राशि 2 वर्षों में ₹1,348.32 हो जाएगी।

- Ans X 1. 7%
  - √ 2. 6%
  - X 3. 5%
  - X 4. 8%

Question ID: 94891112759

Option 1 ID: 94891151035

Option 2 ID: 94891151034

Option 3 ID: 94891151033 Option 4 ID: 94891151036

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.29 A, B के मुकाबले दोगुनी तेज़ी से कार्य करता है। यदि दोनों मिलकर किसी कार्य को 12 दिन में पूरा करते हैं, तो B अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लेगा?

Ans

- X 1. 12
- X 2. 48
- **√** 3. 36
- X 4. 24

Question ID: 94891112763

Option 1 ID: 94891151049

Option 2 ID: 94891151052

Option 3 ID: 94891151051 Option 4 ID: 94891151050

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 यदि  $\frac{2}{11}$  को  $-\frac{5}{14}$  के ट्युत्क्रम से गुणा किया जाए, तो इसका मान क्या होगा?

Ans

- $\times$  1.  $\frac{28}{55}$
- $\checkmark 2. -\frac{28}{55}$
- $\times$  3.  $\frac{2}{3}$
- $\times$  4.  $-\frac{10}{153}$

Question ID: 94891112751

Option 1 ID: 94891151003

Option 2 ID: 94891151004

Option 3 ID: 94891151001

Option 4 ID: 94891151002

Status: Answered

Q.31 सशस्त्र बलों की संचार क्षमताओं को बढ़ाने के लिए इसरो (ISRO) ने 2018 में कौनसा उपग्रह लॉन्च किया था?

Ans

- 🗡 1 एमीसैट (EMISAT)
- √ 2. जीसैट-7A (GSAT-7A)
- 🗙 3. जीसैट-29 (GSAT-29)
- 🗙 4. कार्टीसैट-2 (Cartosat-2)

Question ID : 9489114230 Option 1 ID : 94891116920 Option 2 ID : 94891116919 Option 3 ID : 94891116917

Option 4 ID : 94891116918
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.32 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य को 1972 तक नॉर्थ ईस्ट फ्रंटियर एजेंसी के रूप में जाना जाता था?

Ans

- √ ¹ अरूणचल प्रदेश
- X 2. मेघालय
- 🗙 ३. नागालैंड
- 🗙 ४. मिजोरम

Question ID: 9489114222 Option 1 ID: 94891116887 Option 2 ID: 94891116885

Option 3 ID : 94891116888 Option 4 ID : 94891116886 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.33 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के संविधान में कितने भाग हैं?

Ans

**√** 1. 25

X 2. 22

X 3. 24

X 4. 23

Question ID: 9489114229

Option 1 ID: 94891116916

Option 2 ID: 94891116913

Option 3 ID : **94891116915** Option 4 ID : **94891116914** 

Status: Answered

Q.34 यदि  $7\frac{8}{a}$  को मिश्रित भिन्न में परिवर्तित किया जाए और उसका अंश 70 + x हो, तो x का मान क्या होगा?

Ans X 1. 2

X 2. 3

**3**. **1** 

X 4. 0

Question ID: 94891112750 Option 1 ID: 94891150999

Option 2 ID: 94891151000 Option 3 ID: 94891150998

Option 4 ID: 94891150997 Status: Answered

Chosen Option: 3

भारत में नीली क्रांति का संबंध निम्न में से किससे है?

Ans

🗶 1. दुग्ध उत्पादन

X 2. रेशम उत्पादन

🗶 3. कृषि

**√** 4. मत्स्यायन

Question ID: 9489114225

Option 1 ID: 94891116900

Option 2 ID: 94891116897

Option 3 ID: 94891116898

Option 4 ID: 94891116899 Status: Answered

Chosen Option: 4

कंप्यूटर शब्दावली के संदर्भ में डीडीएल (DDL) का पूर्ण रूप क्या है?

🗡 1 Dynamic Data Language (डाइनेमिक डाटा लैंग्वेज)

🗡 2 Digital Data Logic (डिजीटल डाटा लॉजिक)

🗹 3. Data Definition Language (डाटा डेफिनेशन लैंग्वेज)

🗡 4 Direct Data Language (डायरेक्ट डाटा लैंग्वेज)

Question ID: 9489114238

Option 1 ID: 94891116952

Option 2 ID: 94891116949

Option 3 ID: 94891116951

Option 4 ID: 94891116950

Status: Not Answered

200g, 1kg का कितना भाग होगा?

- $\times$  1.  $\frac{1}{10}$
- $\times$  2.  $\frac{3}{10}$
- $\times$  3.  $\frac{2}{5}$

Question ID: 94891112746

Option 1 ID: 94891150981 Option 2 ID: 94891150982 Option 3 ID: 94891150983 Option 4 ID: 94891150984

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.38</sup> भारतीय अर्थट्यवस्था \_\_\_\_ है।

- Ans 🗶 1. निर्देशित अर्थट्यवस्था
  - X 2. बाजार अर्थट्यवस्था
  - X 3. पारंपरिक अर्थट्यवस्था
  - √ 4 मिश्रित अर्थटयवस्था

Question ID: 9489114241

Option 1 ID: 94891116964

Option 2 ID: 94891116963

Option 3 ID: 94891116962 Option 4 ID: 94891116961

Status: Answered

Q.39 प्लासी के युद्ध में, ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के सैन्य दल का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans 🗶 1 नेविल चेम्बरलेन (Neville Chamberlain)
  - √ ² रॉबर्ट क्लाइव (Robert Clive)
  - 🗡 3. एलन कनिंघम (Allan Cunningham)
  - 🗡 4 जेम्स एलेक्जेंडर (James Alexander)

Question ID: 9489114217

Option 1 ID: 94891116867

Option 2 ID: 94891116868 Option 3 ID: 94891116866

Option 4 ID: 94891116865

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$  और  $\frac{3}{7}$  का अवरोही क्रम क्या होगा?

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

Question ID: 94891112752

Option 1 ID: 94891151006

Option 2 ID: 94891151007

Option 3 ID: 94891151005

Option 4 ID: 94891151008

Status: Answered

<sup>0.41</sup> सबसे पहला और सबसे पुराना अंतर्सरकारी संगठन कौनसा है?

Ans

^ I.

अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (International Labour Organization)

🗡 २ संयुक्त राष्ट्र (United Nations)

🔀 ः काउंसिल ऑफ यूरोप (Council of Europe)

**4**.

सेंट्रल कमिशन फॉर नेविगेशन ऑन द राइन (Central Commission for Navigation on the Rhine)

Question ID : 9489114235 Option 1 ID : 94891116940 Option 2 ID : 94891116937 Option 3 ID : 94891116939 Option 4 ID : 94891116938 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.42 डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित उस रोबोट का क्या नाम है जो खतरनाक वस्तुओं का पता लगाने, उन्हें नियंत्रित करने और नष्ट करने के लिए उपयोग में लाया जाता है?

Ans

🗶 1. चतुरोबोट

X 2. पैकबोट

**√** 3. दक्ष

🗶 ४ रस्तम

Question ID: 9489114231 Option 1 ID: 94891116923

Option 2 ID : **94891116924** Option 3 ID : **94891116922** 

Option 4 ID : **94891116921** 

Status: Not Answered

Q.43 8 छात्र अनी, बीनी, सीना, दीया, ईवा, फिन, गिम तथा हज उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। केवल चार छात्र सीना तथा बीनी के मध्य बैठे हुए हैं तथा सीना एवं बीनी में से एक पंक्ति के एक छोर पर बैठा हुआ है। बीनी तथा अनी के मध्य केवल तीन छात्र बैठे हुए हैं। गिम और हज के मध्य केवल दो छात्र बैठे हुए हैं। दीया, अनी के दायें बगल में है तथा अनी, हज के बाएं पांचवें स्थान पर है।

दिए गए विकल्पों में से बीनी के बाएं बगल में कौन बैठ सकता है?

Ans

**X** 1. हज

**×** 2. गिम

**X** 3. 34司

**√** 4. ईवा

Question ID: 9489114201

Option 1 ID: 94891116801

Option 2 ID: 94891116803 Option 3 ID: 94891116804

Option 4 ID: 94891116802

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{ ext{Q.44}}$  यदि एक घन की भुजा  $9\sqrt{3}$  cm है, तो उसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 28 cm

X 2. 26 cm

√ 3. 27 cm

X 4. 29 cm

Question ID: 94891112766

Option 1 ID: 94891151063

Option 2 ID: 94891151061

Option 3 ID: 94891151062 Option 4 ID: 94891151064

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.45 संयुक्त राष्ट्र (UN) का कौनसा निकाय, प्रत्यक्ष रूप से मनुष्यों के प्रजनन स्वास्थ्य से संबंधित है?

X 1. WIPO

X 2. UNDP

✓ 3. UNFPA

X 4. IFAD

Question ID: 9489114233

Option 1 ID: 94891116929

Option 2 ID: 94891116930

Option 3 ID: 94891116931 Option 4 ID: 94891116932

Status: Not Answered

**Q.46** एक वृत्त की त्रिज्या  $r=36\,\mathrm{cm}$  और वृत्तखंड की चाप की लंबाई l है, यदि 4l=3r है, तो वृत्तखंड का क्षेत्रफल जात किलिए।

Ans

√ 1. 486 cm<sup>2</sup>

× 2. 461 cm<sup>2</sup>

X 3. 496 cm<sup>2</sup>

× 4. 476 cm<sup>2</sup>

Question ID : **94891112765**Option 1 ID : **94891151059**Option 2 ID : **94891151060** 

Option 3 ID : 94891151058 Option 4 ID : 94891151057 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.47 डब्ल्यूएचओ (WHO) ने 2023 तक औद्योगिक रूप से उत्पादित वैश्विक खाद्य आपूर्ति से निम्नलिखित में से किसे समाप्त कर देने के अपने लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए फूड एंड बेवरेज एलायंस के साथ साझेदारी की है?

Ans

🗶 1. ग्लूटेन (Gluten)

√ ² ट्रांस फैट (Trans fat)

🔀 ३ कैरोटीनॉयड (Carotenoids)

🗡 4 संतृप्त वसा (Saturated fat)

Question ID: 9489114207

Option 1 ID: 94891116825 Option 2 ID: 94891116827

Option 3 ID : 94891116828 Option 4 ID : 94891116826 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.48 हुड़िकया बौल (Hurkiya Baul) लोकनृत्य शैली का संबंध किस भारतीय राज्य से है?

Ans

**४** ¹. उत्तराखंड

🔀 2. महाराष्ट्र

🔀 ३. हरियाणा

**X** 4. गोवा

Question ID : 9489114210

Option 1 ID : 94891116838

Option 2 ID : **94891116837** Option 3 ID : **94891116840** 

Option 4 ID : 94891116839

Status: Not Answered

Question ID: 94891112745
Option 1 ID: 94891150979
Option 2 ID: 94891150978
Option 3 ID: 94891150977
Option 4 ID: 94891150980
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.50 भारत में बचत बैंक खाते पर दी जाने वाली ब्याज दर \_\_\_\_\_ के द्वारा निर्धारित की जाती है।

Ans 🗸 ा. संबंधित बैंक

X 4. 2 r

X 2 बैंक एसोसिएशन

🗡 3. आरबीआई (RBI)

X 4. वित्त मंत्रालय

Question ID: 9489114242
Option 1 ID: 94891116968
Option 2 ID: 94891116967
Option 3 ID: 94891116965
Option 4 ID: 94891116966
Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.51** राम ने सोहन की तरफ इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी मां के पिता का इकलौता पुत्र है।" सोहन का राम की मां से क्या संबंध है?

Ans X 1. मामा

X 2 भतीजा/भांजा

**X** 3. पति

🗸 ४. भाई

Question ID : 9489114177
Option 1 ID : 94891116707
Option 2 ID : 94891116706
Option 3 ID : 94891116708
Option 4 ID : 94891116705
Status : Answered

Q.52 इनमें से कौन सा विश्व का एकमात्र संचालित नाभिकीय रिएक्टर है, जिसमें U 233 ईंधन का उपयोग किया जाता है?

Ans

🗙 1. हानुल

**X** 2. अप्सरा

🗙 ३. धुव

√ 4. कामिनी

Question ID: 9489114232 Option 1 ID: 94891116927 Option 2 ID: 94891116926

Option 3 ID: 94891116925 Option 4 ID: 94891116928 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.53 एक समूह में A, B, C, और D चार व्यक्ति हैं, जिन्हें 1 से 10 के बीच एक संख्या का चयन करना है। कोई भी दो टयक्ति एक ही संख्या नहीं चुन सकते हैं। A द्वारा चुनी गयी संख्या का घन और C द्वारा चुनी गयी संख्या का वर्ग निर्धारित संख्याओं की सीमा के अंदर आता है। B द्वारा चुनी गई संख्या C द्वारा चुनी गई संख्या से केवल एक अधिक है और D द्वारा चुनी गयी संख्या चारों व्यक्तियों द्वारा चुनी गयी संख्याओं में सबसे छोटी है। D ने कौन सी संख्या चुनी है?

Ans X 1. 4

X 2. 9

**3**. **1** 

X 4. 8

Question ID: 9489114199

Option 1 ID: 94891116793 Option 2 ID: 94891116795 Option 3 ID: 94891116794 Option 4 ID: 94891116796 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.54 2019 में सीजेआई (CJI) के खिलाफ यौन उत्पीड़न मामले में पूछताछ करने वाली आंतरिक समिति के अध्यक्ष कौन

Ans

🗡 1 जस्टिस डी. वाई. चंद्रचूड़

√ ² जस्टिस एस.ए. बोबड़े

🗡 3. जस्टिस इंदिरा बनर्जी

🔀 ४ जस्टिस इंद्र मल्होत्रा

Question ID: 9489114206

Option 1 ID: 94891116821

Option 2 ID: 94891116822 Option 3 ID: 94891116824

Option 4 ID: 94891116823

Status: Answered

Q.55 निहाल की घड़ी के अनुसार अभी डेढ़ बजे हैं और घंटे की सुई उत्तर-पूर्व दिशा की ओर इंगित कर रही है। यह मानते हुए कि निहाल की स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है, 30 मिनट बाद मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

Ans

🗡 1. दक्षिण

<sup>2</sup> पश्चिम

**√** 3. **3**त्तर

🗶 ४ पूर्व

Question ID: 9489114194
Option 1 ID: 94891116776
Option 2 ID: 94891116775
Option 3 ID: 94891116773
Option 4 ID: 94891116774
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.56 हमारे शरीर में प्रोटीन की कमी से कौनसा रोग होता है?

Ans

X 1. स्कर्वी (Scurvy)

X 2 बेरी बेरी (Beri Beri)

🗡 3. रिकेट्स (Rickets)

🗸 4 क्वाशियोरकॉर (Kwashiorkor)

Question ID: 9489114212
Option 1 ID: 94891116846
Option 2 ID: 94891116847
Option 3 ID: 94891116848
Option 4 ID: 94891116845

Not Attempted at

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.57 मान लीजिए P और Q अंकगणितीय संक्रियाएं हैं, यदि 24 P 12 Q 13 = 15 और 16 Q 56 P 14 = 20 है, तो 87 P 29 Q 22 = ?

Ans

√ 1. 25

X 2. 30

X 3. 28

X 4. 27

Question ID : 9489114198 Option 1 ID : 94891116789 Option 2 ID : 94891116792 Option 3 ID : 94891116791 Option 4 ID : 94891116790 Status : Answered

 $\sqrt{(1+3+5)(1+3+5+7)(1+3+5+7+9)}$ 

का मान जात कीजिए।

Ans

X 1. 600

X 2. 30

**3**. 60

X 4. 300

Question ID: 94891112753

Option 1 ID: 94891151009

Option 2 ID : **94891151010** Option 3 ID : **94891151012** 

Option 4 ID: 94891151011

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.59 एक स्कूल में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 3 : 2 है। यदि 20% लड़कों और 25% लड़कियों को छात्रवृत्ति मिलती है, तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति नहीं मिलती है?

Ans

√ 1. 78%

X 2. 87%

X 3. 68%

X 4. 86%

Question ID: 94891112756

Option 1 ID: 94891151024

Option 2 ID : **94891151021** Option 3 ID : **94891151022** 

Option 4 ID : 94891151023

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.60 निर्मित और निर्यातित वस्तुओं को प्रशासन द्वारा निर्धारित मूल्य पर बेचे जाने हेतु दिल्ली में एक विशेष बाजार, सेरा-ए-अदल (Sera-i-Adl) की स्थापना किसने की थी?

Ans

🗶 1. मोहम्मद बिन तुगलक

🗶 २ शेरशाह सूरी

🗙 3. कुतबुद्दीन मुबारक शाह

√ ⁴ अलाउद्दीन खिलजी

Question ID: 9489114218

Option 1 ID: 94891116872

Option 2 ID: 94891116869

Option 3 ID : **94891116871** Option 4 ID : **94891116870** 

Status : Not Answered

Q.61 वर्ष 2019 में, एशियन स्क्वैश चैम्पियनशिप में पुरुष एकल का ख़िताब किसने जीता?

- X 1. महेश मनगावकर
- X 2 हरिदंर पाल संध्
- X 3. रिमत टंडन
- √ 4. मौरव घोषाल

Question ID: 9489114205 Option 1 ID: 94891116818 Option 2 ID: 94891116819 Option 3 ID: 94891116817 Option 4 ID: 94891116820

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.62 भगत सिंह और बट्केश्वर दत्त ने दिल्ली केंद्रीय विधानसभा में स्मोक बम फेंके। वे किसका विरोध कर रहे थे?

- 🗡 1 इंडियन काउंसिल एक्ट (Indian Council Act)
- 🗡 2 गवर्मेंट ऑफ इंडिया एक्ट (Government of India Act)

ट्रेड डिस्प्यूट बिल एंड पब्लिक सेफ्टी बिल (Trade Disputes Bill and Public Safety Bill)

🗡 4 साइमन कमीशन (Simon Commission)

Question ID: 9489114220 Option 1 ID: 94891116877 Option 2 ID: 94891116880 Option 3 ID: 94891116879 Option 4 ID: 94891116878 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.63</sup> कंप्यूटर में सीपीयू (CPU) के तीन घटक \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans 🗶 1. मॉनिटर, एएलयू (ALU), मेमोरी
  - √ ² कंट्रोल यूनिट, एएलयू (ALU), मेमोरी
  - 🔀 3 मॉनिटर, मेमोरी, कंट्रोल यूनिट
  - 🗡 4 कंट्रोल यूनिट, एएलयू (ALU), कीबोर्ड

Question ID: 9489114236 Option 1 ID: 94891116943 Option 2 ID: 94891116941 Option 3 ID: 94891116942 Option 4 ID: 94891116944

Status: Not Answered

Q.64 यदि  $\triangle$  ABC, बिंदु C पर समकोण बनाता है, जहाँ  $CD \perp AB, \angle A = 55^{\circ}$  है, तो  $\angle ACD$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 60°

X 2. 45°

√ 3. 35°

X 4. 55°

Ouestion ID: 94891112771

Option 1 ID: 94891151084 Option 2 ID: 94891151082 Option 3 ID: 94891151081 Option 4 ID: 94891151083

Status: Not Answered

Chosen Option: --

माइक्रोफोन \_\_\_\_ रूपांतरित करता है।

X 1 यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में

X 2 ध्वनि ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

🗙 3. विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में

√ 4. ध्विन ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

Question ID: 9489114216

Option 1 ID: 94891116863 Option 2 ID: 94891116864

Option 3 ID: 94891116862

Option 4 ID: 94891116861

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.66 भारतीय संविधान का कौनसा संशोधन मौलिक अधिकार के रूप में संपत्ति के अधिकार के उन्मूलन से संबंधित है?

Ans

X 1. 37वाँ

× 2. 42aï

🔀 ३. ४०वाँ

**√** 4. 44aĭ

Question ID: 9489114228

Option 1 ID: 94891116911

Option 2 ID: 94891116909

Option 3 ID: 94891116910

Option 4 ID: 94891116912 Status: Answered

Q.67 चार्ल्स बैबेज द्वारा डिज़ाइन किया गया पहला यांत्रिक कंप्यूटर किस नाम से जाना जाता है?

Ans Vनालिटिकल इंजन

X 2. प्रोसेसर

🔀 ३. कैलकुलेटर

🗙 4. अबेकस

Question ID: 9489114237
Option 1 ID: 94891116946
Option 2 ID: 94891116947
Option 3 ID: 94891116948
Option 4 ID: 94891116945
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.68 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 78 है। उनका महत्तम समापवर्तक (GCD) 13 है। यदि, उनमें से एक संख्या 26 है, तो दूसरी संख्या कौन सी होगी?

Ans X 1. 46

X 2. 13

X 3. 52

**√** 4. 39

Question ID : 94891112749 Option 1 ID : 94891150995 Option 2 ID : 94891150993 Option 3 ID : 94891150996 Option 4 ID : 94891150994 Status : Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.69</sup> हिंदी साहित्यकार मुंशी प्रेमचंद का मूल नाम क्या था?

Ans 🔀 1. आत्माराम

X 2 सच्चिदानंद

🗙 4. नबाव राय

Question ID: 9489114208
Option 1 ID: 94891116831
Option 2 ID: 94891116832
Option 3 ID: 94891116829
Option 4 ID: 94891116830
Status: Answered

Q.70 मध्याहन भोजन योजना किस मंत्रालय के कार्यक्षेत्र के अंतर्गत आती है?

Ans 🗡 1 सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

X 2 स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

🗡 3 महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

√ 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID: 9489114243
Option 1 ID: 94891116971
Option 2 ID: 94891116969
Option 3 ID: 94891116970
Option 4 ID: 94891116972

Status: **Not Answered** Chosen Option: --

Q.71 उस त्रिभूज का क्षेत्रफल जात कीजिए, जिसके शीर्ष (a, b + c), (a, b - c) और (-a, c) हैं।

Ans X 1. 2 bc

√ 2. 2 ac

X 3. 2 b (a + c)

X 4. c (a - b)

Question ID : 94891112769 Option 1 ID : 94891151074 Option 2 ID : 94891151073 Option 3 ID : 94891151075 Option 4 ID : 94891151076 Status : Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.72</sup> ट्यंजक  $\frac{\tan A}{1-\cot A} + \frac{\cot A}{1-\tan A}$  को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans  $\sqrt{1.1} + \sec A \csc A$ 

X 2. tanA + cotA

X 3. secA + cosecA

X 4. 1 + sinA cosA

Question ID : 94891112773 Option 1 ID : 94891151090 Option 2 ID : 94891151091

Option 3 ID : 94891151092 Option 4 ID : 94891151089 Status : Not Answered

Q.73 1942 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की ओर से निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले 'भारत छोड़ो' प्रस्ताव का मसौदा

Ans

- √ ¹ महात्मा गांधी
- 🗶 २ सुभाष चंद्र बोस
- X 3. बी. आर. अंबेडकर
- 🗙 ४. जयप्रकाश नारायण

Question ID: 9489114219 Option 1 ID: 94891116875 Option 2 ID: 94891116874

Option 3 ID: 94891116873 Option 4 ID: 94891116876 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.74</sup> 72 में कितने एक-तिहाई होंगे?

- Ans X 1. 24
  - X 2. 288
  - X 3. 144
  - √ 4. 216

Question ID: 94891112748

Option 1 ID: 94891150990

Option 2 ID: 94891150991

Option 3 ID: 94891150989 Option 4 ID: 94891150992

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.75 निम्नलिखित में से किसे भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त नहीं किया जाता है?

- √ 1. राज्यों के मुख्यमंत्री
- X 2 उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
- 🗙 ३ भारत के मुख्य न्यायाधीश
- X 4 राज्यों के राज्यपाल

Question ID: 9489114227

Option 1 ID: 94891116906

Option 2 ID: 94891116908

Option 3 ID: 94891116905

Option 4 ID: 94891116907

Status: Answered

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

100, 64, 36, ?

Ans

X 1. 25

X 2. 81

**√** 3. 16

X 4. 4

Question ID : 9489114183 Option 1 ID : 94891116732 Option 2 ID : 94891116729

Option 3 ID : **94891116731** Option 4 ID : **94891116730** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.77 पांच दोस्त सोहन, मोहन, रोहन, अली और सलीम, 5 अलग-अलग खेल जैसे- क्रिकेट, खो-खो, बैडमिंटन, फुटबॉल और हॉकी पसंद करते हैं, लेकिन इस क्रम में नहीं। सोहन को फुटबॉल पसंद है, लेकिन क्रिकेट खेलना पसंद नहीं है। अली और रोहन पक्के दोस्त हैं। अली को बैडमिंटन पसंद है और मोहन को क्रिकेट पसंद है। इनमें से किसे हॉकी पसंद है?

Ans X 1 न तो रोहन ना ही सलीम

X 2 केवल रोहन

X 3. केवल सलीम

√ 4 या तो रोहन या सलीम

Question ID: 9489114203

Option 1 ID: 94891116811

Option 2 ID: 94891116809

Option 3 ID : **94891116810** Option 4 ID : **94891116812** 

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.78 उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से भिन्न है।

Ans

X 1. 512

X 2. 729

**√** 3. 256

X 4. 343

Question ID: 9489114193

Option 1 ID: 94891116770

Option 2 ID: 94891116772

Option 3 ID: 94891116771

Option 4 ID: 94891116769

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.79 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन कीजिए, जो निम्नितिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्नों (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

2, 0, 10, 2, 30, 6, 68, 12, ?, ?

Ans

√ 1. 130, 20

× 2 98, 24

X 3. 130, 30

X 4. 120, 20

Question ID : **9489114188** Option 1 ID : **94891116752** 

Option 2 ID : **94891116751** Option 3 ID : **94891116749** Option 4 ID : **94891116750** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.80 निम्नलिखित में से कौनसा भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का कार्य नहीं है?

Х¹ यह करेंसी नोट जारी करता है।

X 2.

यह सरकार की बैंकिंग आवश्यकताओं का प्रबंधन करता है।

**X** 3

यह वाणिज्यिक बैंकों की आरक्षित नकदी का अभिरक्षक है।

Question ID: 9489114240

Option 1 ID: 94891116957

Option 2 ID: 94891116958

Option 3 ID: 94891116960

Option 4 ID: 94891116959

Status: Not Answered

Q.81 8 छात्र P, Q, R, S, T, X, Y तथा Z दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। P तथा T के मध्य केवल चार छात्र बैठे हुए हैं। Z, S के बायीं ओर चौथे स्थान पर है। R, Q का पड़ोसी है। P, T के दायीं ओर बैठा है तथा T, Z के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है। T, X का पड़ोसी नहीं है।

यदि T पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा हुआ है, तो दूसरे छोर से सातर्वे स्थान पर कौन बैठेगा?

Ans

- X 1. R
  - ✓ 2. Y
  - X 3. Z
  - X 4. P

Question ID : 9489114202 Option 1 ID : 94891116808

Option 2 ID : **94891116805** Option 3 ID : **94891116807** 

Option 4 ID : 94891116806 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.82

यदि 
$$\frac{\sin\theta+\cos\theta}{\sin\theta-\cos\theta}=\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$$
 है, तो कोण  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 45°
  - × 2. 90°
  - √ 3. 300°
  - × 4. 240°

Question ID: 94891112770

Option 1 ID: 94891151078

Option 2 ID: 94891151077

Option 3 ID : **94891151080** Option 4 ID : **94891151079** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.83 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

A1, B27, C125, ?

Ans

- X 1 D516
  - √ 2. D343
- X 3. D216
- X 4. C343

Question ID : 9489114185

Option 1 ID: 94891116739

Option 2 ID: 94891116737

Option 3 ID: 94891116738 Option 4 ID: 94891116740

Status : **Answered** 

<sup>0.84</sup> मिश्रित कृषि की मुख्य विशेषता क्या है?

Ans

🗡 1 नकदी और खाद्य फसल, दोनों की खेती करना

X 2

एक ही खेत में एक साथ ही दो या दो से अधिक फसलों की खेती करना

√ 3. पशुओं का पालन और फसलों की खेती एक साथ करना

**X** 4.

अनुक्रम में एक ही खेत में विभिन्न फसलों की खेती करना

Question ID: 9489114224 Option 1 ID: 94891116893 Option 2 ID: 94891116894 Option 3 ID: 94891116895

Option 4 ID : **94891116896** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

<sup>Q.85</sup> प्रतिरोध का SI मात्रक क्या है?

Ans

🗡 1 सीमेंस (Seimens)

🗶 2. कूलाम (Coulomb)

**√** 3. ओम (Ohm)

X 4. महो (Mho)

Question ID: 9489114214

Option 1 ID: 94891116856

Option 2 ID: **94891116853** Option 3 ID: **94891116854** 

Option 4 ID : **94891116855** Status : **Answered** 

Q.86 निम्न तालिका में एक परिवार की विभिन्न मदों के टयय का विवरण दर्शाया गया है।

मद	भोजन	कपड़ा	किराया	शिक्षा	विविध
टयय	4000	2500	1500	400	1600

यदि भोजन पर व्यय दोगुना हो जाता है और अन्य सभी मर्दो पर व्यय आधा हो जाता है, तो भोजन पर व्यय में होने वाली लगभग वृद्धि, कुल ट्यय के कितने प्रतिशत के बराबर होगी?

Ans

X 1. 100%

√ 2. 33%

X 3. 80%

× 4. 40%

Question ID: 9489114189

Option 1 ID: 94891116754

Option 2 ID: 94891116755 Option 3 ID: 94891116756

Option 4 ID: 94891116753 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 किसी परीक्षा में एक कक्षा के छात्रों द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं: 23, 2, 15, 38, 21, 19, 24, 26

कितने छात्रों के अंक कक्षा के औसत अंक की सीमा +2/-2 के अंदर रहे हैं?

Ans 🗸 1. 3

X 2. 2

X 3. 4

X 4. 1

Question ID: 9489114190

Option 1 ID: 94891116760

Option 2 ID: 94891116758

Option 3 ID: 94891116759

Option 4 ID: 94891116757 Status: Not Answered

**Q.88** दी गई तालिका में एक कंपनी द्वारा निर्मित उत्पादों (products) को दर्शाया गया है, जिसमें से कुछ उत्पाद दोषपूर्ण हैं। किस उत्पाद में दोषपूर्ण इकाइयों (defective units) का प्रतिशत सबसे कम है?

Product Name	Total Units manufactured	Defective Units
S	720	408
R	740	405
1	800	404
E	760	402
G	750	402

Ans

🗡 1. उत्पाद F

√ 2. उत्पाद 1

🗙 ३. उत्पाद G

🗡 ४. उत्पाद S

Question ID: 9489114191 Option 1 ID: 94891116764 Option 2 ID: 94891116762 Option 3 ID: 94891116763 Option 4 ID: 94891116761

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 दी गई तालिका में विभिन्न समूहों में पुरुषों और महिलाओं की संख्या को दर्शाया गया है। दिए गए समूहों में से किस समूह में महिलाओं और पुरुषों का अनुपात उच्चतम है?

समूह नाम (Group Name), पुरुष की संख्या (No. of Male), महिलाओं की संख्या (No. Of Female)

Group Name	No. Of Male	No. of Female
c	950	414
В	650	414
M	700	410
S	720	408
R	740	405

Ans

🗶 1. समूह C

✓ 2. समूह B

🗙 ३. समूह S

🗶 4. समूह R

Question ID: 9489114192

Option 1 ID: 94891116765

Option 2 ID : 94891116766

Option 3 ID: 94891116767

Option 4 ID : 94891116768

Status: Not Answered

X 2. 35 **√** 3. 33 X 4. 72 Question ID: 9489114179 Option 1 ID: 94891116714 Option 2 ID: 94891116716 Option 3 ID: 94891116715 Option 4 ID: 94891116713 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है। a, z, b, y, c, ? Ans √ 1. X X 2. C X 3. d X 4. e Question ID: 9489114184 Option 1 ID: 94891116734 Option 2 ID: 94891116736 Option 3 ID: 94891116733 Option 4 ID: 94891116735 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.92 यदि किसी कूट भाषा में LIGHT को KHFGS लिखा जाता है, तो उसी भाषा में SHORT को किस प्रकार लिखा Ans √ ¹ RGNQS X 2. TINQS X 3. RGNSU X 4. TIPSU Question ID: 9489114175 Option 1 ID: 94891116697 Option 2 ID: 94891116700 Option 3 ID: 94891116699 Option 4 ID: 94891116698 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.90 यदि STYLE को 81 लिखा जाता है, ACE को 9 लिखा जाता है और BOLD को 33 लिखा जाता है, तो समान

कूटभाषा में लिखे जाने पर SMART और GOLD का अंतर इनमें से किसके बराबर होगा?

X 1. 39

Q.93 एक निश्चित भाषा में, 'Delhi is capital' को '753 852 159' लिखा जाता है, 'Ram lives in Delhi' को '153 253 159 157' लिखा जाता है और 'Ram is teacher' को '753 157 954' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में capital का कोड क्या होगा?

Ans

X 1 159

X 2. 753

X 3. 253

√ 4. 852

Question ID: 9489114180 Option 1 ID: 94891116718 Option 2 ID: 94891116719 Option 3 ID: 94891116720 Option 4 ID: 94891116717

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.94 दिए गए कथन और धारणाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है/

कथन:

प्रदूषण दुनिया भर में मौसम संबंधी असंतुलन के प्रमुख कारणों में से एक है। इसे सभी के संयुक्त प्रयासों दवारा रोका जाना चाहिए।

धारणाएं

मौसम का असंत्लन, द्नियाभर में प्रत्येक ट्यक्ति को प्रभावित करता है।

II. जल प्रदूषण कई बीमारियों का कारण है।

सही विकल्प का चयन करें।

Ans

X 1 केवल धारणा II निहित है

X 2 दोनों धारणाएं निहित हैं

√ 3. केवल धारणा । निहित है

🗡 4 कोई भी धारणा निहित नहीं है

Question ID: 9489114182

Option 1 ID: 94891116728

Option 2 ID: 94891116726

Option 3 ID: 94891116725

Option 4 ID: 94891116727

Status: Not Answered

Q.95 यदि किसी कूट भाषा में def को 222120 लिखा जाता है और qtv को 964 लिखा जाता है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन सा इसी कूट भाषा में लिखा गया है?

Ans

- ✓ 1 hik = 181715
- X 2 qpr = 24587
- X 3. abc = 222324
- $\times$  4. xyz = 2156

Question ID: 9489114195
Option 1 ID: 94891116778
Option 2 ID: 94891116779
Option 3 ID: 94891116777
Option 4 ID: 94891116780
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.96 एक कार्यशाला में, पांच कर्मचारी - A, V, N, J, और S हैं, जो प्रत्येक सप्ताह में केवल एक बार काम पर जाते हैं। कार्यशाला सप्ताह के पांच दिन चालू रहती है। N सोमवार को जाता है। A और V, दो क्रमागत दिनों में कार्यशाला जाते हैं। A, N के अगले दिन कार्यशाला जाता है। A और J, जिन दिनों में कार्यशाला में जाते हैं, उनके बीच दो दिनों का अंतर है। नीचे दिए गए दिनों में से S किस दिन कार्यशाला जाएगा?

Ans

- 🔀 1. बुधवार
- 🗶 2. शुक्रवार
- 🗙 4. सोमवार

Question ID: 9489114196 Option 1 ID: 94891116781 Option 2 ID: 94891116784 Option 3 ID: 94891116783 Option 4 ID: 94891116782

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.97 छह ट्यक्ति- A, B, C, D, E और F एक दूसरे की ओर मुंह करके एक गोल मेज पर बैठे हुए हैं। B और E के बीच दो ट्यक्ति बैठे हैं। A, B के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D, E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D और E के बीच कौन बैठा है?

Ans

- √ 1. A
- X 2. B
- X 3. F
- X 4. C

Question ID: 9489114200

Option 1 ID: 94891116799

Option 2 ID: 94891116800

Option 3 ID: 94891116798 Option 4 ID: 94891116797

Status : Answered

Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए जो चौथे पद के साथ उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

स्याही (lnk) : कलम (Pen) :: ? : कार (Car)

Ans

- ※ 1. 利却 (Gear)
- X 2 बॉडी (Body)
- 🗸 ः पेट्रोल (Petrol)
- 🗡 <sup>4</sup> पहिए (Wheels)

Question ID: 9489114174

Option 1 ID: 94891116696 Option 2 ID: 94891116694

Option 3 ID: 94891116695 Option 4 ID: 94891116693

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.99 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'JUNIOR' को '6' लिखा जाता है, 'LABOURER' को '8' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'JOSEPHINE' का कोड क्या होगा?

Ans

- **1.9**
- X 2. 11
- X 3. 10
- X 4. 12

Question ID: 9489114197

Option 1 ID: 94891116785

Option 2 ID: 94891116787 Option 3 ID: 94891116786

Option 4 ID: 94891116788

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.100</sup> यदि BASE = 27 है, तो COLLECTION किसके बराबर होगा?

- Ans X 1. 107
  - X 2. 110
  - **√** 3. 108
  - X 4. 111

Question ID: 9489114176

Option 1 ID: 94891116703

Option 2 ID: 94891116702

Option 3 ID: 94891116701

Option 4 ID: 94891116704 Status: Answered