

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 Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	iON DIGITAL Zone iDZ University Camp Area
Test Date	30/01/2021
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 1969 में सरकार ने कितने प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया था?

Ans

√ 1. 14

X 2. 17

X 3. 20

X 4. 11

Question ID: 9489115341 Option 1 ID: 94891121363 Option 2 ID: 94891121362

Option 3 ID : 94891121361 Option 4 ID : 94891121364 Status : Answered

Q.2 एक त्रिभुज की दो भुजाओं की लंबाइयां क्रमशः 7 cm और 8 cm हैं और इन दोनों भुजाओं के बीच बने कोण का माप 60° है। त्रिभुज की तीसरी भुजा की लंबाई (cm में) जात कीजिए।

Ans

- X 1. 2√14
- √ 2. √57
- X 3. 9
- X 4. 7.5

Question ID: 9489115473 Option 1 ID: 94891121890 Option 2 ID: 94891121891 Option 3 ID: 94891121889 Option 4 ID: 94891121892

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Which of the following statements about NITI Aayog is INCORRECT?

1 It is a platform for cooperative federalism.



It works as a premier think tank of the government of India.

3 It was established on 1 January 2016.



NITI stands for National Institution for Transforming India

Question ID: 9489115340 Option 1 ID: 94891121359 Option 2 ID: 94891121360 Option 3 ID: 94891121358 Option 4 ID: 94891121357 Status: Answered Chosen Option: 1

यदि $a^{\frac{1}{2}} = 6$ है, तो $a^2 - 36a$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 0
 - X 2. -180
 - X 3. 7776
 - √ 4. 38880

Question ID: 9489115452 Option 1 ID: 94891121807 Option 2 ID: 94891121805 Option 3 ID: 94891121808 Option 4 ID : 94891121806 Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.5 शुद्ध कार्बन को _____ पर संश्लेषित करके हीरा बनाया जा सकता है।

Ans

- X 1 अत्यधिक उच्च दाब और निम्न तापमान
- 🔀 2. बहुत निम्न दाब और उच्च तापमान
- √ 3. अत्यधिक उच्च दाब और उच्च तापमान
- 🔀 4. बहुत निम्न दाब और निम्न तापमान

Question ID : **9489115315** Option 1 ID : **94891121259**

Option 2 ID : **94891121257**Option 3 ID : **94891121260**Option 4 ID : **94891121258**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, रजत ने कहा, "वह मेरी सास की इकलौती पुत्री का पुत्र है।" तस्वीर में मौजूद व्यक्ति का रजत से क्या संबंध है?

Ans

- 🗙 1. बहन का पुत्र
- X 2. भाई
- 🗙 ३. पिता का भाई
- √ 4. पुत्र

Question ID: 9489115578

Option 1 ID: 94891122311

Option 2 ID: 94891122312

Option 3 ID: 94891122310

Option 4 ID : **94891122309** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.7 खेड़ा जिले के किसानों की सहायता के लिए महात्मा गांधी ने सत्याग्रह का आयोजन किस वर्ष किया?

Ans

- X 1. 1917
- X 2. 1919
- √ 3. 1918
- X 4. 1915

Question ID : 9489115317

Option 1 ID: 94891121266

Option 2 ID: 94891121268

Option 3 ID: 94891121265

Option 4 ID: 94891121267

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.8 बारडोली सत्याग्रह (Bardoli Satyagraha), जोकि किसानों का एक आंदोलन था, की अगुआई किस भारतीय राष्ट्रवादी नेता दवारा की गई थी?

Ans

- X 1. करसनभाई पटेल
- X 2. गोविंद बल्लभ पंत
- √ 3. वल्लभभाई पटेल
- 🗡 4. रजनी पटेल

Question ID: 9489115319 Option 1 ID: 94891121273 Option 2 ID: 94891121274 Option 3 ID: 94891121275 Option 4 ID: 94891121276

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

Q.9 1947 में भारत के स्वतंत्र होने के समय ब्रिटिश भारत का वायसराय कौन था?

Ans

- 🗡 1 ਲॉर्ड विलिंग्डन (Lord Willingdon)
- 🗸 2 लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
- 🗙 3. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
- 🗡 4 लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)

Question ID: 9489115318

Option 1 ID: 94891121269

Option 2 ID: 94891121271

Option 3 ID: 94891121272

Option 4 ID : **94891121270** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.10 40 बच्चों पर किए गए एक सर्वेक्षण में पाया गया कि 25% बच्चों ने फुटबाल खेलना पसंद किया। कितने बच्चों ने फुटबाल खेलना पसंद नहीं किया?

Ans

X 1. 38

X 2. 26

3. 30

X 4. 35

Question ID: 9489115453

Option 1 ID : **94891121810** Option 2 ID : **94891121812**

Option 3 ID: 94891121811

Option 4 ID : 94891121809

Status: Answered

Q.11 एक खिलौना-कार का विक्रय-मूल्य ₹540 है। यदि दुकानदार ने इस पर 20% लाभ कमाया हो, तो इस खिलौना-कार का क्रय-मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1. ₹450
- × 2. ₹350
- × 3. ₹400
- × 4. ₹250

Question ID : **9489115457** Option 1 ID : **94891121825**

Option 2 ID: 94891121826 Option 3 ID: 94891121828 Option 4 ID: 94891121827

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 भारत सरकार ने दो नागरिक प्रस्कार, 'भारत रत्न' और 'पद्म विभूषण' किस वर्ष से देना प्रारंभ किया?

Ans

- √ 1. 1954
- × 2. 1955
- X 3. 1950
- X 4. 1953

Question ID: 9489115306

Option 1 ID: 94891121223 Option 2 ID: 94891121222

Option 3 ID : **94891121221** Option 4 ID : **94891121224**

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि $\cot\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)=\frac{1}{\sqrt{3}}$ है, तो $\cos\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- × 2. 1/2
- \checkmark 3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **×** 4. √3

Question ID : 9489115469

Option 1 ID: 94891121874

Option 2 ID: 94891121873

Option 3 ID: 94891121875

Option 4 ID : **94891121876** Status : **Answered**

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न तालिका में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

5	8	15
6	11	?
35	96	210

Ans X 1. 9

X 2. 14

X 3. 16

√ 4. 13

Question ID: 9489115603

Option 1 ID: 94891122409

Option 2 ID: 94891122411

Option 3 ID: 94891122412

Option 4 ID: 94891122410 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.15} निम्नलिखित में से कौन-सा अन्य से असंगत है?

मूंग, मटर, मक्का, राजमा

Ans \chi 1. मटर

🗶 २. राजमा

🗙 ३. मूंग

√ 4. मक्का

Question ID: 9489115593

Option 1 ID: 94891122370

Option 2 ID: 94891122369

Option 3 ID: 94891122372

Option 4 ID: 94891122371

Status: Answered

Q.16 अनीता 15% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹5,000 का ऋण लेती है। एक वर्ष की समाप्ति पर उसे ब्याज के रूप में कितनी राशि का भ्गतान करना होगा? Ans X 1. ₹725 × 2. ₹800 **√** 3. ₹750 X 4. ₹700 Question ID: 9489115458 Option 1 ID: 94891121830 Option 2 ID: 94891121832 Option 3 ID: 94891121831 Option 4 ID: 94891121829 Status: Answered Chosen Option: 3 $\sin^{-1}\frac{1}{\sqrt{2}}$ का मुख्य मान (principal value) _____ है। \times 4. $\frac{\pi}{6}$ Question ID: 9489115471 Option 1 ID: 94891121884 Option 2 ID: 94891121882 Option 3 ID: 94891121881 Option 4 ID: 94891121883 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.18 एक ऐसा पाइथागोरियन त्रिक (Pythagorean triplet) लिखें, जिसका सबसे छोटा सदस्य 8 हो। X 1. 8, 10, 12 × 2. 8, 15, 19 **√** 3. 8, 15, 17 X 4. 8, 18, 28 Question ID: 9489115445 Option 1 ID: 94891121778 Option 2 ID: 94891121777 Option 3 ID: 94891121780

> Option 4 ID: 94891121779 Status: Answered

Q.19 पेरिस में स्थित इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ एजुकेशनल प्लानिंग (International Institute of Educational Planning) संयुक्त राष्ट्र के किस संगठन का अंग है?

Ans

- 🗡 1. यूनिसेफ (UNICEF)
- √ 2. यूनेस्को (UNESCO)
- 🔀 ३. यूएनयू (UNU)
- 🗡 4. आईएलओ (ILO)

Question ID: 9489115335
Option 1 ID: 94891121337
Option 2 ID: 94891121338
Option 3 ID: 94891121340
Option 4 ID: 94891121339

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा राजमार्ग राजस्थान के अधिकांश भाग को कवर करता है?

Ans

- 🗶 1. एनएच (NH) 47
- √ 2. एनएच (NH) 15
- X 3. एनएच (NH) 8
- 🔀 4. एनएच (NH) 7

Question ID: 9489115324

Option 1 ID : **94891121295** Option 2 ID : **94891121296** Option 3 ID : **94891121294**

Option 4 ID : **94891121293**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.21} भारत का संविधान किस वर्ष से लागू हुआ था?

Ans

- X 1. 1948
 - X 2. 1947
 - X 3. 1949
 - 4. 1950

Question ID: 9489115328

Option 1 ID: 94891121309

Option 2 ID: 94891121312

Option 3 ID: **94891121310** Option 4 ID: **94891121311**

Status: Answered

Q.22 Which of the following is NOT a property of ROM (Read Only Memory)?

Ans

- ★ 1. It holds system software such as Boot Loader.
- **X** 2.

Information is not lost even if the computer is switched off.

- ✓ 3. It is known as volatile memory.
- × 4. It stores information permanently.

Question ID: 9489115338

Option 1 ID : **94891121352** Option 2 ID : **94891121350**

Option 3 ID : **94891121351** Option 4 ID : **94891121349**

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 यदि '÷' का अर्थ 'जोड़' है, '÷' का अर्थ 'घटाना' है, '×' का अर्थ 'विभाजन' है और '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही नहीं होगा?

Ans \times 1. 36 + 4 ÷ 3 × 6 - 16 = 40

 \times 2 36 × 4 + 3 - 6 ÷ 16 = 7

 \times 3. 36 ÷ 4 - 3 × 6 + 16 = 22

 \checkmark 4. 36 - 4 × 3 + 6 ÷ 16 = 60

Question ID: 9489115587

Option 1 ID: 94891122347

Option 2 ID: 94891122345

Option 3 ID: 94891122348 Option 4 ID: 94891122346

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 352 cm लंबाई और 100 cm चौड़ाई वाले एक आयताकार क्षेत्र में लगाने के लिए 10 cm लंबाई और 8 cm चौड़ाई वाले कितने टाइल्स की आवश्यकता होगी?

Ans

- X 1. 445
- × 2. 352
- X 3. 456
- **4.** 440

Question ID: 9489115470

Option 1 ID: 94891121877

Option 2 ID: 94891121878

Option 3 ID: 94891121880

Option 4 ID : **94891121879** Status : **Answered**

चंद्रयान-2 के रोवर-प्रज्ञान की विद्युत शक्ति उत्पादन क्षमता कितनी है?

Ans 🗸 1. 50 W

X 2. 25 W

X 3. 75 W

X 4. 100 W

Question ID: 9489115332 Option 1 ID: 94891121327 Option 2 ID: 94891121328 Option 3 ID: 94891121326

Option 4 ID: 94891121325 Status: Not Answered

Chosen Option: --

अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, वेनेजुएला के राष्ट्रपति कौन हैं?

- 🗸 ा निकोलस मादुरो (Nicolas Maduro)
- 🗶 २ रोमुलो बेटनकोर्ट (Romulo Betancourt)
- 🗡 3. जोस एंटोनियो पाएज़ (Jose Antonio Paez)
- 🗡 4 युआन विसेंट गोमेज़ (Juan Vicente Gomez)

Question ID: 9489115305 Option 1 ID: 94891121217 Option 2 ID: 94891121220 Option 3 ID: 94891121218 Option 4 ID: 94891121219

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.27 सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में प्रदत्त शेयर पूंजी का कितना प्रतिशत हिस्सा, केंद्र सरकार द्वारा या किसी राज्य सरकार दवारा या आंशिक रूप से केंद्र सरकार और आंशिक रूप से एक या एक से अधिक राज्य सरकारों दवारा धारण किया जाता है?

Ans

√ ¹. 51% या अधिक

X 2. 60% या अधिक

X 3. 70% या अधिक

X 4. 50% या कम

Question ID: 9489115339 Option 1 ID: 94891121354

Option 2 ID: 94891121355 Option 3 ID: 94891121356

Option 4 ID: 94891121353 Status: Answered

Q.28 भारत सरकार ने किस भारतीय मसाले के लिए यूएस (US) पेटेंट को चुनौती दी और उन्हें इसे रह करने के लिए मजबूर किया?

Ans

X ¹. सरसों

🗡 2. लींग

√ 3. हल्दी

🗡 4. इलायची

Question ID: 9489115311 Option 1 ID: 94891121241 Option 2 ID: 94891121244 Option 3 ID: 94891121243 Option 4 ID: 94891121242

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

^{2.29} निम्नलिखित में से कौन सा किला तमिलनाडु में स्थित है?

Ans

√ ¹. मनोरा का किला

X 2. आमेर का किला

X 3. सिकंदरा का किला

X 4. जैसलमेर का किला

Question ID : 9489115309 Option 1 ID : 94891121236 Option 2 ID : 94891121233 Option 3 ID : 94891121235

Option 3 ID : 94891121235 Option 4 ID : 94891121234 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.30 तीन कारों की चालों का अनुपात 5 : 6 : 10 है। उनमें से प्रत्येक कार दवारा समान दूरी तय करने में लिए गए समय का अनुपात जात कीजिए।

Ans

X 1. 10 : 6 : 5

X 2 10 : 5 : 6

√ 3. 12 : 10 : 6

X 4. 6 : 5 : 10

Question ID: 9489115461

Option 1 ID : 94891121841 Option 2 ID : 94891121842

Option 3 ID: **94891121843** Option 4 ID: **94891121844**

Status : Answered

यदि $x=7+4\sqrt{3}$ है, तो $\sqrt{x}+\frac{1}{\sqrt{x}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans $\times 1.1 + \sqrt{2}$
 - **2**. **4**
 - \times 3. $4\sqrt{2}$
 - X 4. 6

Question ID: 9489115465

Option 1 ID: 94891121859

Option 2 ID: 94891121857

Option 3 ID: 94891121858

Option 4 ID: 94891121860

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का एक अपररूप है?

- **X** 1. चाक
- X 2. संगमरमर
- X 3. जिप्सम
- **४** ⁴. हीरा

Question ID: 9489115312

Option 1 ID: 94891121245

Option 2 ID: 94891121247

Option 3 ID: 94891121248

Option 4 ID: 94891121246

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.33 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार कितने भारतीय राज्यों में द्विसदनीय विधानमंडल हैं?

- Ans X 1. आठ
 - **√** 2. **छ**;
 - **X** 3. पांच
 - X 4. all

Question ID: 9489115329

Option 1 ID: 94891121313

Option 2 ID: 94891121314

Option 3 ID: 94891121315

Option 4 ID: 94891121316 Status: Answered

Q.34 ₹10,000 की एक धनराशि 15% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 2 वर्ष के लिए उधार ली जाती है। दो वर्ष पश्चात इसे चुकाने के लिए भुगतान की जाने वाली कुल राशि जात कीजिए।

Ans

X 1. ₹15,000

√ 2. ₹13,000

X 3. ₹11,000

X 4. ₹12,000

Question ID: 9489115455 Option 1 ID: 94891121820 Option 2 ID: 94891121817 Option 3 ID: 94891121818 Option 4 ID: 94891121819

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.35} इनमें से कौन सी फसल सूखा-सहिष्णु फसल (drought-tolerant crop) है?

Ans

🗸 1. बाजरा

🗙 २. गन्ना

X 3. चावल

🗙 ४. पटसन

Question ID : 9489115322 Option 1 ID : 94891121288 Option 2 ID : 94891121286 Option 3 ID : 94891121285 Option 4 ID : 94891121287

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.36 दो सहकर्मियों की आयु के ट्युत्क्रमों का योग, उनकी आयु के ट्युत्क्रमों के अंतर के नौ गुने के बराबर है। यदि उनकी आयु के गुणनफल और उनकी आयु के योग का अनुपात 100 : 9 है, तो उनकी आयु जात कीजिए।

Ans

√ ¹ 20 वर्ष, 25 वर्ष

X 2 24 वर्ष, 45 वर्ष

🔀 3. 15 वर्ष, 10 वर्ष

🗡 4 25 वर्ष, 4 वर्ष

Question ID: 9489115467

Option 1 ID: 94891121867

Option 2 ID: 94891121865 Option 3 ID: 94891121868

Option 4 ID : 94891121866

Status : Answered

Q.37 1945 में यूएनओ (UNO) के गठन के समय इसके सदस्य देशों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- **√** 1. 51
- X 2. 56
- X 3. 48
- X 4. 45

Ouestion ID: 9489115334

Option 1 ID : **94891121335** Option 2 ID : **94891121336**

Option 3 ID: 94891121334 Option 4 ID: 94891121333

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.38 दिल्ली में स्थित इंडिया गेट का डिज़ाइन किसने तैयार किया था?

Ans

- 🗡 1. एलिजाबेथ लुटियंस (Elisabeth Lutyens)
- 🗸 2 एडविन लुटियंस (Edwin Lutyens)
- 🗡 3. फ्रेडरिक गिल्बर्ट (Frederick Gilbert)
- 🗡 4 हर्बर्ट बेकर (Herbert Baker)

Question ID: 9489115308

Option 1 ID : 94891121232 Option 2 ID : 94891121229

Option 3 ID : 94891121231 Option 4 ID : 94891121230 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 यदि 4% चीनीयुक्त 8 L विलयन को उबालने पर 2 L पानी वाष्पित हो जाता है, तो शेष विलयन में चीनी का प्रतिशत जात कीजिए।

Ans

- X 1. 16%
- \checkmark 2. $\frac{16}{3}\%$
- X 3. 15%
- \times 4. $\frac{16}{5}\%$

Question ID : 9489115456

Option 1 ID: 94891121821

Option 2 ID: 94891121822

Option 3 ID: 94891121824 Option 4 ID: 94891121823

Status : Answered

Q.40 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन

Ans

🗶 1. अनुच्छेद

🗶 2. प्रस्तावना

√ 3. अध्यादेश

🔀 ४. अनुसूचियां

Ouestion ID: 9489115595

Option 1 ID: 94891122379 Option 2 ID: 94891122377

Option 3 ID: 94891122378 Option 4 ID: 94891122380

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.41 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ

CNQ, DOR, EPS, FQT, ?

Ans X 1. URG

X 2. RGU

X 4 GUR

Question ID: 9489115585

Option 1 ID: 94891122340

Option 2 ID: 94891122339

Option 3 ID: 94891122338 Option 4 ID: 94891122337

Status: Answered

Chosen Option: 3

कुतुब मीनार का निर्माण किसने पूरा करवाया था?

Ans 🗶 1. नसीरुद्दीन मुहम्मद

√ 2. फिरोज शाह तुग़लक

🔀 3. कुतुबुद्दीन ऐबक

🗶 ४ मुहीउद्दीन मुहम्मद

Question ID: 9489115310

Option 1 ID: 94891121240

Option 2 ID: 94891121238

Option 3 ID: 94891121237 Option 4 ID: 94891121239

Status: Answered

Q.43 संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) को किस वर्ष CFC के उत्पादन को 1986 के स्तर पर स्थिर करने संबंधित समझौते पर आगे बढ़ने में सफलता हासिल हुई थी?

X 1. 1985

X 2. 1984

√ 3. 1987

X 4. 1986

Question ID: 9489115333

Option 1 ID: 94891121330 Option 2 ID: 94891121329

Option 3 ID: 94891121332 Option 4 ID: 94891121331

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.44 दो संख्याओं का योग 850 और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 25 है। ऐसी संख्याओं का एक संभव युग्म

Ans X 1. 250, 600

× 2. 300, 550

√ 3. 225, 625

X 4. 350, 500

Question ID: 9489115446

Option 1 ID: 94891121781

Option 2 ID: 94891121782 Option 3 ID: 94891121783

Option 4 ID: 94891121784

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.45} निम्नलिखित में से कौन से विलयन में विद्युत का चालन नहीं होता है?

X 1. अम्ल और क्षार

√ ² एल्कोहल और ग्लूकोज़

X 3. एल्कोहल और अम्ल

🔀 ४ बलूकोज़ और क्षार

Question ID: 9489115314

Option 1 ID: 94891121254

Option 2 ID: 94891121256

Option 3 ID: 94891121253

Option 4 ID: 94891121255

Status: Answered

Q.46 Which acid is used in the anodising process?

- Ans X 1. Dilute nitric acid
 - ✓ 2. Dilute sulphuric acid
 - X 3. Dilute acetic acid
 - X 4. Dilute hydrochloric acid

Question ID: 9489115316 Option 1 ID : 94891121262 Option 2 ID: 94891121264 Option 3 ID: 94891121261 Option 4 ID: 94891121263

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.47}$ 4 अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जो 66 से पूर्णतया विभाज्य है।

- Ans X 1. 6754
 - √ 2. 9966
 - X 3. 9436
 - X 4. 9867

Question ID: 9489115451

Option 1 ID: 94891121803

Option 2 ID: 94891121804 Option 3 ID: 94891121801

Option 4 ID: 94891121802

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.48 एकीकृत बाल संरक्षण योजना (Integrated Child Protection Scheme) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans X 1. 2011 2012
 - √ 2. 2009 2010
 - X 3. 2016 2017
 - X 4 2015 2016

Question ID: 9489115343

Option 1 ID: 94891121369

Option 2 ID: 94891121370

Option 3 ID: 94891121372

Option 4 ID: 94891121371

Status: Not Answered

Q.49 दो रेलगाड़ियां, A और B नामक स्टेशनों से चलना शुरू करती हैं और एक दूसरे की ओर क्रमशः 60 km/h और 70 km/h की चाल से चलती हैं। उनके मिलने के समय, दूसरी रेलगाड़ी, पहली रेलगाड़ी की तुलना में 100 km अधिक दूरी तय कर चुकी होती है। A और B के बीच की दूरी जात कीजिए।

Ans

× 1. 780 km

X 2. 980 km

√ 3. 1300 km

X 4. 1000 km

Question ID: 9489115462
Option 1 ID: 94891121848
Option 2 ID: 94891121847
Option 3 ID: 94891121845
Option 4 ID: 94891121846

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.50 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।
प्रुष, शिक्षक, चिकित्सक









Ans





X 3. A

X 4. B

Question ID : **9489115598** Option 1 ID : **94891122391**

Option 2 ID : **94891122392**Option 3 ID : **94891122389**Option 4 ID : **94891122390**

Status: Answered

Q.51 निम्नलिखित में से कौन सी नहर प्रणाली हरियाणा में नहीं है?

Ans

- √ ¹ गंडक नहर
- X 2 नंगल नहर
- 🗡 ३. भाखड़ा नहर प्रणाली
- 🔀 4 पश्चिमी यमुना नहर

Question ID: 9489115325 Option 1 ID: 94891121298 Option 2 ID: 94891121299 Option 3 ID: 94891121297 Option 4 ID: 94891121300

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.52 एक घनाभाकार कक्ष के आंतरिक माप 12 m × 8 m × 4 m हैं, जिसकी ऊंचाई 4 m है। कमरे की छत सहित सभी चार दीवारों पर पुताई का कुल खर्च ज्ञात कीजिए, यदि पुताई का खर्च ₹5 प्रति m^2 है।

Ans

- X 1. ₹1380
- X 2. ₹1080
- √ 3. ₹1280
- X 4. ₹1180

Question ID: 9489115464
Option 1 ID: 94891121856
Option 2 ID: 94891121853
Option 3 ID: 94891121855
Option 4 ID: 94891121854

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{0.53} पहल (PAHAL) योजना किससे संबंधित है?

Δne

- X 1 महिला शिक्षा
- √ ² एलपीजी (LPG) सब्सिडी का प्रत्यक्ष हस्तांतरण
- 🔀 ३. कृषि ऋण
- X 4. बाल कल्याण योजना

Question ID: 9489115342

Option 1 ID : **94891121366** Option 2 ID : **94891121368**

Option 3 ID : **94891121365** Option 4 ID : **94891121367**

Status: Answered

Q.54 सेब का एक पेड़, नींबू के पेड़ से लंबा है। पपीते का पेड़, ताड़ के पेड़ से छोटा है। आम का पेड़, पपीते के पेड़ से छोटा है, लेकिन सेब के पेड़ से लंबा है। इनमें कौन-सा पेड़ सबसे लंबा है?

Ans

X 1. आम का पेड

√ 2. ताड़ का पेड़

X 3 पपीते का पेड़

🗡 4 सेब का पेड़

Question ID : 9489115600 Option 1 ID : 94891122397 Option 2 ID : 94891122399 Option 3 ID : 94891122398

Option 4 ID: 94891122400 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.55 महिला एकल ऑस्ट्रेलियन ओपन, 2020 टेनिस खिताब किसने जीता?

Ans 🗙 ा पेट्रा क्वितोवा (Petra Kvitova)

🗡 2 कैरोलीन वॉज़्नियाकी (Caroline Wozniacki)

🗸 ः सोफ़िया केनिन (Sofia Kenin)

🗡 4 सेरेना विलियम्स (Serena Williams)

Question ID: 9489115307

Option 1 ID: 94891121226

Option 2 ID: 94891121227

Option 3 ID: 94891121225 Option 4 ID: 94891121228

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.56 326 ई.पू. में भारत पर आक्रमण करने के लिए सिकंदर (Alexander) ने सबसे पहले निम्नलिखित में से किस नदी को पार किया था?

Ans

🗸 1 सिंधु

X 2. 幹內म

🗙 3. चेनाब

🗶 ४. सतल्ज

Question ID: 9489115321

Option 1 ID: 94891121282

Option 2 ID: 94891121281

Option 3 ID : **94891121283** Option 4 ID : **94891121284**

Status: Marked For Review

Q.57 सलीम ने एक वस्तु ₹784 में खरीदी, जिसके मूल्य में 12% GST शामिल था। GST जोड़े जाने से पहले उस वस्तु का मूल्य कितना था?

Ans

× 1. ₹650

× 2. ₹550

X 3. ₹600

√ 4. ₹700

Question ID: 9489115454

Option 1 ID: 94891121815

Option 2 ID: **94891121813**Option 3 ID: **94891121814**

Option 4 ID: 94891121816

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 भारत ने प्रौद्योगिकी प्रयोग उपग्रह (TES) नामक इमेजिंग उपग्रह किस वर्ष में प्रक्षेपित किया था?

Ans

√ 1. 2001

X 2. 2007

X 3. 1998

X 4. 1988

Question ID: 9489115331

Option 1 ID: 94891121322

Option 2 ID: 94891121324

Option 3 ID : **94891121323** Option 4 ID : **94891121321**

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.59 निम्नलिखित में से कौन से केंद्र शासित प्रदेश में तारपा उत्सव (Tarpa festival) मनाया जाता है?

Ans

√ ¹ दादरा और नगर हवेली

🔀 2 अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह

🔀 ३. लक्षद्वीप

★ 4. लहाख

Question ID: 9489115326

Option 1 ID: 94891121304

Option 2 ID: 94891121303

Option 3 ID: 94891121302

Option 4 ID: 94891121301

Status: Not Answered

Ans X 1. 18 X 2. 16 **3**. 10 X 4. 12 Question ID: 9489115463 Option 1 ID: 94891121852 Option 2 ID: 94891121851 Option 3 ID: 94891121849 Option 4 ID: 94891121850 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.61 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ 30, 61, 120, 243, ? Ans × 1. 486 × 2. 480 **√** 3. 482 X 4. 490 Question ID: 9489115584 Option 1 ID: 94891122335 Option 2 ID: 94891122333 Option 3 ID: 94891122334 Option 4 ID: 94891122336 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.62 दो संख्याएं इस प्रकार हैं कि छोटी संख्या में 5 जोड़ने पर बड़ी संख्या प्राप्त होती है। यदि दोनों संख्याओं का योग 19 है, तो संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 95 X 2. 65 **√** 3. **84** X 4. 24 Question ID: 9489115444 Option 1 ID: 94891121773 Option 2 ID: 94891121776 Option 3 ID: 94891121775 Option 4 ID: 94891121774 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.60 एक ट्यक्ति ने 28 km की दूरी 8 h में तय की। उसने यात्रा का कुछ भाग 2 km/h की चाल से पैदल चलकर तथा शेष भाग 6 km/h की चाल से साइकिल द्वारा पूरा किया। पैदल चलकर तय की गई दूरी (km में) कितनी है?

Q.63 मिल्खा सिंह ने कौन से ओलंपिक खेलों में 400 m दौड़ के अंतिम मुकाबले में चौथा स्थान प्राप्त किया था?

Ans 🗡 1 टोक्यो ओलंपिक खेल

√ 2 रोम ओलंपिक खेल

X 3. लंदन ओलंपिक खेल

X 4. मेलबर्न ओलंपिक खेल

Question ID: 9489115304 Option 1 ID: 94891121214 Option 2 ID: 94891121216 Option 3 ID: 94891121215 Option 4 ID: 94891121213

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.64 दो ट्यक्तियों की आयु का अंतर 15 वर्ष है। यदि 5 वर्ष पूर्व, बड़े ट्यक्ति की आयु, छोटे ट्यक्ति की आयु से दोगुनी थी, तो उनकी वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 30, 15

× 2. 25, 10

X 3. 20, 5

√ 4. 35, 20

Question ID: 9489115466 Option 1 ID: 94891121861 Option 2 ID: 94891121862

Option 3 ID : 94891121863 Option 4 ID : 94891121864 Status : Answered

Q.65 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन:

यदि चिकित्सक बनना आसान है, तो मैं चिकित्सक नहीं बनना चाहता। धारणाएं:

- मैं पेशेवर बनने की आकांक्षा रखता हूँ।
- II. मैं ऐसी चीज़ प्राप्त करने की इच्छा रखता हूँ, जो कड़े परिश्रम से अर्जित की गई हो।

Ans

- X ¹ केवल धारणा । निहित है।
- √ ² केवल धारणा II निहित है।
- 🗡 3. न तो धारणा । और न ही ॥ निहित है।
- X 4 धारणा । और II दोनों निहित हैं।

Question ID: 9489115582
Option 1 ID: 94891122325
Option 2 ID: 94891122326
Option 3 ID: 94891122328

Option 3 ID : 94891122328 Option 4 ID : 94891122327 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.66 What is URL?

Ans

- √ 1. Address of the web page displayed on the internet
- X 2. A computer software
- X 3. A web browser
- X 4. Searching engine

Question ID: 9489115336

Option 1 ID: 94891121341

Option 2 ID: 94891121344

Option 3 ID: 94891121342

Option 4 ID: 94891121343

Status : **Answered**

Q.67 आईडीबीआई (IDBI) (भारतीय औद्योगिक विकास बैंक) की स्थापना कब हुई थी?

Ans 🗸 1. 1964

X 2. 1982

X 3. 1980

X 4. 1955

Question ID: 9489115323

Option 1 ID: 94891121289

Option 2 ID: 94891121292 Option 3 ID: 94891121291

Option 4 ID: 94891121290

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कुत्ते (Dogs) : फेफड़े (Lungs) :: मछली (Fish) : ?

Ans

🗸 ा गलफड़े (Gills)

🔀 2. पानी (Water)

🔀 ३. ऑक्सीजन (Oxygen)

🗡 4 फ़र (Fins)

Question ID: 9489115574

Option 1 ID: 94891122296

Option 2 ID: 94891122294

Option 3 ID: 94891122293

Option 4 ID: 94891122295 Status: Answered

Q.69 जब 0.434343.... को भिन्न के रूप में परिवर्तित किया जाता है, तो प्राप्त परिणाम इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

- \times 4. $\frac{43}{100}$

Question ID: 9489115447

Option 1 ID: 94891121788 Option 2 ID: 94891121786

Option 3 ID: 94891121785 Option 4 ID: 94891121787

Status: Answered Chosen Option: 2

 $^{ ext{Q.70}}$ एक समबाहु त्रिभुज का परिमाप $36\sqrt{3}\,$ m है। इसकी ऊंचाई (m में) जात कीजिए।

- Ans X 1. 14
 - X 2. 12
 - X 3. 16
 - **√** 4. 18

Question ID : 9489115472

Option 1 ID: 94891121886

Option 2 ID: 94891121885

Option 3 ID: 94891121887 Option 4 ID: 94891121888

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.71}$ 6 और 20 के लघुतम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- √ 1. 60, 2
- X 2. 80, 2
- × 3. 60, 3
- X 4. 120, 2

Question ID: 9489115448

Option 1 ID: 94891121791

Option 2 ID: 94891121792

Option 3 ID: 94891121790

Option 4 ID: 94891121789

Status: Answered

Q.72 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 126, 65, ?, 9, 2 Ans

√ 1. 28

X 2. 24

X 3. 17

X 4. 26

Question ID: 9489115583 Option 1 ID: 94891122329 Option 2 ID: 94891122331 Option 3 ID: 94891122332 Option 4 ID: 94891122330 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 यदि किसी अंकित मूल्य पर, 45% की छूट पर विक्रय मूल्य तथा 30% एवं 20% की दो क्रमिक छूटों के बाद के विक्रय मूल्य का अंतर ₹84 है, तो अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹3,000

× 2. ₹4,500

× 3. ₹2,000

√ 4. ₹8,400

Question ID: 9489115460 Option 1 ID: 94891121839 Option 2 ID: 94891121838 Option 3 ID: 94891121840 Option 4 ID: 94891121837 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.74 निम्नलिखित में से किसका उपयोग नाभिकीय रिएक्टरों में मंदक के रूप में नहीं किया जाता है?

Ans

√ ¹. बोरॉन

X ² भारी जल

🗙 ३. ग्रेफाइट

X 4. जल

Question ID: 9489115330 Option 1 ID: 94891121318 Option 2 ID: 94891121319 Option 3 ID: 94891121320 Option 4 ID: 94891121317

Status: Answered

Q.75 एक बैग में ₹3,000 हैं, जिसमें ₹50, ₹100 और ₹10 मूल्यवर्ग के नोट हैं। यदि ₹100, ₹50 और ₹10 के नोटों का अनुपात क्रमशः 5 : 8 : 10 है, तो बैग में ₹50 मूल्यवर्ग के नोटों की संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 8

X 2. 32

√ 3. 24

X 4. 16

Question ID: 9489115459 Option 1 ID: 94891121833 Option 2 ID: 94891121836 Option 3 ID: 94891121834 Option 4 ID: 94891121835

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.76} नवजात बच्चे के शरीर में लगभग कितनी हड्डियां होती हैं?

Ans

X 1 200 हड्डियां

√ 2. 300 हड्डियां

X 3. 275 हड्डियां

🗡 4. 250 हड्डियां

Question ID: 9489115313
Option 1 ID: 94891121249
Option 2 ID: 94891121250
Option 3 ID: 94891121252
Option 4 ID: 94891121251

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.77 चार क्रमागत अभाज्य संख्याओं में से अंतिम तीन का गुणनफल 7429 है और पहली तीन का गुणनफल 4199 है। इन अभाज्य संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 37

√ 2. 23

X 3. 29

X 4. 13

Question ID: 9489115449

Option 1 ID : **94891121794** Option 2 ID : **94891121796**

Option 3 ID: **94891121793** Option 4 ID: **94891121795**

Status: Answered

Q.78 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 6250 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या पूर्ण घन हो।

- Ans X 1. 30
 - X 2. 15
 - **√** 3. 20
 - X 4. 25

Question ID: 9489115450

Option 1 ID: 94891121800

Option 2 ID: 94891121797

Option 3 ID: 94891121798

Option 4 ID: 94891121799

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 किसी त्रिभुज की तीनों माध्यिकाओं की लंबाइयां 3 cm, 6 cm और 5 cm हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

- $\times 1. \frac{\sqrt{255}}{3} \text{ cm}^2$
- $\times \frac{2}{3} \frac{\sqrt{405}}{3} \text{ cm}^2$
- $\sqrt{3} \cdot \frac{4}{3} \sqrt{56} \text{ cm}^2$
- $\times 4. \frac{\sqrt{345}}{3} \text{ cm}^2$

Question ID: 9489115468

Option 1 ID: 94891121869

Option 2 ID: 94891121872

Option 3 ID: 94891121870 Option 4 ID: 94891121871

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.80 यदि '÷' का अर्थ 'जोड़' है, '+' का अर्थ 'घटाना' है, '×' का अर्थ 'विभाजन' है और '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही होगा?

Ans

$$\checkmark$$
 1. 5 ÷ 12 × 4 - 3 + 8 = 6

$$\times$$
 2 5 ÷ 12 × 4 - 3 + 8 = 5

$$\times$$
 3. 6 ÷ 8 × 6 - 2 + 9 = 4

$$\times$$
 4. 6 ÷ 8 × 6 - 2 + 9 = 8

Ouestion ID: 9489115588

Option 1 ID: 94891122349

Option 2 ID: 94891122350

Option 3 ID: 94891122351

Option 4 ID: 94891122352

Status: Answered

Q.81 किस काल को भारतीय इतिहास का स्वर्ण युग कहा गया है?

Ans X 1. मगध काल

🗶 2. मुग़ल काल

🗙 3. मौर्य काल

🗸 4. गुप्त काल

Question ID : 9489115320 Option 1 ID : 94891121277 Option 2 ID : 94891121280 Option 3 ID : 94891121278

Option 4 ID : **94891121279**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q.82} बर्ड फ्लू (Bird Flu) किसके कारण होता है?

Ans 🔀 1. एचपीवी (HPV) वायरस

√ 2. एच5एन1 (H5N1) वायरस

🔀 3. सीसी मक्खी (Tsetse fly)

X 4 एनाफिलीज़ मच्छर

Question ID : 9489115337 Option 1 ID : 94891121345 Option 2 ID : 94891121347

Option 3 ID : **94891121346** Option 4 ID : **94891121348**

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.83 एक संख्या 3 से बड़ी है, लेकिन 8 से कम है। इसके साथ ही यह 6 से बड़ी है, लेकिन 10 से छोटी है। वह संख्या कौन सी है?

Ans

X 1. 8

2. **7**

X 3. 6

X 4. 5

Question ID: 9489115599

Option 1 ID: 94891122393 Option 2 ID: 94891122394

Option 3 ID : **94891122395** Option 4 ID : **94891122396**

Status: Answered

Q.84 Who administers the oath to the President of India?

Ans X 1. Prime Minister

X 2. Attorney General of India

√ 3. Chief Justice of India

X 4. Vice president

Question ID : 9489115327 Option 1 ID : 94891121307 Option 2 ID : 94891121308 Option 3 ID : 94891121306 Option 4 ID : 94891121305 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.85 यदि किसी कूट-भाषा में, CRICKET को ZOFZHBQ लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में FOOTBALL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. XMMRZYJJ

X 2 CLLQYYJJ

X 3. CLLPZXII

✓ 4. CLLQYXII

Question ID : **9489115577** Option 1 ID : **94891122305**

Option 2 ID: 94891122308 Option 3 ID: 94891122306 Option 4 ID: 94891122307

Status: Answered

Q.86 नीचे दिए गए पाई आरेख में एक शहर के विभिन्न पेशेवरों की संख्या के बंटन को प्रदर्शित किया गया है। निम्नांकित पाई आरेख का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि किसी शहर की कुल जनसंख्या 250000 है, तो शहर में अभियंताओं की संख्या लगभग कितनी होगी?

Ans

X 1. 55500

X 2. 24250

√ 3. 45000

X 4. 47500

Question ID : 9489115589 Option 1 ID : 94891122353 Option 2 ID : 94891122355 Option 3 ID : 94891122356

Option 3 ID : **94891122356**Option 4 ID : **94891122354**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.87 नीचे दिए गए पाई आरेख में एक शहर के विभिन्न पेशेवरों की संख्या के बंटन को प्रदर्शित किया गया है। निम्नांकित पाई आरेख का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



शिक्षकों की तुलना में लिपिकों (लिपिकीय कर्मचारियों) की संख्या कितने गुनी है?

Ans

🗶 1. 1.4 गुनी

🗶 2. 2.4 गुनी

🗸 ३. 1.14 गुनी

🗶 4. 0.875 गुनी

Question ID: 9489115590

Option 1 ID: 94891122360

Option 2 ID: 94891122359

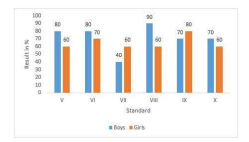
Option 3 ID : 94891122357

Option 4 ID: 94891122358

Status : Answered

Q.88 नीचे दिए गए ग्राफ में विभिन्न कक्षाओं के लड़कों (Boys) और लड़कियों (Girls) के परीक्षा परिणाम (Results) को प्रदर्शित किया गया है।

निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस कक्षा में लड़कों के प्रदर्शन और लड़कियों के प्रदर्शन का अनुपात 3 : 2 है?

Ans



Question ID: 9489115591

Option 1 ID: 94891122363

Option 2 ID : 94891122361

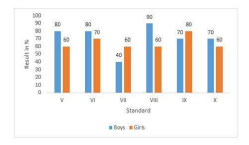
Option 3 ID: 94891122362

Option 4 ID : **94891122364**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.89 नीचे दिए गए ग्राफ में विभिन्न कक्षाओं के लड़कों (Boys) और लड़कियों (Girls) के परीक्षा परिणाम (Results) को प्रदर्शित किया गया है।

निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



दी गई सभी कक्षाओं में, लड़के और लड़कियों के कुल प्राप्तांकों के औसत का अंतर क्या होगा?

Ans

X 1. 5

X 2. 2

√ 3. 6.67

X 4. 5.67

Question ID: 9489115592

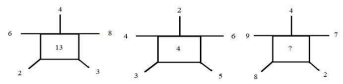
Option 1 ID: 94891122367

Option 2 ID: 94891122365

Option 3 ID: 94891122366

Option 4 ID : **94891122368**Status : **Answered**

Q.90 नीचे दिए गए पैटर्न के आधार पर, दिए गये विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो चित्र में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा।



Ans

X 1. 8

X 2. 6

X 3. 12

4 10

Question ID: 9489115602

Option 1 ID: 94891122405

Option 2 ID: 94891122406

Option 3 ID: 94891122407 Option 4 ID: 94891122408

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.91 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है।

सभी बिल्लियां चुहे हैं।

निष्कर्ष:

।. कुछ चूहे कुत्ते हैं।

II. कुछ कुत्ते चूहे नहीं हैं।

III. कोई भी चूहा कुत्ता नहीं है।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 9489115580

Option 1 ID: 94891122319

Option 2 ID: 94891122317 Option 3 ID: 94891122318

Option 4 ID: 94891122320

Status: Answered

Q.92 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

mmnn_,_pmmnnnp_,_mnnn_,_

Ans

X 1. n, p, m, p, p, m

× 2. n, p, p, m, m, p

X 3. m, p, p, n, p, p

√ 4. n, p, p, m, p, p

Question ID: 9489115586

Option 1 ID: 94891122343

Option 2 ID: 94891122341

Option 3 ID: 94891122342 Option 4 ID: 94891122344

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन

कुछ विद्यार्थी प्रखर बुद्धि वाले हैं।

सभी प्रखर बुद्धि वाले ट्यक्ति सफल हैं।

निष्कर्ष:

कुछ विद्यार्थी सफल हैं।

II. कुछ सफल टयक्ति विद्यार्थी हैं।

III. सभी सफल ट्यक्ति विद्यार्थी हैं।

Ans 🔀 1 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 3. सभी तीनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

√ 4 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 9489115579

Option 1 ID: 94891122316

Option 2 ID: 94891122313

Option 3 ID: 94891122315

Option 4 ID: 94891122314

Status: Answered

Q.94 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से तर्कपूर्ण ढंग से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

यदि आप एक कुशल टंकक (टाइपिस्ट) हैं, तो हमारे पास निश्चित रूप से आपके लिए एक नौकरी है। निष्कर्ष:

- आप एक कुशल टंकक (टाइपिस्ट) हैं।
- II. हमें एक कुशल टंकक (टाइपिस्ट) की आवश्यकता है।

Ans

- X 1 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- 🗡 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID: 9489115581 Option 1 ID: 94891122323 Option 2 ID: 94891122321 Option 3 ID: 94891122324

Option 4 ID : **94891122322**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.95 यदि किसी कूट-भाषा में, UNIVERSITY को EVINUYTISR लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में TEMPRATURE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 1 ETPMARUTER
- X 2. ERUTARPMET
- X 3. ATURETEMPR
- ✓ 4. RPMETERUTA

Question ID: 9489115576

Option 1 ID: 94891122301

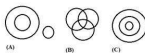
Option 2 ID: 94891122303

Option 3 ID: 94891122304

Option 4 ID: 94891122302

Status: Answered

Q.96 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। भोजन, सब्जी, डोसा





Ans

X 1. B

X 2. A

√ 3. **D**

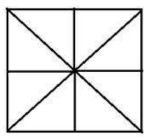
X 4. C

Question ID : **9489115596**Option 1 ID : **94891122383**Option 2 ID : **94891122384**

Option 3 ID : 94891122381 Option 4 ID : 94891122382 Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.97} निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

X 1. 8

√ 2. 16

X 3. 12

X 4. 20

Question ID: 9489115597

Option 1 ID: 94891122385

Option 2 ID: 94891122387

Option 3 ID : 94891122386

Option 4 ID: 94891122388

Status : Answered

Q.98 यदि शब्द ACCELERATIONS के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्न में से कौन सा अक्षर उस क्रम के बीच में आएगा? Ans X 1. L X 2. N X 3. E Question ID: 9489115601 Option 1 ID: 94891122403 Option 2 ID: 94891122404 Option 3 ID: 94891122402 Option 4 ID: 94891122401 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.99 'चित्रकारी' (Painting) का 'तूलिका' (Brush) से वहीं संबंध है, जो 'पत्र' (Letter) का '_____' से है। 🔀 1. डाकघर (Post-Office) X 2 लेखक (Writer) ※ 3. स्याही (Ink) √ 4. कलम (Pen) Question ID: 9489115575 Option 1 ID: 94891122297 Option 2 ID: 94891122298 Option 3 ID: 94891122300 Option 4 ID: 94891122299 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.100 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए। शिमला मिर्च, बैंगन, आलू, भिंडी 🗡 1. बैंगन × 2. (위) 함 X 3. शिमला मिर्च **√** 4. आल् Question ID: 9489115594 Option 1 ID: 94891122373 Option 2 ID: 94891122375 Option 3 ID: 94891122376 Option 4 ID: 94891122374 Status: Answered Chosen Option: 4