

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Hathipur
Test Date	09/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 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 भारत के वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 में कितनी अनुसूचियां हैं?

Ans

X 1. VII

√ 2. VI

X 3. **IV**

X 4. V

Question ID: 9489111226

Option 1 ID: 9489114904

Option 2 ID: 9489114901

Option 3 ID: 9489114903

Option 4 ID: 9489114902

Status: Not Answered

- Q.2 तारे रात को आसमान में क्यों टिमटिमाते हैं?
- Ans
- 🗡 1. उन्नत प्रकाश (advance light) के कारण
- √ 2. नक्षत्र-प्रकाश के वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण
- X 3. प्रकाश के प्रसरण के कारण
- 🔀 4. गर्म वायु के कारण

Question ID : 9489111215

Option 1 ID : 9489114858

Option 2 ID: 9489114860 Option 3 ID: 9489114859

Option 4 ID: 9489114857

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.3 स्वतंत्रता के बाद, दूसरी पंचवर्षीय योजना (1956-61) के दौरान, जर्मनी के सहयोग से किस इस्पात संयंत्र की स्थापना की गई थी?
- Ans
- 🗡 1 भिलाई इस्पात संयंत्र (Bhilai Steel Plant)
- 🗶 2 दुर्गापुर इस्पात संयंत्र (Durgapur Steel Plant)
- √ ३ राउरकेला इस्पात संयंत्र (Rourkela Steel Plant)
- 🗡 4 बोकारो इस्पात संयंत्र (Bokaro Steel Plant)

Question ID: 9489111222

Option 1 ID : **9489114887**

Option 2 ID: 9489114888

Option 3 ID: 9489114886

Option 4 ID : **9489114885** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

- **Q.4** बहुपद $5x^2 + (5p-1)x (2p+5)$ के शून्यों (zeros) का योग, उनके गुणनफल के एक चौथाई के बराबर है। p का साल जान कीजिए।
- Ans
- X 1. -2
- X 2. 2
- \times 3. $-\frac{1}{2}$
- \checkmark 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 9489111967

Option 1 ID: 9489117865

Option 2 ID : **9489117866**

Option 3 ID: 9489117867

Option 4 ID : 9489117868

Status: Not Answered

अंतर्राष्ट्रीय बहुपक्षवाद और कूटनीति दिवस (International day of Multilateralism and Diplomacy) _____ को Ans √ 1. 24 अप्रैल X 2. 4 जनवरी 🗙 3. 21 जून **X** 4. 3 मई Question ID: 9489111234 Option 1 ID: 9489114935 Option 2 ID: 9489114936 Option 3 ID: 9489114934 Option 4 ID: 9489114933 Status: Not Answered Chosen Option: --कृत्रिम उर्वरक पहली बार _____शताब्दी के दौरान निर्मित किए गए थे। Ans **√** ¹ 19वीं X 2. 16旬 X 3. 17 ali X 4. 18 ali Question ID: 9489111239 Option 1 ID: 9489114955 Option 2 ID: 9489114956 Option 3 ID: 9489114953 Option 4 ID: 9489114954 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 6 है। यदि अंकों के क्रम को उलट दिया जाता है, तो प्राप्त नई संख्या, मूल संख्या के दोग्ने से 6 कम होती है। संख्या जात कीजिए। Ans **√** 1. 24 X 2. 42 X 3. 15 X 4. 51 Question ID: 9489111953 Option 1 ID: 9489117810 Option 2 ID: 9489117811 Option 3 ID: 9489117809 Option 4 ID: 9489117812 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित

3, E, 8, L, ?

- Ans X 1. 19
 - X 2. 11
 - X 3. 23
 - **√** 4. 17

Question ID: 948911683

Option 1 ID: 9489112732

Option 2 ID: 9489112730 Option 3 ID: 9489112729

Option 4 ID: 9489112731

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $0.03\overline{7}$ को $rac{p}{q}$ के रूप में ट्यक्त कीजिए, जहाँ p एक पूर्ण संख्या है और q एक प्राकृत संख्या है।

- **√** 1. $\frac{17}{450}$
- $\times 2. \frac{37}{1000}$
- \times 3. $\frac{34}{99}$ \times 4. $\frac{17}{45}$

Question ID: 9489111950

Option 1 ID: 9489117797

Option 2 ID: 9489117799

Option 3 ID: 9489117798

Option 4 ID: 9489117800

Status: Answered

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प लगभग आयत और वर्ग के समान है?

Ans

- 🗶 1. त्रिभुज
- 🗶 2. वृत्त
- 🗸 ः समचतुर्भुज
- 🗙 ४. गोला

Question ID: 948911694 Option 1 ID: 9489112773 Option 2 ID: 9489112774 Option 3 ID: 9489112775 Option 4 ID: 9489112776

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

Q.11 पेरिस स्थित इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग संयुक्त राष्ट्र के किस संगठन का अंग है?

Ans

- 🔀 1. यूनिसेफ (UNICEF)
- 🗡 2. आईएलओ (ILO)
- 🗸 ः यूनेस्को (UNESCO)
- 🗶 ४. यूएनयू (UNU)

Question ID: 9489111233

Option 1 ID: **9489114929**Option 2 ID: **9489114931**Option 3 ID: **9489114930**

Option 4 ID : **9489114932**

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.12 CSC द्वारा ग्रामीण विपणन को बढ़ावा देने के लिए भारत के किस शहर/जिले में पहला कैश-एंड-कैरी स्टोर खोला गया था?

Ans

X 1. सुरत

X 2. भोपाल

🗸 ३. मुरादाबाद

🗡 4. हरिद्वार

Question ID: 9489111231

Option 1 ID : **9489114922** Option 2 ID : **9489114921**

Option 3 ID : 9489114923 Option 4 ID : 9489114924

Status: Answered

Q.13 किसी भी कंप्यूटर सिस्टम का मस्तिष्क किसे कहा जाता है?

Ans

- 🗶 1. यूपीएस (UPS)
- 🗡 ² मॉनिटर (Monitor)
- 🔀 ३. एएलयू (ALU)
- ✔ 4. सीपीयू (CPU)

Question ID: 9489111236

Option 1 ID : 9489114941

Option 2 ID : **9489114944** Option 3 ID : **9489114942**

Option 4 ID: 9489114943

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो कि तीसरी संख्या से इस प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

23 : 529 :: 27 : ?

Ans

X 1. 676



X 3. 576

X 4. 625

Question ID: 948911675

Option 1 ID: 9489112699

Option 2 ID: 9489112700

Option 3 ID : **9489112697** Option 4 ID : **9489112698**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 वर्ष 2019 में 45वां G7 शिखर सम्मेलन निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया गया था?

Ans

🗶 1. न्यूयॉर्क

X 2. टोक्यो

🗙 ३. लंदन

🗸 ४ ब्लेररिट्स (Blarritz)

Question ID: 9489111205

Option 1 ID: 9489114818

Option 2 ID: 9489114820

Option 3 ID: 9489114819

Option 4 ID: 9489114817 Status: Not Answered

Q.16 इनमें से भारत के किस वायसराय ने निर्वाचित स्थानीय सरकारी निकायों के मुजन की पहल की थी?

Ans

- √ ¹ लॉर्ड रिपन (Lord Rippon)
- 🗙 २ लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
- 🔀 3 लॉर्ड रीडिंग (Lord Reading)
- 🗙 4 लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)

Question ID: 9489111227 Option 1 ID: 9489114905

Option 2 ID: **9489114907**Option 3 ID: **9489114908**Option 4 ID: **9489114906**

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.17} सैनिक विद्रोह (sepoy mutiny) के दौरान गवर्नर जनरल कौन थे?

Ans

- 🗸 ा लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
- 🗡 2 लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)
- 🗡 3. लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
- 🗡 4 ਕੁੱਤ ਤਕ਼ਵੀਤੀ (Lord Dalhousie)

Question ID: 9489111218

Option 1 ID: 9489114869

Option 2 ID: 9489114871

Option 3 ID: 9489114872

Option 4 ID : **9489114870** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.18 जनवरी 2019 में बाहय अंतरिक्ष के शांतिपूर्ण उपयोग के क्षेत्र में आपसी सहयोग हेतु किन दो देशों द्वारा एक समझौता जापन (MOU) पर हस्ताक्षर किए गए हैं?

Ans

- X 1. भारत और डेनमार्क
- X 2 भारत और जर्मनी
- √ 3. भारत और फिनलैंड
- 🗡 4 भारत और ईरान

Question ID: 9489111232

Option 1 ID: 9489114926

Option 2 ID: 9489114927

Option 3 ID: 9489114925

Option 4 ID: 9489114928

Status: Answered

यदि $\sqrt{3}\sin\theta - \cos\theta = 0$ (θ न्यून कोण है) है, तो

 $\cos^3\theta - \sqrt{3}\sin^3\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$x 1. \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\times$$
 2. -1 \times 3. $\frac{3}{8}$

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

Question ID: 9489111970

Option 1 ID: 9489117878 Option 2 ID: 9489117879 Option 3 ID: 9489117877 Option 4 ID: 9489117880

Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.20 A man and a woman can complete a task in 8 and 12 days respectively. In how many days will 2 men and 3 women be able to complete the task?

Ans

Question ID: 9489111961

Option 1 ID: 9489117841

Option 2 ID: 9489117842

Option 3 ID: 9489117843

Option 4 ID: 9489117844

Status: Answered

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो कि तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से अंबंधित है।

चूहा : बिल :: घोड़ा : ?

Ans

★ 1. खोह

√ 2. **अ**स्तबल

🗙 3. पिंजरा

X ⁴. माँद

Ouestion ID: 948911674

Option 1 ID: 9489112693

Option 2 ID: 9489112694

Option 3 ID: 9489112695

Option 4 ID : 9489112696 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.22 निम्नलिखित में से किन नेताओं ने ताशकंद (Tashkent) समझौते पर हस्ताक्षर किए थे?

Ans

🗡 1 जवाहरलाल नेहरू और जिन्ना

🔀 2. जवाहरलाल नेहरू और अयूब खान

🗸 3. लाल बहादुर शास्त्री और अयूब खान

🗡 4. वल्लभभाई पटेल और जिन्ना

Question ID: 9489111228

Option 1 ID : 9489114909

Option 2 ID: 9489114912

Option 3 ID: 9489114910

Option 4 ID: 9489114911

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.23 भारत सरकार के किस मंत्रालय ने वस्तु एवम् सेवा कर (GST) अधिनियम, 2017 का प्रकाशन किया है?

Ans

X 1. प्रधान मंत्री कार्यालय

X 2 कॉपॉरिट कार्य मंत्रालय

√ 3. कानून और न्याय मंत्रालय

🗙 ४ वित्त मंत्रालय

Question ID: 9489111237

Option 1 ID: 9489114945

Option 2 ID: 9489114947

Option 3 ID: 9489114948

Option 4 ID : **9489114946** Status : **Answered**

Q.24 दंत चिकित्सकों द्वारा मरीजों के दांतों के बड़े प्रतिबिंब देखने के लिए किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है?

Ans

- X 1 गोलीय और उत्तल दर्पण
- X 2 गोलीय दर्पण
- √ 3. अवतल दर्पण
- 🗡 ४ उत्तल दर्पण

Question ID: 9489111211
Option 1 ID: 9489114844
Option 2 ID: 9489114842
Option 3 ID: 9489114843
Option 4 ID: 9489114841
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 ____ ने ब्राहमी और खरोष्ठी लिपियों को व्याख्यायित किया, जिनका उपयोग पहले के शिलालेखों के लिए किया जाता था।

Ans

- 🗡 1. मार्शल (Marshall)
- 🗙 ² कनिंघम (Cunningham)
- √ ³ जेम्स प्रिंसप (James Princep)
- 🗡 ^{4.} व्हीलर (Wheeler)

Question ID: 9489111217
Option 1 ID: 9489114868
Option 2 ID: 9489114865
Option 3 ID: 9489114866
Option 4 ID: 9489114867
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 भारत के राष्ट्रपति द्वारा _____ को अंतर्राष्ट्रीय गांधी शांति पुरस्कार (International Gandhi Peace Prize), 2018 दिया गया था।

Ans

- X 1 विवेकानंद केंद्र
- 🗶 २ सुलभ इंटरनेशनल
- 🗙 ३. अक्षय पात्र फाउंडेशन
- 🗸 ४ योही संसाकावा (Yohei Sasakawa)

Question ID: 9489111209

Option 1 ID: 9489114833 Option 2 ID: 9489114834 Option 3 ID: 9489114835 Option 4 ID: 9489114836

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.27 एक वस्तु को ₹1,360 के मूल्य पर बेचने पर, एक विक्रेता को 15% की हानि होती है। 10% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे यह वस्तु किस मूल्य पर बेचनी चाहिए?

√ 1. ₹1,760

× 2. ₹1,560

× 3. ₹1,600

X 4. ₹1,360

Question ID: 9489111959 Option 1 ID: 9489117835 Option 2 ID: 9489117836 Option 3 ID: 9489117834 Option 4 ID: 9489117833

Status: **Answered**

Chosen Option: 1

Q.28 एक बॉक्स में 6 सफेद, 2 काली और 3 लाल गेंदें हैं। यदि याइच्छिक रूप से एक गेंद निकाली जाती है, इस गेंद के सफेद न होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans



 $\times 2. \frac{6}{11}$ $\times 3. \frac{5}{6}$ $\times 4. \frac{6}{5}$

Question ID: 9489111968 Option 1 ID: 9489117872 Option 2 ID: 9489117870

Option 3 ID: 9489117869 Option 4 ID: 9489117871 Status: Answered

Ans √ 1. 3 : 1 X 2. 2 : 1 X 3. 1 : 3 X 4. 1 : 2 Question ID: 9489111973 Option 1 ID: 9489117892 Option 2 ID: 9489117890 Option 3 ID: 9489117891 Option 4 ID: 9489117889 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.30 उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है। वर्ष, माह, दिन) (00)Ans 🗸 1. a X 2. d X 3. b X 4. C Question ID: 948911697 Option 1 ID: 9489112785 Option 2 ID: 9489112788 Option 3 ID: 9489112786 Option 4 ID: 9489112787 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.31 बारह पुरुष एक कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। बत्तीस महिलाएं उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं। आठ पुरुषों और आठ महिलाओं ने एक साथ मिलकर 12 दिनों तक कार्य किया, जिसके बाद महिलाओं ने कार्य छोड़ दिया और 8 अन्य पुरुष इस कार्य में शामिल हो गए। इन पुरुषों को शेष कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा? Ans 🗡 1. 9 दिन X 2. 2 दिन √ 3. 3 दिन X 4. 10 दिन Question ID: 9489111963 Option 1 ID: 9489117850 Option 2 ID: 9489117851 Option 3 ID: 9489117852

> Option 4 ID : **9489117849** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

भूतल पर खड़े x और y ऊंचाई वाले दो मीनारों के शीर्ष, उनके पाद बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा के मध्य बिंदु पर

क्रमशः 60° और 30° के कोण अंतरित करते हैं। x : y का मान ज्ञात कीजिए।

^{Q.32} 2019 में जारी किए गए डिजिटल इंडिया के सारसंग्रह का नाम बताएं?

Ans

- 🔀 १ डिजिटल भारत, उन्नत भारत
- √ ² डिजिटल भारत, सक्षम भारत
- 🔀 🛪 डिजिटल इंडिया, एजुकेटेड इंडिया
- 🗡 4 नई उड़ान, डिजिटल भारत

Question ID : 9489111230

Option 1 ID : **9489114919** Option 2 ID : **9489114918**

Option 3 ID : **9489114917**

Option 4 ID: 9489114920 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.33 एक आयत की लंबाई, उसकी चौड़ाई के तीन गुने से 2 m कम है। यदि इसका परिमाप 28 m है, तो इसकी चौड़ाई जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 4 m
- X 2. 10 m
- X 3. 7.5 m
- X 4. 6 m

Question ID: 9489111964

Option 1 ID: 9489117854

Option 2 ID: 9489117853

Option 3 ID: 9489117856 Option 4 ID: 9489117855

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.34 भारत की पहली मानव चलित अंतरिक्ष उड़ान का नाम क्या है?

Ans

- X 1. गगन विमान
 - 🗶 2. वायुयान
 - **√** 3. गगनयान
 - 🗶 4. पुष्पकयान

Question ID : 9489111229

Option 1 ID : 9489114916

Option 2 ID: 9489114914

Option 3 ID: 9489114913

Option 4 ID: 9489114915

Status: Answered

^{0.35} ओपेक (OPEC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

- 🗡 ा जिनेवा (Geneva)
- 🗶 2 ब्रुसेल्स (Brussels)
- √ 3. विएना (Vienna)
- 🗡 4. ज्यूरिख (Zurich)

Question ID: 9489111224 Option 1 ID: 9489114896 Option 2 ID: 9489114893 Option 3 ID: 9489114895 Option 4 ID: 9489114894

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.36 इनमें से किस सार्वजनिक क्षेत्रक उदयम को महारत्न का दर्जा प्राप्त है?

Ans

11.

इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (Indian Oil Corporation Limited)



भारतीय रेलवे खानपान और पर्यटन निगम लिमिटेड (Indian Railway Catering & Tourism Corporation Limited)

X 3.

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (Hindustan Aeronautics Limited)

X 4.

भारतीय विमानपतन प्राधिकरण (Airport Authority of India)

Question ID: 9489111235 Option 1 ID: 9489114937

Option 2 ID : **9489114940**

Option 3 ID : **9489114938** Option 4 ID : **9489114939**

Status: Answered

Q.37 2019 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किस शब्दकोश का 5वां संस्करण जारी किया गया था?

Ans

🗡 1 वेदों का शब्दकोश (Dictionary of Vedas)



म्हावरों और वाक्यांशों का शब्दकोश (Dictionary of Idioms and Phrases)

- 🗸 ः शहीदों का शब्दकोश (Dictionary of Martyrs)
- 🗡 ४ शब्दों का शब्दकोश (Dictionary of Terms)

Question ID: 9489111210 Option 1 ID: 9489114840 Option 2 ID: 9489114837 Option 3 ID: 9489114838 Option 4 ID: 9489114839

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.38 दिए गए चित्र में, O वृत्त का केंद्र है। यदि $\angle ARS = 125^{\circ}$ है, तो $\angle PAB$ का मान ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 125°

× 2. 55°

X 3. 145°

√ 4. 35°

Question ID: 9489111969

Option 1 ID: 9489117875

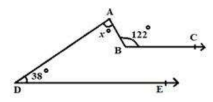
Option 2 ID: 9489117873

Option 3 ID: 9489117876 Option 4 ID: 9489117874

Status: Answered

Q.39 उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है। मंगल, शुक्र, ग्रह Ans 🗸 1. C X 2. d **X** 3. b X 4. a Question ID: 948911696 Option 1 ID: 9489112783 Option 2 ID: 9489112784 Option 3 ID: 9489112782 Option 4 ID: 9489112781 Status: Answered Chosen Option: 1 $^{\mathrm{Q.40}}$ 3 से 60 के बीच ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं जो 5 से पूर्ण रूप से विभाज्य हैं? Ans X 1. 7 X 2. 5 X 3. 8 **√** 4. 6 Question ID: 948911699 Option 1 ID: 9489112795 Option 2 ID: 9489112793 Option 3 ID: 9489112796 Option 4 ID: 9489112794 Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.41} दिए गए चित्र में, BC II DE है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।



Ans

X 1. 20

√ 2. 84

X 3. 142

X 4. 38

Question ID: 9489111972

Option 1 ID: 9489117888

Option 2 ID: 9489117887

Option 3 ID: 9489117885

Option 4 ID: 9489117886 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.42 वर्ष 2018 में, आयुष्मान भारत योजना का आरंभ ____ से किया गया था।

Ans 🗶 1. ओडिशा

√ 2. झारखंड

🔀 ३. चंडीगढ़

🗡 4. मध्य प्रदेश

Question ID: 9489111206

Option 1 ID: 9489114821

Option 2 ID: 9489114823

Option 3 ID: 9489114824

Option 4 ID: 9489114822

Status: Answered

Q.43 2019 के लिए वर्ल्ड इकोनॉमिक फ़ोरम (WEF) के ग्लोबल कंपीटिटिवनेस इंडेक्स में भारत की रैंकिंग कितनी थी? X 1. 71 ali X 2. 50 वीं **√** 3. 68वीं × 4. 52旬 Question ID: 9489111241 Option 1 ID: 9489114961 Option 2 ID: 9489114964 Option 3 ID: 9489114963 Option 4 ID: 9489114962 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.44 __ एक संचार प्रोटोकॉल है। Ans X 1. HTP X 2. CP **X** 3. **TP** √ 4. HTTP Question ID: 9489111238 Option 1 ID: 9489114950 Option 2 ID: 9489114952 Option 3 ID: 9489114949 Option 4 ID: 9489114951 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{Q.45} राइबोसोम (Ribosomes) _____ बनाते हैं। Ans 🔀 1. वसा (fats) X 2 (lipids) 🗸 अंटीन (proteins) 🗡 4 स्टार्च (starch) Question ID: 9489111214 Option 1 ID: 9489114854 Option 2 ID: 9489114853 Option 3 ID: 9489114855 Option 4 ID: 9489114856 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.46 उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है। कांसा, पीतल, मिश्रधात्



Ans

X 1. b

X 2. d

X 3. a

Question ID: 948911698 Option 1 ID: 9489112790 Option 2 ID: 9489112792 Option 3 ID: 9489112789 Option 4 ID: 9489112791

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.47 2019 में, उत्तर प्रदेश सरकार ने ____ की 77वीं वर्षगांठ पर एक दिन में 22 करोड़ से अधिक पौधे लगाकर विश्व रिकॉर्ड बनाया।

🗡 1 नर्मदा बचाओ आंदोलन

X 2. चिपको आन्दोलन

🔀 3. दांडी मार्च

√ 4 भारत छोड़ो आंदोलन

Question ID: 9489111219 Option 1 ID: 9489114876 Option 2 ID: 9489114874 Option 3 ID: 9489114875

Option 4 ID: 9489114873 Status: Answered

Chosen Option: 2

GATT का उत्तराधिकारी संगठन कौन सा है?

Ans X 1. UNCTAD

X 2. ILO

Ja. WTO

X 4. ECOSOC

Question ID: 9489111240

Option 1 ID: 9489114960 Option 2 ID: 9489114957 Option 3 ID: 9489114958

Option 4 ID: 9489114959 Status: Answered

Q.49 ज़मीर 40% की ऑफ-सीजन छूट पर एक वस्तु खरीदता है और उसे आगे अंकित मूल्य पर 25% की छूट देकर बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ/हानि जात कीजिए। Ans X 1. 25% हानि 🔀 2 15% हानि **√** 3. 25% लाभ X 4. 15% 제외 Question ID: 9489111958 Option 1 ID: 9489117831 Option 2 ID: 9489117830 Option 3 ID: 9489117832 Option 4 ID: 9489117829 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.50 श्वसन प्रक्रिया में, ग्लूकोज जैसे जटिल कार्बनिक यौगिक ऊर्जा प्रदान करने के लिए _____ के रूप में टूट जाते हैं। Ans X 1. CAL √ 2. ATP X 3. NAC X 4. PTA

Question ID : 9489111213
Option 1 ID : 9489114852
Option 2 ID : 9489114850
Option 3 ID : 9489114851
Option 4 ID : 9489114849
Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.51} 300 और 1000 के बीच की कितनी संख्याएं 7 से विभाज्य हैं?

Ans

X 1. 994

× 2. 301

X 3. 101

√ 4. 100

Question ID : 9489111965 Option 1 ID : 9489117859 Option 2 ID : 9489117858 Option 3 ID : 9489117857 Option 4 ID : 9489117860 Status : Answered

Q.52 ICC क्रिकेट विश्व कप, 2019 (प्रूष) का फाइनल मैच कहां खेला गया था?

Ans

- 🗡 ा एजबेस्टन, बर्मिंघम (Edgbaston, Birmingham)
- 🗡 ² द ओवल, लंदन (The Oval, London)

X 3

ब्रिस्टल काउंटी ग्राउंड, ब्रिस्टल (Bristol County Ground, Bristol)

✓ ⁴ लाई'स लंदन (Lord's London)

Question ID: 9489111207 Option 1 ID: 9489114827 Option 2 ID: 9489114825 Option 3 ID: 9489114826 Option 4 ID: 9489114828 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.53 उस स्मारक का नाम बताइए जो एक प्रातात्विक स्थल के सफल जीर्णोदार और संरक्षण का प्रमाण है।

Ans

- X 1 पालिका बाजार
- 🗡 2 इंडिया गेट
- 🔀 ३ गेटवे ऑफ इंडिया
- 🗸 4 साँची स्तूप

Question ID: 9489111220
Option 1 ID: 9489114877
Option 2 ID: 9489114878
Option 3 ID: 9489114880
Option 4 ID: 9489114879

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.54 क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का छठा सबसे बड़ा देश कौन सा है?

Ans

- **४** ¹- ऑस्ट्रेलिया
- **X** 2. भारत
- X 3. चीन
- **X** 4. **बा**जील

Question ID: 9489111225

Option 1 ID : **9489114899** Option 2 ID : **9489114898**

Option 3 ID: 9489114897 Option 4 ID: 9489114900

Status: Answered

Q.55 यदि 140 g पीतल को तांबे के साथ मिलाकर, पीतल और तांबे के 4 : 3 अनुपात से एक मिश्र धातु तैयार की जाती है, तो यह मिश्र धातु बनाने में प्रयोग किए गए तांबे की मात्रा जात कीजिए।
 Ans
 1. 60 g
 2. 245 g

√ 3. 105 g

X 4. 80 g

Question ID : 9489111954
Option 1 ID : 9489117815
Option 2 ID : 9489117813
Option 3 ID : 9489117814
Option 4 ID : 9489117816
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.56 सुखदेव और बलदेव के दादा ने ₹2,150 की राशि को उनके बीच 20 : 23 के अनुपात में विभाजित किया। उन दोनों में से प्रत्येक ने अपने-अपने हिस्सों में से ₹100 का दान किया। उनकी संबंधित राशियों का नया अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 80 : 77

√ 2. 6 : 7

X 3. 19 : 22

X 4. 120 : 123

Question ID : 9489111956 Option 1 ID : 9489117824 Option 2 ID : 9489117823 Option 3 ID : 9489117822 Option 4 ID : 9489117821 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.57 3 के चार क्रमागत गुणजों का योग 78 है। उनमें बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है?

Ans 🗸 1. 24

X 2. 21

X 3. 27

X 4. 18

Question ID: 9489111948 Option 1 ID: 9489117791

Option 2 ID : **9489117792** Option 3 ID : **9489117790**

Option 4 ID : **9489117789** Status : **Answered**

Q.58 दो संख्याओं का ल.स.प. (LCM), उनके म.स.प. (HCF) से 91 गुना है। उनके म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) का योग 2760 है। यदि उनमें से एक संख्या 210 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 30

× 2. 2730

√ 3. 390

X 4. 420

Question ID: 9489111952 Option 1 ID: 9489117805 Option 2 ID: 9489117807 Option 3 ID: 9489117806 Option 4 ID: 9489117808

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.59 एक साइकिल का एक पहिया 11 km चलने में 7000 चक्कर घूमता है। पहिए का व्यास जात कीजिए।

Ans

√ 1. 50 cm

X 2. 25 cm

X 3. 100 cm

X 4. 10 cm

Question ID: 9489111966
Option 1 ID: 9489117863
Option 2 ID: 9489117862

Option 3 ID : **9489117864** Option 4 ID : **9489117861** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.60 शांत जल में एक नाव की चाल 14 km/h है। यह धारा की दिशा में 1 h 45 min में 28 किमी जाती है। धारा की चाल जात कीजिए।

Ans

√ 1. 2 km/h

× 2. 7 km/h

X 3. 12 km/h

X 4. 16 km/h

Question ID: 9489111962

Option 1 ID: 9489117847

Option 2 ID : 9489117848

Option 3 ID : 9489117845

Option 4 ID: 9489117846

Status: Answered

Q.61 ज़ावेद ने वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए ₹10,000 का ऋण लिया और 2 वर्ष बाद ₹12,544 का भुगतान किया। यदि उसने वही राशि साधारण ब्याज पर उधार ली होती, तो उसे कितनी राशि की बचत होती?

Ans

V 1. ₹144

× 2. ₹12,400

× 3. ₹4,944

× 4. ₹2,400

Question ID: 9489111960 Option 1 ID: 9489117840 Option 2 ID: 9489117838 Option 3 ID: 9489117837 Option 4 ID: 9489117839

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.62 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

Some shirts are pants.

All pants are coats.

Some coats are shoes.

Conclusions:

- Some pants are shoes.
- II. Some shirts are coats.
- III. All shirts are coats.
- IV. No pants are shoes.

Ans

- X 1. Only conclusion III follows.
- × 2. Either conclusion I or II and IV follow.
- X 3. Either conclusion I or II follows.
- ✓ 4. Only conclusion II follows.

Question ID: 948911681

Option 1 ID: 9489112722

Option 2 ID : **9489112724**

Option 3 ID: 9489112723

Option 4 ID : **9489112721**Status : **Answered**

^{Q.63} निम्नलिखित को हल कीजिए।

 $5 + 3 \times 72 \div 24 - 12 = ?$

- Ans X 1. 113
 - X 2. -22
 - X 3. 12
 - **√** 4. 2

Question ID: 9489111944

Option 1 ID: 9489117773

Option 2 ID: 9489117775

Option 3 ID: 9489117774

Option 4 ID: 9489117776

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 निम्न श्रेणी में ऐसे कितने 'O' हैं, जिनके तुरंत बाद संख्या 2 है?

213250278020345202078

Ans 🗸 1. 3

X 2. 6

X 3. 5

X 4. 4

Question ID: 948911700

Option 1 ID: 9489112797

Option 2 ID: 9489112800

Option 3 ID: 9489112799

Option 4 ID: 9489112798 Status: Answered

Q.65 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह बताएँ कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ सेब, अंगूर हैं।

क्छ अंगूर, आम हैं।

निष्कर्षः

i. सभी सेब, आम हैं।

ii. कुछ आम, सेब हैं।

Ans

🗶 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🗶 2. या तो निष्कर्ष । अथवा ॥ अनुसरण करता है।

🗙 ३. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

√ 4 न तो निष्कर्ष । और न ही ।। अनुसरण करता है।

Question ID: 948911682

Option 1 ID : **9489112725** Option 2 ID : **9489112727**

Option 3 ID : **9489112726** Option 4 ID : **9489112728**

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

^{Q.66} निम्नलिखित को हल कीजिए।

3.03 + 31.003 + 13.33 + 3.331

Ans

X 1. 35.97

× 2. 50.370

√ 3. 50.694

X 4. 3.597

Question ID: 9489111945

Option 1 ID: 9489117777

Option 2 ID: 9489117778

Option 3 ID : 9489117779

Option 4 ID : **9489117780** Status : **Answered**

Q.67 एक संख्या के 82% और 73% का अंतर 72 है। इस संख्या का 48% इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

- X 1. 418
- **√** 2. 384
- X 3. 360
- \times 4. $\frac{1440}{31}$

Question ID: 9489111957

Option 1 ID: 9489117826

Option 2 ID: 9489117825

Option 3 ID: 9489117828 Option 4 ID: 9489117827

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 यदि, SUN को सांकेतिक भाषा में 54 लिखा गया है तो, MOON को उसी भाषा में क्या लिखा जाएगा?

- Ans X 1. 58
 - × 2. 55
 - X 3. 56
 - **4**. 57

Question ID: 948911680

Option 1 ID: 9489112720

Option 2 ID: 9489112717

Option 3 ID: 9489112718

Option 4 ID: 9489112719 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.69 'पॉलिटिक्स ऑफ़ ज्गाइ: द कोअलिशन हैंडब्क' (Politics of Jugaad: The Coalition Handbook) के लेखक कौन

Ans

- 🗡 ा टॉम हैंक्स (Tom Hanks)
- 🗶 २ चेतन भगत (Chetan Bhagat)
- 🔀 ३ झुम्पा लाहिड़ी (Jhumpa Lahiri)
- √ ⁴ सबा नकवी (Saba Naqvi)

Question ID: 9489111208

Option 1 ID: 9489114829

Option 2 ID: 9489114831

Option 3 ID: 9489114832

Option 4 ID: 9489114830

Status: Answered

Q.70 चिपको आंदोलन की तरह निम्नलिखित में से किस का लक्ष्य उत्तर कन्नड़ जिले में वर्नों की रक्षा करना है?

Ans

- √ ¹ अप्पिको आंदोलन
- X 2 नर्मदा बचाओ आंदोलन
- X 3. अल बैधा परियोजना
- 🗡 4 दिल्ली चलो आंदोलन

Question ID: 9489111221

Option 1 ID : **9489114882** Option 2 ID : **9489114884**

Option 3 ID: 9489114883 Option 4 ID: 9489114881

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{Q.71} निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$\left\{1 - \frac{1}{4}\right\} \quad \left\{1 - \frac{2}{4}\right\} \dots \left\{1 - \frac{5}{4}\right\} \quad \left\{1 - \frac{6}{4}\right\} = ?$$

Ans

- \times 1. $\frac{3}{64}$
 - **2**. 0
- \times 3. $\frac{3}{256}$
- \times 4. $-\frac{3}{256}$

Question ID: 9489111946

Option 1 ID: 9489117784

Option 2 ID : 9489117783

Option 3 ID: 9489117782

Option 4 ID: 9489117781

Status: Answered

Ans X 1. 2002 √ 2. 2004 X 3. 2006 X 4. 2009 Question ID: 9489111242 Option 1 ID: 9489114968 Option 2 ID: 9489114966 Option 3 ID: 9489114965 Option 4 ID: 9489114967 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.73 दलीप राय ने अमरजीत से 9% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹24,000 उधार लिए। उसे 3 वर्ष बाद इसे चुकाने के लिए कितना भ्गतान करना होगा? Ans × 1. ₹4,800 × 2. ₹6,480 **√** 3. ₹30,480 X 4. ₹28,800 Question ID: 9489111955 Option 1 ID: 9489117817 Option 2 ID: 9489117818 Option 3 ID: 9489117819 Option 4 ID: 9489117820 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.74 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या-युग्म का Ans X 1. 11 : 13 X 2. 17 : 19 **√** 3. 12 : 15 X 4. 21 : 23 Question ID: 948911695 Option 1 ID: 9489112777 Option 2 ID: 9489112779 Option 3 ID: 9489112778 Option 4 ID: 9489112780 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.72 सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (ICT), जो अभी RMSA के अधीन एकीकृत है, को वर्ष _____ में लॉन्च किया गया

^{Q.75} निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$\sqrt{37 + \sqrt{130 + 2\sqrt{56 - \sqrt{16} - \sqrt{9}}}} = ?$$

Ans

X 1. 252

× 2. 200

3. 7

X 4. 229

Question ID : **9489111951** Option 1 ID : **9489117803**

Option 2 ID : 9489117804 Option 3 ID : 9489117802 Option 4 ID : 9489117801

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.76 जनसांख्यिकी संक्रमण को निम्न में से किसके रूप में वर्णित किया गया है?

Ans

х 1. एक ऐसी प्रक्रिया जहां मृत्यु दर में गिरावट होती है



एक समय के बाद समाज की जनसंख्या में परिवर्तन की एक प्रक्रिया

X 3. ऐसी प्रक्रिया जहां जनम दर में गिरावट होती है

🗡 4 एक ऐसा चरण जिसमें देश की जनसंख्या वृद्धि शून्य है

Question ID : 9489111223

Option 1 ID : 9489114892

Option 2 ID: 9489114890

Option 3 ID: 9489114891

Option 4 ID: 9489114889

Status: Answered

Q.77 आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों को _____ अध्वीधर स्तंभों में विन्यासित किया गया है। Ans 🗸 1. 18 X 2. 16 X 3. 9 X 4. 12 Ouestion ID: 9489111212 Option 1 ID: 9489114846 Option 2 ID: 9489114848 Option 3 ID: 9489114847 Option 4 ID: 9489114845 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.78 यदि शब्द UNIVERSITY के अक्षरों को वर्णमाला के क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो बाएं सिरे से सातवें स्थान पर कौन सा अक्षर होगा? Ans X 1. U X 2. S X 3. N √ 4. T Question ID: 948911702 Option 1 ID: 9489112808 Option 2 ID: 9489112806 Option 3 ID: 9489112805 Option 4 ID: 9489112807 Status: Answered Chosen Option: 4 वर्ष 2019 में शांति का नोबेल पुरस्कार निम्नलिखित में से किसने जीता? Ans √ ¹ अबीय अहमद (Abiy Ahmed) X 2 रेनर वीस (Rainer Weiss) 🗡 3. बराक ओबामा (Barack Obama) 🗡 ⁴ जॉन बार्डीन (John Bardeen) Ouestion ID: 9489111204 Option 1 ID: 9489114815 Option 2 ID: 9489114814 Option 3 ID: 9489114813 Option 4 ID: 9489114816 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.80 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो कि तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित

EFGH: VUTS:: JKLM:?

Ans

X 1. QPNO

X 2. QNPO

X 3. QOPN

✓ 4. QPON

Question ID: 948911678 Option 1 ID: 9489112709 Option 2 ID: 9489112710

Option 3 ID: 9489112712 Option 4 ID: 9489112711 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 एक संयुक्त परिवार के 9 बच्चों की आयु का माध्य 14 वर्ष है। उनके दादा और दादी की आयु क्रमशः 71 वर्ष और 67 वर्ष है। बच्चों और दादा-दादी की आयू का माध्य ज्ञात कीजिए।

X 1. 25 ash

X 2. 51 aष

√ 3. 24 वर्ष

X 4. 16 वर्ष

Question ID: 9489111971

Option 1 ID: 9489117882 Option 2 ID: 9489117883

Option 3 ID: 9489117884

Option 4 ID: 9489117881

Status: Answered

Chosen Option: 3

52 और 100 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 4

X 2. 52

X 3. 44

X 4. 48

Question ID: 9489111947

Option 1 ID: 9489117788

Option 2 ID: 9489117785

Option 3 ID: 9489117787

Option 4 ID: 9489117786

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.83} निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$80 \div (16 \div 2) + \{[(6 \times 5) - 15 \times 2 + 4] - 12\}$$

- Ans X 1. -62
 - X 2. 148
 - **3**. 2
 - X 4. -17

Question ID: 9489111949 Option 1 ID: 9489117794

Option 2 ID: 9489117796 Option 3 ID: 9489117795 Option 4 ID: 9489117793

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.84 पृथ्वी को सूर्य की पराबैंगनी विकिरण से कौन सुरक्षित रखता है?

- Ans 🗸 ा ओजोन
 - 🔀 2 नाइट्रोजन
 - 🔀 ३. ऑक्सीजन
 - 🗙 4. मैग्नीशियम

Question ID: 9489111216

Option 1 ID: 9489114862

Option 2 ID: 9489114863

Option 3 ID: 9489114861 Option 4 ID: 9489114864

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.85 किस नदी के विस्तार क्षेत्र को राष्ट्रीय जलमार्ग -2 कहा जाता है?

- Ans 🗶 1. महानदी
 - 🗙 2. गंगा
 - X 3. गोदावरी
 - 🗸 ४. ब्रहमप्त्र

Question ID: 9489111243

Option 1 ID: 9489114972

Option 2 ID: 9489114970

Option 3 ID: 9489114971

Option 4 ID: 9489114969

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.86 25 छात्रों का वजन (kg में) निम्नलिखित है:

58, 55, 53, 50, 53, 51, 52, 54, 53, 52, 54, 53, 58, 53, 59, 55, 53, 52, 51, 54, 53, 59, 55, 53, 52 सबसे भारी छात्र का बजन (kg में) कितना होगा?

Ans

X 1. 56

× 2. 58

X 3. 55

4 4. 59

Question ID: 948911689

Option 1 ID: 9489112754 Option 2 ID: 9489112755 Option 3 ID: 9489112753 Option 4 ID: 9489112756

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.87 25 छात्रों का वजन (kg में) निम्नलिखित है:

58, 55, 53, 50, 53, 51, 52, 54, 53, 52, 54, 53, 58, 53, 59, 55, 53, 52, 51, 54, 53, 59, 55, 53, 52 सर्वाधिक बारंबारता वाला भार (kg में) कौन सा है?

Ans

√ 1. 53

X 2. 54

X 3. 52

X 4. 55

Question ID: 948911690

Option 1 ID : 9489112758

Option 2 ID: 9489112759 Option 3 ID: 9489112757

Option 4 ID : 9489112760

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.88 25 छात्रों का वजन (kg में) निम्नलिखित है:

58, 55, 53, 50, 53, 51, 52, 54, 53, 52, 54, 53, 58, 53, 59, 55, 53, 52, 51, 54, 53, 59, 55, 53, 52

दिए गए विकल्पों में से, दिए गए आंकड़ों में सबसे कम बारंबारता वाला भार (kg में) कौन सा है?

Ans

X 1. 52

X 2. 58

3. 50

X 4. 54

Question ID : 948911691

Option 1 ID: 9489112763

Option 2 ID: 9489112761

Option 3 ID: 9489112764

Option 4 ID : **9489112762** Status : **Answered**

Q.89 25 छात्रों का वजन (kg में) निम्नलिखित है:

58, 55, 53, 50, 53, 51, 52, 54, 53, 52, 54, 53, 58, 53, 59, 55, 53, 52, 51, 54, 53, 59, 55, 53, 52 दिए गए आंकड़ों का परास (range) क्या है?

Ans

X 1. 6

X 2. 8

√ 3. 9

X 4. 7

Question ID: 948911692

Option 1 ID: 9489112765 Option 2 ID: 9489112767 Option 3 ID: 9489112768 Option 4 ID: 9489112766

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.90 भोला ने अपने दामाद से एक लड़की का परिचय कराते हुए कहा, "इसका भाई मेरे जीजा का इकलौता पुत्र है।" तो वह लड़की भोला से किस तरह संबंधित है?

Ans

√ ¹ भांजी/भतीजी

🗙 2. बहन

X 3. भाभी/साली

🗶 ४. पुत्री

Question ID: 948911701

Option 1 ID: 9489112802

Option 2 ID: 9489112804

Option 3 ID: 9489112801 Option 4 ID: 9489112803

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित

WAK, TDH, QGE, ?

Ans X 1. MJB

X 2. MJA

X 3. NJA

√ 4. NJB

Question ID: 948911686

Option 1 ID: 9489112743

Option 2 ID: 9489112744

Option 3 ID: 9489112742

Option 4 ID: 9489112741 Status: Answered

Q.92 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित 37, 21, 13, 9, ? Ans X 1. 12 X 2. 10 X 3. 8 **4**. 7 Question ID: 948911684 Option 1 ID: 9489112736 Option 2 ID: 9489112735 Option 3 ID: 9489112734 Option 4 ID: 9489112733 Status: AnsweredChosen Option: 4 Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित ADG, BEH, CFI, ? Ans X 1. DFH √ 2. DGJ X 3. DGH X 4. DGK Question ID: 948911685 Option 1 ID: 9489112738 Option 2 ID: 9489112739 Option 3 ID: 9489112737 Option 4 ID: 9489112740 Status: Answered

Q.94 दिए गए विकल्पों में से उस भिन्न का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित

Ans

- \times 2. $\frac{9}{4}$ \times 3. $\frac{13}{4}$ \times 4. $\frac{5}{4}$

Question ID: 948911687

Option 1 ID: 9489112746 Option 2 ID: 9489112747 Option 3 ID: 9489112748 Option 4 ID: 9489112745

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.95 चार प्रकाशन सूचीबद्ध किए गए हैं। इनमें से तीन किसी दृष्टि से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन

Ans

- 🗙 1. हिंदुस्तान टाइम्स
- 🗶 २ द हिन्दू
- 🗸 ः इंडिया टुडे
- 🗡 4 द इंडियन एक्सप्रेस

Question ID: 948911693

Option 1 ID: 9489112771

Option 2 ID: 9489112769

Option 3 ID: 9489112772

Option 4 ID: 9489112770 Status: Answered

Q.96 'मणिपुर', 'इम्फाल' से उसी तरह संबंधित है, जिस तरह 'नागालैंड' '_____' से संबंधित है। Ans 🗶 1. गंगटोक 🔀 २. अईजोल 🗙 3. शिलांग √ 4. कोहिमा

> Question ID: 948911677 Option 1 ID: 9489112708 Option 2 ID: 9489112706 Option 3 ID: 9489112707 Option 4 ID: 9489112705 Status: **Answered**

Chosen Option: 2

Q.97 12 छात्रों की पंक्ति में, जब करण तीन स्थान दाहिनी ओर स्थानान्तरित होता है, तो वह दाहिने छोर से पांचवें स्थान पर पहुंच जाता है। पहले वह बाएं छोर से किस स्थान पर था?

Ans

X 1. सातवें

√ 2. पांचवें

X 3. 或ò

X 4. आठवें

Question ID: 948911703 Option 1 ID: 9489112811 Option 2 ID: 9489112809 Option 3 ID: 9489112810 Option 4 ID: 9489112812 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.98 यदि, 'p' का अर्थ '+', 'Q' का अर्थ '-' है, 'R' का अर्थ 'X' है और 'S' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

 $\frac{2}{3}$ S $\frac{1}{3}$ Q 7 P 7 R 5

Ans 🗸 1. 30

× 2. 50

X 3. 10

X 4. 40

Question ID: 948911679 Option 1 ID: 9489112714 Option 2 ID: 9489112716 Option 3 ID: 9489112713 Option 4 ID: 9489112715 Status: Answered

Q.99 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

c_bca_c_bc_b

Ans 🗸 1. abaa

X 2. abbc

X 3. abac

X 4. abcc

Question ID: 948911688

Option 1 ID: 9489112751

Option 2 ID: 9489112749

Option 3 ID: 9489112750 Option 4 ID: 9489112752

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.100 'चर्च', 'ईसाईयों' से उसी तरह संबंधित है, जिस तरह 'सिनागोग (Synagogue)' '_____' से संबंधित है।

🗙 1. मुसलमानों

√ 2. यहूदियों

🗡 3. पारसियों

🗡 4. जैनियों

Question ID: 948911676

Option 1 ID: 9489112701

Option 2 ID: 9489112703

Option 3 ID: 9489112704

Option 4 ID: 9489112702 Status: Not Answered

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2021/07/31-18:39:54