



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.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 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
- ☒ 1. VII
  - ☒ 2. VI
  - ☒ 3. IV
  - ☒ 4. V

Question ID : 9489111226

Option 1 ID : 9489114904

Option 2 ID : 9489114901

Option 3 ID : 9489114903

Option 4 ID : 9489114902

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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
  - ☐ 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)
  - ☒ 3. 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 मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. -2
  - ☐ 2. 2
  - ☐ 3.  $-\frac{1}{2}$
  - ☒ 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

Chosen Option : --

Q.5 अंतर्राष्ट्रीय बहुपक्षवाद और कूटनीति दिवस (International day of Multilateralism and Diplomacy) \_\_\_\_\_ को मनाया जाएगा।

- Ans
- ✓ 1. 24 अप्रैल
  - ✗ 2. 4 जनवरी
  - ✗ 3. 21 जून
  - ✗ 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 : --

Q.6 कृत्रिम उर्वरक पहली बार \_\_\_\_\_ शताब्दी के दौरान निर्मित किए गए थे।

- Ans
- ✓ 1. 19वीं
  - ✗ 2. 16वीं
  - ✗ 3. 17वीं
  - ✗ 4. 18वीं

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 दोगुने से 6 कम होती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 24
  - ✗ 2. 42
  - ✗ 3. 15
  - ✗ 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 करेगी।

3, E, 8, L, ?

- Ans
-  1. 19
  -  2. 11
  -  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

Q.9  $0.03\bar{7}$  को  $\frac{p}{q}$  के रूप में व्यक्त कीजिए, जहाँ p एक पूर्ण संख्या है और q एक प्राकृत संख्या है।

- Ans
-  1.  $\frac{17}{450}$
  -  2.  $\frac{37}{1000}$
  -  3.  $\frac{34}{99}$
  -  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

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☐ 1. त्रिभुज
- ☐ 2. वृत्त
- ☒ 3. समचतुर्भुज
- ☐ 4. 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)
- ☒ 3. यूनेस्को (UNESCO)
- ☐ 4. 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 : 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

- ☐ 1. सुरत
- ☐ 2. भोपाल
- ☒ 3. मुरादाबाद
- ☐ 4. हरिद्वार

Question ID : 9489111231

Option 1 ID : 9489114922

Option 2 ID : 9489114921

Option 3 ID : 9489114923

Option 4 ID : 9489114924

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☐ 1. यूपीएस (UPS)
  - ☐ 2. मॉनिटर (Monitor)
  - ☐ 3. 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
- ☐ 1. 676
  - ☒ 2. 729
  - ☐ 3. 576
  - ☐ 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
  - ☐ 2. टोक्यो
  - ☐ 3. लंदन
  - ☒ 4. ब्लेयरिट्स (Blarritz)

Question ID : 9489111205

Option 1 ID : 9489114818

Option 2 ID : 9489114820

Option 3 ID : 9489114819

Option 4 ID : 9489114817

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans

- ✓ 1. लॉर्ड रिपन (Lord Rippon)
- ✗ 2. 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

- ✓ 1. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
- ✗ 2. लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)
- ✗ 3. लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
- ✗ 4. लॉर्ड डलहौजी (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 बाह्य अंतरिक्ष के शांतिपूर्ण उपयोग के क्षेत्र में आपसी सहयोग हेतु किन दो देशों द्वारा एक समझौता ज्ञापन (MOU) पर हस्ताक्षर किए गए हैं?

Ans

- ✗ 1. भारत और डेनमार्क
- ✗ 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

Chosen Option : 1


Q.19 यदि  $\sqrt{3}\sin\theta - \cos\theta = 0$  ( $\theta$  न्यून कोण है) है, तो


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

Ans

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

 2. -1

 3.  $\frac{3}{8}$

 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

 1. 5

 2. 4

 3. 2

 4. 3

Question ID : 9489111961

Option 1 ID : 9489117841

Option 2 ID : 9489117842

Option 3 ID : 9489117843

Option 4 ID : 9489117844

Status : Answered

Chosen Option : 3



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

चूहा : बिल :: घोड़ा : ?

Ans

- ☐ 1. खोह
- ☒ 2. अस्तबल
- ☐ 3. पिंजरा
- ☐ 4. माँद

Question 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 एवं सेवा कर (GST) अधिनियम, 2017 का प्रकाशन किया है?

Ans

- ☐ 1. प्रधान मंत्री कार्यालय
- ☐ 2. कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
- ☒ 3. कानून और न्याय मंत्रालय
- ☐ 4. वित्त मंत्रालय

Question ID : 9489111237

Option 1 ID : 9489114945

Option 2 ID : 9489114947

Option 3 ID : 9489114948

Option 4 ID : 9489114946

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

- ☒ 1. गोलीय और उत्तल दर्पण
- ☒ 2. गोलीय दर्पण
- ☒ 3. अवतल दर्पण
- ☒ 4. 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 ब्राह्मी 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 Prinsep)
- ☒ 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

- ☒ 1. विवेकानंद केंद्र
- ☒ 2. सुलभ इंटरनेशनल
- ☒ 3. अक्षय पात्र फाउंडेशन
- ☒ 4. योही ससाकावा (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 बेचना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. ₹1,760
  - ✗ 2. ₹1,560
  - ✗ 3. ₹1,600
  - ✗ 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 यादृच्छिक रूप से एक गेंद निकाली जाती है, इस गेंद के सफेद न होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{5}{11}$
  - ✗ 2.  $\frac{6}{11}$
  - ✗ 3.  $\frac{5}{6}$
  - ✗ 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

Chosen Option : 1

Q.29 भूतल पर खड़े x और y ऊँचाई वाले दो मीनारों के शीर्ष, उनके पाद बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा के मध्य बिंदु पर क्रमशः  $60^\circ$  और  $30^\circ$  के कोण अंतरित करते हैं। x : y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 3 : 1  
☒ 2. 2 : 1  
☒ 3. 1 : 3  
☒ 4. 1 : 2

Question ID : 9489111973

Option 1 ID : 9489117892

Option 2 ID : 9489117890

Option 3 ID : 9489117891

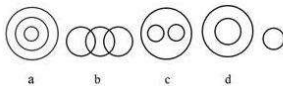
Option 4 ID : 9489117889

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



- Ans ☒ 1. a  
☒ 2. d  
☒ 3. b  
☒ 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  
☒ 2. 2 दिन  
☒ 3. 3 दिन  
☒ 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

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

Ans

- ☒ 1. डिजिटल भारत, उन्नत भारत
- ☒ 2. डिजिटल भारत, सक्षम भारत
- ☒ 3. 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4 m
- ☒ 2. 10 m
- ☒ 3. 7.5 m
- ☒ 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

- ☒ 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

Chosen Option : 3

Q.35 ओपेक (OPEC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. 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 उद्यम को महारत्न का दर्जा प्राप्त है?

- Ans
- ☒ 1. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (Indian Oil Corporation Limited)
  - ☒ 2. भारतीय रेलवे खानपान और पर्यटन निगम लिमिटेड (Indian Railway Catering & Tourism Corporation Limited)
  - ☒ 3. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (Hindustan Aeronautics Limited)
  - ☒ 4. भारतीय विमानपत्तन 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

Chosen Option : 1

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)

☒ 2.

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

☒ 3. शहीदों का शब्दकोश (Dictionary of Martyrs)

☒ 4. शब्दों का शब्दकोश (Dictionary of Terms)

Question ID : 9489111210

Option 1 ID : 9489114840

Option 2 ID : 9489114837

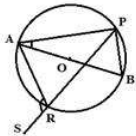
Option 3 ID : 9489114838

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

☒ 1.  $125^\circ$

☒ 2.  $55^\circ$

☒ 3.  $145^\circ$

☒ 4.  $35^\circ$

Question ID : 9489111969

Option 1 ID : 9489117875

Option 2 ID : 9489117873

Option 3 ID : 9489117876

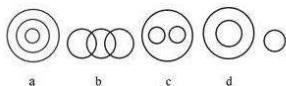
Option 4 ID : 9489117874

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है।

मंगल, शुक, ग्रह



Ans

- ☒ 1. c
- ☐ 2. d
- ☐ 3. b
- ☐ 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

Q.40 3 से 60 के बीच ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं जो 5 से पूर्ण रूप से विभाज्य हैं?

Ans

- ☐ 1. 7
- ☐ 2. 5
- ☐ 3. 8
- ☒ 4. 6

Question ID : 948911699

Option 1 ID : 9489112795

Option 2 ID : 9489112793

Option 3 ID : 9489112796

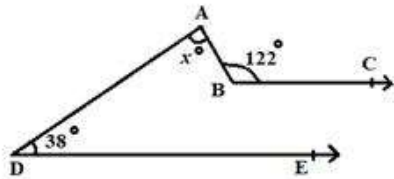
Option 4 ID : 9489112794

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.41 दिए गए चित्र में,  $BC \parallel DE$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 20
  - ☒ 2. 84
  - ☒ 3. 142
  - ☒ 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
  - ☒ 3. 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

Chosen Option : 1

Q.43 2019 के लिए वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) के ग्लोबल कंपिटिवनेस इंडेक्स में भारत की रैंकिंग कितनी थी?

Ans

- ☐ 1. 71वीं
- ☐ 2. 50वीं
- ☒ 3. 68वीं
- ☐ 4. 52वीं

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

- ☐ 1. HTP
- ☐ 2. CP
- ☐ 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)
- ☐ 2. लिपिड (lipids)
- ☒ 3. प्रोटीन (proteins)
- ☐ 4. स्टार्च (starch)

Question ID : 9489111214

Option 1 ID : 9489114854

Option 2 ID : 9489114853

Option 3 ID : 9489114855

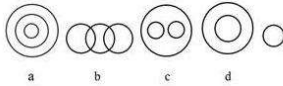
Option 4 ID : 9489114856

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, मिश्रधातु



Ans

- ☒ 1. b
- ☒ 2. d
- ☒ 3. a
- ☒ 4. c

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।

Ans

- ☒ 1. नर्मदा बचाओ आंदोलन
- ☒ 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

Q.48 GATT का उत्तराधिकारी संगठन कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. UNCTAD
- ☒ 2. ILO
- ☒ 3. WTO
- ☒ 4. ECOSOC

Question ID : 9489111240

Option 1 ID : 9489114960

Option 2 ID : 9489114957

Option 3 ID : 9489114958

Option 4 ID : 9489114959

Status : Answered

Chosen Option : 3

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 25% हानि
  - ☐ 2. 15% हानि
  - ☒ 3. 25% लाभ
  - ☐ 4. 15% लाभ

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
- ☐ 1. CAL
  - ☒ 2. ATP
  - ☐ 3. NAC
  - ☐ 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
- ☐ 1. 994
  - ☐ 2. 301
  - ☐ 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

Chosen Option : 3

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

Ans

☒ 1. एजबेस्टन, बर्मिंघम (Edgbaston, Birmingham)

☒ 2. द ओवल, लंदन (The Oval, London)

☒ 3.

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

☒ 4. लार्ड्स 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 पुरातात्विक स्थल के सफल जीर्णोद्धार और संरक्षण का प्रमाण है।

Ans

☒ 1. पालिका बाजार

☒ 2. इंडिया गेट

☒ 3. 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

☒ 1. ऑस्ट्रेलिया

☒ 2. भारत

☒ 3. चीन

☒ 4. ब्राजील

Question ID : 9489111225

Option 1 ID : 9489114899

Option 2 ID : 9489114898

Option 3 ID : 9489114897

Option 4 ID : 9489114900

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 60 g
  - ☒ 2. 245 g
  - ☒ 3. 105 g
  - ☒ 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
- ☒ 1. 80 : 77
  - ☒ 2. 6 : 7
  - ☒ 3. 19 : 22
  - ☒ 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
  - ☒ 2. 21
  - ☒ 3. 27
  - ☒ 4. 18

Question ID : 9489111948

Option 1 ID : 9489117791

Option 2 ID : 9489117792

Option 3 ID : 9489117790

Option 4 ID : 9489117789

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 2730
  - ☒ 3. 390
  - ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 50 cm
  - ☒ 2. 25 cm
  - ☒ 3. 100 cm
  - ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2 km/h
  - ☒ 2. 7 km/h
  - ☒ 3. 12 km/h
  - ☒ 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

Chosen Option : 1

**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

- ✓ 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:**

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

Ans

- ✗ 1. Only conclusion III follows.  
✗ 2. Either conclusion I or II and IV follow.  
✗ 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

Chosen Option : 4



Q.63 निम्नलिखित को हल कीजिए।

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

- Ans
- ☒ 1. 113
  - ☒ 2. -22
  - ☒ 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 '0' हैं, जिनके तुरंत बाद संख्या 2 है?

2 1 3 2 5 0 2 7 8 0 2 0 3 4 5 2 0 2 0 7 8

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 4

Question ID : 948911700

Option 1 ID : 9489112797

Option 2 ID : 9489112800

Option 3 ID : 9489112799

Option 4 ID : 9489112798

Status : Answered

Chosen Option : 1

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।

कुछ अंगूर, आम हैं।

निष्कर्ष:

i. सभी सेब, आम हैं।

ii. कुछ आम, सेब हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- ☒ 2. या तो निष्कर्ष I अथवा II अनुसरण करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ☒ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II 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

- ☒ 1. 35.97
- ☒ 2. 50.370
- ☒ 3. 50.694
- ☒ 4. 3.597

Question ID : 9489111945

Option 1 ID : 9489117777

Option 2 ID : 9489117778

Option 3 ID : 9489117779

Option 4 ID : 9489117780

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. 418
  - ☒ 2. 384
  - ☒ 3. 360
  - ☒ 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
- ☒ 1. 58
  - ☒ 2. 55
  - ☒ 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 ऑफ जुगाड़: द कोअलिशन हैंडबुक' (Politics of Jugaad: The Coalition Handbook) के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. टॉम हैंक्स (Tom Hanks)
  - ☒ 2. चेतन भगत (Chetan Bhagat)
  - ☒ 3. झुम्पा लाहिरी (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

Chosen Option : 4

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

Ans

- ✓ 1. अप्पिको आंदोलन  
✗ 2. नर्मदा बचाओ आंदोलन  
✗ 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।

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

Ans

- ✗ 1.  $\frac{3}{64}$   
✓ 2. 0  
✗ 3.  $\frac{3}{256}$   
✗ 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

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☐ 1. 2002
  - ☒ 2. 2004
  - ☐ 3. 2006
  - ☐ 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 भुगतान करना होगा?

- Ans
- ☐ 1. ₹4,800
  - ☐ 2. ₹6,480
  - ☒ 3. ₹30,480
  - ☐ 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 चयन करें।

- Ans
- ☐ 1. 11 : 13
  - ☐ 2. 17 : 19
  - ☒ 3. 12 : 15
  - ☐ 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.75 निम्नलिखित को हल कीजिए।

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

- Ans
- ☒ 1. 252
  - ☒ 2. 200
  - ☒ 3. 7
  - ☒ 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
- ☒ 1. एक ऐसी प्रक्रिया जहां मृत्यु दर में गिरावट होती है
  - ☒ 2.

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

- ☒ 3. ऐसी प्रक्रिया जहां जन्म 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

Chosen Option : 1

Q.77 आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों को \_\_\_\_\_ ऊर्ध्वाधर स्तंभों में विन्यासित किया गया है।

- Ans ☒ 1. 18  
☒ 2. 16  
☒ 3. 9  
☒ 4. 12

Question 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 ☒ 1. U  
☒ 2. S  
☒ 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

Q.79 वर्ष 2019 में शांति का नोबेल पुरस्कार निम्नलिखित में से किसने जीता?

- Ans ☒ 1. अबीय अहमद (Abiy Ahmed)  
☒ 2. रेनर वीस (Rainer Weiss)  
☒ 3. बराक ओबामा (Barack Obama)  
☒ 4. जॉन बार्डीन (John Bardeen)

Question 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 है।

EFGH : VUTS :: JKLM : ?

- Ans
- ☒ 1. QPNO
  - ☒ 2. QNPO
  - ☒ 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 आयु का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25 वर्ष
  - ☒ 2. 51 वर्ष
  - ☒ 3. 24 वर्ष
  - ☒ 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

Q.82 52 और 100 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4
  - ☒ 2. 52
  - ☒ 3. 44
  - ☒ 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
- ☒ 1. -62
  - ☒ 2. 148
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 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
- ☒ 1. ओजोन
  - ☒ 2. नाइट्रोजन
  - ☒ 3. 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
  - ☒ 3. गोदावरी
  - ☒ 4. ब्रह्मपुत्र

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 वजन (kg में) कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 56
  - ☒ 2. 58
  - ☒ 3. 55
  - ☒ 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
  - ☒ 2. 54
  - ☒ 3. 52
  - ☒ 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
- ☒ 1. 52
  - ☒ 2. 58
  - ☒ 3. 50
  - ☒ 4. 54

Question ID : 948911691

Option 1 ID : 9489112763

Option 2 ID : 9489112761

Option 3 ID : 9489112764

Option 4 ID : 9489112762

Status : Answered

Chosen Option : 3

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
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 9
  - ☒ 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
  - ☒ 3. भाभी/साली
  - ☒ 4. 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 करेगा।

WAK, TDH, QGE, ?

- Ans
- ☒ 1. MJB
  - ☒ 2. MJA
  - ☒ 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  
Chosen Option : 4

Q.92 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

37, 21, 13, 9, ?

- Ans
-  1. 12
  -  2. 10
  -  3. 8
  -  4. 7

Question ID : 948911684

Option 1 ID : 9489112736

Option 2 ID : 9489112735

Option 3 ID : 9489112734

Option 4 ID : 9489112733

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

ADG, BEH, CFI, ?

- Ans
-  1. DFH
  -  2. DGJ
  -  3. DGH
  -  4. DGK

Question ID : 948911685

Option 1 ID : 9489112738

Option 2 ID : 9489112739

Option 3 ID : 9489112737

Option 4 ID : 9489112740

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

$$\frac{3}{4}, \frac{7}{4}, \frac{5}{4}, \frac{9}{4}, ?$$

Ans

✓ 1.  $\frac{7}{4}$

✗ 2.  $\frac{9}{4}$

✗ 3.  $\frac{13}{4}$

✗ 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 करें।

Ans

✗ 1. हिंदुस्तान टाइम्स

✗ 2. द हिन्दू

✓ 3. 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

Chosen Option : 3

Q.96 'मणिपुर', 'इम्फाल' से उसी तरह संबंधित है, जिस तरह 'नागालैंड' '\_\_\_\_\_' से संबंधित है।

- Ans
- ☐ 1. गंगटोक
  - ☐ 2. 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
- ☐ 1. सातवें
  - ☒ 2. पांचवें
  - ☐ 3. छठे
  - ☐ 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
  - ☐ 3. 10
  - ☐ 4. 40

Question ID : 948911679

Option 1 ID : 9489112714

Option 2 ID : 9489112716

Option 3 ID : 9489112713

Option 4 ID : 9489112715

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
  - ☐ 2. abbc
  - ☐ 3. abac
  - ☐ 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।

- Ans
- ☐ 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 : --