

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



SEMBRITANA WARRELL	
Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center	LAXMIBAI SAHUJI INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND
Name	SCIENCE
Test Date	15/02/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

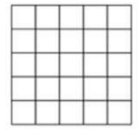
<sup>\*</sup> Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

Q.1 इस आकृति में कितने वर्ग हैं?



Ans

X 1. 20

**√** 2. **55** 

X 3. 30

X 4. 45

Question ID : 9489116899

Option 1 ID : **94891127595** Option 2 ID : **94891127594** 

Option 3 ID: 94891127593 Option 4 ID: 94891127596

Status: Answered

- यदि  $\frac{x-y}{3} = \frac{x+y}{5} = \frac{xy}{8}$  है। xy का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 18
  - X 2. 14
  - **√** 3. 16
  - X 4. 12

- Question ID: 9489117266
- Option 1 ID: 94891129062
- Option 2 ID: 94891129064
- Option 3 ID: 94891129061
- Option 4 ID: 94891129063
  - Status: Answered
- Chosen Option: 3
- यदि माध्यिका और माध्य क्रमशः 36 और 35 हैं, तो बहुलक ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 32
  - X 2. 34
  - **√** 3. 38
  - X 4. 30

- Question ID: 9489117269
- Option 1 ID: 94891129075
- Option 2 ID: 94891129074
- Option 3 ID: 94891129073
- Option 4 ID: 94891129076
- Status: Answered Chosen Option: 3
- कोल्हाटी (Kolhati) भाषा \_\_\_\_\_ में रहने वाले लोगों द्वारा बोली जाती हैं।
- Ans
- √ 1. महाराष्ट्र
- **※** 2. बिहार
- **X** 3. ओडिशा
- 🗡 4 आंध्र प्रदेश

- Question ID: 9489117024
- Option 1 ID: 94891128093
- Option 2 ID: 94891128095
- Option 3 ID: 94891128096
- Option 4 ID: 94891128094
  - Status: Not Answered
- Chosen Option: --

Q.5 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। निर्णय करें कि इनमें से कौन सी कार्यवाहियां तार्किक रूप से कथन का पालन करती हैं?

कथन

मौसम ब्यूरों ने कश्मीर के अगले सप्ताह के मौसम का पूर्वानुमान जारी किया है, जिसमें उन्होंने कहा है कि पूरे सप्ताह भारी हिमपात होने वाला है।

#### कार्यवाहियां:

- मौसम ब्यूरो को इस सूचना को विभिन्न माध्यमों से पूरे कश्मीर में प्रसारित करना चाहिए।
- II. नगर निकायों को सड़कों से बर्फ हटाने का प्रबंध करना चाहिए।
- III. इस समाचार को राज्य के बाहर फैलने से रोका जाना चाहिए।

Ans

- √ 1 केवल कार्यवाही (I) और (II) पालन करती है।
- 🗡 2 (I), (II) और (III) सभी कार्यवाहियां पालन करती हैं।
- 🗡 3. केवल कार्यवाही (III) पालन करती है।
- 🗡 4 केवल कार्यवाही (II) और (III) पालन करती है।

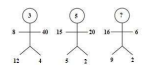
Question ID: **9489116881** Option 1 ID: **94891127524** 

Option 2 ID : **94891127523**Option 3 ID : **94891127522**Option 4 ID : **94891127521** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- X 1. 18
  - X 2. 22
  - **3**. 2
  - X 4. 4

Question ID: 9489116888

Option 1 ID: 94891127549

Option 2 ID: 94891127550

Option 3 ID: 94891127552

Option 4 ID: 94891127551

Status: Not Answered

Question ID: 9489117008
Option 1 ID: 94891128030
Option 2 ID: 94891128031
Option 3 ID: 94891128029
Option 4 ID: 94891128032

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

Q.8 मई, 2019 में दिवंगत विजया मूले, शिक्षा के क्षेत्र की एक प्रमुख हस्ती थीं। उन्हें दूरदर्शन पर कई नवीन शैक्षणिक एनीमेशन फिल्मों का श्रेय दिया जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म उनमें से एक है?

Ans 🗶 1. बाजे सरगम हर तरफ़ से

🗶 ४. विष्णु

🗶 2 मिले सुर मेरा तुम्हारा

X 3. सारे जहां से अच्छा

√ 4. एक अनेक और एकता

Question ID: 9489117007 Option 1 ID: 94891128028 Option 2 ID: 94891128026 Option 3 ID: 94891128027 Option 4 ID: 94891128025 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 किसी कूट भाषा में, NEPAL को PGRCN लिखा गया है, और CHINA को EJKPC लिखा गया है, तो इसी कूट भाषा में KOREA को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. LPSGC

X 2. JNQGC

√ 3. MQTGC

X 4. NCEGC

Question ID: 9489116874
Option 1 ID: 94891127495
Option 2 ID: 94891127496
Option 3 ID: 94891127494
Option 4 ID: 94891127493
Status: Answered

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का सोशल नेटवर्किंग एप्लीकेशन नहीं है?

Ans

- 🗡 ा ट्विटर (Twitter)
  - √ ² हैप्टिक (Haptik)
  - 🗙 ३ फेसबुक (Facebook)
- 🗡 ⁴ लिंक्डइन (LinkedIn)

Question ID: 9489117037 Option 1 ID: 94891128146 Option 2 ID: 94891128148 Option 3 ID: 94891128145 Option 4 ID: 94891128147

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

Q.11 यदि समानांतर चतुर्भुज का एक कोण सबसे छोटे कोण के दोगुने से 30° कम है, तो समानांतर चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का माप जात कीजिए।

Ans

- X 1. 120°
- ✓ 2. 110°
- X 3. 105°
- X 4. 90°

Question ID: 9489117270

Option 1 ID: 94891129077 Option 2 ID: 94891129079 Option 3 ID: 94891129078

Option 4 ID : 94891129080 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 सूर्य की चमकती सतह को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🗸 ा फोटोस्फीयर (photosphere)
- 🔀 2. लिथोस्फीयर (lithosphere)
- 🔀 3. क्रोमोस्फीयर (chromosphere)
- 🗡 <sup>4.</sup> कोरोना (corona)

Question ID: 9489117022

Option 1 ID: 94891128087

Option 2 ID: 94891128088

Option 3 ID: 94891128086 Option 4 ID: 94891128085

Status : Answered

आरबीआई (RBI) का प्रतीक क्या है?

- 🗡 1 पिरामिड और एक ईगल
- X 2. अशोक स्तंभ
- √ 3 एक ताड़ के पेड़ के सामने बंगाल टाइगर
- 🔀 ४ रक्षात्मक अवस्था में बैठा हुआ कुत्ता

Question ID: 9489117042 Option 1 ID: 94891128165 Option 2 ID: 94891128168 Option 3 ID: 94891128167 Option 4 ID: 94891128166

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.14 पेंसिल का एक चौथाई हिस्सा काला है, बाकी बचे हिस्से का आधा हिस्सा हरा है और पेंसिल का बाकी का हिस्सा पीला है। यदि पीले वाले हिस्से की लम्बाई  $1\frac{1}{2}$  cm है, तो पेंसिल की लम्बाई कितनी होगी?

- Ans X 1. 5 cm
  - ✓ 2. 4 cm
  - X 3. 7 cm
  - X 4. 6 cm

Question ID: 9489117252 Option 1 ID: 94891129007 Option 2 ID: 94891129005

Option 3 ID: 94891129008 Option 4 ID: 94891129006 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 20 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 400 है। यदि उनमें से एक संख्या 80 है, तो दूसरी संख्या कितनी है?

Ans

- X 1. 80
  - X 2. 120
  - **3**. 100
  - X 4. 150

Question ID: 9489117251

Option 1 ID: 94891129001

Option 2 ID: 94891129003 Option 3 ID: 94891129002

Option 4 ID: 94891129004

Status: Answered

<sup>Q.16</sup> 15 : 12 का वर्गानुपात (duplicate ratio) कितना है?

Ans X 1. 150 : 120

**√** <sup>2</sup> 225 : 144

× 3. 45 : 36

X 4. 212 : 154

Question ID : **9489117254** Option 1 ID : **94891129016** 

Option 2 ID : 94891129013 Option 3 ID : 94891129015 Option 4 ID : 94891129014

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा उपग्रह भारत के पहले शैक्षिक उपग्रह के रूप में समर्पित किया गया है?

Ans X 1. INSAT-4A

X 2. CARTOSAT-1

√ 3. GSAT-3

X 4. HAMSAT

Question ID: 9489117032

Option 1 ID : **94891128128** Option 2 ID : **94891128126** 

Option 3 ID : 94891128125

Option 4 ID : **94891128127** Status : **Answered** 

Chosen Option :  ${\bf 1}$ 

### Q.18 यहाँ दिए गए भिन्नों को अवरोही क्रम में ट्यवस्थित कीजिए।

 $\frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}$ 

Ans

$$\times$$
 1.  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{8}{9}$ 

$$\times 2. \frac{7.8}{8.9}, \frac{9}{10}$$

$$\checkmark$$
 3.  $\frac{9}{10}, \frac{8}{9}, \frac{7}{8}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{9}{10}$ 

Question ID : 9489117247 Option 1 ID : 94891128988

Option 2 ID : **94891128985** Option 3 ID : **94891128986** Option 4 ID : **94891128987** 

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

Q.19 भारत छोड़ो आंदोलन की 78वीं वर्षगांठ कब मनाई गई?

Ans

√ 1. 8 अगस्त 2020

X 2 15 अगस्त 2018

X 3. 5 अगस्त 2020

X 4. 7 अगस्त 2019

Question ID: 9489117019

Option 1 ID: 94891128073 Option 2 ID: 94891128076

Option 3 ID : **94891128074** 

Option 4 ID : **94891128075** Status : **Answered** 

<sup>Q.20</sup> असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

- X 1 किंगफिशर एयरलाइन्स
- X 2. जेट एयरवेज
- 🗙 ३. एयर डेक्कन
- √ 4. इंडिगो एयरलाइन्स

Question ID: 9489116894

Option 1 ID: 94891127575

Option 2 ID: **94891127573**Option 3 ID: **94891127574** 

Option 4 ID: 94891127576

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 यदि  $\tan \theta - \cot \theta = x$  है और  $\cos \theta - \sin \theta = y$  है, तो  $(x^2 + 4)(y^2 - 1)^2$  का मान जात कीजिए।

Ans

- **1.4**
- X 2. 3
- X 3. 9
- X 4. 2

Question ID: 9489117273

Option 1 ID: 94891129090

Option 2 ID: 94891129091

Option 3 ID : **94891129092** Option 4 ID : **94891129089** 

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 पैरा-ओलंपिक खेलों में दो स्वर्ण पदक जीतकर रिकॉर्ड बनाने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

Ans

- X 1. प्रदीप
- 🗡 2 नीरज यादव
- X 3. संदीप चौधरी
- √ ⁴ देवेंद्र झाझिरया

Question ID : 9489117006

Option 1 ID: 94891128024

Option 2 ID : **94891128023** 

Option 3 ID: 94891128021 Option 4 ID: 94891128022

Status : **Answered** 

Q.23 एक दुकानदार के पास एक डिब्बे में 50 लीटर तेल है और दूसरे डिब्बे में 35 लीटर तेल है। उस अधिकतम आकार के कंटेनर की धारिता ज्ञात कीजिए, जिससे किसी भी डिब्बे के तेल की मात्रा को पूर्णतया मापा जा सकता है?

Ans

× 1. 35 लीटर

**√** 2. 5 लीटर

× 3. 10 लीटर

× 4. 15 लीटर

Question ID: 9489117250 Option 1 ID: 94891129000 Option 2 ID: 94891128997 Option 3 ID: 94891128998 Option 4 ID: 94891128999

Status: Answered

Chosen Option: 2

NRHM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

नेशनल राइट्स हयूमन मिशन (National Rights Human Mission)



नेशनल रूरल हेल्थ मिशन (National Rural Health Mission)

🔀 3. न्यू रूरल हेल्थ मिशन (New Rural Health Mission)



नेशनल रैपिड हेल्थ मिशन (National Rapid Health Mission)

Question ID: 9489117039 Option 1 ID: 94891128156 Option 2 ID: 94891128153 Option 3 ID: 94891128155

Option 4 ID: 94891128154 Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि  $\sqrt{x} + \frac{2}{5} \times 70 = 20 \times \frac{1}{4} \times 7$  होगा, तो x का मान कितना होगा?

Ans X 1. 48

× 2. 50

X 3. 46

**4.** 49

Question ID: 9489117249

Option 1 ID: 94891128995 Option 2 ID: 94891128994 Option 3 ID: 94891128996

Option 4 ID: 94891128993

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.26 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कार : ऑटोमोबाइल :: त्रैपटॉप : ?

Ans

**X** 1. 共和司

√ 2. कंप्यूटर

🔀 ३. प्रोसेसर

🗡 4. कीबोर्ड

Question ID: 9489116877 Option 1 ID: 94891127506 Option 2 ID: 94891127505 Option 3 ID: 94891127508 Option 4 ID: 94891127507

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 'यूथ स्ट्राइक 4 क्लाइमेट' आंदोलन के संस्थापक कौन हैं जिन्हें नोबेल शांति पुरस्कार के लिए भी नामांकित किया गया था?

Ans

🔀 1. मलाला युसुफज़ई (Malala Yousafzai)

🗶 २ नादिया मुराद (Nadia Murad)

🗸 ः ग्रेटा थुनबर्ग (Greta Thunberg)

🗡 4 सविता हलप्पनवार (Savita Halappanavar)

Question ID: 9489117035

Option 1 ID: 94891128137

Option 2 ID: 94891128139

Option 3 ID: 94891128138

Option 4 ID: 94891128140

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

Q.28 दो रेलगाड़ियां, जिनकी लंबाई 200 m और 400 m है, समानांतर पटिरयों पर चल रही हैं। जब दोनों रेलगाड़ियां समान दिशा में चलती हैं, तो तेज चलने वाली रेलगाड़ी, दूसरी रेलगाड़ी को पार करने में 30 सेकंड का समय लेती है, और जब दोनों रेलगाड़ियां एक दूसरे की ओर चल रही होती हैं, तो वे एक दूसरे को पार करने में 6 सेकंड का समय लेती हैं। दोनों रेलगाड़ियों की चाल (km/h में) कितनी होगी?

Ans

√ ¹ 216 और 144

X 2 190 और 260

X 3. 280 और 140

× 4. 184 और 144

Question ID : **9489117261** Option 1 ID : **94891129041** 

Option 2 ID : **94891129042** Option 3 ID : **94891129043** 

Option 4 ID : **94891129044**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.29 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय करें कि इनमें से कौन से निष्कर्ष इन कथनों का तर्कसंगत रूप से पालन करते हैं।

#### कथन:

- i. मैंने अभी तक हैरी पॉटर की सातों पुस्तकें नहीं पढ़ी हैं।
- ii. मैंने जेन ऑस्टेन की सभी प्स्तकें पढ़ी हैं।
- iii. मुझे स्वयं-सहायता पुस्तकें पढ़ना पसंद नहीं है, हालाँकि मैंने उनमें से कुछ पुस्तकें नएपन के लिए पढ़ी हैं।

#### निष्कर्ष:

- i. हालाँकि प्स्तकें पढना मेरा शौक है, फिर भी मैं चूनिंदा प्स्तकें ही पढ़ता हाँ।
- ii. मैंने हैरी पॉटर की कुछ पुस्तकें पढ़ी हैं।
- iii. मैं अपनी अगली प्रत्तक के चयन में प्रयोग करना पसंद करता हूँ।

Ans

- 🗸 ा केवल निष्कर्ष (ii) और (iii) पालन करते हैं।
- 🗡 2 केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।
- 🗡 3. केवल निष्कर्ष (i) और (iii) पालन करते हैं।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष (iii) पालन करता है।

Question ID : 9489116882

Option 1 ID: 94891127526

Option 2 ID: 94891127525 Option 3 ID: 94891127528

Option 4 ID : **94891127527** 

Status : **Answered** 

# <sup>Q.30</sup> भारत में COVID-19 के कारण प्रथम पुष्टिकृत मृत्यु कहाँ हुई थी?

Ans

- √ ¹. कर्नाटक
- X 2. केरल
- ※ 3. महाराष्ट्र
- 🗙 4. दिल्ली

Question ID: 9489117005 Option 1 ID: 94891128020 Option 2 ID: 94891128019 Option 3 ID: 94891128018 Option 4 ID: 94891128017

Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.31** एस्थेनोस्फीयर (asthenosphere) पृथ्वी की \_\_\_\_\_ के ऊपरी हिस्से का अत्यधिक श्यान, यांत्रिक रूप से दुर्बल एवं तननीय-विकृतिशील क्षेत्र है।

Ans

- 🗡 1. पर्पटी (crust)
- 🗸 2. प्रावरण (mantle)
- 🗡 3. पर्पटी (crust) और कोर (core)
- X 4 कोर (core)

Question ID: 9489117023

Option 1 ID: 94891128089

Option 2 ID: 94891128091

Option 3 ID : **94891128092** Option 4 ID : **94891128090** 

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.32 भारत में सर्वाधिक उपलब्ध एवं सर्वाधिक सघन रूप से कृषि हेतु प्रयोग की जाने वाली मिट्टी कौन सी है?

Ans

- X 1 काली मिट्टी
- 🗸 ². जलोढ़ मिट्टी
- 🔀 ३. लाल मिट्टी
- 🗡 4 रेगिस्तानी मिट्टी

Question ID: 9489117025

Option 1 ID: 94891128099

Option 2 ID: 94891128100

Option 3 ID: 94891128098

Option 4 ID : **94891128097** Status : **Answered** 

Q.33 एक विशेष कूट भाषा में, 'Sharks are fish' को '@ # mt' लिखा जाता है, 'Fish eat food' को 'lu mt ak' लिखा जाता है, 'Sharks eat fish' को 'mt ak @' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'Sharks' के लिए प्रयुक्त कूटशब्द

Ans X 1. mt

X 2. ak

**√** 3. @

X 4. lu

Question ID: 9489116880

Option 1 ID: 94891127517

Option 2 ID: 94891127518

Option 3 ID: 94891127519 Option 4 ID: 94891127520

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किसे मरणोपरांत दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

🔀 1. कादर खान

√ 2. विनोद खन्ना

🔀 ३. श्रीदेवी

🔀 ४ शम्मी कपूर

Question ID: 9489117004

Option 1 ID: 94891128016

Option 2 ID: 94891128014

Option 3 ID: 94891128013 Option 4 ID: 94891128015

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 किस वर्ष में जर्मनी और इटली के पुरातत्विविदों के एक दल ने मोहनजोदड़ो में सतह-अन्वेषण शुरू किया था?

Ans

X 1. 1955

X 2. 1970

**√** 3. 1980

X 4. 1990

Question ID: 9489117017

Option 1 ID: 94891128065

Option 2 ID: 94891128067

Option 3 ID: 94891128066 Option 4 ID: 94891128068

Status: Answered

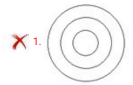
्र <sup>8</sup> मा १						
Ans 🗸 1. 50%						
× 2. 20%						
A STATE OF THE STA						
<b>×</b> 3. 30%						
× 4. 60%						
	Question ID : <b>9489117258</b> Option 1 ID : <b>94891129032</b>					
	Option 2 ID : 94891129029					
	Option 3 ID : <b>94891129030</b>					
	Option 4 ID : 94891129031					
	Status : <b>Answered</b>					
	Chosen Option : 1					
Q.37 A और B, 10 km की परिधि वाले एक वृत्तीय पथ के इर्दगिर्द चलते हैं। दोनों एक ही बिंदु शुरू करते हैं। यदि उनकी चाल क्रमशः 3 km/h और 2 km/h है, तो कितने समय बाद वे प्रसाथ होंगे?  Ans X 1. 2 h	से समान दिशा में चलना पुनः आरंभ बिंदु पर एक					
X 2. 3 h						
× 3. 5 h						
✓ 4. 10 h						
- 10 n						
	Question ID : 9489117262					
	Option 1 ID : 94891129047					
	Option 2 ID : <b>94891129048</b>					
	Option 3 ID : 94891129045					
	Option 4 ID : <b>94891129046</b> Status : <b>Answered</b>					
	Chosen Option: 4					
Q.38 श्वसन (breathing), लार सावण(salivation) और क्रमांकुचन (peristalsis) जैसी अनैच्छिल नियंत्रित होती हैं।	क क्रियाएं द्वारा					
Ans 🗸 ा मेरू शीर्ष (medulla oblongata)						
🔀 2. अनुमस्तिष्क (cerebellum)						
🔀 з प्रमस्तिष्क (cerebrum)						
🗡 4 हाईपोथैलेमस (hypothalamus)						
	Question ID: 9489117015					
	Option 1 ID : <b>94891128057</b>					
	Option 2 ID : 94891128059					
	Option 3 ID : 94891128058					
	Option 4 ID : 94891128060 Status : Not Answered					
	Chosen Option :					

0.36 एक टयक्ति ने ₹60 में पुस्तक खरीदी और उसको ₹90 में बेच दिया। उस टयक्ति को कितने प्रतिशत का लाभ प्राप्त

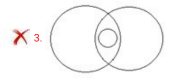
Q.39 यदि पहली संख्या का 25%, दूसरी संख्या के 50% का तीन गुना है, तो पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात Ans X 1. 3 : 1 **√** 2. **6** : **1** X 3. 2 : 3 X 4. 1 : 6 Question ID: 9489117257 Option 1 ID: 94891129028 Option 2 ID: 94891129027 Option 3 ID: 94891129026 Option 4 ID: 94891129025 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.40 ABC समकोण त्रिभुज है। यदि समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लंबाई 4 cm और 3 cm है, इसके अंतःवृत्त की विज्या कितनी होगी? Ans √ 1. 1 cm X 2. 2 cm X 3. 3 cm X 4. 4 cm Question ID: 9489117268 Option 1 ID: 94891129071 Option 2 ID: 94891129072 Option 3 ID: 94891129070 Option 4 ID: 94891129069 Status: Answered Chosen Option: 1

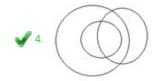
Q.41 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है। प्रुष, पिता, चिकित्सक

Ans









Question ID: 9489116896 Option 1 ID: 94891127581 Option 2 ID: 94891127584 Option 3 ID: 94891127583 Option 4 ID: 94891127582 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.42</sup> यदि 
$$x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$$
 है, तो  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 9489117267 Option 1 ID: 94891129066 Option 2 ID: 94891129065

Option 3 ID: 94891129067 Option 4 ID: 94891129068

Status: Answered

Q.43 कौन सा यूएन (UN) संगठन अवैध तस्करी और नशीली दवाओं के दुरुपयोग से संबंधित है?

Ans X 1. UNICEF

✓ 2. UNODC

X 3. UNFPA

X 4. UNEP

Ouestion ID: 9489117034 Option 1 ID: 94891128135 Option 2 ID: 94891128133 Option 3 ID: 94891128134

Option 4 ID: 94891128136 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.44 एक ट्यक्ति ने ₹1,000 में 20 दर्जन आम ख़रीदे। उनमें से 40 आम सड़े गले निकले और बेचे नहीं जा सर्केगे। उसे 30% का लाभ प्राप्त करने के लिए बचे हुए आमों को कितने रूपए प्रति दर्जन के मूल्य पर बेचना होगा?

Ans

1. ₹78

× 2. ₹80

X 3. ₹72

X 4. ₹70

Question ID: 9489117260

Option 1 ID: 94891129037

Option 2 ID: 94891129040 Option 3 ID: 94891129038

Option 4 ID: 94891129039

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.45 स्कूली बच्चों के लिए 'युवा विज्ञानी कार्यक्रम (युविका -2019)' नामक विशेष कार्यक्रम किसके द्वारा शुरू किया था?

🗡 ा नाबार्ड (NABARD)

🗡 2. आईआरडीए (IRDA)

**√** ³. इसरो (ISRO)

🗡 <sup>4.</sup> डीआरडीओ (DRDO)

Question ID: 9489117031

Option 1 ID: 94891128122 Option 2 ID: 94891128124

Option 3 ID: 94891128123

Option 4 ID: 94891128121

Status: Answered Chosen Option: 3

# <sup>२.46</sup> 6 के पहले 12 गुणजों के योगफल का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 648

X 2. 844

**√** 3. 468

X 4. 546

Question ID: 9489117244

Option 1 ID: 94891128975

Option 2 ID: 94891128973

Option 3 ID: 94891128974 Option 4 ID: 94891128976

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.47 एक वृत्त की त्रिज्या, एक वर्ग के विकर्ण के बराबर है। यदि वर्ग का क्षेत्रफल 32 वर्ग इकाई है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

🗙 1. 9 π वर्ग इकाई

√ 2. 16 π वर्ग इकाई

X 3. 62 π वर्ग इकाई

× 4. 36 π वर्ग इकाई

Question ID: 9489117264

Option 1 ID: 94891129053

Option 2 ID: 94891129054

Option 3 ID: 94891129056

Option 4 ID : **94891129055** Status : **Answered** 

Chosen Option : 3

Q.48 जगदीश अपने घर से पूर्व की ओर 200 कदम चलता है, और वह दाएं मुझ्कर 40 कदम चलकर एक चाय की दुकान पर पहुँचता है। फिर वह दाएं मुझ्कर 40 कदम चलकर एक बस अड्डे पर पहुँचता है। उसके बाद, फिर वह दाएं मुझ्कर 40 कदम चलकर, डाक घर पहुँचता है।

जगदीश के घर से डाक घर कितनी दूर व किस दिशा में स्थित है?

Ans

√ 1. 300 कदम, पूर्व

× 2 220 कदम, उत्तर

🗙 3 380 कदम, पूर्व

🗡 4 300 कदम, पश्चिम

Question ID: 9489116897

Option 1 ID: 94891127585

Option 2 ID: 94891127587

Option 3 ID : 94891127586

Option 4 ID : **94891127588**Status : **Answered** 

 $^{0.49}$  ट्यंजक  $27\frac{3}{4}$  का शेषफल ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 6

X 2. 4

**3**. 3

X 4. 8

Question ID: 9489117245

Option 1 ID: 94891128979

Option 2 ID: 94891128978 Option 3 ID: 94891128977

Option 4 ID : 94891128980

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.50 दादाभाई नौरोजी किस वर्ष यूनाइटेड किंगडम में हाउस ऑफ कॉमन्स के पहले भारतीय सदस्य बने?

Ans

X 1. 1893

√ 2. 1892

X 3. 1891

X 4. 1896

Question ID: 9489117021

Option 1 ID: 94891128082

Option 2 ID: 94891128083

Option 3 ID: 94891128081 Option 4 ID: 94891128084

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.51 भारत के सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्त होने वाली पहली महिला न्यायाधीश कौन थी?

Ans

🔀 1. आर. भानुमती

🔀 २ इंदिरा बनर्जी

√ 3. फातिमा बीवी

🔀 ४ ज्ञान सुधा मिश्रा

Question ID: 9489117028

Option 1 ID: 94891128112

Option 2 ID: 94891128109

Option 3 ID: 94891128111 Option 4 ID: 94891128110

Status : Answered

# Q.52 निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी जीवाणुओं के कारण होती है?

Ans

- 🗡 1. बड़ी माता (Small pox)
- 🗡 ² रैबीज (Rabies)
- 🔀 ३. एड्स (AIDS)
- √ 4 एंथ्रेक्स (Anthrax)

Question ID : 9489117012

Option 1 ID: 94891128048 Option 2 ID: 94891128046

Option 3 ID : 94891128047

Option 4 ID: 94891128045

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

## $^{0.53}$ यदि $\csc^4\theta=49+\cot^4\theta$ है, तो $\sin\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- / 1.  $\frac{1}{5}$
- $\times$  2.  $\frac{1}{6}$
- $\times$  3.  $\frac{1}{7}$
- $\times$  4.  $\frac{1}{8}$

Question ID: 9489117272

Option 1 ID: 94891129085

Option 2 ID: 94891129086

Option 3 ID : **94891129087** Option 4 ID : **94891129088** 

Status: Answered

Q.54 गुमशुदा और बेसहारा बच्चों का पता लगाने और उन्हें उनके परिवारों के साथ फिर से मिलाने के लिए कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?

Ans

- √ 1. ऑपरेशन मुस्कान
- X 2 ऑपरेशन राहत
- X 3. ऑपरेशन किलकारी
- X 4. ऑपरेशन बचपन

Question ID: 9489117041
Option 1 ID: 94891128162
Option 2 ID: 94891128163
Option 3 ID: 94891128164
Option 4 ID: 94891128161

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.55 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बहस (Argue) : लड़ाई (Fight) :: उदास (Sad) : ?

Ans

- X 1. आहत (Hurt)
- 🗡 2 ईर्ष्या (Jealousy)
- √ 3. तनावग्रस्त (Depressed)
- 🗡 4 गंभीर (Serious)

Question ID: 9489116876 Option 1 ID: 94891127502 Option 2 ID: 94891127504 Option 3 ID: 94891127503 Option 4 ID: 94891127501

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.56</sup> MB का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 🗡 ¹ Microbyte (माइक्रोबाइट)
- 🗡 2 Minibyte (मिनीबाइट)
- 🗡 3. Macrobyte (मैक्रोबाइट)
- √ ⁴ Megabyte (मेगाबाइट)

Question ID : 9489117036 Option 1 ID : 94891128141

Option 2 ID: 94891128143 Option 3 ID: 94891128142 Option 4 ID: 94891128144

Status : Answered

Q.57 निम्न में से कौन सा विकल्प 124वें संविधान संशोधन विधेयक से संबंधित है?

Ans

🗡 1 राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग

**V** 2

सामान्य वर्ग के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग को 10% आरक्षण

💢 3. जीएसटी (GST) विधेयक

**X** 4.

चौदह वर्ष की आयु तक निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार

Question ID: 9489117029
Option 1 ID: 94891128113
Option 2 ID: 94891128114
Option 3 ID: 94891128115
Option 4 ID: 94891128116
Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.58</sup> एप्पल (APPLE) किस प्रकार का उपग्रह है?

Ans

- 🗡 ा मौसम विज्ञान उपग्रह (Meteorology satellite)
- 🗡 2 रिमोट सेंसिंग उपग्रह (Remote sensing satellite)
- √ 3. संचार उपग्रह (Communication satellite)
- 🗡 4 भू-प्रेक्षण उपग्रह (Earth observation satellite)

Question ID: 9489117030
Option 1 ID: 94891128119
Option 2 ID: 94891128117
Option 3 ID: 94891128118
Option 4 ID: 94891128120
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.59 6 संख्याओं का माध्य 18 है। इसमें एक अन्य संख्या शामिल करने पर 7 संख्याओं का माध्य 20 हो जाता है। शामिल की गई संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 30

X 2. 10

X 3. 20

**√** 4. 32

Question ID : 9489117271 Option 1 ID : 94891129082 Option 2 ID : 94891129083 Option 3 ID : 94891129081 Option 4 ID : 94891129084

Status : Answered

Q.60 उस एंजाइम (enzyme) का नाम बताएं, जिसका उपयोग प्रोटीन को पेण्टाइड (peptide) में रूपांतरित करने के लिए

Ans

🗡 ा इंबर्टेज (Invertase)

√ 2. पेप्सिन (Pepsin)

🗡 ³. लैक्टेज (Lactase)

🔀 <sup>4.</sup> जाइमेज (Zymase)

Question ID: 9489117011

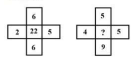
Option 1 ID: 94891128041 Option 2 ID: 94891128042

Option 3 ID: 94891128044 Option 4 ID: 94891128043

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.61 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans 🗸 1. 34

X 2. 5

X 3. 22

X 4. 24

Question ID: 9489116885

Option 1 ID: 94891127539

Option 2 ID: 94891127537

Option 3 ID: 94891127538 Option 4 ID: 94891127540

Status: Answered

उस विकल्प का चयन कीजिए, जो कि  $5.\overline{6}$  को एक भिन्न के रूप में ट्यक्त करता है।

Ans



$$\checkmark$$
 2.  $\frac{51}{90}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{57}{90}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{61}{90}$ 

Question ID: 9489117246

Option 1 ID: 94891128981

Option 2 ID: 94891128982

Option 3 ID: 94891128983 Option 4 ID: 94891128984

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.63 ₹2,000 की राशि पर 1 पैसा प्रति रूपए प्रति माह की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा?

X 1. ₹690

× 2. ₹609

**√** 3. ₹960

X 4. ₹900

Question ID: 9489117255

Option 1 ID: 94891129017

Option 2 ID: 94891129018 Option 3 ID: 94891129020

Option 4 ID: 94891129019

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.64</sup> 'आईरोव टूना (EyeROV Tuna)' क्या है?

Ans 🗶 1. हेलीपोर्ट

🔀 2. मिसाइल

🔀 3. मोनोरेल

**√** ⁴ अधोजल ड्रोन

Question ID: 9489117040

Option 1 ID: 94891128159

Option 2 ID: 94891128157

Option 3 ID: 94891128158

Option 4 ID: 94891128160 Status: Not Answered

Q.65 बंगाल में किस क्रांतिकारी संगठन की स्थापना बरीन्द्र कुमार घोष ने की थी?

Δne

- 🗡 ा स्वदेश बांधव समिति (Swadesh Bandhab Samiti)
- 🔀 2. साधना समाज (Sadhana Samaj)
- 🗸 अन्शीलन समिति (Anushilan Samiti)
- 🗡 4 ब्राती समिति (Brati Samiti)

Question ID: 9489117020 Option 1 ID: 94891128077 Option 2 ID: 94891128080 Option 3 ID: 94891128079 Option 4 ID: 94891128078

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 In 2018, the Uttar Pradesh Government launched the ODOP scheme to promote competitive and staple products from a region so that an economic geographical model can be developed. What does ODOP stand for?

Ans

- √ 1. One District One Product
- One Domain One Product
- 3. One Division One Producer
- X 4. One Department One Producer

Question ID : 9489117026 Option 1 ID : 94891128101 Option 2 ID : 94891128103 Option 3 ID : 94891128102

Option 4 ID : **94891128104**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.67 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है (UNESCO प्राकृतिक धरोहर स्थल और उसका स्थान)?

Ans

- √ ¹ एलीफेंटा गुफाएँ कर्नाटक
- 🗡 2. सुंदरबन नेशनल पार्क पश्चिम बंगाल
- 🗙 ३. सूर्य मंदिर ओडिशा
- 🗙 ४ फतेहपुर सीकरी उत्तर प्रदेश

Question ID: 9489117009

Option 1 ID: 94891128034 Option 2 ID: 94891128033

Option 3 ID : 94891128035 Option 4 ID : 94891128036

Status: Answered

Q.68 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ 1 2 3 4 6 2 9 6 4 1 8 6 32 45 15 2 Ans X 1. 48 **√** 2. 28 X 3. 2 X 4. 14 Question ID: 9489116886 Option 1 ID: 94891127543 Option 2 ID: 94891127542 Option 3 ID: 94891127544 Option 4 ID: 94891127541 Status: Answered Chosen Option: 2 अन्तर्गथन (Synapse) वह बिंदु है, जिस पर तंत्रिका आवेग \_\_\_\_\_ गुजरता है। 🗡 1 एक उपकला कोशिका से दूसरी तक √ 2 एक न्यूरॉन से दूसरे तक 🔀 3 एक अंतःस्रावी ग्रंथि से दूसरी तक 🗙 4 मस्तिष्क से मेररज्जु तक Question ID: 9489117016

Question ID : 9489117016

Option 1 ID : 94891128063

Option 2 ID : 94891128061

Option 3 ID : 94891128064

Option 4 ID : 94891128062

Status : Not Answered

<sup>Q.70</sup> किस प्रधानमंत्री का जन्म भारत को स्वतंत्रता मिलने के बाद हुआ था?

Ans

- Х¹ अटल बिहारी वाजपेयी
- 🗶 २ आईके गुजराल
- √ 3. नरेंद्र मोदी
- 🗡 4. मनमोहन सिंह

Question ID: 9489117027
Option 1 ID: 94891128106
Option 2 ID: 94891128108
Option 3 ID: 94891128107
Option 4 ID: 94891128105
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.71 इनमें से किसने "सिपाही विद्रोह और 1857 के विद्रोह" को "न तो पहला, न ही राष्ट्रीय, न ही स्वतंत्रता संग्राम" कहकर संदर्भित किया था?

Ans

- X 1. वीर सावरकर
- X 2. एसएन सेन
- 🗸 ३ आरसी मजूमदार
- 🗡 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID: 9489117018 Option 1 ID: 94891128070 Option 2 ID: 94891128072 Option 3 ID: 94891128069 Option 4 ID: 94891128071

Status : **Answered** 

Chosen Option : 2

Q.72 मेगालोब्लास्टिक एनीमिया (Megaloblastic anaemia) किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

Ans

- X 1. विटामिन B₂
- X 2. विटामिन C
- √ 3. विटामिन B<sub>9</sub>
- X 4. विटामिन- A

Question ID: 9489117014

Option 1 ID: 94891128054

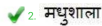
Option 2 ID: **94891128056**Option 3 ID: **94891128055** 

Option 4 ID : 94891128053

Status: Answered

दुनिया की पहली हस्तलिखित नीडल बुक (needle book) कौन सी है?

X 1. मोती महल



X 3. चित्रा

🗡 4. देवदास

Question ID: 9489117010 Option 1 ID: 94891128039 Option 2 ID: 94891128037 Option 3 ID: 94891128038 Option 4 ID: 94891128040

Status: Not Answered

Chosen Option: --

BHIM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

भीम इंट्राफेस फॉर मोबाइल (Bheem Intraface for Mobile)

X 2.

भारत इंट्राफेस फॉर मनी (Bharat Intraface for Money)

**X** 3.

भीम इंटरफेस फॉर मोबाइल (Bheem Interface for Mobile)

भारत इंटरफेस फॉर मनी (Bharat Interface for Money)

Question ID: 9489117038 Option 1 ID: 94891128149 Option 2 ID: 94891128150 Option 3 ID: 94891128151 Option 4 ID: 94891128152 Status: Answered

Q.75 कोई धनराशि, पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के लिए क्रमशः 6%, 12% और 18% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए निवेशित की जाती है। यदि 3 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹20,000 है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

Ans

1. ₹14,276.58

× 2 ₹12,276.12

× 3. ₹13,572.46

X 4. ₹10,276.43

Question ID: 9489117259
Option 1 ID: 94891129034
Option 2 ID: 94891129036
Option 3 ID: 94891129035
Option 4 ID: 94891129033
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.76 मैटास्टेटिक अस्थि कैंसर के उपचार के लिए किस रेडियोआइसोटोप (radioisotope) का उपयोग किया जाता है?

Ans

🗙 ा कार्बन-14 (Carbon-14)

√ ² स्ट्रोंटियम-89 (Strontium-89)

🔀 3. आयोडीन-131 (lodine-131)

🗡 4 फॉस्फोरस-32 (Phosphorous-32)

Question ID: 9489117013
Option 1 ID: 94891128052
Option 2 ID: 94891128049
Option 3 ID: 94891128050
Option 4 ID: 94891128051
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.77 दो संख्याओं का अनुपात 4 : 5 है। यदि इन दोनों संख्याओं में 6 जोड़ने पर, इनका अनुपात 6 : 7 हो जाता है, तो सबसे छोटी मूल संख्या (योग से पहले) कितनी होगी?

Ans

X 1. 6

X 2. 7

X 3. 24

**4.** 12

Question ID : 9489117256

Option 1 ID: 94891129021 Option 2 ID: 94891129023 Option 3 ID: 94891129024

Option 4 ID : **94891129022**Status : **Answered** 

2.78 यदि किसी भिन्न के अंश को 80% और हर को 60% घटा दिया जाता है, तो प्राप्त भिन्न  $\frac{5}{6}$  के बराबर होती है। मूल भिन्न जात कीजिए।

Ans

- × 1.  $\frac{7}{3}$
- $\times$  2.  $\frac{3}{5}$
- **√** 3.  $\frac{5}{3}$
- $\times$  4.  $\frac{6}{5}$

Question ID: 9489117253
Option 1 ID: 94891129009
Option 2 ID: 94891129012
Option 3 ID: 94891129011
Option 4 ID: 94891129010

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.79</sup> 1. X, Y और Z का पिता है।

- 2. P, Q की माँ है।
- 3. Q, Y की बहन है।

तो X और P के बीच क्या संबंध है?

Ans

- 🔀 1 X और P पिता-पुत्री हैं।
  - √ ² X और P पति-पत्नी हैं।
  - 🗡 3. X और P भाई-बहन हैं।
  - 🗡 4 X और P माता-पिता हैं।

Question ID: 9489116901

Option 1 ID: 94891127604

Option 2 ID: 94891127603

Option 3 ID: 94891127601

Option 4 ID: 94891127602

Status : Answered

Chosen Option :  ${\bf 2}$ 

Q.80 समलंब चतुर्भुजाकार वस्तु की ऊंचाई 5 m है और उसकी समानांतर भुजाएं 4 m और 6 m हैं। यदि पेंट का मूल्य ₹50 प्रति वर्ग मीटर है, उस वस्तु को पेंट करने की लागत जात कीजिए।

Ans

X 1. ₹1,200/-

X 2. ₹1,000/-

× 3. ₹800/-

√ 4. ₹1,250/-

Question ID: 9489117265

Option 1 ID: 94891129057

Option 2 ID: 94891129059

Option 3 ID: 94891129060 Option 4 ID: 94891129058

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 पहला विश्व पर्यावरण दिवस (WED) किस वर्ष में मनाया गया था?

Ans

X 1. 1980

X 2. 1972

X 3. 1979

√ 4. 1974

Question ID: 9489117033

Option 1 ID: 94891128130

Option 2 ID: 94891128131

Option 3 ID: 94891128132 Option 4 ID: 94891128129

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.82 'डिजिगांव (DigiGaon)' पहल की शुरूआत \_\_\_\_\_ विभाग द्वारा की गई थी।

Ans

√ ¹ इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

🗡 2 सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय

🗡 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

🗡 4 कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

Question ID : 9489117043

Option 1 ID: 94891128169

Option 2 ID: 94891128172 Option 3 ID: 94891128171

Option 4 ID : 94891128170

Status: Answered

18769 के वर्गमूल में कितने अंक निहित हैं?

Ans X 1. 2

**2**. **3** 

**X** 3. 4

X 4. 5

Question ID: 9489117248

Option 1 ID: 94891128991

Option 2 ID: 94891128989 Option 3 ID: 94891128990

Option 4 ID: 94891128992

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.84 A, 1 मिनट में 50 शब्द टाइप कर सकता है और B, 1 मिनट में 40 शब्द टाइप कर सकता है। पहले 1 मिनट तक A टाइप करता है, और फिर अगले 1 मिनट तक B टाइप करता है और यह क्रम इसी प्रकार चलता रहता है। इसी प्रकार बारी-बारी से टाइप करते हुए, उन्होंने 980 शब्द टाइप किए। 980 शब्द टाइप करने में उन्हें कितना समय लगा?

Ans

X 1 20 मिनट 35 सेकंड

√ 2. 21 मिनट 45 सेकंड

X ⁴ 20 मिनट 15 सेकंड

Question ID: 9489117263

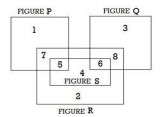
Option 1 ID: 94891129050

Option 2 ID: 94891129052

Option 3 ID: 94891129049 Option 4 ID: 94891129051

Status: Answered

Q.85 निम्न आकृति, 4 आकृतियों P, Q, R और S से मिलकर बनी है। आकृति P उन लोगों को दर्शाती है जो कि तैराक हैं, और आकृति Q कलाबाजों को दर्शाती है। आकृति R और S क्रमशः पेंटरों और खानसामों को दर्शाती है। नीचे दी गई आकृति में, क्षेत्र 8 किसको दर्शाता है?



Ans

- X 1 वे लोग, जो तैराक और कलाबाज हैं।
- √ ² वे लोग, जो पेंटर और कलाबाज़ हैं।
- X 3. वे लोग, जो खानसामा, पेंटर और कलाबाज़ हैं।
- 🗡 4 वे लोग, जो खानसामा और तैराक हैं।

Question ID : **9489116898** Option 1 ID : **94891127589** 

Option 2 ID: 94891127591 Option 3 ID: 94891127592 Option 4 ID: 94891127590

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.86 निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

तालिका में भारत के पांच अलग-अलग राज्यों से ABC बैंक के अधिकारी पद हेतु साक्षात्कार के लिए आए हुए अभ्यर्थियों की संख्या दर्शायी गई है।

राज्य वर्ष	बिहार	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	पंजाब	केरल
2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420

2012 में बिहार से आये हुए अभ्यर्थियों की संख्या, उस वर्ष में सभी राज्यों से आए कुल अभ्यर्थियों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

Ans

X 1. 50%

× 2. 10%

X 3. 30%

√ 4. 24%

Question ID: 9489116889

Option 1 ID: 94891127554

Option 2 ID: 94891127555

Option 3 ID: 94891127556 Option 4 ID: 94891127553

Status : Answered

Q.87 The given bar graph shows the data of the production of milk chocolates (in thousand tonnes) by three Companies X, Y and Z over the years.



For which of the following years is the percentage rise/fall in the production with respect to its previous year the maximum for Company Y?

Ans

X 1. 2016

× 2. 2012

**√** 3. 2014

X 4. 2015

Question ID: 9489116890

Option 1 ID: 94891127559

Option 2 ID: 94891127560 Option 3 ID: 94891127558

Option 4 ID : 94891127557

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.88 दी गई तालिका में, 5 क्रमिक वर्षों के दौरान, गणित, इतिहास, उर्दू और अंग्रेजी नामक 4 अलग-अलग विभागों से स्नातक होने वाले छात्रों की संख्या दर्शाई गई है।

विभागों	वर्ष					
के नाम	2014	2015	2016	2017	2018	
गणित	250	150	275	255	310	
इतिहास	80	60	55	85	75	
उर्दू	58	64	50	60	55	
इंग्लिश	40	35	52	38	30	

उर्दू विभाग से वर्ष 2015 में स्नातक होने वाले छात्रों की संख्या और उर्दू विभाग से सभी वर्षों में स्नातक होने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात कितना है?

Ans

X 1 13 : 111

X 2. 46 : 287

**√** 3. 64 : 287

X 4. 14 : 102

Question ID: 9489116891

Option 1 ID: 94891127562

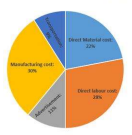
Option 2 ID: 94891127563

Option 3 ID: 94891127561

Option 4 ID: 94891127564

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

Q.89 निम्नलिखित पाई-चार्ट एक निश्चित उत्पाद X के निर्माण में होने वाले टयय के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है। दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



इस उत्पाद का मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक अंकित किया गया है। यदि उत्पाद पर अंकित मूल्य ₹150 है, तो उत्पाद की एक इकाई के निर्माण में प्रयुक्त प्रत्यक्ष सामग्री का मूल्य (direct material cost) कितना है?

Ans

X 1. ₹20

× 2. ₹22.5

**√** 3. ₹27.5

X 4. ₹30

Question ID: 9489116892

Option 1 ID: 94891127565

Option 2 ID : **94891127567** Option 3 ID : **94891127566** 

Option 4 ID : 94891127568

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 Select the option that is different from the rest.

Ans

X 1. Tomato

X 2. Ladyfinger

X 3. Cucumber

4. Cabbage

Question ID: 9489116895

Option 1 ID: 94891127577

Option 2 ID: 94891127580

Option 3 ID: 94891127579

Option 4 ID : **94891127578** Status : **Answered** 

Q.91 दो संख्याओं का योगफल 20 है और उनके वर्गों का अंतर 80 है। दिए गए विकल्पों में से दोनों संख्याओं का चयन कीजिए।

Ans

X 1. 15, 5

× 2. 13, 7

X 3. 11, 9

√ 4. 12, 8

Question ID : 9489116900 Option 1 ID : 94891127598 Option 2 ID : 94891127599 Option 3 ID : 94891127597

Option 4 ID : **94891127600** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.92 मोहित का पुत्र रोहित है, जिसकी शादी गीता से हुई है। गीता के पित का इकलौता भाई - देव, बबीता का पुत्र है। बबीता और जिमता दोनों बहने हैं और अपने माता-पिता की दो ही सन्तानें हैं। बबीता का गीता से क्या संबंध है?

Ans

**X** 1. माँ

X 2 पति की बहन

**√** 3. सास

🗙 4. बहन

Question ID: 9489116878 Option 1 ID: 94891127509 Option 2 ID: 94891127511 Option 3 ID: 94891127510 Option 4 ID: 94891127512

Status: Answered

Chosen Option :  ${\bf 1}$ 

Q.93 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

112, 136, 160, 184, ?

Ans

X 1. 200

X 2. 210

X 3. 202

**4.** 208

Question ID: 9489116883

Option 1 ID: 94891127531

Option 2 ID: 94891127532 Option 3 ID: 94891127530

Option 4 ID : **94891127529**Status : **Answered** 

Q.94 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ







Ans X 1. 21

X 2. 12

X 3. 11

**4.** 37

Ouestion ID: 9489116884

Option 1 ID: 94891127535

Option 2 ID: 94891127533 Option 3 ID: 94891127534

Option 4 ID: 94891127536

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.95 दिए गए समीकरण में, 🕿 और 🛭 के कार्य अपरिवर्तित रहते हैं। तीसरे समीकरण में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर क्या आता है?

1.  $A = B = A^2 \div B$ 2.  $A = D = A + B^2$ 3.  $(4 \implies 2) \oslash 2 = ?$ 

Ans X 1. 18

X 2. 16

**√** 3. 12

X 4. 14

Question ID: 9489116902

Option 1 ID: 94891127607

Option 2 ID: 94891127608 Option 3 ID: 94891127606

Option 4 ID: 94891127605

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.96 असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

X 1. RI

**√** 2. **LP** 

X 3. PK

X 4. HS

Question ID: 9489116893

Option 1 ID: 94891127572

Option 2 ID: 94891127570

Option 3 ID: 94891127571 Option 4 ID: 94891127569

Status: Answered

Q.97 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ

Ans X 1. 5

× 2. 10

X 3. 11

**4**. 8

Ouestion ID: 9489116903 Option 1 ID: 94891127610 Option 2 ID: 94891127611 Option 3 ID: 94891127609 Option 4 ID: 94891127612 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.98 एक विशिष्ट कूट भाषा में, IDIOT को RWRLG लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में RAIN को कैसे लिखा जाएगा?

X 1. IZRL

X 2. GERM

✓ 3. IZRM

X 4. GFRO

Question ID: 9489116879 Option 1 ID: 94891127513 Option 2 ID: 94891127516 Option 3 ID: 94891127515 Option 4 ID: 94891127514 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.99 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 12, (?), 37, 57

Ans X 1. 19

**√** 2. 22

X 3. 17

X 4. 27

Question ID: 9489116887 Option 1 ID: 94891127548 Option 2 ID: 94891127545 Option 3 ID: 94891127546 Option 4 ID: 94891127547

Status: Answered

Q.100 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए कथनों से निष्कर्षित नहीं किया जा सकता है।

कथन 1. सभी चप्पलें जूते हैं।

कथन 2. कुछ हील चप्पलें हैं।

कथन 3. सभी कैनवास हील हैं।

कथन 4. सभी हील जूते हैं।

Ans 🗸 ा सभी चप्पलें हील हैं।

🗶 २ सभी हील जूते हैं।

🔀 3. सभी हील कैनवास हैं।

🗙 ४ कुछ जूते कैनवास हैं।

Question ID : 9489116875

Option 1 ID : 94891127498

Option 2 ID: **94891127497**Option 3 ID: **94891127500** 

Option 4 ID : **94891127499** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2021/08/02-11:24:52