

# 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	Vidya Institute of Information Technology
Test Date	18/01/2021
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 सोहन की ओर इशारा करते हुए राहुल ने कहा "सोहन मेरी पत्नी की बेटी का पित है"। सोहन का राहुल से क्या संबंध है?

Ans

🗡 1. पिता

X 2. भाई

🗙 ३. पुत्र

🗸 ४. दामाद

Question ID: 9489114277 Option 1 ID: 94891117107 Option 2 ID: 94891117105 Option 3 ID: 94891117108 Option 4 ID: 94891117106

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

Q.2 किस प्रसिद्ध ट्यक्ति को "करो या मरो" का नारा देने के लिए जाना जाता है?

Ans

- √ ¹ महात्मा गांधी
- X 2. जवाहर लाल नेहरू
- X 3. राजीव गांधी
- 🗡 4 इंदिरा गांधी

Question ID: 9489114304 Option 1 ID: 94891117214 Option 2 ID: 94891117213 Option 3 ID: 94891117215

Option 4 ID : **94891117216**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.3 Name the only bird that can fly backwards.

Ans

- X 1. Penguin
- ✓ 2. Humming Bird
- X 3. Sparrow
- X 4. Wood pecker

Question ID: 9489114312

Option 1 ID: 94891117245

Option 2 ID: 94891117247

Option 3 ID: 94891117246 Option 4 ID: 94891117248

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 \_\_\_\_ पूरी तरह से भारतीयों द्वारा प्रबंधित पहला बैंक था।

Ans

- 🗡 1. देना बैंक
- 🗡 2 बैंक ऑफ इंडिया
- √ 3. पंजाब नेशनल बैंक
- 🗡 4 इलाहाबाद बैंक

Question ID: 9489114340

Option 1 ID: 94891117357

Option 2 ID: 94891117360

Option 3 ID: 94891117359

Option 4 ID : **94891117358**Status : **Answered** 

Q.5 Who formulated the 'Peoples Plan' (an economic plan) in India?

Ans

1. MN Roy

X 2. Jay Prakash Narayan

X 3. Sardar Vallabhai Patel

X 4. C.D. Deshmukh

Question ID : 9489114339 Option 1 ID : 94891117354 Option 2 ID : 94891117355 Option 3 ID : 94891117356 Option 4 ID : 94891117353 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर वायरस नहीं है, लेकिन मूल रूप से कंप्यूटर भाषा है?

Ans 🥒

- √ ¹. पाइथन (Python)
- X 2 कोड रेड (Code Red)
- 🔀 अ. सैसर (Sasser)
- 🗡 4 कॉन्फिकर (Conficker)

Question ID : 9489114338 Option 1 ID : 94891117349 Option 2 ID : 94891117351 Option 3 ID : 94891117352 Option 4 ID : 94891117350 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से किस विद्वान ने जियोग्राफी (Geography) शब्द स्जित किया था?

Δne

- 🗶 1. अरस्तू (Aristotle)
- 🗸 २ एरेटोस्थनीज (Eratosthenes)
- 🔀 3. प्लेटो (Plato)
- 🗡 4. हेरोडोटस (Herodotus)

Question ID: 9489114322

Option 1 ID : **94891117285** Option 2 ID : **94891117287** 

Option 3 ID : **94891117286** Option 4 ID : **94891117288** 

Status : Answered

Q.8 मानव आँखों में निकट-इष्टि दोष को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🗸 ा मायोपिया (Myopia)
- 🗡 2 हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia)
- 🗡 3. मोतियाबिंद (Cataract)
- 🗙 4. प्रेसबायोपिया (Presbyopia)

Question ID: 9489114313 Option 1 ID: 94891117251 Option 2 ID: 94891117249

Option 3 ID : **94891117252**Option 4 ID : **94891117250**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो नीचे दी गयी संख्याओं के समान विशेषता रखती है।

29, 43, 59, 53, 89

Ans

X 1. 87

X 2. 96

**3**. 79

X 4. 81

Question ID : 9489114294

Option 1 ID: **94891117173**Option 2 ID: **94891117174** 

Option 3 ID : **94891117175** Option 4 ID : **94891117176** 

Status: Answered

## <sup>Q.10</sup> sin 15° का मान क्या होगा?

Δns

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

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

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

$$\times$$
 4.  $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$ 

Question ID: 94891112670

Option 1 ID : **94891150679** Option 2 ID : **94891150680** Option 3 ID : **94891150677** 

Option 4 ID : **94891150678**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.11 If the outer and inner radii of a circular path are 2a and b, then its area is \_\_\_\_\_ sq. units.

Ans

$$\times$$
 1.  $(-4a^2 + b^2)$ 

$$\times$$
 2.  $\pi(-4a^2 + b^2)$ 

$$\times$$
 3.  $(4a^2 - b^2)$ 

$$\checkmark$$
 4.  $\pi(4a^2 - b^2)$ 

Question ID : 94891112665

Option 1 ID : **94891150660** Option 2 ID : **94891150658** 

Option 3 ID : **94891150659** Option 4 ID : **94891150657** Status : **Answered** 

- यदि,  $\frac{1}{3}A = \frac{1}{4}B = \frac{1}{5}C$  है, तो A : B : C = ?
- Ans 🗸 1. 3 : 4 : 5
  - X 2. 4 : 3 : 5
  - $\times$  3.  $\frac{1}{3}$ :  $\frac{1}{4}$ :  $\frac{1}{5}$
  - X 4. 5 : 4 : 3

- Question ID: 94891112652
- Option 1 ID: 94891150608
- Option 2 ID: 94891150606
- Option 3 ID: 94891150607
- Option 4 ID: 94891150605
  - Status: Answered
- Chosen Option: 1
- Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगी।
  - 8, 17, 35, 71, ?
- Ans
- X 1. 133
- X 2. 141
- X 3. 142
- **√** 4. 143

- Question ID: 9489114284
- Option 1 ID: 94891117133
- Option 2 ID: 94891117134
- Option 3 ID: 94891117136
- Option 4 ID: 94891117135 Status: Answered
- Chosen Option: 4
- Q.14 किस संगठन ने दिसंबर, 2018 में भारतीय वायु सेना के लिए GSAT-7A नामक एक सैन्य संचार उपग्रह लॉन्च किया
- 🗡 1 एमईएस (MES)
- √ 2. इसरो (ISRO)
- 🗙 ३. एम्स (AIIMS)
- 🗡 <sup>4.</sup> डीएसटी (DST)

- Question ID: 9489114332
- Option 1 ID: 94891117327
- Option 2 ID: 94891117326
- Option 3 ID: 94891117325
- Option 4 ID: 94891117328
  - Status: Answered
- Chosen Option: 2

Q.15 14 ट्यक्ति वस्तु A खरीदते हैं, जबिक 13 ट्यक्ति वस्तु B खरीदते हैं। दो ट्यक्ति दोनों वस्तुएं खरीदते हैं। ट्यक्तियों की कुल संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 27

X 2. 29

X 3. 26

**√** 4. 25

Question ID : **9489114297** Option 1 ID : **94891117185** 

Option 2 ID : **94891117186** Option 3 ID : **94891117187** 

Option 4 ID: 94891117188

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 प्रधान मंत्री ग्रामीण DISHA (PMGDISHA) कार्यक्रम में DISHA का पूर्णरूप क्या है?

Ans

X 1.

डिस्टेंस हयूमन एसोसिएशन (Distance Human Association)

X 2

डिस्टेंस इंटीग्रेटेड सोशल ह्यूमैनीटेरियन एसोसिएशन (Distance Integrated Social Humanitarian Association)

**X** 3

डेवलपमेंट इंटीरियर शिक्षा हेल्प एंड एसिस्टेंस (Development Interior Skiksha Help and Assistance)

**4** 

डिजिटल साक्षरता अभियान (Digital Saksharta Abhiyan)

Question ID: 9489114330

Option 1 ID: 94891117319

Option 2 ID: 94891117318

Option 3 ID: 94891117320

Option 4 ID : 94891117317 Status : Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.17}$  यदि  $\sin\theta+\csc\theta=2$  , तो  $\sin^8\theta+\csc^8\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 24

**2**. 2

X 3. 1

X 4. 28

Question ID: 94891112671

Option 1 ID: 94891150683

Option 2 ID: 94891150682

Option 3 ID: 94891150681

Option 4 ID : **94891150684**Status : **Answered** 

Q.18 2018-19 में सऊदी अरब पेट्रोलियम के निर्यात में दुनिया का अग्रणी देश है। कौन सा देश दूसरे स्थान पर है?

Ans

- X 1 मेक्सिको
- X 2. बाजील
- **》**3. 板井
- 🔀 ४ संयुक्त राज्य

Question ID: 9489114324

Option 1 ID: 94891117294 Option 2 ID: 94891117295

Option 3 ID: 94891117296 Option 4 ID: 94891117293

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.19 फारसी विद्वान अल-बेरूनी (Al-Biruni), अफगानिस्तान और भारत पर हमले के दौरान किस आक्रमणकारी के साथ

Ans

- 🗸 ा महमूद गज़नवी (Mahmud Ghazni)
- 🗶 2 मुहम्मद गोरी (Muhammad Ghori)
- 🔀 ³. अलाउद्दीन खिलजी (Allaudin Khilji)
- 🗙 4 सिकंदर (Alexander)

Question ID: 9489114318

Option 1 ID: 94891117270

Option 2 ID: 94891117272

Option 3 ID: 94891117271 Option 4 ID: 94891117269

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $a^{0.20}$  यदि,  $a^3 + b^3 : a^3 - b^3 = 185 : 158 है, तो a : b = ?$ 

- Ans X 1. 5 : 4
  - X 2. 2 : 3
  - X 3. 10 : 2
  - **√** 4. 7 : 3

Ouestion ID: 94891112656

Option 1 ID: 94891150622

Option 2 ID: 94891150621

Option 3 ID: 94891150624

Option 4 ID: 94891150623

Status: Answered

 $^{Q.21}$  1254 + 125.4 + 12.54 + 1.254 = ?

Ans X 1. 1383.184

√ 2. 1393.194

X 3. 1383.194

X 4. 1393.184

Question ID: 94891112647

Option 1 ID: 94891150588 Option 2 ID: 94891150585

Option 3 ID: 94891150586 Option 4 ID: 94891150587

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 यदि किसी निश्चित कूटभाषा में, 'PASSPORT' को 'RCUUNMPR' लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में 'DOMINANT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. FQOKLYLR

X 2 FQOKPCPV

X 3. EQOKJXJQ

X 4. RCUUPFPC

Question ID: 9489114275

Option 1 ID: 94891117100

Option 2 ID: 94891117098

Option 3 ID: 94891117097 Option 4 ID: 94891117099

Status: Answered

Chosen Option: 1

कुना निम्नलिखित में से किस देश की मुद्रा है?

Ans

√ 1 क्रोएशिया

🗙 २. संयुक्त अरब अमीरात

🔀 ३. केन्या

🗶 ४. सूडान

Ouestion ID: 9489114326

Option 1 ID: 94891117301

Option 2 ID: 94891117302 Option 3 ID: 94891117304

Option 4 ID: 94891117303

Status: Not Answered

Q.24 2014 में बैंक खाता, क्रेडिट, बीमा, पेंशन आदि जैसी वित्तीय सेवाओं की सस्ती अधिगम्यता प्रदान करने के लिए कौन सी योजना शुरू की गई थी?

Ans

- √ ¹ प्रधानमंत्री जन धन योजना
- 🗶 2. जेएनएनयूआरएम (JNNURM)
- 🗙 ३. मनरेगा (MGNREGA)
- 🗡 4. प्रधानमंत्री बीमा स्रक्षा योजना

Question ID: 9489114343
Option 1 ID: 94891117369
Option 2 ID: 94891117372
Option 3 ID: 94891117371
Option 4 ID: 94891117370

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.25 लॉर्ड कर्जन द्वारा बंगाल विभाजन के निर्णय का वास्तविक कारण किसे माना जाता है?

Ans X

बंगाली लोग अंग्रेजी पोशाक और भोजन का विरोध कर रहे थे।

- X <sup>2</sup>. सभी स्वतंत्रता सेनानी बंगाल से थे।
- 🗡 4 बंगाल एक शिक्षा केंद्र के रूप में उभरा था।

Question ID: 9489114321

Option 1 ID: 94891117281

Option 2 ID: 94891117283

Option 3 ID: 94891117282

Option 4 ID : **94891117284**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.26 is one of the the major factor responsible for deforestation.

Ans

X 1. Drought

X 2. Eruption of Volcanoes

X 3. Cyclones

4. Agriculture

Question ID: 9489114311

Option 1 ID : 94891117242

Option 2 ID : **94891117241** Option 3 ID : **94891117243** 

Option 4 ID: 94891117244

Status: Answered

## Q.27 निम्नलिखित में से कौन सा एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन नहीं है?

Ans

🗡 1 विश्व पर्यटन संगठन (World Tourism Organization)

X 2.

आर्थिक सहयोग तथा विकास संगठन (Organization for Economic Cooperation and Development)

3.

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (Defence Research and Development Organization)

**X** 4.

यूरोपीय संघ का सांख्यिकीय कार्यालय (Statistical Office of European Union)

Question ID : 9489114335 Option 1 ID : 94891117337 Option 2 ID : 94891117338 Option 3 ID : 94891117339 Option 4 ID : 94891117340 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.28 ऐसी संख्या, जिसका गुणनखंड स्वयं वह संख्या और 1 होता है, क्या कहलाती है?

Ans

★ 1. सम

🗙 2. भाज्य

**X** 3. **विषम** 

4. अभाज्य

Question ID: 94891112644

Option 1 ID: 94891150573 Option 2 ID: 94891150576 Option 3 ID: 94891150575 Option 4 ID: 94891150574

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

Q.29 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय-समूह का चयन करें, जो निम्निलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

z1, x4, v9, t16, ?

Ans

X 1. s24

× 2. v25

√ 3. r25

X 4. t26

Question ID: 9489114286

Option 1 ID: 94891117141 Option 2 ID: 94891117143

Option 3 ID : **94891117144** 

Option 4 ID: 94891117142 Status: Answered

Q.30 यदि J का मान = 25 और GAME का मान = 65 है, तो इनमें से कौन सा BASIC का मान होगा?

Ans

**√** 1. 85

X 2. 75

X 3. 89

X 4. 74

Question ID: 9489114280

Option 1 ID: 94891117120

Option 2 ID: 94891117119

Option 3 ID: 94891117117

Option 4 ID : 94891117118 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.31 The value of a machine depreciates at the rate of 10% per annum. If its present value is ₹1,62,000, what was the value (in ₹) of the machine 2 years ago?

Ans

1. 2,00,000

× 2. 50,000

X 3. 54,66,123

X 4. 1,31,220

Question ID: 94891112657

Option 1 ID: 94891150627

Option 2 ID : 94891150628

Option 3 ID : **94891150626** Option 4 ID : **94891150625** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 पक्षियों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

Ans

🗡 ा हर्पेटोलॉजी (Herpetology)

🗡 2 ऑप्थेल्मोलॉजी (Ophthalmology)

🔀 ः एंथ्रोपोलॉजी (Anthropology)

🗸 4 ऑर्निथोलॉजी (Ornithology)

Question ID: 9489114314

Option 1 ID: 94891117253

Option 2 ID: 94891117255

Option 3 ID: 94891117254 Option 4 ID: 94891117256

01-1----

Status: Answered

Q.33 किसी समबाह त्रिभुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई  $2\sqrt[4]{3}$  cm है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

- X 1. 4 cm<sup>2</sup>
- $\times 2.4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ✓ 3. 3 cm<sup>2</sup>
- $\times$  4.  $2\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

Question ID : **94891112664** Option 1 ID : **94891150655** 

Option 2 ID : **94891150653** Option 3 ID : **94891150654** Option 4 ID : **94891150656** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा शहर 'द गोल्डन ट्रायंगल' नामक पर्यटन परियोजना का हिस्सा नहीं है?

Ans

- 🗶 1. जयपुर
- × 2. आगरा
- **√** 3. लखनऊ
- 🗙 4. दिल्ली

Question ID: 9489114310

Option 1 ID : 94891117239

Option 2 ID: **94891117238**Option 3 ID: **94891117237** 

Option 4 ID : 94891117240

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.35}$  संयुक्त राष्ट्र द्वारा पर्यावरण एवं विकास पर रियो घोषणा को मंजूरी किस वर्ष दी गई थी?

Δns

- √ 1. 1992
- X 2. 2018
- X 3. 2002
- X 4. 2012

Question ID: 9489114333

Option 1 ID: 94891117329

Option 2 ID: 94891117332

Option 3 ID : 94891117330

Option 4 ID: 94891117331

Status : Answered

Q.36 यूएन (UN) पर्यावरणीय गतिविधियों का समन्वयन करने वाला अंतर्राष्ट्रीय संगठन कौन सा है?

Ans



संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक संगठन (United Nations Economic and Social Organisation)

X 2

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (United Nations Security Council)

**X** 3.

संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण संरक्षण परिषद (United Nations Environment Protection Council)

**4** 

संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (United Nations Environment Programme)

Question ID: 9489114334
Option 1 ID: 94891117333
Option 2 ID: 94891117336
Option 3 ID: 94891117334
Option 4 ID: 94891117335
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.37 Which one of the following is not a part of the Local Government in India?

Ans

🗶 1. Nagar Palika

X 2. Zila Parishad

✓ 3. Development Authority

X 4. Gram Panchayat

Question ID : 9489114329

Option 1 ID : **94891117314** Option 2 ID : **94891117315** 

Option 3 ID : **94891117316** Option 4 ID : **94891117313** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.38 यदि, 111....1 (n अंक) 9 से विभाज्य है, तो n का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 18

X 2. 12

X 3. 3

**4.9** 

Question ID: 94891112649

Option 1 ID: 94891150596

Option 2 ID: 94891150595

Option 3 ID: 94891150593 Option 4 ID: 94891150594

Status: Answered

Ans X 1. बैंगलोर √ 2. पोखरण 🗙 ३. थुंपा 🗡 4. श्रीहरिकोटा Question ID: 9489114331 Option 1 ID: 94891117324 Option 2 ID: 94891117323 Option 3 ID: 94891117322 Option 4 ID: 94891117321 Status: Answered Chosen Option: 2 **Q.40** यदि समीकरणों  $x^2 + ax + b = 0$  और  $x^2 + bx + a = 0$  का मूल उभयनिष्ठ है, तो a + b का मान क्या होगा? (जहाँ a, b के बराबर नहीं है) Ans X 1. 2 **√** 2. **-1** X 3. 0 X 4. 1 Question ID: 94891112667 Option 1 ID: 94891150668 Option 2 ID: 94891150667 Option 3 ID: 94891150665 Option 4 ID: 94891150666 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.41 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है। 3:28::9:? Ans X 1. 81 X 2. 80 X 3. 729 **4** 730 Question ID: 9489114276 Option 1 ID: 94891117101 Option 2 ID: 94891117102 Option 3 ID: 94891117103 Option 4 ID: 94891117104 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.39 1998 में, भारत में परमाणु विस्फोटक उपकरणों का परीक्षण \_\_\_\_\_ में किया गया था।

Q.42 यदि 110 m<sup>2</sup> क्षेत्रफल वाले एक आयताकार सोलर पैनल की लंबाई, उसकी चौड़ाई से 10% अधिक है, इसकी चौड़ाई जात कीजिए।

Ans

 $\times 1.20\sqrt{3}$  m

√ 2. 10 m

 $\times$  3.  $10\sqrt{3}$  m

X 4. 110 m

Question ID: 94891112668
Option 1 ID: 94891150671
Option 2 ID: 94891150670
Option 3 ID: 94891150669
Option 4 ID: 94891150672
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.43 पाचन तंत्र के चरणों का निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम सही है?

Ans 🔀 1. उत्सर्जन, अंतर्ग्रहण, अवशोषण, पाचन

🗡 2. अवशोषण, उत्सर्जन, पाचन, अंतर्ग्रहण

🗡 3. अंतर्ग्रहण, अवशोषण, उत्सर्जन, पाचन

√ <sup>4</sup> अंतर्ग्रहण, पाचन, अवशोषण, उत्सर्जन

Question ID : 9489114316 Option 1 ID : 94891117261 Option 2 ID : 94891117263 Option 3 ID : 94891117262 Option 4 ID : 94891117264 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.44 दिए गए विकल्पों में से कौनसी संख्या निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है? 4, 7, 13, 26, 49, 97

Ans X 1. 97

X 2. 13

**√** 3. 26

X 4. 49

Question ID: 9489114301 Option 1 ID: 94891117202 Option 2 ID: 94891117203 Option 3 ID: 94891117204

Option 3 ID : **94891117204**Option 4 ID : **94891117201**Status : **Answered** 

Q.45 बिहार का चंपारण महात्मा गांधी द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में किए गए सत्याग्रह का साक्षी था।

Ans X 1. 1918

X 2. 1916

X 3. 1915

√ 4. 1917

Question ID: 9489114319

Option 1 ID : 94891117276

Option 2 ID: 94891117274 Option 3 ID: 94891117273

Option 4 ID : **94891117275** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.46 उस वृत्त के व्यास की माप जात कीजिए, जिसकी परिधि 8.8 cm है।  $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ 

Ans X 1. 1.4 cm

X 2. 5.6 cm

√ 3. 2.8 cm

X 4. 0.28 cm

Question ID: 94891112666

Option 1 ID: 94891150661

Option 2 ID: 94891150664

Option 3 ID : **94891150662** Option 4 ID : **94891150663** 

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.47 Government of India has introduced 'Beti Bachao, Beti Padao' programme to address the issue of -

Ans X 1. Freedom of Speech

X 2. Provide health facilities to all

✓ 3. Decline in girl child sex-ratio

X 4. Equality between different social groups

Question ID: 9489114325

Option 1 ID : 94891117300

Option 2 ID: 94891117297

Option 3 ID: 94891117298

Option 4 ID : 94891117299

Status: Answered

<sup>Q.48</sup> 8<sup>2</sup> × 6<sup>3</sup> और 4<sup>6</sup> × 9<sup>3</sup> का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans  $\times$  1. 29  $\times$  36

 $\times$  2. 29  $\times$  33

 $\times$  3.  $2^{12} \times 3^3$ 

 $\checkmark$  4.  $2^{12} \times 3^6$ 

Question ID: 94891112645

Option 1 ID: 94891150577

Option 2 ID: 94891150580

Option 3 ID: 94891150578 Option 4 ID: 94891150579

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 मोहन, कमलेश से दोगुना कुशल है और वे एक साथ मिलकर एक कार्य को 22 दिन में पूरा करते हैं। मोहन अकेले इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans

🗡 1 35 दिन

√ 2. 33 दिन

X 3. 31 दिन

X 4. 37 दिन

Question ID: 94891112662

Option 1 ID: 94891150647

Option 2 ID: 94891150646

Option 3 ID: 94891150645 Option 4 ID: 94891150648

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

भारतीय संसद के प्रत्येक सदन को, बुलाने और स्थगित करने का अधिकार किसे है?

🗙 1. मुख्य चुनाव आयुक्त

X 2. उप-राष्ट्रपति

🗡 3. प्रधानमंत्री

√ 4 राष्ट्रपति

Question ID: 9489114327

Option 1 ID: 94891117308

Option 2 ID: 94891117307

Option 3 ID: 94891117306

Option 4 ID: 94891117305

Status: Answered

## <sup>2.51</sup> निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर का एक हार्डवेयर घटक नहीं है?

Ans

- 🗡 1 की-बोर्ड
- √ 2. मेमोरी
- 🗙 ३. प्रिंटर
- 🔀 ४. माउस

Question ID: 9489114336 Option 1 ID: 94891117344 Option 2 ID: 94891117341 Option 3 ID: 94891117342 Option 4 ID: 94891117343

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

Q.52 निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा पश्चिमी घाट के शिखर पर स्थित है और मुंबई को पुणे से जोड़ता है?

Ans

- Х¹ तम्हिन घाट दर्श
- X 2 अंबा घाट दर्श
- 🗡 4. असीरगढ़ किला दर्रा

Question ID: 9489114323 Option 1 ID: 94891117292 Option 2 ID: 94891117291 Option 3 ID: 94891117289

Option 3 ID : 94891117289
Option 4 ID : 94891117290
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.53 ट्यंजक  $[\csc(75^{\circ} + \theta) - \sec(15^{\circ} - \theta) - \tan(55^{\circ} + \theta) + \cot(35^{\circ} - \theta)]$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 1
- **√** 2. **0**
- X 3. -1
- $\times$  4.  $\frac{3}{2}$

Question ID: 94891112673

Option 1 ID: 94891150689 Option 2 ID: 94891150691

Option 3 ID : **94891150690** Option 4 ID : **94891150692** 

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.54 पाइप A एक टैंक को 80 मिनट में भर सकता है और पाइप B उसी टैंक को 40 मिनट में भर सकता है। यदि A और B दोनों को एक साथ खोला जाए, तो टैंक भरने में कितने मिनट लगेंगे?

Ans

 $\times$  1.  $26\frac{1}{3}$ 

 $\checkmark 2.26\frac{2}{3}$ 

X 3. 27

X 4. 26

Question ID: 94891112661 Option 1 ID: 94891150642 Option 2 ID: 94891150643 Option 3 ID: 94891150644

Option 4 ID : **94891150641**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.55 स्वतंत्र भारत की पहली निर्वाचित संसद कब से अस्तित्व में आई?

Ans

X 1. 1947

X 2. 1949

X 3. 1951

√ 4. 1952

Question ID: 9489114306

Option 1 ID: 94891117221

Option 2 ID : **94891117222** 

Option 3 ID : **94891117223** Option 4 ID : **94891117224** 

Status: Answered

 $\frac{Q.56}{2}$  यदि  $\frac{3x}{2y} = \frac{48}{72}$  है, तो  $\frac{x}{y}$  का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- $\times$  1.  $\frac{2}{9}$
- $\checkmark$  2.  $\frac{4}{9}$
- $\times$  3.  $\frac{5}{9}$
- $\times$  4.  $\frac{3}{6}$

Question ID: 94891112651

Option 1 ID: 94891150602 Option 2 ID: 94891150603 Option 3 ID: 94891150604 Option 4 ID: 94891150601

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 हरे पाँधे और कुछ जीवाणु अपने भोजन का निर्माण स्वयं करते हैं। वे निम्नलिखित में से कौन सी पोषण प्रक्रिया अपनाते हैं?

Ans

- X 1. परजीवी पोषण
- √ 2. स्वपोषी पोषण
- 🔀 ३. मृतपोषी पोषण
- 🗡 4. होलोजॉइक पोषण

Question ID: 9489114315

Option 1 ID: 94891117259

Option 2 ID : **94891117258** 

Option 3 ID: 94891117257

Option 4 ID: 94891117260

Status : **Answered** 

Q.58 पुस्तक 'द टेस्ट ऑफ माय लाइफ (The Test of My Life)' किसके द्वारा लिखी गई है?

Ans

- 🗶 1. सचिन तेंदुलकर
- 🗸 2. युवराज सिंह
- 🗙 ३. सायना नेहवाल
- 🗡 4. कपिल देव

Question ID: 9489114305 Option 1 ID: 94891117217 Option 2 ID: 94891117218 Option 3 ID: 94891117220 Option 4 ID: 94891117219

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.59 हड़प्पा सभ्यता की मुहरों पर निम्नलिखित में से कौन सा पशु अक्सर देखा जाता था?

Ans

- **√** 1. åल
- × 2. शेर
- **X** 3. लोमड़ी
- X 4. हिरन

Question ID : 9489114317 Option 1 ID : 94891117267 Option 2 ID : 94891117265 Option 3 ID : 94891117268

Option 4 ID : **94891117266**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.60 समकोण  $\triangle ABC$  में, समकोण B पर है। यदि,  $tanA=\sqrt{3}$  है, तो, sinAcosC+cosAsinC=?

Ans

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

Question ID: 94891112672

Option 1 ID: 94891150687

Option 2 ID: 94891150688

Option 3 ID: 94891150685

Option 4 ID: 94891150686

Status: Answered

Q.61 निम्नलिखित में से कौन सी रेलवे लाइन अरब सागर के समानांतर चलती है?

Ans 🗶 1. मध्य रेलवे

X 2 पश्चिमी रेलवे

X 3 दक्षिणी रेलवे

√ 4. कोंकण रेलवे

Question ID: 9489114342 Option 1 ID: 94891117368 Option 2 ID: 94891117367 Option 3 ID: 94891117365 Option 4 ID: 94891117366

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.62 Read the given statements carefully.

Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, from the given options, decide which conclusion logically follows from the statements.

Statement 1: Some locks are keys Statement 2: All keys are doors.

Ans

X 1. No lock is door

X 2. All locks are doors

√ 3. Some locks are doors

X 4. All doors are keys

Question ID: 9489114278

Option 1 ID: 94891117112 Option 2 ID: 94891117110

Option 3 ID: 94891117109 Option 4 ID: 94891117111

Status: Answered

# <sup>Q.63</sup> निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$\frac{0.8 \times 0.8 \times 0.8 - 0.7 \times 0.7 \times 0.7}{0.8 \times 0.8 + 0.56 + 0.7 \times 0.7} = ?$$

- Ans X 1. 1.0
  - X 2. 1.49
  - X 3. 1.56
  - **√** 4. 0.1

Question ID: 94891112650 Option 1 ID: 94891150598 Option 2 ID: 94891150600

Option 3 ID: 94891150599 Option 4 ID: 94891150597

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.64 निम्नलिखित में से किस राज्य में रेलवे लाइनों की लंबाई (किलोमीटर में) सबसे अधिक है?

- ★ 1. महाराष्ट्र
- X 2. मध्य प्रदेश
- √ 3. उत्तर प्रदेश
- 🗙 ४ राजस्थान

Question ID: 9489114341

Option 1 ID: 94891117361

Option 2 ID: 94891117362 Option 3 ID: 94891117363

Option 4 ID: 94891117364

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.65}$  यदि, 12:51::x:17 है, तो x=?

- Ans X 1. 6
  - X 2. 5
  - X 3. 7
  - **4**. **4**

Question ID: 94891112660

Option 1 ID: 94891150639

Option 2 ID: 94891150638

Option 3 ID: 94891150640

Option 4 ID: 94891150637 Status: Answered

Q.66 राष्ट्रपति किस समुदाय के दो सदस्यों को लोकसभा में नामांकित कर सकता है?

Ans

- 🗸 1. एंग्लो-इंडियन
- 🗶 2 अनुसूचित वर्ग
- 🔀 ३. जनजातीय
- 🗡 4. पारसी

Question ID : 9489114328 Option 1 ID : 94891117311 Option 2 ID : 94891117310 Option 3 ID : 94891117312 Option 4 ID : 94891117309

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.67 बाइचुंग भूटिया \_\_\_\_ के समर्थन में ओलंपिक मशाल रिले को ले जाने से इनकार करने वाले प्रथम भारतीय खिलाड़ी थे।

Ans

- √ ¹ तिब्बती स्वतंत्रता आंदोलन
- 🗡 2 महिलाओं के विरुद्ध भेदभाव
- **X** 3

बच्चों को खेलों के लिए प्रशिक्षण की सुविधा नहीं दिए जाने

🗡 4 भारतीय खेलों के लिए अधिक धन

Question ID : 9489114307 Option 1 ID : 94891117227 Option 2 ID : 94891117228 Option 3 ID : 94891117226 Option 4 ID : 94891117225

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.68 प्रसिद्ध हॉर्नबिल महोत्सव भारत के किस पूर्वोत्तर के राज्य के लिए महत्वपूर्ण है?

Ans

- X 1. मेघालय
- X 2. मिजोरम
- **४** ³. नगार्लेंड
- X 4. असम

Question ID: 9489114309

Option 1 ID : **94891117236** Option 2 ID : **94891117235** 

Option 3 ID : **94891117234** Option 4 ID : **94891117233** 

Status: Answered

 $(47)^{25} - 1$ , निम्न में से किससे पूर्णतः विभाज्य है?

- Ans X 1. 21
  - X 2. 24
  - **√** 3. 23
  - X 4. 19

Question ID: 94891112646

Option 1 ID: 94891150582

Option 2 ID: 94891150583

Option 3 ID: 94891150581

Option 4 ID: 94891150584

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.70 3 : 5 के प्रत्येक पद में ऐसी कौन सी संख्या जोड़ी जाए, जिससे अनुपात 5 : 6 हो जाए?

- Ans 🗸 1. 7
  - X 2. 6
  - X 3. 11
  - X 4. 5

Question ID: 94891112659

Option 1 ID: 94891150635

Option 2 ID: 94891150634

Option 3 ID: 94891150636

Option 4 ID: 94891150633 Status: Answered

Chosen Option: 1

$$\times 1.\frac{5}{3} > \frac{7}{5} > \frac{6}{4}$$

$$\times 2. \frac{7}{5} > \frac{6}{4} > \frac{5}{3}$$

$$\checkmark$$
 3.  $\frac{5}{3} > \frac{6}{4} > \frac{7}{5}$ 

$$\times 4. \frac{6}{4} > \frac{7}{5} > \frac{5}{3}$$

Question ID: 94891112654

Option 1 ID: 94891150614

Option 2 ID: 94891150613

Option 3 ID: 94891150615 Option 4 ID: 94891150616

Status: Answered

Q.72 दो साझेदारों A और B ने एक साथ मिलकर क्रमशः ₹6,000 और ₹8,000 की पूंजी का निवेश कर एक व्यापार शुरू किया। यदि उनको ₹5,600 का लाभ हुआ, तो A का हिस्सा (₹ में) कितना होगा?

Ans

X 1 2,800

× 2. 2,100

X 3. 3,200

√ 4. 2,400

Question ID: 94891112655 Option 1 ID: 94891150619 Option 2 ID: 94891150620 Option 3 ID: 94891150618 Option 4 ID: 94891150617

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73 छः लोग राज, श्रुति, प्रिया, मोहन, अजीत और गीत एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर अंदर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। मोहन, प्रिया के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है और प्रिया राज के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। अजीत, मोहन के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है और गीत, मोहन के बगल में नहीं बैठी है। गीत के दाई ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

🗡 1. मोहन

**√** 2. राज

🗙 ३. प्रिया

🗶 ४ श्रुति

Question ID: 9489114303 Option 1 ID: 94891117210 Option 2 ID: 94891117212 Option 3 ID: 94891117209 Option 4 ID: 94891117211

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

Q.74 A, B और C एक ट्यापार में साझेदार हैं, जिसकी कुल पूंजी ₹33,000 है। उन्हें वर्ष के अंत में, ₹15,000 का लाभ हुआ जिसे उनकी पूंजी के अनुपात में विभाजित किया जाना है। लाभ में से हिस्से के तौर पर, A को ₹4,500 प्राप्त हुए और B को ₹5,500 प्राप्त हुए। C की पूंजी (₹ में) जात कीजिए?

Ans

√ 1. ₹11,000

× 2. ₹13,000

× 3. ₹12,000

X 4. ₹14,000

Question ID: 94891112658

Option 1 ID: 94891150629 Option 2 ID: 94891150631

Option 3 ID : **94891150630** Option 4 ID : **94891150632** 

Status : Answered

Q.75 A, B और C एक काम को क्रमशः 6, 12 और 24 दिनों में पूरा करते हैं। तो ये सब साथ मिलकर इस काम को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

Ans

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

Question ID: 94891112663
Option 1 ID: 94891150652
Option 2 ID: 94891150650
Option 3 ID: 94891150651

Option 4 ID : **94891150649**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.76 कंप्यूटर के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

- 🔀 1 कंप्यूटर केवल सॉफ्टवेयर से बना होता है।
- 🗶 २ कंप्यूटर स्वयं सारी जानकारी व्यवस्थित कर सकता है।
- 🗙 3. कंप्यूटर केवल हाईवेयर से बना होता है।

**4**.

यह एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है जो डेटा को संग्रहीत, पुनः प्राप्त और संसाधित करता है।

Question ID: 9489114337

Option 1 ID: 94891117345

Option 2 ID: 94891117348

Option 3 ID: 94891117347

Option 4 ID: 94891117346

Status : **Answered** 

# $\Omega$ .77 यदि समरूप त्रिभुजों $\Delta$ ABC और $\Delta$ PQR में $\frac{BC}{QR} = \frac{1}{3}$ है, तो $\frac{ar(\Delta PQR)}{ar(\Delta BCA)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- $\times$  1.  $\frac{1}{9}$ 
  - $\times$  2.  $\frac{1}{3}$
  - **X** 3. 3
  - **4**. 9

Question ID: 94891112669

Option 1 ID : 94891150676 Option 2 ID : 94891150675 Option 3 ID : 94891150674 Option 4 ID : 94891150673

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.78</sup> आगरा का लाल किला किस मुगल समाट द्वारा बनवाया गया था?

Ans

- 🗙 1 जहांगीर
- 🗶 2. बहादुरशाह ज़फर
- X ३. शाहजहाँ
- √ 4. अकबर

Question ID: 9489114308

Option 1 ID: 94891117230

Option 2 ID : **94891117232** Option 3 ID : **94891117231** 

Option 4 ID : 94891117229

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 5474 में जोड़ने पर प्राप्त संख्या 3, 4, 6 और 8 से पूर्णतः विभाज्य हो।

Ans

- X 1. 23
- X 2. 24
- **√** 3. 22
- X 4. 21

Question ID: 94891112653

Option 1 ID: 94891150611

Option 2 ID: 94891150612

Option 3 ID: 94891150610 Option 4 ID: 94891150609

Status: Answered

Q.80 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

3, 9, 21, 45, ?

Ans X 1. 91

× 2. 68

**√** 3. **93** 

X 4. 82

Question ID: 9489114287

Option 1 ID: 94891117146

Option 2 ID: 94891117148

Option 3 ID: 94891117147

Option 4 ID: 94891117145 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.81 यदि  $X=3^2\times 2$ ,  $Y=2^3\times 3$  और  $Z=3^2\times 2^2$  है, तो XY, YZ, ZX का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात

Ans

X 1. 2582

× 2. 2492

X 3. 2482

√ 4. 2592

Question ID: 94891112648

Option 1 ID: 94891150591

Option 2 ID: 94891150590 Option 3 ID: 94891150592

Option 4 ID: 94891150589

Status: Answered

Q.82 एक निश्चित भाषा में

GJL TUO CBM का अर्थ 'It is car' है,

QAZ GJL KJH का अर्थ 'He is Ram' है,

CBM KJH OIU का अर्थ 'Ram has car' है

इस भाषा में 'It' का अर्थ क्या होगा?

Ans

√ 1. TUO

X 2. CBM

X 3. KJH

X 4. QAZ

Question ID: 9489114279

Option 1 ID: 94891117114

Option 2 ID: 94891117115

Option 3 ID: 94891117116

Option 4 ID : 94891117113 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

न्यायालय (Court) : न्याय (Justice) :: महाविद्यालय (College) : ?

Ans

√ ¹ शिक्षा (Education)

🗶 2. ভান্ন (Student)

🗡 з. अध्यापक (Teacher)

🗡 4 पुस्तकें (Books)

Question ID: 9489114274

Option 1 ID: 94891117095

Option 2 ID: 94891117096

Option 3 ID : **94891117093** Option 4 ID : **94891117094** 

Status : **Answered** 

Q.84 एक प्रश्न और उससे संबंधित दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि दिए गए प्रश्न के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं?

### प्रश्न:

क्या भारत में प्लास्टिक बैग पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

हाँ, यह प्रदूषण के स्रोतों में से एक है और इसके कारण कई बीमारियां होती हैं।

II. नहीं, प्लास्टिक के अन्य विकल्प शायद उतने रंगीन और आकर्षक न हों।

Ans

√ ¹ केवल तर्क । सशक्त है

🗡 2 कोई भी तर्क सशक्त नहीं है

X 3 दोनों तर्क सशक्त हैं

X ⁴ केवल तर्क II सशक्त है

Question ID : **9489114281** Option 1 ID : **94891117123** 

Option 2 ID : 94891117122 Option 3 ID : 94891117121 Option 4 ID : 94891117124

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.85 1916 में कांग्रेस के लखनऊ अधिवेशन में, नरमपंथी और चरमपंथी दोनों विचारधारा के नेता एकजुट हुए थे। इसकी अध्यक्षता \_\_\_\_\_ ने की थी।

Ans

🗸 ा अंबिका चरण मजूमदार

X 2. जवाहर लाल नेहरू

🗙 ३. सी.आर.दास

🗡 4. मोतीलाल नेहरू

Question ID: 9489114320

Option 1 ID: 94891117278

Option 2 ID: **94891117277**Option 3 ID: **94891117279** 

Option 4 ID : **94891117280** 

Status: Answered

Q.86 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गये प्रश्न का उत्तर दें।

Chart 6: Number of BSBD Accounts



संदर्भ : संख्या लाखों में (Number in Million), बीएसबीएस (BSBD) खातों की संख्या (Number of BSBD Accounts), स्रोत : आरबीआई (RBI) वार्षिक रिपोर्ट, 2012-13 (Source : RBI Annual Report, 2012-13)

किस वर्ष के दौरान, सभी वर्षों में खोले गए कुल खातों में से लगभग 15% खाते खोले गए?

Ans

**√**¹ मार्च 2010

X 2 मार्च 2012

🗙 3. मार्च 2013

X 4 मार्च 2011

Question ID : **9489114289** Option 1 ID : **94891117155** 

Option 2 ID : 94891117156 Option 3 ID : 94891117154 Option 4 ID : 94891117153

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.87 Study the following bar graph and answer the question that follows.

Chart 6: Number of BSBD Accounts



What is the approximate difference in the number of accounts for March 2010 and March 2011 as a percentage of the total number of accounts represented in the graph?

Ans







X 4. 3%

Question ID: 9489114290 Option 1 ID: 94891117157

Option 2 ID: 94891117160 Option 3 ID: 94891117159 Option 4 ID: 94891117158

Not Attempted and Marked For Review Status:

Q.88 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गये प्रश्न का उत्तर दें।

Chart 6: Number of BSBD Accounts



संदर्भ : संख्या लाखों में (Number in Million), बीएसबीएस (BSBD) खातों की संख्या (Number of BSBD Accounts), स्रोत : आरबीआई (RBI) वार्षिक रिपोर्ट, 2012-13 (Source : RBI Annual Report, 2012-13)

पहले तीन वर्षों के दौरान कितने खाते खोले गए?

Ans

X 1. 306

**√** 2. 316

X 3. 311

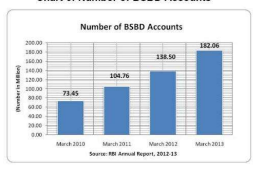
X 4. 406

Question ID: 9489114291 Option 1 ID: 94891117162 Option 2 ID: 94891117164 Option 3 ID: 94891117161 Option 4 ID: 94891117163

Status: Answered

Q.89 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गये प्रश्न का उत्तर दें।

Chart 6: Number of BSBD Accounts



संदर्भ : संख्या लाखों में (Number in Million), बीएसबीएस (BSBD) खातों की संख्या (Number of BSBD Accounts), स्रोत : आरबीआई (RBI) वार्षिक रिपोर्ट, 2012-13 (Source : RBI Annual Report, 2012-13)

पिछले वर्ष की त्लना में 2013 में खोले गए खातों की संख्या में वृद्धि दर कितनी है?

Ans

× 1. 34%

√ 2. 31%

X 3. 28%

X 4. 15%

Question ID: 9489114292

Option 1 ID: 94891117167

Option 2 ID: 94891117165

Option 3 ID: 94891117168 Option 4 ID: 94891117166

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.90 नीचे कंप्यूटर से संबंधित चार वस्तुओं के नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत है और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

X 1 हाई डिस्क

√ 2. मॉिनटर

🔀 ३. फ़्लैश ड्राइव

✗ ⁴. सीडी (CD)

Question ID: 9489114293

Option 1 ID: 94891117169

Option 2 ID: 94891117172

Option 3 ID: 94891117171 Option 4 ID: 94891117170

Status: Answered

Q.91 एक प्रश्न और उससे संबंधित दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि दिए गए प्रश्न के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं?

#### प्रश्न:

क्या भारत में शाकाहारी भोजन पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

#### तर्क:

- नहीं, यह प्रोटीन व अन्य खिनजों का सस्ता स्रोत है और बहुत सारे लोग इसे खरीद सकते हैं।
- II. नहीं, इससे लोगों की स्वतंत्रता का हनन होगा।

Ans

- √ ¹ दोनों तर्क सशक्त हैं
- X 2 केवल तर्क । सशक्त है
- X 3. केवल तर्क II सशक्त है
- 🗡 4 कोई भी तर्क सशक्त नहीं है

Question ID: 9489114282

Option 1 ID: 94891117128

Option 2 ID: 94891117126

Option 3 ID : **94891117127** 

Option 4 ID : **94891117125** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.92 नीचे दी गयी चार संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- √ 1. 3315
- X 2. 1000
- X 3. 1728
- X 4. 4913

Ouestion ID: 9489114295

Option 1 ID: 94891117179

Option 2 ID: 94891117178

Option 3 ID: 94891117180

Option 4 ID: 94891117177

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ
सकता हो।
ab, cc, ed, ge, ?

Ans

✓ 1. if

✓ 2. hf

✓ 3. gf

Question ID: 9489114285
Option 1 ID: 94891117139
Option 2 ID: 94891117137
Option 3 ID: 94891117140

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

Option 4 ID: 94891117138

Q.94 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '÷' का अर्थ 'गुणा' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है और '×' का अर्थ 'घटाना' है। तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

 $15 + 3 - 8 \div 9 \times 7$ 

X 4. id

Ans X

X 1. 64

× 2. 72

X 3. 81

**4**. 70

Question ID: 9489114302
Option 1 ID: 94891117205
Option 2 ID: 94891117207
Option 3 ID: 94891117208
Option 4 ID: 94891117206
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.95 A, B का दोगुना है। B, D का आधा है। D, C का तीन गुना है। A, D का कितने गुना है?

Ans X 1. 0.5

X 2. 4

**X** 3. 3

**4**. 1

Question ID : 9489114299
Option 1 ID : 94891117193
Option 2 ID : 94891117195
Option 3 ID : 94891117194

Option 4 ID : **94891117196**Status : **Answered** 

Q.96 21 ट्यक्ति हैं और तीन भाषाएं- फ्रेंच, जर्मन और जापानी हैं। 10 ट्यक्ति जर्मन बोलते हैं, 12 ट्यक्ति जापानी बोलते हैं और 10 ट्यक्ति फ्रेंच बोलते हैं। 4 ट्यक्ति केवल फ्रेंच बोल सकते हैं। 5 ट्यक्ति केवल जापानी बोल सकते हैं। 4 ट्यक्ति फ्रेंच और जर्मन दोनों भाषाएं बोल सकते हैं। 3 ट्यक्ति सभी भाषाएं बोल सकते हैं। कितने ट्यक्ति जापानी और जर्मन बोलते हैं?

Ans 

1. 3

Question ID : 9489114298
Option 1 ID : 94891117190
Option 2 ID : 94891117192

Option 3 ID : 94891117189
Option 4 ID : 94891117191

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

0, 6, 20, 42, ?

X 3. 4 X 4. 1

Ans

√ 1. 72

X 2. 86

X 3. 68

X 4. 70

Question ID : 9489114288 Option 1 ID : 94891117150 Option 2 ID : 94891117152 Option 3 ID : 94891117151 Option 4 ID : 94891117149

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.98 राम के पास 15 टॉफी, 10 बिस्किट और 5 चॉकलेट हैं। उसने एक तिहाई टॉफियां सोहन को दे दीं और आधे बिस्किट मोहन को दे दिए। सोहन ने दो बिस्किट के बदले मोहन को सभी टॉफियां दे दीं। मोहन ने शेष बिस्किट राम को दे दिए और उससे दो चॉकलेट ले लिए। यदि अंत में राम ने आधे बिस्किट सोहन को दे दिए हों, तो उसके (राम के) पास कितने बिस्किट बचे होंगे?

Ans

**1.4** 

X 2. 5

X 3. 10

X 4. 8

Question ID: 9489114300 Option 1 ID: 94891117198 Option 2 ID: 94891117199 Option 3 ID: 94891117200 Option 4 ID: 94891117197

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

1, 8, 27, 64, ?

Ans

X 1. 196

× 2. 149

X 3. 216

**√** 4. 125

Question ID: 9489114283

Option 1 ID: 94891117132 Option 2 ID: 94891117131

Option 3 ID: 94891117130 Option 4 ID: 94891117129

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.100 In a group of 15 students, 15 opt for English, 10 opt for Hindi. Five students are studying both languages. How many students are studying only English?

Ans

X 1. 25



X 3. 5

X 4. 15

Question ID: 9489114296

Option 1 ID: 94891117181

Option 2 ID: 94891117183

Option 3 ID: 94891117184 Option 4 ID: 94891117182

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2021/08/15-02:50:07