

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	TCS Gito Bitan
Test Date	23/07/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

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

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

Section: NTPC

Q.1 किस तिथि को विश्व रक्तदाता दिवस मनाया जाता है?

Ans

🗸 1. 14 जून

🗶 2. 16 जून

🗶 ३. 12 जून

🗶 4. 10 जून

Question ID: 94891112737

Option 1 ID: 94891150947 Option 2 ID: 94891150948

Option 3 ID: **94891150946** Option 4 ID: **94891150945**

Status: Answered

- Q.2 बंगाल का पहला अंग्रेजी कारखाना 1651 में _____ नदी के तट पर स्थापित किया गया था।
- Ans
- X 1. स्वर्णरेखा
- **X** 2. सोन
- 🗸 ३. हुगली
- 🗡 4. दामोदर

- Question ID: 94891112717
- Option 1 ID: 94891150867
- Option 2 ID : 94891150868
- Option 3 ID : **94891150866** Option 4 ID : **94891150865**
 - Status: Answered
- Chosen Option: 3
- Q.3 भारत सरकार द्वारा वर्ष _____ में 'हाथी परियोजना (Project Elephant)' का शुभारंभ किया गया था।
- Ans
- X 1. 1990
- X 2. 1972
- **√** 3. 1992
- X 4. 1986

- Question ID: 94891112735
- Option 1 ID: 94891150938
- Option 2 ID: 94891150937
- Option 3 ID: 94891150940
- Option 4 ID: 94891150939
 - Status: Answered
- Chosen Option: 3
- $\frac{Q.4}{25}, \frac{6}{45}$ और $\frac{3}{35}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) कितना होगा?
- Ans
- \times 1. $\frac{1}{5}$
- **√** 2. $\frac{12}{5}$
- **X** 3. $\frac{210}{12}$
- \times 4. $\frac{12}{210}$

- Question ID: 94891113749
- Option 1 ID : 94891154995
- Option 2 ID: 94891154994
- Option 3 ID: 94891154996
- Option 4 ID : **94891154993**Status : **Answered**
- Chosen Option: 2

Q.5 वर्ष 2020 में, किस महाद्वीप पर ओजोन परत में सबसे बड़ा छेद देखा गया था?

Ans

- X 1. एशिया
- 🗶 २. यूरोप
- √ 3. अंटार्किटिका
- 🗡 4. उत्तरी अमेरिका

Question ID: 94891112734
Option 1 ID: 94891150936
Option 2 ID: 94891150935
Option 3 ID: 94891150933
Option 4 ID: 94891150934
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में लिखा है कि 'भारत, अर्थात् इंडिया, राज्यों का संघ होगा'?

Ans

- 🗶 1. अनुच्छेद ४
- 🗶 २ अनुच्छेद 2
- 🔀 ३. अनुच्छेद ३
- 🗸 ४. अनुच्छेद 1

Question ID : 94891112727 Option 1 ID : 94891150905 Option 2 ID : 94891150906 Option 3 ID : 94891150907 Option 4 ID : 94891150908 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.7 3 वर्ष हेतु 6% प्रतिवर्ष की दर से ₹5,000 पर वार्षिक आधार पर चक्रवर्धित किया जाने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित किए जाने पर)?

Ans

X 1. ₹900

× 2. ₹618

× 3. ₹956

4. ₹955

Question ID: 94891113758

Option 1 ID : **94891155032** Option 2 ID : **94891155031**

Option 3 ID : 94891155029

Option 4 ID : 94891155030

Status : Answered

Q.8 यदि θ एक न्यून कोण है और $\cot \theta = \frac{12}{35}$ है, तो $\sec \theta$ का मान कितना होगा?

Ans

- \times 1. $\frac{37}{35}$
- \times 2. $\frac{35}{37}$
- \times 3. $\frac{35}{12}$
- **√** 4. $\frac{37}{12}$

Question ID: 94891113770

Option 1 ID : 94891155080

Option 2 ID: **94891155077**Option 3 ID: **94891155079**

Option 4 ID : 94891155078

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.9 'सिस्टेमा नेचुरी (Systema Naturae)' नामक पुस्तक स्वीडिश वनस्पतिशास्त्री ____ द्वारा लिखी गई है।

Ans

- 🗡 ा एंडर्स डाहल (Anders Dahl)
- 🗸 े कार्ल लिनिअस (Carl Linnaeus)
- 🗡 3. कार्ल पीटर थनबर्ग (Carl Peter Thunberg)
- 🗡 4 गोरान रोथमैन (Goran Rothman)

Question ID: 94891112716

Option 1 ID: 94891150862

Option 2 ID: 94891150864

Option 3 ID: 94891150861

Option 4 ID: 94891150863

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 Which of the following animals is NOT an example of Mollusca?

Ans

- √ 1. Scolopendra
- X 2. Unio
- X 3. Octopus
- X 4. Snail

Question ID: 94891112713

Option 1 ID: 94891150850

Option 2 ID: 94891150849

Option 3 ID: 94891150851

Option 4 ID : **94891150852** Status : **Answered**

निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं? Ans X 1 दक्षिण अफ्रीका 🔀 २ ऑस्ट्रेलिया 🔀 ३. न्यूज़ीलैंड **√** 4. इंग्लैंड Question ID: 94891112704 Option 1 ID: 94891150814 Option 2 ID: 94891150815 Option 3 ID: 94891150816 Option 4 ID: 94891150813 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 यदि एक बोतल का $\frac{3}{4}$ भाग भरा हुआ है तो बोतल के भरे हुए भाग और उसके खाली भाग का अनुपात जात कीजिए। Ans X 1. 3 : 5 X 2. 5 : 3 **√** 3. 3 : 2 X 4. 2 : 3 Question ID: 94891113755 Option 1 ID: 94891155017 Option 2 ID: 94891155018 Option 3 ID: 94891155019 Option 4 ID: 94891155020 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 भारतीय नाभिकीय (nuclear) परीक्षण स्थल, पोखरण राजस्थान के _____ जिले में स्थित है। 🗙 1. बाडमेर X 2. बीकानेर **√** ^{3.} जैसलमेर 🗶 ४. जोधपुर Ouestion ID: 94891112730 Option 1 ID: 94891150917 Option 2 ID: 94891150919 Option 3 ID: 94891150920 Option 4 ID: 94891150918 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.11 क्रिकेट खिलाड़ी मार्क वुड (Mark Wood), जॉनी बेयरस्टो (Jonny Bairstow) और स्टुअर्ट ब्रॉड (Stuart Broad)

___ एल्युमिनियम पर ऑक्साइड की एक मोटी परत बनाने की प्रक्रिया है। 🗸 ा. ऐनोडीकरण (Anodising) 🗶 २ चादर लगाना (Sheeting) 🗡 3 परिरक्षण (Shielding) 🔀 4. आस्तरण (Coating) Question ID: 94891112711 Option 1 ID: 94891150842 Option 2 ID: 94891150843 Option 3 ID: 94891150844 Option 4 ID: 94891150841 Status: Marked For Review Chosen Option: 3 Q.15 Who among the following was the Chairman of the Indigo Commission? X 1. Thomas Raleigh ✓ 2. WS Seton-Kar X 3. John Sargeant X 4. JH Whiteley Question ID: 94891112718 Option 1 ID: 94891150870 Option 2 ID: 94891150869 Option 3 ID: 94891150871 Option 4 ID: 94891150872 Status: Marked For Review Chosen Option: 3 Q.16 1818 में भारत की पहली कपड़ा मिल _____ के पास फोर्ट ग्लास्टर (Fort Gloster) में स्थापित की गई थी। 🗙 1. मद्रास 🗶 2. अहमदाबाद 🗙 ३. बॉम्बे 4 कलकत्ता Question ID: 94891112723 Option 1 ID: 94891150891 Option 2 ID: 94891150892 Option 3 ID: 94891150889 Option 4 ID: 94891150890

Status: Not Answered

Q.17 $\stackrel{.}{ au}$ 170 में एक वस्तु को बेचने पर एक व्यक्ति को 15% की हानि हुई। 10% का लाभ कमाने के लिए उस वस्तु को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए?

Ans

X 1. ₹200

× 2. ₹420

X 3. ₹120

√ 4. ₹220

Question ID: 94891113757 Option 1 ID: 94891155025 Option 2 ID: 94891155028 Option 3 ID: 94891155027 Option 4 ID: 94891155026

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 एक समकोणीय समद्विबाह् त्रिभुज का कर्ण $34\sqrt{2}~{
m cm}$ है। त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

✓ 1. 578 cm²

X 2. 616 cm²

X 3. 1156 cm²

X 4. 867 cm²

Question ID: 94891113767

Option 1 ID: 94891155067 Option 2 ID: 94891155068 Option 3 ID: 94891155065 Option 4 ID: 94891155066 Status: Answered

Chosen Option: 1

12288 संख्या के कितने गुणनखंड होंगे?

Ans X 1. 24

√ 2. 26

X 3. 28

X 4. 22

Question ID: 94891113753

Option 1 ID: 94891155010 Option 2 ID: 94891155011

Option 3 ID: 94891155012

Option 4 ID: 94891155009

Status: Answered

Q.20 क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे छोटा केंद्र शासित प्रदेश है?

Ans



🗡 2. चंडीगढ़

🗸 ः लक्षद्वीप

🗡 4 अंडमान व निकोबार द्वीप समूह

Question ID: 94891112724 Option 1 ID: 94891150893 Option 2 ID: 94891150894 Option 3 ID: 94891150895 Option 4 ID: 94891150896

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 हैदराबाद को 'हाइटेक सिटी (HITEC City)' के रूप में जाना जाता है। 'HITEC' का पूर्ण रूप क्या है?

Ans



Hyderabad Information Technology and Educational Consultancy (हैदराबाद इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड एज्केशनल कंसल्टेंसी)



Hyderabad International Technology and Engineering Consultancy (हैदराबाद इंटरनेशनल टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग कंसल्टेंसी)



Hyderabad Information Technology and Engineering Corporation (हैदराबाद इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग कॉर्पोरेशन)

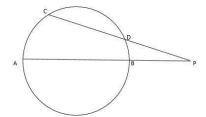


Hyderabad Information Technology and Engineering Consultancy (हैदराबाद इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग कंसल्टेंसी)

> Question ID: 94891112732 Option 1 ID: 94891150928 Option 2 ID: 94891150926 Option 3 ID: 94891150927 Option 4 ID: 94891150925

> > Status: Answered

Q.22 दिए गए वृत्त में, ट्यास AB को, बढ़ी हुई जीवा CD से बिंदु P पर मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि AP, CD और DP रेखाखंडों की लंबाइयां क्रमशः 18 cm, 3 cm और 9 cm हैं, तो वृत्त की त्रिज्या की लंबाई क्या होगी?



Ans X 1. 3 cm

X 2. 9 cm

X 3. 12 cm

√ 4. 6 cm

Question ID: 94891113771

Option 1 ID: 94891155084 Option 2 ID: 94891155082

Option 3 ID: 94891155083 Option 4 ID: 94891155081

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 यदि 6 धनात्मक पूर्णांकों का औसत 55 है, तथा इन 6 संख्याओं में से सबसे बड़ी व सबसे छोटी संख्या के बीच 24 का अंतर है तो इन 6 पूर्णांकों में से सबसे बड़ी संख्या का अधिकतम संभव मान कितना होगा?

Ans

X 1. 72

× 2. 81

3. 75

X 4. 78

Question ID: 94891113772

Option 1 ID: 94891155086

Option 2 ID: 94891155087

Option 3 ID: 94891155085 Option 4 ID: 94891155088

Status: Answered

Q.24 Which of the following latitudes is the most distant from India?

Ans X 1. North Pole (90°N)

X 2. Arctic Circle (66°30'N)

X 3. Tropic of Capricorn (23°30'S)

✓ 4. South Pole (90°S)

Question ID : 94891112726

Option 1 ID : 94891150902

Option 2 ID: **94891150903**Option 3 ID: **94891150904**

Option 4 ID : 94891150901

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.25} 243 ÷ 3 ÷ 3 ÷ 3 ÷ 3 का मान ____ के बराबर होगा।

Ans X 1. 27

√ 2. **3**

X 3. 243

X 4. 9

Question ID: 94891113748

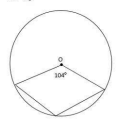
Option 1 ID : **94891154990**

Option 2 ID: 94891154992

Option 3 ID: 94891154989 Option 4 ID: 94891154991

Status : **Answered**

Q.26 दिए गए वृत्त में, जिसका केंद्र O है, केंद्र पर बनने वाले अधिक कोण (obtuse angle) का माप 104° है। वृत्त के भीतर बनाए गए चतुर्भुज (quadrilateral) में ८० के सम्मुख कोण का माप कितना होगा? [आकृति पैमाने के अनुरूप



Ans X 1. 124°

X 2. 132°

✓ 3. 128°

X 4. 152°

Question ID: 94891113768

Option 1 ID: 94891155070

Option 2 ID: 94891155071 Option 3 ID: 94891155072

Option 4 ID: 94891155069

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 विश्व तपेदिक (टीबी) दिवस प्रत्येक वर्ष _____ को मनाया जाता है।

Ans 🗶 1. 24 सितंबर

^{★ 2.} 24 जनवरी

X 3. 24 अप्रैल

√ 4. 24 मार्च

Question ID: 94891112706

Option 1 ID: 94891150822

Option 2 ID: 94891150823 Option 3 ID: 94891150821

Option 4 ID: 94891150824

Status: Marked For Review

भारत के राष्ट्रीय पक्षी, भारतीय मोर का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- 🗡 1. नेलुम्बो नुसिफेरा गर्टन (Nelumbo Nucifera Gaertn)
- 🗡 2 प्रोसोपिस सिनेररिया (Prosopis Cineraria)
- 🗸 अ पावो क्रिस्टेटस (Pavo Cristatus)
- 🗡 4 स्ट्रिगिफॉर्मेस (Strigiformes)

Question ID: 94891112715 Option 1 ID: 94891150857 Option 2 ID: 94891150859

Option 3 ID: 94891150858 Option 4 ID: 94891150860

Status: Not Answered Chosen Option: --

^{Q.29} मार्च, 2021 तक प्राप्त जानकारी अनुसार, महाराष्ट्र के राज्यपाल _____ हैं।

- Ans 🗙 1. कलराज मिश्र
 - √ ² भगत सिंह कोश्यारी
 - 🗙 ३. बंडारू दत्तात्रेय
 - 🔀 4 आरिफ मोहम्मद खान

Question ID: 94891112728

Option 1 ID: 94891150910

Option 2 ID: 94891150909

Option 3 ID: 94891150912 Option 4 ID: 94891150911

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.30 A sum of money when invested for 7.2 years gives ₹5,768 as the amount on maturity. If the simple rate of interest was 2% per annum more than what it was, the amount on maturity would have been ₹6,272. The original sum invested was:

Ans

- 1. ₹3,500
- × 2. ₹3,250
- X 3. ₹3,750
- X 4. ₹4,000

Question ID: 94891113760

Option 1 ID: 94891155039

Option 2 ID: 94891155038

Option 3 ID: 94891155037 Option 4 ID: 94891155040

Status: Answered

331 × 226 = 74806 होता है। 3.31×0.226 का मान कितना होगा?

Ans 1. 0.74806

X 2. 7.4806

X 3. 0.074806

X 4. 74.806

Question ID: 94891113745 Option 1 ID: 94891154978 Option 2 ID: 94891154979

Option 3 ID: 94891154977 Option 4 ID: 94891154980 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 निम्नलिखित में से किस वायसराय ने 1929 में भारत के लिए 'औपनिवेशिक स्वराज्य (डोमिनियन स्टेटस)' के अस्पष्ट प्रस्ताव की घोषणा की थी?

Ans

X ¹. लॉई रिपन

√ 2. लॉई इरिवन

X 3. लॉर्ड कार्नवालिस

🗡 4. लॉर्ड कैनिंग

Question ID: 94891112719

Option 1 ID: 94891150873 Option 2 ID: 94891150875 Option 3 ID: 94891150876 Option 4 ID: 94891150874

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 प्रतिवर्ष अक्टूबर माह में, राजस्थान के _____ में दुनिया का सबसे बड़ा ऊँट मेला आयोजित किया जाता है।

🗡 1. गोगामेडी

🗙 ३. भीनमाल

🗙 4. रामदेवडा

Question ID: 94891112710

Option 1 ID: 94891150839 Option 2 ID: 94891150837 Option 3 ID: 94891150840

Option 4 ID: 94891150838 Status: Answered

Q.34 एक हॉल में मौजूद लोगों में से $\frac{6}{11}$ लोग, वहाँ उपलब्ध कुर्सियों में से $\frac{9}{14}$ पर बैठे हैं और शेष लोग खड़े हैं। यदि 30 कुर्सियाँ खाली हैं तो हॉल में कितने लोग खड़े हैं?

Ans X 1. 40

X 2. 35

X 3. 30

√ 4. 45

Question ID: 94891113751

Option 1 ID: 94891155002 Option 2 ID: 94891155003

Option 3 ID: 94891155001 Option 4 ID: 94891155004

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे (Golden Quadrilateral super highway) का सबसे लंबा भाग _____ है।

√ ¹ कोलकाता-चेन्नई खंड

🗡 2. दिल्ली-कोलकाता खंड

🔀 ३. मुंबई-दिल्ली खंड

🗶 ४ चेन्नई-मुंबई खंड

Question ID: 94891112740

Option 1 ID: 94891150959

Option 2 ID: 94891150957

Option 3 ID: 94891150960 Option 4 ID: 94891150958

Status: Not Answered

Q.36 'P @ Q' means 'P is the sister of Q'.

'P # Q' means 'P is the father of Q'.

'P S Q' means 'P is the wife of Q'.

'P % Q' means 'P is the son of Q'.

If 'A % B # C @ D S E', then how is D related to B?

Ans

- X 1. Daughter-in-law
- ✓ 2. Daughter
- X 3. Wife
- X 4. Sister

Question ID: 94891112975

Option 1 ID: 94891151898

Option 2 ID: 94891151900

Option 3 ID: 94891151897

Option 4 ID: 94891151899

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

 $\frac{9}{5}$ में से कितना घटाने पर $\frac{5}{8}$ प्राप्त होगा?

Ans

- \times 1. $\frac{25}{64}$
- **√** 2. $\frac{39}{40}$
- × 3. $\frac{39}{64}$
- \times 4. $\frac{31}{40}$

Question ID: 94891113746

Option 1 ID: 94891154983

Option 2 ID: 94891154984

Option 3 ID: 94891154982

Option 4 ID: 94891154981

Status: Answered

Q.38 दिए गए चार समीकरणों में से, प्रथम तीन एक विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं, → का कार्य अपरिवर्तित रहता है। इसी आधार पर, हल नहीं किए गए चौथे समीकरण के लिए सही उत्तर को चुनो।

$$9 \xrightarrow{6} 6 = 28$$

$$1.$$

$$3 \xrightarrow{8} 8 = 13$$

$$11.$$

$$3 \xrightarrow{6} 6 = ?$$

$$1V.$$

Ans X 1. 15

X 2. 2

3. 10

X 4. 8

Ouestion ID: 94891112999 Option 1 ID: 94891151993

Option 2 ID: 94891151996 Option 3 ID: 94891151994 Option 4 ID: 94891151995

Status: Answered

Chosen Option: 3

was constituted in 1995 with the responsibility of creating, upgrading, maintaining and managing civil aviation infrastructure both, on the ground and in the air space of India.

Ans

1 National Airport Authority of India

X 2. Aviation Authority of India

3. Airport Authority of India

X 4. International Airport Authority of India

Question ID: 94891112742

Option 1 ID: 94891150966 Option 2 ID: 94891150968 Option 3 ID: 94891150965 Option 4 ID: 94891150967

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.40 गणेश दक्षिण दिशा में 5 m चला और पूर्व की ओर मुड़ गया। वह फिर से 5 m चला, फिर अपने बाएँ मुड़ा और 10 m चलने के बाद रुक गया। वह फिर अपने बाएँ मुझ और 5 m चल कर रुक गया। अब गणेश अपने आरंभिक बिंद् से कितनी दूर है?

Ans 🗸 1. 5 m

X 2. 20 m

X 3. 10 m

 \times 4. 5 $\sqrt{2}$ m

Question ID: 94891113003

Option 1 ID: 94891152011 Option 2 ID: 94891152009

Option 3 ID: 94891152012 Option 4 ID : 94891152010

Status: Answered

Q.41 यदि $(1 - \cos P)(1 + \cos P) = \frac{3}{4}$ है और P न्यून कोण है, तो secP का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 2. $\frac{\sqrt{7}}{2}$
- \times 3. $\frac{1}{2}$
- \times 4. $\frac{\sqrt{2}}{7}$

Question ID: 94891113769

Option 1 ID: 94891155073 Option 2 ID: 94891155074 Option 3 ID: 94891155076 Option 4 ID: 94891155075

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.42} 81, 91, 101 और 111 का महत्तम समापवर्तक (HCF) कितना होगा?

- Ans X 1. 3
 - X 2. 13
 - **3.** 1
 - X 4. 7

Question ID: 94891113747

Option 1 ID: 94891154986

Option 2 ID: 94891154988 Option 3 ID: 94891154985

Option 4 ID: 94891154987

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.43 निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जो मुगल समाटों के कालक्रम को सही क्रम में दर्शाता है।

- 🗡 1. जहाँगीर शाहजहाँ अकबर औरंगज़ेब
- 🗡 2 अकबर औरंगज़ेब शाहजहाँ जहाँगीर
- 🗡 3. अकबर शाहजहाँ जहाँगीर औरंगज़ेब
- 4 अकबर जहाँगीर शाहजहाँ औरंगज़ेब

Question ID: 94891112720

Option 1 ID: 94891150880

Option 2 ID: 94891150879

Option 3 ID: 94891150878

Option 4 ID: 94891150877

Status: Answered

^{Q.44} _____ का दूसरा नाम NavIC है।

Ans

🗶 1. मछुआरों के विकास के लिए केंद्र सरकार की एक योजना

2

भारत द्वारा विकसित एक स्वतंत्र क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली

🔀 3. भारत के धुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान

X 4.

भारतीय समुद्रतटीय पायलटों के लिए एक प्रशिक्षण कार्यक्रम

Question ID : 94891112731 Option 1 ID : 94891150923 Option 2 ID : 94891150922 Option 3 ID : 94891150921 Option 4 ID : 94891150924

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 निम्नलिखित राजनीतिक दलों और उनके स्थापना वर्षों का मिलान करें।

राजनीतिक दल	स्थापना वर्ष	
A) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस	1. 1980	
B) भारतीय जनता पार्टी	2. 1964	
C) बहुजन समाज पार्टी	3. 1885	
D) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी	4. 1984	

Ans

X 1. A-1, B-3, C-4, D-2

X 2 A-3, B-1, C-2, D-4

X 3. A-3, B-4, C-1, D-2

√ 4 A-3, B-1, C-4, D-2

Question ID : 94891112729 Option 1 ID : 94891150913 Option 2 ID : 94891150914 Option 3 ID : 94891150916

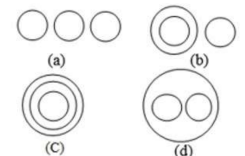
Option 4 ID : **94891150915** Status : **Answered**

Q.46 अनिल, बालू से दोगुना कार्यकुशल है, तथा साथ मिलकर वे एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। अनिल अकेले उस कार्य को कितने दोनों में पूरा कर सकता है? Ans X 1. 7 **√** 2. 18 X 3. 15 X 4. 25 Question ID: 94891113763 Option 1 ID: 94891155051 Option 2 ID: 94891155050 Option 3 ID: 94891155052 Option 4 ID: 94891155049 Status: Answered Chosen Option: 2 **Q.47** 69 km/h की चाल से चलते हुए एक ट्रेन एक बिजली के खंभे को 8 सेकंड में और एक प्लेटफ़ॉर्म को 32 सेकंड में पार करती है। प्लेटफ़ॉर्म की लंबाई कितनी है? Ans √ 1. 460 m × 2. 540 m X 3. 500 m X 4. 480 m Question ID: 94891113762 Option 1 ID: 94891155046 Option 2 ID: 94891155048 Option 3 ID: 94891155045 Option 4 ID: 94891155047 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.48 Which of the following Venn diagrams represents the given statements?

All engineers are professionals.

No professional is a doctor.



Ans X 1. C

X 3. a

X 4. d

Question ID: 94891112996

Option 1 ID: 94891151982

Option 2 ID: 94891151981 Option 3 ID: 94891151984

Option 4 ID: 94891151983

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.49 हमारा पेट निम्नलिखित में से किस अम्ल का उत्पादन करता है, जो पाचन प्रक्रिया में सहायक होता है?

Ans

🗡 1. नाइट्रिक अम्ल

X 2 परक्लोरिक अम्ल

🗸 ः हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

🗡 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID: 94891112714

Option 1 ID: 94891150856

Option 2 ID: 94891150854

Option 3 ID: 94891150853

Option 4 ID: 94891150855

Status: Answered

^{Q.50} यदि 4x - 3y = 9 है और x = 6 है, तो y का मान कितना होगा?

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

Question ID: 94891113764

Option 1 ID: 94891155054

Option 2 ID: 94891155056

Option 3 ID: 94891155055

Option 4 ID: 94891155053

Status: Answered Chosen Option: 3

महानंदा नदी ____ की एक सहायक नदी है।

Ans

- X 1. दामोदर नदी
- 🗶 २ सतलुज नदी
- 🗙 ३. यमुना नदी
- **४** ⁴. गंगा नदी

Question ID: 94891112722

Option 1 ID: 94891150886

Option 2 ID: 94891150887

Option 3 ID: 94891150885 Option 4 ID: 94891150888

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.52 एक आदमी ₹2,450 में एक मशीन खरीदता है और 10% के लाभ पर उसे बेच देता है। मशीन का विक्रय मूल्य कितना होगा?

Ans

- × 1. ₹2,596
 - √ 2. ₹2,695
- × 3. ₹2,965
- × 4. ₹2.569

Question ID: 94891113754

Option 1 ID: 94891155015

Option 2 ID: 94891155016

Option 3 ID: 94891155013

Option 4 ID: 94891155014 Status: Answered

Q.53 एक गोले की त्रिज्या 'r', एक लंब वृत्तीय वेलन के आधार की त्रिज्या के बराबर है। इन दोनों ठोसों का कुल आयतन $rac{7}{3}\pi r^3$ है। यदि 'h' वेलन की ऊँचाई है, तो $rac{h}{r}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1
 - X 2. 1.5
 - X 3. 3
 - X 4. 2

Question ID: 94891113766 Option 1 ID: 94891155061 Option 2 ID: 94891155062 Option 3 ID: 94891155064 Option 4 ID: 94891155063

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.54 In Microsoft Word 2016, what happens when we press the keyboard shortcut 'Ctrl + E'?

- X 1. Selected text is cut
- X 2. Selected text is made bold
- 3. Selected text is centre aligned
- X 4. A pop-up prompts you to open a new file

Question ID: 94891112736 Option 1 ID: 94891150943 Option 2 ID: 94891150942 Option 3 ID: 94891150941 Option 4 ID: 94891150944 Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.55 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 7 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 3 है। उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM)

Ans

- X 1. 36
- X 2. 7
- X 3. 3
- ¥ 4. 63

Ouestion ID: 94891113750

Option 1 ID: 94891154999

Option 2 ID: 94891154998 Option 3 ID: 94891154997

Option 4 ID: 94891155000

Status: Answered

Q.56 साइलेंट वैली राष्ट्रीय उद्यान (Silent Valley National Park) _____ के अंतिम शेष बचे वर्षावनों का एक सुंदर

Ans

√ 1. केरल

🗶 2. मणिपुर

🗡 3. सिक्किम

🗡 4. मेघालय

Question ID: 94891112712 Option 1 ID: 94891150847 Option 2 ID: 94891150846 Option 3 ID: 94891150845 Option 4 ID: 94891150848

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.57 यदि 'S' 'x' को दर्शाता है, 'B' '-' को दर्शाता है, 'R' '+' को दर्शाता है और 'V' '+' को दर्शाता है, तो निम्नलिखित ट्यंजक का मान कितना होगा?

30 V 2 R 3 S 6 B 5

Ans X 1. 29

X 2. 31

√ 3. 28

X 4. 18

Question ID: 94891112993

Option 1 ID: 94891151970 Option 2 ID: 94891151969 Option 3 ID: 94891151971 Option 4 ID: 94891151972 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर बदलना होगा?

29 - 19 + 25 × 87 ÷ 44 = 100

Ans

× 1. 19 और 25

√ ² 29 और 44

🔀 3. 87 और 29

× 4. 44 और 87

Question ID: 94891112982

Option 1 ID: 94891151925

Option 2 ID: 94891151928 Option 3 ID: 94891151926

Option 4 ID: 94891151927

Status: Answered

Q.59 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ 11, 9, 15, 13, 19, ? Ans X 1. 25 X 2. 21 X 3. 7 **√** 4. 17 Question ID: 94891112983 Option 1 ID: 94891151930 Option 2 ID: 94891151931 Option 3 ID: 94891151932 Option 4 ID: 94891151929 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.60 The Reserve Bank of India was set up in the year __ Ans X 1. 1951 **2**. 1935 X 3. 1947 X 4. 1960 Question ID: 94891112739 Option 1 ID: 94891150953 Option 2 ID: 94891150956 Option 3 ID: 94891150955 Option 4 ID: 94891150954 Status: Answered Chosen Option: 2 $^{Q.61}$ इनमें से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) का स्थायी सदस्य नहीं है? Ans X 1. चीन **×** 2. 板杆 🗸 ३. जापान X ⁴. फ्रांस Question ID: 94891112733 Option 1 ID: 94891150932 Option 2 ID: 94891150931 Option 3 ID: 94891150930 Option 4 ID: 94891150929 Status: **Answered** Chosen Option: 3

पहली चार प्राकृतिक संख्याओं के घनों का योग कितना होगा?

Ans X 1. 96

X 2. 84

√ 3. 100

X 4. 1000

Question ID: 94891113744

Option 1 ID: 94891154975 Option 2 ID: 94891154976

Option 3 ID: 94891154973 Option 4 ID: 94891154974

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63 एक डेस्कटॉप कंप्यूटर के मूल्य में प्रति वर्ष 20% की दर से हास होता है। उसे 3 वर्ष पहले खरीदा गया था। यदि उसका वर्तमान मूल्य ₹12,288 है, तो 3 वर्ष पहले उसका मूल्य कितना था?

Ans

X 1. ₹24,750

× 2. ₹23,750

× 3. ₹24,250

√ 4. ₹24,000

Question ID: 94891113756

Option 1 ID: 94891155022 Option 2 ID: 94891155024 Option 3 ID: 94891155023 Option 4 ID: 94891155021

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 जनवरी 2021 में, जोसेफ आर.बाइडेन जूनियर (Joseph R Biden Jr.) ने संयुक्त राज्य अमेरिका के ___ राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली।

Ans

X 1. 48à

X 2. 44å

X 3. 50首

√ 4. 46

å

Question ID: 94891112705

Option 1 ID: 94891150819

Option 2 ID: 94891150820

Option 3 ID: 94891150817 Option 4 ID: 94891150818

Status: Answered

Q.65 पुलकेशिन प्रथम और पुलकेशिन द्वितीय नामक शासक _____ से संबंधित थे।

- Ans X 1. चोल वंश
 - √ 2. चाल्क्य वंश
 - 🔀 ३. कुषाण वंश
 - 🗙 4. मगध वंश

Question ID: 94891112721 Option 1 ID: 94891150882 Option 2 ID: 94891150884

Option 3 ID: 94891150883 Option 4 ID: 94891150881 Status: Answered

Chosen Option: 2

केदारनाथ मंदिर, उत्तराखंड के ____ जिले में स्थित है।

- 🗡 1. हरिदवार
- X 2. टिहरी गढ़वाल
- 🗸 ३. रुद्रप्रयाग
- X 4. उत्तरकाशी

Question ID: 94891112708

Option 1 ID: 94891150829

Option 2 ID: 94891150832 Option 3 ID: 94891150831

Option 4 ID: 94891150830

Status: Answered

Chosen Option: 4

BIS के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा तथ्य गलत है?

X 1.

BIS का अर्थ ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडईस (Bureau of Indian Standards) है।

- X 2 BIS के पाँच क्षेत्रीय कार्यालय हैं।
- 🔀 3. BIS का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- √ 4 BIS की स्थापना वर्ष 2010 में की गई थी।

Question ID: 94891112741

Option 1 ID: 94891150961

Option 2 ID: 94891150964

Option 3 ID: 94891150962

Option 4 ID: 94891150963

Status: Answered

The smallest fraction that each of $\frac{5}{14}$, $\frac{6}{7}$ and $\frac{10}{21}$ will divide exactly is:

Ans

$$\sqrt{1.} \frac{30}{7}$$

$$\times$$
 2. $\frac{50}{67}$

$$\times$$
 3. $\frac{30}{147}$

$$\times$$
 4. $\frac{60}{7}$

Question ID: 94891113752 Option 1 ID: 94891155006 Option 2 ID: 94891155008 Option 3 ID: 94891155007 Option 4 ID: 94891155005

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

^{Q.69} 'दुम्हाल (Dumhal)' एक नृत्य रूप है, जो _____ क्षेत्र में प्रचलित है।

Ans

Question ID: 94891112709

Option 1 ID: 94891150836

Option 2 ID: 94891150833

Option 3 ID: 94891150834

Option 4 ID: 94891150835

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

^{0.70} शिलांग इनमें से किन पहाड़ियों पर स्थित है?

Ans

- **४** ¹ खासी पहाड़ियां
- 🔀 2 गारो पहाड़ियां
- 🔀 ३. नागा पहाड़ियां
- 🗡 4 मिकिर पहाड़ियां

Question ID : 94891112725 Option 1 ID : 94891150900 Option 2 ID : 94891150898 Option 3 ID : 94891150899

Option 4 ID : **94891150897**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.71 निम्नितिखित चार पदों में से तीन किसी भाँति एक समान हैं, और एक समूह बनाते हैं। उस पद का चयन करें, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

Ans

- X 1. B4F
- X 2. A2C
- √ 3. C6J
- X 4. D8L

Question ID: 94891112994

Option 1 ID: 94891151973

Option 2 ID: 94891151974

Option 3 ID: **94891151976**Option 4 ID: **94891151975**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.72 डगलस एंगेलबर्ट (Douglas Engelbart) ने निम्नलिखित में से किस उपकरण/इंटरफेस का आविष्कार किया था?

Ans

- X 1. USB पोर्ट
- X 2 कॉम्पैक्ट डिस्क (CD)
- X 3. फ्लॉपी डिस्क
- √ 4. कंप्यूटर माउस

Question ID: 94891112738

Option 1 ID: 94891150951

Option 2 ID: 94891150949

Option 3 ID : **94891150950**

Option 4 ID : **94891150952** Status : **Answered**

Q.73 राधा और वत्सल ने एक कारोबार में क्रमशः ₹36,000 और ₹42,000 का निवेश किया। सिक्रय भागीदार होने के कारण राधा को कारोबार चलाने के लिए हर महीने ₹637.50 अतिरिक्त मिले। 3 वर्षों में यदि राधा को कुल ₹31,500 मिले, तो इस अविध के दौरान वत्सल ने कितना लाभ अर्जित किया?

Ans

× 1 ₹36,750

× 2. ₹8,550

√ 3. ₹9,975

X 4. ₹10,795

Question ID : 94891113759 Option 1 ID : 94891155034 Option 2 ID : 94891155035 Option 3 ID : 94891155033 Option 4 ID : 94891155036 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.74 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

MANZ, OAPZ, QARZ, ?

Ans

X 1. PAQZ

√ 2. SATZ

X 3. RASZ

X 4. NAOZ

Question ID: 94891112986 Option 1 ID: 94891151944 Option 2 ID: 94891151942 Option 3 ID: 94891151941 Option 4 ID: 94891151943

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.75 उस विकल्प को चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

555 : 125 :: 777 : ?

Ans

√ 1. 343

X 2. 347

X 3. 448

X 4. 392

Question ID : **94891112987** Option 1 ID : **94891151945**

Option 2 ID : **94891151946** Option 3 ID : **94891151948**

Option 4 ID : **94891151947**

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

Q.76 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. Hospital: Patient:: College:? Ans X 1. Study √ 2. Student X 3. Doctor X 4. School Question ID: 94891112978 Option 1 ID: 94891151912 Option 2 ID: 94891151909 Option 3 ID: 94891151910 Option 4 ID: 94891151911 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.77 24 विद्यार्थी एक पंक्ति में बैठे हैं। F दाएँ छोर से 17वाँ है, और R बाएँ छोर से 19वाँ है। F और R के बीच कितने विद्यार्थी बैठे हैं? Ans X 1. 11 X 2. 9 X 3. 3 **√** 4. 10

Question ID: 94891113000 Option 1 ID: 94891151999 Option 2 ID: 94891151998 Option 3 ID: 94891152000 Option 4 ID: 94891151997 Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{\rm Q.78}$ 101^3 का मान कितना होगा?

Ans X 1. 1020301

√ 2. 1030301

X 3. 1030201

X 4. 1020201

Question ID: 94891113765 Option 1 ID: 94891155059 Option 2 ID: 94891155058 Option 3 ID: 94891155060 Option 4 ID: 94891155057 Status: Answered

Q.79 वर्ष 2020 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार, निम्नलिखित में से किसे दिया गया था?

Ans

- 🔀 १ रोजर पेनरोज (Roger Penrose)
- 🗡 २ रेनहार्ड जेनजेल (Reinhard Genzel)
- 🗡 3 एंड्रिया गेज़ (Andrea Ghez)
- 🗸 4. लुईस ग्लुक (Louise Gluck)

Question ID: 94891112707

Option 1 ID: 94891150826

Option 2 ID: 94891150827

Option 3 ID : **94891150828** Option 4 ID : **94891150825**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.80 _____ आयु वर्ग के लोग 'प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना' ('PMSBY') योजना के लिए पात्र हैं।

Ans

- X 1 14 से 59 वर्ष
- X 2 21 社 65 वर्ष
- X 3. 15 से 60 वर्ष
- √ 4. 18 से 70 वर्ष

Question ID: 94891112743

Option 1 ID: 94891150972

Option 2 ID: 94891150971

Option 3 ID : **94891150969** Option 4 ID : **94891150970**

Status : Answered

Q.81 दिए गए विकल्पों में से उस भिन्न का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ

$$\frac{1}{25}$$
, $\frac{1}{49}$, $\frac{1}{81}$,?

Ans

- × 1. $\frac{1}{100}$
- × 2. $\frac{1}{64}$
- \checkmark 3. $\frac{1}{121}$ \checkmark 4. $\frac{1}{169}$

Question ID: 94891112984

Option 1 ID: 94891151933 Option 2 ID: 94891151934

Option 3 ID: 94891151935 Option 4 ID: 94891151936

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.82 दिए गए वृत्त में, जीवाएं AB और CD, बिंदू P पर आंतरिक रूप से प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि $\overline{CP}=3~\mathrm{cm}$ और $\overline{DP}=8~cm~\mbox{\ref{k}},~\mbox{
m M} \mbox{
m N} \mbox{
m RP}$ और \overline{BP} , दोनों की लंबाई के आंकिक मान प्राकृतिक संख्याएं हैं, तो निम्न में से कौन सा विकल्प AB की लंबाई नहीं हो सकता है? [आकृति पैमाने के अनुरूप नहीं है]



- X 1. 14 cm
 - X 2. 25 cm
 - X 3. 10 cm
 - √ 4. 20 cm

Question ID: 94891113773

Option 1 ID: 94891155090

Option 2 ID: 94891155092

Option 3 ID: 94891155089

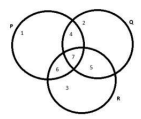
Option 4 ID: 94891155091

Status: Answered

Q.83 14 आदमी एक कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं और 16 औरतें उसी कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 6 आदमी और 8 औरतें उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकती हैं? X 1. 7.2 Ans **√** 2. 8.4 X 3. 9 X 4. 9.6 Question ID: 94891113761 Option 1 ID: 94891155041 Option 2 ID: 94891155044 Option 3 ID: 94891155042 Option 4 ID: 94891155043 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.84 किसी विशेष कोड भाषा में FILE को DKJG लिखा जाता है। इसी भाषा में RAIL को किस प्रकार लिखा जाएगा? X 1. PBAN √ 2. PCGN X 3. PBAM X 4. PDAM Question ID: 94891112976 Option 1 ID: 94891151902 Option 2 ID: 94891151901 Option 3 ID: 94891151904 Option 4 ID: 94891151903 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.85 दिए आरेख का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। आरेख में जो संख्याएं दी गई हैं, उस विशेष श्रेणी से संबंधित ट्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।

P भारतीय, Q शहरी, R चिकित्सक को निरूपित करता है।



भारतीय चिकित्सकों की कुल संख्या कितनी हैं?

Ans





X 3. **7**

X 4. 6

Question ID: 94891112998

Option 1 ID : **94891151989** Option 2 ID : **94891151991**

Option 3 ID : **94891151992** Option 4 ID : **94891151990**

Status: Answered

Q.86 निम्नांकित सारणी का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	प्राथमिक	माध्यमिक	उच्चतर	कुल
	स्तर	स्तर	स्तर	
1995	15	12	15	42
2000	20	18	20	58
2005	25	20	10	55
2010	30	25	15	70

सारणी में दी गई जानकारी के आधार पर रोजगार की दर के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?



1995 और 2000 के बीच में माध्यमिक स्तर पर रोजगार दर में 50% की वृद्धि दर्ज हुई।



2000 और 2005 के बीच में माध्यमिक स्तर पर रोजगार दर में 10% की वृद्धि दर्ज हुई।



2005 और 2010 के बीच में माध्यमिक स्तर पर रोजगार दर में 20% की वृद्धि दर्ज हुई।



1995 और 2000 के बीच में उच्चतर स्तर पर रोजगार दर में 25% की वृद्धि दर्ज हुई।

Question ID: 94891112989

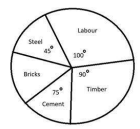
Option 1 ID: 94891151955 Option 2 ID: 94891151956

Option 3 ID: 94891151954 Option 4 ID: 94891151953

Status: Answered

Q.87 Study the given pie chart and answer the question that follows.

The given pie chart represents the total expenditure of ₹54,000 on different items in constructing a flat in a town.



The approximate percentage of the total expenditure on steel and cement is:

Ans





Question ID: 94891112990

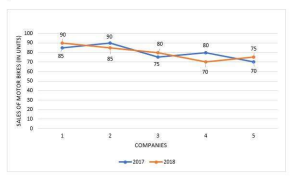
Option 1 ID : **94891151957** Option 2 ID : **94891151959**

Option 3 ID : **94891151958** Option 4 ID : **94891151960**

Status : Answered

Q.88 रेखा-ग्राफ का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

रेखा-ग्राफ़ 2017 और 2018 के दौरान पांच कंपनियों 1, 2, 3, 4 और 5 की मोटर बाइक बिक्री (इकाई में) को दर्शाता है।



निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग्राफ में दर्शाई गई बिक्री के संबंध में सही नहीं है?

Ans



दोनों वर्षों की साथ मिलाकर, कंपनी 5 की कुल बिक्री सभी कंपनियों में से कम है।

2018 में सभी कंपनियों की कुल बिक्री, 2017 की कुल बिक्री से अधिक है।

सभी कंपनियों की दोनों वर्षों के दौरान कुल बिक्री 800 मोटर बाइक है।

X 4.

दोनों वर्षों की साथ मिलाकर, कंपनी 4 की औसत बिक्री, कंपनी 3 की औसत बिक्री से कम है।

Question ID: 94891112991

Option 1 ID: 94891151964

Option 2 ID: 94891151963

Option 3 ID: 94891151961

Option 4 ID : **94891151962** Status : **Answered**

Q.89 दी गई जानकारी को पढ़ें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

किसी विशेष महीने में, एक महिला अपने वेतन को अलग अलग मदों पर खर्च करती है, जैसा कि नीचे तालिका में

मद	कपड़े	घर किराया	भोजन	शिक्षा	विविध
खर्च राशि (₹ में)	800	3600	1600	600	1200

भोजन और घर किराये पर हुए खर्च का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 9 : 4

√ 2. 4 : 9

X 3. 2 : 3

X 4. 3 : 2

Question ID: 94891112992

Option 1 ID: 94891151966

Option 2 ID: 94891151967

Option 3 ID: 94891151968 Option 4 ID: 94891151965

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.90 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी भाँति एक समान हैं, और एक समृह बनाते हैं। उस शब्द का चयन करें, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

Ans

X 1. सक्वाट (Squats)

√ ² कुिकंग (Cooking)

🔀 3. पुश अप (Push-ups)

🗡 ४ रिनंग (Running)

Question ID: 94891112995

Option 1 ID: 94891151977

Option 2 ID: 94891151979

Option 3 ID: 94891151980

Option 4 ID: 94891151978

Status: Answered

Q.91 किसी विशिष्ट कूट भाषा में, AIRPORT को AROTIPR लिखा जाता है। इस भाषा में ANALOGY को क्या लिखा जाएगा?

Ans

X 1 ANAYOLG

X 2. AAONLYG

X 3. AAONYLG

✓ 4. AAOYNLG

Question ID: 94891112977
Option 1 ID: 94891151905
Option 2 ID: 94891151908
Option 3 ID: 94891151907
Option 4 ID: 94891151906

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

Q.92 एक प्रतियोगिता में, जीत पर दो अंक, ड्रॉ पर एक अंक और हार पर कोई अंक नहीं मिलता है। फिशर (Fischer) ने 20 मैच खेले, जिसमें उसने तीन मैच ड्रॉ खेले, कम से कम एक में उसकी हार हुई, और कम से कम एक मैच में उसकी जीत हुई। उसके अधिकतम और न्यूनतम संभावित अंक क्रमश: क्या होंगे?

Ans

× 1. 33 और 8

× 2 25 और 15

४ 3. 35 और 5

× 4. 40 और 0

Question ID : 94891113002 Option 1 ID : 94891152005 Option 2 ID : 94891152006 Option 3 ID : 94891152007 Option 4 ID : 94891152008 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आ

174, 230, ?, 366, 446

Ans

X 1. 361

X 2. 256

√ 3. 294

X 4. 284

Question ID: 94891112988

Option 1 ID : 94891151950 Option 2 ID : 94891151951 Option 3 ID : 94891151949 Option 4 ID : 94891151952

Status : Answered

Q.94 Select the option in which the words share the same relationship as that shared by the given pair of words

Coal : Fuel

Ans X 1. Mammal : Cow

✓ 2. Ant : Insect

X 3. Zoo: Animal

X 4. Hen: Egg

Question ID: 94891112979 Option 1 ID: 94891151915 Option 2 ID: 94891151916 Option 3 ID: 94891151914 Option 4 ID: 94891151913

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

Q.95 यदि A, B की पत्नी है; C, B और D का पिता है; D, E का भाई है; और E, M की इकलौती बेटी है, तो M, A से किस प्रकार संबंधित है?

Ans

★ 1. पिता

√ ² पित की माँ

🗡 3. पति की बहन

× ₄ मामा

Question ID : 94891112974 Option 1 ID : 94891151894 Option 2 ID : 94891151896 Option 3 ID : 94891151895 Option 4 ID : 94891151893

Status: Answered

Q.96 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:

All animals are birds.

Some animals are clocks.

Conclusions:

A. All birds are animals.

B. Some clocks are animals.

Ans

Note that I have a second of the second

✓ 2. Only conclusion B follows.

X 3. Neither conclusion A nor B follows.

4. Only conclusion A follows.

Question ID: 94891112980 Option 1 ID: 94891151919 Option 2 ID: 94891151918 Option 3 ID: 94891151920 Option 4 ID: 94891151917

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.97 दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

/ 1. Q

X 2. 3

X 3. 4

X 4. 6

Question ID: 94891112981

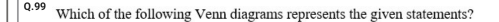
Option 1 ID: 94891151921

Option 2 ID : **94891151924** Option 3 ID : **94891151923**

Option 4 ID: 94891151922

Status: Not Answered

Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर युग्म का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है। FU, GT, HS, ? Ans X 1. LO X 2. KP X 3. JQ **√** 4. IR Question ID: 94891112985 Option 1 ID: 94891151938 Option 2 ID: 94891151939 Option 3 ID: 94891151937 Option 4 ID: 94891151940 Status: Answered Chosen Option: 4

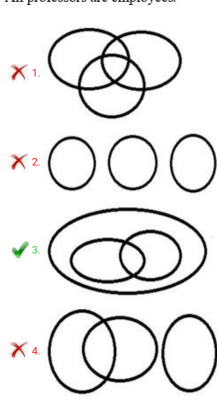


Some scientists are professors.

All scientists are employees.

All professors are employees.

Ans



Question ID: 94891112997
Option 1 ID: 94891151987
Option 2 ID: 94891151986
Option 3 ID: 94891151985
Option 4 ID: 94891151988
Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.100 M अपने घर से चलना शुरू करती है। वह 300 m दक्षिण की ओर जाती है, फिर दाएँ मुझ्ती है और 800 m चलती है। वह फिर दाएँ मुझ्ती है और 450 m चलती है, फिर दाएँ मुझ्ती है 250 m चलती है। वह फिर बाएँ मुझ्ती है और 150 m चलती है। वह फिर दाएँ मुझ्ती है और 550 m चलती है। अपने घर तक सबसे छोटे मार्ग से वापस आने के लिए उसे किस दिशा में और कितनी दूर चलना होगा?

Ans

√ ¹ दक्षिण की ओर 300 m

X 2 पश्चिम की ओर 250 m

🔀 ३ पूर्व की ओर 250 m

X 4 उत्तर की ओर 300 m

Question ID : **94891113001** Option 1 ID : **94891152002** Option 2 ID : **94891152004**

Option 3 ID : **94891152003**Option 4 ID : **94891152001**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

QP HTML Generated date 2021/08/03-11:49:38