



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



Participant ID	
Participant Name	
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.

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

Section : NTPC

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

- Ans
- 1. 14 जून
 - 2. 16 जून
 - 3. 12 जून
 - 4. 10 जून

Question ID : 9489112737
Option 1 ID : 94891150947
Option 2 ID : 94891150948
Option 3 ID : 94891150946
Option 4 ID : 94891150945

Status : Answered

Chosen Option : 1

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 बंगाल का पहला अंग्रेजी कारखाना 1651 में _____ नदी के तट पर स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. स्वर्णरेखा
 - 2. सोन
 - 3. 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
- 1. 1990
 - 2. 1972
 - 3. 1992
 - 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

Q.4 $\frac{6}{25}$, $\frac{4}{45}$ और $\frac{3}{35}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) कितना होगा?

- Ans
- 1. $\frac{1}{5}$
 - 2. $\frac{12}{5}$
 - 3. $\frac{210}{12}$
 - 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
- 1. एशिया
 - 2. यूरोप
 - 3. अंटार्कटिका
 - 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 4
 - 2. अनुच्छेद 2
 - 3. अनुच्छेद 3
 - 4. 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 8% वृद्धि की दर से ₹5,000 पर वार्षिक आय पर चक्रवर्तित किया जाने वाला चक्रवृद्धि स्पॉज कितना होगा (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित किए जाने पर)?

- Ans
- 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

Chosen Option : 4

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

- Ans
1. $\frac{37}{35}$
2. $\frac{35}{37}$
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
1. एंडर्स डाहल (Anders Dahl)
2. 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
2. Unio
3. Octopus
4. Snail

Question ID : 94891112713

Option 1 ID : 94891150850

Option 2 ID : 94891150849

Option 3 ID : 94891150851

Option 4 ID : 94891150852

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 क्रिकेट खिलाड़ी मार्क वुड (Mark Wood), जॉनी बेयरस्टो (Jonny Bairstow) और स्टुअर्ट ब्रोड (Stuart Broad) निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. न्यूजीलैंड
 - 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 बोल्लर का $\frac{3}{5}$ भाग भरा हुआ है तो बोल्लर के भरे हुए भाग और उसके खाली भाग का अनुपात क्या कीजिए।

- Ans
- 1. 3 : 5
 - 2. 5 : 3
 - 3. 3 : 2
 - 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।

- Ans
- 1. बाड़मेर
 - 2. बीकानेर
 - 3. जैसलमेर
 - 4. जोधपुर

Question ID : 94891112730

Option 1 ID : 94891150917

Option 2 ID : 94891150919

Option 3 ID : 94891150920

Option 4 ID : 94891150918

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 _____ एल्युमिनियम पर ऑक्साइड की एक मोटी परत बनाने की प्रक्रिया है।

- Ans
- 1. ऐनोडीकरण (Anodising)
 - 2. 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?

- Ans
- 1. Thomas Raleigh
 - 2. WS Seton-Kar
 - 3. John Sargeant
 - 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 जयकट मिल _____ के पास फोर्ट ग्लोस्टर (Fort Gloster) में स्थापित की गई थी।

- Ans
- 1. मद्रास
 - 2. अहमदाबाद
 - 3. बाँम्बे
 - 4. कलकत्ता

Question ID : 94891112723
 Option 1 ID : 94891150891
 Option 2 ID : 94891150892
 Option 3 ID : 94891150889
 Option 4 ID : 94891150890
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 ₹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
- 1. ₹200
 - 2. ₹420
 - 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 समद्विबाहु त्रिभुज का कर्ण $34\sqrt{2}$ cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 578 cm²
 - 2. 616 cm²
 - 3. 1156 cm²
 - 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

Q.19 12288 संख्या के कितने गुणखंड होंगे?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 26
 - 3. 28
 - 4. 22

Question ID : 94891113753
 Option 1 ID : 94891155010
 Option 2 ID : 94891155011
 Option 3 ID : 94891155012
 Option 4 ID : 94891155009
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

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

Ans

- 1. पुडुचेरी
- 2. चंडीगढ़
- 3. 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

- 1.
Hyderabad Information Technology and Educational Consultancy (हैदराबाद इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड एजुकेशनल कंसल्टेंसी)
- 2.
Hyderabad International Technology and Engineering Consultancy (हैदराबाद इंटरनेशनल टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग कंसल्टेंसी)
- 3.
Hyderabad Information Technology and Engineering Corporation (हैदराबाद इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग कॉर्पोरेशन)
- 4.
Hyderabad Information Technology and Engineering Consultancy (हैदराबाद इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग कंसल्टेंसी)

Question ID : 94891112732

Option 1 ID : 94891150928

Option 2 ID : 94891150926

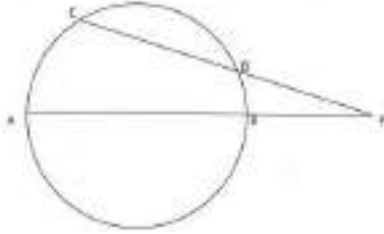
Option 3 ID : 94891150927

Option 4 ID : 94891150925

Status : Answered

Chosen Option : 4

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



- Ans
- 1. 3 cm
 - 2. 9 cm
 - 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 घनसंख्या पूर्णांकों का औसत 55 है, तथा इन 6 संख्याओं में से सबसे बड़ी का सबसे छोटी संख्या के बीच 24 का अंतर है तो इन 6 पूर्णाकों में से सबसे बड़ी संख्या का अधिकतम मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 72
 - 2. 81
 - 3. 75
 - 4. 78

Question ID : 94891113772
 Option 1 ID : 94891155086
 Option 2 ID : 94891155087
 Option 3 ID : 94891155085
 Option 4 ID : 94891155088
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

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

- Ans
- 1. North Pole (90°N)
 - 2. Arctic Circle (66°30'N)
 - 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 $243 \div 3 \div 3 \div 3 \div 3$ का मान _____ के बराबर होगा।

- Ans
- 1. 27
 - 2. 3
 - 3. 243
 - 4. 9

Question ID : 94891113748

Option 1 ID : 94891154990

Option 2 ID : 94891154992

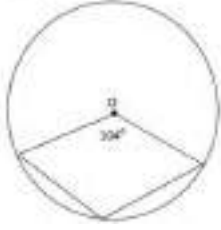
Option 3 ID : 94891154989

Option 4 ID : 94891154991

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 दिए गए वृत्त में, निम्न केंद्र O है, केंद्र पर बनने वाले अधिक कोण (obtuse angle) का माप 104° है। वृत्त के भीतर बनाए गए चतुर्भुज (quadrilateral) में $\angle O$ के सम्मुख कोण का माप विचारता होगा? [जवाब लिखने के अनुरूप नहीं है]



- Ans
- 1. 124°
 - 2. 132°
 - 3. 128°
 - 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
 - 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

Chosen Option : 3

Q.28 भारत के राष्ट्रीय पक्षी, भारतीय मोर का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- Ans
- 1. नेलुम्बो नुसिफेरा गर्टेन (Nelumbo Nucifera Gaertn)
 - 2. प्रोसोपिस सिनेररिया (Prosopis Cineraria)
 - 3. पावो क्रिस्टेटस (Pavo Cristatus)
 - 4. स्ट्रिगिफॉर्मस (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
 - 3. 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
 - 3. ₹3,750
 - 4. ₹4,000

Question ID : 94891113760
 Option 1 ID : 94891155039
 Option 2 ID : 94891155038
 Option 3 ID : 94891155037
 Option 4 ID : 94891155040
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.31 $331 \times 226 = 74806$ होता है। 3.31×0.226 का मान कितना होगा?

- Ans 1. 0.74806
 2. 7.4806
 3. 0.074806
 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 सिम्नलिडिन में से किस वायवगव ने 1828 में भारत के लिए 'औषधिवैशिक उद्योगव (डोमिनियन स्टेटस) के उद्योगव वसुतव की प्रोषण की थी?

- Ans 1. लॉर्ड रिपन
 2. लॉर्ड इरविन
 3. लॉर्ड कानवलिस
 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 ऊट मेला आयोजित किया जाता है।

- Ans 1. गोगामेड़ी
 2. पुष्कर
 3. भीनमाल
 4. रामदेवड़ा

Question ID : 94891112710

Option 1 ID : 94891150839

Option 2 ID : 94891150837

Option 3 ID : 94891150840

Option 4 ID : 94891150838

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 एक हॉल में सीज्ड लोगों में से $\frac{1}{4}$ लोग, वहीं उपलब्ध कुर्सियों में से $\frac{1}{3}$ पर बैठे हैं और बीच बीच खड़े हैं। यदि 30 कुर्सियाँ खाली हैं तो हॉल में कितने लोग खड़े हैं?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 35
 - 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।

- Ans
- 1. कोलकाता-चेन्नई खंड
 - 2. दिल्ली-कोलकाता खंड
 - 3. मुंबई-दिल्ली खंड
 - 4. 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
 Chosen Option : --

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
- 1. Daughter-in-law
 - 2. Daughter
 - 3. Wife
 - 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

Q.37 $\frac{8}{5}$ में से कितना घटाने पर $\frac{5}{8}$ प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. $\frac{25}{64}$
 - 2. $\frac{39}{40}$
 - 3. $\frac{39}{64}$
 - 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

Chosen Option : 2

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, इन नही किए गए बीच समीकरण के लिए सही उत्तर को चुनो।

$$\begin{array}{ll} 9 \rightarrow 5 = 28 & 7 \rightarrow 4 = 15 \\ \text{I.} & \text{II.} \\ 3 \rightarrow 8 = 12 & 5 \rightarrow 6 = ? \\ \text{III.} & \text{IV.} \end{array}$$

- Ans
- 1. 15
 - 2. 2
 - 3. 10
 - 4. 8

Question ID : 94891112999
 Option 1 ID : 94891151993
 Option 2 ID : 94891151996
 Option 3 ID : 94891151994
 Option 4 ID : 94891151995
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.39 The _____ 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
 - 2. Aviation Authority of India
 - 3. Airport Authority of India
 - 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 मुड़ा और 5 m चल कर रुक गया। अब गणेश अपने आरम्भिक बिंदु से कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 5 m
 - 2. 20 m
 - 3. 10 m
 - 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
 Chosen Option : 1

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

- Ans
1. 2
2. $\frac{\sqrt{7}}{2}$
3. $\frac{1}{2}$
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
1. 3
2. 13
3. 1
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 सम्राटों के कालक्रम को सही क्रम में दर्शाता है।

- Ans
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
 Chosen Option : 4

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 ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान

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

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

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

Chosen Option : 4

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 बिना किसी टोली में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 18
 - 3. 15
 - 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 68 km/h की गति से चलते हुए एक ट्रेन एक बिजली के खंभे को 8 सेकंड में और एक प्लेटफॉर्म को 32 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?

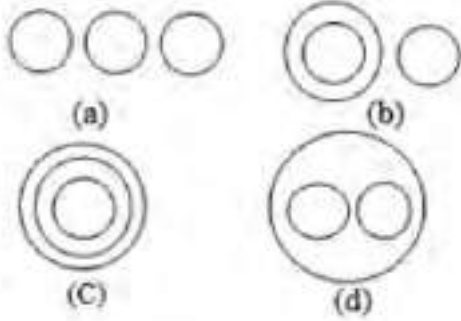
- Ans
- 1. 460 m
 - 2. 540 m
 - 3. 500 m
 - 4. 480 m

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
- 1. c
 - 2. b
 - 3. a
 - 4. d

Question ID : 9489112996
Option 1 ID : 94891151982
Option 2 ID : 94891151981
Option 3 ID : 94891151984
Option 4 ID : 94891151983

Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans
- 1. नाइट्रिक अम्ल
 - 2. परक्लोरिक अम्ल
 - 3. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID : 9489112714
Option 1 ID : 94891150856
Option 2 ID : 94891150854
Option 3 ID : 94891150853
Option 4 ID : 94891150855

Status : Answered
Chosen Option : 3

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

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

Q.51 महानंदा नदी _____ की एक सहायक नदी है।

- Ans
- 1. दामोदर नदी
 - 2. सतलुज नदी
 - 3. यमुना नदी
 - 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 से 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
Chosen Option : 2

Q.53 एक गोले की त्रिज्या 'r', एक लंब वृत्तीय बेसन के आधार की त्रिज्या के बराबर है। इन दोनों टोनों का कुल आयतन $\frac{2}{3}\pi r^3$ है। यदि 'h' बेसन की ऊंचाई है, तो $\frac{h}{r}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 1.5
 - 3. 3
 - 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"?

- Ans
- 1. Selected text is cut
 - 2. Selected text is made bold
 - 3. Selected text is centre aligned
 - 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 समापनदक (HCF) 3 है। उनका न्युनतम समापनदक (LCM) कितना होगा?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 63

Question ID : 94891113750
 Option 1 ID : 94891154999
 Option 2 ID : 94891154998
 Option 3 ID : 94891154997
 Option 4 ID : 94891155000

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- 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' 'M' को दर्शाता है, 'B' 'H' को दर्शाता है, 'R' 'L' को दर्शाता है और 'V' 'N' को दर्शाता है, तो निम्नलिखित व्यंजन का मान कितना होगा?

30 V 2 R 3 S 6 B 5

- Ans
- 1. 29
 - 2. 31
 - 3. 28
 - 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?

$$29 - 19 + 25 \times 87 + 44 = 100$$

- 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

Chosen Option : 2

Q.59 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में खाल (?) के स्थान पर आ सकती है।

11, 9, 15, 13, 19, 7

- Ans
- 1. 25
 - 2. 21
 - 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
- 1. 1951
 - 2. 1935
 - 3. 1947
 - 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
- 1. चीन
 - 2. रूस
 - 3. जापान
 - 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

Q.62 पहली चार प्राकृतिक संख्याओं के घनों का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 96
 - 2. 84
 - 3. 100
 - 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 एका इन्वेंटॉरी कंप्यूटर के मूल्य में प्रति वर्ष 20% की दर से ह्रास 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
- 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
- 1. 48वें
 - 2. 44वें
 - 3. 50वें
 - 4. 46वें

Question ID : 94891112705
Option 1 ID : 94891150819
Option 2 ID : 94891150820
Option 3 ID : 94891150817
Option 4 ID : 94891150818
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- Ans
- 1. चोल वंश
 - 2. चालुक्य वंश
 - 3. 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

Q.66 केदारनाथ मंदिर, उत्तराखंड के _____ जिले में स्थित है।

- Ans
- 1. हरिद्वार
 - 2. टिहरी गढ़वाल
 - 3. रुद्रप्रयाग
 - 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

Q.67 BIS के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा तथ्य गलत है?

- Ans
- 1. BIS का अर्थ ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स (Bureau of Indian Standards) है।
 - 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
 Chosen Option : 2

Q.68 The smallest fraction that each of $\frac{5}{14}$, $\frac{6}{7}$ and $\frac{10}{21}$ will divide exactly is:

- Ans
- 1. $\frac{30}{7}$
 - 2. $\frac{50}{67}$
 - 3. $\frac{30}{147}$
 - 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
- 1. कश्मीर
 - 2. सौराष्ट्र
 - 3. मेवात
 - 4. मेवाड़

Question ID : 94891112709

Option 1 ID : 94891150836

Option 2 ID : 94891150833

Option 3 ID : 94891150834

Option 4 ID : 94891150835

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 शिलांग इनमें से किन पहाड़ियों पर स्थित है?

- Ans
- 1. खासी पहाड़ियां
 - 2. गारो पहाड़ियां
 - 3. 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 निम्नलिखित चार पदों में से तीन किसी शक्ति एक समान हैं, और एक समूह बनाते हैं। उस पद का चयन करें, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. B4F
 - 2. A2C
 - 3. C6J
 - 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 डग्लस एंगेल्बर्ट (Douglas Engelbart) ने निम्नलिखित में से किस उपकरण/कंप्यूटर का आविष्कार किया था?

- Ans
- 1. USB पोर्ट
 - 2. कॉम्पैक्ट डिस्क (CD)
 - 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
 Chosen Option : 4

Q.73 राधा और बन्सल ने एक कारोबार में क्रमशः ₹36,000 और ₹42,000 का निवेश किया। सन्निव आगोहार होने के कारण राधा को कारोबार चलाने के लिए हर महीने ₹837.50 अतिरिक्त मिले। 3 वर्षों में यदि राधा को कुल ₹31,500 मिले, तो इस अवधि के दौरान बन्सल ने कितना लाभ अर्जित किया?

- Ans
- 1. ₹36,750
 - 2. ₹8,550
 - 3. ₹9,975
 - 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 श्रृंखला में प्रथम चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

MANZ, GAPZ, QARZ, ?

- Ans
- 1. PAQZ
 - 2. SATZ
 - 3. RASZ
 - 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 चिह्न 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
 - 2. 347
 - 3. 448
 - 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
- 1. Study
 - 2. Student
 - 3. Doctor
 - 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 मंचित में बैठे हैं। F बाएँ छोर से 17वाँ है, और R बाएँ छोर से 18वाँ है। F और R के बीच कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 9
 - 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

Q.78 101^3 का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 1020301
 - 2. 1030301
 - 3. 1030201
 - 4. 1020201

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

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

- Ans
- 1. रोजर पेनरोज (Roger Penrose)
 - 2. 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
- 1. 14 से 59 वर्ष
 - 2. 21 से 65 वर्ष
 - 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

Chosen Option : 1

Q.81 दिए गए विकल्पों में से उस भिन्न का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित भूखण्ड में प्रथम चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

$$\frac{1}{25} \cdot \frac{1}{49} \cdot \frac{1}{81}$$

Ans

1. $\frac{1}{100}$

2. $\frac{1}{64}$

3. $\frac{1}{121}$

4. $\frac{1}{169}$

Question ID : 94891112984

Option 1 ID : 94891151933

Option 2 ID : 94891151934

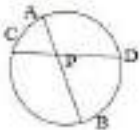
Option 3 ID : 94891151935

Option 4 ID : 94891151936

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 दिए गए चूत में, जीवाएं AB और CD, बिंदु P पर आंतरिक रूप से प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि CP = 3 cm और DP = 8 cm है, और AP और BP, दोनों की संघाई के आंकिक मान प्राकृतिक संख्याएं हैं, तो निम्न में से कौन सा विकल्प AB की संघाई नहीं हो सकता है? [अकृति पैमाने के अनुरूप नहीं है]



Ans

1. 14 cm

2. 25 cm

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

Chosen Option : 4

Q.83 14 अदमी एक कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं और 18 औरतें उसी कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 8 आदमी और 8 औरतें उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकती हैं?

- Ans
- 1. 7.2
 - 2. 8.4
 - 3. 9
 - 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 : --

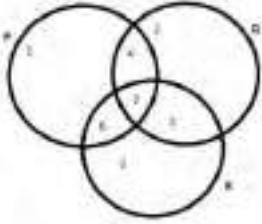
Q.84 किसी विशेष ब्रेड भाषा में FILE को DKJG लिखा जाता है। इसी भाषा में RAIL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. PBAN
 - 2. PCGN
 - 3. PBAM
 - 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 पर अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। आरेख में जो संख्याएँ दी गई हैं, उस विशेष श्रेणी से संबंधित व्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।

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



भारतीय चिकित्सकों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 10
 - 3. 7
 - 4. 6

Question ID : 9489112998

Option 1 ID : 94891151989

Option 2 ID : 94891151991

Option 3 ID : 94891151992

Option 4 ID : 94891151990

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

सर्वाधिक शिक्षित स्तरों पर रोजगार की दर (प्रतिशत में)				
वर्ष	माध्यमिक स्तर	माध्यमिक स्तर	उच्चतर स्तर	कुल
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 सही सा कथन सही है?

Ans 1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

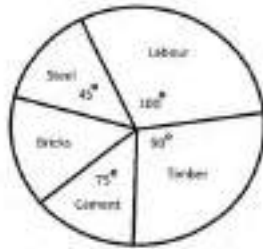
Option 4 ID : 94891151953

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
- 1. 60%
 - 2. 33%
 - 3. 25%
 - 4. 18%

Question ID : 9489112990

Option 1 ID : 94891151957

Option 2 ID : 94891151959

Option 3 ID : 94891151958

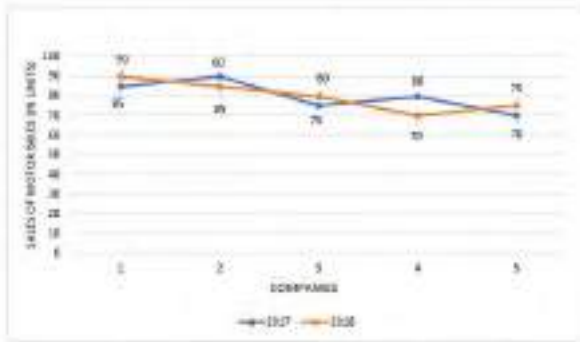
Option 4 ID : 94891151960

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

रेखा-ग्राफ 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 सही सत्य कथन ग्राफ में दर्शाई गई बिक्री के संबंध में सही नहीं है?

Ans

1.

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

2.

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

3.

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

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

Chosen Option : 2

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 महीनों पर खर्च करती है, जैसा कि नीचे तालिका में दिया गया है।

महीना	कपड़े	घर क्रियाया	भोजन	शिक्षा	विभिन्न
खर्च राशि (₹ में)	800	3600	1600	800	1200

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

- Ans
1. 9 : 4
2. 4 : 9
3. 2 : 3
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 समूह बनाते हैं। उस शब्द का चयन करें, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans
1. स्क्वाट (Squats)
2. कुकिंग (Cooking)
3. पुश अप (Push-ups)
4. रनिंग (Running)

Question ID : 94891112995

Option 1 ID : 94891151977

Option 2 ID : 94891151979

Option 3 ID : 94891151980

Option 4 ID : 94891151978

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- 1. ANAYOLG
 - 2. AAONLYG
 - 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 क्रमशः क्या होंगे?

- Ans
- 1. 33 और 8
 - 2. 25 और 15
 - 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 श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

174, 230, ?, 368, 448

- Ans
- 1. 361
 - 2. 256
 - 3. 294
 - 4. 284

Question ID : 94891112988

Option 1 ID : 94891151950

Option 2 ID : 94891151951

Option 3 ID : 94891151949

Option 4 ID : 94891151952

Status : Answered

Chosen Option : 3

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
- 1. Mammal : Cow
 - 2. Ant : Insect
 - 3. Zoo : Animal
 - 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 बेटा है, तो M, A से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. पति 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

Chosen Option : 2

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**
- 1. Both conclusions A and B follow.
 - 2. Only conclusion B follows.
 - 3. Neither conclusion A nor B follows.
 - 4. Only conclusion A follows.

Question ID : 9489112980
 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 संबंधातीपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रथम पंक्ति (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans**
- 1. 9
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 6

Question ID : 9489112981
 Option 1 ID : 94891151921
 Option 2 ID : 94891151924
 Option 3 ID : 94891151923
 Option 4 ID : 94891151922
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर युग्म का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

FU, GT, HS, ?

- Ans
- 1. LO
 - 2. KP
 - 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



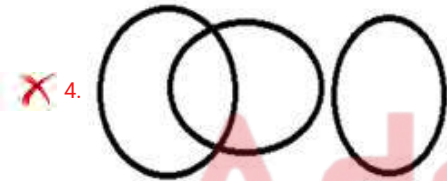
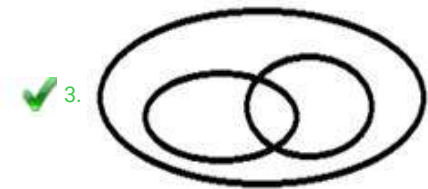
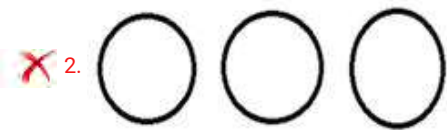
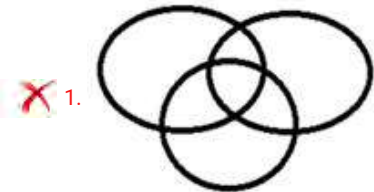
Q.99 Which of the following Venn diagrams represents the given statements?

Some scientists are professors.

All scientists are employees.

All professors are employees.

Ans



Question ID : 9489112997
 Option 1 ID : 94891151987
 Option 2 ID : 94891151986
 Option 3 ID : 94891151985
 Option 4 ID : 94891151988
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.100 M अपने घर से चलना शुरू करती है। वह 300 m दक्षिण की ओर जाती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 800 m चलती है। वह फिर दाएँ मुड़ती है और 450 m चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है 250 m चलती है। वह फिर दाएँ मुड़ती है और 150 m चलती है। वह फिर दाएँ मुड़ती 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
 - 2. पश्चिम की ओर 250 m
 - 3. पूर्व की ओर 250 m
 - 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