



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.

- 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 : 94891112737

Option 1 ID : 94891150947

Option 2 ID : 94891150948

Option 3 ID : 94891150946

Option 4 ID : 94891150945

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 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
- ☐ 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 ब्रॉड (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 बोतल का $\frac{3}{5}$ भाग भरा हुआ है तो बोतल के भरे हुए भाग और उसके खाली भाग का अनुपात ज्ञात 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. एनोडीकरण (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 कपड़ा मिल _____ के पास फोर्ट ग्लास्टर (Fort Gloster) में स्थापित की गई थी।

Ans

- ☐ 1. मद्रास
- ☐ 2. अहमदाबाद
- ☐ 3. 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

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 गुणनखंड 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 'हाइटिक 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

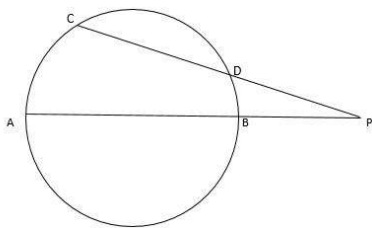
Option 3 ID : 94891150927

Option 4 ID : 94891150925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दिए गए वृत्त में, व्यास 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
- ☒ 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 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
- ☒ 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 ($66^{\circ}30'\text{N}$)
 - ☐ 3. Tropic of Capricorn ($23^{\circ}30'\text{S}$)
 - ☒ 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

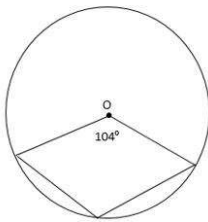
Option 3 ID : 94891154989

Option 4 ID : 94891154991

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 दिए गए वृत्त में, जिसका 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 कितना होगा? [आकृति पैमाने 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. 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
 - ☐ 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 निम्नलिखित में से किस वायसराय ने 1929 में भारत के लिए 'औपनिवेशिक स्वराज्य (डोमिनियन स्टेट्स)' के अस्पष्ट प्रस्ताव की घोषणा की थी?

- Ans
- ☐ 1. लॉर्ड रिपन
 - ☒ 2. लॉर्ड इरविन
 - ☐ 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 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 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
- ☒ 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, \rightarrow का कार्य अपरिवर्तित रहता है। इसी आधार पर, हल नहीं किए गए चौथे समीकरण के लिए सही उत्तर को चुनो।

$$\begin{array}{ll} 9 \rightarrow 6 = 28 & 7 \rightarrow 4 = 15 \\ \text{I.} & \text{II.} \\ 3 \rightarrow 8 = 13 & 3 \rightarrow 6 = ? \\ \text{III.} & \text{IV.} \end{array}$$

- 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 आरंभिक 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 $(1 - \cos P)(1 + \cos P) = \frac{3}{4}$ 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 कितने दिनों 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 69 km/h की चाल 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

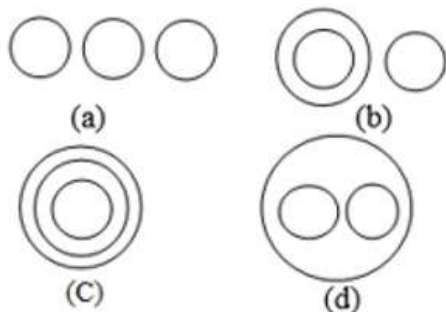
Status : Answered

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 : 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
 - ☒ 2. परक्लोरिक अम्ल
 - ☒ 3. 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

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 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

Chosen Option : 2

Q.53 एक गोले की त्रिज्या 'r', एक लंब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या के बराबर है। इन दोनों ठोसों का कुल आयतन

$\frac{7}{3}\pi r^3$ है। यदि 'h' बेलन की ऊँचाई 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 समापवर्तक (HCF) 3 है। उनका लघुत्तम समापवर्त्य (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' '×' को दर्शाता है, 'B' '-' को दर्शाता है, 'R' '+' को दर्शाता है और 'V' '÷' को दर्शाता है, तो निम्नलिखित व्यंजक 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?

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

- 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 प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

11, 9, 15, 13, 19, ?

- 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 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
- ☐ 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 पुलकेशन प्रथम और पुलकेशन 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 भाँति 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 डगलस एंगेलबर्ट (Douglas Engelbart) ने निम्नलिखित में से किस उपकरण/इंटरफेस 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 बत्सल ने एक कारोबार में क्रमशः ₹36,000 और ₹42,000 का निवेश किया। सक्रिय 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 अवधि के दौरान बत्सल 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 प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

MANZ, OAPZ, 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 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
 - ☒ 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 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**
- ☒ 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 शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

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

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

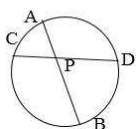
Option 3 ID : 94891151935

Option 4 ID : 94891151936

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 दिए गए वृत्त 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 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]



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 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?

- 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 कोड 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

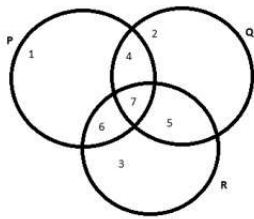
Option 4 ID : 94891151903

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 दिए आरेख का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। आरेख में जो संख्याएं 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 हैं?

Ans

- ✓ 1. 13
- ✗ 2. 10
- ✗ 3. 7
- ✗ 4. 6

Question ID : 94891112998

Option 1 ID : 94891151989

Option 2 ID : 94891151991

Option 3 ID : 94891151992

Option 4 ID : 94891151990

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

वर्षों में विभिन्न स्तरों पर रोजगार की दर (प्रतिशत में)				
वर्ष	प्राथमिक 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 कौन 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

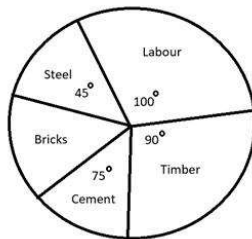
Option 4 ID : 94891151953

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 : **94891112990**

Option 1 ID : **94891151957**

Option 2 ID : **94891151959**

Option 3 ID : **94891151958**

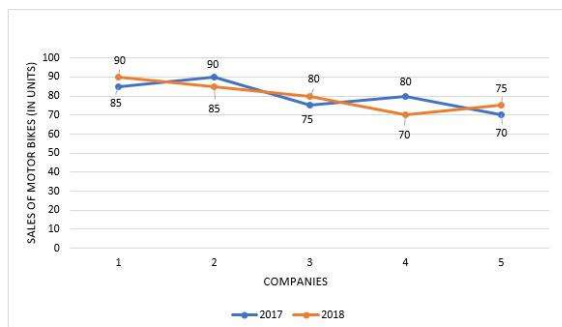
Option 4 ID : **94891151960**

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 कौन सा 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 मदों पर खर्च करती है, जैसा कि नीचे तालिका में दिया गया है।

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
- ☒ 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 किसी 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, ड्रा पर एक अंक और हार पर कोई अंक नहीं मिलता है। फिशर (Fischer) ने 20 मैच खेले, जिसमें उसने तीन मैच ड्रा 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 प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

174, 230, ?, 366, 446

- 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 बेटी 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 : 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. 9
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 6

Question ID : 94891112981

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 चिन्ह (?) 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

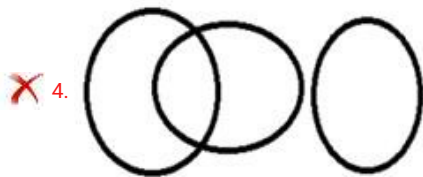
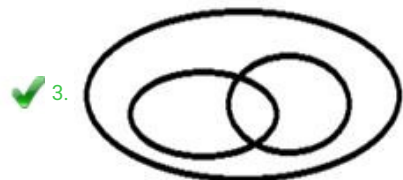
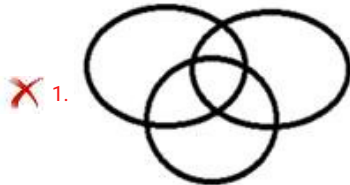
Q.99 Which of the following Venn diagrams represents the given statements?

Some scientists are professors.

All scientists are employees.

All professors are employees.

Ans



Question ID : 94891112997

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 बाएँ 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