



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	Pariksha Desk
Test Date	03/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 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 यदि जनसंख्या में होने वाली प्रतिशत वार्षिक वृद्धि 5% है और वर्तमान जनसंख्या 16,000 है। तीन वर्षों में जनसंख्या कितनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 18,522
 - 2. 29,448
 - 3. 20,448
 - 4. 24,448

Question ID : 94891112955
Option 1 ID : 94891151817
Option 2 ID : 94891151820
Option 3 ID : 94891151818
Option 4 ID : 94891151819
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 2^{20} को 3 से विभाजित किए जाने पर कितना शेष बचेगा?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 3
 - 3. 0
 - 4. 2

Question ID : 94891112952

Option 1 ID : 94891151807

Option 2 ID : 94891151806

Option 3 ID : 94891151808

Option 4 ID : 94891151805

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 $\frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{\sqrt{5}}{2}$
 - 2. $\frac{3\sqrt{5}}{2}$
 - 3. $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$
 - 4. $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$

Question ID : 94891112951

Option 1 ID : 94891151804

Option 2 ID : 94891151802

Option 3 ID : 94891151803

Option 4 ID : 94891151801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि समीकरण $x^2 - 19x + 88 = 0$ का एक मूल 8 है, तो दूसरा मूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13
 - 2. 11
 - 3. 17
 - 4. 12

Question ID : 94891112966

Option 1 ID : 94891151862

Option 2 ID : 94891151864

Option 3 ID : 94891151863

Option 4 ID : 94891151861

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$0.25 \div 0.0025 \times 0.025 \times 25$$

- Ans
- 1. 625
 - 2. 0.625
 - 3. 6.25
 - 4. 62.5

Question ID : 94891112947

Option 1 ID : 94891151786

Option 2 ID : 94891151787

Option 3 ID : 94891151788

Option 4 ID : 94891151785

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अस्थाई सदस्यों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 9
 - 3. 12
 - 4. 10

Question ID : 9489115635

Option 1 ID : 94891122539

Option 2 ID : 94891122537

Option 3 ID : 94891122540

Option 4 ID : 94891122538

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 1922 में गांधीजी द्वारा असहयोग आंदोलन को वापस लेने का मुख्य कारण क्या था?

Ans 1.

भीड़ ने उत्तर प्रदेश के चौरा चौरा में एक पुलिस स्टेशन में आग लगा दी

2.

गांधी जी को गिरफ्तार कर लिया गया और आंदोलन रोकने के लिए मजबूर किया गया

3. गांधीजी गंभीर रूप से बीमार थे

4. लक्ष्य हासिल हो जाने से आंदोलन पूर्ण हो गया था।

Question ID : 9489115619

Option 1 ID : 94891122475

Option 2 ID : 94891122474

Option 3 ID : 94891122473

Option 4 ID : 94891122476

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक मीनार के आधार से 200 m की दूरी पर स्थित एक बिंदु से देखे जाने पर 200√3 m ऊंची मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 45°

2. 60°

3. 90°

4. 30°

Question ID : 94891112970

Option 1 ID : 94891151880

Option 2 ID : 94891151879

Option 3 ID : 94891151877

Option 4 ID : 94891151878

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 कंप्यूटर मॉनीटर को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

Ans 1. LED

2. VDU

3. CPU

4. CCTV

Question ID : 9489115637

Option 1 ID : 94891122548

Option 2 ID : 94891122546

Option 3 ID : 94891122545

Option 4 ID : 94891122547

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 वह बल, जो पृथ्वी के अगले ध्रुव पर पूर्णतः कलने के कारण उत्पन्न होता है और हवा की दिशा को प्रभावित करता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. कोरिऑलिस बल (Coriolis force)
 - 2. गुरुत्वाकर्षण बल (Gravitational force)
 - 3. दाब प्रवणता बल (Pressure gradient force)
 - 4. घर्षण बल (Frictional force)

Question ID : 9489115611

Option 1 ID : 94891122442

Option 2 ID : 94891122444

Option 3 ID : 94891122443

Option 4 ID : 94891122441

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 चन्द्रबिंब ब्रह्मांड पर ही गड़ एक राशि पांच वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में वह स्वयं की सोलह गुनी हो जायेगी?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 16
 - 3. 20
 - 4. 15

Question ID : 94891112958

Option 1 ID : 94891151831

Option 2 ID : 94891151830

Option 3 ID : 94891151829

Option 4 ID : 94891151832

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 कालिदास सम्मान पुरस्कार किस राज्य सरकार द्वारा शुरू किया गया है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश सरकार
 - 2. महाराष्ट्र सरकार
 - 3. छत्तीसगढ़ सरकार
 - 4. राजस्थान सरकार

Question ID : 9489115606

Option 1 ID : 94891122422

Option 2 ID : 94891122423

Option 3 ID : 94891122424

Option 4 ID : 94891122421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी बोटें काले हैं।
2. सभी काले बोटें हैं।

निष्कर्ष:

1. कोई भी सफेद, काले नहीं है।
2. सभी काले बोटें हैं।
3. सभी सफेद काले हैं।
4. सभी बोटें सफेद हैं।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 1

Question ID : 9489115075
 Option 1 ID : 94891120298
 Option 2 ID : 94891120299
 Option 3 ID : 94891120300
 Option 4 ID : 94891120297

Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.14 एक वस्तु ₹250 में खरीदी जाती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए इसका विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹250
 - 2. ₹290
 - 3. ₹275
 - 4. ₹260

Question ID : 94891112959
 Option 1 ID : 94891151833
 Option 2 ID : 94891151836
 Option 3 ID : 94891151835
 Option 4 ID : 94891151834

Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 110 m लंबी एक रेलगाड़ी 90 km/h की गति से चल रही है। इसे 180 m लंबे एक पुल को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 10.6 सेकंड
 - 2. 11.6 सेकंड
 - 3. 7.6 सेकंड
 - 4. 9.6 सेकंड

Question ID : 94891112963

Option 1 ID : 94891151849

Option 2 ID : 94891151851

Option 3 ID : 94891151852

Option 4 ID : 94891151850

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

L34E, O46H, R58K, U70N, ?

- Ans
- 1. X82P
 - 2. X41Q
 - 3. X82Q
 - 4. X41M

Question ID : 9489115088

Option 1 ID : 94891120350

Option 2 ID : 94891120351

Option 3 ID : 94891120352

Option 4 ID : 94891120349

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 राम 8 km/hr की गति से बिंदु X से बिंदु Y तक जाता है और 12 km/hr की गति से बिंदु Y से X तक वापस लौटता है। राम की औसत गति कितनी होगी?

- Ans
- 1. 15.6 km/hr
 - 2. 9.6 km/hr
 - 3. 10.6 km/hr
 - 4. 8.6 km/hr

Question ID : 94891112971

Option 1 ID : 94891151884

Option 2 ID : 94891151883

Option 3 ID : 94891151881

Option 4 ID : 94891151882

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 एक व्यक्ति को बिना माटे में चीनी पर 10% की छूट मिली, जिसके अलावा वह 225/- में 25 kg अधिक चीनी खरीदी। छूट से पश्चात और छूट से पूर्व चीनी का प्रति kg मूल्य ज्ञान कीजिए।

- Ans
- 1. 50p, ₹2
 - 2. 80p, ₹3
 - 3. 70p, ₹2
 - 4. 90p, ₹1

Question ID : 94891112960
 Option 1 ID : 94891151837
 Option 2 ID : 94891151838
 Option 3 ID : 94891151839
 Option 4 ID : 94891151840
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 कितने भारतीय राज्यों की सीमाएं नेपाल से जुड़ी हुई हैं?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 5

Question ID : 9489115622
 Option 1 ID : 94891122485
 Option 2 ID : 94891122488
 Option 3 ID : 94891122487
 Option 4 ID : 94891122486
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.20 पृथ्वी का वाह्यतम हिस्सा कौन सा है?

- Ans
- 1. क्रस्ट (Crust)
 - 2. एस्थेनोस्फीयर (Asthenosphere)
 - 3. कोर (Core)
 - 4. मॅटल (Mantle)

Question ID : 9489115626
 Option 1 ID : 94891122503
 Option 2 ID : 94891122504
 Option 3 ID : 94891122501
 Option 4 ID : 94891122502
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.21 लोकसभा के प्रथम आम चुनाव _____ में आयोजित किए गए थे।

- Ans
- 1. 1951 - 1952
 - 2. 1949 - 1950
 - 3. 1957 - 1958
 - 4. 1953 - 1954

Question ID : 9489115628
 Option 1 ID : 94891122512
 Option 2 ID : 94891122509
 Option 3 ID : 94891122510
 Option 4 ID : 94891122511
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.22 मुरुदेश्वर मंदिर (Murudeshwar Temple) _____ राज्य में कंदुक गिरि (Kanduka Giri) पर स्थित है।

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. ओडिशा
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. केरल

Question ID : 9489115609
 Option 1 ID : 94891122435
 Option 2 ID : 94891122436
 Option 3 ID : 94891122433
 Option 4 ID : 94891122434
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.23 भारत इनमें से किस संगठन का सदस्य नहीं है?

- Ans
- 1. जी20 (G20)
 - 2. संयुक्त राष्ट्र (UN)
 - 3. नॉर्थ अटलांटिक ट्रीटी ऑर्गनाइजेशन (NATO)
 - 4. शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गनाइजेशन (SCO)

Question ID : 9489115633
 Option 1 ID : 94891122531
 Option 2 ID : 94891122529
 Option 3 ID : 94891122530
 Option 4 ID : 94891122532
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.24 दिए गए कशरतों और जिप्चरों को ध्यातपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से जिप्चर, तार्किक रूप से कशरतों का पालन करते हैं।

कथन:

1. कुछ बैग कितारें हैं।
2. सभी कलम कितारें हैं।

जिप्चर:

1. सभी बैग कलम हैं।
2. सभी बैग कितारें हैं।
3. कोई भी कलम कितार नहीं है।
4. कोई भी कलम बैग नहीं है।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 3

Question ID : 9489115074
 Option 1 ID : 94891120293
 Option 2 ID : 94891120294
 Option 3 ID : 94891120296
 Option 4 ID : 94891120295
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी एक उपास्थियुक्त मछली (cartilaginous fish) है?

- Ans
- 1. टूना (Tuna)
 - 2. शार्क (Shark)
 - 3. सैमन (Salmon)
 - 4. रोहू (Rohu)

Question ID : 9489115613
 Option 1 ID : 94891122449
 Option 2 ID : 94891122452
 Option 3 ID : 94891122451
 Option 4 ID : 94891122450
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.26 मैरी, आयुषी से लंबी है। गुंजन, आयुषी से लंबी है, किन्तु शालिनी से छोटी है, जो मैरी से लंबी है। इनमें से कौन सबसे लंबी है?

- Ans
- 1. शालिनी
 - 2. मैरी
 - 3. गुंजन
 - 4. आयुषी

Question ID : 9489115099
 Option 1 ID : 94891120396
 Option 2 ID : 94891120395
 Option 3 ID : 94891120394
 Option 4 ID : 94891120393
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.27 यदि किसी कूट भाषा में MOBILE को LMYEGY लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SONG को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. RMKC
 - 2. TPHM
 - 3. TPMH
 - 4. RMCK

Question ID : 9489115076
 Option 1 ID : 94891120301
 Option 2 ID : 94891120304
 Option 3 ID : 94891120303
 Option 4 ID : 94891120302
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.28 नीति (NITI) आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. अरुण जेटली
 - 2. अमिताभ कांत
 - 3. अरविंद पनगढ़िया
 - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 9489115643
 Option 1 ID : 94891122572
 Option 2 ID : 94891122569
 Option 3 ID : 94891122570
 Option 4 ID : 94891122571
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.29 आकाश का नीला रंग निम्न में से किसके कारण होता है?

- Ans
- 1. प्रकाश का अपवर्तन
 - 2. प्रकाश का विकीर्णन
 - 3. प्रकाश का विवर्तन
 - 4. प्रकाश का प्रकीर्णन

Question ID : 9489115612
 Option 1 ID : 94891122445
 Option 2 ID : 94891122448
 Option 3 ID : 94891122447
 Option 4 ID : 94891122446
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.30 $0.5 \div 0.71$ का भागफल (दशमलव के बाद तीन स्थानों तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.706
 - 2. 0.714
 - 3. 0.705
 - 4. 0.704

Question ID : 94891112946
 Option 1 ID : 94891151783
 Option 2 ID : 94891151784
 Option 3 ID : 94891151782
 Option 4 ID : 94891151781
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.31 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ बड़ी संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

घड़ी : समय :: थर्मामीटर : ?

- Ans
- 1. तापमान
 - 2. बुखार
 - 3. बीमारी
 - 4. मौसम

Question ID : 9489115093
 Option 1 ID : 94891120370
 Option 2 ID : 94891120371
 Option 3 ID : 94891120372
 Option 4 ID : 94891120369
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.32 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प $1999^2 - 999^2$ के मान को दर्शाता है?

- Ans
- 1. 2988000
 - 2. 2998000
 - 3. 1000000
 - 4. 3000000

Question ID : 94891112964

Option 1 ID : 94891151853

Option 2 ID : 94891151856

Option 3 ID : 94891151855

Option 4 ID : 94891151854

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 RDX क्या है?

- Ans
- 1. एक विस्फोटक
 - 2. कीटनाशकों के उत्पादन में प्रयुक्त एक रसायन
 - 3. रक्तचाप मापने का एक यंत्र
 - 4. विद्युत धारा मापने का एक यंत्र

Question ID : 9489115630

Option 1 ID : 94891122519

Option 2 ID : 94891122517

Option 3 ID : 94891122520

Option 4 ID : 94891122518

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 दी गई वित्त भिन्न (continued fraction) को सरल करने पर प्राप्त मान ज्ञात कीजिए:

$$2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$$

- Ans
1. $\frac{19}{43}$
2. $\frac{43}{19}$
3. $\frac{5}{19}$
4. $\frac{43}{5}$

Question ID : 9489112948

Option 1 ID : 94891151790

Option 2 ID : 94891151789

Option 3 ID : 94891151791

Option 4 ID : 94891151792

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 भारत सरकार _____ को लोक सेवकों के लिए 'लोक सेवा दिवस (Civil Services Day)' के रूप में मनाती है, ताकि वे स्वयं को पुनः जनरल हिरो के लिए समर्पित कर सकें और सार्वजनिक सेवा एवं कार्य की उत्कृष्टता के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को नवीनीकृत कर सकें।

- Ans
1. 21 जनवरी
2. 21 अप्रैल
3. 21 मई
4. 21 अक्टूबर

Question ID : 9489115629

Option 1 ID : 94891122515

Option 2 ID : 94891122514

Option 3 ID : 94891122513

Option 4 ID : 94891122516

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 त्रिभुज ABC का अंतर्लक्ष बिंदु O पर है। यदि कोण $\angle BOC = 110^\circ$ है, तो कोण BAC का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40°
 - 2. 50°
 - 3. 30°
 - 4. 20°

Question ID : 94891112968

Option 1 ID : 94891151869

Option 2 ID : 94891151870

Option 3 ID : 94891151871

Option 4 ID : 94891151872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 यदि दो संकुओं की ऊँचाइयों का अनुपात 1 : 4 है और दूरियों का अनुपात 4 : 5 है, तो इनके आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13 : 25
 - 2. 5 : 9
 - 3. 7 : 17
 - 4. 4 : 25

Question ID : 94891112965

Option 1 ID : 94891151860

Option 2 ID : 94891151859

Option 3 ID : 94891151858

Option 4 ID : 94891151857

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 एक चक्रवात के कारण, एक पेड़ टूट जाता है और गिरकर भूमि के साथ 30° का कोण बनाता है। पेड़ की जड़ और भूमि को स्पर्श करने वाले बिंदु के बीच की दूरी 10 m है। पेड़ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $10\sqrt{3}$ m
 - 2. $\frac{10}{\sqrt{3}}$ m
 - 3. $\sqrt{3}$ m
 - 4. $20\sqrt{3}$ m

Question ID : 94891112972

Option 1 ID : 94891151887

Option 2 ID : 94891151886

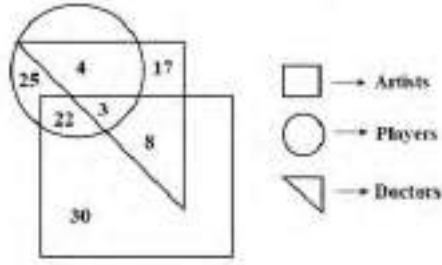
Option 3 ID : 94891151888

Option 4 ID : 94891151885

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.39 नीचे दी गई आकृति को ध्यान से देखें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितने डॉक्टर (Doctor) न तो कलाकार (Artist) हैं और न खिलाड़ी (Player) हैं?

- Ans
1. 13
2. 15
3. 12
4. 17

Question ID : 9489115097
Option 1 ID : 94891120388
Option 2 ID : 94891120386
Option 3 ID : 94891120387
Option 4 ID : 94891120385

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 एक महिला की ओर इंगित करते हुए जयंत कहता है, 'वह शिमिल की बहन है, जो दुष्यंत और आभा का भाई है। आभा जयंत की साली है और उसकी केवल एक ही बहन है। जयंत का उस महिला से क्या संबंध है?

- Ans
1. भाई
2. पिता
3. पुत्र
4. पति

Question ID : 9489115080
Option 1 ID : 94891120317
Option 2 ID : 94891120320
Option 3 ID : 94891120319
Option 4 ID : 94891120318

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 'अर्ली हिस्ट्री ऑफ इंडिया (Early History of India)' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. के. ए. नीलकंठ शास्त्री
 - 2. आर. सी. मजूमदार
 - 3. आर. जी. भंडारकर
 - 4. विन्सेंट आर्थर स्मिथ

Question ID : 9489115610
 Option 1 ID : 94891122440
 Option 2 ID : 94891122439
 Option 3 ID : 94891122438
 Option 4 ID : 94891122437
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.42 'गंगा एक्शन प्लान' का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. गंगा जल का सिंचाई के लिए पर्याप्त उपयोग
 - 2. जल विद्युत ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए गंगा जल का उपयोग
 - 3. गंगा जल का पेयजल के रूप में पर्याप्त उपयोग
 - 4. गंगा नदी में प्रदूषण में कमी

Question ID : 9489115634
 Option 1 ID : 94891122534
 Option 2 ID : 94891122536
 Option 3 ID : 94891122533
 Option 4 ID : 94891122535
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित में से कौन अलीपुर बम कांड में शामिल था?

- Ans
- 1. भगत सिंह
 - 2. श्री अरबिंद
 - 3. रामप्रसाद बिस्मिल
 - 4. चंद्रशेखर आजाद

Question ID : 9489115618
 Option 1 ID : 94891122469
 Option 2 ID : 94891122471
 Option 3 ID : 94891122472
 Option 4 ID : 94891122470
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.44 2010 में, जब चीन अणुबल-रहित इथियोपिया प्रणाली से संबंधित तैयारी शुरू बना, उस समय चीन से दो देश दुनिया में शीत पर थे?

Ans

- 1. यूएसए और रूस
- 2. जर्मनी और रूस
- 3. यूएसए और भारत
- 4. यूएसए और जर्मनी

Question ID : 9489115631

Option 1 ID : 94891122522

Option 2 ID : 94891122524

Option 3 ID : 94891122521

Option 4 ID : 94891122523

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच नहीं संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

वैग : घमड़ा

Ans

- 1. पानी : पीना
- 2. प्लास्टिक : पॉलीमर
- 3. सूटकेस : यात्रा
- 4. मोबाइल : नेटवर्क

Question ID : 9489115078

Option 1 ID : 94891120312

Option 2 ID : 94891120310

Option 3 ID : 94891120309

Option 4 ID : 94891120311

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

संगीत मानसिक शांति के लिए बहुत अच्छा है।

निष्कर्ष:

I. अजिजत सिंह की आवाज अच्छी है।

II. किशोर कुमार एक पसिदा गायक थे।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
2. दोनों ही निष्कर्ष पालन करते हैं।
3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
4. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 9489115081

Option 1 ID : 94891120321

Option 2 ID : 94891120323

Option 3 ID : 94891120322

Option 4 ID : 94891120324

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 दंत चिकित्सकों द्वारा रोगियों के दांतों के बड़े प्रतिबिंब देखने के लिए किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है?

Ans

1. गोलीय और उत्तल दर्पण
2. उत्तल दर्पण
3. अवतल दर्पण
4. गोलीय दर्पण

Question ID : 9489115614

Option 1 ID : 94891122456

Option 2 ID : 94891122453

Option 3 ID : 94891122454

Option 4 ID : 94891122455

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 सोनल मानसिंह _____ के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans
- 1. गायन
 - 2. खेल
 - 3. नृत्य
 - 4. अभिनय

Question ID : 9489115608
Option 1 ID : 94891122431
Option 2 ID : 94891122432
Option 3 ID : 94891122429
Option 4 ID : 94891122430
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित आंकड़ों का प्रसरण (variance) ज्ञात कीजिए :

6, 7, 5, 9, 12, 15

- Ans
- 1. $\frac{37}{6}$
 - 2. $\frac{37}{3}$
 - 3. $\frac{81}{3}$
 - 4. $\frac{67}{6}$

Question ID : 94891112973
Option 1 ID : 94891151892
Option 2 ID : 94891151891
Option 3 ID : 94891151890
Option 4 ID : 94891151889
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 किस वर्ष में भारत के 'गवर्नर-जनरल' को 'नायसराम' की उपाधि दी गई थी?

- Ans
- 1. 1876
 - 2. 1857
 - 3. 1905
 - 4. 1858

Question ID : 9489115621

Option 1 ID : 94891122483

Option 2 ID : 94891122481

Option 3 ID : 94891122484

Option 4 ID : 94891122482

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 तीन घंटियों एक साथ बजना आरंभ करती हैं। उनमें से प्रत्येक 0.25 सेकंड, 0.1 सेकंड और 0.125 सेकंड के बाद बजती है। कितने सेकंड बाद वे पुनः एक साथ बजेंगी?

- Ans
- 1. 0.5
 - 2. 0.1
 - 3. 0.2
 - 4. 0.6

Question ID : 94891112950

Option 1 ID : 94891151800

Option 2 ID : 94891151799

Option 3 ID : 94891151798

Option 4 ID : 94891151797

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 राम और श्याम एक साथ मिलकर किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। श्याम उन्ही कार्य को अकेले 8 दिन में पूरा कर सकता है। राम को अकेले उन्ही कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 15 दिन
 - 2. 12 दिन
 - 3. 24 दिन
 - 4. 18 दिन

Question ID : 94891112961

Option 1 ID : 94891151842

Option 2 ID : 94891151841

Option 3 ID : 94891151844

Option 4 ID : 94891151843

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 यदि एक सड़के को पता चलता है, कि वह सड़कों की एक पंक्ति में दाईं ओर से 11वें स्थान पर और बाईं ओर से 5वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने सड़कों को शामिल किया जाना चाहिए, ताकि पंक्ति में सड़कों की संख्या 29 हो जाए?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 14
 - 3. 13
 - 4. 12

Question ID : 9489115101
 Option 1 ID : 94891120404
 Option 2 ID : 94891120403
 Option 3 ID : 94891120402
 Option 4 ID : 94891120401
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.54 निम्नलिखित विकल्पों में से, उस मूल्य इंटरफेस एलिमेंट की पहचान करें, जो एक छोटे टिमटिमाने हुए प्रतीक या एक और के रूप में इन्फोकॉप पर मौजूद होता है।

- Ans
- 1. शॉर्टकट
 - 2. टास्क-बार
 - 3. आइकॉन
 - 4. कर्सर

Question ID : 9489115636
 Option 1 ID : 94891122542
 Option 2 ID : 94891122541
 Option 3 ID : 94891122544
 Option 4 ID : 94891122543
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.55 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$240 \div 8 \times 512 \div 4$$

- Ans
- 1. 3840
 - 2. 3340
 - 3. 3940
 - 4. 4040

Question ID : 94891112944
 Option 1 ID : 94891151774
 Option 2 ID : 94891151773
 Option 3 ID : 94891151775
 Option 4 ID : 94891151776
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.56 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क पुष्ट हैं।

प्रश्न:

क्या निरक्षरों को वोट डालने से वंचित किया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, उन्हें आसानी से गुमराह किया जा सकता है।

II. नहीं, यह उनका संवैधानिक अधिकार है।

Ans 1. न तो तर्क I और न ही II पुष्ट है।

2. केवल तर्क I पुष्ट है।

3. तर्क I और II दोनों ही पुष्ट हैं।

4. केवल तर्क II पुष्ट है।

Question ID : 9489115082

Option 1 ID : 94891120328

Option 2 ID : 94891120325

Option 3 ID : 94891120327

Option 4 ID : 94891120326

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 जर्से के वेतन का $\frac{1}{3}$ या हिस्सा, अमित के वेतन के बराबर है और अमित के वेतन का $\frac{1}{4}$ या हिस्सा, अरुण के वेतन के बराबर है। यदि वेतनों का योग 4770 है, तो जर्से, अमित और अरुण का वेतन (रु. में) क्रमशः _____ होगा।

Ans 1. 450, 140, 180

2. 450, 180, 140

3. 180, 450, 140

4. 180, 140, 450

Question ID : 94891112956

Option 1 ID : 94891151824

Option 2 ID : 94891151821

Option 3 ID : 94891151822

Option 4 ID : 94891151823

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 अनुच्छेद 78 के अंतर्गत मंत्रिमण्डल के सभी निर्णयों के बारे में इनमें से कौन राष्ट्रपति को सूचित करेगा?

- Ans
- 1. उप- राष्ट्रपति
 - 2. प्रधान मंत्री
 - 3. गृह मंत्री
 - 4. विदेश मंत्री

Question ID : 9489115627

Option 1 ID : 94891122505

Option 2 ID : 94891122506

Option 3 ID : 94891122508

Option 4 ID : 94891122507

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 जया और हेमा एक अपार्टमेंट की सफाई 30 दिन में कर सकती हैं। इसी कार्य को हेमा और सुधमा 40 दिन में कर सकती हैं, जबकि जया और सुधमा को इसी कार्य को करने में 60 दिन लगते हैं। अपार्टमेंट की सफाई करने के लिए इन तीनों को एक साथ मिलकर कितने दिन कार्य करना होगा?

- Ans
- 1. $15\frac{2}{3}$
 - 2. $6\frac{2}{3}$
 - 3. $26\frac{2}{3}$
 - 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 94891112962

Option 1 ID : 94891151847

Option 2 ID : 94891151848

Option 3 ID : 94891151846

Option 4 ID : 94891151845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 भारत सरकार के किस मंत्रालय ने वस्तु एवं सेवा कर अधिनियम (Goods and Service Tax (GST) Act), 2017 पारित किया है?

- Ans
- 1. कार्पोरेट मामलों के मंत्रालय
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. विधि एवं न्याय मंत्रालय
 - 4. प्रधानमंत्री कार्यालय

Question ID : 9489115642

Option 1 ID : 94891122568

Option 2 ID : 94891122567

Option 3 ID : 94891122565

Option 4 ID : 94891122566

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 यदि कोई विलगत जीव रंग के विद्यमान पैर को लाल रंग में बदल देता है, तो इस विलगत का pH क्या होगा?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 7 से अधिक
 - 3. 7
 - 4. 7 से कम

Question ID : 9489115615

Option 1 ID : 94891122460

Option 2 ID : 94891122458

Option 3 ID : 94891122457

Option 4 ID : 94891122459

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 एक कस्बे की जनसंख्या 10,000 है। यदि पुरुष जनसंख्या में 8% और महिला जनसंख्या में 10% की वृद्धि होती है, तो जनसंख्या 10,800 हो जाएगी। कस्बे में महिलाओं की वर्तमान संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 7000
 - 2. 6000
 - 3. 8000
 - 4. 5000

Question ID : 94891112957

Option 1 ID : 94891151826

Option 2 ID : 94891151827

Option 3 ID : 94891151825

Option 4 ID : 94891151828

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है?

- Ans
- 1. जर्मेनियम
 - 2. ग्रेफाइट
 - 3. सिलिकॉन
 - 4. सिलिका

Question ID : 9489115616
 Option 1 ID : 94891122462
 Option 2 ID : 94891122461
 Option 3 ID : 94891122464
 Option 4 ID : 94891122463
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.64 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ बही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

रणथंभीर (Ranthambore) : बाघ (Tiger) :: काजीरंगा (Kaziranga) : ?

- Ans
- 1. एक सींग वाला गैंडा (One-horned Rhinoceros)
 - 2. जंगली गधा (Wild Ass)
 - 3. चितकबरा लकड़बग्घा (Spotted Hyena)
 - 4. एशियाई शेर (Asiatic Lion)

Question ID : 9489115095
 Option 1 ID : 94891120379
 Option 2 ID : 94891120377
 Option 3 ID : 94891120380
 Option 4 ID : 94891120378
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.65 10 cm चिन्मा वाले अर्धवृत्त के अंदर खींचे जा सकने वाले सबसे बड़े वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120 cm²
 - 2. 70 cm²
 - 3. 80 cm²
 - 4. 90 cm²

Question ID : 94891112969
 Option 1 ID : 94891151873
 Option 2 ID : 94891151874
 Option 3 ID : 94891151875
 Option 4 ID : 94891151876
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 वह संख्या ज्ञात कीजिए, जिसका $\frac{4}{5}$ भाग, उसके $\frac{2}{4}$ भाग से 4 अधिक है।

- Ans
- 1. 100
 - 2. 80
 - 3. 90
 - 4. 70

Question ID : 94891112953
 Option 1 ID : 94891151810
 Option 2 ID : 94891151812
 Option 3 ID : 94891151809
 Option 4 ID : 94891151811
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.67 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$1800 \div (11 \times 24 \div 8 \times 3 - 69)^2$$

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

Question ID : 94891112945
 Option 1 ID : 94891151777
 Option 2 ID : 94891151779
 Option 3 ID : 94891151780
 Option 4 ID : 94891151778
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.68 निम्नलिखित का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

$$(x^2 - 14x + 49)(x^2 + 6x + 9)$$

- Ans
- 1. $(x - 7)(x + 3)$
 - 2. $(x - 4)(x + 9)$
 - 3. $(x - 1)(x + 17)$
 - 4. $(x - 3)(x + 8)$

Question ID : 94891112967
 Option 1 ID : 94891151866
 Option 2 ID : 94891151868
 Option 3 ID : 94891151865
 Option 4 ID : 94891151867
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.69 भारतीय वन अनुसंधान संस्थान (Forest Research Institute of India) कहाँ स्थित है?

Ans

- 1. गुवाहाटी
- 2. देहरादून
- 3. शिमला
- 4. त्रिवेन्द्रम

Question ID : 9489115625

Option 1 ID : 94891122497

Option 2 ID : 94891122498

Option 3 ID : 94891122499

Option 4 ID : 94891122500

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 तृतीय बौद्ध परिषद (Buddhist Council) का आयोजन किसके द्वारा कराया गया था?

Ans

- 1. चंद्रगुप्त
- 2. हर्षवर्धन
- 3. अशोक
- 4. कनिष्क

Question ID : 9489115617

Option 1 ID : 94891122468

Option 2 ID : 94891122467

Option 3 ID : 94891122466

Option 4 ID : 94891122465

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 इनमें से कौन सी फेम - 2 इंडिया स्कीम (FAME-2 India Scheme) की मुख्य विशेषता नहीं है?

Ans

- 1. इसका लक्ष्य केवल निजी परिवहन वाहन हैं

- 2.

इसके तहत 1 मिलियन इलेक्ट्रिक टुपडिया वाहनों, 500,000 इलेक्ट्रिक तिपडिया वाहनों, 55,000 इलेक्ट्रिक चार-पहिया वाहनों और 7000 इलेक्ट्रिक बसें को सहयोग प्रदान किए जाने की योजना है।

- 3.

इसके तहत इलेक्ट्रिक एवं हाइब्रिड वाहनों को लेजी से अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया जाना है।

- 4. कुल खर्च ₹10,000 करोड़ होगा।

Question ID : 9489115640

Option 1 ID : 94891122559

Option 2 ID : 94891122560

Option 3 ID : 94891122558

Option 4 ID : 94891122557

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 इनमें से किस अवसर पर चंद्र ग्रहण (lunar eclipse) होता है?

Ans

- 1. पूर्णिमा (Full moon)
- 2. प्रथम क्वाड्रेचर (First quadrature)
- 3. तृतीय क्वाड्रेचर (Third quadrature)
- 4. अमावस्या (New moon)

Question ID : 9489115623
 Option 1 ID : 94891122491
 Option 2 ID : 94891122489
 Option 3 ID : 94891122490
 Option 4 ID : 94891122492
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.73 नीचे दिए गए विकल्पों में से NABARD का सही पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 1. नेशनल बैंक फॉर एग्री रिसेट डेवेलपमेंट (National Bank for Agri Related Development)
- 2. नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रुरल डेवेलपमेंट (National Bank for Agriculture and Rural Development)
- 3. नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रिसोर्स डेवेलपमेंट (National Bank for Agriculture and Resource Development)
- 4. नेशनल बैंक फॉर एशियन रिसर्च डेवेलपमेंट (National Bank for Asian Research Development)

Question ID : 9489115638
 Option 1 ID : 94891122549
 Option 2 ID : 94891122552
 Option 3 ID : 94891122551
 Option 4 ID : 94891122550
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.74 भारत की पहली नियोजित मानवयुक्त अंतरिक्ष उड़ान का नाम क्या है?

- Ans
- 1. वायुयान
 - 2. गगन विमान
 - 3. पुष्पकयान
 - 4. गगन यान

Question ID : 9489115632
 Option 1 ID : 94891122525
 Option 2 ID : 94891122527
 Option 3 ID : 94891122526
 Option 4 ID : 94891122528
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.75 क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का छठा सबसे बड़ा देश कौन सा है?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. भारत
 - 4. ब्राजील

Question ID : 9489115624
 Option 1 ID : 94891122493
 Option 2 ID : 94891122494
 Option 3 ID : 94891122495
 Option 4 ID : 94891122496
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.76 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इनमें से कौन सबसे कम आयु के नोबेल पुरस्कार विजेता हैं?

- Ans
- 1. त्सुंग-दाओ ली (Tsung-Dao Lee)
 - 2. तवक्कल कर्मण (Tawakkol Karman)
 - 3. कार्ल डी एंडरसन (Carl D. Anderson)
 - 4. मलाला यूसूफजई (Malala Yousafzai)

Question ID : 9489115607
 Option 1 ID : 94891122425
 Option 2 ID : 94891122426
 Option 3 ID : 94891122428
 Option 4 ID : 94891122427
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.77 भारत की केंद्र सरकार द्वारा भारतीय योजना आयोग को कब भंग किया गया था?

- Ans
- 1. 2010
 - 2. 2014
 - 3. 2000
 - 4. 2015

Question ID : 9489115639

Option 1 ID : 94891122555

Option 2 ID : 94891122554

Option 3 ID : 94891122553

Option 4 ID : 94891122556

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 निम्नलिखित में से किस भिन्न का $\frac{1}{27}$ के साथ वही अनुपात है, जो $\frac{9}{11}$ का $\frac{5}{8}$ के साथ है?

- Ans
- 1. $\frac{1}{99}$
 - 2. $\frac{1}{27}$
 - 3. $\frac{1}{55}$
 - 4. $\frac{1}{15}$

Question ID : 94891112954

Option 1 ID : 94891151813

Option 2 ID : 94891151814

Option 3 ID : 94891151816

Option 4 ID : 94891151815

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 7.45 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 7 घंटे, 40 मिनट, 5 सेकंड
 - 2. 7 घंटे, 20 मिनट, 7 सेकंड
 - 3. 7 घंटे, 45 मिनट, 0 सेकंड
 - 4. 7 घंटे, 27 मिनट, 0 सेकंड

Question ID : 9489115079

Option 1 ID : 94891120315

Option 2 ID : 94891120316

Option 3 ID : 94891120314

Option 4 ID : 94891120313

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 सान्त्वयिक स्वास्थ्य केंद्रों को ₹ _____ की वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी, ताकि उन्हें 'स्वच्छ स्वास्थ्य सर्वंग' के तहत सफाई, स्वच्छता एवं संरक्षण विभाग के कार्यों को पूरा करने में सक्षम बनाया जा सके।

- Ans
- 1. 20 लाख
 - 2. 10 लाख
 - 3. 12 लाख
 - 4. 15 लाख

Question ID : 9489115641
 Option 1 ID : 94891122564
 Option 2 ID : 94891122563
 Option 3 ID : 94891122561
 Option 4 ID : 94891122562
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.81 दी गई श्रेणी में ऐसे कितने 7 हैं, जिनके ठीक बाद 3 नहीं हैं, लेकिन ठीक पहले 8 है?

898762263269732872778747794

- Ans
- 1. 1
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 8

Question ID : 9489115102
 Option 1 ID : 94891120408
 Option 2 ID : 94891120407
 Option 3 ID : 94891120406
 Option 4 ID : 94891120405
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.82 इनमें से किसे 'भारत के लौहपुरुष (Iron Man of India)' के नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. सुभाष चंद्र बोस
 - 2. जवाहर लाल नेहरू
 - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 9489115605
 Option 1 ID : 94891122420
 Option 2 ID : 94891122417
 Option 3 ID : 94891122419
 Option 4 ID : 94891122418
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.83 अजमेर इनमें से किस सूफी संत से संबंधित है?

- Ans
- 1. ख्वाजा निजामुद्दीन औलिया
 - 2. ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती
 - 3. बाबा फरीद
 - 4. बंदानवाज़ गिसुदराज़

Question ID : 9489115620
 Option 1 ID : 94891122477
 Option 2 ID : 94891122478
 Option 3 ID : 94891122479
 Option 4 ID : 94891122480
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.84 जुलाई 2020 में, प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने _____ के उच्चतम न्यायालय की स्थापित इमारत का उद्घाटन किया, जिसका डिज़ाइन-कार्य भारतीय सहयोग से पूर्ण किया गया था।

- Ans
- 1. मारीशस
 - 2. अफ़गानिस्तान
 - 3. भूटान
 - 4. मालदीव

Question ID : 9489115604
 Option 1 ID : 94891122413
 Option 2 ID : 94891122416
 Option 3 ID : 94891122415
 Option 4 ID : 94891122414
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.85 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 2, 3, 4, 5 और 6 से विभाजित किए जाने पर 1 शेष बनता है, किंतु 7 से विभाजित किए जाने पर कुछ भी शेष नहीं बनता।

- Ans
- 1. 322
 - 2. 301
 - 3. 308
 - 4. 315

Question ID : 9489112949
 Option 1 ID : 94891151796
 Option 2 ID : 94891151793
 Option 3 ID : 94891151794
 Option 4 ID : 94891151795
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.86 दिए गए बार चार्ट में एक माह के दौरान 4 अलग-अलग शहरों में किसी व्यक्ति द्वारा भोजन (Food), किराए (Rent), कपड़े (Clothes) और फिल्में (Movies) पर किए गए औसत व्यय को दर्शाया गया है।



किस शहर में एक महीने के दौरान व्यक्ति द्वारा किया गया व्यय अधिकतम है?

Ans

- 1. दिल्ली (Delhi)
- 2. चंडीगढ़ (Chandigarh)
- 3. चेन्नई (Chennai)
- 4. मुंबई (Mumbai)

Question ID : 9489115089

Option 1 ID : 94891120353

Option 2 ID : 94891120356

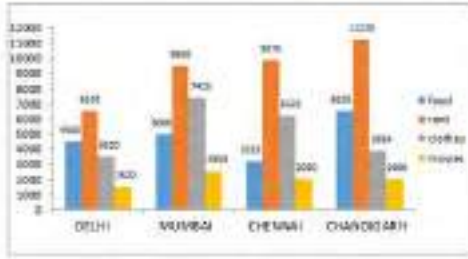
Option 3 ID : 94891120355

Option 4 ID : 94891120354

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 दिए गए बार चार्ट में एक माह के दौरान 4 अलग-अलग शहरों में किसी व्यक्ति द्वारा भोजन (Food), किराए (Rent), कपड़े (Clothes) और फिल्मों (Movies) पर किए गए औसत व्यय को दर्शाया गया है।



किस शहर में किसी एक माह के दौरान किसी व्यक्ति द्वारा किए गए अधिकातम और न्यूनतम व्यय का अंतर सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. दिल्ली (Delhi)
 - 2. चंडीगढ़ (Chandigarh)
 - 3. चेन्नई (Chennai)
 - 4. मुंबई (Mumbai)

Question ID : 9489115090
 Option 1 ID : 94891120357
 Option 2 ID : 94891120360
 Option 3 ID : 94891120359
 Option 4 ID : 94891120358
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.88 दिए गए बार चार्ट में एक माह के दौरान 4 अलग-अलग शहरों में किसी व्यक्ति द्वारा भोजन (Food), किराए (Rent), कपड़े (Clothes) और फिल्मों (Movies) पर किए गए औसत व्यय को दर्शाया गया है।

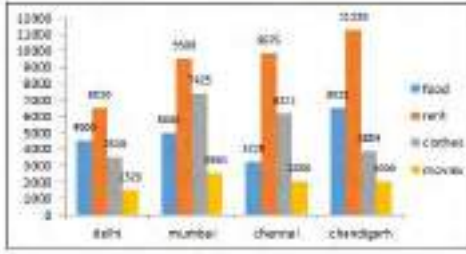


सभी 4 शहरों में कुल मिलाकर कपड़ों पर किया गया व्यय, किराए पर किए गए कुल व्यय के कितने लगभग प्रतिशत के बराबर है?

- Ans
- 1. 57%
 - 2. 51%
 - 3. 60%
 - 4. 53%

Question ID : 9489115091
 Option 1 ID : 94891120362
 Option 2 ID : 94891120363
 Option 3 ID : 94891120361
 Option 4 ID : 94891120364
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.89 दिए गए बार चार्ट में एक माह के दौरान 4 अलग-अलग शहरों में किसी व्यक्ति द्वारा भोजन (Food), किराए (Rent), कपड़े (Clothes) और फिल्मों (Movies) पर किए गए औसत व्यय को दर्शाया गया है।



किस शहर में फिल्मों पर किया गया व्यय, सभी 4 शहरों में फिल्मों पर किए गए औसत व्यय के निकटतम है?

Ans

- 1. मुंबई (Mumbai)
- 2. दिल्ली (Delhi)
- 3. चेन्नई (Chennai)
- 4. चंडीगढ़ (Chandigarh)

Question ID : 9489115092
 Option 1 ID : 94891120365
 Option 2 ID : 94891120368
 Option 3 ID : 94891120366
 Option 4 ID : 94891120367
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ बही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

जीभ (Tongue) : स्वाद (Taste) :: फेफड़े (Lungs) : ?

Ans

- 1. श्वसन (Respiration)
- 2. परिसंचरण (Circulation)
- 3. संवेदन (Cognition)
- 4. स्वेदन (Perspiration)

Question ID : 9489115094
 Option 1 ID : 94891120374
 Option 2 ID : 94891120376
 Option 3 ID : 94891120375
 Option 4 ID : 94891120373
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.91 तीन मित्र - A, B और C एक कार्यालय के IT, HR और बैंकिंग विभाग में काम करते हैं। A, बैंकिंग विभाग में है और प्रतिदिन 8 घंटे काम करता है; किंतु जो HR विभाग में है, वह प्रतिदिन 6 घंटे काम करता है। B आलसी है और उसे पूरे दिन काम करना पसंद नहीं है। B गणित पृष्ठभूमि से है, किंतु वह बैंकिंग विभाग में काम नहीं करता है।

इनमें से कौन HR विभाग में काम करता है?

- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. या तो B या C
 - 4. B

Question ID : 9489115098

Option 1 ID : 94891120389

Option 2 ID : 94891120391

Option 3 ID : 94891120392

Option 4 ID : 94891120390

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

L, J, H, F, D, ?

- Ans
- 1. E
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. A

Question ID : 9489115083

Option 1 ID : 94891120332

Option 2 ID : 94891120330

Option 3 ID : 94891120331

Option 4 ID : 94891120329

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

1. रोहित, शोभित और मनु, वॉलीबॉल, टेनिस और खो-खो खेलते हैं।
2. रोहित, आशु और मनु, वॉलीबॉल, टेनिस और बैडमिंटन खेलते हैं।
3. रोहित, शोभित, दलीप और मनु, खो-खो और टेनिस खेलते हैं।

इनमें से कौन सा खेल सभी लड़कों द्वारा खेला जाता है?

- Ans
- 1. टेनिस
 - 2. खो-खो
 - 3. वॉलीबाल
 - 4. बैडमिंटन

Question ID : 9489115100
 Option 1 ID : 94891120398
 Option 2 ID : 94891120399
 Option 3 ID : 94891120397
 Option 4 ID : 94891120400
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.94 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 9, 17, 33, 65, ?

- Ans
- 1. 130
 - 2. 128
 - 3. 131
 - 4. 129

Question ID : 9489115085
 Option 1 ID : 94891120340
 Option 2 ID : 94891120337
 Option 3 ID : 94891120338
 Option 4 ID : 94891120339
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.95 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A, C, E, G, I, K, ?

- Ans
- 1. M
 - 2. O
 - 3. N
 - 4. L

Question ID : 9489115084

Option 1 ID : 94891120334

Option 2 ID : 94891120336

Option 3 ID : 94891120333

Option 4 ID : 94891120335

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

प्रकाश संश्लेषण = सूर्य का प्रकाश

- Ans
- 1. लेखन = कलम
 - 2. पुस्तक = पत्रिका
 - 3. प्रिंटर = डेस्कजेट
 - 4. पंखा = प्रकाश

Question ID : 9489115077

Option 1 ID : 94891120305

Option 2 ID : 94891120306

Option 3 ID : 94891120308

Option 4 ID : 94891120307

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 3.78 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 3 घंटे, 45 मिनट, 33 सेकंड
 - 2. 3 घंटे, 46 मिनट, 48 सेकंड
 - 3. 4 घंटे, 18 मिनट, 0 सेकंड
 - 4. 3 घंटे, 7 मिनट, 8 सेकंड

Question ID : 9489115096

Option 1 ID : 94891120384

Option 2 ID : 94891120382

Option 3 ID : 94891120381

Option 4 ID : 94891120383

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 पांच अक्षरों की एक टीम उत्तर की ओर मुंह करके पंक्ति में बैठी है। C, A के बाईं ओर है और E के दाईं ओर है। B, D के बाईं ओर तथा A के दाईं ओर है। इनमें से कौन मध्य में बैठा है?

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

Question ID : 9489115103
 Option 1 ID : 94891120412
 Option 2 ID : 94891120411
 Option 3 ID : 94891120409
 Option 4 ID : 94891120410
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.99 उस संख्या की पहचान करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

289, 306, 340, 389, 459, 544

- Ans
- 1. 306
 - 2. 289
 - 3. 389
 - 4. 459

Question ID : 9489115087
 Option 1 ID : 94891120348
 Option 2 ID : 94891120346
 Option 3 ID : 94891120345
 Option 4 ID : 94891120347
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.100 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

12.24, 48.96, 192.384, ?

- Ans
- 1. 748.1526
 - 2. 768.1546
 - 3. 768.1536
 - 4. 758.1536

Question ID : 9489115086
 Option 1 ID : 94891120344
 Option 2 ID : 94891120343
 Option 3 ID : 94891120342
 Option 4 ID : 94891120341
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

