



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	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

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 चोरी 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 $200\sqrt{3}$ 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 अपनी धुरी पर घूर्णन करने 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 चक्रवृद्धि ब्याज पर दी गई एक राशि पांच वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह स्वयं की सोलह गुनी हो जाएगी?

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 बोर्ड काले हैं।
2. सभी काले सफेद हैं।

निष्कर्ष:

1. कोई भी सफेद, काले नहीं है।
2. सभी काले बोर्ड हैं।
3. सभी सफेद काले हैं।
4. सभी बोर्ड 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 चाल 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 चाल से बिंदु X से बिंदु Y तक जाता है और 12 km/hr की चाल से बिंदु Y से X तक वापस लौटता है। राम की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- 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 बिग मार्ट में चीनी पर 10% की छूट मिली, जिसके फलस्वरूप उसने ₹225/- में 25 kg अधिक चीनी खरीदी। छूट के पश्चात और छूट से पूर्व चीनी का प्रति kg मूल्य ज्ञात 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 बाह्यतम हिस्सा कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. क्रस्ट (Crust)
 - ☒ 2. एस्थेनोस्फीयर (Asthenosphere)
 - ☒ 3. कोर (Core)
 - ☒ 4. मैटल (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 कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

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

निष्कर्ष:

1. सभी बैग कलम हैं।
2. सभी बैग किताबें हैं।
3. कोई भी कलम किताब 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, किंतु 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 वही 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 वितत भिन्न (continued fraction) को सरल करने पर प्राप्त मान ज्ञात कीजिए:

$$2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}$$

Ans

✓ 1. $\frac{19}{43}$

✗ 2. $\frac{43}{19}$

✗ 3. $\frac{5}{19}$

✗ 4. $\frac{43}{5}$

Question ID : 94891112948

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 नागरिक हितों 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 अंतःकेंद्र बिंदु O पर है। यदि कोण $BOC = 110^\circ$ है, तो कोण BAC का मान 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 शंकुओं की ऊँचाइयों का अनुपात $1 : 4$ है और व्यासों 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 सिरे 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

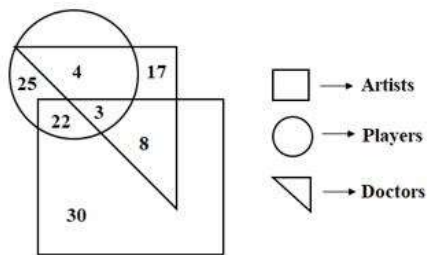
Option 3 ID : 94891151888

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 प्रिथ्वी 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 उपग्रह-रोधी हथियार प्रणाली से संपन्न तीसरा देश बना, उस समय कौन से दो देश दुनिया में शीर्ष 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 वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

बैग : चमड़ा

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. अरिजीत सिंह की आवाज अच्छी है।

II. किशोर कुमार एक प्रसिद्ध 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 'वायसराय' 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 घंटियाँ 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 बजेगी?

- 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 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। श्याम उसी कार्य को अकेले 8 दिन में पूरा कर सकता है। राम को अकेले उसी 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 लड़के को पता चलता है, कि वह लड़कों की एक पंक्ति में दाईं ओर से 11वें स्थान पर और बाईं ओर से 5वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कितने लड़कों को शामिल किया जाना चाहिए, ताकि पंक्ति में लड़कों 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 यूजर इंटरफ़ेस एलिमेंट की पहचान करें, जो एक छोटे टिमटिमाते हुए प्रतीक या एक तीर के रूप में डेस्कटॉप 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 नरेंद्र के वेतन का $\frac{2}{5}$ वां हिस्सा, अमित के वेतन के बराबर है और अमित के वेतन का $\frac{7}{9}$ वां हिस्सा, अरुण के वेतन के बराबर है। यदि वेतनों का योग ₹770 है, तो नरेंद्र, अमित और अरुण का वेतन (₹ 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 मंत्रिपरिषद 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 सुषमा 40 दिन में कर सकती हैं, जबकि जया और सुषमा 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 प्रकाशित 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 विलयन नीले रंग के लिटमस पेपर को लाल रंग में बदल देता है, तो इस विलयन 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 5% 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 वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

रणथंभौर (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 त्रिज्या वाले अर्धवृत्त के अंदर खींचे जा सकने वाले सबसे बड़े वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 120 cm^2
 - ☐ 2. 70 cm^2
 - ☒ 3. 80 cm^2
 - ☐ 4. 90 cm^2

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 $\frac{3}{4}$ 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 दुपहिया वाहनों, 500,000 इलेक्ट्रिक तिपहिया वाहनों, 65,000 इलेक्ट्रिक चार-पहिया वाहनों और 7000 इलेक्ट्रिक बसों को सहयोग प्रदान किए जाने की योजना है।

- ☒ 3.

इसके तहत इलेक्ट्रिक एवं हाइब्रिड वाहनों को तेजी से अपनाए जाने 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 रिलेटेड डेवलपमेंट (National Bank for Agri Related Development)
- ☒ 2. नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट (National Bank for Agriculture and Rural Development)
- ☐ 3. नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रिसोर्स डेवलपमेंट (National Bank for Agriculture and Resource Development)
- ☐ 4. नेशनल बैंक फॉर एशियन रिसर्च डेवलपमेंट (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 $\frac{3}{11}$ का $\frac{5}{9}$ 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 सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों को ₹ _____ की वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी, ताकि उन्हें 'स्वच्छ स्वस्थ सर्व' के तहत सफाई, स्वच्छता एवं संक्रमण नियंत्रण के मानकों 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 नवनिर्मित इमारत का उद्घाटन किया, जिसका निर्माण-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 : --

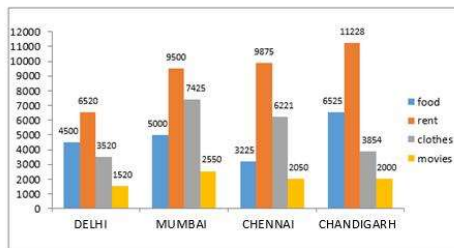
Q.85 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 2, 3, 4, 5 और 6 से विभाजित किए जाने पर 1 शेष बचता है, किंतु 7 से विभाजित किए जाने पर कुछ भी शेष नहीं बचता।

Ans

- ☐ 1. 322
- ☒ 2. 301
- ☐ 3. 308
- ☐ 4. 315

Question ID : 94891112949
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 फिल्मों (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

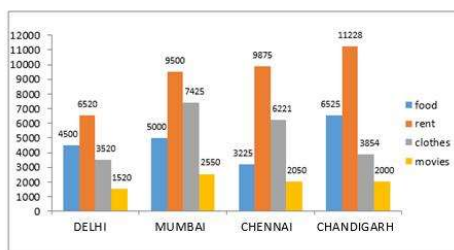
Option 3 ID : 94891120355

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 अधिकतम 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

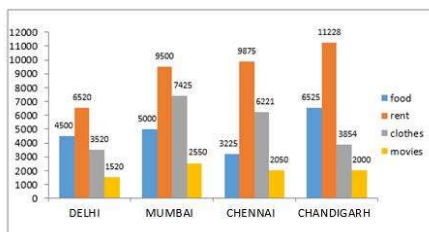
Option 3 ID : 94891120359

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

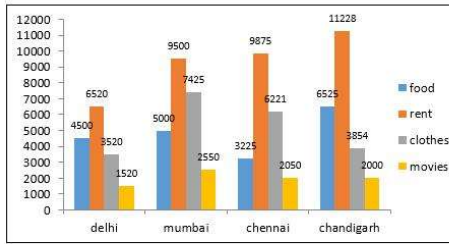
Option 3 ID : 94891120361

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 वही 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 5 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 सदस्यों 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