



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	
Test Date	29/01/2021
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 0 का अर्थ 'घटाना व मान को दोगुना करना' अर्थात् $a0b = 2(a-b)$ है; और \emptyset का अर्थ 'गुणा करना व आधा करना' अर्थात् $a\emptyset b = \frac{1}{2} ab$ है, तो $(8\emptyset 6)0(6\emptyset 4)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 36
 - 3. 12
 - 4. 24

Question ID : 9489114588
Option 1 ID : 94891118352
Option 2 ID : 94891118351
Option 3 ID : 94891118349
Option 4 ID : 94891118350

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 भारतीय राष्ट्रीय ध्वज (तिरंगा), भीकाजी कामा द्वारा _____ में _____ में फहराया गया था।

- Ans
- 1. लंदन, 1911
 - 2. रूस, 1910
 - 3. पोलैंड, 1908
 - 4. जर्मनी, 1907

Question ID : 9489114621
Option 1 ID : 94891118484
Option 2 ID : 94891118483
Option 3 ID : 94891118482
Option 4 ID : 94891118481
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 53736 में 7 के स्थानीय मान और आंकिक मान का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 77
 - 2. 707
 - 3. 777
 - 4. 770

Question ID : 9489113646
Option 1 ID : 94891114581
Option 2 ID : 94891114582
Option 3 ID : 94891114584
Option 4 ID : 94891114583
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 रेडियोधर्मी पदार्थ द्वारा उत्सर्जित होने वाले विकिरण की मात्रा को _____ नामक पारंपरिक इकाई में मापा जाता है।

- Ans
- 1. वाट (watt)
 - 2. पास्कल (pascal)
 - 3. एम्पियर (ampere)
 - 4. क्यूरी (curie)

Question ID : 9489114611
Option 1 ID : 94891118442
Option 2 ID : 94891118444
Option 3 ID : 94891118443
Option 4 ID : 94891118441
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 रवि की आयु उसकी पत्नी की आयु से 5 वर्ष अधिक है, जिसकी आयु उसकी पुत्री की आयु से 5 गुनी है। तीन वर्ष पहले उसकी पुत्री की आयु 4 वर्ष थी। तो रवि की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans
- 1. 24 वर्ष
 - 2. 40 वर्ष
 - 3. 42 वर्ष
 - 4. 25 वर्ष

Question ID : 9489114576
Option 1 ID : 94891118301
Option 2 ID : 94891118303
Option 3 ID : 94891118304
Option 4 ID : 94891118302
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 ₹6,000 के मूलधन पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,260
 - 2. ₹1,230
 - 3. ₹1,240
 - 4. ₹1,250

Question ID : 9489113658
Option 1 ID : 94891114632
Option 2 ID : 94891114629
Option 3 ID : 94891114630
Option 4 ID : 94891114631
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 तिब्बती पठार _____ का सबसे अच्छा उदाहरण है।

- Ans
- 1. ज्वालामुखी पठार (Volcanic Plateau)
 - 2. डूमड पठार (Doomed Plateau)
 - 3. अंतरपर्वतीय पठार (Intermontane Plateau)
 - 4. अपरदनीय पठार (Erosional Plateau)

Question ID : 9489114625
Option 1 ID : 94891118499
Option 2 ID : 94891118500
Option 3 ID : 94891118498
Option 4 ID : 94891118497
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 क्योटो प्रोटोकॉल एक अंतरराष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य _____ को कम करना है।

- Ans
- 1. रेडियोधर्मी उत्सर्जन (radioactive emissions)
 - 2. निर्वातक उत्सर्जन (exhaust emissions)
 - 3. इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन (electron emissions)
 - 4. ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (greenhouse gas emissions)

Question ID : 9489114635

Option 1 ID : 94891118540

Option 2 ID : 94891118537

Option 3 ID : 94891118539

Option 4 ID : 94891118538

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक शहर की जनसंख्या में प्रति वर्ष 10% की वृद्धि होती है। वर्तमान में इसकी जनसंख्या 1,000 है। कितने वर्ष में इसकी जनसंख्या बढ़ कर 1,331 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 3.5
 - 2. 2.5
 - 3. 2
 - 4. 3

Question ID : 9489113660

Option 1 ID : 94891114638

Option 2 ID : 94891114639

Option 3 ID : 94891114640

Option 4 ID : 94891114637

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 $4\sin^2\theta + 5\cos^2\theta$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113670

Option 1 ID : 94891114678

Option 2 ID : 94891114680

Option 3 ID : 94891114679

Option 4 ID : 94891114677

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 3.14 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $3\frac{13}{90}$

✗ 2. $3\frac{14}{90}$

✗ 3. $3\frac{11}{90}$

✗ 4. $3\frac{12}{90}$

Question ID : 9489113650

Option 1 ID : 94891114599

Option 2 ID : 94891114600

Option 3 ID : 94891114597

Option 4 ID : 94891114598

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 मलेशिया की मुद्रा _____ है।

Ans

✗ 1. यूरो (Euro)

✓ 2. रिंगित (Ringgit)

✗ 3. क्वाचा (Kwacha)

✗ 4. पेसो (Peso)

Question ID : 9489114626

Option 1 ID : 94891118503

Option 2 ID : 94891118501

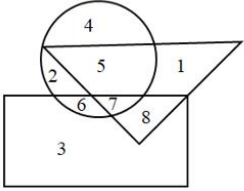
Option 3 ID : 94891118502

Option 4 ID : 94891118504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 दिए गए आरेख में त्रिभुज शिक्षकों को, आयत राजनेताओं को और वृत्त सामाजिक कार्यकर्ताओं को दर्शाता है। इस आरेख के अनुसार कौन सी संख्या उन शिक्षकों को दर्शाती है, जो सामाजिक कार्यकर्ता भी हैं, किंतु राजनेता नहीं हैं?



- Ans
- 1. 2
 - 2. 6
 - 3. 7
 - 4. 5

Question ID : 9489114597
Option 1 ID : 94891118385
Option 2 ID : 94891118387
Option 3 ID : 94891118388
Option 4 ID : 94891118386

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 ब्रह्मोस (BrahMos) सुपरसोनिक मिसाइल _____ के बीच एक संयुक्त उद्यम है।

- Ans
- 1. भारत और रूस
 - 2. भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
 - 3. भारत और चीन
 - 4. भारत और यूके (UK)

Question ID : 9489114632
Option 1 ID : 94891118528
Option 2 ID : 94891118525
Option 3 ID : 94891118527
Option 4 ID : 94891118526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (National Sample Survey Organisation) का प्रभाग नहीं है?

Ans 1.

सर्वेक्षण डिजाइन और अनुसंधान प्रभाग (Survey Design and Research Division)

2.

राष्ट्रीय विकास एजेंडा (National Development Agenda)

3. डेटा प्रोसेसिंग डिवीजन (Data Processing Division)

4. फील्ड ऑपरेशन डिवीजन (Field Operation Division)

Question ID : 9489114639

Option 1 ID : 94891118554

Option 2 ID : 94891118553

Option 3 ID : 94891118555

Option 4 ID : 94891118556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 A अकेला एक कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। वह 6 दिन उस कार्य को करता है, और फिर B उसे 24 दिन में पूरा करता है। A और B मिलकर उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans 1. 20

2. 10

3. 15

4. 25

Question ID : 9489113663

Option 1 ID : 94891114651

Option 2 ID : 94891114649

Option 3 ID : 94891114650

Option 4 ID : 94891114652

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 नीचे सूचीबद्ध किए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans 1. TALEN

2. TALER

3. LATER

4. ATLER

Question ID : 9489114603

Option 1 ID : 94891118409

Option 2 ID : 94891118412

Option 3 ID : 94891118410

Option 4 ID : 94891118411

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्न में से कौन सा एक स्प्रेडशीट प्रोग्राम नहीं है?

Ans 1. उबुन्टू (Ubuntu)

2. कैलसी (Calc)

3. विसीकैलसी (VisiCalc)

4. एक्सेल (Excel)

Question ID : 9489114637

Option 1 ID : 94891118545

Option 2 ID : 94891118546

Option 3 ID : 94891118547

Option 4 ID : 94891118548

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 मिस्टर कुक ने एक पुस्तक 14% के लाभ पर बेची। यदि उन्होंने इसे ₹5.40 अधिक में बेचा होता, तो उन्हें 20% का लाभ होता। उस पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹90

2. ₹30

3. ₹120

4. ₹60

Question ID : 9489113659

Option 1 ID : 94891114635

Option 2 ID : 94891114633

Option 3 ID : 94891114636

Option 4 ID : 94891114634

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 यदि एक वर्ग की भुजा तीन गुनी कर दी जाती है, तो परिणामी वर्ग और मूल वर्ग के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

Ans 1. 9 : 2

2. 9 : 1

3. 3 : 1

4. 3 : 2

Question ID : 9489113664

Option 1 ID : 94891114655

Option 2 ID : 94891114653

Option 3 ID : 94891114654

Option 4 ID : 94891114656

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 दिए गए समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{\sqrt{2401}}{x} = \frac{x}{6.25}$$

- Ans
- 1. 15.5
 - 2. 17.5
 - 3. 7.5
 - 4. 27.5

Question ID : 9489113649
Option 1 ID : 94891114594
Option 2 ID : 94891114593
Option 3 ID : 94891114595
Option 4 ID : 94891114596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 500 का 50% = 2500 का _____

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 30%
 - 3. 20%
 - 4. 40%

Question ID : 9489113654
Option 1 ID : 94891114616
Option 2 ID : 94891114614
Option 3 ID : 94891114615
Option 4 ID : 94891114613
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 एक वस्तु को ₹2,400 में बेचने पर 20% का लाभ होता है। उसी वस्तु को ₹2,600 में बेचे जाने पर हुआ प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35%
 - 2. 20%
 - 3. 25%
 - 4. 30%

Question ID : 9489113657
Option 1 ID : 94891114628
Option 2 ID : 94891114625
Option 3 ID : 94891114626
Option 4 ID : 94891114627
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से किस मंदिर का निर्माण राजा राजा चोल द्वारा कराया गया था?

- Ans
- ✓ 1. बृहदीश्वर मंदिर
 - ✗ 2. मीनाक्षी मंदिर
 - ✗ 3. जगन्नाथ मंदिर
 - ✗ 4. लिंगराज मंदिर

Question ID : 9489114610

Option 1 ID : 94891118440

Option 2 ID : 94891118437

Option 3 ID : 94891118438

Option 4 ID : 94891118439

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म सत्यजीत रे द्वारा निर्देशित है?

- Ans
- ✗ 1. प्यासा
 - ✗ 2. कोरा कागज़
 - ✓ 3. पथेर पांचाली
 - ✗ 4. महल

Question ID : 9489114604

Option 1 ID : 94891118416

Option 2 ID : 94891118415

Option 3 ID : 94891118413

Option 4 ID : 94891118414

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 B, A का पुत्र है। B, मेरे पुत्र का इकलौता चाचा है। A का मेरे साथ क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. पिता
 - ✗ 2. दादा/नाना
 - ✗ 3. भाई
 - ✗ 4. चाचा/ताऊ/फूफा/मामा/मौसा

Question ID : 9489114600

Option 1 ID : 94891118398

Option 2 ID : 94891118400

Option 3 ID : 94891118399

Option 4 ID : 94891118397

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 यदि $\sin(x - y) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ और $\cos(x + y) = \frac{1}{2}$ है, जहाँ x और y धनात्मक न्यूनकोण हैं और $x \geq y$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50°
 - 2. 60°
 - 3. 70°
 - 4. 30°

Question ID : 9489113669
Option 1 ID : 94891114675
Option 2 ID : 94891114673
Option 3 ID : 94891114674
Option 4 ID : 94891114676
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 राम अकेले एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि श्याम अकेले उसी कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो उन्हें कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 12
 - 3. 14
 - 4. 18

Question ID : 9489113661
Option 1 ID : 94891114643
Option 2 ID : 94891114641
Option 3 ID : 94891114642
Option 4 ID : 94891114644
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 4.17 घंटे को घंटे, मिनट और सेकंड के रूप में किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 4 घंटे 10 मिनट और 12 सेकंड
 - 2. 4 घंटे 17 मिनट
 - 3. 4 घंटे 10 मिनट और 20 सेकंड
 - 4. 4 घंटे 10 मिनट और 7 सेकंड

Question ID : 9489114585
Option 1 ID : 94891118339
Option 2 ID : 94891118337
Option 3 ID : 94891118338
Option 4 ID : 94891118340
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 नीचे सूचीबद्ध किए गए चार खगोलीय पिंडों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. बुध
 - 2. चंद्रमा
 - 3. बृहस्पति
 - 4. शुक्र

Question ID : 9489114599
Option 1 ID : 94891118396
Option 2 ID : 94891118394
Option 3 ID : 94891118395
Option 4 ID : 94891118393
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 दिए गए वाक्य में शामिल अक्षरों का प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है?

Russia is my country.

- Ans
- 1. Cloud
 - 2. Rain
 - 3. Minor
 - 4. Your

Question ID : 9489114581
Option 1 ID : 94891118323
Option 2 ID : 94891118324
Option 3 ID : 94891118321
Option 4 ID : 94891118322
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 मानव इनमें से किसे नहीं पचा सकता है?

- Ans
- 1. अमीनो अम्ल (Amino Acids)
 - 2. स्टार्च (Starch)
 - 3. ग्लाइकोजेन (Glycogen)
 - 4. सेल्यूलोज (Cellulose)

Question ID : 9489114615
Option 1 ID : 94891118460
Option 2 ID : 94891118458
Option 3 ID : 94891118459
Option 4 ID : 94891118457
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 किस कैबिनेट मिशन ने भारतीय संविधान के निर्माण हेतु एक संविधान सभा का प्रस्ताव रखा था?

- Ans
- 1. कैबिनेट मिशन योजना 1945
 - 2. कैबिनेट मिशन योजना 1946
 - 3. कैबिनेट मिशन योजना 1949
 - 4. कैबिनेट मिशन योजना 1936

Question ID : 9489114628
Option 1 ID : 94891118511
Option 2 ID : 94891118509
Option 3 ID : 94891118512
Option 4 ID : 94891118510
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 भारत के योजना आयोग की स्थापना _____ में हुई थी।

- Ans
- 1. 1951
 - 2. 1949
 - 3. 1948
 - 4. 1950

Question ID : 9489114640
Option 1 ID : 94891118558
Option 2 ID : 94891118559
Option 3 ID : 94891118560
Option 4 ID : 94891118557
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 विश्व-प्रसिद्ध छत्तीसगढ़ी लोक गायिका तीजन बाई, लोक संगीत की किस विधा की प्रणेता हैं?

- Ans
- 1. लावणी
 - 2. भारूड
 - 3. पंडवानी
 - 4. गोंधल

Question ID : 9489114608
Option 1 ID : 94891118430
Option 2 ID : 94891118432
Option 3 ID : 94891118431
Option 4 ID : 94891118429
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 यदि $\cot 35^\circ = 2 - \sqrt{3}$ है, तो $\tan 35^\circ \cot 55^\circ + \tan 55^\circ \cot 35^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113671
Option 1 ID : 94891114683
Option 2 ID : 94891114684
Option 3 ID : 94891114681
Option 4 ID : 94891114682
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की संस्थापना के समय भारत के वायसराय कौन थे?

- Ans
- 1. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 - 2. लॉर्ड लॉरेंस (Lord Lawrence)
 - 3. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
 - 4. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)

Question ID : 9489114619
Option 1 ID : 94891118476
Option 2 ID : 94891118473
Option 3 ID : 94891118475
Option 4 ID : 94891118474
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 भारतीय संविधान के निम्न में से कौन से अनुच्छेद में मनी बिल (Money bill) को परिभाषित किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 113
 - 2. अनुच्छेद 110
 - 3. अनुच्छेद 115
 - 4. अनुच्छेद 109

Question ID : 9489114643
Option 1 ID : 94891118571
Option 2 ID : 94891118570
Option 3 ID : 94891118569
Option 4 ID : 94891118572
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 कीबोर्ड, मॉनिटर और कैबिनेट _____ के घटक हैं।

- Ans
- 1. स्टोरेज यूनिट (storage unit)
 - 2. कंप्यूटर हार्डवेयर (computer hardware)
 - 3. कंट्रोल यूनिट (control unit)
 - 4. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (computer software)

Question ID : 9489114636

Option 1 ID : 94891118544

Option 2 ID : 94891118543

Option 3 ID : 94891118542

Option 4 ID : 94891118541

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 56789214 में 5 का स्थानीय मान क्या है?

- Ans
- 1. 5×10^6
 - 2. 5×10^7
 - 3. 5×10^5
 - 4. 5×10^4

Question ID : 9489113645

Option 1 ID : 94891114579

Option 2 ID : 94891114580

Option 3 ID : 94891114577

Option 4 ID : 94891114578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 1 और 700 के बीच की कितनी संख्याएं 17 से पूर्णतः विभाज्य हैं?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 42
 - 3. 46
 - 4. 41

Question ID : 9489113644

Option 1 ID : 94891114575

Option 2 ID : 94891114574

Option 3 ID : 94891114576

Option 4 ID : 94891114573

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 Which of the following does NOT come under Infrastructure?

- Ans
- 1. Sewage
 - 2. Electricity
 - 3. Entertainment
 - 4. Transportation

Question ID : 9489114641
Option 1 ID : 94891118563
Option 2 ID : 94891118562
Option 3 ID : 94891118564
Option 4 ID : 94891118561
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना _____ में शुरू की गई थी।

- Ans
- 1. 2017
 - 2. 2018
 - 3. 2014
 - 4. 2015

Question ID : 9489114642
Option 1 ID : 94891118567
Option 2 ID : 94891118568
Option 3 ID : 94891118565
Option 4 ID : 94891118566
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 स्वतंत्रता की पहली चिंगारी किसने प्रज्वलित की, जिसके कारण 1857 के विद्रोह की शुरुआत हुई?

- Ans
- 1. मंगल पांडे
 - 2. सुभाष चंद्र बोस
 - 3. भगत सिंह
 - 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 9489114620
Option 1 ID : 94891118479
Option 2 ID : 94891118478
Option 3 ID : 94891118480
Option 4 ID : 94891118477
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 चाय के मूल्य में 20% की वृद्धि होने पर घर में चाय के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए, जिससे बजट समान रहे?

Ans

✓ 1. $16\frac{2}{3}\%$

✗ 2. $15\frac{2}{3}\%$

✗ 3. $13\frac{2}{3}\%$

✗ 4. $14\frac{2}{3}\%$

Question ID : 9489113656

Option 1 ID : 94891114624

Option 2 ID : 94891114623

Option 3 ID : 94891114621

Option 4 ID : 94891114622

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 जब क्रय मूल्य ₹950 है और विक्रय मूल्य ₹1,140 है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 40%

✗ 2. 30%

✓ 3. 20%

✗ 4. 10%

Question ID : 9489113655

Option 1 ID : 94891114620

Option 2 ID : 94891114619

Option 3 ID : 94891114618

Option 4 ID : 94891114617

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 निम्नलिखित में से कौन 2019 में भारत रत्न प्राप्त करने वाले व्यक्तियों में शामिल नहीं है?

Ans

- 1. भूपेन हजारिका
- 2. राजेश्वर आचार्य
- 3. नानाजी देशमुख
- 4. प्रणब मुखर्जी

Question ID : 9489114607

Option 1 ID : 94891118426

Option 2 ID : 94891118427

Option 3 ID : 94891118428

Option 4 ID : 94891118425

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सा टूर्नामेंट हॉकी से संबंधित है?

Ans

- 1. सुब्रतो कप
- 2. ईरानी कप
- 3. डेविस कप
- 4. रंगास्वामी कप

Question ID : 9489114605

Option 1 ID : 94891118419

Option 2 ID : 94891118418

Option 3 ID : 94891118417

Option 4 ID : 94891118420

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 कंप्यूटर शब्दावली में, EPROM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

Extended Programme Rewritable Only Memory (एक्सटेंडेड प्रोग्राम रीराइटेबल ओनली मेमोरी)

 2.

Electronic Programmable Retrieve Only Memory (इलेक्ट्रॉनिक प्रोग्रामेबल रिट्रीव ओनली मेमोरी)

 3.

Executable Programme Revise Only Memory (एक्ज़िक्यूटेबल प्रोग्राम रिवाइज़ ओनली मेमोरी)

 4.

Erasable Programmable Read-Only Memory (इरेज़ेबल प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी)

Question ID : 9489114638

Option 1 ID : 94891118549

Option 2 ID : 94891118552

Option 3 ID : 94891118551


Option 4 ID : 94891118550


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना कब की गयी थी?

Ans  1. 1918

 2. 1921

 3. 1916

 4. 1919

Question ID : 9489114606

Option 1 ID : 94891118422

Option 2 ID : 94891118424

Option 3 ID : 94891118421

Option 4 ID : 94891118423

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 पहली 15 प्राकृत संख्याओं का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 16

 2. 15

 3. 8

 4. 9

Question ID : 9489113672

Option 1 ID : 94891114687

Option 2 ID : 94891114686

Option 3 ID : 94891114685

Option 4 ID : 94891114688

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 वह छोटी से छोटी संख्या बताइए, जो 10, 14 और 28 से विभाज्य है, और एक पूर्ण वर्ग है।

- Ans
- 1. 140
 - 2. 18600
 - 3. 19600
 - 4. 4900

Question ID : 9489113647
Option 1 ID : 94891114585
Option 2 ID : 94891114587
Option 3 ID : 94891114586
Option 4 ID : 94891114588
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 _____ यूएन (UN) चार्टर का स्थापना दिवस है।

- Ans
- 1. 24 अक्टूबर 1945
 - 2. 20 अक्टूबर 1932
 - 3. 21 अक्टूबर 1950
 - 4. 29 अक्टूबर 1946

Question ID : 9489114633
Option 1 ID : 94891118531
Option 2 ID : 94891118530
Option 3 ID : 94891118529
Option 4 ID : 94891118532
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सा सुनामी का कारण नहीं है?

- Ans
- 1. ज्वालामुखी विस्फोट
 - 2. समुद्र के अंदर भूस्खलन (Submarine Landslides)
 - 3. भूकंप
 - 4. मृदा अपरदन

Question ID : 9489114624
Option 1 ID : 94891118495
Option 2 ID : 94891118494
Option 3 ID : 94891118493
Option 4 ID : 94891118496
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.55 19^{300} को 20 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?

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

Question ID : 9489113653
Option 1 ID : 94891114610
Option 2 ID : 94891114609
Option 3 ID : 94891114611
Option 4 ID : 94891114612
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.56 यदि किसी बहुभुज के अंतःकोणों एवं बहिष्कोणों का अंतर 36° है, तो बहुभुज में भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 5
 - 4. 6

Question ID : 9489113673
Option 1 ID : 94891114691
Option 2 ID : 94891114692
Option 3 ID : 94891114689
Option 4 ID : 94891114690
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.57 भारत के उच्चतम न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश कौन थी?

- Ans
- 1. आर भानुमती
 - 2. इंदिरा बनर्जी
 - 3. एम फातिमा बीवी
 - 4. सुजाता वी मनोहर

Question ID : 9489114629
Option 1 ID : 94891118516
Option 2 ID : 94891118514
Option 3 ID : 94891118515
Option 4 ID : 94891118513
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.58 वह बड़ी से बड़ी संख्या बताइए, जिससे 128, 303 और 247 को विभाजित करने पर क्रमशः 4, 7 और 19 शेष बचता है।

- Ans
- 1. 4
 - 2. 7
 - 3. 6
 - 4. 5

Question ID : 9489113652
Option 1 ID : 94891114605
Option 2 ID : 94891114608
Option 3 ID : 94891114607
Option 4 ID : 94891114606
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.59 यदि $y = \frac{x}{(2+a)^z}$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{\log_e\left(\frac{y}{x}\right)}{\log_e(2+a)}$
 - 2. $\frac{\log_e(x-y)}{\log_e(2+a)}$
 - 3. $\frac{\log_e\left(\frac{x}{y}\right)}{\log_e(2+a)}$
 - 4. $\frac{\log_e\left(\frac{x}{y}\right)}{\log_e(2-a)}$

Question ID : 9489113667
Option 1 ID : 94891114666
Option 2 ID : 94891114667
Option 3 ID : 94891114668
Option 4 ID : 94891114665
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.60 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

फुटबॉल : मैदान :: टेनिस : ?

Ans

- 1. रिंग
- 2. नेट
- 3. कोर्ट
- 4. बॉल

Question ID : 9489114578

Option 1 ID : 94891118312

Option 2 ID : 94891118309

Option 3 ID : 94891118311

Option 4 ID : 94891118310

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 If the sum of two numbers is 30 and the product is 50, then the sum of their reciprocals is:

Ans

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

Question ID : 9489113666

Option 1 ID : 94891114662

Option 2 ID : 94891114661

Option 3 ID : 94891114663

Option 4 ID : 94891114664

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 स्पूडोपोडिया (Pseudopodia) _____ पर मौजूद अंगुली जैसी आकृति वाली संरचनाएं हैं।

- Ans
- ✓ 1. अमीबा (Amoeba)
 - ✗ 2. हाइड्रा (Hydra)
 - ✗ 3. केंचुआ (Earthworms)
 - ✗ 4. पैरामीशियम (Paramecium)

Question ID : 9489114613
Option 1 ID : 94891118450
Option 2 ID : 94891118451
Option 3 ID : 94891118452
Option 4 ID : 94891118449
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.63 इंडियन सिविल सर्विस में पदभार ग्रहण करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- ✗ 1. लक्ष्मी कांत झा
 - ✗ 2. श्यामजी कृष्ण वर्मा
 - ✓ 3. सत्येंद्रनाथ टैगोर
 - ✗ 4. हरिभाई पटेल

Question ID : 9489114617
Option 1 ID : 94891118466
Option 2 ID : 94891118468
Option 3 ID : 94891118465
Option 4 ID : 94891118467
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.64 उस संख्या की पहचान करें, जो नीचे दी गई श्रेणी से संबंधित नहीं है।

5, 10, 17, 28, 42, 58, 77

- Ans
- ✗ 1. 17
 - ✗ 2. 58
 - ✗ 3. 28
 - ✓ 4. 42

Question ID : 9489114587
Option 1 ID : 94891118345
Option 2 ID : 94891118348
Option 3 ID : 94891118346
Option 4 ID : 94891118347
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.65 पाचन के बाद, प्रोटीन _____ परिवर्तित हो जाता है।

- Ans
- 1. अमीनो अम्ल में
 - 2. स्टार्च में
 - 3. कार्बोहाइड्रेट में
 - 4. छोटी छोटी गोलियों में

Question ID : 9489114614

Option 1 ID : 94891118454

Option 2 ID : 94891118455

Option 3 ID : 94891118456

Option 4 ID : 94891118453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 यदि a और b का ल.स.प. (LCM) c है, तो उनका म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{bc}{a}$
 - 2. $\frac{c}{ab}$
 - 3. $\frac{ab}{c}$
 - 4. $\frac{ac}{b}$

Question ID : 9489113648

Option 1 ID : 94891114592

Option 2 ID : 94891114591

Option 3 ID : 94891114589

Option 4 ID : 94891114590

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 बहमनी साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. फ़िरोज़शाह बहमनी
 - 2. अलाउद्दीन बहमन शाह (उर्फ़ हसन गंगू)
 - 3. मोहम्मद बिन तुग़लक़
 - 4. मीर जाफ़र

Question ID : 9489114618

Option 1 ID : 94891118470

Option 2 ID : 94891118469

Option 3 ID : 94891118471

Option 4 ID : 94891118472

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 $\frac{(3.17 + 9.12)^2 + (3.17 - 9.12)^2}{3.17 \times 3.17 + 9.12 \times 9.12}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113651

Option 1 ID : 94891114604

Option 2 ID : 94891114601

Option 3 ID : 94891114602

Option 4 ID : 94891114603

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 यदि $K = 16$ और $ROW = 25$ है, तो NECK का मान निम्नलिखित में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. 33
 - 2. 47
 - 3. 57
 - 4. 75

Question ID : 9489114577

Option 1 ID : 94891118305

Option 2 ID : 94891118306

Option 3 ID : 94891118307

Option 4 ID : 94891118308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 गोलकृमि (nematode) में इनमें से कौन सा तंत्र मौजूद नहीं होता है?

- Ans
- 1. प्रजनन तंत्र
 - 2. उत्सर्जन तंत्र
 - 3. श्वसन तंत्र
 - 4. पाचन तंत्र

Question ID : 9489114616
Option 1 ID : 94891118463
Option 2 ID : 94891118462
Option 3 ID : 94891118464
Option 4 ID : 94891118461
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.71 _____ एक प्रायोगिक उपग्रह है जिसे भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने पहली बार अगस्त 1979 में सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से प्रक्षेपित किया था।

- Ans
- 1. हिमवारि 8 (Himawari 8)
 - 2. कार्टोसैट (Cartosat)
 - 3. रोहिणी (Rohini)
 - 4. इनसैट 3DR (Insat-3DR)

Question ID : 9489114631
Option 1 ID : 94891118522
Option 2 ID : 94891118523
Option 3 ID : 94891118521
Option 4 ID : 94891118524
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.72 प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता कौन थे?

- Ans
- 1. जी शंकर कुरुप
 - 2. उमाशंकर जोशी
 - 3. अमृता प्रीतम
 - 4. आशापूर्णा देवी

Question ID : 9489114609
Option 1 ID : 94891118435
Option 2 ID : 94891118436
Option 3 ID : 94891118434
Option 4 ID : 94891118433
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.73 सचिन 80 km/h की चाल से कार चलाते हुए एक निश्चित दूरी तय करता है और 50 km/h की चाल से स्कूटर चलाते हुए आरंभ बिंदु पर वापस लौटता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल दशमलव के 2 अंकों तक जात कीजिए।

- Ans
- 1. 60.26 km/h
 - 2. 63.43 km/h
 - 3. 62.42 km/h
 - 4. 61.54 km/h

Question ID : 9489113662
Option 1 ID : 94891114645
Option 2 ID : 94891114648
Option 3 ID : 94891114647
Option 4 ID : 94891114646
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 25% की कमी कर दी जाए, तो इसके क्षेत्रफल में _____ की कमी हो जाती है।

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 56.25%
 - 3. 6.25%
 - 4. 43.75%

Question ID : 9489113665
Option 1 ID : 94891114657
Option 2 ID : 94891114660
Option 3 ID : 94891114659
Option 4 ID : 94891114658
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.75 यदि 'A' का अर्थ '-' है, 'B' का अर्थ '+' है, और 'C' का अर्थ '×' है, तो 9C5B10A5C12 का मान क्या होगा?

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

Question ID : 9489114594
Option 1 ID : 94891118375
Option 2 ID : 94891118376
Option 3 ID : 94891118374
Option 4 ID : 94891118373
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.76 राजा रामान्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी की स्थापना _____ की गई थी।

- Ans
- 1. 1961
 - 2. 1989
 - 3. 1984
 - 4. 1981

Question ID : 9489114630
Option 1 ID : 94891118517
Option 2 ID : 94891118520
Option 3 ID : 94891118519
Option 4 ID : 94891118518
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.77 ओजोन परत के क्षय का मुख्य कारण निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. विमानन ईंधन (Aviation fuels)
 - 2. ज्वालामुखी विस्फोट (Volcanic eruptions)
 - 3. क्लोरोफ्लोरोकार्बन (Chlorofluorocarbons)
 - 4. रेडियोधर्मी किरणें (Radioactive rays)

Question ID : 9489114634
Option 1 ID : 94891118534
Option 2 ID : 94891118535
Option 3 ID : 94891118536
Option 4 ID : 94891118533
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.78 यदि एक चतुर्भुज के कोण 4 : 9 : 11 : 12 के अनुपात में हैं, तो सबसे बड़े कोण का मान इनमें से किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 120°
 - 2. 72°
 - 3. 168°
 - 4. 166°

Question ID : 9489113668
Option 1 ID : 94891114670
Option 2 ID : 94891114669
Option 3 ID : 94891114672
Option 4 ID : 94891114671
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.79 एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं?

प्रश्न :

M का पिता कौन है?

कथन :

I - P और Q भाई-भाई हैं।

II - Q की पत्नी, M की पत्नी की बहन है।

Ans

- ✓ 1. कथन I और II दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- ✗ 2. कथन I अकेला पर्याप्त है।
- ✗ 3. कथन I और II दोनों आवश्यक हैं।
- ✗ 4. कथन II अकेला पर्याप्त है।

Question ID : 9489114582

Option 1 ID : 94891118325

Option 2 ID : 94891118327

Option 3 ID : 94891118326

Option 4 ID : 94891118328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 भारतीय संविधान के किन अनुच्छेदों के अंतर्गत समानता के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

Ans

- ✗ 1. अनुच्छेद 23-24
- ✗ 2. अनुच्छेद 25-28
- ✓ 3. अनुच्छेद 14-18
- ✗ 4. अनुच्छेद 19-22

Question ID : 9489114627

Option 1 ID : 94891118506

Option 2 ID : 94891118505

Option 3 ID : 94891118508

Option 4 ID : 94891118507

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 उस संख्या का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है और दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

7 : 42 :: 9 : 72 :: 11 : ?

- Ans
- 1. 121
 - 2. 102
 - 3. 108
 - 4. 110

Question ID : 9489114575
Option 1 ID : 94891118299
Option 2 ID : 94891118297
Option 3 ID : 94891118298
Option 4 ID : 94891118300
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.82 ग्रेट इंडियन डेजर्ट (Great Indian Desert) भारत के किस भाग में स्थित है?

- Ans
- 1. दक्षिणी हिस्से में
 - 2. उत्तरी हिस्से में
 - 3. पूर्वी हिस्से में
 - 4. पश्चिमी हिस्से में

Question ID : 9489114622
Option 1 ID : 94891118488
Option 2 ID : 94891118486
Option 3 ID : 94891118485
Option 4 ID : 94891118487
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दिए गए सादृश्य में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

56 : 15 :: 76 : 21 :: 81 : ?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 4
 - 3. 10
 - 4. 21

Question ID : 9489114579
Option 1 ID : 94891118315
Option 2 ID : 94891118314
Option 3 ID : 94891118313
Option 4 ID : 94891118316
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 शब्द 'कॉमेट (Comet)' प्राचीन _____ शब्द से आया है, जिसका अर्थ 'लंबी पूछ वाला तारा' है।

- Ans
- 1. फ्रांसीसी
 - 2. यूनानी
 - 3. लैटिन
 - 4. जर्मन

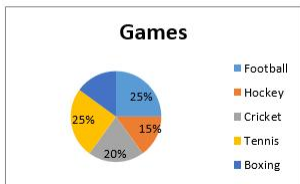
Question ID : 9489114623
Option 1 ID : 94891118491
Option 2 ID : 94891118490
Option 3 ID : 94891118489
Option 4 ID : 94891118492
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.85 साइटोप्लाज्म (Cytoplasm) एक जेली जैसा द्रव होता है, जो _____ में मौजूद होता है।

- Ans
- 1. केंद्रक और कोशिकांगों के बीच
 - 2. वसाओं और ऊतकों के बीच
 - 3. केंद्रक और कोशिका भित्ति के बीच
 - 4. तंत्रिकाओं और कोशिकाओं के बीच

Question ID : 9489114612
Option 1 ID : 94891118447
Option 2 ID : 94891118446
Option 3 ID : 94891118448
Option 4 ID : 94891118445
Status : Answered
Chosen Option : 3

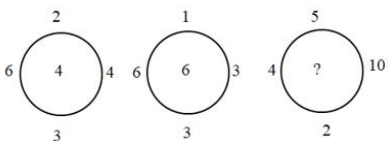
Q.86 दिए गए पाई-चार्ट में, यदि 300 खिलाड़ियों द्वारा 5 अलग-अलग खेलों (Games) का चयन किया गया है, तो कितने खिलाड़ियों ने बॉक्सिंग (Boxing) का चयन किया है?



- Ans**
- 1. 55
 - 2. 60
 - 3. 75
 - 4. 45

Question ID : 9489114589
 Option 1 ID : 94891118356
 Option 2 ID : 94891118353
 Option 3 ID : 94891118354
 Option 4 ID : 94891118355
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

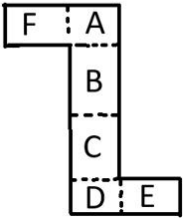
Q.87 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



- Ans**
- 1. 4
 - 2. 10
 - 3. 2
 - 4. 7

Question ID : 9489114590
 Option 1 ID : 94891118360
 Option 2 ID : 94891118358
 Option 3 ID : 94891118357
 Option 4 ID : 94891118359
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

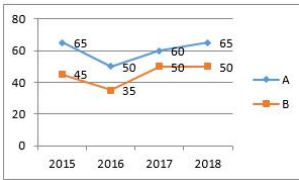
Q.88 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में A अक्षर वाली सतह के ठीक पीछे वाली सतह पर कौन सा अक्षर होगा?



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

Question ID : 9489114591
 Option 1 ID : 94891118364
 Option 2 ID : 94891118361
 Option 3 ID : 94891118363
 Option 4 ID : 94891118362
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.89 दिया गया आरेख दो कॉर्पोरेट निकायों A और B द्वारा वर्ष 2015 से 2018 तक अर्जित प्रतिशत लाभ को दर्शाता है। यदि A का व्यय ₹ 60 लाख था, तो 2018 में A की आय (₹ में) कितनी थी?



- Ans
- 1. 65 लाख
 - 2. 100 लाख
 - 3. 99 लाख
 - 4. 50 लाख

Question ID : 9489114592
 Option 1 ID : 94891118366
 Option 2 ID : 94891118367
 Option 3 ID : 94891118365
 Option 4 ID : 94891118368
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.90 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. 348
 - 2. 413
 - 3. 435
 - 4. 342

Question ID : 9489114586
Option 1 ID : 94891118344
Option 2 ID : 94891118341
Option 3 ID : 94891118342
Option 4 ID : 94891118343
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.91 यदि EGA = 25491 है, तो CAD का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. 25166
 - 2. 2216
 - 3. 52122
 - 4. 9116

Question ID : 9489114601
Option 1 ID : 94891118404
Option 2 ID : 94891118402
Option 3 ID : 94891118403
Option 4 ID : 94891118401
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.92 नीचे सूचीबद्ध किए गए चार खेलों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. बैडमिंटन (Badminton)
 - 2. डिस्कस थ्रो (Discuss Throw)
 - 3. हैमर थ्रो (Hammer Throw)
 - 4. शॉट पुट (Shot Put)

Question ID : 9489114595
Option 1 ID : 94891118378
Option 2 ID : 94891118379
Option 3 ID : 94891118377
Option 4 ID : 94891118380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या की पहचान करें जो नीचे दी गई श्रेणी से संबंधित नहीं है।

1, 3, 7, 15, 33

- Ans
- 1. 15
 - 2. 1
 - 3. 7
 - 4. 33

Question ID : 9489114584
Option 1 ID : 94891118335
Option 2 ID : 94891118333
Option 3 ID : 94891118334
Option 4 ID : 94891118336
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.94 किसी कूट भाषा में COPPER को FQTRJT लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SILVER को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. VOPYTJ
 - 2. UJQMJT
 - 3. VKPXJT
 - 4. WJNXTJ

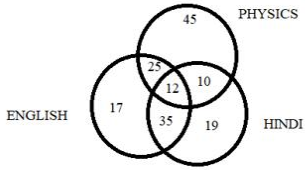
Question ID : 9489114580
Option 1 ID : 94891118318
Option 2 ID : 94891118319
Option 3 ID : 94891118320
Option 4 ID : 94891118317
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.95 यदि $14 + 13 \times 3 = 81$ है, तो $17 + 16 \times 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 72
 - 2. 49
 - 3. 66
 - 4. 50

Question ID : 9489114583
Option 1 ID : 94891118329
Option 2 ID : 94891118332
Option 3 ID : 94891118330
Option 4 ID : 94891118331
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.96 दिया गया वेन आरेख 350 विद्यार्थियों में से तीन विषयों में विशिष्टता (distinction) प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है। उन विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए, जिन्होंने केवल दो विषयों में विशिष्टता प्राप्त की हो?



- Ans
- ✓ 1. 20%
 - ✗ 2. 32%
 - ✗ 3. 18.5%
 - ✗ 4. 25%

Question ID : 9489114598
Option 1 ID : 94891118391
Option 2 ID : 94891118390
Option 3 ID : 94891118389
Option 4 ID : 94891118392
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.97 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बॉक्सिंग : राउंड :: बैडमिंटन : ?

- Ans
- ✓ 1. गेम
 - ✗ 2. पॉइंट
 - ✗ 3. टूर्नामेंट
 - ✗ 4. मैच

Question ID : 9489114602
Option 1 ID : 94891118407
Option 2 ID : 94891118408
Option 3 ID : 94891118405
Option 4 ID : 94891118406
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.98 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

18 : 324 : 5832 :: 36 : 1296 : ?

Ans 1. 46656

2. 2592

3. 5833

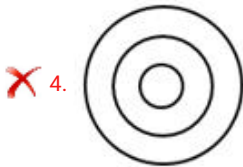
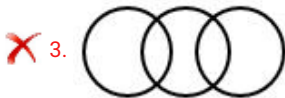
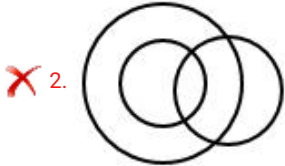
4. 23328

Question ID : 9489114574
Option 1 ID : 94891118295
Option 2 ID : 94891118293
Option 3 ID : 94891118294
Option 4 ID : 94891118296
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.99 उस वेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से प्रदर्शित करता हो।

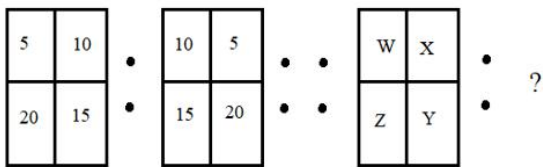
सोना, धातु, चांदी

Ans



Question ID : 9489114596
Option 1 ID : 94891118381
Option 2 ID : 94891118384
Option 3 ID : 94891118383
Option 4 ID : 94891118382
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पैटर्न से वही संबंध है, जो दूसरे पैटर्न का पहले पैटर्न से है।



Ans

✗ 1.

W	Z
Y	X

✗ 2.

W	X
Z	Y

✗ 3.

X	W
Z	Y

✓ 4.

X	W
Y	Z

Question ID : 9489114593
Option 1 ID : 94891118370
Option 2 ID : 94891118371
Option 3 ID : 94891118369
Option 4 ID : 94891118372
Status : Answered
Chosen Option : 4