



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	Skymoon IT Point Pvt. Ltd
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 दो संख्याओं का योग 30 है, और उनका गुणनफल 50 है, तो उनके व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489113666
Option 1 ID : 94891114662
Option 2 ID : 94891114663
Option 3 ID : 94891114661
Option 4 ID : 94891114664
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 मानव इनमें से किसे नहीं पचा सकता है?

Ans ☒ 1. सेल्यूलोज (Cellulose)

☐ 2. स्टार्च (Starch)

☐ 3. अमीनो अम्ल (Amino Acids)

☐ 4. ग्लाइकोजेन (Glycogen)

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

Q.3 $\frac{(3.17 + 9.12)^2 + (3.17 - 9.12)^2}{3.17 \times 3.17 + 9.12 \times 9.12}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. 4

☐ 2. 3

☒ 3. 2

☐ 4. 1

Question ID : 9489113651
Option 1 ID : 94891114601
Option 2 ID : 94891114602
Option 3 ID : 94891114603
Option 4 ID : 94891114604
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 क्योटो प्रोटोकॉल एक अंतरराष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य _____ को कम करना है।

Ans ☐ 1. निर्वातक उत्सर्जन (exhaust emissions)

☒ 2. ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (greenhouse gas emissions)

☐ 3. रेडियोधर्मी उत्सर्जन (radioactive emissions)

☐ 4. इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन (electron emissions)

Question ID : 9489114635
Option 1 ID : 94891118537
Option 2 ID : 94891118538
Option 3 ID : 94891118540
Option 4 ID : 94891118539
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 स्पूडोपोडिया (Pseudopodia) _____ पर मौजूद अंगुली जैसी आकृति वाली संरचनाएं हैं।

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

Question ID : 9489114613
Option 1 ID : 94891118451
Option 2 ID : 94891118449
Option 3 ID : 94891118450
Option 4 ID : 94891118452
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 _____ यूएन (UN) चार्टर का स्थापना दिवस है।

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

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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म सत्यजीत रे द्वारा निर्देशित है?

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

Question ID : 9489114604
Option 1 ID : 94891118416
Option 2 ID : 94891118414
Option 3 ID : 94891118413
Option 4 ID : 94891118415
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 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. 14
 - ☐ 3. 18
 - ☒ 4. 12

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

Q.9 भारतीय राष्ट्रीय ध्वज (तिरंगा), भीकाजी कामा द्वारा _____ में _____ में फहराया गया था।

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

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

Q.10 किस कैबिनेट मिशन ने भारतीय संविधान के निर्माण हेतु एक संविधान सभा का प्रस्ताव रखा था?

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

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

Q.11 दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना _____ में शुरू की गई थी।

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

Question ID : 9489114642
Option 1 ID : 94891118566
Option 2 ID : 94891118568
Option 3 ID : 94891118565
Option 4 ID : 94891118567
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 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. 42 वर्ष
 - ☒ 2. 24 वर्ष
 - ☒ 3. 40 वर्ष
 - ☒ 4. 25 वर्ष

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

Q.13 पहली 15 प्राकृत संख्याओं का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 9
 - ☒ 4. 16

Question ID : 9489113672
Option 1 ID : 94891114686
Option 2 ID : 94891114685
Option 3 ID : 94891114688
Option 4 ID : 94891114687
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 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. Your
-  2. Minor
-  3. Cloud
-  4. Rain

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

Q.15 निम्न में से कौन सा एक स्प्रेडशीट प्रोग्राम नहीं है?


Ans


-  1. उबुन्टू (Ubuntu)
-  2. कैलसी (Calc)
-  3. एक्सेल (Excel)
-  4. विसीकैलसी (VisiCalc)


Question ID : 9489114637
Option 1 ID : 94891118545
Option 2 ID : 94891118546
Option 3 ID : 94891118548
Option 4 ID : 94891118547
Status : Not Answered
Chosen Option : --


Q.16 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. $15\frac{2}{3}\%$

 2. $16\frac{2}{3}\%$

 3. $14\frac{2}{3}\%$

 4. $13\frac{2}{3}\%$

Question ID : 9489113656

Option 1 ID : 94891114623

Option 2 ID : 94891114624

Option 3 ID : 94891114622

Option 4 ID : 94891114621

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 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. 25

 2. 10

 3. 20

 4. 15

Question ID : 9489113663

Option 1 ID : 94891114652

Option 2 ID : 94891114649

Option 3 ID : 94891114651

Option 4 ID : 94891114650

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 यदि $y = \frac{x}{(2+a)^z}$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $\frac{\log_e \left(\frac{x}{y} \right)}{\log_e (2+a)}$

✗ 2. $\frac{\log_e \left(\frac{x}{y} \right)}{\log_e (2-a)}$

✗ 3. $\frac{\log_e \left(\frac{y}{x} \right)}{\log_e (2+a)}$

✗ 4. $\frac{\log_e (x-y)}{\log_e (2+a)}$

Question ID : 9489113667

Option 1 ID : 94891114668

Option 2 ID : 94891114665

Option 3 ID : 94891114666

Option 4 ID : 94891114667

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 25% की कमी कर दी जाए, तो इसके क्षेत्रफल में _____ की कमी हो जाती है।

Ans

✗ 1. 6.25%

✓ 2. 43.75%

✗ 3. 50%

✗ 4. 56.25%

Question ID : 9489113665

Option 1 ID : 94891114659

Option 2 ID : 94891114658

Option 3 ID : 94891114657

Option 4 ID : 94891114660

Status : Answered

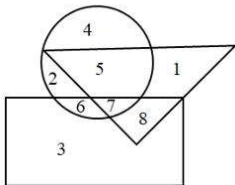
Chosen Option : 4

Q.20 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.21 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. 6
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 2

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

Q.22 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. 166°
 - ☒ 2. 168°
 - ☒ 3. 120°
 - ☒ 4. 72°

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

Q.23 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. ₹60
 - ☒ 2. ₹30
 - ☒ 3. ₹90
 - ☒ 4. ₹120

Question ID : 9489113659
Option 1 ID : 94891114634
Option 2 ID : 94891114633
Option 3 ID : 94891114635
Option 4 ID : 94891114636
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 कीबोर्ड, मॉनिटर और कैबिनेट _____ के घटक हैं।

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

Question ID : 9489114636
Option 1 ID : 94891118544
Option 2 ID : 94891118541
Option 3 ID : 94891118543
Option 4 ID : 94891118542
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 वह छोटी से छोटी संख्या बताइए, जो 10, 14 और 28 से विभाज्य है, और एक पूर्ण वर्ग है।

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

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

Q.26 $4\sin^2\theta + 5\cos^2\theta$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113670
Option 1 ID : 9489114677
Option 2 ID : 9489114679
Option 3 ID : 9489114678
Option 4 ID : 9489114680
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 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. तंत्रिकाओं और कोशिकाओं के बीच
 - ☒ 4. केंद्रक और कोशिका भित्ति के बीच

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


Q.28 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. 30°
 - ☒ 2. 60°
 - ☐ 3. 50°
 - ☐ 4. 70°


Question ID : 9489113669
Option 1 ID : 9489114676
Option 2 ID : 9489114673
Option 3 ID : 9489114675
Option 4 ID : 9489114674
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 यदि a और b का ल.स.प. (LCM) c है, तो उनका म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. $\frac{ac}{b}$

 2. $\frac{bc}{a}$

 3. $\frac{c}{ab}$

 4. $\frac{ab}{c}$

Question ID : 9489113648

Option 1 ID : 94891114590

Option 2 ID : 94891114592

Option 3 ID : 94891114591

Option 4 ID : 94891114589


Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.30 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. 20%

 2. 35%

 3. 30%

 4. 25%

Question ID : 9489113657

Option 1 ID : 94891114625

Option 2 ID : 94891114628

Option 3 ID : 94891114627

Option 4 ID : 94891114626

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 राजा रामान्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी की स्थापना _____ की गई थी।

Ans

 1. 1984

 2. 1981

 3. 1989

 4. 1961

Question ID : 9489114630

Option 1 ID : 94891118519

Option 2 ID : 94891118518

Option 3 ID : 94891118520

Option 4 ID : 94891118517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 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. 12
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 36

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

Q.33 यदि 'A' का अर्थ '-' है, 'B' का अर्थ '+' है, और 'C' का अर्थ '×' है, तो $9C5B10A5C12$ का मान क्या होगा?

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

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

Q.34 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. 15
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 14

Question ID : 9489113671
Option 1 ID : 94891114684
Option 2 ID : 94891114682
Option 3 ID : 94891114681
Option 4 ID : 94891114683
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35

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

Ans

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

Question ID : 9489114634

Option 1 ID : 94891118535

Option 2 ID : 94891118534

Option 3 ID : 94891118536

Option 4 ID : 94891118533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36

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. 3 : 1
- ☒ 2. 9 : 1
- ☒ 3. 9 : 2
- ☒ 4. 3 : 2

Question ID : 9489113664

Option 1 ID : 94891114654

Option 2 ID : 94891114653

Option 3 ID : 94891114655

Option 4 ID : 94891114656

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37

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

Ans

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

Question ID : 9489114607

Option 1 ID : 94891118427

Option 2 ID : 94891118425

Option 3 ID : 94891118426

Option 4 ID : 94891118428

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 ग्रेट इंडियन डेजर्ट (Great Indian Desert) भारत के किस भाग में स्थित है?

Ans

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

Question ID : 9489114622
Option 1 ID : 94891118486
Option 2 ID : 94891118488
Option 3 ID : 94891118485
Option 4 ID : 94891118487
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.39 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 अकेला पर्याप्त है।
- ☐ 2. कथन I और II दोनों आवश्यक हैं।
- ☐ 3. कथन II अकेला पर्याप्त है।
- ☒ 4. कथन I और II दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 9489114582
Option 1 ID : 94891118327
Option 2 ID : 94891118326
Option 3 ID : 94891118328
Option 4 ID : 94891118325
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 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. कोर्ट
 - ☐ 2. बॉल
 - ☐ 3. रिंग
 - ☐ 4. नेट

Question ID : 9489114578

Option 1 ID : 94891118311

Option 2 ID : 94891118310

Option 3 ID : 94891118312

Option 4 ID : 94891118309

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 दिए गए समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए।

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

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

Question ID : 9489113649

Option 1 ID : 94891114596

Option 2 ID : 94891114593

Option 3 ID : 94891114595

Option 4 ID : 94891114594

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 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 डफरिन (Lord Dufferin)
- ☒ 4. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)

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

Q.43 स्वतंत्रता की पहली चिंगारी किसने प्रज्वलित की, जिसके कारण 1857 के विद्रोह की शुरुआत हुई?

Ans

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

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

Q.44 पाचन के बाद, प्रोटीन _____ परिवर्तित हो जाता है।

Ans

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

Question ID : 9489114614
Option 1 ID : 94891118453
Option 2 ID : 94891118455
Option 3 ID : 94891118456
Option 4 ID : 94891118454
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 _____ 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. इनसैट 3DR (Insat-3DR)
- ☐ 2. कार्टोसैट (Cartosat)
- ☐ 3. हिमवारि 8 (Himawari 8)
- ☒ 4. रोहिणी (Rohini)

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

Q.46 मलेशिया की मुद्रा _____ है।

Ans

- ☒ 1. रिंगित (Ringgit)
- ☐ 2. पेसो (Peso)
- ☐ 3. क्वाचा (Kwacha)
- ☐ 4. यूरो (Euro)

Question ID : 9489114626
Option 1 ID : 94891118501
Option 2 ID : 94891118504
Option 3 ID : 94891118502
Option 4 ID : 94891118503
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा संरचनागत सुविधा (Infrastructure) के अंतर्गत नहीं आता है?

Ans

- ☐ 1. परिवहन
- ☐ 2. सीवेज
- ☐ 3. विद्युत
- ☒ 4. मनोरंजन

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

Q.48 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. 21
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 4

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

Q.49 भारतीय संविधान के निम्न में से कौन से अनुच्छेद में मनी बिल (Money bill) को परिभाषित किया गया है?

Ans

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

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

Q.50 ब्रह्मोस (BrahMos) सुपरसोनिक मिसाइल _____ के बीच एक संयुक्त उद्यम है।

Ans

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

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

Q.51 भारतीय संविधान के किन अनुच्छेदों के अंतर्गत समानता के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

Ans

✓ 1. अनुच्छेद 14-18

✗ 2. अनुच्छेद 23-24

✗ 3. अनुच्छेद 25-28

✗ 4. अनुच्छेद 19-22

Question ID : 9489114627

Option 1 ID : 94891118508

Option 2 ID : 94891118506

Option 3 ID : 94891118505

Option 4 ID : 94891118507

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 निम्नलिखित में से किस मंदिर का निर्माण राजा राजा चोल द्वारा कराया गया था?

Ans

✗ 1. जगन्नाथ मंदिर

✓ 2. बृहदीश्वर मंदिर

✗ 3. मीनाक्षी मंदिर

✗ 4. लिंगराज मंदिर

Question ID : 9489114610

Option 1 ID : 94891118438

Option 2 ID : 94891118440

Option 3 ID : 94891118437

Option 4 ID : 94891118439


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (National Sample Survey Organisation) का प्रभाग नहीं है?


Ans  1.

राष्ट्रीय विकास एजेंडा (National Development Agenda)

 2. डेटा प्रोसेसिंग डिवीजन (Data Processing Division)

 3.

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

 4. फील्ड ऑपरेशन डिवीजन (Field Operation Division)

Question ID : 9489114639
Option 1 ID : 94891118553
Option 2 ID : 94891118555
Option 3 ID : 94891118554
Option 4 ID : 94891118556
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 53736 में 7 के स्थानीय मान और आंकिक मान का योग ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 77

 2. 707

 3. 770

 4. 777

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

Q.55 भारत के योजना आयोग की स्थापना _____ में हुई थी।

Ans  1. 1948

 2. 1951

 3. 1950

 4. 1949

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

Q.56 कंप्यूटर शब्दावली में, EPROM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

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

 2.

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

 3.

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

 4.

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

Question ID : 9489114638

Option 1 ID : 94891118549

Option 2 ID : 94891118550

Option 3 ID : 94891118551


Option 4 ID : 94891118552


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 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.58 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

 2. 2.5

 3. 2

 4. 3.5

Question ID : 9489113660

Option 1 ID : 94891114637

Option 2 ID : 94891114639

Option 3 ID : 94891114640

Option 4 ID : 94891114638

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 भारत के उच्चतम न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश कौन थी?

Ans

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

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

Q.60 ₹6,000 के मूलधन पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

Q.61 उस संख्या की पहचान करें, जो नीचे दी गई श्रेणी से संबंधित नहीं है।

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

Ans

- ☒ 1. 42
- ☒ 2. 17
- ☒ 3. 28
- ☒ 4. 58

Question ID : 9489114587
Option 1 ID : 94891118347
Option 2 ID : 94891118345
Option 3 ID : 94891118346
Option 4 ID : 94891118348
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.62 निम्नलिखित में से कौन सा टूर्नामेंट हॉकी से संबंधित है?

Ans

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

Question ID : 9489114605
Option 1 ID : 94891118420
Option 2 ID : 94891118417
Option 3 ID : 94891118419
Option 4 ID : 94891118418
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.63 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. ATLER
- ☐ 3. LATER
- ☐ 4. TALER

Question ID : 9489114603
Option 1 ID : 94891118409
Option 2 ID : 94891118411
Option 3 ID : 94891118410
Option 4 ID : 94891118412
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.64 56789214 में 5 का स्थानीय मान क्या है?

Ans

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

Question ID : 9489113645
Option 1 ID : 94891114579
Option 2 ID : 94891114578
Option 3 ID : 94891114580
Option 4 ID : 94891114577
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.65 यदि किसी बहुभुज के अंतःकोणों एवं बहिष्कोणों का अंतर 36° है, तो बहुभुज में भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113673
Option 1 ID : 94891114692
Option 2 ID : 94891114691
Option 3 ID : 94891114690
Option 4 ID : 94891114689
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.66 प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता कौन थे?

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

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

Q.67 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. शुक्र
 - ☒ 2. चंद्रमा
 - ☒ 3. बृहस्पति
 - ☒ 4. बुध

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

Q.68 जब क्रय मूल्य ₹950 है और विक्रय मूल्य ₹1,140 है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113655
Option 1 ID : 94891114618
Option 2 ID : 94891114617
Option 3 ID : 94891114619
Option 4 ID : 94891114620
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.69 बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना कब की गयी थी?

- Ans
- ☐ 1. 1921
 - ☒ 2. 1916
 - ☐ 3. 1918
 - ☐ 4. 1919

Question ID : 9489114606
Option 1 ID : 94891118424
Option 2 ID : 94891118421
Option 3 ID : 94891118422
Option 4 ID : 94891118423
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 $3.1\bar{4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $3\frac{13}{90}$
 - ☐ 2. $3\frac{12}{90}$
 - ☐ 3. $3\frac{11}{90}$
 - ☐ 4. $3\frac{14}{90}$

Question ID : 9489113650
Option 1 ID : 94891114599
Option 2 ID : 94891114598
Option 3 ID : 94891114597
Option 4 ID : 94891114600
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.71 निम्नलिखित में से कौन सा सुनामी का कारण नहीं है?

Ans

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

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

Q.72 गोलकृमि (nematode) में इनमें से कौन सा तंत्र मौजूद नहीं होता है?

Ans

- ☐ 1. पाचन तंत्र
- ☒ 2. श्वसन तंत्र
- ☐ 3. प्रजनन तंत्र
- ☐ 4. उत्सर्जन तंत्र

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

Q.73 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. 108
- ☐ 2. 102
- ☒ 3. 110
- ☐ 4. 121

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

Q.74 500 का 50% = 2500 का _____

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

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

Q.75 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 ज्ञात 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.76 यदि $K = 16$ और $ROW = 25$ है, तो NECK का मान निम्नलिखित में से किसके बराबर होगा?

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

Question ID : 9489114577
Option 1 ID : 94891118305
Option 2 ID : 94891118307
Option 3 ID : 94891118308
Option 4 ID : 94891118306
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.77 B, A का पुत्र है। B, मेरे पुत्र का इकलौता चाचा है। A का मेरे साथ क्या संबंध है?

Ans

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

Question ID : 9489114600
Option 1 ID : 94891118397
Option 2 ID : 94891118399
Option 3 ID : 94891118398
Option 4 ID : 94891118400
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.78 इंडियन सिविल सर्विस में पदभार ग्रहण करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

Ans

- ☒ 1. श्यामजी कृष्ण वर्मा
- ☒ 2. हरिभाई पटेल
- ☒ 3. सत्येंद्रनाथ टैगोर
- ☒ 4. लक्ष्मी कान्त झा

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

Q.79 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.80

बहमनी साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?

Ans

- ✓ 1. अलाउद्दीन बहमन शाह (उर्फ हसन गंगू)
- ✗ 2. मीर जाफर
- ✗ 3. मोहम्मद बिन तुगलक
- ✗ 4. फ़िरोज़शाह बहमनी

Question ID : 9489114618
Option 1 ID : 94891118469
Option 2 ID : 94891118472
Option 3 ID : 94891118471
Option 4 ID : 94891118470
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.81

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

Ans

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

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

Q.82

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

Ans

- ✓ 1. पंडवानी
- ✗ 2. लावणी
- ✗ 3. भारुड
- ✗ 4. गोंधल

Question ID : 9489114608
Option 1 ID : 94891118431
Option 2 ID : 94891118430
Option 3 ID : 94891118432
Option 4 ID : 94891118429
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.83 तिब्बती पठार _____ का सबसे अच्छा उदाहरण है।

Ans

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

Question ID : 9489114625
Option 1 ID : 94891118499
Option 2 ID : 94891118497
Option 3 ID : 94891118498
Option 4 ID : 94891118500
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.84 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. 5
- ☒ 2. 6
- ☒ 3. 7
- ☒ 4. 4

Question ID : 9489113652
Option 1 ID : 94891114606
Option 2 ID : 94891114607
Option 3 ID : 94891114608
Option 4 ID : 94891114605
Status : Not Answered
Chosen Option : --

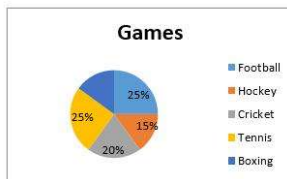
Q.85 1 और 700 के बीच की कितनी संख्याएं 17 से पूर्णतः विभाज्य हैं?

Ans

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

Question ID : 9489113644
Option 1 ID : 94891114574
Option 2 ID : 94891114573
Option 3 ID : 94891114575
Option 4 ID : 94891114576
Status : Answered
Chosen Option : 2

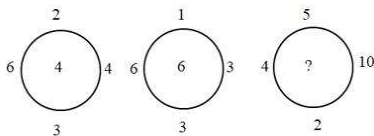
Q.86 दिए गए पाई-चार्ट में, यदि 300 खिलाड़ियों द्वारा 5 अलग-अलग खेलों (Games) का चयन किया गया है, तो कितने खिलाड़ियों ने बॉक्सिंग (Boxing) का चयन किया है?



- 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

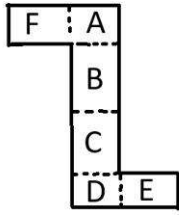
Q.87 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



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

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

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?

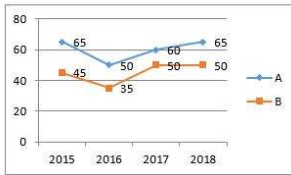


Ans

- ☒ 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 : 3

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. 50 लाख
- ☒ 2. 100 लाख
- ☒ 3. 99 लाख
- ☒ 4. 65 लाख

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

Q.90 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. 7

 2. 33

 3. 1

 4. 15

Question ID : 9489114584

Option 1 ID : 94891118334

Option 2 ID : 94891118336

Option 3 ID : 94891118333


Option 4 ID : 94891118335


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.91 नीचे सूचीबद्ध किए गए चार खेलों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

 1. हैमर थ्रो (Hammer Throw)

 2. डिस्कस थ्रो (Discuss Throw)

 3. बैडमिंटन (Badminton)

 4. शॉट पुट (Shot Put)

Question ID : 9489114595

Option 1 ID : 94891118377

Option 2 ID : 94891118379

Option 3 ID : 94891118378

Option 4 ID : 94891118380


Status : Answered

Chosen Option : 1


Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पैटर्न से वही संबंध है, जो दूसरे पैटर्न का पहले पैटर्न से है।

5	10	•	10	5	• •	W	X	•	?
20	15	•	15	20	• •	Z	Y	•	


Ans

 1.


W	Z
Y	X

 2.

X	W
Y	Z

 3.

W	X
Z	Y

 4.

X	W
Z	Y

Question ID : 9489114593

Option 1 ID : 94891118370

Option 2 ID : 94891118372

Option 3 ID : 94891118371


Option 4 ID : 94891118369

Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.93 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन कीजिए।

Ans

 1. 435

 2. 348

 3. 413

 4. 342

Question ID : 9489114586

Option 1 ID : 94891118342

Option 2 ID : 94891118344

Option 3 ID : 94891118341

Option 4 ID : 94891118343

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 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. 23328
 - ☐ 2. 2592
 - ☒ 3. 46656
 - ☐ 4. 5833

Question ID : 9489114574
Option 1 ID : 94891118296
Option 2 ID : 94891118293
Option 3 ID : 94891118295
Option 4 ID : 94891118294
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. 50
 - ☐ 3. 49
 - ☒ 4. 66

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

Q.96 यदि $EGA = 25491$ है, तो CAD का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

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

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

Q.97 किसी कूट भाषा में COPPER को FQTRJT लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SILVER को कैसे लिखा जाएगा?

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

Question ID : 9489114580

Option 1 ID : 94891118318

Option 2 ID : 94891118317

Option 3 ID : 94891118319

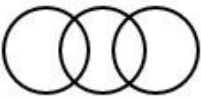

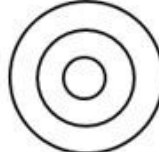
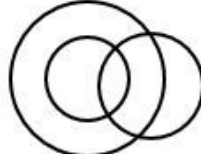
Option 4 ID : 94891118320

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 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
- ☒ 1. 
 - ☒ 2. 
 - ☒ 3. 
 - ☒ 4. 

Question ID : 9489114596

Option 1 ID : 94891118383

Option 2 ID : 94891118381

Option 3 ID : 94891118382

Option 4 ID : 94891118384

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

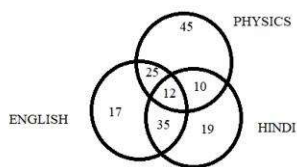
बॉक्सिंग : राउंड :: बैडमिंटन : ?

Ans

- ☒ 1. पॉइंट
- ☒ 2. टूर्नामेंट
- ☒ 3. मैच
- ☒ 4. गेम

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

Q.100 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. 25%
- ☒ 2. 20%
- ☒ 3. 18.5%
- ☒ 4. 32%

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