



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	Cosmo Foundation
Test Date	19/01/2021
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 एक शहर का नक्शा 1 : 50000 के पैमाने पर तैयार किया जाता है। इस नक्शे पर दो शहरों A और B के बीच की दूरी 12 cm है। दोनों शहरों के बीच की वास्तविक दूरी कितनी होगी?

- Ans
- 1. 9 km
 - 2. 6 km
 - 3. 15 km
 - 4. 12 km

Question ID : 9489113360

Option 1 ID : 94891113437

Option 2 ID : 94891113438

Option 3 ID : 94891113439

Option 4 ID : 94891113440

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 खोल के भीतर से निकलने वाले अर्क, जिसका तकनीकी नाम सोप (nacre) है, को इनमें से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. ओपल (Opal)
 - 2. ओनिक्स (Onyx)
 - 3. मदर-ऑफ़-पर्ल (Mother-of-pearl)
 - 4. गार्नेट (Garnet)

Question ID : 9489113215
Option 1 ID : 94891112860
Option 2 ID : 94891112858
Option 3 ID : 94891112857
Option 4 ID : 94891112859
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 इनमें से किसने भारत के वित्त मंत्री का पद नहीं संभाला?

- Ans
- 1. अरुण जेटली
 - 2. टी टी कृष्णामाचारी
 - 3. वी के कृष्णा मेनन
 - 4. यशवंत सिन्हा

Question ID : 9489113228
Option 1 ID : 94891112910
Option 2 ID : 94891112909
Option 3 ID : 94891112911
Option 4 ID : 94891112912
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन शब्द किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans
- 1. घाटी
 - 2. वायु
 - 3. खेत
 - 4. पर्वत

Question ID : 9489113394
Option 1 ID : 94891113575
Option 2 ID : 94891113573
Option 3 ID : 94891113576
Option 4 ID : 94891113574
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से किसमें सांत दशमलव निरूपण है?

Ans

✓ 1. $1\frac{1}{5}$

✗ 2. $3\frac{1}{7}$

✗ 3. $4\frac{1}{9}$

✗ 4. $2\frac{1}{3}$

Question ID : 9489113351

Option 1 ID : 94891113401

Option 2 ID : 94891113403

Option 3 ID : 94891113404

Option 4 ID : 94891113402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक पेंटिंग को यदि 5% की छूट के बाद ₹5,225 में बेचा गया, तो पेंटिंग का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. ₹5,575

✗ 2. ₹5,550

✗ 3. ₹5,200

✓ 4. ₹5,500

Question ID : 9489113355

Option 1 ID : 94891113417

Option 2 ID : 94891113419

Option 3 ID : 94891113420

Option 4 ID : 94891113418

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 जे चैडविक (J Chadwick) ने किस उप-परमाणवीय कण की खोज की थी?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रॉन
 - 2. न्यूट्रॉन
 - 3. न्यूरोन
 - 4. प्रोटॉन

Question ID : 9489113214

Option 1 ID : 94891112854

Option 2 ID : 94891112856

Option 3 ID : 94891112853

Option 4 ID : 94891112855

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 2017-2019 अवधि के लिए 7वें एमएस स्वामीनाथन अवार्ड के विजेता का नाम बताईये।

- Ans
- 1. वी. प्रवीण राव (V Praveen Rao)
 - 2. सुमन्त कुंडू (Sumanta Kundu)
 - 3. जे सी कात्याल (J C Katyal)
 - 4. सी.एम. परिहार (C M Parihar)

Question ID : 9489113205

Option 1 ID : 94891112817

Option 2 ID : 94891112818

Option 3 ID : 94891112820

Option 4 ID : 94891112819

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2\sqrt{3}$
 - 2. 12
 - 3. 14
 - 4. 10

Question ID : 9489113353

Option 1 ID : 94891113412

Option 2 ID : 94891113409

Option 3 ID : 94891113411

Option 4 ID : 94891113410

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 दिए गए विकल्पों से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

7, 17, 37, 77, ?

- Ans
- 1. 147
 - 2. 157
 - 3. 87
 - 4. 97

Question ID : 9489113401
Option 1 ID : 94891113604
Option 2 ID : 94891113603
Option 3 ID : 94891113602
Option 4 ID : 94891113601
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 भारत सरकार द्वारा अप्रैल 2005 में शुरू की गई उस योजना का नाम बताएं, जिसका उद्देश्य विशेष रूप से आबादी के निर्धन और वंचित वर्ग के लिए सुलभ, सस्ती, जवाबदेह, प्रभावी और विश्वसनीय प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल सेवाएं प्रदान करना है।

- Ans
- 1. NSAP
 - 2. AYUSH
 - 3. NRHM
 - 4. ICDS

Question ID : 9489113239
Option 1 ID : 94891112953
Option 2 ID : 94891112954
Option 3 ID : 94891112955
Option 4 ID : 94891112956
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 राहुल और नेहा की मुलाकात 24 जनवरी 2011 को सिटी हॉल में हुई। उसके बाद अचानक 23 जनवरी 2019 को उसी स्थान पर उनकी पुनः मुलाकात हुई। तो दूसरी बार उनकी मुलाकात कितने दिनों बाद हुई?

- Ans
- 1. 2919
 - 2. 2921
 - 3. 2920
 - 4. 2922

Question ID : 9489113403
Option 1 ID : 94891113609
Option 2 ID : 94891113611
Option 3 ID : 94891113610
Option 4 ID : 94891113612
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से किसका उपयोग धातु के खंडों में दरारों और दोषों का पता लगाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. साउंड नेविगेशन और रेंजिंग (SONAR)
 - 2. प्रतिध्वनिक (Echo)
 - 3. पराध्वनिक (Ultrasound)
 - 4. अनुरणन (Reverberation)

Question ID : 9489113213
Option 1 ID : 94891112849
Option 2 ID : 94891112850
Option 3 ID : 94891112851
Option 4 ID : 94891112852
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'MRNQLS' को 'SZXWAV' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'STVZBQ' का कोड क्या है?

- Ans
- 1. YBGGJE
 - 2. YBGGJA
 - 3. YBFEJA
 - 4. YBFFJA

Question ID : 9489113397
Option 1 ID : 94891113586
Option 2 ID : 94891113587
Option 3 ID : 94891113588
Option 4 ID : 94891113585
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 पहली दस विषम प्राकृत संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 11
 - 4. 9

Question ID : 9489113369
Option 1 ID : 94891113473
Option 2 ID : 94891113474
Option 3 ID : 94891113475
Option 4 ID : 94891113476
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 भारत में रेगुर मिट्टी (Regur soil) का दूसरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. लाल और पीली मिट्टी
 - 2. लेटराइट मिट्टी (Laterite soil)
 - 3. जलोढ़ मिट्टी
 - 4. काली मिट्टी

Question ID : 9489113222

Option 1 ID : 94891112887

Option 2 ID : 94891112888

Option 3 ID : 94891112886

Option 4 ID : 94891112885

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, सेल (SAIL) के कितने प्रतिशत इक्विटी शेयर भारत सरकार के स्वामित्व के अधीन हैं?

- Ans
- 1. 75%
 - 2. 80%
 - 3. 85%
 - 4. 70%

Question ID : 9489113242

Option 1 ID : 94891112967

Option 2 ID : 94891112965

Option 3 ID : 94891112968

Option 4 ID : 94891112966

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 उस रसायन-वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिसने यह सिद्ध किया कि किसी तत्व का परमाणु क्रमांक, उसके परमाणु द्रव्यमान की तुलना में अधिक मौलिक गुण है, जिसके कारण मेंडलीफ की आवर्त सारणी में संशोधन किया गया था?

- Ans
- 1. हेनरी मोज़ले (Henry Moseley)
 - 2. जोहान डोबेरिनर (Johann Dobereiner)
 - 3. दमित्री इवानोविच मेंडलीफ (Dmitri Ivanovich Mendeleev)
 - 4. जॉन न्यूलैंड्स (John Newlands)

Question ID : 9489113216

Option 1 ID : 94891112861

Option 2 ID : 94891112864

Option 3 ID : 94891112862

Option 4 ID : 94891112863

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 अंडमान टील (Andaman Teal) जंतुओं की प्रजाति की किस श्रेणी का उदाहरण है?

- Ans
- 1. स्थानिक प्रजाति
 - 2. सामान्य प्रजाति
 - 3. विलुप्त प्रजाति
 - 4. दुर्लभ प्रजाति

Question ID : 9489113224
Option 1 ID : 94891112894
Option 2 ID : 94891112896
Option 3 ID : 94891112895
Option 4 ID : 94891112893
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 इनमें से कौन सी कंपनी गूगल (Google) की स्वामित्व वाली कंपनी है?

- Ans
- 1. कैलिको (Calico)
 - 2. नेस्ट लैब्स (Nest Labs)
 - 3. अल्फाबेट इंक. (Alphabet Inc.)
 - 4. जीवी (GV)

Question ID : 9489113238
Option 1 ID : 94891112949
Option 2 ID : 94891112950
Option 3 ID : 94891112952
Option 4 ID : 94891112951
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा द्विघाती समीकरण नहीं है?

- Ans
- 1. $m(2m + 3) = m^2 + 1$
 - 2. $(x + 1)^2 = 2(x - 3)$
 - 3. $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$
 - 4. $(x + 2)^2 = 2x(x + 1)$

Question ID : 9489113365
Option 1 ID : 94891113459
Option 2 ID : 94891113457
Option 3 ID : 94891113458
Option 4 ID : 94891113460
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहले शब्द से संबंधित है।

क्रिकेट : 11 :: कबड्डी : ?

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

Question ID : 9489113380
Option 1 ID : 94891113518
Option 2 ID : 94891113520
Option 3 ID : 94891113519
Option 4 ID : 94891113517
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 A किसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकता है और B इसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। वे दोनों मिलकर 5 दिन काम करते हैं और उसके बाद A कार्य छोड़ देता है। B शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 15 दिन
 - 2. 11 दिन
 - 3. 12 दिन
 - 4. 16 दिन

Question ID : 9489113361
Option 1 ID : 94891113444
Option 2 ID : 94891113442
Option 3 ID : 94891113443
Option 4 ID : 94891113441
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 MPLADS क्या है?

Ans 1.

यह स्कीम भारत सरकार द्वारा शुरू की गई, जो सांसदों को उनके निर्वाचन क्षेत्रों में कार्य करने के सक्षम बनाती है

2.

यह स्कीम महाराष्ट्र और पंजाब सरकारों द्वारा शुरू की गई, जो वंचित वर्गों को कानूनी मदद प्रदान करती है

3.

यह स्कीम मध्यप्रदेश सरकार द्वारा शुरू गई, जो महिलाओं की सुरक्षा प्रदान करती है

4.

यह स्कीम मध्यप्रदेश सरकार द्वारा शुरू गई, जो शेरों और अन्य लुप्तप्राय प्रजातियों को संरक्षण प्रदान करती है

Question ID : 9489113241
Option 1 ID : 94891112962
Option 2 ID : 94891112963
Option 3 ID : 94891112961
Option 4 ID : 94891112964
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 प्रकाश याद करता है कि दानिश का जन्मदिन फरवरी के अंतिम सप्ताह में आता है। राजेश पुष्टि करता है कि दानिश का जन्मदिन प्रति वर्ष 27 फरवरी के बाद आता है। दानिश की संभावित जन्मतिथि जात कीजिए।

- Ans
- 1. 26 फरवरी
 - 2. 29 फरवरी
 - 3. 28 फरवरी
 - 4. 27 फरवरी

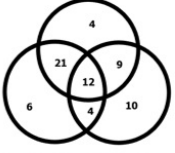
Question ID : 9489113399
Option 1 ID : 94891113596
Option 2 ID : 94891113595
Option 3 ID : 94891113594
Option 4 ID : 94891113593
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})$ का मान _____ के बराबर है।

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

Question ID : 9489113347
Option 1 ID : 94891113387
Option 2 ID : 94891113385
Option 3 ID : 94891113386
Option 4 ID : 94891113388
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 आकृति में ऊपर वाले वृत्त में क्रिकेट पसंद करने वाले लोगों की संख्या दर्शाई गई है। आपके बाएं वृत्त में बास्केटबॉल पसंद करने वाले लोगों की संख्या दर्शाई गई है और आपके दाहिने वृत्त में बास्केटबॉल पसंद करने वाले लोगों की संख्या दर्शाई गई है।



कितने लोग बाँलीबॉल पसंद करते हैं?

- Ans
- 1. 44
 - 2. 22
 - 3. 43
 - 4. 33

Question ID : 9489113396
Option 1 ID : 94891113583
Option 2 ID : 94891113582
Option 3 ID : 94891113584
Option 4 ID : 94891113581
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 निम्नलिखित में से कौन सा टेनिस टूर्नामेंट क्ले कोर्ट पर खेला जाता है?

- Ans
- 1. यूएस ओपन (US Open)
 - 2. विंबल्डन (Wimbledon)
 - 3. ऑस्ट्रेलियन ओपन (Australian Open)
 - 4. रोलैंड गैरॉस (Roland Garros)

Question ID : 9489113206
Option 1 ID : 94891112822
Option 2 ID : 94891112823
Option 3 ID : 94891112824
Option 4 ID : 94891112821
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 उस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली का नाम बताएं, जिसके संबंध में मान्यता है कि भगवान ब्रह्मा ने भरत नामक एक प्रसिद्ध मुनि को इसका ज्ञान कराया था, जिन्होंने बाद में इस पवित्र नृत्य को 'नाट्यशास्त्र' नामक संस्कृत ग्रंथ में वर्णित किया।

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. ओडिसी
 - 3. भरतनाट्यम्
 - 4. कथक

Question ID : 9489113209

Option 1 ID : 94891112836

Option 2 ID : 94891112835

Option 3 ID : 94891112833

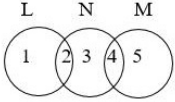
Option 4 ID : 94891112834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 निम्नलिखित आरेख में, L शिक्षित लोगों को निरूपित करता है, M अशिक्षित लोगों को निरूपित करता है, N कामकाजी लोगों को निरूपित करता है।

कौन सी संख्या कामकाजी और अशिक्षित लोगों को निरूपित करती है?



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

Question ID : 9489113379

Option 1 ID : 94891113515

Option 2 ID : 94891113516

Option 3 ID : 94891113514

Option 4 ID : 94891113513

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 5 और 7 के बीच आने वाली परिमेय संख्याओं की संख्या कितनी है?

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

Question ID : 9489113348
Option 1 ID : 94891113389
Option 2 ID : 94891113392
Option 3 ID : 94891113391
Option 4 ID : 94891113390

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 A, B को 10% के लाभ पर एक रेडियो बेचता है और B इसे 5% के लाभ पर C को बेचता है। यदि C इसके लिए ₹462 का भुगतान करता है, तो A ने इसके लिये कितना भुगतान किया था?

- Ans
- 1. ₹420
 - 2. ₹390
 - 3. ₹410
 - 4. ₹400

Question ID : 9489113357
Option 1 ID : 94891113427
Option 2 ID : 94891113428
Option 3 ID : 94891113425
Option 4 ID : 94891113426

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 $4\sqrt{6}$ और $3\sqrt{24}$ का गुणनफल _____ होगा।

- Ans
- 1. एक अपरिमेय संख्या
 - 2. एक अभाज्य संख्या
 - 3. एक परिमेय संख्या
 - 4. एक ऋणात्मक संख्या

Question ID : 9489113346
Option 1 ID : 94891113382
Option 2 ID : 94891113383
Option 3 ID : 94891113381
Option 4 ID : 94891113384

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 कृपया नीचे दी गई सूचना को पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

छह मित्र (A, B, C, D, E, F) मिलकर एक खेल खेल रहे हैं, उन सभी का मुंह केन्द्र की ओर है। E, D के बाएं है। C, A और B के बीच में है। F, E और A के बीच में है।

निम्नलिखित में से D और F के बीच में कौन है?

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

Question ID : 9489113400

Option 1 ID : 94891113598

Option 2 ID : 94891113600

Option 3 ID : 94891113597

Option 4 ID : 94891113599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 छह व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F छह विभिन्न स्थानों दिल्ली, मुंबई, पंजाब, ओडिशा, गोवा तथा यूपी में से किसी एक स्थान पर जा रहे हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। कोई भी दो व्यक्ति समान स्थान पर नहीं जा रहे हैं। B दिल्ली नहीं जा रहा है। E ओडिशा जा रहा है। F दिल्ली तथा गोवा नहीं जा रहा है। D मुंबई जा रहा है। A तथा C यूपी नहीं जा रहे हैं। A दिल्ली नहीं जा रहा है।

दिल्ली कौन जा रहा है?

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

Question ID : 9489113402

Option 1 ID : 94891113606

Option 2 ID : 94891113608

Option 3 ID : 94891113605

Option 4 ID : 94891113607

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 निम्नलिखित में से किस भारतीय स्टील प्लांट का प्रबंधन करने के लिए प्रारंभ में हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड (HSL) की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. बोकारो
 - 2. दुर्गापुर
 - 3. भिलाई
 - 4. राउरकेला

Question ID : 9489113243
Option 1 ID : 94891112969
Option 2 ID : 94891112970
Option 3 ID : 94891112971
Option 4 ID : 94891112972
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. $\sqrt{26}$
 - 3. $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$
 - 4. $5\sqrt{2}$

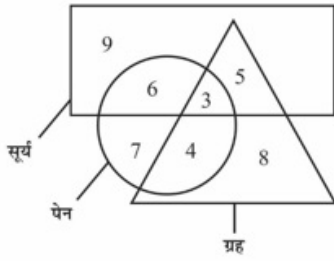
Question ID : 9489113345
Option 1 ID : 94891113380
Option 2 ID : 94891113377
Option 3 ID : 94891113379
Option 4 ID : 94891113378
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 निम्न में से किसका संबंध भारत में हुई श्वेत क्रांति से नहीं है?

- Ans
- 1. अमूल (Amul)
 - 2. आनंद (Anand)
 - 3. डॉ. वर्गिस कुरियन (Dr Verghese Kurien)
 - 4. नॉर्मन बोर्लाग (Norman Borlaug)

Question ID : 9489113223
Option 1 ID : 94891112889
Option 2 ID : 94891112890
Option 3 ID : 94891112892
Option 4 ID : 94891112891
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 कितने ग्रह सूर्य नहीं है?



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

Question ID : 9489113398

Option 1 ID : 94891113591

Option 2 ID : 94891113590

Option 3 ID : 94891113589

Option 4 ID : 94891113592

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 $x = 5$ और $y = 2$ पर $4x^4 + 9y^2 - 12x^2y$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2536
 - 2. 1660
 - 3. 2500
 - 4. 1936

Question ID : 9489113364

Option 1 ID : 94891113454

Option 2 ID : 94891113453

Option 3 ID : 94891113455

Option 4 ID : 94891113456

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 $(\sqrt{1.69} + \sqrt{0.49}) \times \sqrt{400}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 40
 - 3. 22
 - 4. 20.2

Question ID : 9489113352
Option 1 ID : 94891113405
Option 2 ID : 94891113406
Option 3 ID : 94891113407
Option 4 ID : 94891113408
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 कर्तन (Slash) एवं दहन (burn) कृषि प्रणाली को भारत के किस राज्य में बेवर (Bewar) के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. झारखंड
 - 3. राजस्थान
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489113225
Option 1 ID : 94891112899
Option 2 ID : 94891112897
Option 3 ID : 94891112898
Option 4 ID : 94891112900
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.43 25 प्रेक्षणों का माध्य 36 है। यदि इसके पहले 13 प्रेक्षणों का माध्य 32 है, और अंतिम 13 प्रेक्षणों का माध्य 40 है, तो इसका 13वां प्रेक्षण क्या होगा?

- Ans
- 1. 38
 - 2. 40
 - 3. 36
 - 4. 23

Question ID : 9489113372
Option 1 ID : 94891113486
Option 2 ID : 94891113487
Option 3 ID : 94891113488
Option 4 ID : 94891113485
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 यदि 33 m का कपड़ा बेचने पर रानी को 11 m कपड़े के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त होता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60% लाभ
 - 2. 20% लाभ
 - 3. 30% लाभ
 - 4. 50% लाभ

Question ID : 9489113356
Option 1 ID : 94891113424
Option 2 ID : 94891113422
Option 3 ID : 94891113423
Option 4 ID : 94891113421
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 एपिग्राफी (Epigraphy) का क्या अभिप्राय है?

- Ans
- 1. मानचित्रों का अध्ययन
 - 2. शिलालेखों का अध्ययन
 - 3. सिक्कों का अध्ययन
 - 4. कंकालों का अध्ययन

Question ID : 9489113217
Option 1 ID : 94891112867
Option 2 ID : 94891112866
Option 3 ID : 94891112865
Option 4 ID : 94891112868
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 ओडिशा के कोरापुट जिले के पंचपटमाली में किस खनिज के विशाल भंडार मौजूद हैं?

- Ans
- 1. तांबा
 - 2. लौह अयस्क
 - 3. मैंगनीज
 - 4. बॉक्साइट

Question ID : 9489113226
Option 1 ID : 94891112902
Option 2 ID : 94891112903
Option 3 ID : 94891112904
Option 4 ID : 94891112901
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.47 वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

रणथंभौर : राजस्थान :: काजीरंगा : ?

Ans

- 1. मणिपुर
- 2. नागालैंड
- 3. मेघालय
- 4. असम

Question ID : 9489113374
Option 1 ID : 94891113494
Option 2 ID : 94891113495
Option 3 ID : 94891113496
Option 4 ID : 94891113493
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 उन गुफाओं का नाम बताइए, जो पश्चिम भारत में घारापुरी (Gharapuris) नामक द्वीप पर स्थित हैं, जिन्हें 1987 में यूनेस्को (UNESCO) द्वारा विश्व धरोहर का दर्जा प्रदान किया गया था।

Ans

- 1. अजंता की गुफाएँ
- 2. खजुराहो की गुफाएँ
- 3. एलोरा की गुफाएँ
- 4. एलीफेंटा की गुफाएँ

Question ID : 9489113210
Option 1 ID : 94891112838
Option 2 ID : 94891112837
Option 3 ID : 94891112840
Option 4 ID : 94891112839
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 1974 में पोखरण में हुए भारत के प्रथम नाभिकीय परीक्षण के समय परमाणु ऊर्जा आयोग (Atomic Energy Commission) के चेयरमैन कौन थे?

Ans

- 1. राजगोपाल चिदंबरम
- 2. एपीजे अब्दुल कलाम
- 3. होमी सेठना
- 4. राजा रामान्ना

Question ID : 9489113231
Option 1 ID : 94891112924
Option 2 ID : 94891112921
Option 3 ID : 94891112922
Option 4 ID : 94891112923
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, आईएमएफ (IMF) के शोध विभाग के आर्थिक सलाहकार एवं निदेशक कौन हैं?

- Ans
- ✓ 1. गीता गोपीनाथ (Gita Gopinath)
 - ✗ 2. मॉरिस ऑब्स्टफेल्ड (Maurice Obstfeld)
 - ✗ 3. रघुराम राजन (Raghuram Rajan)
 - ✗ 4. क्रिस्टीन लेगार्ड (Christine Lagarde)

Question ID : 9489113204
Option 1 ID : 94891112814
Option 2 ID : 94891112813
Option 3 ID : 94891112816
Option 4 ID : 94891112815
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.51 वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

दयालु (Kind) : क्रूर (Cruel) :: लंबा (Tall) : ?

- Ans
- ✓ 1. छोटा (Short)
 - ✗ 2. कमजोर (Weak)
 - ✗ 3. मजबूत (Strong)
 - ✗ 4. लघु (Small)

Question ID : 9489113375
Option 1 ID : 94891113498
Option 2 ID : 94891113499
Option 3 ID : 94891113500
Option 4 ID : 94891113497
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

5, 12, 26, 54, ?, 222, 446

- Ans
- ✗ 1. 116
 - ✓ 2. 110
 - ✗ 3. 108
 - ✗ 4. 112

Question ID : 9489113388
Option 1 ID : 94891113551
Option 2 ID : 94891113550
Option 3 ID : 94891113549
Option 4 ID : 94891113552
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.53 इनमें से किसे वर्ष 2020 में कला क्षेत्र के लिए पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

Ans

- 1. श्री बुधादित्य मुखर्जी
- 2. श्री छन्नूलाल मिश्रा
- 3. श्री मोहनलाल विश्वनाथन नायर
- 4. श्री बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे

Question ID : 9489113207
Option 1 ID : 94891112826
Option 2 ID : 94891112828
Option 3 ID : 94891112825
Option 4 ID : 94891112827
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.54 किसी कोड भाषा में, TRUNK को YVXPL लिखा जाता है। GLOBE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- 1. LPREF
- 2. LPREG
- 3. LPRDF
- 4. LPRDG

Question ID : 9489113376
Option 1 ID : 94891113501
Option 2 ID : 94891113503
Option 3 ID : 94891113502
Option 4 ID : 94891113504
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 4, 4, 5, 7, 6, 7, 7, 12, 3 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489113368
Option 1 ID : 94891113471
Option 2 ID : 94891113470
Option 3 ID : 94891113472
Option 4 ID : 94891113469
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56 हड़प्पा सभ्यता का कौन सा शहर विशिष्ट रूप से मनके बनाना, सीप काटना, धातु की वस्तुएं बनाना, मुहर बनाना और तराजू का निर्माण करना आदि कार्यों सहित शिल्प उत्पादन के लिए समर्पित था?

- Ans
- 1. मोहनजोदड़ो
 - 2. हड़प्पा
 - 3. चाहुंदड़ो
 - 4. नागेश्वर

Question ID : 9489113219

Option 1 ID : 94891112875

Option 2 ID : 94891112874

Option 3 ID : 94891112876

Option 4 ID : 94891112873

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. टोक्यो
 - 2. बीजिंग
 - 3. पेरिस
 - 4. जिनेवा

Question ID : 9489113233

Option 1 ID : 94891112930

Option 2 ID : 94891112929

Option 3 ID : 94891112931

Option 4 ID : 94891112932

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 100 प्रेक्षकों का माध्य 50 है। यदि प्रेक्षण 50 को 150 से बदल दिया जाता है, तो नया माध्य क्या होगा?

- Ans
- 1. 49.5
 - 2. 51
 - 3. 52
 - 4. 50.5

Question ID : 9489113373

Option 1 ID : 94891113490

Option 2 ID : 94891113492

Option 3 ID : 94891113491

Option 4 ID : 94891113489

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 किस वर्ष में भारत सरकार ने पहले भारतीय चंद्र मिशन, चंद्रयान-I के लिए इसरो (ISRO) के प्रस्ताव को मंजूरी दी थी?

- Ans
- 1. 2013
 - 2. 2003
 - 3. 2001
 - 4. 2008

Question ID : 9489113232
Option 1 ID : 94891112926
Option 2 ID : 94891112927
Option 3 ID : 94891112928
Option 4 ID : 94891112925
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.60 प्राचीन भारतीय इतिहास के सबसे महत्वपूर्ण शासकों में से एक, चंद्रगुप्त द्वितीय की पुत्री का नाम बताएं।

- Ans
- 1. पार्वतीगुप्त
 - 2. लोपामुद्रा
 - 3. प्रभावतीगुप्त
 - 4. रुद्रमा देवी

Question ID : 9489113221
Option 1 ID : 94891112883
Option 2 ID : 94891112881
Option 3 ID : 94891112884
Option 4 ID : 94891112882
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.61 उदयन ने मगध की राजधानी को किस शहर से हटाकर पाटलीपुत्र में स्थानांतरित किया गया?

- Ans
- 1. राजगीर
 - 2. सारनाथ
 - 3. तक्षशिला
 - 4. कौशांबी

Question ID : 9489113218
Option 1 ID : 94891112870
Option 2 ID : 94891112871
Option 3 ID : 94891112872
Option 4 ID : 94891112869
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.62 निम्नलिखित में से कौन सा शॉर्टकट किसी फाइल को कॉपी करके डेस्कटॉप पर पेस्ट करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl C + Ctrl V
 - 2. Ctrl X + Ctrl V
 - 3.

फाइल पर राइट क्लिक करना और कॉपी पर क्लिक करना + राइट क्लिक और पेस्ट करना

- 4. Ctrl Z + Ctrl Y

Question ID : 9489113236
Option 1 ID : 94891112942
Option 2 ID : 94891112941
Option 3 ID : 94891112944
Option 4 ID : 94891112943
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.63 यदि $A : B = 2 : 3$ और $B : C = 4 : 5$ है, तो $C : A$ कितना है?

- Ans
- 1. 15 : 8
 - 2. 5 : 18
 - 3. 8 : 5
 - 4. 5 : 8

Question ID : 9489113354
Option 1 ID : 94891113416
Option 2 ID : 94891113415
Option 3 ID : 94891113413
Option 4 ID : 94891113414
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.64 यदि $\tan 2\theta = \cot(\theta + 6^\circ)$ है, तो θ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45°
 - 2. 24°
 - 3. 12°
 - 4. 28°

Question ID : 9489113370
Option 1 ID : 94891113480
Option 2 ID : 94891113477
Option 3 ID : 94891113479
Option 4 ID : 94891113478
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.65 $1 - \sin 35^\circ \cos 55^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\sec^2 55^\circ$
 - 2. $\sin^2 35^\circ$
 - 3. $\operatorname{Cosec}^2 55^\circ$
 - 4. $\cos^2 35^\circ$

Question ID : 9489113371

Option 1 ID : 94891113483

Option 2 ID : 94891113481

Option 3 ID : 94891113484

Option 4 ID : 94891113482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 निम्नलिखित में कौन सा एक ऑडियो फाइल का एक्सटेंशन है?

- Ans
- 1. MP5
 - 2. WMA
 - 3. MOV
 - 4. WMV

Question ID : 9489113237

Option 1 ID : 94891112946

Option 2 ID : 94891112947

Option 3 ID : 94891112945

Option 4 ID : 94891112948

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 यदि एक घन का विकर्ण $10\sqrt{3}$ cm लंबा है, तो इसका आयतन कितना है?

- Ans
- 1. 800 cm^3
 - 2. 9000 cm^3
 - 3. 500 cm^3
 - 4. 1000 cm^3

Question ID : 9489113366

Option 1 ID : 94891113464

Option 2 ID : 94891113462

Option 3 ID : 94891113463

Option 4 ID : 94891113461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 800 m लंबी एक ट्रेन 120 km/h की चाल से चल रही है। इसे 1200 m लंबे पुल को पार करने में कितना समय लगेगा?

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

Question ID : 9489113362
Option 1 ID : 94891113445
Option 2 ID : 94891113448
Option 3 ID : 94891113447
Option 4 ID : 94891113446
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.69 $\frac{31}{2.5}$ का दशमलव प्रसार _____ के बाद समाप्त होता है।

- Ans
- 1. तीन से अधिक स्थानों
 - 2. तीन दशमलव स्थानों
 - 3. एक दशमलव स्थान
 - 4. दो दशमलव स्थानों

Question ID : 9489113350
Option 1 ID : 94891113400
Option 2 ID : 94891113399
Option 3 ID : 94891113397
Option 4 ID : 94891113398
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.70 सांत दशमलव हमेशा _____ होता है।

- Ans
- 1. एक पूर्ण संख्या
 - 2. एक प्राकृत संख्या
 - 3. एक पूर्णांक
 - 4. एक परिमेय संख्या

Question ID : 9489113344
Option 1 ID : 94891113374
Option 2 ID : 94891113373
Option 3 ID : 94891113375
Option 4 ID : 94891113376
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.71 एक टैंक में A और B दो प्रवेश नलिकाएं हैं, जो इसे क्रमशः 12 घंटे और 16 घंटे में भर सकती हैं। एक निकासी नलिका C है, जो 8 घंटे में पूरा टैंक खाली कर सकती है। यदि टैंक खाली होने पर सभी तीनों नलिकाएं एक साथ खोली जाती हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 40 घंटे
 - 2. 48 घंटे
 - 3. 36 घंटे
 - 4. 20 घंटे

Question ID : 9489113363
Option 1 ID : 94891113449
Option 2 ID : 94891113451
Option 3 ID : 94891113450
Option 4 ID : 94891113452
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.72 $(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$ _____ है।

- Ans
- 1. एक प्राकृत संख्या
 - 2. एक परिमेय संख्या
 - 3. एक पूर्ण संख्या
 - 4. एक अपरिमेय संख्या

Question ID : 9489113349
Option 1 ID : 94891113394
Option 2 ID : 94891113395
Option 3 ID : 94891113393
Option 4 ID : 94891113396
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.73 कौन सा भारतीय हवाई अड्डा दुनिया का प्रथम हवाई अड्डा है, जो पूर्ण तौर पर सौर ऊर्जा से संचालित है?

- Ans
- 1. कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 - 2. इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 - 3. चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 - 4. छत्रपति शिवाजी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Question ID : 9489113235
Option 1 ID : 94891112937
Option 2 ID : 94891112938
Option 3 ID : 94891112940
Option 4 ID : 94891112939
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 रानी एक रुपये में 6 की दर से खिलौने खरीदती है और इन्हें एक रुपये में 3 की दर से बेचती है। उसका लाभ जात कीजिए।

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 50%
 - 3. 100%
 - 4. 150%

Question ID : 9489113359
Option 1 ID : 94891113433
Option 2 ID : 94891113434
Option 3 ID : 94891113435
Option 4 ID : 94891113436
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 इनमें से किसे वर्ष 2020 में साहित्य और शिक्षा के लिए पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. सुश्री गीता मेहता
 - 2. श्री कैलाश मडबैया
 - 3. श्री मनोज दास
 - 4. श्री नरसिंह देव जामवाल

Question ID : 9489113208
Option 1 ID : 94891112832
Option 2 ID : 94891112831
Option 3 ID : 94891112830
Option 4 ID : 94891112829
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.76 यदि दो बेलनों की त्रिज्याएं 2 : 3 के अनुपात में हैं और उनकी ऊंचाइयां क्रमशः 5 : 3 के अनुपात में हैं, तो उनके आयतनों का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 20 : 27
 - 2. 10 : 17
 - 3. 20 : 37
 - 4. 17 : 27

Question ID : 9489113367
Option 1 ID : 94891113468
Option 2 ID : 94891113465
Option 3 ID : 94891113467
Option 4 ID : 94891113466
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 उस सोडियम यौगिक का नाम बताएं, जिसका प्रयोग पानी की कठोरता को स्थाई रूप से हटाने के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. सोडियम क्लोराइड
 - 2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - 3. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
 - 4. सोडियम कार्बोनेट

Question ID : 9489113212
Option 1 ID : 94891112848
Option 2 ID : 94891112847
Option 3 ID : 94891112845
Option 4 ID : 94891112846
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.78 किस देश ने 2020 में एलियन लाइफ को सुनने के लिए फाइव-हंड्रेड-मीटर अपचर स्पेरिकल टेलीस्कोप (FAST) की शुरुआत की?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. जर्मनी
 - 3. भारत
 - 4. यूएसए (USA)

Question ID : 9489113230
Option 1 ID : 94891112920
Option 2 ID : 94891112918
Option 3 ID : 94891112919
Option 4 ID : 94891112917
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.79 किस योजना के तहत गरीबी रेखा से नीचे आने वाले परिवारों के 60 वर्ष या उससे अधिक आयु के सभी लोगों को पेंशन प्रदान की जाती है?

- Ans
- 1. IGNOAPS
 - 2. IGNWPS
 - 3. NFBS
 - 4. IGNDPS

Question ID : 9489113240
Option 1 ID : 94891112960
Option 2 ID : 94891112959
Option 3 ID : 94891112957
Option 4 ID : 94891112958
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.80 उस नेता का नाम बताइए, जिसके विरोध के कारण 1928 में कांग्रेस और मुस्लिम लीग के बीच समझौते की सभी उम्मीदें समाप्त हो गई थी।

- Ans
- 1. जवाहर लाल नेहरु
 - 2. एमआर जयकर
 - 3. मुहम्मद अली जिन्ना
 - 4. सर मुहम्मद इकबाल

Question ID : 9489113220
Option 1 ID : 94891112880
Option 2 ID : 94891112879
Option 3 ID : 94891112878
Option 4 ID : 94891112877
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.81 इनमें से किस भारतीय को 2018 में यूएन (UN) के सर्वोच्च पर्यावरणीय सम्मान - 'चैंपियंस ऑफ द अर्थ' से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. पीयूष गोयल
 - 2. हर्ष वर्धन
 - 3. सीके मिश्रा
 - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 9489113234
Option 1 ID : 94891112934
Option 2 ID : 94891112935
Option 3 ID : 94891112936
Option 4 ID : 94891112933
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.82 भारतीय संविधान के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेहित है?

- Ans
- 1. भाग III - मौलिक कर्तव्य
 - 2. भाग III - नागरिकता
 - 3. भाग III-मूल अधिकार
 - 4. भाग III - राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत

Question ID : 9489113227
Option 1 ID : 94891112905
Option 2 ID : 94891112908
Option 3 ID : 94891112906
Option 4 ID : 94891112907
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.83 किस भौतिक वैज्ञानिक के सम्मान में ध्वनि के एसआई (SI) मात्रक को नाम दिया गया है?

- Ans
- 1. जेसी मैक्सवेल (JC Maxwell)
 - 2. हेनरिच रुडोल्फ हर्ट्ज (Heinrich Rudolf Hertz)
 - 3. वर्नर कार्ल हाइजेनबर्ग (Werner Karl Heisenberg)
 - 4. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)

Question ID : 9489113211
Option 1 ID : 94891112842
Option 2 ID : 94891112841
Option 3 ID : 94891112844
Option 4 ID : 94891112843
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.84 भारतीय चुनाव आयोग की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 26 नवंबर, 1950
 - 2. 25 फरवरी, 1950
 - 3. 25 जनवरी, 1950
 - 4. 15 अगस्त, 1950

Question ID : 9489113229
Option 1 ID : 94891112916
Option 2 ID : 94891112914
Option 3 ID : 94891112913
Option 4 ID : 94891112915
Status : Not Answered
Chosen Option : --

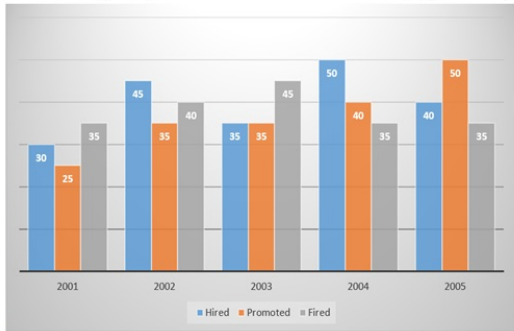
Q.85 यदि 15 शर्ट का क्रय मूल्य 10 शर्ट के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. 50% हानि
 - 2. 50% लाभ
 - 3. $33\frac{1}{3}\%$ हानि
 - 4. $33\frac{1}{3}\%$ लाभ

Question ID : 9489113358
Option 1 ID : 94891113431
Option 2 ID : 94891113432
Option 3 ID : 94891113430
Option 4 ID : 94891113429
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.86 ग्राफ का अवलोकन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नीचे दिए गए बार-ग्राफ में एक कंपनी में नियुक्त किए गए (hired), पदोन्नत किए गए (promoted) और उससे निकाले गए (fired) कर्मचारियों की संख्या के आँकड़े दर्शाए गए हैं।



2003 में कंपनी से निकाले गए (fired) कर्मचारियों की संख्या और 2001 में पदोन्नत किए गए (promoted) कर्मचारियों की संख्या में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 5
 - 3. 20
 - 4. 10

Question ID : 9489113389

Option 1 ID : 94891113555

Option 2 ID : 94891113556

Option 3 ID : 94891113554

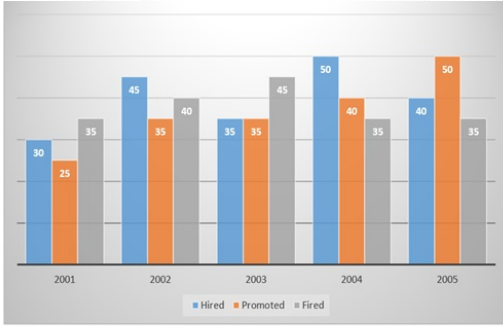
Option 4 ID : 94891113553

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 ग्राफ का अवलोकन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नीचे दिए गए बार-ग्राफ में एक कंपनी में नियुक्त किए गए (hired), पदोन्नत किए गए (promoted) और उससे निकाले गए (fired) कर्मचारियों की संख्या के आंकड़े दर्शाए गए हैं।



2003-2005 के दौरान कंपनी में नियुक्त किए गए (hired) कर्मचारियों की औसत संख्या और पदोन्नत किए गए (promoted) कर्मचारियों की औसत संख्या का अनुपात कितना है?

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

Question ID : 9489113390

Option 1 ID : 94891113558

Option 2 ID : 94891113557

Option 3 ID : 94891113560

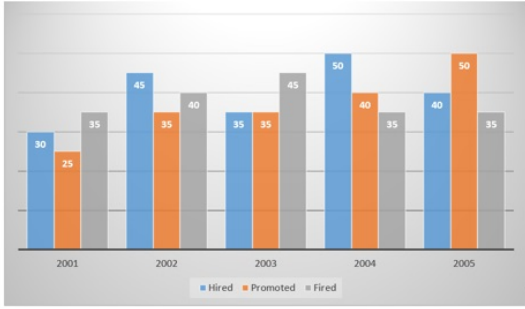
Option 4 ID : 94891113559

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 ग्राफ का अवलोकन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नीचे दिए गए बार-ग्राफ में एक कंपनी में नियुक्त किए गए (hired), पदोन्नत किए गए (promoted) और उससे निकाले गए (fired) कर्मचारियों की संख्या के आंकड़े दर्शाए गए हैं।



नियुक्त किए गए (hired) और निकाले गए (fired) संबंधित उपरोक्त दिए गए आंकड़ों के सिवाय कर्मचारियों की संख्या में कोई भी बदलाव नहीं हुआ, ऐसा मान कर चलिए।

यदि 2001 में कंपनी में कर्मचारियों की संख्या 500 कर्मचारी थी, तो वर्ष 2001 और 2004 के लिए, कंपनी कर्मचारियों की संख्या के प्रतिशत के रूप में, पदोन्नत किए गए (promoted) कर्मचारियों का अंतर लगभग कितना होगा?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 3%
 - 3. 5%
 - 4. 8%

Question ID : 9489113391

Option 1 ID : 94891113563

Option 2 ID : 94891113564

Option 3 ID : 94891113562

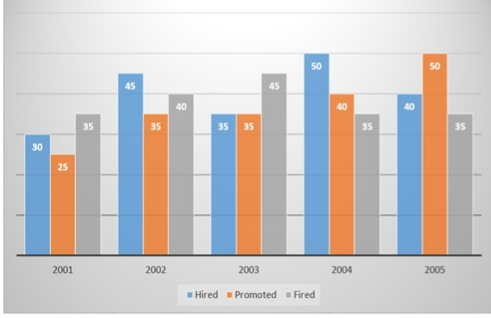
Option 4 ID : 94891113561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 ग्राफ का अवलोकन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नीचे दिए गए बार-ग्राफ में एक कंपनी में नियुक्त किए गए (hired), पदोन्नत किए गए (promoted) और उससे निकाले गए (fired) कर्मचारियों की संख्या के आँकड़े दर्शाए गए हैं।



किस वर्ष में नियुक्त किए गए (hired) कर्मचारियों की संख्या की तुलना में निकाले गए (fired) कर्मचारियों की संख्या अधिकतम थी?

- Ans
- 1. 2002
 - 2. 2004
 - 3. 2003
 - 4. 2001

Question ID : 9489113392
Option 1 ID : 94891113566
Option 2 ID : 94891113568
Option 3 ID : 94891113567
Option 4 ID : 94891113565
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.90 कृपया निम्नलिखित समीकरण को पढ़ें और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें।

$$x + y = 10; y = x - 2$$

राशि A, x के बराबर है।

राशि B, y के बराबर है।

- Ans
- 1. निर्धारित करना असंभव है।
 - 2. राशि B बड़ी।
 - 3. राशि A बड़ी है।
 - 4. दोनों राशियां बराबर हैं।

Question ID : 9489113385
Option 1 ID : 94891113540
Option 2 ID : 94891113538
Option 3 ID : 94891113537
Option 4 ID : 94891113539
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.91 नीचे एक प्रश्न दिया गया है और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह निर्णय करें कि दिए गए प्रश्न के संबंध में कौन सा/से तर्क पुष्ट है/हैं।

प्रश्न:

क्या सभी अपराधियों को कठोर दंड दिया जाना चाहिए?

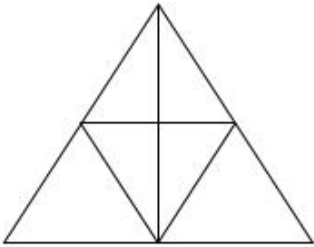
तर्क:

1. हाँ, इससे अपराधियों में भय उत्पन्न होगा और अपराध में काफी कमी आएगी?
2. नहीं, मानव जीवन अमूल्य है, और अपराधियों को भी सुधारने का मौका दिया जाना चाहिए।

- Ans
- ✓ 1. 1 और 2 दोनों तर्क पुष्ट हैं।
 - ✗ 2. केवल तर्क 2 पुष्ट है।
 - ✗ 3. केवल तर्क 1 पुष्ट है।
 - ✗ 4. न तो तर्क 1 पुष्ट है और न तर्क 2 पुष्ट है।

Question ID : 9489113381
Option 1 ID : 94891113523
Option 2 ID : 94891113522
Option 3 ID : 94891113521
Option 4 ID : 94891113524
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.92 दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ✓ 1. 13
 - ✗ 2. 7
 - ✗ 3. 11
 - ✗ 4. 9

Question ID : 9489113384
Option 1 ID : 94891113536
Option 2 ID : 94891113534
Option 3 ID : 94891113535
Option 4 ID : 94891113533
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.93 वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

गांधीनगर : अहमदाबाद :: लखनऊ : ?

- Ans
- 1. अलाहाबाद
 - 2. गोरखपुर
 - 3. कानपुर
 - 4. वाराणसी

Question ID : 9489113378
Option 1 ID : 94891113510
Option 2 ID : 94891113511
Option 3 ID : 94891113512
Option 4 ID : 94891113509
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.94 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन शब्द किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans
- 1. हथेली
 - 2. मुक्का
 - 3. कलाई
 - 4. मुट्टी

Question ID : 9489113393
Option 1 ID : 94891113572
Option 2 ID : 94891113569
Option 3 ID : 94891113571
Option 4 ID : 94891113570
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.95 8 वर्षों में सुभाष की आयु उसकी वर्तमान आयु की 3 गुना हो जाएगी। कितने वर्षों में सुभाष की आयु, उसकी वर्तमान आयु की 5 गुना हो जाएगी?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 24
 - 3. 30
 - 4. 20

Question ID : 9489113386
Option 1 ID : 94891113541
Option 2 ID : 94891113543
Option 3 ID : 94891113544
Option 4 ID : 94891113542
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.96 साक्षी ने अपनी 15 दिन की इंटरनशिप के दौरान फ्रंट डेस्क पर नीचे दी गई संख्या में ग्राहकों को सेवाएं प्रदान की:

18, 20, 16, 17, 32, 17, 6, 16, 12, 13, 17, 28, 24, 45, 17

ऊपर दिए गए आँकड़ों के बहुलक और माध्यिका का औसत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 18.25
 - 2. 34
 - 3. 19.5
 - 4. 17

Question ID : 9489113387
Option 1 ID : 94891113545
Option 2 ID : 94891113546
Option 3 ID : 94891113547
Option 4 ID : 94891113548
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.97 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 169
 - 3. 125
 - 4. 216

Question ID : 9489113395
Option 1 ID : 94891113577
Option 2 ID : 94891113580
Option 3 ID : 94891113578
Option 4 ID : 94891113579
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.98 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से पालन करता/करते है/हैं।

कथन:

"पैसा बचाएं - 1 खरीदें 3 पाएं" - एक वाणिज्यिक ब्रांड का विज्ञापन।

निष्कर्ष:

1. इस ऑफर के बाद ब्रांड की बिक्री में भारी वृद्धि हुई।
2. लोग खरीदने के लिए अधिक आकर्षित होते हैं, यदि उनको सामान्य भुगतान पर पहले से अधिक मिलने की पेशकश की जाती है।

Ans

1. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

2.

न तो निष्कर्ष 1 पालन करता है और न निष्कर्ष 2 पालन करता है।

3. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

4. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID : 9489113382

Option 1 ID : 94891113526

Option 2 ID : 94891113528

Option 3 ID : 94891113525

Option 4 ID : 94891113527

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 यदि किसी कूट भाषा में COLOUR को 51714172320 लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में किसके लिए 61714141720 लिखा जाएगा?

Ans

1. TALLER

2. OSCOR

3. DOLLOR

4. TUTOR

Question ID : 9489113377

Option 1 ID : 94891113506

Option 2 ID : 94891113505

Option 3 ID : 94891113507

Option 4 ID : 94891113508

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 यदि किसी टीम में $\frac{8}{15}$ सदस्य लड़कियां हैं, तो उस टीम में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात कितना होगा?

- Ans
- 1. 7 : 15
 - 2. 7 : 8
 - 3. 8 : 7
 - 4. 15 : 7

Question ID : 9489113383

Option 1 ID : 94891113529

Option 2 ID : 94891113531

Option 3 ID : 94891113532

Option 4 ID : 94891113530

Status : Answered

Chosen Option : 2