



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



सर्वानन्द जयते

Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Simple Infotech PVT. LTD.
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.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 1974 में पोखरण में हुए भारत के प्रथम नाभिकीय परीक्षण के समय परमाणु ऊर्जा आयोग (Atomic Energy Commission) के चेयरमैन कौन थे?

Ans

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

Question ID : 9489113231

Option 1 ID : 94891112923

Option 2 ID : 94891112921

Option 3 ID : 94891112924

Option 4 ID : 94891112922

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.2 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, सेल (SAIL) के कितने प्रतिशत इविवटी शेयर भारत सरकार के स्वामित्व के अधीन हैं?

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

Question ID : 9489113242

Option 1 ID : 94891112965

Option 2 ID : 94891112967

Option 3 ID : 94891112966

Option 4 ID : 94891112968

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा टेनिस टूर्नामेंट क्ले कोर्ट पर खेला जाता है?

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

Question ID : 9489113206

Option 1 ID : 94891112821

Option 2 ID : 94891112823

Option 3 ID : 94891112822

Option 4 ID : 94891112824

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 5 और 7 के बीच आने वाली परिमेय संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans 1. 2
 2. 0
 3. अनंत
 4. 1

Question ID : 9489113348

Option 1 ID : 94891113391

Option 2 ID : 94891113390

Option 3 ID : 94891113392

Option 4 ID : 94891113389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एपिग्राफी (Epigraphy) का क्या अभिप्राय है?

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

Question ID : 9489113217

Option 1 ID : 94891112868

Option 2 ID : 94891112866

Option 3 ID : 94891112867

Option 4 ID : 94891112865

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 कौन सा भारतीय हवाई अड्डा दुनिया का प्रथम हवाई अड्डा है, जो पूर्ण तौर पर सौर ऊर्जा से संचालित है?

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

Question ID : 9489113235

Option 1 ID : 94891112938

Option 2 ID : 94891112940

Option 3 ID : 94891112937

Option 4 ID : 94891112939

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.7 प्राचीन भारतीय इतिहास के सबसे महत्वपूर्ण शासकों में से एक, चंद्रगुप्त द्वितीय की पुत्री का नाम बताएं।

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

Question ID : 9489113221

Option 1 ID : 94891112881

Option 2 ID : 94891112882

Option 3 ID : 94891112883

Option 4 ID : 94891112884

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.8 इनमें से किसे वर्ष 2020 में कला क्षेत्र के लिए पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

Ans

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

Question ID : 9489113207

Option 1 ID : 94891112827

Option 2 ID : 94891112828

Option 3 ID : 94891112825

Option 4 ID : 94891112826

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 800 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. 3 min
- 2. 1 min
- 3. 2 min
- 4. 4 min

Question ID : 9489113362

Option 1 ID : 94891113446

Option 2 ID : 94891113448

Option 3 ID : 94891113447

Option 4 ID : 94891113445

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 हडप्पा सभ्यता का कौन सा शहर विशिष्ट रूप से मनके बनाना, सीप काटना, धानु की वस्तुएं बनाना, मुहर बनाना और तराजू का निर्माण करना आदि कार्यों सहित शिल्प उत्पादन के लिए समर्पित था?

Ans

- 1. मोहनजोदड़ो
- 2. नागेश्वर
- 3. हडप्पा
- 4. चाहुंदडो

Question ID : 9489113219

Option 1 ID : 94891112875

Option 2 ID : 94891112873

Option 3 ID : 94891112874

Option 4 ID : 94891112876

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 2017-2019 अवधि के लिए 7वें एमएस स्वामीनाथन अवार्ड के विजेता का नाम बताईये।

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

Question ID : 9489113205

Option 1 ID : 94891112819

Option 2 ID : 94891112817

Option 3 ID : 94891112818

Option 4 ID : 94891112820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 रहुल 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. 2922
 4. 2920

Question ID : 9489113403

Option 1 ID : 94891113609

Option 2 ID : 94891113611

Option 3 ID : 94891113612

Option 4 ID : 94891113610

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 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. 97
 2. 87
 3. 147
 4. 157

Question ID : 9489113401

Option 1 ID : 94891113601

Option 2 ID : 94891113602

Option 3 ID : 94891113604

Option 4 ID : 94891113603

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 किस वर्ष में भारत सरकार ने पहले भारतीय चंद्र मिशन, चंद्रयान-1 के लिए इसरो (ISRO) के प्रस्ताव को मंजूरी दी थी?

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

Question ID : 94891113232

Option 1 ID : 94891112927

Option 2 ID : 94891112926

Option 3 ID : 94891112925

Option 4 ID : 94891112928

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 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. 30% लाभ
 3. 50% लाभ
 4. 20% लाभ

Question ID : 94891113356

Option 1 ID : 94891113424

Option 2 ID : 94891113423

Option 3 ID : 94891113421

Option 4 ID : 94891113422

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 यदि दो बेलनों की त्रिज्याएँ 2 : 3 के अनुपात में हैं और उनकी ऊँचाइयां क्रमशः 5 : 3 के अनुपात में हैं, तो उनके आयतनों का अनुपात कितना है?

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

Question ID : 94891113367

Option 1 ID : 94891113465

Option 2 ID : 94891113468

Option 3 ID : 94891113467

Option 4 ID : 94891113466

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 भारतीय संविधान के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित है?

Ans 1. भाग III-मूल अधिकार

2. भाग III - मौलिक कर्तव्य

3. भाग III - राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत

4. भाग III - नागरिकता

Question ID : 9489113227

Option 1 ID : 94891112906

Option 2 ID : 94891112905

Option 3 ID : 94891112907

Option 4 ID : 94891112908

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 भारत सरकार द्वारा अप्रैल 2005 में शुरू की गई उस योजना का नाम बताएं, जिसका उद्देश्य विशेष रूप से आवादी के निर्धन और बंचित वर्ग के लिए सुलभ, सस्ती, जवाबदेह, प्रभावी और विश्वसनीय प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल सेवाएं प्रदान करना है।

Ans 1. NSAP

2. NRHM

3. AYUSH

4. ICDS

Question ID : 9489113239

Option 1 ID : 94891112953

Option 2 ID : 94891112955

Option 3 ID : 94891112954

Option 4 ID : 94891112956

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.19 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. 5

2. 6

3. 8

4. 7

Question ID : 9489113380

Option 1 ID : 94891113520

Option 2 ID : 94891113519

Option 3 ID : 94891113517

Option 4 ID : 94891113518

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 उस सोडियम यौगिक का नाम बताएं, जिसका प्रयोग पानी की कठोरता को स्थाई रूप से हटाने के लिए किया जाता है।

Ans

- 1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
- 2. सोडियम क्लोराइड
- 3. सोडियम हाइड्रोजन कार्बनेट
- 4. सोडियम कार्बनेट

Question ID : 9489113212

Option 1 ID : 94891112847

Option 2 ID : 94891112848

Option 3 ID : 94891112845

Option 4 ID : 94891112846

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 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. 12 km
- 4. 15 km

Question ID : 9489113360

Option 1 ID : 94891113437

Option 2 ID : 94891113438

Option 3 ID : 94891113440

Option 4 ID : 94891113439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 रानी एक रूपये में 6 की दर से खिलौने खरीदती है और इन्हें एक रूपये में 3 की दर से बेचती है। उसका लाभ जात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489113359

Option 1 ID : 94891113434

Option 2 ID : 94891113436

Option 3 ID : 94891113435

Option 4 ID : 94891113433

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 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 : Not Answered

Chosen Option : –

Q.24 ओडिशा के कोरापुट ज़िले के पचपटमाली 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 : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 4, 4, 5, 7, 6, 7, 7, 12, 3 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489113368

Option 1 ID : 94891113472

Option 2 ID : 94891113469

Option 3 ID : 94891113470

Option 4 ID : 94891113471

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 किसी कोड भाषा में, TRUNK को YVXPL लिखा जाता है। GLOBE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

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

Question ID : 9489113376

Option 1 ID : 94891113501

Option 2 ID : 94891113504

Option 3 ID : 94891113503

Option 4 ID : 94891113502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 खोल के भीतर से लिकलने वाले अंक, जिसका तकनीकी नाम सोप (nacre) है, को इनमें से किस नाम से जाना जाता है?

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

Question ID : 9489113215

Option 1 ID : 94891112859

Option 2 ID : 94891112858

Option 3 ID : 94891112857

Option 4 ID : 94891112860

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.28 $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113345

Option 1 ID : 94891113380

Option 2 ID : 94891113378

Option 3 ID : 94891113377

Option 4 ID : 94891113379

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित में से कौन सा द्विघाती समीकरण नहीं है?

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

Question ID : 94891113365

Option 1 ID : 94891113460

Option 2 ID : 94891113457

Option 3 ID : 94891113459

Option 4 ID : 94891113458

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'MRNQSL' को 'SZXWAV' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'STVZBQ' का कोड क्या है?

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

Question ID : 94891113397

Option 1 ID : 94891113588

Option 2 ID : 94891113587

Option 3 ID : 94891113585

Option 4 ID : 94891113586

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 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. आंध्र प्रदेश
 - 4. राजस्थान

Question ID : 94891113225

Option 1 ID : 94891112899

Option 2 ID : 94891112897

Option 3 ID : 94891112900

Option 4 ID : 94891112898

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.32 यदि एक घन का विकर्ण $10\sqrt{3}$ cm लंबा है, तो इसका आयतन कितना है?

Ans ✓ 1. 1000 cm^3

✗ 2. 800 cm^3

✗ 3. 500 cm^3

✗ 4. 9000 cm^3

Question ID : 94891113366

Option 1 ID : 94891113461

Option 2 ID : 94891113464

Option 3 ID : 94891113463

Option 4 ID : 94891113462

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans ✗ 1. एक अपरिमेय संख्या

✓ 2. एक परिमेय संख्या

✗ 3. एक ऋणात्मक संख्या

✗ 4. एक अभाज्य संख्या

Question ID : 94891113346

Option 1 ID : 94891113382

Option 2 ID : 94891113381

Option 3 ID : 94891113384

Option 4 ID : 94891113383

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 इनमें से कौन सी कंपनी गूगल (Google) की स्वामित्व वाली कंपनी है?

Ans ✗ 1. जीवी (GV)

✗ 2. नेस्ट लैब्स (Nest Labs)

✗ 3. कैलिको (Calico)

✓ 4. अल्फाबेट इंक. (Alphabet Inc.)

Question ID : 94891113238

Option 1 ID : 94891112951

Option 2 ID : 94891112950

Option 3 ID : 94891112949

Option 4 ID : 94891112952

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.35 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. एलीफेटा की गुफाएँ
 2. खजुराहो की गुफाएँ
 3. एलोरा की गुफाएँ
 4. अजंता की गुफाएँ

Question ID : 9489113210

Option 1 ID : 94891112839

Option 2 ID : 94891112837

Option 3 ID : 94891112840

Option 4 ID : 94891112838

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.36 $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})$ का मान _____ के बराबर है।

Ans

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

Question ID : 9489113347

Option 1 ID : 94891113386

Option 2 ID : 94891113385

Option 3 ID : 94891113387

Option 4 ID : 94891113388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 उदयन ने मगध की राजधानी को किस शहर से हटाकर पाटलीपुत्र में स्थानांतरित किया गया?

Ans

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

Question ID : 9489113218

Option 1 ID : 94891112872

Option 2 ID : 94891112869

Option 3 ID : 94891112871

Option 4 ID : 94891112870

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 इनमें से किस भारतीय को 2018 में यूएन (UN) के सर्वोच्च पर्यावरणीय सम्मान - 'चैपियंस ऑफ द अर्थ' से सम्मानित किया गया था?

Ans

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

Question ID : 9489113234

Option 1 ID : 94891112935

Option 2 ID : 94891112933

Option 3 ID : 94891112934

Option 4 ID : 94891112936

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 उस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली का नाम बताएं, जिसके संबंध में मान्यता है कि भगवान् 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. कथक
- 3. ओडिसी
- 4. भरतनाट्यम्

Question ID : 9489113209

Option 1 ID : 94891112836

Option 2 ID : 94891112834

Option 3 ID : 94891112835

Option 4 ID : 94891112833

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 उस नेता का नाम बताइए, जिसके विरोध के कारण 1928 में कांग्रेस और मुस्लिम लीग के बीच समझौते की सभी उम्मीदें समाप्त हो गई थीं।

Ans

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

Question ID : 9489113220

Option 1 ID : 94891112879

Option 2 ID : 94891112877

Option 3 ID : 94891112880

Option 4 ID : 94891112878

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.41 भारत में रेगुर मिट्टी (Regur soil) का दूसरा नाम क्या है?

Ans

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

Question ID : 9489113222

Option 1 ID : 94891112886

Option 2 ID : 94891112888

Option 3 ID : 94891112887

Option 4 ID : 94891112885

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 इनमें से किसे वर्ष 2020 में साहित्य और शिक्षा के लिए पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

Ans

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

Question ID : 9489113208

Option 1 ID : 94891112832

Option 2 ID : 94891112829

Option 3 ID : 94891112831

Option 4 ID : 94891112830

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.43 भारतीय चुनाव आयोग की स्थापना कब की गई थी?

Ans

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

Question ID : 9489113229

Option 1 ID : 94891112914

Option 2 ID : 94891112916

Option 3 ID : 94891112915

Option 4 ID : 94891112913

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 100 प्रेक्षणों 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. 50.5
 4. 52

Question ID : 9489113373

Option 1 ID : 94891113490

Option 2 ID : 94891113492

Option 3 ID : 94891113489

Option 4 ID : 94891113491

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 $(\sqrt{1.69} + \sqrt{0.49}) \times \sqrt{400}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113352

Option 1 ID : 94891113405

Option 2 ID : 94891113408

Option 3 ID : 94891113406

Option 4 ID : 94891113407

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 जे चैडविक (J Chadwick) ने किस उप-परमाणवीय कण की खोज की थी?

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

Question ID : 9489113214

Option 1 ID : 94891112855

Option 2 ID : 94891112854

Option 3 ID : 94891112853

Option 4 ID : 94891112856

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 पहली दस विषम प्राकृत संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891113369

Option 1 ID : 94891113475

Option 2 ID : 94891113474

Option 3 ID : 94891113473

Option 4 ID : 94891113476

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 निम्नलिखित में से किसमें सांत दशमलव निरूपण है?

- Ans 1. $1\frac{1}{5}$
 2. $4\frac{1}{9}$
 3. $3\frac{1}{7}$
 4. $2\frac{1}{3}$

Question ID : 94891113351

Option 1 ID : 94891113401

Option 2 ID : 94891113404

Option 3 ID : 94891113403

Option 4 ID : 94891113402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 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. ₹400
 2. ₹410
 3. ₹390
 4. ₹420

Question ID : 94891113357

Option 1 ID : 94891113426

Option 2 ID : 94891113425

Option 3 ID : 94891113428

Option 4 ID : 94891113427

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 जीचे 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 : 94891113394

Option 1 ID : 94891113575

Option 2 ID : 94891113573

Option 3 ID : 94891113576

Option 4 ID : 94891113574

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 यदि $A:B = 2:3$ और $B:C = 4:5$ है, तो $C:A$ कितना है?

Ans 1. 8 : 5

2. 5 : 18

3. 5 : 8

4. 15 : 8

Question ID : 94891113354

Option 1 ID : 94891113413

Option 2 ID : 94891113415

Option 3 ID : 94891113414

Option 4 ID : 94891113416

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 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. दुर्गापुर

2. भिलाई

3. राऊरकेला

4. बोकारो

Question ID : 94891113243

Option 1 ID : 94891112970

Option 2 ID : 94891112971

Option 3 ID : 94891112972

Option 4 ID : 94891112969

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 Prakash remembers that Danish's birthday comes in the last week of February. Rajesh confirms that Danish's birthday comes after 27th February every year. What is Danish's probable date of birth?

Ans

- 1. 29th February
- 2. 26th February
- 3. 28th February
- 4. 27th February

Question ID : 94891113399

Option 1 ID : 94891113595

Option 2 ID : 94891113596

Option 3 ID : 94891113594

Option 4 ID : 94891113593

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 यदि 15 शर्ट का क्रय मूल्य 10 शर्ट के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि प्रतिशत कितना होगा?

Ans

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

Question ID : 94891113358

Option 1 ID : 94891113429

Option 2 ID : 94891113432

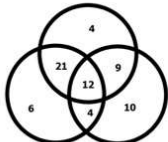
Option 3 ID : 94891113431

Option 4 ID : 94891113430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 आकृति में ऊपर वाले बृत्त में क्रिकेट पसंद करने वाले लोगों की संख्या दर्शाइ गई है। आपके बाएं बृत्त में बॉलीबॉल पसंद करने वाले लोगों की संख्या दर्शाइ गई है। और आपके दाहिने बृत्त में बास्केटबॉल पसंद करने वाले लोगों की संख्या दर्शाइ गई है।



कितने लोग बॉलीबॉल पसंद करते हैं?

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

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

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.56 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 : Not Answered
Chosen Option : -

Q.57 निम्नलिखित में कौन सा एक ऑडियो फाइल का एक्सटेंशन है?

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

Question ID : 9489113237

Option 1 ID : 94891112947

Option 2 ID : 94891112946

Option 3 ID : 94891112945

Option 4 ID : 94891112948

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.58 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. असम
 2. नागालैंड
 3. मेघालय
 4. मणिपुर

Question ID : 9489113374

Option 1 ID : 94891113493

Option 2 ID : 94891113495

Option 3 ID : 94891113496

Option 4 ID : 94891113494

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 किस देश ने 2020 में एलियन लाइफ को सुनने के लिए फाइब-हंड्रेड-मीटर अपर्चर स्फेरिकल टेलीस्कोप (FAST) की शुरुआत की?

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

Question ID : 9489113230

Option 1 ID : 94891112918

Option 2 ID : 94891112919

Option 3 ID : 94891112917

Option 4 ID : 94891112920

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

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

Ans

- 1. लघु (Small)
- 2. छोटा (Short)
- 3. कमज़ोर (Weak)
- 4. मजबूत (Strong)

Question ID : 94891113375

Option 1 ID : 94891113497

Option 2 ID : 94891113498

Option 3 ID : 94891113499

Option 4 ID : 94891113500

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 एक पेटिंग को यदि 5% की छूट के बाद ₹5,225 में बेचा गया, तो पेटिंग का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. ₹5,550
- 2. ₹5,500
- 3. ₹5,200
- 4. ₹5,575

Question ID : 94891113355

Option 1 ID : 94891113419

Option 2 ID : 94891113418

Option 3 ID : 94891113420

Option 4 ID : 94891113417

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 कृपया नीचे दी गई सूचना को पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

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

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

Ans

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

Question ID : 94891113400

Option 1 ID : 94891113600

Option 2 ID : 94891113598

Option 3 ID : 94891113599

Option 4 ID : 94891113597

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 $x = 5$ और $y = 2$ पर $4x^4 + 9y^2 - 12x^2y$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891113364

Option 1 ID : 94891113455

Option 2 ID : 94891113456

Option 3 ID : 94891113454

Option 4 ID : 94891113453

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 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 (जल्दी 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. C
 2. E
 3. A
 4. B

Question ID : 94891113402

Option 1 ID : 94891113608

Option 2 ID : 94891113607

Option 3 ID : 94891113606

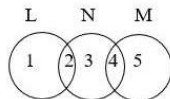
Option 4 ID : 94891113605

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 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. 2
- 2. 3
- 3. 5
- 4. 4

Question ID : 94891113379

Option 1 ID : 94891113516

Option 2 ID : 94891113514

Option 3 ID : 94891113515

Option 4 ID : 94891113513

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 यदि $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 94891113353

Option 1 ID : 94891113412

Option 2 ID : 94891113411

Option 3 ID : 94891113409

Option 4 ID : 94891113410

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 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.68 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. 16 दिन
 - 2. 12 दिन
 - 3. 11 दिन
 - 4. 15 दिन

Question ID : 9489113361

Option 1 ID : 94891113441

Option 2 ID : 94891113443

Option 3 ID : 94891113442

Option 4 ID : 94891113444

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 एक टैंक में A और B दो प्रवेश नलिकाएं हैं, जो इसे क्रमशः 12 घंटे और 16 घंटे में भर सकती हैं। एक 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. 20 घंटे
 - 2. 40 घंटे
 - 3. 36 घंटे
 - 4. 48 घंटे

Question ID : 9489113363

Option 1 ID : 94891113452

Option 2 ID : 94891113449

Option 3 ID : 94891113450

Option 4 ID : 94891113451

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 इनमें से किसने भारत के वित्त मंत्री का पद नहीं संभाला?

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

Question ID : 9489113228

Option 1 ID : 94891112909

Option 2 ID : 94891112912

Option 3 ID : 94891112910

Option 4 ID : 94891112911

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.71 निम्नलिखित में से कौन सा शॉटकट किसी फाइल को कॉपी करके डेस्कटॉप पर पेस्ट करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl C + Ctrl V
 - 2. फाइल पर राइट क्लिक करना और कॉपी पर क्लिक करना + राइट क्लिक और पेस्ट करना
 - 3. Ctrl X + Ctrl V
 - 4. Ctrl Z + Ctrl Y

Question ID : 9489113236

Option 1 ID : 94891112942

Option 2 ID : 94891112944

Option 3 ID : 94891112941

Option 4 ID : 94891112943

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 यदि $\tan 2\theta = \cot(\theta + 6^\circ)$ है, तो θ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113370

Option 1 ID : 94891113477

Option 2 ID : 94891113479

Option 3 ID : 94891113480

Option 4 ID : 94891113478

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 उस रसायन-वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिसने यह सिद्ध किया कि किसी तत्त्व 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.

दमित्री इवानोविच मेंडलीफ (Dmitri Ivanovich Mendeleev)

✓ 2. हेनरी मोज़ले (Henry Moseley)

✗ 3. जॉन न्यूलैंड्स (John Newlands)

✗ 4. जोहान डोबेरिनर (Johann Dobereiner)

Question ID : 9489113216

Option 1 ID : 94891112862

Option 2 ID : 94891112861

Option 3 ID : 94891112863

Option 4 ID : 94891112864

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 सांत दशमलव हमेशा _____ होता है।

Ans ✓ 1. एक परिमेय संख्या

✗ 2. एक प्राकृत संख्या

✗ 3. एक पूर्णांक

✗ 4. एक पूर्ण संख्या

Question ID : 9489113344

Option 1 ID : 94891113376

Option 2 ID : 94891113373

Option 3 ID : 94891113375

Option 4 ID : 94891113374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 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. 23

✓ 3. 36

✗ 4. 40

Question ID : 9489113372

Option 1 ID : 94891113486

Option 2 ID : 94891113485

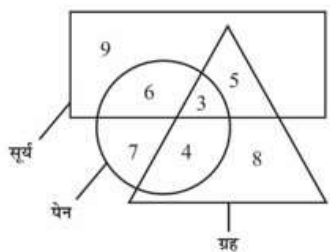
Option 3 ID : 94891113488

Option 4 ID : 94891113487

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 कितने ग्रह सूर्य नहीं हैं?



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

Question ID : 94891113398

Option 1 ID : 94891113590

Option 2 ID : 94891113592

Option 3 ID : 94891113591

Option 4 ID : 94891113589

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 $1 - \sin 35^\circ \cos 55^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. Cosec² 55°
 - 2. Sin² 35°
 - 3. Cos² 35°
 - 4. Sec² 55°

Question ID : 94891113371

Option 1 ID : 94891113484

Option 2 ID : 94891113481

Option 3 ID : 94891113482

Option 4 ID : 94891113483

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 निम्नलिखित में से किसका उपयोग धातु के खंडों में दरारों और दोषों का पता लगाने के लिए किया जाता है?

Ans ✗ 1. अनुरणन (Reverberation)

✓ 2. पराध्वनिक (Ultrasound)

✗ 3. प्रतिध्वनिक (Echo)

✗ 4. साउंड नेविगेशन और रेंजिंग (SONAR)

Question ID : 9489113213

Option 1 ID : 94891112852

Option 2 ID : 94891112851

Option 3 ID : 94891112850

Option 4 ID : 94891112849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 किस भौतिक वैज्ञानिक के सम्मान में ध्वनि के एसआई (SI) मात्रक को नाम दिया गया है?

Ans ✗ 1. वर्नर कार्ल हाइजेनबर्ग (Werner Karl Heisenberg)

✓ 2. हेनरिच रुडोल्फ हर्ट्ज (Heinrich Rudolf Hertz)

✗ 3. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)

✗ 4. जेसी मैक्सवेल (JC Maxwell)

Question ID : 9489113211

Option 1 ID : 94891112844

Option 2 ID : 94891112841

Option 3 ID : 94891112843

Option 4 ID : 94891112842

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, आईएमएफ (IMF) के शोध विभाग के आर्थिक सलाहकार एवं निदेशक कौन हैं?

Ans ✗ 1. क्रिस्टीन लेगार्ड (Christine Lagarde)

✗ 2. मॉरिस ऑब्स्टफेल्ड (Maurice Obstfeld)

✗ 3. रघुराम राजन (Raghuram Rajan)

✓ 4. गीता गोपीनाथ (Gita Gopinath)

Question ID : 9489113204

Option 1 ID : 94891112815

Option 2 ID : 94891112813

Option 3 ID : 94891112816

Option 4 ID : 94891112814

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 $\frac{31}{2.5}$ का दशमलव प्रसार _____ के बाद समाप्त होता है।

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

Question ID : 9489113350

Option 1 ID : 94891113398

Option 2 ID : 94891113399

Option 3 ID : 94891113400

Option 4 ID : 94891113397

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 किस योजना के तहत गरीबी रेखा से नीचे आने वाले परिवारों के 60 वर्ष या उससे अधिक आयु के सभी लोगों को पेशन प्रदान की जाती है?

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

Question ID : 9489113240

Option 1 ID : 94891112957

Option 2 ID : 94891112958

Option 3 ID : 94891112959

Option 4 ID : 94891112960

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.83 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. 108
 2. 112
 3. 116
 4. 110

Question ID : 9489113388

Option 1 ID : 94891113549

Option 2 ID : 94891113552

Option 3 ID : 94891113551

Option 4 ID : 94891113550

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 $(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$ _____ है।

Ans

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

Question ID : 9489113349

Option 1 ID : 94891113394

Option 2 ID : 94891113396

Option 3 ID : 94891113393

Option 4 ID : 94891113395

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 निम्न में से किसका संबंध भारत में हुई श्वेत क्रांति से नहीं है?

Ans

- 1. अमूल (Amul)
- 2. नोर्मन बोलॉग (Norman Borlaug)
- 3. आनंद (Anand)
- 4. डॉ. वर्गेस कुरियन (Dr Verghese Kurien)

Question ID : 9489113223

Option 1 ID : 94891112889

Option 2 ID : 94891112891

Option 3 ID : 94891112890

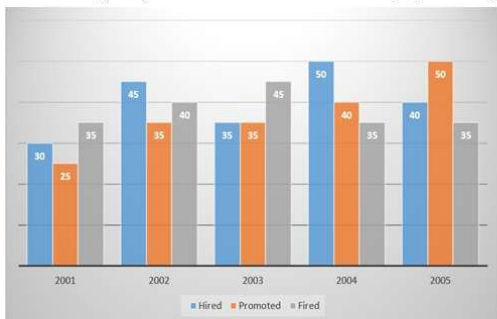
Option 4 ID : 94891112892

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

Question ID : 9489113389

Option 1 ID : 94891113554

Option 2 ID : 94891113556

Option 3 ID : 94891113553

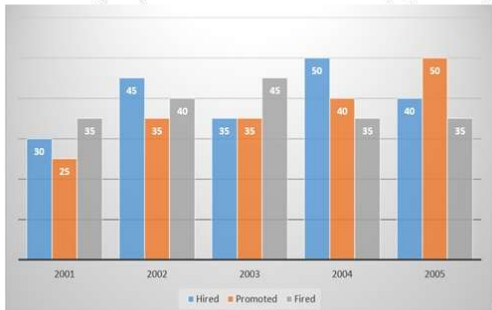
Option 4 ID : 94891113555

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 औंकड़े 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. 2 : 1
- 2. 1 : 2
- 3. 1 : 1
- 4. 3 : 1

Question ID : 9489113390

Option 1 ID : 94891113557

Option 2 ID : 94891113558

Option 3 ID : 94891113559

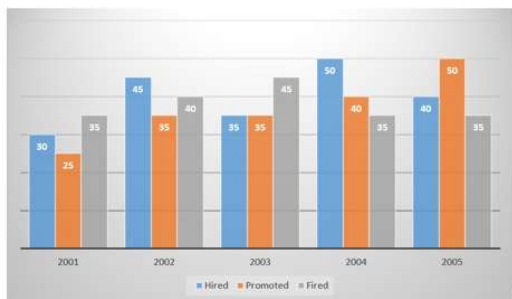
Option 4 ID : 94891113560

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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



नियुक्ति किए गए (hired) और निकाले गए (fired) संबंधित उपरोक्त दिए गए आँकड़ों 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, पदोन्नति किए गए (promoted) कर्मचारियों का अंतर लगभग कितना होगा?

Ans

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

Question ID : 94891113391

Option 1 ID : 94891113564

Option 2 ID : 94891113562

Option 3 ID : 94891113561

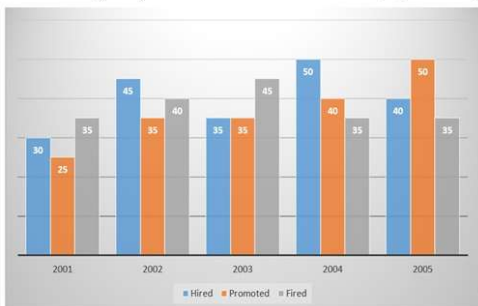
Option 4 ID : 94891113563

Status : Not Attempted and
Marked For Review

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. 2003
 2. 2001
 3. 2004
 4. 2002

Question ID : 94891113392

Option 1 ID : 94891113567

Option 2 ID : 94891113565

Option 3 ID : 94891113568

Option 4 ID : 94891113566

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.90 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. मुक्का
 2. कलाई
 3. मुड़ी
 4. हथेली

Question ID : 94891113393

Option 1 ID : 94891113569

Option 2 ID : 94891113571

Option 3 ID : 94891113570

Option 4 ID : 94891113572

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 जीवे 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 सुधरने का मौका दिया जाना चाहिए।

Ans

1. केवल तर्क 1 पुष्ट है।

2. 1 और 2 दोनों तर्क पुष्ट हैं।

3. न तो तर्क 1 पुष्ट है और न तर्क 2 पुष्ट है।

4. केवल तर्क 2 पुष्ट है।

Question ID : 94891113381

Option 1 ID : 94891113521

Option 2 ID : 94891113523

Option 3 ID : 94891113524

Option 4 ID : 94891113522

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 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. 15 : 7

2. 7 : 15

3. 7 : 8

4. 8 : 7

Question ID : 94891113383

Option 1 ID : 94891113530

Option 2 ID : 94891113529

Option 3 ID : 94891113531

Option 4 ID : 94891113532

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 साक्षी ने अपनी 15 दिन की इंटर्नशिप के दौरान फ्रेंट 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 अँकड़ों के बहुलक और माध्यिका का औसत ज्ञात करें।

Ans ✘ 1. 19.5

✘ 2. 34

✘ 3. 18.25

✓ 4. 17

Question ID : 94891113387

Option 1 ID : 94891113547

Option 2 ID : 94891113546

Option 3 ID : 94891113545

Option 4 ID : 94891113548

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 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 हैं/हैं।

कथन:

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

निष्कर्ष:

- इस ऑफर के बाद ब्रांड की बिक्री में भारी वृद्धि हुई।
- 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 1 पालन करता है।

✓ 2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

✘ 3.

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

✘ 4. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID : 94891113382

Option 1 ID : 94891113525

Option 2 ID : 94891113526

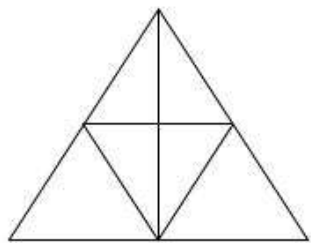
Option 3 ID : 94891113528

Option 4 ID : 94891113527

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 दिए गए चित्र में किभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



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

Question ID : 94891113384

Option 1 ID : 94891113535

Option 2 ID : 94891113534

Option 3 ID : 94891113533

Option 4 ID : 94891113536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 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. TUTOR
 3. OSCOR
 4. DOLLOR

Question ID : 94891113377

Option 1 ID : 94891113506

Option 2 ID : 94891113508

Option 3 ID : 94891113505

Option 4 ID : 94891113507

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 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. 30
 2. 24
 3. 16
 4. 20

Question ID : 9489113386

Option 1 ID : 94891113544

Option 2 ID : 94891113543

Option 3 ID : 94891113541

Option 4 ID : 94891113542

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 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. कानपुर
 3. गोरखपुर
 4. वाराणसी

Question ID : 9489113378

Option 1 ID : 94891113510

Option 2 ID : 94891113512

Option 3 ID : 94891113511

Option 4 ID : 94891113509

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 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. राशि A बड़ी है।

✗ 2. दोनों राशियां बराबर हैं।

✗ 3. राशि B बड़ी।

✗ 4. निर्धारित करना असंभव है।

Question ID : 94891113385

Option 1 ID : 94891113537

Option 2 ID : 94891113539

Option 3 ID : 94891113538

Option 4 ID : 94891113540

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 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. 216

✓ 2. 169

✗ 3. 8

✗ 4. 125

Question ID : 94891113395

Option 1 ID : 94891113579

Option 2 ID : 94891113580

Option 3 ID : 94891113577

Option 4 ID : 94891113578

Status : Answered

Chosen Option : 2