



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	Indraprastha Public School
Test Date	07/04/2021
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 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

कुत्ता : पिल्ला :: आदमी : ?

- Ans
- ☒ 1. बच्चा
 - ☐ 2. नर
 - ☐ 3. बेटी
 - ☐ 4. बेटा

Question ID : 94891112094

Option 1 ID : 94891148375

Option 2 ID : 94891148376

Option 3 ID : 94891148374

Option 4 ID : 94891148373

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 प्रधान मंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के अंतर्गत, 60 वर्ष की आयु के बाद असंगठित क्षेत्र के कर्मचारियों को _____ रूपए की मासिक पेंशन प्रदान की जाएगी।

- Ans
- ☒ 1. 3000
 - ☐ 2. 4000
 - ☐ 3. 5000
 - ☐ 4. 2000

Question ID : 94891112143

Option 1 ID : 94891148570

Option 2 ID : 94891148572

Option 3 ID : 94891148571

Option 4 ID : 94891148569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 3

छत्तीसगढ़ में स्थित हसदेव घाटी _____ की खदानों के लिए प्रसिद्ध है।

Ans

- ☒ 1. चांदी
- ☒ 2. पन्ना
- ☒ 3. कोयला
- ☒ 4. सिलिकॉन

Question ID : 94891112114

Option 1 ID : 94891148456

Option 2 ID : 94891148455

Option 3 ID : 94891148454

Option 4 ID : 94891148453

Status : Answered

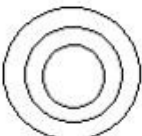
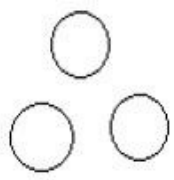
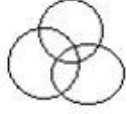

Chosen Option : 2

Q. 4

दिए गए विकल्पों में से, उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

पशु , मछली, पौधे

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 94891112096

Option 1 ID : 94891148382

Option 2 ID : 94891148383

Option 3 ID : 94891148384

Option 4 ID : 94891148381

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 5 संख्याओं के दिए गए समूह की माध्यिका और बहुलक ज्ञात कीजिए।

2, 2, 3, 5, 5, 5, 6, 8, 9

Ans

☒ 1. माध्यिका = 5, बहुलक = 2

☒ 2. माध्यिका = 2, बहुलक = 5

☒ 3. माध्यिका = 0, बहुलक = 9

☒ 4. माध्यिका = 5, बहुलक = 5

Question ID : 9489112371

Option 1 ID : 94891149482

Option 2 ID : 94891149483

Option 3 ID : 94891149484

Option 4 ID : 94891149481

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 6 121 m लंबाई वाले एक आयत का क्षेत्रफल 44 m की भुजा वाले एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है। आयत की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 15 m

☒ 2. 16 m

☒ 3. 14 m

☒ 4. 17 m

Question ID : 9489112365

Option 1 ID : 94891149458

Option 2 ID : 94891149459

Option 3 ID : 94891149457

Option 4 ID : 94891149460

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 7 यदि $69 - 26 = 66$; $86 - 34 = 60$; $35 - 28 = 31$ है, तो $77 - 21$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 56

☒ 2. 35

☒ 3. 51

☒ 4. 47

Question ID : 9489112088

Option 1 ID : 94891148350

Option 2 ID : 94891148351

Option 3 ID : 94891148349

Option 4 ID : 94891148352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 8 निम्नलिखित में से किसने गांधी जी को नमक आंदोलन (salt march) को केवल पुरुषों तक ही सीमित न रखने के लिए राजी किया था?

Ans

- ☒ 1. कस्तूरबा गांधी
- ☒ 2. कमलादेवी चट्टोपाध्याय
- ☒ 3. कमला नेहरू
- ☒ 4. सरोजनी नायडू

Question ID : 94891112121

Option 1 ID : 94891148483

Option 2 ID : 94891148484

Option 3 ID : 94891148482

Option 4 ID : 94891148481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 9 सबोहा ने अपनी दुकान के लिए ₹8 प्रति कप की दर पर 240 कप खरीदे। परिवहन के दौरान, 24 कप क्षतिग्रस्त हो गए, और उसने शेष कपों को ₹12 प्रति कप की दर पर बेचा। उसका कुल प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 45%
- ☒ 2. 30%
- ☒ 3. 40%
- ☒ 4. 35%

Question ID : 94891112360

Option 1 ID : 94891149439

Option 2 ID : 94891149437

Option 3 ID : 94891149440

Option 4 ID : 94891149438

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 10 ISRO ने फरवरी, 2021 में हिंद महासागरीय क्षेत्र की निगरानी करने हेतु डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित _____ नामक उपग्रह का प्रक्षेपण किया था।

Ans

- ☒ 1. सिंधु कवच
- ☒ 2. सिंधु प्रहरी
- ☒ 3. सिंधु दर्शी
- ☒ 4. सिंधु नेत्र

Question ID : 94891112131

Option 1 ID : 94891148522

Option 2 ID : 94891148523

Option 3 ID : 94891148524

Option 4 ID : 94891148521

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 11 पांच व्यक्ति भानु, छवि, नील, कुणाल और दीपिका एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हैं। सभी का मुख केंद्र की ओर है। भानु, छवि के दाईं ओर बैठा है। नील, दीपिका के बाईं ओर तथा कुणाल और दीपिका के बीच में बैठा है। कुणाल के बाईं ओर कौन बैठा है?

Ans

- ☒ 1. दीपिका
- ☒ 2. छवि
- ☒ 3. भानु
- ☒ 4. नील

Question ID : 9489112101

Option 1 ID : 94891148401

Option 2 ID : 94891148402

Option 3 ID : 94891148403

Option 4 ID : 94891148404

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 12 फरवरी, 2021 में, ISRO ने श्रीहरिकोटा से PSLV-C51 रॉकेट द्वारा _____ के अमेज़ोनिया-1 (Amazonia-1) उपग्रह का प्रक्षेपण किया था।

Ans

- ☒ 1. पेरू
- ☒ 2. ब्राज़ील
- ☒ 3. श्रीलंका
- ☒ 4. अर्जेंटीना

Question ID : 9489112132

Option 1 ID : 94891148528

Option 2 ID : 94891148527

Option 3 ID : 94891148525

Option 4 ID : 94891148526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 13 इनमें में से कौन सा समीकरण गलत है?

Ans

- ☒ 1. $13 - 7 + 8 \times 9 + 63 \div 7 = 86$
- ☒ 2. $8 \times 3 + 63 \div 9 - 6 = 25$
- ☒ 3. $9 \times 4 + (12 + 2) - 30 \div 3 = 40$
- ☒ 4. $42 \div 6 + (2 \times 5) \times 1 + 9 = 26$

Question ID : 9489112347

Option 1 ID : 94891149388

Option 2 ID : 94891149386

Option 3 ID : 94891149387




Option 4 ID : 94891149385

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 14 सहायक संधि की प्रणाली को स्वीकार करने वाला भारतीय मूल का पहला शासक कौन था?

Ans

-  1. ग्वालियर के सिंधिया
-  2. हैदराबाद के निजाम
-  3. पंजाब के दलीप सिंह
-  4. बड़ौदा के गायकवाड़

Question ID : 9489112119

Option 1 ID : 94891148473

Option 2 ID : 94891148476

Option 3 ID : 94891148474

Option 4 ID : 94891148475

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 15 वैश्विक मौसम पूर्वानुमान में इनमें से किसका उपयोग किया जाता है?

Ans

-  1. मिनी कंप्यूटर
-  2. हाइब्रिड कंप्यूटर
-  3. माइक्रो-कंप्यूटर
-  4. सुपर-कंप्यूटर

Question ID : 9489112137

Option 1 ID : 94891148547

Option 2 ID : 94891148548

Option 3 ID : 94891148545

Option 4 ID : 94891148546

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 16 शब्द CORPORATION को 4 अलग-अलग कूटभाषाओं में निम्नानुसार लिखा जाता है:

कूटभाषा 1: XLIKLIZGRLM

कूटभाषा 2: DNSOPQBSJNO

कूटभाषा 3: XJMKJMVODJI

कूटभाषा 4: BPQQNSBSJNO

निम्नलिखित में से किस कूटभाषा में शब्द ROUTES को SNVSFR लिखा जाता है?

Ans

- ☒ 1. कूटभाषा 1
- ☒ 2. कूटभाषा 4
- ☒ 3. कूटभाषा 2
- ☒ 4. कूटभाषा 3

Question ID : 9489112077

Option 1 ID : 94891148305

Option 2 ID : 94891148308

Option 3 ID : 94891148306

Option 4 ID : 94891148307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 17 एक मेज को ₹330 में बेचने पर एक व्यापारी को 10% का लाभ प्राप्त होता है। मेज का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹100
- ☒ 2. ₹300
- ☒ 3. ₹400
- ☒ 4. ₹200

Question ID : 9489112357

Option 1 ID : 94891149425

Option 2 ID : 94891149427

Option 3 ID : 94891149428

Option 4 ID : 94891149426

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 18 यदि pq एक दो-अंकी वाली संख्या है, तो $pq - qp$, निम्नलिखित में से किससे पूर्णतया विभाज्य होगी?

Ans

- ☒ 1. 9
- ☒ 2. 7
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 5

Question ID : 9489112352

Option 1 ID : 94891149408

Option 2 ID : 94891149407

Option 3 ID : 94891149405

Option 4 ID : 94891149406

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 19 यूएनओ (UNO) के पहले महासचिव कौन थे, जो अफ्रीकी महाद्वीप से संबंधित थे?

Ans

- ☒ 1. कर्ट वल्डहैम (Kurt Waldheim)
- ☒ 2. विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)
- ☒ 3. बुतरस बुतरस-घाली (Boutros Boutros-Ghali)
- ☒ 4. डेग हैमर्सजोल्ड (Dag Hammarskjöld)

Question ID : 94891112135

Option 1 ID : 94891148537

Option 2 ID : 94891148539

Option 3 ID : 94891148538

Option 4 ID : 94891148540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 20 निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

1. एक वृत्त की दो स्पर्शरेखाओं के बीच बना कोण 0° हो सकता है।
2. यदि एक तिर्यक रेखा, दो रेखाओं को इस प्रकार प्रतिच्छेदित करती है कि एकान्तर अंतः कोणों के युग्म बराबर हों, तो दोनों रेखाएं समानांतर होती हैं।
3. वृत्त के व्यास के सिरों पर स्पर्श करने वाली स्पर्शरेखाएं लंबवत होती हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल 1
- ☒ 2. 1 और 2 दोनों, लेकिन 3 नहीं
- ☒ 3. केवल 3
- ☒ 4. केवल 2

Question ID : 94891112372

Option 1 ID : 94891149485

Option 2 ID : 94891149488

Option 3 ID : 94891149487

Option 4 ID : 94891149486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 21 एक दुकानदार ने ₹250,000 की एक धनराशि को अपने तीन पुत्रों के बीच क्रमशः 30%, 45% और 25% के अनुपात में वितरित किया। प्रत्येक पुत्र को विरासत में कितनी धनराशि मिली?

Ans

- ☒ 1. ₹75,000, ₹1,14,500 और ₹60,500
- ☒ 2. ₹75,000, ₹1,13,500 और ₹61,500
- ☒ 3. ₹75,000, ₹1,12,000 और ₹63,000
- ☒ 4. ₹75,000, ₹1,12,500 और ₹62,500

Question ID : 94891112359

Option 1 ID : 94891149435

Option 2 ID : 94891149436

Option 3 ID : 94891149434

Option 4 ID : 94891149433

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 22 $119^2 - 111^2$ को हल करने पर प्राप्त परिणाम एक _____ होती है।

Ans

-  1. पूर्ण संख्या
-  2. वर्ग संख्या
-  3. भाज्य संख्या
-  4. अभाज्य संख्या

Question ID : 9489112350

Option 1 ID : 94891149400

Option 2 ID : 94891149397

Option 3 ID : 94891149398





Option 4 ID : 94891149399

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 23 A एक कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है और B उसी कार्य को A द्वारा लिए गए समय से आधे समय में पूर्ण कर सकता है। एक साथ मिलकर कार्य करते हुए, वे एक दिन में कार्य का कितना भाग पूर्ण कर सकते हैं?

Ans

-  1. $\frac{2}{6}$
-  2. $\frac{3}{20}$
-  3. $\frac{1}{18}$
-  4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 9489112362

Option 1 ID : 94891149445

Option 2 ID : 94891149448

Option 3 ID : 94891149446

Option 4 ID : 94891149447

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 24 उस संख्या का चयन करें, जिसे '*' के दोनों स्थानों पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$\left(\frac{*}{21}\right) \times \left(\frac{*}{189}\right) = 1$$

Ans

-  1. 147
-  2. 21
-  3. 4848
-  4. 63

Question ID : 9489112348

Option 1 ID : 94891149389

Option 2 ID : 94891149390

Option 3 ID : 94891149392

Option 4 ID : 94891149391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 25 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कुछ लड़के छोड़े हैं।

कुछ छोड़े फूल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ लड़के फूल हैं।

II. कोई फूल छोड़ा नहीं है।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है
- ☒ 2. निष्कर्ष I और II दोनों ही पालन करते हैं
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- ☒ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है

Question ID : 94891112082

Option 1 ID : 94891148325

Option 2 ID : 94891148328

Option 3 ID : 94891148326

Option 4 ID : 94891148327

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 26 'चुंबकीय फ्लक्स' की इकाई क्या है?

Ans

- ☒ 1. पास्कल
- ☒ 2. फैरड
- ☒ 3. हेनरी
- ☒ 4. वेबर

Question ID : 94891112113

Option 1 ID : 94891148449

Option 2 ID : 94891148450

Option 3 ID : 94891148451

Option 4 ID : 94891148452

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 27 विकासशील देशों में ग्रामीण गरीबी को कम करने के लिए वर्ष _____ में इंटरनेशनल फंड फॉर एग्रीकल्चरल डेवलपमेंट (IFAD) का गठन किया गया था।

Ans

- ☒ 1. 1990
- ☒ 2. 1977
- ☒ 3. 1995
- ☒ 4. 1980

Question ID : 94891112134

Option 1 ID : 94891148535

Option 2 ID : 94891148533

Option 3 ID : 94891148536

Option 4 ID : 94891148534

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 28

भारत में स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत किस दौरान हुई थी?

Ans

- ☐ 1. गांधी जी के चंपारण सत्याग्रह के दौरान
- ☒ 2. बंग-भंग विरोधी आंदोलन के दौरान
- ☐ 3. रोलेट एक्ट के विरोध के दौरान
- ☐ 4. 1919-22 के पहले असहयोग आंदोलन के दौरान

Question ID : 9489112118

Option 1 ID : 94891148472

Option 2 ID : 94891148471

Option 3 ID : 94891148469

Option 4 ID : 94891148470

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 29

निम्नलिखित में कौन सा संगठन ऑलिगोपॉलिस्ट्स (oligopolists) के बीच के अनुबंध का सर्वोत्तम उदाहरण है?

Ans

- ☐ 1. डब्ल्यूएचओ (WHO)
- ☐ 2. यूनेस्को (UNESCO)
- ☐ 3. यूएनओ (UNO)
- ☒ 4. ओपेक (OPEC)

Question ID : 9489112126

Option 1 ID : 94891148504

Option 2 ID : 94891148503

Option 3 ID : 94891148502

Option 4 ID : 94891148501

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 30

निम्नलिखित में से किस पौधे में पादपकाय के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में जल एवं अन्य पदार्थों के संवहन हेतु विशिष्ट ऊतक मौजूद होते हैं?

Ans

- ☐ 1. कारा (Chara)
- ☐ 2. माँस
- ☐ 3. रिक्सिया (Riccia)
- ☒ 4. मार्सिलिया

Question ID : 9489112115

Option 1 ID : 94891148458

Option 2 ID : 94891148459

Option 3 ID : 94891148457

Option 4 ID : 94891148460

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 31 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो एक निश्चित तरीके से दिए गए शब्दों के समूह के साथ संगत है।

बोकारो, भिलाई, राउरकेला, ?

Ans

- ☒ 1. बड़ौदा
- ☒ 2. कानपुर
- ☒ 3. लखनऊ
- ☒ 4. दुर्गापुर

Question ID : 94891112078

Option 1 ID : 94891148309

Option 2 ID : 94891148310

Option 3 ID : 94891148311

Option 4 ID : 94891148312

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 32 हिमालय पर्वतमाला को किसमें विभाजित किया गया है?

Ans

- ☒ 1. हिमाचल, सह्याद्रि और शिवालिक
- ☒ 2. हिमाचल, हिमाद्री और शिवालिक
- ☒ 3. हिमाद्री, विंध्य और शिवालिक
- ☒ 4. सतपुड़ा, सह्याद्रि और हिमाद्री

Question ID : 94891112122

Option 1 ID : 94891148487

Option 2 ID : 94891148488

Option 3 ID : 94891148485

Option 4 ID : 94891148486

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 33 गतिमान एक्सप्रेस, झांसी को किससे जोड़ती है?

Ans

- ☒ 1. आगरा कैंट
- ☒ 2. आनंद विहार
- ☒ 3. नई दिल्ली
- ☒ 4. हजरत निजामुद्दीन

Question ID : 94891112140

Option 1 ID : 94891148560

Option 2 ID : 94891148557

Option 3 ID : 94891148558

Option 4 ID : 94891148559

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 34 उस महान व्यक्ति का नाम बताएं, जिसने भारत में बीजगणित के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान किया?

- Ans
- ☒ 1. चरक
 - ☒ 2. ब्रह्मगुप्त
 - ☒ 3. वराहमिहिर
 - ☒ 4. आर्यभट्ट

Question ID : 9489112130
Option 1 ID : 94891148520
Option 2 ID : 94891148518
Option 3 ID : 94891148519
Option 4 ID : 94891148517
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 35 रेलगाड़ी में यात्रा कर रहा एक व्यक्ति ध्यान देता है कि वह 1 min में 21 टेलीफोन के खंभों की गिनती कर सकता है। यदि खंभे एक दूसरे से 50 m की दूरी पर स्थित हैं, तो रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 60 km/h
 - ☒ 2. 21 km/h
 - ☒ 3. 50 km/h
 - ☒ 4. 65 km/h

Question ID : 9489112363
Option 1 ID : 94891149451
Option 2 ID : 94891149449
Option 3 ID : 94891149450
Option 4 ID : 94891149452
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 36 परिचकली (Parichakali) इनमें से किस प्रदेश का लोकप्रिय लोक-नृत्य है?

- Ans
- ☒ 1. लक्षद्वीप
 - ☒ 2. तमिलनाडु
 - ☒ 3. आंध्रप्रदेश
 - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 9489112109
Option 1 ID : 94891148436
Option 2 ID : 94891148433
Option 3 ID : 94891148434
Option 4 ID : 94891148435
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q. 37 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

मनुष्य : स्तनधारी :: सांप : ?

Ans

- ☒ 1. पक्षी
- ☒ 2. सरीसृप
- ☒ 3. अज़गर
- ☒ 4. जहरीला

Question ID : 9489112093

Option 1 ID : 94891148369

Option 2 ID : 94891148370

Option 3 ID : 94891148372

Option 4 ID : 94891148371

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 38 निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

Ans

- ☒ 1. प्रत्येक परिमेय संख्या एक पूर्ण संख्या होती है।
- ☒ 2. प्राकृतिक संख्याओं के समुच्चय में योग का क्रम-विनिमेय गुण लागू होता है।
- ☒ 3. 1 का व्युत्क्रम 1 होता है।
- ☒ 4. 1, सभी परिमेय संख्याओं का गुणन तत्समक है।

Question ID : 9489112346

Option 1 ID : 94891149381

Option 2 ID : 94891149384

Option 3 ID : 94891149383

Option 4 ID : 94891149382

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 39 भारत के संविधान के इनमें से किन अंगों/प्रावधानों को संशोधित नहीं किया जा सकता है?

Ans

- ☒ 1. न्यायिक समीक्षा
- ☒ 2. राज्य के नीति निदेशक तत्व
- ☒ 3. मौलिक अधिकार
- ☒ 4. संविधान की प्रस्तावना

Question ID : 9489112127

Option 1 ID : 94891148508

Option 2 ID : 94891148506

Option 3 ID : 94891148507

Option 4 ID : 94891148505

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 40 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

I. कुछ P, Q हैं।

II. कोई Q, R नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई P, R नहीं है।

II. कुछ P, R नहीं हैं।

III. कुछ Q, P हैं।

Ans

☒ 1. निष्कर्ष I और III, दोनों पालन करते हैं।

☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

☒ 3. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

☒ 4. निष्कर्ष II और III, दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 9489112081

Option 1 ID : 94891148324

Option 2 ID : 94891148321

Option 3 ID : 94891148323

Option 4 ID : 94891148322

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 41

पुलित्ज़र पुरस्कार विजेता प्रथम भारतीय का नाम बताएं?

Ans

☒ 1. गोविंद बिहारी लाल

☒ 2. सिद्धार्थ मुखर्जी

☒ 3. गीता आनंद

☒ 4. झुम्पा लहिरी

Question ID : 9489112110

Option 1 ID : 94891148437

Option 2 ID : 94891148439

Option 3 ID : 94891148440

Option 4 ID : 94891148438

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 42

वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 155 और 307 को विभाजित करने पर क्रमशः 5 और 7 शेष बचता है।

Ans

☒ 1. 15

☒ 2. 25

☒ 3. 150

☒ 4. 30

Question ID : 9489112349

Option 1 ID : 94891149393

Option 2 ID : 94891149394

Option 3 ID : 94891149396

Option 4 ID : 94891149395

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 43 विजया बैंक और देना बैंक का विलय इनमें से किस बैंक में हुआ है?

Ans

- ☒ 1. केनरा बैंक
- ☒ 2. पंजाब नेशनल बैंक
- ☒ 3. भारतीय स्टेट बैंक
- ☒ 4. बैंक ऑफ बड़ौदा

Question ID : 94891112141

Option 1 ID : 94891148564

Option 2 ID : 94891148562

Option 3 ID : 94891148563

Option 4 ID : 94891148561

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 44 किस संशोधन द्वारा संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की श्रेणी से हटाकर अनुच्छेद 300A के तहत एक सामान्य विधिक अधिकार में परिवर्तित कर दिया गया?

Ans

- ☒ 1. 42वें संशोधन द्वारा
- ☒ 2. 44वें संशोधन द्वारा
- ☒ 3. 46वें संशोधन द्वारा
- ☒ 4. 40वें संशोधन द्वारा

Question ID : 94891112128

Option 1 ID : 94891148510

Option 2 ID : 94891148509

Option 3 ID : 94891148511

Option 4 ID : 94891148512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 45 दीपक, राज के पिता हैं। हेमा, अनिल की बहन हैं। राज, हेमा का पुत्र है। दीपक का हेमा से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पिता
- ☒ 2. भाई
- ☒ 3. पुत्र
- ☒ 4. पति

Question ID : 94891112100

Option 1 ID : 94891148399

Option 2 ID : 94891148397

Option 3 ID : 94891148398

Option 4 ID : 94891148400

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 46 कुमार ने आरिफ को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए कुछ धनराशि उधार दी और आरिफ ने वही धनराशि 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए नरेश को उधार दी। यदि 3 वर्ष बाद, आरिफ को प्राप्त ब्याज ₹1,560 था, तो कुमार ने आरिफ को कितनी धनराशि उधार दी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹5,400
 - ☒ 2. ₹5,600
 - ☒ 3. ₹6,200
 - ☒ 4. ₹5,200

Question ID : 9489112358
Option 1 ID : 94891149430
Option 2 ID : 94891149432
Option 3 ID : 94891149429
Option 4 ID : 94891149431
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 47 भारतीय जंगली गधे कहाँ पाए जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 9489112112
Option 1 ID : 94891148448
Option 2 ID : 94891148445
Option 3 ID : 94891148446
Option 4 ID : 94891148447
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q. 48 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ ÷ है, ÷ का अर्थ × है, × का अर्थ + है, तो $125 - 5 \times 10 \div 13 + 28$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 133
 - ☒ 2. 140
 - ☒ 3. 127
 - ☒ 4. 129

Question ID : 9489112083
Option 1 ID : 94891148331
Option 2 ID : 94891148332
Option 3 ID : 94891148330
Option 4 ID : 94891148329
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 49

यदि $\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1} = a + b\sqrt{5}$ है, तो a और b का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $a = \frac{3}{2}, b = \left(-\frac{1}{2}\right)$

✗ 2. $a = 0, b = 0$

✗ 3. $a = \frac{-\sqrt{5}}{2}, b = 0$

✗ 4. $a = 0, b = \frac{-\sqrt{5}}{2}$

Question ID : 94891112351

Option 1 ID : 94891149402

Option 2 ID : 94891149403

Option 3 ID : 94891149404

Option 4 ID : 94891149401

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 50

लोक सभा टीवी और राज्य सभा टीवी के विलय के बाद नवगठित संसद टीवी (SANSAD TV) के सीईओ (CEO) का नाम क्या है?

Ans

✗ 1. ओम बिरला

✗ 2. शशि शेखर वेम्पति

✗ 3. सूर्य प्रकाश

✓ 4. रवि कपूर

Question ID : 94891112104

Option 1 ID : 94891148416

Option 2 ID : 94891148415

Option 3 ID : 94891148414

Option 4 ID : 94891148413

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 51

विश्व की सबसे गहरी झील _____ है।

Ans

✓ 1. बैकाल (Baikal)

✗ 2. न्यासा (Nyasa)

✗ 3. क्रेटर (Crater)

✗ 4. टंगान्यिका (Tanganyika)

Question ID : 94891112123

Option 1 ID : 94891148492

Option 2 ID : 94891148489

Option 3 ID : 94891148490

Option 4 ID : 94891148491

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 52 एनएसओ (NSO) के अनुमान के अनुसार, वित्तीय वर्ष 21 (FY21) तक भारत की जीडीपी (GDP) में _____ की वृद्धि होना अनुमानित है।

- Ans
- ☐ 1. 2.5%
 - ☐ 2. 4.5%
 - ☐ 3. -5.5%
 - ☒ 4. -7.7%

Question ID : 94891112142
Option 1 ID : 94891148568
Option 2 ID : 94891148565
Option 3 ID : 94891148567
Option 4 ID : 94891148566
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q. 53 इनमें से कौन सा विकल्प दुर्बलतामंडल (asthenosphere) की स्थिति को दर्शाता है?

- Ans
- ☐ 1. वायुमंडल के नीचे
 - ☒ 2. स्थलमंडल के नीचे
 - ☐ 3. स्थलमंडल के ऊपर
 - ☐ 4. वायुमंडल के ऊपर

Question ID : 94891112125
Option 1 ID : 94891148499
Option 2 ID : 94891148500
Option 3 ID : 94891148498
Option 4 ID : 94891148497
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 54 x और y का माध्य 400 है, तथा x और y का अनुपात 3 : 7 है। $y - x$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 230
 - ☐ 2. 800
 - ☒ 3. 320
 - ☐ 4. 130

Question ID : 94891112369
Option 1 ID : 94891149474
Option 2 ID : 94891149476
Option 3 ID : 94891149473
Option 4 ID : 94891149475
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 56 अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा अभिकरण (International Renewable Energy Agency) का मुख्यालय _____ में स्थित है।

Ans

- ☒ 1. अबूधाबी
- ☐ 2. सिंगापुर
- ☐ 3. जकार्ता
- ☐ 4. जेद्दाह

Question ID : 94891112133

Option 1 ID : 94891148532

Option 2 ID : 94891148530

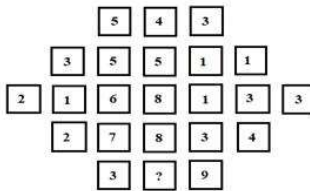
Option 3 ID : 94891148529

Option 4 ID : 94891148531

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 56 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नांकित आकृति में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☐ 1. 4
- ☐ 2. 9
- ☐ 3. 5
- ☒ 4. 6

Question ID : 94891112103

Option 1 ID : 94891148411

Option 2 ID : 94891148410

Option 3 ID : 94891148409

Option 4 ID : 94891148412

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 57 दो संख्याओं का योग 15 है। यदि उनके व्युत्क्रमों का योग $\frac{3}{10}$ है, तो दोनों संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 5, 10
- ☐ 2. 6, 9
- ☐ 3. -5, 20
- ☐ 4. 7, 8

Question ID : 94891112367

Option 1 ID : 94891149468

Option 2 ID : 94891149465

Option 3 ID : 94891149467

Option 4 ID : 94891149466

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 58 राम, अनिल का भाई है; और गोपाल का पुत्र है। अनिला, गोपाल की पत्नी है। नंदू, गोपाल के पिता हैं। अनिल का नंदू से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पिता का भाई
- ☒ 2. पिता के पिता
- ☒ 3. भाई का पुत्र
- ☒ 4. पुत्र का पुत्र

Question ID : 94891112099

Option 1 ID : 94891148395

Option 2 ID : 94891148396

Option 3 ID : 94891148393

Option 4 ID : 94891148394

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 59 इनमें से कौन सी समिति कृषि नीतियों एवं कार्यक्रमों से संबंधित थी?

Ans

- ☒ 1. भानु प्रताप सिंह समिति
- ☒ 2. चरण सिंह समिति
- ☒ 3. यशपाल समिति
- ☒ 4. राममूर्ति समिति

Question ID : 94891112139

Option 1 ID : 94891148555

Option 2 ID : 94891148554

Option 3 ID : 94891148553

Option 4 ID : 94891148556

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 60 पृथ्वी पर पाया जाने वाला सर्वाधिक सघन पदार्थ कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. ऑस्मियम
- ☒ 2. प्लेटिनम
- ☒ 3. तांबा
- ☒ 4. इस्पात

Question ID : 94891112111

Option 1 ID : 94891148442

Option 2 ID : 94891148444

Option 3 ID : 94891148441

Option 4 ID : 94891148443

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 61 एक आदमी अपनी साइकिल पर 12 km/h की औसत चाल से 10 km की दूरी तय करता है और इसके बाद 10 km/h की औसत चाल से 12 km की अतिरिक्त दूरी तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल लगभग कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 8 km/h
- ☒ 2. 8.19 km/h
- ☒ 3. 10.8 km/h
- ☒ 4. 8.10 km/h

Question ID : 94891112361

Option 1 ID : 94891149441

Option 2 ID : 94891149444

Option 3 ID : 94891149443

Option 4 ID : 94891149442

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 62 भूकंप की किन तरंगों में अनुप्रस्थ विस्थापन शामिल है?

Ans

- ☒ 1. पी-तरंगें (P-Waves)
- ☒ 2. एल-तरंगें (L-Waves)
- ☒ 3. एस-तरंगें (S-Waves)
- ☒ 4. रेहली सतही तरंगें (Rayleigh surface waves)

Question ID : 94891112116

Option 1 ID : 94891148461

Option 2 ID : 94891148463

Option 3 ID : 94891148462

Option 4 ID : 94891148464

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 63 15 m लंबे और 11 m चौड़े एक कमरे में, 75 cm चौड़ी कालीन बिछाने की लागत ज्ञात कीजिए, यदि कालीन का मूल्य ₹13 प्रति मीटर हो (श्रम लागत को शामिल न करें)।

Ans

- ☒ 1. ₹2,960
- ☒ 2. ₹2,660
- ☒ 3. ₹2,860
- ☒ 4. ₹2,760

Question ID : 94891112366

Option 1 ID : 94891149464

Option 2 ID : 94891149462

Option 3 ID : 94891149463

Option 4 ID : 94891149461

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 64

हिस्टोग्राम का उपयोग क्या ज्ञात करने के लिए किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. ग्राफ के माध्यम से माध्यिका
- ☒ 2. ग्राफ के माध्यम से समांतर माध्य
- ☒ 3. ग्राफ के माध्यम से बहुलक
- ☒ 4. ग्राफ के माध्यम से माध्यिका, बहुलक और माध्य

Question ID : 9489112368

Option 1 ID : 94891149470

Option 2 ID : 94891149469

Option 3 ID : 94891149471

Option 4 ID : 94891149472

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 65

किस राज्य सरकार ने मार्च, 2021 में अपने राज्य के निवासियों के लिए निजी क्षेत्र में 50,000 रुपये प्रतिमाह तक के सकल वेतन वाली नौकरियों में 75% आरक्षण प्रदान करने वाले विधेयक को मंजूरी दी?

Ans

- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
- ☒ 2. तमिलनाडु
- ☒ 3. पंजाब
- ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 9489112105

Option 1 ID : 94891148417

Option 2 ID : 94891148420

Option 3 ID : 94891148418

Option 4 ID : 94891148419

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 66

उत्तराखंड के इनमें से किस जिले में 7 फरवरी, 2021 को ग्लेशियर फटने की वजह से अलकनंदा नदी पर बना ऋषिगंगा बांध क्षतिग्रस्त हो गया?

Ans

- ☒ 1. चमोली
- ☒ 2. उत्तरकाशी
- ☒ 3. रुद्रप्रयाग
- ☒ 4. टिहरी गढ़वाल

Question ID : 9489112107

Option 1 ID : 94891148427

Option 2 ID : 94891148426

Option 3 ID : 94891148428

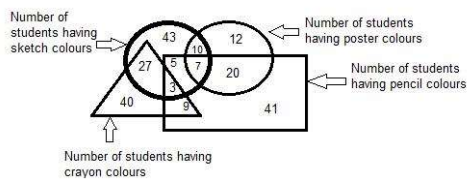
Option 4 ID : 94891148425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 67 निम्नांकित आरेख का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कितने छात्रों के पास स्केच रंग (sketch colours), क्रेयॉन (crayons) के साथ साथ पेंसिल रंग (pencil colours) भी हैं?



Ans

- ☒ 1. 9
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 7
- ☒ 4. 3

Question ID : 94891112098

Option 1 ID : 94891148392

Option 2 ID : 94891148390

Option 3 ID : 94891148391

Option 4 ID : 94891148389

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 68 4 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले से 2 cm त्रिज्या वाली कितनी गेंदें बनाई जा सकती हैं?

Ans

- ☒ 1. 8
- ☒ 2. 36
- ☒ 3. 64
- ☒ 4. 16

Question ID : 94891112364

Option 1 ID : 94891149453

Option 2 ID : 94891149456

Option 3 ID : 94891149454

Option 4 ID : 94891149455

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 69 इनमें से किसने गांधीजी को ब्रिटिश भारत की यात्रा करने और वहां की भूमि और लोगों के बारे में जानने की सलाह दी थी?

Ans

- ☒ 1. बिपिन चंद्र पाल
- ☒ 2. वामेश चंद्र बनर्जी
- ☒ 3. बाल गंगाधर तिलक
- ☒ 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 94891112120

Option 1 ID : 94891148480

Option 2 ID : 94891148477

Option 3 ID : 94891148479

Option 4 ID : 94891148478

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 70 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो बाएं से 13वाँ अक्षर के दाईं ओर 5वाँ अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- ☒ 1. K
 - ☒ 2. J
 - ☒ 3. L
 - ☒ 4. I

Question ID : 94891112086

Option 1 ID : 94891148341

Option 2 ID : 94891148342

Option 3 ID : 94891148343

Option 4 ID : 94891148344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 71 इनमें से कौन दूसरी लोक सभा के अध्यक्ष (Speaker) थे?

- Ans
- ☒ 1. बलिराम भगत
 - ☒ 2. एम. अनंतशयनम् अय्यंगार
 - ☒ 3. बलराम जाखड़
 - ☒ 4. के. एस. हेगड़े

Question ID : 94891112129

Option 1 ID : 94891148516

Option 2 ID : 94891148514

Option 3 ID : 94891148515

Option 4 ID : 94891148513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 72 विश्व प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर (Golden Temple) की आधारशिला किसने रखी थी?

- Ans
- ☒ 1. मोहम्मद इकबाल
 - ☒ 2. हज़रत मियां मीर जी
 - ☒ 3. अशरफ अली थानवी
 - ☒ 4. महमूद-उल-हसन

Question ID : 94891112108

Option 1 ID : 94891148430

Option 2 ID : 94891148429

Option 3 ID : 94891148432

Option 4 ID : 94891148431

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 73 प्रथम सामान्य-प्रयोजनार्थ इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर, ENIAC का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

✓ 1.

इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटीग्रेटर एंड कंप्यूटर (Electronic Numerical Integrator and Computer)

✗ 2.

इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटीग्रेटेड ऑटोमेटिक कंप्यूटर (Electronic Numerical Integrated Automatic Computer)

✗ 3.

इलेक्ट्रॉनिक नेटवर्क इंटीग्रेटेड एनालिटिकल कंप्यूटर (Electronic Network Integrated Analytical Computer)

✗ 4.

इलेक्ट्रॉनिक नेटवर्क इंटरैक्टिव एनालिटिक कंप्यूटर (Electronic Network Interactive Analytic Computer)

Question ID : 9489112138

Option 1 ID : 94891148550

Option 2 ID : 94891148552

Option 3 ID : 94891148551

Option 4 ID : 94891148549

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 74 एक लड़के को एल्यूमीनियम की तीन छड़ें दी गई हैं, जिनकी लंबाइयां क्रमशः 44 cm, 22 cm और 55 cm हैं। उसे इन छड़ों को समान लंबाई की छड़ों में इस प्रकार काटना है, जिससे एल्यूमीनियम का कुछ भी भाग शेष न बचे। इस प्रकार बनी छड़ की अधिकतम लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 11 cm

✗ 2. 22 cm

✗ 3. 5.5 cm

✗ 4. 16.5 cm

Question ID : 9489112353

Option 1 ID : 94891149411

Option 2 ID : 94891149410

Option 3 ID : 94891149409

Option 4 ID : 94891149412

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 75 अफगानिस्तान का हेलमंद (Helmand) प्रांत किसकी खेती के लिए प्रसिद्ध है?

Ans

✓ 1. अफीम

✗ 2. चाय

✗ 3. चावल

✗ 4. गेहूं

Question ID : 9489112124

Option 1 ID : 94891148496

Option 2 ID : 94891148495

Option 3 ID : 94891148493


Option 4 ID : 94891148494


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q. 76 इनमें से किस परिमेय संख्या का दशमलव विस्तार असांत (non-terminating) है?

Ans

 1. $\frac{23}{2^3 5^2}$

 2. $\frac{11}{1000}$

 3. $\frac{4^2}{3^2 5^2}$

 4. $\frac{19}{2^2 5^7 7^5}$

Question ID : 9489112345

Option 1 ID : 94891149379

Option 2 ID : 94891149377

Option 3 ID : 94891149378

Option 4 ID : 94891149380

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 77 दिए गए आंकड़ों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

2, 5, 15, 25, 20, 12, 8, 7, 6, 16, 21, 17, 30, 32, 23, 40, 51, 15, 2, 9, 57, 19, 25

यदि दिए गए आंकड़ों को वर्गों 0–5, 5–10, 10–15, और तदनुसार समूहों में वर्गीकृत किया जाता है, तो वर्ग 20–25 की बारंबारता ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 3

 2. 2

 3. 5

 4. 4

Question ID : 9489112370

Option 1 ID : 94891149479

Option 2 ID : 94891149480

Option 3 ID : 94891149477

Option 4 ID : 94891149478

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 78 एक पेड़ की लंबाई और इसकी छाया की लंबाई का अनुपात $1 : \frac{1}{\sqrt{3}}$ है। सूर्य का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 30°

 2. 45°

 3. 75°

 4. 60°

Question ID : 9489112373

Option 1 ID : 94891149489

Option 2 ID : 94891149490

Option 3 ID : 94891149492

Option 4 ID : 94891149491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 79 मिश्रण A में, 6 लीटर जल में 5 लीटर सीरप है। मिश्रण B में, 5.5 लीटर जल में 3.5 लीटर सीरप है। दोनों में से किस मिश्रण में सीरप की सांद्रता अधिक है?

Ans

☒ 1. B

☒ 2.

यह निर्धारित करने के लिए और अधिक जानकारी की आवश्यकता है कि सीरप की सांद्रता किसमें अधिक है।

☒ 3. A

☒ 4. A और B दोनों में ही सीरप की सांद्रता समान है।

Question ID : 94891112355

Option 1 ID : 94891149417

Option 2 ID : 94891149420

Option 3 ID : 94891149418

Option 4 ID : 94891149419

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 80 सुभाष चंद्र बोस, 1939 में त्रिपुरी अधिवेशन में गांधीजी के किस उम्मीदवार को हराकर पुनः भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के अध्यक्ष चुने गए थे?

Ans

☒ 1. लाल बहादुर शास्त्री

☒ 2. पट्टाभि सीतारमैया

☒ 3. सरदार वल्लभभाई पटेल

☒ 4. एस. राधाकृष्णन

Question ID : 94891112117

Option 1 ID : 94891148468

Option 2 ID : 94891148466

Option 3 ID : 94891148467

Option 4 ID : 94891148465

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 81 समुद्र के नीचे से गुजरने वाली भारत की पहली सुरंग वर्ष 2023 तक _____ में बन जाएगी।

Ans

☒ 1. मुंबई

☒ 2. कोच्चि

☒ 3. चेन्नई

☒ 4. कन्याकुमारी

Question ID : 94891112106

Option 1 ID : 94891148421

Option 2 ID : 94891148423

Option 3 ID : 94891148422

Option 4 ID : 94891148424

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q. 82 अरुण और अहान के पास मौजूद धनराशियों का अनुपात 9 : 5 था। यदि अरुण अपने हिस्से से ₹12 अहान को दे देता है, तो उक्त अनुपात बदलकर 4 : 3 हो जाता है। आरंभ में अरुण के पास कितनी धनराशि थी?

Ans

- ☒ 1. ₹144
- ☒ 2. ₹126
- ☒ 3. ₹108
- ☒ 4. ₹90

Question ID : 94891112356

Option 1 ID : 94891149424

Option 2 ID : 94891149422

Option 3 ID : 94891149423

Option 4 ID : 94891149421

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 83 दो संख्याओं का अनुपात 4 : 5 है। यदि दोनों संख्याओं का योग 63 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 28 और 35
- ☒ 2. 30 और 33
- ☒ 3. 18 और 45
- ☒ 4. 27 और 36

Question ID : 94891112354

Option 1 ID : 94891149413

Option 2 ID : 94891149414

Option 3 ID : 94891149415

Option 4 ID : 94891149416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 84 ROM _____ से बनी होती है।

Ans

- ☒ 1. प्रकाशवैद्युत सेलों (Photoelectric Cells)
- ☒ 2. मैग्नेटिक टेप (Magnetic Tapes)
- ☒ 3. अर्धचालकों (semiconductors)
- ☒ 4. एकीकृत परिपथों (Integrated Circuits)

Question ID : 94891112136

Option 1 ID : 94891148543

Option 2 ID : 94891148542

Option 3 ID : 94891148544

Option 4 ID : 94891148541

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 85

एक mm में कितने किलोमीटर होते हैं?

Ans

- ✗ 1. $\frac{1}{100000}$
- ✗ 2. 0.0000001
- ✓ 3. 0.000001
- ✗ 4. $\frac{1}{100000}$ और 0.000001 दोनों

Question ID : 94891112344

Option 1 ID : 94891149373

Option 2 ID : 94891149374

Option 3 ID : 94891149375

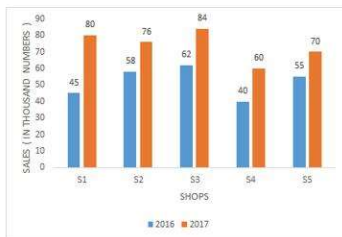
Option 4 ID : 94891149376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 86

निम्नलिखित ग्राफ, वर्ष 2016 और 2017 में पांच अलग-अलग दुकानों - S1, S2, S3, S4, S5 से हुई हार्ड ड्राइव की बिक्री (हजार में) {sales (in thousand numbers)} को दर्शाता है।



वर्ष 2016 में सभी दुकानों की कुल बिक्री और वर्ष 2017 में सभी दुकानों की कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 74 : 52
- ✗ 2. 31 : 42
- ✗ 3. 45 : 80
- ✓ 4. 26 : 37

Question ID : 94891112089

Option 1 ID : 94891148353

Option 2 ID : 94891148356

Option 3 ID : 94891148354

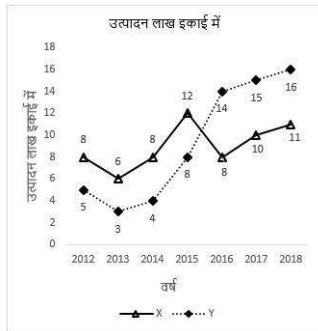
Option 4 ID : 94891148355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 87 निम्नलिखित लाइन ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, जो दिए गए वर्षों के दौरान दो कंपनियों X और Y के उत्पादन को दर्शाता है।

2016 में, कंपनी X का उत्पादन, 2013 में उसके उत्पादन के कितने प्रतिशत के लगभग बराबर है?



Ans

- ✓ 1. 133%
- ✗ 2. 130%
- ✗ 3. 75%
- ✗ 4. 112%

Question ID : 9489112090

Option 1 ID : 94891148360

Option 2 ID : 94891148359

Option 3 ID : 94891148357

Option 4 ID : 94891148358

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 88 निम्न तालिका 5 अलग-अलग शहरों - A, B, C, D और E से किसी विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग विभाग की प्रवेश परीक्षा में भाग लेने वाले और चयनित होने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाती है।

निम्नलिखित में से किस शहर से विश्वविद्यालय की प्रवेश परीक्षा में चयनित होने वाले छात्रों का प्रतिशत न्यूनतम है?

शहर	भाग लेने वाले छात्र	चयनित छात्र
A	2800	1900
B	3000	1800
C	2800	1950
D	2400	2000
E	2600	1700

Ans

- ✗ 1. A
- ✓ 2. B
- ✗ 3. E
- ✗ 4. C

Question ID : 9489112091

Option 1 ID : 94891148361

Option 2 ID : 94891148362

Option 3 ID : 94891148364

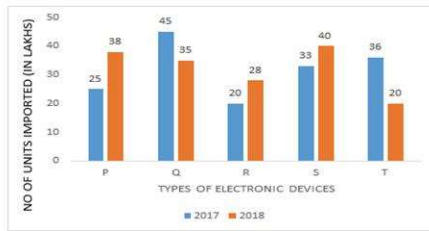
Option 4 ID : 94891148363

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 89 दिया गया बार ग्राफ, वर्ष 2017 और 2018 के दौरान भारत सरकार द्वारा आयात किए गए विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों - P, Q, R, S, T की कुल संख्या (लाख में) को दर्शाता है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

2018 में P और R प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का औसत आयात, 2017 में किस प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के आयात के बराबर था?



(संदर्भ - No. of Units Imported - आयात की गई इकाईयों की संख्या, Type of Electronic Devices - इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्रकार)

Ans

- ☒ 1. P और Q
- ☒ 2. केवल Q
- ☒ 3. केवल S
- ☒ 4. केवल P

Question ID : 9489112092

Option 1 ID : 94891148367

Option 2 ID : 94891148365

Option 3 ID : 94891148368

Option 4 ID : 94891148366

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 90 सामने खड़े एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए, मोहन ने कहा, "वह मेरी मां की पुत्री का पिता है, उसकी पुत्री मेरे दादा की पोती है।" उस आदमी का मोहन से क्या संबंध है?

Ans

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

Question ID : 9489112102

Option 1 ID : 94891148405

Option 2 ID : 94891148407

Option 3 ID : 94891148408

Option 4 ID : 94891148406

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 91 किसी निश्चित कूट भाषा में, PETAL को 11-22-7-26-15 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में UNDER को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 6-14-4-22-9
 - ☒ 2. 6-14-4-22-18
 - ☒ 3. 6-13-23-5-18
 - ☒ 4. 6-13-23-22-9

Question ID : 94891112080
Option 1 ID : 94891148317
Option 2 ID : 94891148319
Option 3 ID : 94891148320
Option 4 ID : 94891148318
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 92 1.11 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में व्यक्त कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1 घंटे, 10 मिनट, 1 सेकंड
 - ☒ 2. 1 घंटे, 10 मिनट, 10 सेकंड
 - ☒ 3. 1 घंटे, 11 मिनट
 - ☒ 4. 1 घंटे, 6 मिनट, 36 सेकंड

Question ID : 94891112076
Option 1 ID : 94891148303
Option 2 ID : 94891148304
Option 3 ID : 94891148302
Option 4 ID : 94891148301
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 93 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।


मध्य प्रदेश : भोपाल :: राजस्थान : ?

- Ans
- ☒ 1. कोटा
 - ☒ 2. जयपुर
 - ☒ 3. जोधपुर
 - ☒ 4. उदयपुर

Question ID : 94891112074
Option 1 ID : 94891148296
Option 2 ID : 94891148293
Option 3 ID : 94891148294
Option 4 ID : 94891148295
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 94 आधार और पैन बहनें हैं, जिनकी मां संसद है। धन के दो भाई - सिक्के और नोट हैं। संसद के पति समाचार, धन के पिता भी हैं। पैन का धन से क्या संबंध है?

Ans

-  1. मामी / मौसी
-  2. चाची / बुआ
-  3. भाई
-  4. बहन

Question ID : 94891112075

Option 1 ID : 94891148298

Option 2 ID : 94891148297

Option 3 ID : 94891148300




Option 4 ID : 94891148299

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 95 यदि \div का अर्थ $+$ है, $-$ का अर्थ \div है, \times का अर्थ $-$ है, और $+$ का अर्थ \times है, तो $62 \div 8 - 4 \times 12 + 4$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. $\frac{1}{16}$
-  2. 6
-  3. 26
-  4. 16

Question ID : 94891112084

Option 1 ID : 94891148336

Option 2 ID : 94891148335

Option 3 ID : 94891148333

Option 4 ID : 94891148334

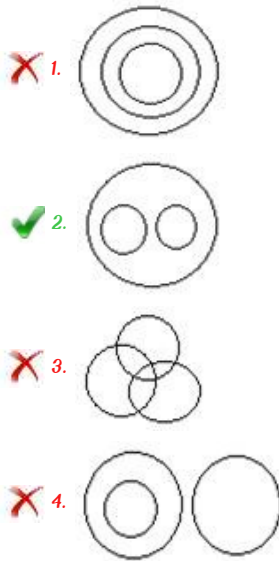
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 96 दिए गए विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

टहलना, रेंगना, गति

Ans



Question ID : 94891112097

Option 1 ID : 94891148386

Option 2 ID : 94891148385

Option 3 ID : 94891148388

Option 4 ID : 94891148387

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 97 सूचीबद्ध चार अक्षर-समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. PMQL
- ☒ 2. JGKF
- ☒ 3. WTXV
- ☒ 4. EBFA

Question ID : 94891112096

Option 1 ID : 94891148380

Option 2 ID : 94891148379

Option 3 ID : 94891148378

Option 4 ID : 94891148377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 98 निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें, जिस क्रम में वे अंग्रेजी भाषा के शब्दकोश में मौजूद होंगे।

1. Scenery, 2. Science, 3. Scandal, 4. School, 5. Scatter

Ans

- ☒ 1. 3, 5, 1, 4, 2
- ☒ 2. 5, 3, 4, 2, 1
- ☒ 3. 5, 3, 2, 1, 4
- ☒ 4. 3, 5, 4, 1, 2

Question ID : 94891112087

Option 1 ID : 94891148346

Option 2 ID : 94891148347

Option 3 ID : 94891148348

Option 4 ID : 94891148345

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 99 सूचीबद्ध चार अक्षर-समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. QA
 - ☐ 2. GD
 - ☐ 3. NK
 - ☐ 4. XU

Question ID : 94891112079
Option 1 ID : 94891148316
Option 2 ID : 94891148313
Option 3 ID : 94891148314
Option 4 ID : 94891148315
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 100 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 6, 12, 21, 33, 48, ?

- Ans
- ☐ 1. 53
 - ☐ 2. 65
 - ☐ 3. 56
 - ☒ 4. 66

Question ID : 94891112085
Option 1 ID : 94891148337
Option 2 ID : 94891148338
Option 3 ID : 94891148340
Option 4 ID : 94891148339
Status : Answered
Chosen Option : 4