



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	iON Digital Zone iDZ Tatisilwai
Test Date	05/03/2021
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 क्योटो प्रोटोकॉल इनमें से किस देश पर लागू नहीं है?

- Ans ☒ 1. यूएसए
- ☐ 2. ऑस्ट्रेलिया
- ☐ 3. जापान
- ☐ 4. इंडोनेशिया

Question ID : 9489117633

Option 1 ID : 94891130529

Option 2 ID : 94891130531

Option 3 ID : 94891130530

Option 4 ID : 94891130532

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि $\sin x - 5 \cos x = 2\sqrt{6} \cos x$ है, तो $\cot x$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $5 + 2\sqrt{6}$
 - ☒ 2. $5 - 2\sqrt{6}$
 - ☐ 3. 1
 - ☐ 4. $2\sqrt{6}$

Question ID : 9489117869

Option 1 ID : 94891131475

Option 2 ID : 94891131476

Option 3 ID : 94891131473

Option 4 ID : 94891131474

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि $a = \sqrt{4}$ दिया गया है, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{9} + 25a + \sqrt{64}$$

- Ans
- ☐ 1. 51
 - ☒ 2. 61
 - ☐ 3. 41
 - ☐ 4. 31

Question ID : 9489117852

Option 1 ID : 94891131406

Option 2 ID : 94891131405

Option 3 ID : 94891131407

Option 4 ID : 94891131408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

टखना : घुटना :: कलाई : ?

- Ans
- ☐ 1. हथेली
 - ☐ 2. अंगुली
 - ☐ 3. हाथ
 - ☒ 4. कोहनी

Question ID : 9489117976

Option 1 ID : 94891131901

Option 2 ID : 94891131902

Option 3 ID : 94891131904

Option 4 ID : 94891131903

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 विकीलीक्स के सह-संस्थापक जूलियन असांजे (Julian Assange) किस देश के कंप्यूटर प्रोग्रामर हैं?

- Ans  1. ऑस्ट्रेलिया
-  2. रूस
-  3. यूके
-  4. यूएसए

Question ID : 9489117606

Option 1 ID : 94891130423

Option 2 ID : 94891130424





Option 3 ID : 94891130421

Option 4 ID : 94891130422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 20वीं शताब्दी के पहले दशक के दौरान, किस स्थान को भारतीय राष्ट्रवाद का तंत्रिका केंद्र (Nerve Centre) माना जाता था?

- Ans  1. बंगाल
-  2. बिहार
-  3. उत्तर प्रदेश
-  4. मद्रास

Question ID : 9489117617

Option 1 ID : 94891130467

Option 2 ID : 94891130466





Option 3 ID : 94891130468

Option 4 ID : 94891130465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 2015 - 16 की कृषि गणना के अनुसार इनमें से किस राज्य में खेतिहर भूमि धारकों (operational landholders) की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans  1. बिहार
-  2. महाराष्ट्र
-  3. राजस्थान
-  4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 9489117626

Option 1 ID : 94891130503

Option 2 ID : 94891130502

Option 3 ID : 94891130501

Option 4 ID : 94891130504

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 1 अप्रैल, 2019 को भारत के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV-C45) ने _____ का सफल प्रक्षेपण किया।

- Ans
- ☒ 1. डेलसैट (DELSAT)
 - ☒ 2. एमिसैट (EMISAT)
 - ☒ 3. इन्सैट (INSAT)
 - ☒ 4. जीसैट (GSAT)

Question ID : 9489117631
Option 1 ID : 94891130523
Option 2 ID : 94891130521
Option 3 ID : 94891130522
Option 4 ID : 94891130524
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 रेडक्लिफ रेखा किन दो देशों के बीच की अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा है?

- Ans
- ☒ 1. भारत और बांग्लादेश
 - ☒ 2. भारत और पाकिस्तान
 - ☒ 3. भारत और नेपाल
 - ☒ 4. भारत और चीन

Question ID : 9489117623
Option 1 ID : 94891130491
Option 2 ID : 94891130492
Option 3 ID : 94891130490
Option 4 ID : 94891130489
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 संचार नेटवर्क में अंतर्राष्ट्रीय कनेक्टिविटी की सुविधा प्रदान करने के लिए _____ में अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) की स्थापना की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1945
 - ☒ 2. 1995
 - ☒ 3. 1865
 - ☒ 4. 1885

Question ID : 9489117634
Option 1 ID : 94891130533
Option 2 ID : 94891130536
Option 3 ID : 94891130534
Option 4 ID : 94891130535
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 बृहम समाज के प्रथम प्रधानाचार्य कौन थे?

Ans

- ☒ 1. स्वामी विवेकानंद
- ☒ 2. राजा राम मोहन राय
- ☒ 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- ☒ 4. रामकृष्ण परमहंस

Question ID : 9489117619
Option 1 ID : 94891130474
Option 2 ID : 94891130473
Option 3 ID : 94891130476
Option 4 ID : 94891130475

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

Ans

- ☒ 1. JQ
- ☒ 2. CX
- ☒ 3. KQ
- ☒ 4. LO

Question ID : 9489117993
Option 1 ID : 94891131969
Option 2 ID : 94891131972
Option 3 ID : 94891131970
Option 4 ID : 94891131971

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 एक सेकंड, एक घंटे के कितने हिस्से के बराबर होता है, दशमलव संख्या में व्यक्त कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 0.00027
- ☒ 2. 0.027
- ☒ 3. 0.27
- ☒ 4. 0.0027

Question ID : 9489117850
Option 1 ID : 94891131400
Option 2 ID : 94891131398
Option 3 ID : 94891131397
Option 4 ID : 94891131399

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स नीति (एनईपी) 2019 का लक्ष्य एक एसपीएफ (SPF) का निर्माण करना है। SPF का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

☒ 1. सॉवरेन प्रोटेक्शन फंड (Sovereign Protection Fund)

☒ 2.

सॉवरेन प्रोटेक्शन फैक्टर (Sovereign Protection Factor)

☒ 3. सॉवरेन पेटेंट फंड (Sovereign Patent Fund)

☒ 4. सॉवरेन पेटेंट फैक्टर (Sovereign Patent Factor)

Question ID : 9489117639

Option 1 ID : 94891130555

Option 2 ID : 94891130553

Option 3 ID : 94891130556

Option 4 ID : 94891130554

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 2019 के लोक सभा चुनावों के दौरान भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे?

Ans

☒ 1. सुनील अरोड़ा

☒ 2. ओम प्रकाश रावत

☒ 3. टी एन सेशन

☒ 4. नसीम ज़ैदी

Question ID : 9489117604

Option 1 ID : 94891130414

Option 2 ID : 94891130415

Option 3 ID : 94891130413

Option 4 ID : 94891130416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 सुहास 104 km/h की औसत चाल से यात्रा करते हुए बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी को 7 घंटे में तय कर सकता है। उसने शुरुआती चार घंटों के दौरान 118 km/h की औसत चाल से यात्रा की। यदि वह यात्रा के शुरू होने के समय से कुल 8 घंटे में अपने गंतव्य पर पहुंचना चाहता है, तो शेष यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल कितनी होनी चाहिए?

Ans

☒ 1. 72 km/h

☒ 2. 60 km/h

☒ 3. 70 km/h

☒ 4. 64 km/h

Question ID : 9489117864

Option 1 ID : 94891131456

Option 2 ID : 94891131453

Option 3 ID : 94891131455

Option 4 ID : 94891131454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 एक फल विक्रेता के पास कुछ संतरे थे। वह उनमें से 60% संतरे बेच देता है, फिर भी उसके पास 380 संतरे बच जाते हैं। आरंभ में, उसके पास कितने संतरे थे?

- Ans
- ☒ 1. 930
 - ☒ 2. 920
 - ☒ 3. 950
 - ☒ 4. 940

Question ID : 9489117854

Option 1 ID : 94891131415

Option 2 ID : 94891131416

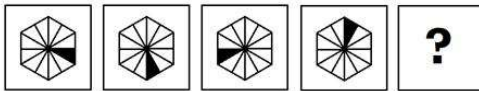
Option 3 ID : 94891131413

Option 4 ID : 94891131414

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे रिक्त स्थान पर रखने से पैटर्न पूर्ण हो जाएगा।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 9489118003

Option 1 ID : 94891132009

Option 2 ID : 94891132011

Option 3 ID : 94891132010

Option 4 ID : 94891132012

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 GPRS का पूर्ण रूप क्या है?

Ans ☒ 1.

जनरल पॉपुलर रेडियो सिस्टम्स (General Popular Radio Systems)

☒ 2.

गाइडिंग पैकेट रेडियो सिस्टम्स (Guiding Packet Radio Systems)

☒ 3.

जनरल पेमेंट रेडियो सर्विसेस (General Payment Radio Services)

☒ 4.

जनरल पैकेट रेडियो सर्विसेस (General Packet Radio Services)

Question ID : 9489117637

Option 1 ID : 94891130545

Option 2 ID : 94891130546

Option 3 ID : 94891130548

Option 4 ID : 94891130547

Status : Answered

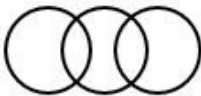
Chosen Option : 2

Q.20 उस वेन-आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को दर्शाता है।

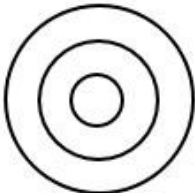
बाज, परभक्षी, पक्षी

Ans

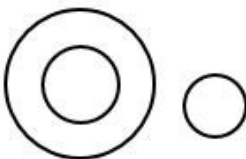
☒ 1.



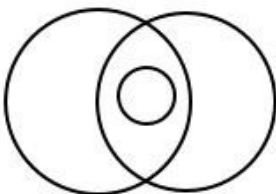
☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.



Question ID : 9489117996

Option 1 ID : 94891131982

Option 2 ID : 94891131981

Option 3 ID : 94891131984

Option 4 ID : 94891131983

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 ट्रिप्स (TRIPS) अनुबंध के माध्यम से जियोग्राफिक इंडिकेटर टैग के तहत टैग किया जाने वाला पहला भारतीय उत्पाद कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. भारतीय नीम
- ☒ 2. भारतीय हल्दी
- ☒ 3. दार्जिलिंग चाय
- ☒ 4. बासमती चावल

Question ID : 9489117624

Option 1 ID : 94891130496

Option 2 ID : 94891130494

Option 3 ID : 94891130493

Option 4 ID : 94891130495

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 म्यूरिएटिक अम्ल का वैज्ञानिक नाम क्या है?

Ans

- ☒ 1. परक्लोरिक अम्ल (Perchloric acid)
- ☒ 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (Hydrochloric acid)
- ☒ 3. सल्फ्यूरिक अम्ल (Sulphuric acid)
- ☒ 4. पिक्रिक अम्ल (Picric acid)

Question ID : 9489117613

Option 1 ID : 94891130452

Option 2 ID : 94891130450

Option 3 ID : 94891130451

Option 4 ID : 94891130449

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 इसरो (ISRO) के मानव रहित परीक्षण बेड (unmanned test bed) RLV-TD का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

रियूजेबल सैटेलाइट लांग व्हीकल-टेक्नोलॉजी डेमॉन्स्ट्रेटर (Reusable Satellite Long Vehicle-Technology Demonstrator)

 2.

रिफिलेबल सैटेलाइट लांग व्हीकल-टेक्नोलॉजी डेमॉन्स्ट्रेटर (Refillable Satellite Long Vehicle - Technology Demonstrator)

 3.

रिलांचेबल सैटेलाइट लांग व्हीकल टेक्नोलॉजी डेमॉन्स्ट्रेटर (Relaunchable Satellite Long Vehicle Technology Demonstrator)

 4.

रियूजेबल सैटेलाइट लांच व्हीकल-टेक्नोलॉजी डेमॉन्स्ट्रेटर (Reusable Satellite Launch Vehicle Technology Demonstrator)

Question ID : 9489117632

Option 1 ID : 94891130526

Option 2 ID : 94891130527


Option 3 ID : 94891130525


Option 4 ID : 94891130528


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.24 हाल ही में (अप्रैल 2019 में) कौन सा बैंक, दो अन्य बैंकों के विलय के बाद भारत का तीसरा सबसे बड़ा बैंक बन गया?

Ans  1. पंजाब नेशनल बैंक

 2. इंडियन बैंक

 3. भारतीय स्टेट बैंक

 4. बैंक ऑफ बड़ौदा

Question ID : 9489117605

Option 1 ID : 94891130419

Option 2 ID : 94891130417

Option 3 ID : 94891130418

Option 4 ID : 94891130420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 $\frac{8}{9}$ को दशमलव संख्या में परिवर्तित करें।

- Ans
- ☒ 1. 0.85
 - ☒ 2. 0.88
 - ☒ 3. 0.91
 - ☒ 4. 0.77

Question ID : 9489117847

Option 1 ID : 94891131385

Option 2 ID : 94891131386

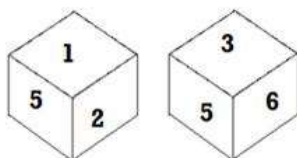
Option 3 ID : 94891131388

Option 4 ID : 94891131387

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 नीचे एक घुमाए हुए घन की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं।



जब संख्या 5 ऊपरी फलक पर होगी, तो निचले फलक पर कौन सी संख्या होगी?

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

Question ID : 9489118002

Option 1 ID : 94891132006

Option 2 ID : 94891132005

Option 3 ID : 94891132008

Option 4 ID : 94891132007

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 नरेश और सुरेश की आयु का अनुपात 6 : 5 है, और उनकी आयु का योग 44 वर्ष है। 15 वर्ष बाद उनकी आयु का क्रमशः अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 34 : 39
 - ☒ 2. 39 : 34
 - ☒ 3. 39 : 35
 - ☒ 4. 30 : 35

Question ID : 9489117857

Option 1 ID : 94891131425

Option 2 ID : 94891131428

Option 3 ID : 94891131426

Option 4 ID : 94891131427

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 अप्रैल 2019 में नाबार्ड (NABARD) में भारत सरकार की हिस्सेदारी को बढ़ाकर _____ कर दिया गया है।

- Ans
- ☒ 1. 50.00%
 - ☒ 2. 100%
 - ☒ 3. 90.00%
 - ☒ 4. 75%

Question ID : 9489117641

Option 1 ID : 94891130562

Option 2 ID : 94891130564

Option 3 ID : 94891130563

Option 4 ID : 94891130561

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$4.6 \times 13.5 + 5.4 \times 13.5$$

- Ans
- ☒ 1. 134
 - ☒ 2. 135
 - ☒ 3. 132
 - ☒ 4. 133

Question ID : 9489117849

Option 1 ID : 94891131395

Option 2 ID : 94891131396

Option 3 ID : 94891131393

Option 4 ID : 94891131394

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 कपास के रेशों को बीजों से अलग करने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

Ans

- ✓ 1. ओटाई (Ginning)
- ✗ 2. धुनाई (Carding)
- ✗ 3. तन्तुकर्षण (Scutching)
- ✗ 4. कताई (Spinning)

Question ID : 9489117609

Option 1 ID : 94891130435

Option 2 ID : 94891130436

Option 3 ID : 94891130433

Option 4 ID : 94891130434

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6	38	9	21	4	6
10	8	15	4	6	?

Ans

- ✗ 1. 16
- ✓ 2. 3
- ✗ 3. 1
- ✗ 4. 60

Question ID : 9489117983

Option 1 ID : 94891131929

Option 2 ID : 94891131931

Option 3 ID : 94891131932

Option 4 ID : 94891131930

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए दो शब्दों के बीच है।

गैंडा : सींग

Ans

- ☒ 1. हाथी : गजदंत
- ☐ 2. गाय : बछड़ा
- ☐ 3. कुत्ता : भौंकना
- ☐ 4. गधा : रेंकना

Question ID : 9489117977
Option 1 ID : 94891131905
Option 2 ID : 94891131906
Option 3 ID : 94891131907
Option 4 ID : 94891131908

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 A spring balance is a device commonly used for measuring the _____ acting on an object.

Ans

- ☐ 1. weight
- ☐ 2. velocity
- ☒ 3. force
- ☐ 4. momentum

Question ID : 9489117615
Option 1 ID : 94891130459
Option 2 ID : 94891130458
Option 3 ID : 94891130457
Option 4 ID : 94891130460

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 ज्या फलन (sine function) का डोमेन क्या है?

Ans

- ☐ 1. N
- ☒ 2. R
- ☐ 3. W
- ☐ 4. Z

Question ID : 9489117870
Option 1 ID : 94891131478
Option 2 ID : 94891131477
Option 3 ID : 94891131479
Option 4 ID : 94891131480

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 भारत के इनमें से किस राज्य में यूरेनियम का सबसे बड़ा भंडार मौजूद है?

Ans

- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
- ☐ 2. ओडिशा
- ☐ 3. पंजाब
- ☐ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 9489117630

Option 1 ID : 94891130518

Option 2 ID : 94891130519

Option 3 ID : 94891130517

Option 4 ID : 94891130520

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 ABCD एक समांतर चतुर्भुज है, जिसमें $\angle A = x + 20^\circ$ और $\angle C = 3x - 10^\circ$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 40°
- ☐ 2. 30°
- ☒ 3. 15°
- ☐ 4. 60°

Question ID : 9489117868

Option 1 ID : 94891131470

Option 2 ID : 94891131472

Option 3 ID : 94891131471

Option 4 ID : 94891131469

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 यदि $\sin \theta = \frac{4}{5}$ है, और θ प्रथम चतुर्थांश में नहीं है, तो $\cos \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489117871

Option 1 ID : 94891131483

Option 2 ID : 94891131481

Option 3 ID : 94891131484

Option 4 ID : 94891131482

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 क्रिकेट में गेंदबाजी की चाइनामैन शैली का नाम _____ रखा गया है।

Ans

- ☒ 1. चीनी मूल के एक भारतीय गेंदबाज के नाम पर
- ☒ 2. चीनी मूल के एक ऑस्ट्रेलियाई गेंदबाज के नाम पर
- ☒ 3. चीनी मूल के एक अंग्रेज गेंदबाज के नाम पर
- ☒ 4. चीनी मूल के एक वेस्ट-इंडीज के गेंदबाज के नाम पर

Question ID : 9489117607

Option 1 ID : 94891130426

Option 2 ID : 94891130428

Option 3 ID : 94891130427

Option 4 ID : 94891130425

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 करन उत्तर की ओर 100 कदम चलता है और फिर बाएं मुड़कर 30 कदम चलता है। उसके बाद वह 40 कदम दाएं चलता है। फिर वह दाएं मुड़कर 40 कदम चलता है। वहां से पुनः दाएं मुड़कर वह 140 कदम चलता है। अब करन अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans

- ☒ 1. 10 कदम, पश्चिम
- ☒ 2. 20 कदम, उत्तर
- ☒ 3. 10 कदम, पूर्व
- ☒ 4. 20 कदम, पश्चिम

Question ID : 9489117997

Option 1 ID : 94891131986

Option 2 ID : 94891131987

Option 3 ID : 94891131985

Option 4 ID : 94891131988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले आजाद हिंद फौज के गठन की कल्पना की थी?

Ans

- ☒ 1. सुभाष चंद्र बोस
- ☒ 2. रास बिहारी बोस
- ☒ 3. मोहन सिंह
- ☒ 4. लाला हरदयाल

Question ID : 9489117620

Option 1 ID : 94891130477

Option 2 ID : 94891130478

Option 3 ID : 94891130480

Option 4 ID : 94891130479

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 The concept of Federation with strong Centre in the Indian Constitution has been taken from:

- Ans
- ☐ 1. Great Britain
 - ☒ 2. Canada
 - ☐ 3. USA
 - ☐ 4. Ireland

Question ID : 9489117629

Option 1 ID : 94891130515

Option 2 ID : 94891130516

Option 3 ID : 94891130513

Option 4 ID : 94891130514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ है, तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489117859

Option 1 ID : 94891131435

Option 2 ID : 94891131434

Option 3 ID : 94891131433

Option 4 ID : 94891131436

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 यदि किसी कूट भाषा में BIHAR को AGEWM लिखा जाता है और GUJARAT को FSGWMUM लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में KASHMIR को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. JYPDCHK
 - ☒ 2. JYPDHCK
 - ☐ 3. JYPHDCK
 - ☐ 4. JYPCHDK

Question ID : 9489117974

Option 1 ID : 94891131893

Option 2 ID : 94891131894

Option 3 ID : 94891131895

Option 4 ID : 94891131896

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 CDMA का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

कोड डिवीजन मैक्सिमम एक्सेस (Code Division Maximum Access)

 2.

कोर डिवीजन मल्टीपल एक्सेस (Core Division Multiple Access)

 3.

कोर डिवीजन मैक्सिमम एक्सेस (Core Division Maximum Access)

 4.

कोड डिवीजन मल्टीपल एक्सेस (Code Division Multiple Access)

Question ID : 9489117638

Option 1 ID : 94891130552

Option 2 ID : 94891130550

Option 3 ID : 94891130549

Option 4 ID : 94891130551


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

BCA, WVX, FGE, SRT, JKI, __

Ans  1. OPN

 2. NOM

 3. ONP

 4. MNL

Question ID : 9489117985

Option 1 ID : 94891131937

Option 2 ID : 94891131939

Option 3 ID : 94891131938

Option 4 ID : 94891131940

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 प्लासी का युद्ध, ईस्ट इंडिया कंपनी और _____ के बीच हुआ था।

- Ans
- ☒ 1. हैदराबाद के नवाब
 - ☒ 2. बंगाल के नवाब
 - ☒ 3. मराठों
 - ☒ 4. मुगलों

Question ID : 9489117618
Option 1 ID : 94891130470
Option 2 ID : 94891130469
Option 3 ID : 94891130472
Option 4 ID : 94891130471
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 यदि 12 कलमों का क्रय मूल्य, 8 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30%
 - ☒ 2. 50%
 - ☒ 3. 20%
 - ☒ 4. 40%

Question ID : 9489117862
Option 1 ID : 94891131446
Option 2 ID : 94891131448
Option 3 ID : 94891131445
Option 4 ID : 94891131447
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 निम्नलिखित में से किसे वर्ल्ड वाइल्डलाइफ फंड (WWF) के लोगो में दर्शाया गया है?

- Ans
- ☒ 1. हाथी
 - ☒ 2. लाल पांडा (red panda)
 - ☒ 3. बाघ
 - ☒ 4. विशालकाय पांडा (giant panda)

Question ID : 9489117614
Option 1 ID : 94891130455
Option 2 ID : 94891130453
Option 3 ID : 94891130456
Option 4 ID : 94891130454
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दिए गए कथनों का निष्कर्ष नहीं हो सकता है।

कथन 1: सभी बिल्लियां मनुष्य हैं।

कथन 2: सभी पेड़ चूहे हैं।

कथन 3: सभी मनुष्य पेड़ हैं।

Ans

- ✓ 1. कुछ मनुष्य चूहे नहीं हैं।
- ✗ 2. सभी पेड़ बिल्लियां नहीं हैं।
- ✗ 3. कुछ पेड़ बिल्लियां नहीं हैं।
- ✗ 4. सभी बिल्लियां चूहे हैं।

Question ID : 9489117975

Option 1 ID : 94891131898

Option 2 ID : 94891131899

Option 3 ID : 94891131897

Option 4 ID : 94891131900

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 भारत के राष्ट्रपति किस समुदाय के दो सदस्यों को लोकसभा के लिए मनोनीत करते हैं?

Ans

- ✗ 1. भारतीय बौद्ध
- ✗ 2. भारतीय जैन
- ✓ 3. एंग्लो-इंडियन
- ✗ 4. पारसी

Question ID : 9489117628

Option 1 ID : 94891130509

Option 2 ID : 94891130512

Option 3 ID : 94891130511

Option 4 ID : 94891130510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 कमर ने ₹980 में 18 खिलौने बेचे, जिससे उसे 4 खिलौनों के क्रय मूल्य के बराबर हानि हुई। प्रत्येक खिलौने का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹60
 - ☒ 2. ₹75
 - ☒ 3. ₹70
 - ☒ 4. ₹80

Question ID : 9489117860

Option 1 ID : 94891131437

Option 2 ID : 94891131438

Option 3 ID : 94891131440

Option 4 ID : 94891131439

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 पुष्पा ने अपनी सहेलियों को सुजीता और राधा का परिचय देते हुए कहा, "राधा की नानी का इकलौता दामाद सुजीता का पिता है।" नीचे दिए गए विकल्पों में से चयन करें कि सुजीता का राधा से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. सास
 - ☒ 2. मामी/मौसी
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 4. मां

Question ID : 9489117978

Option 1 ID : 94891131910

Option 2 ID : 94891131911

Option 3 ID : 94891131909

Option 4 ID : 94891131912

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 ट्रैकिआ (Trachea) मानव शरीर के किस तंत्र का भाग है?

- Ans
- ☒ 1. हृदय तंत्र
 - ☒ 2. श्वसन तंत्र
 - ☒ 3. उत्सर्जन तंत्र
 - ☒ 4. पाचन तंत्र

Question ID : 9489117612

Option 1 ID : 94891130446

Option 2 ID : 94891130447

Option 3 ID : 94891130445

Option 4 ID : 94891130448

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 भारत सरकार की प्रथम पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?

Ans

- ☒ 1. पी. सी. महालनोबिस मॉडल
- ☒ 2. केनेसियन आईएस / एलएम मॉडल
- ☒ 3. हैरोड - डोमर मॉडल
- ☒ 4. गाडगिल मॉडल

Question ID : 9489117643

Option 1 ID : 94891130571

Option 2 ID : 94891130572

Option 3 ID : 94891130570

Option 4 ID : 94891130569

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 निम्नलिखित कोशिकांगों में से किसे कोशिका की आत्मघाती थैली (suicidal bags) कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. लाइसोसोम (Lysosomes)
- ☒ 2. क्लोरोप्लास्ट (Chloroplasts)
- ☒ 3. गॉल्जी काय (Golgi complex)
- ☒ 4. माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)

Question ID : 9489117611

Option 1 ID : 94891130443

Option 2 ID : 94891130441

Option 3 ID : 94891130442

Option 4 ID : 94891130444

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 रामू एक निश्चित स्थान पर 30 घंटों में पहुंच सकता है। यदि वह अपनी चाल में उसके $\frac{1}{15}$ वें हिस्से की कमी करता है, तो वह उतने ही समय में 10 km कम दूरी तय करता है। उसकी चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4 km/h
- ☒ 2. 5 km/h
- ☒ 3. $5\frac{1}{2}$ km/h
- ☒ 4. 6 km/h

Question ID : 9489117865

Option 1 ID : 94891131457

Option 2 ID : 94891131458

Option 3 ID : 94891131459

Option 4 ID : 94891131460

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 निम्नलिखित को सरल करें:

$$5\frac{3}{9} \div 3\frac{1}{4} \times 7\frac{5}{16} + \frac{7}{8} \times 16$$

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 29
 - ☒ 3. 26
 - ☒ 4. 28

Question ID : 9489117845
Option 1 ID : 94891131380
Option 2 ID : 94891131379
Option 3 ID : 94891131377
Option 4 ID : 94891131378

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 5 लोगों A, B, C, D और E का एक समूह है। उनमें से एक शिक्षक है, एक चिकित्सक है, एक वकील है, एक इंजीनियर है और एक लेखक है। शिक्षक, A और B कोल्ड ड्रिंक पसंद करते हैं। वकील और D कॉफी पसंद करते हैं। शिक्षक, C का भाई है। इन पांच लोगों में से शिक्षक कौन है?

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

Question ID : 9489118001
Option 1 ID : 94891132002
Option 2 ID : 94891132004
Option 3 ID : 94891132001
Option 4 ID : 94891132003

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 रामू और सोमू मिलकर एक कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। सोमू और धामू मिलकर उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। धामू और रामू मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि रामू, सोमू और धामू मिलकर काम करते हैं, तो वे कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 9
 - ☒ 4. 7


Question ID : 9489117863
Option 1 ID : 94891131451
Option 2 ID : 94891131449
Option 3 ID : 94891131452
Option 4 ID : 94891131450


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.60 एक दिन का कितने प्रतिशत 3 घंटों के बराबर होता है?

Ans

 1. $16\frac{1}{2}\%$

 2. $10\frac{1}{2}\%$

 3. $14\frac{1}{2}\%$

 4. $12\frac{1}{2}\%$

Question ID : 9489117855

Option 1 ID : 94891131420

Option 2 ID : 94891131417

Option 3 ID : 94891131419


Option 4 ID : 94891131418

Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.61 ओटीपीसी (OTPC), इनमें से किस सार्वजनिक क्षेत्रक उपक्रम (PSU) का संयुक्त उद्यम है?

Ans

 1. ओएनजीसी (ONGC)

 2. सीआईएल (CIL)

 3. सेल (SAIL)

 4. एनटीपीसी (NTPC)

Question ID : 9489117642

Option 1 ID : 94891130567

Option 2 ID : 94891130568

Option 3 ID : 94891130565

Option 4 ID : 94891130566

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 'स्लैश एंड बर्न' कृषि को क्या कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. मिल्पा (Milpa)
- ☒ 2. डिपा (Dipa)
- ☒ 3. झूम कृषि (Jhumming)
- ☒ 4. पामलोउ (Pamlou)

Question ID : 9489117625

Option 1 ID : 94891130500

Option 2 ID : 94891130498

Option 3 ID : 94891130499

Option 4 ID : 94891130497

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 निम्नलिखित को सरल करें:

$$\frac{2}{5} \times [2 + \{3 + (12 + 4 + 3)\}]$$

Ans

- ☒ 1. $9\frac{3}{5}$
- ☒ 2. $9\frac{3}{4}$
- ☒ 3. $9\frac{3}{2}$
- ☒ 4. $9\frac{3}{6}$

Question ID : 9489117844

Option 1 ID : 94891131375

Option 2 ID : 94891131374

Option 3 ID : 94891131373


Option 4 ID : 94891131376

Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.64 यदि एक पाई आरेख में किसी वृत्तखंड का कोण 135° है, तो यह पाई आरेख के _____ के बराबर है।

Ans

 1. $\frac{3}{4}$

 2. $\frac{3}{8}$

 3. $\frac{1}{8}$

 4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 9489117873

Option 1 ID : 94891131490

Option 2 ID : 94891131492

Option 3 ID : 94891131491


Option 4 ID : 94891131489

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 पहली छह सम संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 46020

 2. 46080

 3. 46060

 4. 46800

Question ID : 9489117856

Option 1 ID : 94891131422

Option 2 ID : 94891131423

Option 3 ID : 94891131421


Option 4 ID : 94891131424

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.66 मामल्लपुरम (Mamallapuram) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans

 1. केरल

 2. तमिलनाडु

 3. कर्नाटक

 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489117608

Option 1 ID : 94891130430

Option 2 ID : 94891130431

Option 3 ID : 94891130429

Option 4 ID : 94891130432

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना _____ के अंतर्गत आती है।

- Ans
- ☒ 1. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
 - ☐ 2. अटल इनोवेशन मिशन
 - ☐ 3. राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस मिशन
 - ☐ 4. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन

Question ID : 9489117640
Option 1 ID : 94891130557
Option 2 ID : 94891130559
Option 3 ID : 94891130560
Option 4 ID : 94891130558

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\sqrt[3]{\sqrt{0.000064}} = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 2.0
 - ☐ 2. 0.02
 - ☐ 3. 0.002
 - ☒ 4. 0.2

Question ID : 9489117853
Option 1 ID : 94891131409
Option 2 ID : 94891131411
Option 3 ID : 94891131412
Option 4 ID : 94891131410

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 किसी वस्तु को 16% लाभ और 12% हानि पर बेचने पर प्राप्त राशियों का अंतर ₹70 है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹250
 - ☐ 2. ₹240
 - ☐ 3. ₹235
 - ☐ 4. ₹225

Question ID : 9489117861
Option 1 ID : 94891131444
Option 2 ID : 94891131441
Option 3 ID : 94891131443
Option 4 ID : 94891131442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 जलवायु परिवर्तन के मुद्दे पर वार्ता करने के लिए किस देश ने दुनिया की पहली अंडरवाटर कैबिनेट बैठक का आयोजन किया?

Ans

- ☒ 1. थाईलैंड
- ☒ 2. मलेशिया
- ☒ 3. हैती
- ☒ 4. मालदीव

Question ID : 9489117635

Option 1 ID : 94891130540

Option 2 ID : 94891130537

Option 3 ID : 94891130538

Option 4 ID : 94891130539

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। उस आकृति का चयन करें, जो शेष आकृतियों से असंगत है।



FIGURE 1



FIGURE 2



FIGURE 3



FIGURE 4

Ans

- ☒ 1. आकृति 4
- ☒ 2. आकृति 3
- ☒ 3. आकृति 2
- ☒ 4. आकृति 1

Question ID : 9489117994

Option 1 ID : 94891131976

Option 2 ID : 94891131975

Option 3 ID : 94891131974


Option 4 ID : 94891131973

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 12

 2. $\frac{1}{60}$

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

 4. 1

Question ID : 9489117851
Option 1 ID : 94891131402
Option 2 ID : 94891131404
Option 3 ID : 94891131403
Option 4 ID : 94891131401


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 किसी चतुर्भुज के कोणों का योग _____ होता है।

Ans  1. 180°

 2. 270°

 3. 90°


 4. 360°


Question ID : 9489117867
Option 1 ID : 94891131467
Option 2 ID : 94891131466
Option 3 ID : 94891131468
Option 4 ID : 94891131465


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.74 निम्नलिखित में से कौन सा भारत का संवैधानिक निकाय नहीं है?

Ans  1. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

 2. भारतीय चुनाव आयोग

 3. केंद्रीय सूचना आयोग

 4. राज्य लोक सेवा आयोग

Question ID : 9489117627
Option 1 ID : 94891130505
Option 2 ID : 94891130507
Option 3 ID : 94891130508
Option 4 ID : 94891130506

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 एक आयत का परिमाप 100 m और इसकी लंबाई 29 m है। इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 48 m
 - ☒ 2. 69 m
 - ☒ 3. 21 m
 - ☒ 4. 42 m

Question ID : 9489117866

Option 1 ID : 94891131464

Option 2 ID : 94891131461

Option 3 ID : 94891131463

Option 4 ID : 94891131462

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 निम्नलिखित में से कौन-से भिन्न आरोही क्रम में हैं?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{12}{18}, \frac{14}{17}, \frac{16}{19}$
 - ☒ 2. $\frac{14}{17}, \frac{12}{18}, \frac{16}{19}$
 - ☒ 3. $\frac{16}{19}, \frac{14}{17}, \frac{12}{18}$
 - ☒ 4. $\frac{12}{18}, \frac{16}{19}, \frac{14}{17}$

Question ID : 9489117846

Option 1 ID : 94891131381

Option 2 ID : 94891131383

Option 3 ID : 94891131384

Option 4 ID : 94891131382

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 यदि $\sqrt{7} = 2.6$ हो, तो $\frac{5\sqrt{7}}{4\sqrt{7} - 0.4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1.3
 - ☒ 2. 1.2
 - ☒ 3. 1.5
 - ☒ 4. 1.1

Question ID : 9489117848

Option 1 ID : 94891131389

Option 2 ID : 94891131392

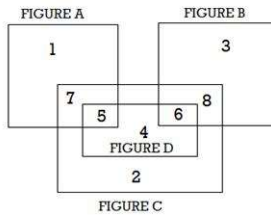
Option 3 ID : 94891131391

Option 4 ID : 94891131390

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 नीचे दी गई आकृति 4 आकृतियों A, B, C और D का संयोजन है। आकृति A, पिज़्ज़ा पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करती है, जबकि आकृति B, बर्गर पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करती है। आकृति C और D, क्रमशः नूडल और पकौड़े पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करती हैं। नीचे दी गई आकृति के अनुसार, क्षेत्र 5 किसे निरूपित करता है?



Ans

- ✓ 1. पिज़्ज़ा, नूडल और पकौड़े पसंद करने वाले लोग
- ✗ 2. केवल पिज़्ज़ा और पकौड़े पसंद करने वाले लोग
- ✗ 3. पिज़्ज़ा, नूडल और बर्गर पसंद करने वाले लोग
- ✗ 4. केवल पिज़्ज़ा और नूडल पसंद करने वाले लोग

Question ID : 9489117998

Option 1 ID : 94891131991

Option 2 ID : 94891131989

Option 3 ID : 94891131992

Option 4 ID : 94891131990

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 निम्नलिखित में से किसका उपयोग सर्वाधिक आम तौर पर सौर सेलों में अर्धचालक के रूप में किया जाता है?

Ans

- ✗ 1. ZnSi
- ✓ 2. GaAs
- ✗ 3. GeAS
- ✗ 4. ZnTe

Question ID : 9489117616

Option 1 ID : 94891130461

Option 2 ID : 94891130463

Option 3 ID : 94891130462

Option 4 ID : 94891130464

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 इनमें से किसे प्रसिद्ध कोणार्क सूर्य मंदिर की स्थापना का श्रेय दिया जाता है?

Ans

- ☐ 1. सम्राट अशोक
- ☐ 2. राजा राजाराजा चोल
- ☒ 3. राजा नरसिंहदेव प्रथम
- ☐ 4. राजा रघुनाथ सिंह

Question ID : 9489117610
Option 1 ID : 94891130440
Option 2 ID : 94891130439
Option 3 ID : 94891130438
Option 4 ID : 94891130437

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 1 गीगाबाइट _____ के बराबर होता है।

Ans

- ☐ 1. 10 मेगाबाइट
- ☐ 2. 100 मेगाबाइट
- ☐ 3. 10000 मेगाबाइट
- ☒ 4. 1000 मेगाबाइट

Question ID : 9489117636
Option 1 ID : 94891130544
Option 2 ID : 94891130542
Option 3 ID : 94891130541
Option 4 ID : 94891130543

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प (मुगल शासक - उसके शासनकाल के दौरान भारत आने वाला विदेशी यात्री के आधार पर) सही तौर पर सुमेलित है?

Ans

- ☐ 1. शाहजहां - विलियम हॉकिन्स
- ☐ 2. जहांगीर - मनुची (Manucci)
- ☒ 3. औरंगजेब - मनुची (Manucci)
- ☐ 4. अकबर - सर थॉमस रॉय

Question ID : 9489117621
Option 1 ID : 94891130483
Option 2 ID : 94891130484
Option 3 ID : 94891130482
Option 4 ID : 94891130481

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 यदि x का 10%, y के 15% के बराबर है, तो x : y का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489117858

Option 1 ID : 94891131430

Option 2 ID : 94891131432

Option 3 ID : 94891131431

Option 4 ID : 94891131429

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 तेलंगाना भारत का _____ राज्य है।

- Ans
- ☒ 1. 28 वां
 - ☒ 2. 30 वां
 - ☒ 3. 27 वां
 - ☒ 4. 29 वां

Question ID : 9489117622

Option 1 ID : 94891130486

Option 2 ID : 94891130488

Option 3 ID : 94891130485

Option 4 ID : 94891130487

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

8, -2, 9, 6, 13, 17, 12

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 12

Question ID : 9489117872

Option 1 ID : 94891131487

Option 2 ID : 94891131485

Option 3 ID : 94891131486

Option 4 ID : 94891131488

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 नीचे दी गई तालिका में एक अच्छे रैंक वाले विश्वविद्यालय में प्रवेश हेतु विभिन्न विद्यालयों से परीक्षा देने वाले और चयनित छात्रों की संख्या दर्शाई गई है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

विद्यालय	परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या	चयनित छात्रों की संख्या
ABC	1000	800
EFG	1200	1050
IJK	1500	1350
MNO	1100	900
QRS	900	750

निम्नलिखित में से किस विद्यालय से विश्वविद्यालय के लिए चयनित छात्रों का प्रतिशत सर्वाधिक है?

Ans

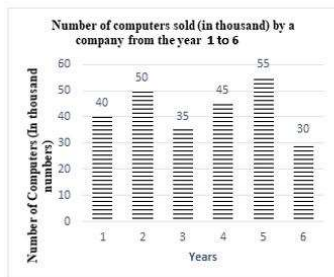
- ✓ 1. IJK
 ✗ 2. ABC
 ✗ 3. EFG
 ✗ 4. QRS

Question ID : 9489117989
 Option 1 ID : 94891131953
 Option 2 ID : 94891131956
 Option 3 ID : 94891131954
 Option 4 ID : 94891131955

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 दिए गए बार-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 4 के दौरान हुई वार्षिक बिक्री और छः वर्षों की औसत बिक्री का निरपेक्ष अंतर, किस अन्य वर्ष के दौरान हुई वार्षिक बिक्री और छः वर्षों की औसत बिक्री के निरपेक्ष अंतर के बराबर है। वर्ष की पहचान कीजिए।

Ans

- ✗ 1. वर्ष 4
 ✗ 2. वर्ष 2
 ✓ 3. वर्ष 1
 ✗ 4. वर्ष 3

Question ID : 9489117990
 Option 1 ID : 94891131959
 Option 2 ID : 94891131957
 Option 3 ID : 94891131960
 Option 4 ID : 94891131958

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

व्यय की मदें	वर्ष			
	2012	2013	2014	2015
वेतन	200	215	250	255
परिवहन	48	60	71	82
ऋण पर ब्याज	25	18	14	13
कर	2.5	3	4	5.5

वर्षों के दौरान कंपनी का वार्षिक व्यय (₹ लाख में)

वर्ष 2013 में परिवहन पर किए गए व्यय और सभी वर्षों में कुल मिलाकर परिवहन पर किए गए कुल व्यय का अनुपात कितना है?

Ans

-  1. 10 : 110
 2. 13 : 112
 3. 15 : 45
 4. 20 : 87

Question ID : 9489117991

Option 1 ID : 94891131963

Option 2 ID : 94891131964

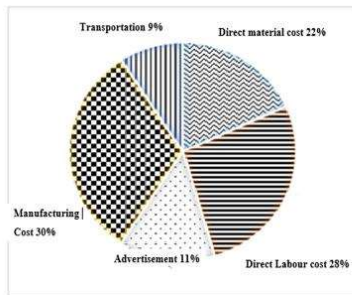
Option 3 ID : 94891131961

Option 4 ID : 94891131962

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 नीचे दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें, जिसमें किसी उत्पाद X के उत्पादन पर किए गए व्यय का प्रतिशत बंटन दर्शाया गया है और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि उत्पाद X की 5000 इकाइयों का उत्पादन किया जाता है और उनके परिवहन पर ₹36,000 की राशि व्यय की जाती है, तो उत्पाद X की एक इकाई का विक्रय-मूल्य कितना रखा जाना चाहिए, ताकि उत्पाद पर 25% का लाभ अर्जित किया जा सके?

- Ans
- ☒ 1. 110
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 100
 - ☒ 4. 75

Question ID : 9489117992

Option 1 ID : 94891131968

Option 2 ID : 94891131965

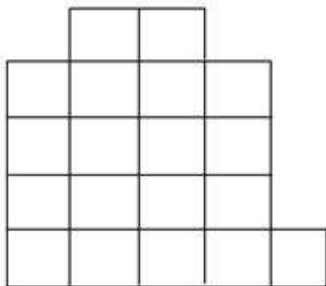
Option 3 ID : 94891131967

Option 4 ID : 94891131966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 नीचे दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- ☒ 1. 34
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 42
 - ☒ 4. 28

Question ID : 9489118000

Option 1 ID : 94891132000

Option 2 ID : 94891131999

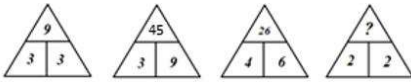
Option 3 ID : 94891131998

Option 4 ID : 94891131997

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 4
- ☐ 2. 100
- ☐ 3. 2
- ☐ 4. 8

Question ID : 9489117986
 Option 1 ID : 94891131941
 Option 2 ID : 94891131943
 Option 3 ID : 94891131942
 Option 4 ID : 94891131944

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 यदि किसी कूट भाषा में DICKENS को VQWOULG लिखा जाता है और ELIOT को UNQKF लिखा जाता है, तो शब्द HEYER को उसी कूट भाषा में लिखे जाने पर बाएं से पांचवां अक्षर कौन सा होगा?

Ans

- ☐ 1. G
- ☒ 2. H
- ☐ 3. I
- ☐ 4. A

Question ID : 9489117979
 Option 1 ID : 94891131914
 Option 2 ID : 94891131915
 Option 3 ID : 94891131916
 Option 4 ID : 94891131913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 फातिमा और अब्दुल सहोदर हैं। फातिमा के पिता अज़ीज़, अपने माता-पिता के इकलौते पुत्र हैं। अंसारी अब्दुल का दादा है। सारा अंसारी की पुत्रवधू है। सारा का अज़ीज़ से क्या संबंध है?

Ans

- ☐ 1. बहन
- ☐ 2. मां
- ☒ 3. पत्नी
- ☐ 4. चाची/बुआ/मौसी/मामी

Question ID : 9489117980
 Option 1 ID : 94891131917
 Option 2 ID : 94891131919
 Option 3 ID : 94891131920
 Option 4 ID : 94891131918

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- Ans
- ☒ 1. मीटर गेज (Meter Gauge)
 - ☒ 2. ब्राड गेज (Broad Gauge)
 - ☒ 3. लांग गेज (Long Gauge)
 - ☒ 4. नैरो गेज (Narrow Gauge)

Question ID : 9489117995
Option 1 ID : 94891131977
Option 2 ID : 94891131978
Option 3 ID : 94891131980
Option 4 ID : 94891131979
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.95 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- (i) मेरे बुटीक में बेचे जाने वाले सभी कपड़े उच्च मानक के होते हैं।
- (ii) मेरे बुटीक में कारा और कुक्की के अलावा किसी अन्य ब्रांड के कपड़े नहीं बेचे जाते हैं।
- (iii) कुक्की की एक्सेसरीज, जैसे बैग और सौंदर्य प्रसाधन भी बेचे जाते हैं।

निष्कर्ष:

- (i) मेरे बुटीक में कपड़े और एक्सेसरीज बेचे जाते हैं।
- (ii) कारा और कुक्की ब्रांड के कपड़े उच्च मानक के होते हैं।
- (iii) मेरे बुटीक में बेची जाने वाली कुछ एक्सेसरीज, कुक्की की होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।
 - ☒ 2. सभी निष्कर्ष (i), (ii) और (iii) पालन करते हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष (i) और (ii) पालन करते हैं।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष (iii) पालन करता है।

Question ID : 9489117982
Option 1 ID : 94891131925
Option 2 ID : 94891131928
Option 3 ID : 94891131926
Option 4 ID : 94891131927
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 यदि अंग्रेजी वर्णमाला को उल्टे क्रम में लिखा गया हो, तो R के दाईं ओर दसवां अक्षर इनमें से कौन सा होगा?

Ans

- ✓ 1. H
✗ 2. J
✗ 3. B
✗ 4. Q

Question ID : 9489117984

Option 1 ID : 94891131935

Option 2 ID : 94891131934

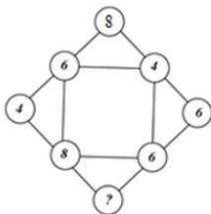
Option 3 ID : 94891131936

Option 4 ID : 94891131933

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ✗ 1. 5
✗ 2. 8
✗ 3. 4
✓ 4. 6

Question ID : 9489117999

Option 1 ID : 94891131996

Option 2 ID : 94891131993

Option 3 ID : 94891131994

Option 4 ID : 94891131995

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि दिए गए प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क पुष्ट हैं?

प्रश्न:

क्या परीक्षा में नकल करने वाले छात्रों को दण्डित किया जाना चाहिए?

तर्क:

1. नहीं, नकल करना, सफल लोगों के बीच एक आम बात है।
2. हां, चूंकि परीक्षाएं किसी व्यक्ति की क्षमता का आकलन करने के लिए आयोजित की जाती हैं, इसलिए उन्हें ईमानदारी से परीक्षाएं देनी चाहिए।

Ans

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

Question ID : 9489117981
Option 1 ID : 94891131923
Option 2 ID : 94891131921
Option 3 ID : 94891131924
Option 4 ID : 94891131922

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जिसका पांचवी संख्या के साथ वही संबंध है, जो चौथी और दूसरी संख्याओं का क्रमशः तीसरी और पहली संख्याओं से है।
36 : 216 :: 100 : 1000 :: 25 : ?

Ans

- ☒ 1. 625
- ☒ 2. 125
- ☒ 3. 225
- ☒ 4. 3125

Question ID : 9489117987
Option 1 ID : 94891131947
Option 2 ID : 94891131946
Option 3 ID : 94891131948
Option 4 ID : 94891131945

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 यदि A और C परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं, B और D परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं, E और G परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं और यही क्रम आगे चलता रहता है, तो T के बाईं ओर 7वां अक्षर कौन सा होगा?

Ans

 1. M

 2. L

 3. K

 4. I

Question ID : **9489117988**

Option 1 ID : **94891131950**

Option 2 ID : **94891131952**

Option 3 ID : **94891131951**

Option 4 ID : **94891131949**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**