



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	Soni Computer Center
Test Date	08/01/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 उस बौद्ध ग्रन्थ का नाम बताइए, जिसमें भिक्षुओं के लिए नियमों का उल्लेख है।

- Ans
- ☒ 1. त्रिपिटक (Tipitaka)
 - ☒ 2. विनय पिटक (Vinaya Pitaka)
 - ☐ 3. अभिधम्म पिटक (Abhidhamma Pitaka)
 - ☐ 4. सूत पिटक (Sutta Pitaka)

Question ID : 948911709

Option 1 ID : 9489112835

Option 2 ID : 9489112836

Option 3 ID : 9489112833

Option 4 ID : 9489112834

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 संविधान में अन्य देशों से उधार लेने की विशेषताओं की आलोचना करते हुए किसने कहा था, "संविधान के मौलिक विचारों के संदर्भ में किसी को भी कोई विशेष अधिकार नहीं है।"

- Ans
- ☒ 1. जवाहर लाल नेहरू
 - ☒ 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - ☒ 3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - ☒ 4. सी. राजगोपालाचारी

Question ID : 948911728
Option 1 ID : 9489112912
Option 2 ID : 9489112909
Option 3 ID : 9489112911
Option 4 ID : 9489112910
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एक आयत की लंबाई, एक वृत्त की विज्या के $\frac{3}{5}$ के बराबर है। वृत्त की विज्या उस वर्ग की भुजा के बराबर है, जिसका क्षेत्रफल 4900 m^2 है। यदि आयत की चौड़ाई 20 m है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 840 m^2
 - ☒ 2. 880 m^2
 - ☒ 3. 480 m^2
 - ☒ 4. 860 m^2

Question ID : 948911665
Option 1 ID : 9489112658
Option 2 ID : 9489112660
Option 3 ID : 9489112657
Option 4 ID : 9489112659
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 इनमें से किस भारतीय राज्य में पवन ऊर्जा उत्पादन सबसे अधिक है?

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
 - ☒ 2. कर्नाटक
 - ☒ 3. उड़ीसा
 - ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 948911714
Option 1 ID : 9489112856
Option 2 ID : 9489112853
Option 3 ID : 9489112854
Option 4 ID : 9489112855
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कागज़ : स्टेप्लर :: कपड़े : ?

Ans

- ☒ 1. डिटर्जेंट
- ☒ 2. ड्रायर
- ☒ 3. हैंगर
- ☒ 4. वाशिंग मशीन

Question ID : 9489111875

Option 1 ID : 9489117497

Option 2 ID : 9489117498

Option 3 ID : 9489117499

Option 4 ID : 9489117500

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 महात्मा गांधी ने राजनीति में किसको अपना गुरु माना था?

Ans

- ☒ 1. बाल गंगाधर तिलक
- ☒ 2. गोपाल कृष्ण गोखले
- ☒ 3. लाला लाजपत राय
- ☒ 4. रायचन्दभाई

Question ID : 948911718

Option 1 ID : 9489112872

Option 2 ID : 9489112869

Option 3 ID : 9489112870

Option 4 ID : 9489112871

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 उस अंतिम बंदी सफेद बाघ (White tiger) का नाम बताएं, जिसकी मुम्बई में मई, 2019 में मृत्यु हो गई थी?

Ans

- ☒ 1. बाजीराव
- ☒ 2. विश्वनाथ
- ☒ 3. शिवाजी
- ☒ 4. बालाजी

Question ID : 948911715

Option 1 ID : 9489112857

Option 2 ID : 9489112859

Option 3 ID : 9489112858

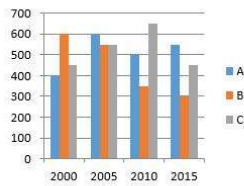
Option 4 ID : 9489112860

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए आरेख का अध्ययन करें और दिये गए प्रश्न का उत्तर दें।

A, B और C अलग-अलग शहर हैं और दिए गए आंकड़े वहाँ होने वाली दुर्घटनाओं की संख्या है जो संबंधित वर्षों 2000, 2005, 2010 और 2015 में हुई थीं।



दिए गए आंकड़ों के आधार पर, किस शहर के दुर्घटना नियंत्रण को सबसे प्रभावकारी कहा जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. C
 - ☒ 2. B
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. A और C दोनों

Question ID : 9489111893

Option 1 ID : 9489117571

Option 2 ID : 9489117570

Option 3 ID : 9489117569

Option 4 ID : 9489117572

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 भारतीय रेलवे के हाल ही में जोड़े गए 17^{वें} जोन का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. कोलकाता मेट्रो
 - ☒ 2. पूर्व मध्य रेलवे
 - ☒ 3. कोंकण रेलवे
 - ☒ 4. दिल्ली मेट्रो

Question ID : 948911743

Option 1 ID : 9489112969

Option 2 ID : 9489112972

Option 3 ID : 9489112971

Option 4 ID : 9489112970

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 गति के तीन नियम इनमें से किसके द्वारा प्रतिपादित किए गए थे?

- Ans
- ☐ 1. अरस्तू
 - ☐ 2. गैलीलियो
 - ☒ 3. न्यूटन
 - ☐ 4. एडीसन

Question ID : 948911716
Option 1 ID : 9489112863
Option 2 ID : 9489112861
Option 3 ID : 9489112862
Option 4 ID : 9489112864
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 यदि एक वर्ग की भुजा की लंबाई में 10 प्रतिशत की वृद्धि हुई है तो उसके क्षेत्रफल का वृद्धि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 10%
 - ☐ 2. 20%
 - ☒ 3. 21%
 - ☐ 4. 15%

Question ID : 948911657
Option 1 ID : 9489112626
Option 2 ID : 9489112628
Option 3 ID : 9489112625
Option 4 ID : 9489112627
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 भारत के पहले सफल परमाणु परीक्षण (Nuclear Test) का कोड नाम क्या था?

- Ans
- ☐ 1. ऑपरेशन शक्ति
 - ☒ 2. स्माइलिंग बुद्धा
 - ☐ 3. लाफिंग बुद्धा
 - ☐ 4. ऑपरेशन विजय

Question ID : 948911730
Option 1 ID : 9489112917
Option 2 ID : 9489112918
Option 3 ID : 9489112920
Option 4 ID : 9489112919
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 27 अगस्त 1947 को संविधान सभा की बहस में किसने कहा, "मेरा मानना है कि अलग निर्वाचन क्षेत्र अल्पसंख्यकों के लिए आत्मघाती होंगे।"

Ans

- ☒ 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
- ☒ 2. बी. पॉकर बहादुर
- ☒ 3. आर.वी. धुलेकर
- ☒ 4. गोविंद बल्लभ पंत

Question ID : 948911727

Option 1 ID : 9489112905

Option 2 ID : 9489112907

Option 3 ID : 9489112908

Option 4 ID : 9489112906

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 छह अंकों की छोटी से छोटी ऐसी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 4, 8, 12 और 16 से पूर्णतः विभाजित हो।

Ans

- ☒ 1. 100032
- ☒ 2. 100900
- ☒ 3. 100800
- ☒ 4. 100700

Question ID : 948911648

Option 1 ID : 9489112589

Option 2 ID : 9489112592

Option 3 ID : 9489112590

Option 4 ID : 9489112591

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 सीएसआईआर (CSIR) के वैज्ञानिकों ने भारत में पहली बार आनुवंशिक अध्ययन किया है। अध्ययन कहाँ आयोजित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. लक्ष्यद्वीप
- ☒ 2. हैदराबाद
- ☒ 3. कोच्चि
- ☒ 4. अंडमान

Question ID : 948911731

Option 1 ID : 9489112924

Option 2 ID : 9489112923

Option 3 ID : 9489112922

Option 4 ID : 9489112921

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 400 और 600 के बीच की ऐसी संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए, जिन्हें 6, 12 तथा 16 से विभाजित करने पर कोई शेष न बचे।

- Ans
- ☒ 1. 2610
 - ☒ 2. 2016
 - ☒ 3. 2620
 - ☒ 4. 2026

Question ID : 948911647

Option 1 ID : 9489112586

Option 2 ID : 9489112587

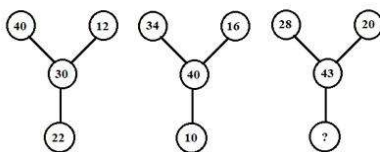
Option 3 ID : 9489112588

Option 4 ID : 9489112585

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वह संख्या चुनें जो दी गई सीरीज में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 9
 - ☒ 4. 7

Question ID : 9489111901

Option 1 ID : 9489117602

Option 2 ID : 9489117603

Option 3 ID : 9489117604

Option 4 ID : 9489117601

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 _____ को 2020, यूनेस्को (UNESCO) / गिलर्मो कैनो (Guillermo Cano) प्रेस फ्रीडम प्राइज से सम्मानित किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. चेंग यिजुंग (Cheng Yizhong)
 - ☒ 2. जिनेथ बीडोया लीमा (Jineth Bedoya Lima)
 - ☒ 3. महमूद अबू जैद (Mahmud Abu Zeid)
 - ☒ 4. रेयोट अलेमु (Reeyot Alemu)

Question ID : 948911735
Option 1 ID : 9489112940
Option 2 ID : 9489112937
Option 3 ID : 9489112938
Option 4 ID : 9489112939
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 किस भारतीय महिला निशानेबाज ने नई दिल्ली में आयोजित 2019 आईएसएसएफ (ISSF) विश्व कप के दौरान एकल 10 मीटर एयर राइफल महिला प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- ☒ 1. मनु भाकर
 - ☒ 2. अपूर्वी चंदेला
 - ☒ 3. हीना सिद्धू
 - ☒ 4. अंजुम मौदगिल

Question ID : 948911706
Option 1 ID : 9489112823
Option 2 ID : 9489112822
Option 3 ID : 9489112824
Option 4 ID : 9489112821
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 एक समकोण त्रिभुज का परिमाप 60 cm है तथा इसके कर्ण की लंबाई 26 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 120 cm^2
 - ☒ 2. 160 cm^2
 - ☒ 3. 180 cm^2
 - ☒ 4. 240 cm^2

Question ID : 948911669
Option 1 ID : 9489112676
Option 2 ID : 9489112674
Option 3 ID : 9489112675
Option 4 ID : 9489112673
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 कंप्यूटर का जनक किसे माना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. चार्ल्स बैचमैन
 - ☐ 2. जॉन एटनासाफ़
 - ☒ 3. चार्ल्स बैबेज
 - ☐ 4. एलेन ट्यूरिंग

Question ID : 948911736

Option 1 ID : 9489112943

Option 2 ID : 9489112941

Option 3 ID : 9489112942

Option 4 ID : 9489112944

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 यदि $\cos x = \frac{-1}{2}$ और $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ है, तो $4 \tan^2 x - 3 \operatorname{cosec}^2 x$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☐ 2. 12
 - ☐ 3. 10
 - ☐ 4. 16

Question ID : 948911670

Option 1 ID : 9489112677

Option 2 ID : 9489112679

Option 3 ID : 9489112680

Option 4 ID : 9489112678

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 प्रतिकिलो गेहूँ की कीमत में 25 प्रतिशत की कमी के कारण जॉन ₹600 रुपये में 5 किलो अधिक खरीद पा रहा है। प्रतिकिलो गेहूँ का मूल मूल्य क्या है?

- Ans
- ☐ 1. ₹50
 - ☐ 2. ₹45
 - ☒ 3. ₹40
 - ☐ 4. ₹60

Question ID : 948911656

Option 1 ID : 9489112622

Option 2 ID : 9489112624

Option 3 ID : 9489112621

Option 4 ID : 9489112623

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजा 10 cm हो तथा सबसे लंबा विकर्ण 16 cm हो।

- Ans
- ☒ 1. 86 cm^2
 - ☒ 2. 88 cm^2
 - ☒ 3. 96 cm^2
 - ☒ 4. 94 cm^2

Question ID : 948911664
Option 1 ID : 9489112655
Option 2 ID : 9489112656
Option 3 ID : 9489112653
Option 4 ID : 9489112654

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 किसी कूट भाषा में, यदि KARAN को 45 लिखा जाता है, तो उस भाषा में ARUN को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 54
 - ☒ 2. 56
 - ☒ 3. 41
 - ☒ 4. 42

Question ID : 9489111895
Option 1 ID : 9489117579
Option 2 ID : 9489117580
Option 3 ID : 9489117577
Option 4 ID : 9489117578

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 2019 में मानव विकास सूचकांक में भारत की रैंक क्या थी?

- Ans
- ☒ 1. 152
 - ☒ 2. 147
 - ☒ 3. 129
 - ☒ 4. 139

Question ID : 948911742
Option 1 ID : 9489112968
Option 2 ID : 9489112966
Option 3 ID : 9489112967
Option 4 ID : 9489112965

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 रौलट एक्ट के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा एक उपाय अपनाया गया था?

Ans

- ☒ 1. खादी पहनने पर प्रतिबंध।
- ☒ 2. विदेशी सामान खरीदने के लिए विवश किया जाना।
- ☒ 3. मुकदमे के बिना कारावास।
- ☒ 4. विदेश यात्रा पर प्रतिबंध।

Question ID : 948911719

Option 1 ID : 9489112874

Option 2 ID : 9489112873

Option 3 ID : 9489112875

Option 4 ID : 9489112876

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 लिटमस विलयन _____ से प्राप्त होता है।

Ans

- ☒ 1. हाइड्रोजिया
- ☒ 2. गोभी के पत्ते
- ☒ 3. लाइकेन
- ☒ 4. पेटुनिया

Question ID : 948911713

Option 1 ID : 9489112849

Option 2 ID : 9489112850

Option 3 ID : 9489112852

Option 4 ID : 9489112851

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 A अकेला किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है और B उस कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। A और B उस कार्य को ₹4,800 में हाथ में लेते हैं। वे C की मदद से उस कार्य को 5 दिन में पूरा करते हैं। C को कितनी धनराशि भुगतान करनी होगी?

Ans

- ☒ 1. ₹800
- ☒ 2. ₹600
- ☒ 3. ₹1,200
- ☒ 4. ₹700

Question ID : 948911662

Option 1 ID : 9489112647

Option 2 ID : 9489112645

Option 3 ID : 9489112648

Option 4 ID : 9489112646

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 एक्सेल में कौन सी फंक्शन की (function key) एडिट मोड पर जाने में मदद करती है?

- Ans
- ☒ 1. F3
 - ☐ 2. F2
 - ☐ 3. F7
 - ☐ 4. F5

Question ID : 948911738

Option 1 ID : 9489112950

Option 2 ID : 9489112949

Option 3 ID : 9489112952

Option 4 ID : 9489112951

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 पब्लिक अफेयर इंडेक्स 2020 (PAI-2020) के अनुसार, इनमें से कौन सा राज्य देश में सर्वोत्तम सुशासित राज्य (best governed state) के तौर पर सामने आया?

- Ans
- ☐ 1. पंजाब
 - ☐ 2. गुजरात
 - ☒ 3. केरल
 - ☐ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 948911724

Option 1 ID : 9489112896

Option 2 ID : 9489112893

Option 3 ID : 9489112895

Option 4 ID : 9489112894

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उस तरीके से संबंधित है, जिस तरह दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

BILR : EFOO :: CJPT : ?

- Ans
- ☒ 1. FGSQ
 - ☐ 2. QWNT
 - ☐ 3. MIEB
 - ☐ 4. NGDE

Question ID : 9489111903

Option 1 ID : 9489117611

Option 2 ID : 9489117610

Option 3 ID : 9489117609

Option 4 ID : 9489117612

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 नोबेल पुरस्कार विजेता, कैलाश सत्यार्थी इनमें से किस संगठन से जुड़े हैं?

- Ans
- ☒ 1. बचपन बचाओ आंदोलन
 - ☐ 2. चाइल्ड रिलीफ एंड यू
 - ☐ 3. एसओएस (SOS) विलेज
 - ☐ 4. बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ

Question ID : 948911705
Option 1 ID : 9489112820
Option 2 ID : 9489112817
Option 3 ID : 9489112819
Option 4 ID : 9489112818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 एक ट्रेन एकसमान चाल से 400 km की दूरी तय करती है। यदि चाल 10 km/h अधिक होती तो वह उसी यात्रा के लिए 2 घंटा कम समय लेती। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 45 km/h
 - ☒ 2. 40 km/h
 - ☐ 3. 55 km/h
 - ☐ 4. 50 km/h

Question ID : 948911663
Option 1 ID : 9489112650
Option 2 ID : 9489112649
Option 3 ID : 9489112652
Option 4 ID : 9489112651
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 यदि $a^2 + b^2 = 82$ और $ab = 9$ है, तो $a^3 + b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 750
 - ☒ 2. 730
 - ☐ 3. 720
 - ☐ 4. 830

Question ID : 948911667
Option 1 ID : 9489112666
Option 2 ID : 9489112667
Option 3 ID : 9489112665
Option 4 ID : 9489112668
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सी रचना मुंशी प्रेमचंद द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- ☐ 1. कामायनी
 - ☐ 2. यम
 - ☐ 3. चिदंबर
 - ☒ 4. सेवासदन

Question ID : 948911708

Option 1 ID : 9489112829

Option 2 ID : 9489112830

Option 3 ID : 9489112832

Option 4 ID : 9489112831

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 निम्न को सरल कीजिए।

$$17 \times 8 - 6 + [(27 - 3) \div 6 - 4]$$

- Ans
- ☐ 1. 150
 - ☐ 2. 142
 - ☒ 3. 130
 - ☐ 4. 136

Question ID : 948911644

Option 1 ID : 9489112574

Option 2 ID : 9489112576

Option 3 ID : 9489112573

Option 4 ID : 9489112575

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 BHEL का पूर्ण रूप _____ है।

Ans  1.

भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (Bharat Heavy Electricals Limited)

 2.

भारत हैवी इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (Bharat Heavy Electronics Limited)

 3.

ब्यूरो ऑफ हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (Bureau of Heavy Electricals Limited)

 4.

ब्यूरो ऑफ हैवी इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (Bureau of Heavy Electronics Limited)

Question ID : 948911739

Option 1 ID : 9489112953

Option 2 ID : 9489112954

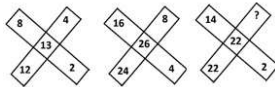
Option 3 ID : 9489112956

Option 4 ID : 9489112955

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और वह संख्या चुनें जो दी गई सिरीज में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans  1. 8

 2. 10

 3. 12

 4. 6

Question ID : 9489111899

Option 1 ID : 9489117594

Option 2 ID : 9489117593

Option 3 ID : 9489117595

Option 4 ID : 9489117596

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 COBOL का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

कंप्यूटर बेसिक ऑपरेशन लैंग्वेज (Computer Basic Operation Language)

 2.

कॉमन बिजनेस ऑर्गेनाइज्ड लैंग्वेज (Common Business Organised Language)

 3.

कॉमन बिजनेस ओरिएण्टड लैंग्वेज (Common Business Oriented Language)

 4.

कंप्यूटर बिजनेस ओरिएण्टड लैंग्वेज (Computer Business Oriented Language)

Question ID : 948911737

Option 1 ID : 9489112947

Option 2 ID : 9489112945

Option 3 ID : 9489112948

Option 4 ID : 9489112946

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 $3^{71} + 3^{72} + 3^{73} + 3^{74} + 3^{75}$, _____ से विभाज्य है।

Ans  1. 8

 2. 5

 3. 11

 4. 7

Question ID : 948911652

Option 1 ID : 9489112608

Option 2 ID : 9489112606

Option 3 ID : 9489112607

Option 4 ID : 9489112605

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 निम्न को सरल कीजिए।

$$\frac{46 + \frac{3}{4} \times 32 - 6}{37 - \frac{3}{4} \times (34 - 6)}$$

- Ans  1. 4
 2. 6
 3. 10
 4. 8

Question ID : 948911645
Option 1 ID : 9489112578
Option 2 ID : 9489112577
Option 3 ID : 9489112580
Option 4 ID : 9489112579

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 रमेश शर्मा 5% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 3 वर्ष के लिए ₹8,000 उधार लेता है। और वह इसे मनोहर को 3 वर्ष के लिए 7% की वार्षिक ब्याज दर पर उधार दे देता है। उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹580
 2. ₹450
 3. ₹480
 4. ₹460

Question ID : 948911658
Option 1 ID : 9489112632
Option 2 ID : 9489112631
Option 3 ID : 9489112630
Option 4 ID : 9489112629

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 B की तुलना में A पांच गुना बेहतर कामगार है और इसलिए वह एक काम को पूरा करने में B की तुलना में 60 दिन कम लेता है। यदि वे एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

Ans

- ☒ 1. 14 दिन
- ☒ 2. 12 दिन
- ☒ 3. $12\frac{1}{2}$ दिन
- ☒ 4. $14\frac{1}{2}$ दिन

Question ID : 948911661

Option 1 ID : 9489112644

Option 2 ID : 9489112641

Option 3 ID : 9489112642

Option 4 ID : 9489112643

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 बाह्य बिंदु P से, स्पर्शरेखाएं PA और PB केंद्र O वाले वृत्त पर खींची जाती हैं। यदि $\angle PAB = 55^\circ$ है, तो $\angle AOB$ ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 100°
- ☒ 2. 35°
- ☒ 3. 125°
- ☒ 4. 110°

Question ID : 948911668

Option 1 ID : 9489112670

Option 2 ID : 9489112671

Option 3 ID : 9489112672

Option 4 ID : 9489112669

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 14 kg द्रव्यमान और 28 m/s के वेग वाले पिंड का संवेग कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 0.5 kg-m/s
- ☒ 2. 392 kg-m/s
- ☒ 3. $1/392$ kg-m/s
- ☒ 4. 2 kg-m/s

Question ID : 948911712

Option 1 ID : 9489112845

Option 2 ID : 9489112846

Option 3 ID : 9489112848

Option 4 ID : 9489112847

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 एक व्यक्ति ने दो वस्तुएँ खरीदी, प्रत्येक का मूल्य ₹3,000 है। उसने एक वस्तु 10 प्रतिशत लाभ पर तथा दूसरी वस्तु 5 प्रतिशत लाभ पर बेची। उसके द्वारा अर्जित कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7.5%
 - ☐ 2. 8.5%
 - ☐ 3. 15%
 - ☐ 4. 6.5%

Question ID : 948911660

Option 1 ID : 9489112637

Option 2 ID : 9489112640

Option 3 ID : 9489112639

Option 4 ID : 9489112638

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 इंडियन हाई स्कूल के छात्रों की एक टीम द्वारा निर्मित पहले छात्र उपग्रह का नाम क्या है, जिसे नासा (NASA) द्वारा लॉन्च किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. एनुसैट
 - ☐ 2. SRMsat
 - ☐ 3. प्रथम
 - ☒ 4. कलामसैट

Question ID : 948911732

Option 1 ID : 9489112925

Option 2 ID : 9489112928

Option 3 ID : 9489112927

Option 4 ID : 9489112926

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 वह क्षेत्र, जहाँ किसान केवल सब्जियों में विशेषज्ञता रखते हैं, इस प्रकार की खेती क्या कहलाती है?

- Ans
- ☐ 1. सहकारी खेती
 - ☐ 2. सामूहिक खेती
 - ☐ 3. मिश्रित खेती
 - ☒ 4. ट्रक फार्मिंग

Question ID : 948911722

Option 1 ID : 9489112888

Option 2 ID : 9489112885

Option 3 ID : 9489112886

Option 4 ID : 9489112887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 मई 2020 में उड़ीसा और पश्चिम बंगाल में आए चक्रवात का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. हुडहुड
 - ☒ 2. अम्फान
 - ☒ 3. बुलबुल
 - ☒ 4. फनी

Question ID : 948911704

Option 1 ID : 9489112816

Option 2 ID : 9489112814

Option 3 ID : 9489112815

Option 4 ID : 9489112813

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 यदि $\sqrt{(2116 \times \sqrt{48 \div x})} = 92$ हो, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 3

Question ID : 948911650

Option 1 ID : 9489112600

Option 2 ID : 9489112597

Option 3 ID : 9489112598

Option 4 ID : 9489112599

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या को चुनें जो निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

4, 16, 40, ?

- Ans
- ☒ 1. 68
 - ☒ 2. 98
 - ☒ 3. 48
 - ☒ 4. 88

Question ID : 9489111887

Option 1 ID : 9489117548

Option 2 ID : 9489117547

Option 3 ID : 9489117546

Option 4 ID : 9489117545

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 यदि दो धनात्मक संख्याओं के वर्गों का योग 2437 है तथा एक संख्या का वर्गमूल 7 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 8

Question ID : 948911651
Option 1 ID : 9489112604
Option 2 ID : 9489112603
Option 3 ID : 9489112601
Option 4 ID : 9489112602

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 किस शहर ने 2020 के लिए स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार में दूसरा स्थान हासिल किया?

- Ans
- ☒ 1. नई दिल्ली
 - ☒ 2. सूरत
 - ☒ 3. भोपाल
 - ☒ 4. चंडीगढ़

Question ID : 948911740
Option 1 ID : 9489112960
Option 2 ID : 9489112959
Option 3 ID : 9489112957
Option 4 ID : 9489112958

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.55 पांच अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 472 से पूर्णतः विभाजित हो।

- Ans
- ☒ 1. 10384
 - ☒ 2. 10184
 - ☒ 3. 10472
 - ☒ 4. 10284

Question ID : 948911653
Option 1 ID : 9489112612
Option 2 ID : 9489112609
Option 3 ID : 9489112611
Option 4 ID : 9489112610

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.56 यदि $x^4 + x^{-4} = 1154$ है, तो $x + x^{-1}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. 5

Question ID : 948911666

Option 1 ID : 9489112664

Option 2 ID : 9489112661

Option 3 ID : 9489112663

Option 4 ID : 9489112662

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 यदि $6(\sec^2 59^\circ - \cot^2 31^\circ) + \frac{2}{3} \sin 90^\circ - 3 \tan^2 56^\circ y \tan^2 34^\circ = \frac{y}{3}$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 948911671

Option 1 ID : 9489112682

Option 2 ID : 9489112683

Option 3 ID : 9489112684

Option 4 ID : 9489112681

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 A, B, C और D का औसत भार 56 kg है। यदि A, B और C का औसत भार 52 kg है तथा C और D का औसत भार 48 kg है तो C का भार ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 28 kg
 - ☒ 2. 36 kg
 - ☒ 3. 34 kg
 - ☒ 4. 30 kg

Question ID : 948911672

Option 1 ID : 9489112687

Option 2 ID : 9489112688

Option 3 ID : 9489112686

Option 4 ID : 9489112685

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 अकुशल श्रमिकों के प्रवास का निम्नलिखित में से क्या कारण है?

- Ans
- ☐ 1. आबादी
 - ☐ 2. प्रदूषण
 - ☒ 3. निर्धनता
 - ☐ 4. पर्यावरण

Question ID : 948911723
Option 1 ID : 9489112891
Option 2 ID : 9489112889
Option 3 ID : 9489112890
Option 4 ID : 9489112892
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.60 दो वर्ष के लिए 11% वार्षिक ब्याज की दर से किसी निश्चित धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज ₹4,642 है। समान अवधि और समान दर हेतु साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹4,200
 - ☐ 2. ₹3,500
 - ☐ 3. ₹4,500
 - ☒ 4. ₹4,400

Question ID : 948911659
Option 1 ID : 9489112636
Option 2 ID : 9489112635
Option 3 ID : 9489112634
Option 4 ID : 9489112633
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.61 सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 4707 में जोड़ी जानी चाहिए ताकि योग 4, 5, 6 और 8 से पूर्णतः विभाजित हो।

- Ans
- ☐ 1. 73
 - ☒ 2. 93
 - ☐ 3. 83
 - ☐ 4. 63

Question ID : 948911649
Option 1 ID : 9489112595
Option 2 ID : 9489112593
Option 3 ID : 9489112594
Option 4 ID : 9489112596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 निम्न को सरल कीजिए।

$$\frac{6.25 + \frac{5}{7} \times 28 - 5}{\frac{3}{4} \times (15.8 - 3.4) + 5 \times 2.39}$$

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

Question ID : 948911646

Option 1 ID : 9489112583

Option 2 ID : 9489112582

Option 3 ID : 9489112584

Option 4 ID : 9489112581

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 राहुल, राज का भाई है। राधा, रमन की बहन है। राज राधा का पुत्र है। फिर राहुल का राधा से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. भतीजा/भांजा
 - ☒ 2. बेटा
 - ☒ 3. चाचा/फूफा/मामा/मौसा
 - ☒ 4. भाई

Question ID : 9489111897

Option 1 ID : 9489117587

Option 2 ID : 9489117585

Option 3 ID : 9489117588

Option 4 ID : 9489117586

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

9	5	5
5	7	?
3	4	5
135	140	150

Ans

✓ 1. 6

✗ 2. 4

✗ 3. 10

✗ 4. 8

Question ID : 9489111885

Option 1 ID : 9489117539

Option 2 ID : 9489117540

Option 3 ID : 9489117538

Option 4 ID : 9489117537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 नवंबर 2020 में, मुंबई में लॉन्च की गई कलवरी श्रेणी की पनडुब्बी का नाम बताइए।

Ans

✗ 1. आईएनएस खंडेरी (INS Khanderi)

✗ 2. आईएनएस अरिघाट (INS Arighat)

✗ 3. आईएनएस करंज (INS Karanj)

✓ 4. आईएनएस वागिर (INS Vagir)

Question ID : 948911707

Option 1 ID : 9489112827

Option 2 ID : 9489112828

Option 3 ID : 9489112826

Option 4 ID : 9489112825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 एक फर्म में पुरुष और महिला सदस्यों का अनुपात 4 : 5 था। फर्म ने पुरुषों की संख्या में 80 प्रतिशत तथा महिलाओं की संख्या में 60 प्रतिशत बढ़ोतरी करने का निश्चय किया तो अब फर्म के पुरुष और महिला सदस्यों का नया अनुपात क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 8 : 10
- ☒ 2. 18 : 15
- ☒ 3. 9 : 10
- ☒ 4. 15 : 16

Question ID : 948911655

Option 1 ID : 9489112620

Option 2 ID : 9489112619

Option 3 ID : 9489112618

Option 4 ID : 9489112617

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 1920 में, किस आंदोलन को असहयोग आंदोलन के साथ जोड़ा गया था?

Ans

- ☒ 1. होम रूल मूवमेंट
- ☒ 2. स्वदेशी आंदोलन
- ☒ 3. खिलाफत आंदोलन
- ☒ 4. अगस्त क्रांति

Question ID : 948911717

Option 1 ID : 9489112866

Option 2 ID : 9489112865

Option 3 ID : 9489112868

Option 4 ID : 9489112867

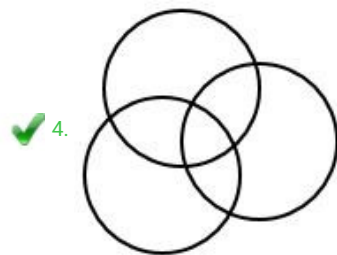
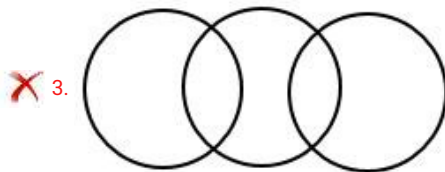
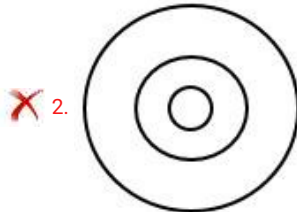
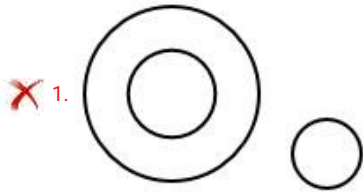
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 उस वेन आरेख का चयन करें जो वर्गों के दिए गए सेट के बीच संबंधों को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है।

छात्र, इंटरन और अनुसंधानकर्ता

Ans



Question ID : 9489111896

Option 1 ID : 9489117584

Option 2 ID : 9489117582

Option 3 ID : 9489117583

Option 4 ID : 9489117581

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 ग्रीनहाउस गैसों का सबसे बड़ा उत्सर्जक क्षेत्र कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. कृषि
- ☒ 2. कूड़ा कर्कट
- ☒ 3. ऊर्जा
- ☒ 4. लैंड यूज़ चेंज (Land use change)

Question ID : 948911733
Option 1 ID : 9489112932
Option 2 ID : 9489112929
Option 3 ID : 9489112931
Option 4 ID : 9489112930

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 विश्व का सबसे लंबा रेलमार्ग कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. ट्रांस-साइबेरियन रेलवे (Trans-Siberian Railway)
- ☒ 2. ट्रांस-कैनेडियन रेलवे (Trans-Canadian Railway)
- ☒ 3. यूनियन-पैसिफिक रेलवे (The Union-Pacific Railway)
- ☒ 4. ऑस्ट्रेलियन ट्रांस-कॉन्टिनेंटल रेलवे (The Australian Trans-Continental Railway)

Question ID : 948911725
Option 1 ID : 9489112897
Option 2 ID : 9489112898
Option 3 ID : 9489112899
Option 4 ID : 9489112900

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 असम में सबसे पहला तेल का कुआँ कहाँ खोजा गया था?

- Ans
- ☐ 1. मराण-हुग्रीजान (Moran-Hugrijan)
 - ☒ 2. डिगबोई (Digboi)
 - ☐ 3. नाहरकटिया (Naharkatiya)
 - ☐ 4. रुद्र सागर (Rudrasagar)

Question ID : 948911726

Option 1 ID : 9489112901

Option 2 ID : 9489112903

Option 3 ID : 9489112902

Option 4 ID : 9489112904

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 उस पैटर्न का चयन कीजिए, जो श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

CKV, DLW, EMX, ?

- Ans
- ☒ 1. FNY
 - ☐ 2. HNZ
 - ☐ 3. BOI
 - ☐ 4. FLP

Question ID : 9489111877

Option 1 ID : 9489117507

Option 2 ID : 9489117508

Option 3 ID : 9489117505

Option 4 ID : 9489117506

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 a, b, c, d, e तथा f का माध्य 36 है। यदि b, d और f का माध्य 28 है, a, c तथा e का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 42
 - ☐ 2. 32
 - ☐ 3. 30
 - ☒ 4. 44

Question ID : 948911673

Option 1 ID : 9489112690

Option 2 ID : 9489112692

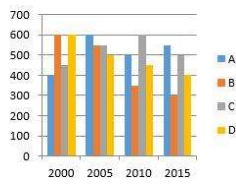
Option 3 ID : 9489112691

Option 4 ID : 9489112689

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 दिए गए आरेख का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



A, B, C और D अलग-अलग शहर हैं और दिए गए आंकड़े वहाँ होने वाली दुर्घटनाओं की संख्या है जो संबंधित वर्ष 2000, 2005, 2010 और 2015 में हुई थी।

यदि 2020 के लिए आंकड़ा 2015 के आंकड़े के चलन का अनुसरण करता है, तो किस शहर में सर्वाधिक संख्या में दुर्घटनाएँ होने की संभावना है?

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. C
- ☒ 3. D
- ☒ 4. A

Question ID : 9489111892

Option 1 ID : 9489117566

Option 2 ID : 9489117567

Option 3 ID : 9489117568

Option 4 ID : 9489117565

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 निम्नलिखित में से किस धरोहर स्थल में वास्तुकला की द्रविड़ स्थापत्य शैली है?

Ans

- ☒ 1. एलोरा
- ☒ 2. हम्पी
- ☒ 3. कोणार्क
- ☒ 4. खजुराहो

Question ID : 948911710

Option 1 ID : 9489112839

Option 2 ID : 9489112837

Option 3 ID : 9489112840

Option 4 ID : 9489112838

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 प्रकाश संश्लेषण के लिए किस गैस की आवश्यकता होती है?

- Ans
- ☒ 1. कार्बन मोनो ऑक्साइड
 - ☒ 2. हाइड्रोजन
 - ☒ 3. कार्बन डाइऑक्साइड
 - ☒ 4. ऑक्सीजन

Question ID : 948911711
Option 1 ID : 9489112841
Option 2 ID : 9489112842
Option 3 ID : 9489112843
Option 4 ID : 9489112844
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.77 किस स्थान को 'नर्सरी ऑफ द बंगाल आर्मी' (nursery of the Bengal army) कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. बंगाल
 - ☒ 2. पूर्वी उत्तर प्रदेश
 - ☒ 3. पंजाब
 - ☒ 4. अवध

Question ID : 948911720
Option 1 ID : 9489112879
Option 2 ID : 9489112877
Option 3 ID : 9489112880
Option 4 ID : 9489112878
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.78 अभी तक सबसे कम आयु वाले यूनिसेफ (UNICEF) सद्भावना राजदूत का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. मिली बॉबी ब्राउन (Millie Bobby Brown)
 - ☒ 2. लियोनेल मेस्सी (Lionel Messi)
 - ☒ 3. लिली सिंह (Lily Singh)
 - ☒ 4. प्रियंका चोपड़ा (Priyanka Chopra)

Question ID : 948911734
Option 1 ID : 9489112933
Option 2 ID : 9489112935
Option 3 ID : 9489112936
Option 4 ID : 9489112934
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.79 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

4	3	8
9	7	2
8	6	4
44	27	?

- Ans
-  1. 84
 -  2. 14
 -  3. 20
 -  4. 64

Question ID : 9489111884

Option 1 ID : 9489117536

Option 2 ID : 9489117533

Option 3 ID : 9489117534

Option 4 ID : 9489117535

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 निम्नलिखित प्रश्न में, चार अक्षर युग्म दिए गए हैं। (-) के बाईं ओर जो अक्षर हैं, वो किसी तर्क/नियम/संबंध के साथ (-) के दाईं ओर जो अक्षर हैं, उनसे संबंधित हैं। तीनों एक जैसे तर्क/नियम/संबंध के आधार पर संगत हैं। दिए गए विकल्पों में से एक असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
-  1. ZBN - EHU
 -  2. PSD - KYU
 -  3. SJF - MPX
 -  4. NRB - IXS

Question ID : 9489111902

Option 1 ID : 9489117607

Option 2 ID : 9489117608

Option 3 ID : 9489117606

Option 4 ID : 9489117605

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 भारत में किस राज्य में उर्वरक की सबसे अधिक खपत होती है (प्रति हेक्टेयर किलोग्राम में)?

Ans

- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
- ☐ 2. पंजाब
- ☒ 3. पश्चिम बंगाल
- ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 948911741
Option 1 ID : 9489112963
Option 2 ID : 9489112962
Option 3 ID : 9489112964
Option 4 ID : 9489112961
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.82 फ्लैग कोड ऑफ इंडिया 2002 के अनुसार, भारतीय ध्वज की स्थिति क्या होनी चाहिए, जब वह एक सीधी रेखा में अन्य देशों के झंडे के साथ प्रदर्शित हो?

Ans

- ☒ 1. बीच में
- ☐ 2. दाएं छोर पर
- ☒ 3. बाएं छोर पर
- ☒ 4. पंक्ति में कहीं भी

Question ID : 948911729
Option 1 ID : 9489112914
Option 2 ID : 9489112915
Option 3 ID : 9489112916
Option 4 ID : 9489112913
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.83 1920 के दशक में झांसी में सतार नदी के पास किस प्रसिद्ध क्रांतिकारी ने पंडित हरिशंकर ब्रह्मचारी उपनाम का इस्तेमाल करते हुए शिविर स्थापित किया था?

Ans

- ☒ 1. खुदीराम बोस
- ☒ 2. भगत सिंह
- ☒ 3. उधम सिंह
- ☐ 4. चंद्रशेखर आजाद

Question ID : 948911721
Option 1 ID : 9489112883
Option 2 ID : 9489112881
Option 3 ID : 9489112882
Option 4 ID : 9489112884
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 एक चुनाव में दो प्रत्याशियों को प्राप्त मतों का अनुपात 2 : 9 था। यदि जीते हुए प्रत्याशी को 984321 वोट प्राप्त हुए तो हारी गई कुल वोटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 1203059
 2. 1302059
 3. 1320059
 4. 1230059

Question ID : 948911654

Option 1 ID : 9489112613

Option 2 ID : 9489112616





Option 3 ID : 9489112615

Option 4 ID : 9489112614

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 यदि A का मान 1 है और M का मान 13 और R का मान 18 हो तो MISSION को किस प्रकार लिखेंगे?

- Ans  1. 129191991314
 2. 149191991314
 3. 139191991514
 4. 139191991314

Question ID : 9489111879

Option 1 ID : 9489117514

Option 2 ID : 9489117515

Option 3 ID : 9489117513

Option 4 ID : 9489117516

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

2, 7, 14, 23, ?

- Ans  1. 13
 2. 30
 3. 33
 4. 34

Question ID : 9489111876

Option 1 ID : 9489117503

Option 2 ID : 9489117504

Option 3 ID : 9489117501

Option 4 ID : 9489117502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 A, B से लम्बा है और B, C से लम्बा है, D, B से ठिगना है किंतु C से लम्बा है, तो D _____।

Ans

- ☒ 1. सबसे ठिगना है
- ☒ 2. C से लम्बा है
- ☒ 3. A और B से लम्बा है
- ☒ 4. B से लम्बा है

Question ID : 9489111880

Option 1 ID : 9489117520

Option 2 ID : 9489117517

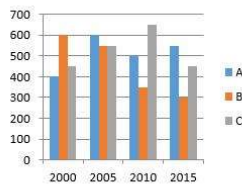
Option 3 ID : 9489117519

Option 4 ID : 9489117518

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 दिए गए आरेख का अध्ययन करें और दिये गए प्रश्न का उत्तर दें।



A, B और C अलग-अलग शहर हैं और दिए गए आंकड़े वहाँ होने वाली दुर्घटनाओं की संख्या है जो संबंधित वर्षों 2000, 2005, 2010 और 2015 में हुई थी।

किस शहर में औसतन सबसे अधिक संख्या में दुर्घटनाएं होती हैं?

Ans

- ☒ 1. A
- ☒ 2. C
- ☒ 3. B
- ☒ 4. A और C दोनों

Question ID : 9489111891

Option 1 ID : 9489117561

Option 2 ID : 9489117563

Option 3 ID : 9489117562

Option 4 ID : 9489117564

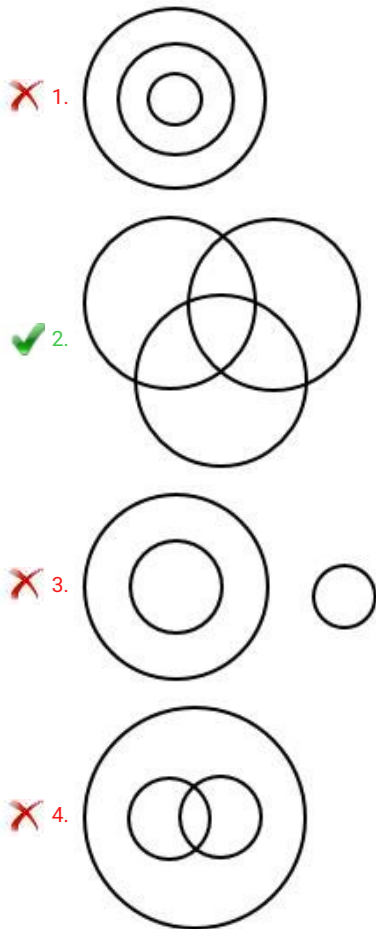
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 उस वेन आरेख का चयन करें जो वर्गों के दिए गए समूहों के बीच संबंधों को सबसे सही तरीके से दर्शाता है।

नाटी महिलाएं, सफेद बालों वाले लोग, भारतीय

Ans



Question ID : 9489111898

Option 1 ID : 9489117591

Option 2 ID : 9489117589

Option 3 ID : 9489117590

Option 4 ID : 9489117592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 बाईं ओर से दाईं ओर अंग्रेजी वर्णमाला को पढ़ते हुए, 14वें वर्ण के दाईं ओर 5वाँ वर्ण कौन सा होगा?

Ans

1. U
2. T
3. S
4. R

Question ID : 9489111900

Option 1 ID : 9489117600

Option 2 ID : 9489117599

Option 3 ID : 9489117598

Option 4 ID : 9489117597

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या को चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

3, 27, 243, ?

- Ans
-  1. 2900
 -  2. 2187
 -  3. 2493
 -  4. 2100

Question ID : 9489111886

Option 1 ID : 9489117541

Option 2 ID : 9489117542

Option 3 ID : 9489117544


Option 4 ID : 9489117543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 उस संख्या का चयन कीजिए, जो श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

9, 81, 6561, ?

- Ans
-  1. 43046221
 -  2. 43046721
 -  3. 43046621
 -  4. 42046721

Question ID : 9489111883

Option 1 ID : 9489117531

Option 2 ID : 9489117529

Option 3 ID : 9489117530

Option 4 ID : 9489117532

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 एक प्रश्न के दो तर्क दिए गए हैं। बताएँ कि प्रश्न के संबंध में कौन सा/से तर्क पुष्ट हैं/हैं।

प्रश्न:

क्या शिक्षण संस्थानों में छात्र संघों के लिए चुनाव होने चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, चुनाव कराना महत्वपूर्ण है ताकि प्राधिकारियों द्वारा छात्रों के अधिकारों और शिकायतों को सुना जा सके।
2. नहीं, यह शैक्षिक वातावरण को बाधित करता है और इससे संस्थानों में अराजकता और हिंसा फैलती है जो किसी भी समस्या का समाधान नहीं करता है बल्कि और अधिक विवादों को जन्म देता है।

Ans

- ✓ 1. 1 एवं 2 दोनों पुष्ट हैं
- ✗ 2. केवल 2 पुष्ट है
- ✗ 3. केवल 1 पुष्ट है
- ✗ 4. न तो 1 और न ही 2 पुष्ट हैं

Question ID : 9489111881

Option 1 ID : 9489117523

Option 2 ID : 9489117522

Option 3 ID : 9489117521

Option 4 ID : 9489117524

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 यदि किसी कूट भाषा में LAST को 1234 और BOOK को 5667 लिखा जाता है, तो उस भाषा में TOAST को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ✗ 1. 45234
- ✓ 2. 46234
- ✗ 3. 46324
- ✗ 4. 47234

Question ID : 9489111894

Option 1 ID : 9489117573

Option 2 ID : 9489117574

Option 3 ID : 9489117576

Option 4 ID : 9489117575

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

हाथ : अंगूठा :: पेन : ?

- Ans
- ☒ 1. उंगली
 - ☒ 2. होल्डर
 - ☒ 3. कागज
 - ☒ 4. निब

Question ID : 9489111874

Option 1 ID : 9489117493

Option 2 ID : 9489117496

Option 3 ID : 9489117494

Option 4 ID : 9489117495

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 आगे दी गई सीरीज में कितने 3 ऐसे हैं जिनके तुरंत बाद 9 और तुरंत पहले 8 आता हो?

1839793997634983974583968300775368265969

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

Question ID : 9489111878

Option 1 ID : 9489117511

Option 2 ID : 9489117509

Option 3 ID : 9489117512

Option 4 ID : 9489117510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 किसी कूट भाषा में FORWARD को 1234536 और WATER को 45783 लिखा जाता है तो उस भाषा में RETARD को किस प्रकार से लिखेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 387546
 - ☒ 2. 386536
 - ☒ 3. 387536
 - ☒ 4. 386546

Question ID : 9489111882

Option 1 ID : 9489117525

Option 2 ID : 9489117527

Option 3 ID : 9489117528

Option 4 ID : 9489117526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 एक स्थान से शुरू करने के बाद, नवीन पूर्व की ओर 3 km चलता है। फिर अपनी बाईं दिशा में मुड़कर वह 3 km चलता है। इसके बाद वह फिर से अपनी बाईं दिशा में मुड़ता है और 4 km चलता है। वह अपने शुरुआती स्थान से किस दिशा में खड़ा है?

Ans

- ☒ 1. दक्षिण-पूर्व
- ☒ 2. उत्तर-पश्चिम
- ☒ 3. उत्तर
- ☒ 4. दक्षिण

Question ID : 9489111889

Option 1 ID : 9489117555

Option 2 ID : 9489117554

Option 3 ID : 9489117553

Option 4 ID : 9489117556

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 यदि दक्षिण-पूर्व दो स्थान बदलता है तो उत्तर-पूर्व बन जाता है, उत्तर-पश्चिम दो स्थान बदलता है, है तो दक्षिण-पश्चिम बन जाता है और यह मानते हुए कि शेष सभी दिशाओं को इसी तरीके से बदल दिया जाता है, तो पश्चिम की दिशा क्या होगी?

Ans

- ☒ 1. उत्तर-पूर्व
- ☒ 2. पूर्व
- ☒ 3. उत्तर-पश्चिम
- ☒ 4. दक्षिण

Question ID : 9489111890

Option 1 ID : 9489117560

Option 2 ID : 9489117557

Option 3 ID : 9489117558

Option 4 ID : 9489117559

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 किसी कूट भाषा में, अगर RAMAN को 47 लिखा जाता है, तो ARJUN को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. 64
- ☒ 2. 74
- ☒ 3. 54
- ☒ 4. 44

Question ID : 9489111888

Option 1 ID : 9489117549

Option 2 ID : 9489117552

Option 3 ID : 9489117551

Option 4 ID : 9489117550

Status : Answered

Chosen Option : 1