



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 | Keen College Bikaner |
| Test Date | 17/01/2021 |
| 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 किसी सम-अष्टभुज का प्रत्येक अंतःकोण 135° है। अष्टभुज के बहिष्कोण का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 45°
 - ☐ 2. 75°
 - ☐ 3. 65°
 - ☐ 4. 55°

Question ID : 9489114171

Option 1 ID : 94891116684

Option 2 ID : 94891116683

Option 3 ID : 94891116682

Option 4 ID : 94891116681

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि $ACE = 35$, $AGED = 91$, तो $CARE = ?$

- Ans
- ☒ 1. 359
 - ☐ 2. 323
 - ☐ 3. 288
 - ☐ 4. 358

Question ID : 9489112980

Option 1 ID : 94891111918

Option 2 ID : 94891111917

Option 3 ID : 94891111919

Option 4 ID : 94891111920

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक कार का क्रय मूल्य ₹1,50,000 था। इसे X द्वारा Y को 5% के लाभ पर बेचा गया। बाद में, इसे Y द्वारा X को 1% की हानि पर वापस बेचा गया। संपूर्ण लेन-देन में X का लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹4000
 - ☐ 2. ₹3,150
 - ☐ 3. ₹4500
 - ☒ 4. ₹1,575

Question ID : 9489114160

Option 1 ID : 94891116640

Option 2 ID : 94891116638

Option 3 ID : 94891116637

Option 4 ID : 94891116639

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आएगी।
0, 4, 18, 48, ?

- Ans
- ☐ 1. 78
 - ☐ 2. 121
 - ☒ 3. 100
 - ☐ 4. 98

Question ID : 9489112988

Option 1 ID : 94891111952

Option 2 ID : 94891111949

Option 3 ID : 94891111950

Option 4 ID : 94891111951

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 'प्रकाश' का 'अँधेरे' से वही संबंध है, जो 'पारदर्शी' का _____ से है।

- Ans
- ☐ 1. कांच
 - ☐ 2. अर्द्ध-पारदर्शी
 - ☐ 3. कागज़
 - ☒ 4. अपारदर्शी

Question ID : 9489112974

Option 1 ID : 94891111894

Option 2 ID : 94891111893

Option 3 ID : 94891111896

Option 4 ID : 94891111895

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 65 छात्रों की एक कक्षा में, 20 छात्रों को केवल गणित पसंद है, 25 छात्रों को केवल अंग्रेजी पसंद है और 15 छात्रों को अंग्रेजी और गणित दोनों पसंद हैं। 8 छात्र कंप्यूटर पसंद करते हैं और 3 छात्र तीनों विषयों को पसंद करते हैं। ऐसा कोई छात्र नहीं है जो कंप्यूटर और अंग्रेजी दोनों को पसंद करता है। साथ ही, ऐसा कोई छात्र नहीं है जो गणित और कंप्यूटर दोनों को पसंद करता है। कितने छात्रों को केवल कंप्यूटर पसंद है?

- Ans
- ☐ 1. 3
 - ☐ 2. 11
 - ☒ 3. 5
 - ☐ 4. 2

Question ID : 9489112998

Option 1 ID : 94891111989

Option 2 ID : 94891111992

Option 3 ID : 94891111991

Option 4 ID : 94891111990

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि किसी संख्या के आधे का एक-चौथाई 25 है, तो उस संख्या का 20% कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☐ 2. 80
 - ☐ 3. 20
 - ☐ 4. 60

Question ID : 9489114157

Option 1 ID : 94891116627

Option 2 ID : 94891116625

Option 3 ID : 94891116628

Option 4 ID : 94891116626

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का अनुपात 1 : 30 है तथा महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) के बीच का अंतर 493 है। लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 8670
 2. 540
 3. 6064
 4. 4040

Question ID : 9489114153
 Option 1 ID : 94891116609
 Option 2 ID : 94891116612
 Option 3 ID : 94891116610
 Option 4 ID : 94891116611
 Status : Answered
 Chosen Option : 1





Q.9 यदि रीता 2 से 222 तक की संख्याओं (दोनों को शामिल करते हुए) को टाइप करती है, तो उसे कितनी बार नंबर पैड पर बटन दबाने होंगे?

- Ans  1. 555
 2. 558
 3. 557
 4. 556

Question ID : 9489114147
 Option 1 ID : 94891116585
 Option 2 ID : 94891116588
 Option 3 ID : 94891116587
 Option 4 ID : 94891116586
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

$$? + \frac{18}{24} + 3\frac{3}{4} = 23\frac{13}{24}$$

- Ans  1. $19\frac{13}{24}$
 2. 0
 3. 1
 4. $19\frac{1}{24}$

Question ID : 9489114149
 Option 1 ID : 94891116593
 Option 2 ID : 94891116596
 Option 3 ID : 94891116595
 Option 4 ID : 94891116594
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 बाबर ने इब्राहिम लोदी को कब हराया था?

- Ans
- ☐ 1. 1761
 - ☐ 2. 1739
 - ☐ 3. 1628
 - ☒ 4. 1526

Question ID : 9489112619

Option 1 ID : 94891110475

Option 2 ID : 94891110473

Option 3 ID : 94891110476

Option 4 ID : 94891110474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
- ☐ 1. 131
 - ☐ 2. 79
 - ☐ 3. 83
 - ☒ 4. 123

Question ID : 9489112993

Option 1 ID : 94891111969

Option 2 ID : 94891111971

Option 3 ID : 94891111972

Option 4 ID : 94891111970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 इनमें से कौन सा आई.पी.बी.ई.एस. (IPBES) का सही पूर्ण रूप है?

- Ans
- ☒ 1.

Intergovernmental Science Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (इंटरगवर्नमेंटल साइंस पॉलिसी प्लेटफॉर्म ऑन बायोजाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम सर्विसेज़)

- ☐ 2.

International Programme of Biodiversity and Ecosystem Sciences (इंटरनेशनल प्रोग्राम ऑफ बायोजाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम साइसेज़)

- ☐ 3.

Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (इंटरगवर्नमेंटल प्लेटफॉर्म ऑन बायोजाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम सर्विसेज़)

- ☐ 4.

International Policy of Biodiversity and Ecosystem Services (इंटरनेशनल पॉलिसी ऑफ बायोजाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम सर्विसेज़)

Question ID : 9489112635

Option 1 ID : 94891110538

Option 2 ID : 94891110540

Option 3 ID : 94891110539

Option 4 ID : 94891110537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 दिए गए विकल्पों में से, उस एक विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित किया गया है।

1. पेंट 2. योजना 3. फर्निश 4. बनाना 5. रहना

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

Question ID : 9489113000
Option 1 ID : 94891111999
Option 2 ID : 94891112000
Option 3 ID : 94891111997
Option 4 ID : 94891111998
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 उस समय सूर्य का उन्नयन कोण _____ होगा, जब खंभे की छाया की लंबाई, इसकी ऊँचाई के बराबर होगी।

- Ans
- ☒ 1. 30°
 - ☒ 2. 60°
 - ☒ 3. 90°
 - ☒ 4. 45°

Question ID : 9489114168
Option 1 ID : 94891116669
Option 2 ID : 94891116671
Option 3 ID : 94891116672
Option 4 ID : 94891116670
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 महासागरों के सतही जल का औसत तापमान कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 32 डिग्री सेल्सियस
 - ☒ 2. 27 डिग्री सेल्सियस
 - ☒ 3. 20 डिग्री सेल्सियस
 - ☒ 4. 17 डिग्री सेल्सियस

Question ID : 9489112625
Option 1 ID : 94891110499
Option 2 ID : 94891110497
Option 3 ID : 94891110498
Option 4 ID : 94891110500
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के खेल मंत्री कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. आर. वी. एस. राठौर
 - ☒ 2. किरण रिजिजू
 - ☐ 3. दिलीप पांडेय
 - ☐ 4. हरदीप सिंह

Question ID : 9489112605
Option 1 ID : 94891110417
Option 2 ID : 94891110418
Option 3 ID : 94891110420
Option 4 ID : 94891110419
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 कृषि एवं सहकारिता विभाग, भारत (Department of Agriculture and Cooperation of India) के अनुसार, विश्व स्तर पर दालों के उत्पादन में भारत का लगभग कितना योगदान है?

- Ans
- ☒ 1. 25 प्रतिशत
 - ☐ 2. 11.2 प्रतिशत
 - ☐ 3. 32.5 प्रतिशत
 - ☐ 4. 21 प्रतिशत

Question ID : 9489112626
Option 1 ID : 94891110501
Option 2 ID : 94891110502
Option 3 ID : 94891110504
Option 4 ID : 94891110503
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 शरीया कानून _____ समुदाय से संबंधित है।

- Ans
- ☐ 1. यहूदी
 - ☐ 2. ईसाई
 - ☐ 3. जैन
 - ☒ 4. मुस्लिम

Question ID : 9489112620
Option 1 ID : 94891110477
Option 2 ID : 94891110478
Option 3 ID : 94891110479
Option 4 ID : 94891110480
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 प्रथम लोकसभा चुनाव कब आयोजित किए गए थे?

- Ans
- ☐ 1. 1948-49
 - ☐ 2. 1953-54
 - ☒ 3. 1951-52
 - ☐ 4. 1949-50

Question ID : 9489112628
Option 1 ID : 94891110509
Option 2 ID : 94891110512
Option 3 ID : 94891110511
Option 4 ID : 94891110510
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 मानव के आमाशय (stomach) में कौन सा अम्ल उत्पन्न होता है?

- Ans
- ☐ 1. लैक्टिक अम्ल
 - ☒ 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - ☐ 3. साइट्रिक अम्ल
 - ☐ 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID : 9489112614
Option 1 ID : 94891110456
Option 2 ID : 94891110455
Option 3 ID : 94891110453
Option 4 ID : 94891110454
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 प्रसिद्ध वाघा बॉर्डर कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. अहमदाबाद
 - ☐ 2. कश्मीर
 - ☒ 3. अमृतसर
 - ☐ 4. जयपुर

Question ID : 9489112608
Option 1 ID : 94891110432
Option 2 ID : 94891110430
Option 3 ID : 94891110429
Option 4 ID : 94891110431
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 7.98 expressed as a percent of 1.9 is:

- Ans
- ☒ 1. 7%
 - ☒ 2. 4.2%
 - ☒ 3. 420%
 - ☒ 4. 42%

Question ID : 9489114154

Option 1 ID : 94891116616

Option 2 ID : 94891116615

Option 3 ID : 94891116614

Option 4 ID : 94891116613

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 PQ एक ऐसे वृत्त का व्यास है, जिसका केंद्र O है। यदि वृत्त पर एक बिंदु R स्थित है और $\angle RPO = 42^\circ$ है, तो $\angle RQP$ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 48°
 - ☒ 2. 29°
 - ☒ 3. 25°
 - ☒ 4. 51°

Question ID : 9489114172

Option 1 ID : 94891116687

Option 2 ID : 94891116686

Option 3 ID : 94891116688

Option 4 ID : 94891116685

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि $\frac{9^m \times 3^5 \times 27^2}{3 \times 81^4} = 3^9$ है, तो m का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 7
 - ☒ 4. 12

Question ID : 9489114151

Option 1 ID : 94891116602

Option 2 ID : 94891116604

Option 3 ID : 94891116603

Option 4 ID : 94891116601

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 2018-2019 के मानसून पश्चात अनुमानों के आधार पर, भारत के कॉफी बोर्ड के अनुसार, भारत का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक राज्य कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. बिहार
- ☒ 2. पंजाब
- ☒ 3. आंध्र प्रदेश
- ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 9489112643
Option 1 ID : 94891110571
Option 2 ID : 94891110572
Option 3 ID : 94891110569
Option 4 ID : 94891110570
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 A किसी काम को 60 दिनों में पूर्ण कर सकता है। उसने 15 दिन काम किया और शेष काम को B ने 30 दिन में पूर्ण किया। यदि वे मिलकर काम करते हैं, तो कार्य _____ में पूर्ण हो जाएगा।

Ans

- ☒ 1. 25 दिन
- ☒ 2. 10 दिन
- ☒ 3. 24 दिन
- ☒ 4. 12 दिन

Question ID : 9489114162
Option 1 ID : 94891116648
Option 2 ID : 94891116647
Option 3 ID : 94891116645
Option 4 ID : 94891116646
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 रूसी मिसाइल S-400 के विकल्प के रूप में यू.एस. (US) द्वारा भारत को इनमें से किस मिसाइल प्रणाली की पेशकश की गई है?

Ans

- ☒ 1. THAAD और PAC-3
- ☒ 2. S-300
- ☒ 3. M-11
- ☒ 4. ARROW-2

Question ID : 9489112632
Option 1 ID : 94891110527
Option 2 ID : 94891110526
Option 3 ID : 94891110525
Option 4 ID : 94891110528
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 1992 में यू.एन.सी.ई.डी. (UNCED) में वैश्विक नेताओं द्वारा इनमें से किस एजेंडा पर हस्ताक्षर किए गए थे, जो वैश्विक सतत विकास (Global Sustainable Development) को प्राप्त करने से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. एजेंडा 27
- ☒ 2. एजेंडा 32
- ☒ 3. एजेंडा 23
- ☒ 4. एजेंडा 21

Question ID : 9489112634

Option 1 ID : 94891110536

Option 2 ID : 94891110534

Option 3 ID : 94891110533

Option 4 ID : 94891110535

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 इनमें से कौन "इंडिया: द फ्यूचर इज़ नाउ (India: the future is now)" के लेखक (संपादक) हैं?

Ans

- ☒ 1. नरेंद्र मोदी
- ☒ 2. अनीता देसाई
- ☒ 3. शशि थरूर
- ☒ 4. किरण देसाई

Question ID : 9489112610

Option 1 ID : 94891110437

Option 2 ID : 94891110439

Option 3 ID : 94891110438

Option 4 ID : 94891110440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सा भारत के द्वितीय प्रधान मंत्री लाल बहादुर शास्त्री का स्मारक है?

Ans

- ☒ 1. विजय घाट
- ☒ 2. राज घाट
- ☒ 3. किसान घाट
- ☒ 4. शांति वन

Question ID : 9489112609

Option 1 ID : 94891110434

Option 2 ID : 94891110433

Option 3 ID : 94891110436

Option 4 ID : 94891110435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 कैश (cache) मेमोरी कहाँ स्थित होती है?

Ans

- ☒ 1. रैम (RAM)
- ☒ 2. सी.पी.यू. (CPU)
- ☒ 3. सी.यू. (CU)
- ☒ 4. मॉनिटर (Monitor)

Question ID : 9489112636
Option 1 ID : 94891110543
Option 2 ID : 94891110541
Option 3 ID : 94891110544
Option 4 ID : 94891110542

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 21 cm भुजा वाले एक वर्ग के भीतर निर्मित किए जा सकने वाले वृहत्तम वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 351.5 cm^2
- ☒ 2. 350.5 cm^2
- ☒ 3. 346.5 cm^2
- ☒ 4. 347 cm^2

Question ID : 9489114164
Option 1 ID : 94891116653
Option 2 ID : 94891116654
Option 3 ID : 94891116655
Option 4 ID : 94891116656

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 हल्की और अज्वलनशील होने के कारण, _____ गैस का उपयोग गुब्बारों को उड़ाने के लिए किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. ऑक्सीजन
- ☒ 2. नियाँन
- ☒ 3. हीलियम
- ☒ 4. क्लोरीन

Question ID : 9489112611
Option 1 ID : 94891110442
Option 2 ID : 94891110444
Option 3 ID : 94891110443
Option 4 ID : 94891110441

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 पचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व (Pachmarhi Biosphere Reserve) इनमें से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. पंजाब
 - ☐ 2. मध्य प्रदेश
 - ☐ 3. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 4. केरल

Question ID : 9489112613

Option 1 ID : 94891110449

Option 2 ID : 94891110452

Option 3 ID : 94891110451

Option 4 ID : 94891110450

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 असहयोग और खिलाफत आंदोलन कब शुरू किए गए थे?

- Ans
- ☐ 1. 1928
 - ☐ 2. 1931
 - ☒ 3. 1920
 - ☐ 4. 1946

Question ID : 9489112617

Option 1 ID : 94891110466

Option 2 ID : 94891110467

Option 3 ID : 94891110465

Option 4 ID : 94891110468

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 INSAT-1B को कब प्रक्षेपित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 1987
 - ☐ 2. 1990
 - ☐ 3. 1989
 - ☒ 4. 1983

Question ID : 9489112630

Option 1 ID : 94891110519

Option 2 ID : 94891110520

Option 3 ID : 94891110518

Option 4 ID : 94891110517

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 ओ.एन.जी.सी. (ONGC) इनमें में से किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?

- Ans
- ☐ 1. स्वास्थ्य
 - ☐ 2. शिक्षा
 - ☐ 3. कृषि
 - ☒ 4. ऊर्जा

Question ID : 9489112641
Option 1 ID : 94891110562
Option 2 ID : 94891110561
Option 3 ID : 94891110564
Option 4 ID : 94891110563
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 45 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, उसी दिशा में 150 m आगे चल रहे ट्रक को 30 sec में पार करती है।
ट्रक की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 24 km/h
 - ☐ 2. 25 km/h
 - ☐ 3. 20 km/h
 - ☒ 4. 27 km/h

Question ID : 9489114163
Option 1 ID : 94891116649
Option 2 ID : 94891116650
Option 3 ID : 94891116652
Option 4 ID : 94891116651
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 Two numbers are in the ratio 2 : 3; if 20 is added to 20% of the smaller number, it will be equal to 10% of the larger number plus 25. Then, the smaller number is: _____.

- Ans
- ☐ 1. 180
 - ☒ 2. 100
 - ☐ 3. 200
 - ☐ 4. 160

Question ID : 9489114156
Option 1 ID : 94891116622
Option 2 ID : 94891116621
Option 3 ID : 94891116624
Option 4 ID : 94891116623
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 निम्नलिखित को हल करें:

$$(243)^2 \div (27)^2 \times 16 \div 8 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 81
 - ☐ 2. 70
 - ☒ 3. 162
 - ☐ 4. 1

Question ID : 9489114144
Option 1 ID : 94891116573
Option 2 ID : 94891116575
Option 3 ID : 94891116574
Option 4 ID : 94891116576

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) के अनुसार, 2012 से 2018 की अवधि के दौरान लगभग कितने प्रतिशत बाघों की मृत्यु अवैध शिकार और विद्युत के झटकों के कारण हुई है?

- Ans
- ☐ 1. 12%
 - ☐ 2. 23%
 - ☐ 3. 42%
 - ☒ 4. 31%

Question ID : 9489112616
Option 1 ID : 94891110462
Option 2 ID : 94891110461
Option 3 ID : 94891110464
Option 4 ID : 94891110463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए अक्षर-युग्मों के समान संबंध प्रकट करता है।

yb, ve, tg, ?

- Ans
- ☐ 1. jl
 - ☒ 2. pk
 - ☐ 3. ms
 - ☐ 4. ot



Question ID : 9489112995
Option 1 ID : 94891111980
Option 2 ID : 94891111979
Option 3 ID : 94891111978
Option 4 ID : 94891111977

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 दिए गए विकल्पों में से, उस एक विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित किया गया है।

1. ब्रह्मांड 2. पृथ्वी 3. आकशगंगा 4. मानव

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

Question ID : 9489112999

Option 1 ID : 94891111995

Option 2 ID : 94891111993

Option 3 ID : 94891111996

Option 4 ID : 94891111994

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 4 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या में कौन सी छोटी से छोटी धनात्मक संख्या जोड़ी जाए जिससे कि उनका योग 307 से विभाज्य हो।

- Ans  1. 307
 2. 132
 3. 306
 4. 176

Question ID : 9489114150

Option 1 ID : 94891116599

Option 2 ID : 94891116597





Option 3 ID : 94891116600

Option 4 ID : 94891116598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में, SINGER को TJOFDQ लिखा जाता है, तो उसी भाषा में STUPID को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans  1. TUQQJE
 2. TUVQJE
 3. TUVQJE
 4. JOQQIE

Question ID : 9489112975

Option 1 ID : 94891111899

Option 2 ID : 94891111898

Option 3 ID : 94891111897

Option 4 ID : 94891111900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 2011 की HDI (मानव विकास सूचकांक) रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता स्तर सर्वाधिक था?

- Ans
- ☐ 1. दिल्ली
 - ☐ 2. पंजाब
 - ☒ 3. केरल
 - ☐ 4. ओडिशा

Question ID : 9489112623
Option 1 ID : 94891110489
Option 2 ID : 94891110492
Option 3 ID : 94891110491
Option 4 ID : 94891110490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 जनवरी, 2019 तक की जानकारी के आधार पर नवीनतम लॉयड रिपोर्ट (Lloyd report) के अनुसार निम्न में से कौन सा पोर्ट विश्व के शीर्ष 30 कंटेनर पोर्ट्स (container ports) में शामिल है?

- Ans
- ☐ 1. मुर्मोगाँव पोर्ट (Murmogao Port)
 - ☐ 2. कंडला पोर्ट (Kandla Port)
 - ☐ 3. हल्दिया पोर्ट (Haldia Port)
 - ☒ 4. जवाहरलाल नेहरू पोर्ट (Jawaharlal Nehru Port)

Question ID : 9489112624
Option 1 ID : 94891110495
Option 2 ID : 94891110493
Option 3 ID : 94891110494
Option 4 ID : 94891110496

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 चावल के मूल्य में 25% की वृद्धि हुई। ऐसे में एक परिवार को अपना खर्च पूर्ववत् बनाए रखने के लिए चावल की खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए?

- Ans
- ☐ 1. 25%
 - ☐ 2. 7.5%
 - ☐ 3. 5%
 - ☒ 4. 20%

Question ID : 9489114155
Option 1 ID : 94891116618
Option 2 ID : 94891116620
Option 3 ID : 94891116619
Option 4 ID : 94891116617

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 15 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। यह कितने वर्षों में मूल राशि की 8 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 58 वर्ष
 - ☒ 2. 40 वर्ष
 - ☒ 3. 52 वर्ष
 - ☒ 4. 45 वर्ष

Question ID : 9489114159

Option 1 ID : 94891116634

Option 2 ID : 94891116635

Option 3 ID : 94891116636

Option 4 ID : 94891116633

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 Which was the first state to implement 10% reservation in government jobs and higher education for Economically Weaker Sections?

- Ans
- ☒ 1. Maharashtra
 - ☒ 2. Uttar Pradesh
 - ☒ 3. Gujarat
 - ☒ 4. Madhya Pradesh

Question ID : 9489112604

Option 1 ID : 94891110416

Option 2 ID : 94891110413

Option 3 ID : 94891110414

Option 4 ID : 94891110415

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 निम्नलिखित को हल करें:

$$(625)^{0.17} \times (625)^{0.08} = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 2.5

Question ID : 9489114165

Option 1 ID : 94891116657

Option 2 ID : 94891116659

Option 3 ID : 94891116660

Option 4 ID : 94891116658

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सार्वजनिक नियोजन के मामलों में 'अवसरों की समानता' की गारंटी प्रदान की गई है?

Ans

- ✓ 1. अनुच्छेद 16
- ✗ 2. अनुच्छेद 18
- ✗ 3. अनुच्छेद 15
- ✗ 4. अनुच्छेद 17

Question ID : 9489112627
Option 1 ID : 94891110508
Option 2 ID : 94891110507
Option 3 ID : 94891110505
Option 4 ID : 94891110506
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इनमें से कौन अमेजन के सी.ई.ओ. (CEO) और ब्लू ओरिजिन के मालिक हैं?

Ans

- ✓ 1. जेफ बेज़ोस (Jeff Bezos)
- ✗ 2. एरिक श्मिट (Eric Schmidt)
- ✗ 3. टिम कुक (Tim Cook)
- ✗ 4. मार्क जुकरबर्ग (Mark Zuckerberg)

Question ID : 9489112607
Option 1 ID : 94891110425
Option 2 ID : 94891110427
Option 3 ID : 94891110428
Option 4 ID : 94891110426
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.55 इनमें से कौन सी ब्रिटिश भारत (1773 - 1911) की राजधानी थी?

Ans

- ✗ 1. दिल्ली
- ✓ 2. कलकत्ता
- ✗ 3. लखनऊ
- ✗ 4. बॉम्बे

Question ID : 9489112618
Option 1 ID : 94891110469
Option 2 ID : 94891110470
Option 3 ID : 94891110472
Option 4 ID : 94891110471
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.56 In a group of people, 8 persons like only Goa and 9 persons like only Dubai. There is only one person who likes only Agra. 10 persons like both Goa and Agra while 2 persons like both Dubai and Goa. There is no such person who likes both Agra and Dubai and there is no one in the group who likes all three. How many total persons are there in the group?

- Ans
- ☒ 1. 42
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 39
 - ☒ 4. 31

Question ID : 9489112997
Option 1 ID : 94891111985
Option 2 ID : 94891111987
Option 3 ID : 94891111988
Option 4 ID : 94891111986

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.57 इनमें से कौन सा तरल पदार्थ आंत से अवशोषित वसा को ग्रहण करता है और अतिरिक्त द्रव को अतिरिक्त कोशिकीय स्थान से वापस रक्त में ले जाता है?

- Ans
- ☒ 1. प्लेटलेट्स
 - ☒ 2. केशिकाएं
 - ☒ 3. प्लाज्मा
 - ☒ 4. लसीका

Question ID : 9489112615
Option 1 ID : 94891110458
Option 2 ID : 94891110460
Option 3 ID : 94891110459
Option 4 ID : 94891110457

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.58 निम्नलिखित में से, कौन सी उपग्रह सुविधा (satellite facility) अत्याधुनिक डेटा अधिग्रहण प्रणालियों से सुसज्जित है, जो विभिन्न उपग्रहों से डेटा प्राप्त करती है?

- Ans
- ☒ 1. AGEOS
 - ☒ 2. SCATSAT-1
 - ☒ 3. ISRO
 - ☒ 4. IMGEOS

Question ID : 9489112631
Option 1 ID : 94891110521
Option 2 ID : 94891110524
Option 3 ID : 94891110523
Option 4 ID : 94891110522

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.59 सरिता ₹40,200 में दो पुराने सैमसंग (Samsung) और तीन मी (Mi) मोबाइल फोन खरीदती है। यदि वह सैमसंग (Samsung) फोन को 10% लाभ पर और मी (Mi) फोन को 20% लाभ पर बेचती है। उसको कुल लाभ ₹5,640 प्राप्त होता है। मी (Mi) फोन का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. ₹5,400
☒ 2. ₹1,200
☒ 3. ₹4,400
☒ 4. ₹5,000

Question ID : 9489114158
Option 1 ID : 94891116629
Option 2 ID : 94891116630
Option 3 ID : 94891116631
Option 4 ID : 94891116632

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 भू-आकृतियों और उनकी उत्पत्ति के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- Ans ☒ 1. भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)
☒ 2. मृदा भूगोल (Soil Geography)
☒ 3. जल विज्ञान (Hydrology)
☒ 4. जलवायु विज्ञान (Climatology)

Question ID : 9489112622
Option 1 ID : 94891110486
Option 2 ID : 94891110488
Option 3 ID : 94891110487
Option 4 ID : 94891110485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 पुरातत्वविद् बी. बी. लाल ने मेरठ जिले के हस्तिनापुर में कब खुदाई कराई थी?

- Ans ☒ 1. 1962-63
☒ 2. 1951-52
☒ 3. 1957-58
☒ 4. 1949-50

Question ID : 9489112621
Option 1 ID : 94891110482
Option 2 ID : 94891110481
Option 3 ID : 94891110483
Option 4 ID : 94891110484

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.62 दिए विकल्पों में से नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?
a, b, d, g, ?

- Ans
- ☐ 1. m
 - ☐ 2. l
 - ☐ 3. j
 - ☒ 4. k

Question ID : 9489112983
Option 1 ID : 94891111932
Option 2 ID : 94891111930
Option 3 ID : 94891111929
Option 4 ID : 94891111931
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.63 प्रदान की गई सेवाओं के एवज में सेवानिवृत्ति के समय नियोक्ता द्वारा कर्मचारी को दी जाने वाली राशि को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☐ 1. बोनस (Bonus)
 - ☒ 2. उपदान (Gratuity)
 - ☐ 3. भविष्य निधि (Provident Fund)
 - ☐ 4. पेंशन (Pension)

Question ID : 9489112642
Option 1 ID : 94891110565
Option 2 ID : 94891110568
Option 3 ID : 94891110567
Option 4 ID : 94891110566
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.64 निम्नलिखित को हल करें:

$$11 + 11 \div 11 + 11 \times 11 - 11 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. $\frac{13}{11} - 11$
 - ☐ 2. 1
 - ☒ 3. 122
 - ☐ 4. 0

Question ID : 9489114146
Option 1 ID : 94891116581
Option 2 ID : 94891116583
Option 3 ID : 94891116582
Option 4 ID : 94891116584
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65

हल करें।

$$49 + 1331 \div 121 - 72 - 5 = ?$$

Ans

✓ 1. -17

✗ 2. 17

✗ 3. -27

✗ 4. 0

Question ID : 9489112984

Option 1 ID : 94891111934

Option 2 ID : 94891111933

Option 3 ID : 94891111936

Option 4 ID : 94891111935

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66

किस कंपनी ने ब्रिटिश खिलौना निर्माता कंपनी हैमलीज (Hamleys) का अधिग्रहण किया है?

Ans

✗ 1. टाटा

✓ 2. रिलायंस ब्रांड

✗ 3. फ्र्यूचर ग्रुप

✗ 4. के. रहेजा कॉर्प ग्रुप

Question ID : 9489112606

Option 1 ID : 94891110423

Option 2 ID : 94891110422

Option 3 ID : 94891110421

Option 4 ID : 94891110424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67

Which of the following acid is the constituent of eyewash?

Ans

✗ 1. Acetic acid

✓ 2. Boric acid

✗ 3. Sulphuric acid

✗ 4. Hydrochloric acid

Question ID : 9489112612

Option 1 ID : 94891110446

Option 2 ID : 94891110448

Option 3 ID : 94891110447

Option 4 ID : 94891110445

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।
ab, fg, jk, mn, ?

- Ans
- ☒ 1. no
 - ☒ 2. op
 - ☒ 3. mn
 - ☒ 4. lm

Question ID : 9489112985

Option 1 ID : 94891111938

Option 2 ID : 94891111939

Option 3 ID : 94891111937

Option 4 ID : 94891111940

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 निम्नलिखित को हल करें:

$$(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 8^3)^{\frac{-5}{2}}$$

- Ans
- ☒ 1. $36^{-7.5}$
 - ☒ 2. $8^{-7.5}$
 - ☒ 3. 6^{-10}
 - ☒ 4. 10^3

Question ID : 9489114166

Option 1 ID : 94891116663

Option 2 ID : 94891116661

Option 3 ID : 94891116662

Option 4 ID : 94891116664

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 इनमें से कौन गूगल (Google) के संस्थापकों में से एक है?

- Ans
- ☒ 1. जेरी यांग (Jerry Yang)
 - ☒ 2. लैरी पेज (Larry Page)
 - ☒ 3. जॉन कौम (Jon Koum)
 - ☒ 4. मार्क जुकरबर्ग (Mark Zuckerberg)

Question ID : 9489112638

Option 1 ID : 94891110550

Option 2 ID : 94891110549

Option 3 ID : 94891110552

Option 4 ID : 94891110551

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 यदि $\sin(3A - 20^\circ) = \cos(20^\circ - 3B)$ है, तो A - B का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30°
 - ☐ 2. 45°
 - ☐ 3. 20°
 - ☐ 4. 60°

Question ID : 9489114152

Option 1 ID : 94891116607

Option 2 ID : 94891116605

Option 3 ID : 94891116608

Option 4 ID : 94891116606

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 निम्नलिखित में से किस प्रोग्राम का लक्ष्य स्वरोजगार के अवसरों का सृजन करना है?

- Ans
- ☒ 1. पी.एम.आर.वाई. (PMRY)
 - ☐ 2. आईसीडीएस (ICDS)
 - ☐ 3. एन.आर.एच.एम. (NRHM)
 - ☐ 4. एस.एस.ए. (SSA)

Question ID : 9489112640

Option 1 ID : 94891110559

Option 2 ID : 94891110560

Option 3 ID : 94891110557

Option 4 ID : 94891110558

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 अपनी प्रमुख योजना स्वच्छ भारत मिशन के माध्यम से भारत सरकार का लक्ष्य _____ का निर्माण करना है।

- Ans
- ☐ 1. भ्रष्टाचार मुक्त वातावरण
 - ☒ 2. प्रदूषण मुक्त वातावरण
 - ☐ 3. आतंक-मुक्त वातावरण
 - ☐ 4. गरीबी मुक्त वातावरण

Question ID : 9489112639

Option 1 ID : 94891110556

Option 2 ID : 94891110553

Option 3 ID : 94891110555

Option 4 ID : 94891110554

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे संख्या 12519 में जोड़ने पर एक पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त होगी।

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. 9

Question ID : 9489114145
Option 1 ID : 94891116578
Option 2 ID : 94891116580
Option 3 ID : 94891116579
Option 4 ID : 94891116577

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 आनंदपुर साहिब प्रस्ताव कब पारित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1973
 - ☒ 2. 1975
 - ☒ 3. 1980
 - ☒ 4. 1970

Question ID : 9489112629
Option 1 ID : 94891110515
Option 2 ID : 94891110514
Option 3 ID : 94891110516
Option 4 ID : 94891110513

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 _____ में डार्क बाउंड्री वाले सेल को एक्टिव सेल कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. एम.एस. एक्सेल (MS Excel)
 - ☒ 2. एम.एस. डॉस (MS DOS)
 - ☒ 3. एम.एस. वर्ड (MS Word)
 - ☒ 4. एम.एस. पावरपॉइंट (MS PowerPoint)

Question ID : 9489112637
Option 1 ID : 94891110545
Option 2 ID : 94891110547
Option 3 ID : 94891110546
Option 4 ID : 94891110548

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 अजय ने एक महिला की ओर इशारा करते हुए कहा, "बह मेरी माँ के पिता की इकलौती पुत्री है। उसके दो बच्चे हैं। उसके इकलौते पुत्र की पत्नी रीता है।"

अजय, महिला का _____ है।

Ans

- ☒ 1. पुत्र
- ☐ 2. भाई
- ☐ 3. भतीजा/भांजा
- ☐ 4. पति

Question ID : 9489112976
Option 1 ID : 94891111903
Option 2 ID : 94891111902
Option 3 ID : 94891111904
Option 4 ID : 94891111901

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 एफ.ए.ओ. (FAO) एक विशेष एजेंसी है, जो यू.एन. (UN) की ओर से कार्य करती है। इसका पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ☐ 1. Fund for Agriculture Organization (फंड फॉर एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन)
- ☒ 2. Food and Agriculture Organization (फूड एंड एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन)
- ☐ 3. Foreign Aviation Organization (फॉरेन एविएशन ऑर्गनाइजेशन)
- ☐ 4. Foreign Agriculture Organization (फॉरेन एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन)

Question ID : 9489112633
Option 1 ID : 94891110532
Option 2 ID : 94891110529
Option 3 ID : 94891110530
Option 4 ID : 94891110531

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 यदि $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{2}{3}$ है, तो $1 - 2 \sin^2 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. $\frac{5}{3}$

☒ 2. $\frac{2}{3}$

☐ 3. -1

☐ 4. 0

Question ID : 9489114173

Option 1 ID : 94891116691

Option 2 ID : 94891116689

Option 3 ID : 94891116690

Option 4 ID : 94891116692

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 धारा की चाल 3 km/h है, और शांत जल में एक आदमी के तैरने की चाल 5 km/h है। धारा प्रवाह की दिशा में 26 km तैरने के लिए आदमी द्वारा कितना समय लिया जाएगा?

Ans

☒ 1. $3\frac{1}{4}$ घंटा

☐ 2. $4\frac{1}{3}$ घंटा

☐ 3. $1\frac{3}{4}$ घंटा

☐ 4. $4\frac{3}{4}$ घंटा

Question ID : 9489114161

Option 1 ID : 94891116641

Option 2 ID : 94891116644

Option 3 ID : 94891116642

Option 4 ID : 94891116643

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 यदि $\sqrt{54} + \sqrt{150} = 19.60$ है, तो $\sqrt{216} + \sqrt{96}$ का मान क्या होगा? दशमलव के एक स्थान तक उत्तर दें।

Ans

☐ 1. 24.6

☒ 2. 24.5

☐ 3. 17.7

☐ 4. 23.9

Question ID : 9489114148

Option 1 ID : 94891116590

Option 2 ID : 94891116589

Option 3 ID : 94891116591

Option 4 ID : 94891116592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 एक हॉल का फर्श आयताकार है। इसकी लंबाई 30 m और चौड़ाई 24 m है। इसे ढकने के लिए $6\text{ m} \times 4\text{ m}$ आकार के कितने कार्पेटों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 36 कार्पेट
 - ☒ 2. 28 कार्पेट
 - ☒ 3. 24 कार्पेट
 - ☒ 4. 30 कार्पेट

Question ID : 9489114167
Option 1 ID : 94891116667
Option 2 ID : 94891116668
Option 3 ID : 94891116665
Option 4 ID : 94891116666
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 ABC एक समबाहु त्रिभुज है और O इसके परिवृत्त का केंद्र है। यदि त्रिभुज की भुजा 6 cm है, तो $\angle BOC$ _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 36°
 - ☒ 2. 60°
 - ☒ 3. 120°
 - ☒ 4. 30°

Question ID : 9489114169
Option 1 ID : 94891116676
Option 2 ID : 94891116674
Option 3 ID : 94891116675
Option 4 ID : 94891116673
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.84 एक समूह में, 35 व्यक्तियों में से, 20 युवा हैं और 18 लड़कियां हैं। समूह में कितनी युवा लड़कियां हैं?

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 2

Question ID : 9489112996
Option 1 ID : 94891111982
Option 2 ID : 94891111984
Option 3 ID : 94891111983
Option 4 ID : 94891111981
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.85 किसी परीक्षा में पास होने के लिए मापदंड 40% है। परीक्षा में शामिल 9 परीक्षार्थियों में से 4 फेल हुए और शेष को 80%, 55%, 52%, 66% और 81% अंक प्राप्त हुए। प्राप्त प्रतिशत अंकों की माध्यिका _____ के बराबर होगी।

- Ans
- ☒ 1. 58%
 - ☒ 2. 66%
 - ☒ 3. 52%
 - ☒ 4. 81%

Question ID : 9489114170

Option 1 ID : 94891116678

Option 2 ID : 94891116679

Option 3 ID : 94891116677

Option 4 ID : 94891116680

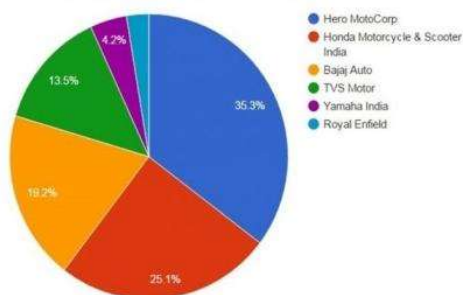
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सितंबर 2015 में प्रमुख दिग्गजों की अनुमानित बाजार हिस्सेदारी

Estimated Market Share Of The Major Players In September 2015



रॉयल एनफील्ड (Royal Enfield) का बाजार हिस्सेदारी (market share) का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 13.7
 - ☒ 2. 3.7
 - ☒ 3. 2.7
 - ☒ 4. 1.7

Question ID : 9489112989

Option 1 ID : 94891111955

Option 2 ID : 94891111954

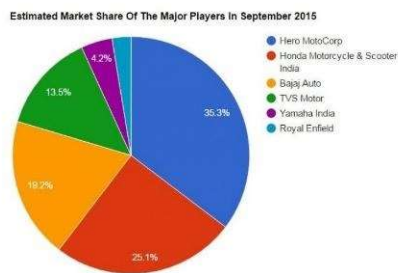
Option 3 ID : 94891111956

Option 4 ID : 94891111953

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
सितंबर 2015 में प्रमुख दिग्गजों की अनुमानित बाजार हिस्सेदारी



हॉन्डा मोटरसाइकल एंड स्कूटर इंडिया (Honda Motorcycles & Scooter India) और टीवीएस मोटर्स (TVS Motors) की कुल हिस्सेदारी किस कंपनी की बाजार हिस्सेदारी (market share) से लगभग दोगुनी है?

Ans

- ✓ 1. बजाज ऑटो (Bajaj Auto)
- ✗ 2. रॉयल एनफील्ड (Royal Enfield)
- ✗ 3. हीरो मोटोकॉर्प (Hero MotoCorp)
- ✗ 4. यामाहा इंडिया (Yamaha India)

Question ID : 9489112990
Option 1 ID : 94891111957
Option 2 ID : 94891111959
Option 3 ID : 94891111958
Option 4 ID : 94891111960

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सितंबर 2015 में प्रमुख दिग्गजों की अनुमानित बाजार हिस्सेदारी



पाई चार्ट में यामाहा इंडिया (Yamaha India) और हीरो मोटोकॉर्प (Hero MotoCorp) की बाजार हिस्सेदारी (market share) कवर किए जाने वाले क्षेत्र का अंश (degree) क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 142.2
 - ✗ 2. 140.4
 - ✗ 3. 127.4
 - ✗ 4. 39.5

Question ID : 9489112991

Option 1 ID : 94891111962

Option 2 ID : 94891111963

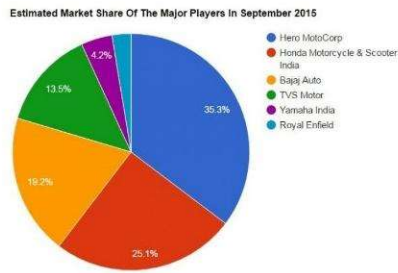
Option 3 ID : 94891111961

Option 4 ID : 94891111964

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 पाई चार्ट का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें।



सबसे अधिक बाजार हिस्सेदारी (market share) वाली 3 कंपनियों को मिलाकर पूल 'A' में रखा जाता है तथा शेष को मिलाकर पूल 'B' में रखा जाता है।

'पूल A' और 'पूल B' के क्षेत्रफल (डिग्री में) के बीच में लगभग अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 245
 - ☒ 2. 232
 - ☒ 3. 213
 - ☒ 4. 230

Question ID : 9489112992

Option 1 ID : 94891111967

Option 2 ID : 94891111965

Option 3 ID : 94891111968

Option 4 ID : 94891111966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 एक विशिष्ट भाषा में:

'Stairs going up' का अर्थ QEW ADS ZCX है

'How many stairs' का अर्थ PIO LJK ADS है

'He is going' का अर्थ QEW RYT FHG है,

दिए गए विकल्पों में से किसका अर्थ 'up' है?

- Ans
- ☒ 1. QEW
 - ☒ 2. ZCX
 - ☒ 3. ADS
 - ☒ 4. LJK

Question ID : 9489112979

Option 1 ID : 94891111915

Option 2 ID : 94891111913

Option 3 ID : 94891111914

Option 4 ID : 94891111916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
-  1. 3546
 -  2. 1333
 -  3. 1744
 -  4. 4913

Question ID : 9489112994

Option 1 ID : 94891111976

Option 2 ID : 94891111974

Option 3 ID : 94891111975

Option 4 ID : 94891111973

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.92 उस विकल्प (संख्या युग्म) का चयन कीजिए, जिसमें दो संख्याओं के बीच नीचे दिए संख्या युग्म की संख्याओं के समान संबंध है।

9 : 49

- Ans
-  1. 64 : 81
 -  2. 9 : 16
 -  3. 121 : 289
 -  4. 4 : 78

Question ID : 9489112977

Option 1 ID : 94891111907

Option 2 ID : 94891111905

Option 3 ID : 94891111906

Option 4 ID : 94891111908

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 1, 3, 5, 11, 21, 43, ?

- Ans
-  1. 86
 -  2. 85
 -  3. 87
 -  4. 55

Question ID : 9489112986

Option 1 ID : 94891111944

Option 2 ID : 94891111943

Option 3 ID : 94891111942

Option 4 ID : 94891111941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 राम के पास 5 कारें हैं जो वह सोमवार से शुक्रवार तक अपने घर से अपने कार्यालय जाने के लिए उपयोग करता है। जब वह हॉंडा चलाता है उसके अगले दिन स्कोडा चलाता है और मंगलवार और बुधवार को हॉंडा का उपयोग नहीं करता है। वह निसान को अंतिम कार्य दिवस पर चलाता है। वह सोमवार को टाटा और मारुति नहीं चलाता है। तो वह सोमवार को कौन सी कार चलाता है?

- Ans
- ☒ 1. निसान
 - ☒ 2. टाटा
 - ☒ 3. हॉंडा
 - ☒ 4. स्कोडा

Question ID : 9489113001
Option 1 ID : 94891112002
Option 2 ID : 94891112004
Option 3 ID : 94891112003
Option 4 ID : 94891112001

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 नीचे दो कथन दिए गए हैं, बताएं कि कौन सा विकल्प तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है?

कथन 1: सभी बैग खिलौने हैं।

कथन 2: कुछ खिलौने सूटकेस हैं।

- Ans
- ☒ 1. सभी बैग सूटकेस हैं।
 - ☒ 2. कुछ बैग सूटकेस हैं।
 - ☒ 3. कोई भी बैग खिलौना नहीं है।
 - ☒ 4. कुछ बैग खिलौने हैं।

Question ID : 9489112978
Option 1 ID : 94891111912
Option 2 ID : 94891111911
Option 3 ID : 94891111910
Option 4 ID : 94891111909

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 A, B, C, D तथा E दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। A, C के दायें बगल में बैठा है। A तथा B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हुए हैं तथा B, E का पड़ोसी नहीं है।

A के दायें बगल में कौन बैठा है?

Ans

- ☒ 1. C
- ☒ 2. B
- ☒ 3. E
- ☒ 4. D

Question ID : 9489113002
Option 1 ID : 94891112005
Option 2 ID : 94891112008
Option 3 ID : 94891112007
Option 4 ID : 94891112006

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 8 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज़ के इर्द - गिर्द बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। F, C के बाएं बगल में तथा A के ठीक बगल में बैठा है। H, D के दायें बगल में बैठा है। केवल तीन व्यक्ति B तथा H के मध्य बैठे हुए हैं। B, E के बाएं ठीक बगल में है तथा E, C के ठीक बगल में नहीं है।

यदि प्रत्येक व्यक्ति अपना स्थान अपने सामने बैठे हुए व्यक्ति के साथ परस्पर बदल लेता है, तो E के दायें बगल में कौन बैठा होगा?

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. H
- ☒ 3. G
- ☒ 4. C

Question ID : 9489113003
Option 1 ID : 94891112009
Option 2 ID : 94891112012
Option 3 ID : 94891112010
Option 4 ID : 94891112011

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से 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 दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

सुबह सुबह व्यायाम करना स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

निष्कर्ष 1: स्वास्थ्य को केवल व्यायाम करके बनाए रखा जा सकता है।

निष्कर्ष 2: व्यायाम के बिना, व्यक्ति बीमार पड़ जाएंगे।

Ans

- ☒ 1. कोई भी निष्कर्ष कथन का पालन नहीं करता है
- ☐ 2. निष्कर्ष 2 कथन का पालन करता है
- ☐ 3. दोनों निष्कर्ष कथन का पालन करते हैं
- ☐ 4. निष्कर्ष 1 कथन का पालन करता है

Question ID : 9489112981

Option 1 ID : 94891111923

Option 2 ID : 94891111924

Option 3 ID : 94891111922

Option 4 ID : 94891111921

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।

k11, m13, q17, s19, ?

Ans

- ☐ 1. v24
- ☐ 2. r20
- ☒ 3. w23
- ☐ 4. x25

Question ID : 9489112987

Option 1 ID : 94891111947

Option 2 ID : 94891111946

Option 3 ID : 94891111945

Option 4 ID : 94891111948

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

भारतीय शिक्षा में निधियों की कमी के कारण गुणवत्ता का अभाव है। भारत शिक्षा क्षेत्र को अतिरिक्त निधियां आवंटित कर रहा है।

निष्कर्ष:

I. भारत में शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार होगा।

II. केवल निधियां शिक्षा मानकों में सुधार कर सकती हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है
- ✗ 2. या तो निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II पालन करता है
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- ✗ 4. न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है

Question ID : 9489112982

Option 1 ID : 94891111925

Option 2 ID : 94891111927

Option 3 ID : 94891111928

Option 4 ID : 94891111926

Status : Answered

Chosen Option : 1