



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Trinity 1Shri Jairam Education Society Kokta Bypass Road.
Test Date	20/01/2021
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 यदि 24 और 144 का म.स.प. (HCF),  $10p + 4$  है, तो 'p' का मान ज्ञात कीजिए।

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

Adda247

Question ID : 9489113448

Option 1 ID : 94891113791

Option 2 ID : 94891113789

Option 3 ID : 94891113790

Option 4 ID : 94891113792

Status : Answered

Chosen Option : 3

# Test Prime

**ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION**



**70,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



Previous Year  
Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा संख्या युग्म, सह-अभाज्य (co-prime) है?

- Ans  1. 6 और 35  
 2. 39 और 65  
 3. 14 और 21  
 4. 9 और 12

Question ID : 9489113445  
 Option 1 ID : 94891113780  
 Option 2 ID : 94891113779  
 Option 3 ID : 94891113778  
 Option 4 ID : 94891113777  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3 लड़कियों की एक पंक्ति में, एलेश्वरी पंक्ति के एक सिरे में पांचवें और दूसरे सिरे में छठे स्थान पर है। पंक्ति में मौजूद लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113499  
 Option 1 ID : 94891113993  
 Option 2 ID : 94891113994  
 Option 3 ID : 94891113996  
 Option 4 ID : 94891113995  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.4 राधा, अभिनव के पुत्र के पुत्र की बहन है। राधा का अभिनव से क्या संबंध है?

- Ans  1. पोती/नातिन  
 2. चाची/मामी/बुआ/मौसी  
 3. बहन  
 4. दादी/नानी

Question ID : 9489113480  
 Option 1 ID : 94891113919  
 Option 2 ID : 94891113920  
 Option 3 ID : 94891113917  
 Option 4 ID : 94891113918  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटने के बाद महात्मा गांधी ने 1916 में किस विश्वविद्यालय में पहली बार सार्वजनिक तौर पर संबोधित किया था?

- Ans
- 1. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
  - 2. इलाहाबाद विश्वविद्यालय
  - 3. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
  - 4. मुंबई विश्वविद्यालय

Question ID : 9489113121  
 Option 1 ID : 94891112483  
 Option 2 ID : 94891112481  
 Option 3 ID : 94891112482  
 Option 4 ID : 94891112484  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.6 सबसे छोटी अमान्य संख्या और सबसे छोटी मान्य प्राकृत संख्या का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113444  
 Option 1 ID : 94891113775  
 Option 2 ID : 94891113774  
 Option 3 ID : 94891113776  
 Option 4 ID : 94891113773  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.7 20 वर्ष पहले, एक पति और उसकी पत्नी की औसत आयु 23 वर्ष थी। अब उनके परिवार, जिसमें पति, पत्नी और उनका पुत्र शामिल है, की औसत आयु 34 वर्ष है। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42 वर्ष
  - 2. 24 वर्ष
  - 3. 34 वर्ष
  - 4. 16 वर्ष

Question ID : 9489113473  
 Option 1 ID : 94891113890  
 Option 2 ID : 94891113891  
 Option 3 ID : 94891113889  
 Option 4 ID : 94891113892  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.8 6% की वार्षिक दर से ₹25,000 की राशि पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,090
  - 2. ₹1,950
  - 3. ₹1,560
  - 4. ₹2,560

Question ID : 9489113459

Option 1 ID : 94891113833

Option 2 ID : 94891113835

Option 3 ID : 94891113834

Option 4 ID : 94891113836

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 यदि  $\sin 3\theta = \cos(\theta - 6^\circ)$  है, तो  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $12^\circ$
  - 2.  $26^\circ$
  - 3.  $3^\circ$
  - 4.  $24^\circ$

Question ID : 9489113470

Option 1 ID : 94891113879

Option 2 ID : 94891113878

Option 3 ID : 94891113880

Option 4 ID : 94891113877

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 यदि किसी वस्तु को 5% की छूट पर बेचे जाने के बजाय 5% के लाभ पर बेचा जाता है, तो व्यक्ति को 25 अधिक प्राप्त होते हैं। वस्तु का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹50
  - 2. ₹80
  - 3. ₹40
  - 4. ₹60

Question ID : 9489113457

Option 1 ID : 94891113826

Option 2 ID : 94891113828

Option 3 ID : 94891113825

Option 4 ID : 94891113827

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$(0.63 \div 1.26) \times 4 + 5 \times 3$$

- Ans
- 1. 17
  - 2. 18
  - 3. 16
  - 4. 15

Question ID : 9489113446  
 Option 1 ID : 94891113783  
 Option 2 ID : 94891113784  
 Option 3 ID : 94891113782  
 Option 4 ID : 94891113781  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.12 अर्धशताब्दी में, एक किताब की दुकान के लाभ में 25% की वृद्धि हुई है, और सत्रह में, इसमें 20% की कमी आई है। अर्धशताब्दी के आरंभ की तुलना में, सत्रह के अंत में दुकान में किताब का लाभ हुआ?

- Ans
- 1. यह 25% अधिक था।
  - 2. यह समान था।
  - 3. यह 5% अधिक था।
  - 4. यह कम था।

Question ID : 9489113502  
 Option 1 ID : 94891114008  
 Option 2 ID : 94891114006  
 Option 3 ID : 94891114007  
 Option 4 ID : 94891114005  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.13 यदि किसी कूटभाषा में J को N लिखा जाता है, R को V लिखा जाता है और X को B लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में JOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. NSC
  - 2. NRA
  - 3. NOB
  - 4. NSA

Question ID : 9489113474  
 Option 1 ID : 94891113896  
 Option 2 ID : 94891113893  
 Option 3 ID : 94891113895  
 Option 4 ID : 94891113894  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.14 इंटरनेशनल क्रिमिनल पुलिस कमीशन (ICPC) की स्थापना 1923 में \_\_\_\_\_ में हुई थी, जो इंटरपोल (INTERPOL) का पूर्ववर्ती है।

Ans

1. न्यूयॉर्क
2. जिनेवा
3. वाशिंगटन
4. विएना

Question ID : 9489113134  
 Option 1 ID : 94891112533  
 Option 2 ID : 94891112536  
 Option 3 ID : 94891112535  
 Option 4 ID : 94891112534  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.15 1930 में, किचन दलितों को डिमेंशन क्लॉसिंग एंजॉसिगेशन में संलग्न किया और उनके लिए एक अलग निर्वाचन मंडल को बनाया गया।

Ans

1. अब्दुल गफ्फार खान
2. बी.आर. अम्बेडकर
3. महात्मा गांधी
4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 9489113117  
 Option 1 ID : 94891112467  
 Option 2 ID : 94891112466  
 Option 3 ID : 94891112465  
 Option 4 ID : 94891112468  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.16 वैक्यूमिटर की एक तस्वीर को 60000 गुना संवर्धित करने पर इसकी लंबाई 8 cm हो जाती है। वैक्यूमिटर की वास्तविक लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $\frac{1}{100}$  cm
2.  $\frac{1}{10000}$  cm
3. 1000 cm
4.  $\frac{1}{1000}$  cm

Question ID : 9489113460  
 Option 1 ID : 94891113840  
 Option 2 ID : 94891113839  
 Option 3 ID : 94891113837  
 Option 4 ID : 94891113838  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.17 भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार किस संविधान से अंगीकार किए गए हैं?

Ans

- 1. संयुक्त राज्य
- 2. स्विट्जरलैंड
- 3. ब्रिटेन
- 4. सोवियत संघ

Question ID : 9489113127  
 Option 1 ID : 94891112507  
 Option 2 ID : 94891112508  
 Option 3 ID : 94891112505  
 Option 4 ID : 94891112506  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.18 1964 में भारत का पहला प्रेशराइज्ड हैवी वॉटर रिएक्टर (PHWR), अटॉमिक एनर्जी ऑफ \_\_\_\_\_ लिमिटेड और भारत के एनपीसीआईएल (NPCIL) का संयुक्त उपक्रम था।

Ans

- 1. यू.एस.एस.आर (USSR)
- 2. इजराइल (Israel)
- 3. कनाडा (Canada)
- 4. फ्रांस (France)

Question ID : 9489113132  
 Option 1 ID : 94891112526  
 Option 2 ID : 94891112528  
 Option 3 ID : 94891112525  
 Option 4 ID : 94891112527  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.19 एक वृत्त के क्षेत्रफल और एक समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए, जहाँ वृत्त का व्यास, समबाहु त्रिभुज की भुजा के बराबर है।

Ans

- 1.  $\sqrt{3} : \pi$
- 2.  $\pi : \sqrt{2}$
- 3.  $\pi : \sqrt{3}$
- 4.  $\pi : 1$

Question ID : 9489113467  
 Option 1 ID : 94891113865  
 Option 2 ID : 94891113866  
 Option 3 ID : 94891113867  
 Option 4 ID : 94891113868  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.20 लक्षद्वीप के अधिकांश लोगों द्वारा बोली जाने वाली भाषा कौन सी है?

- Ans
- 1. कोंकणी
  - 2. कन्नड़
  - 3. मलयालम
  - 4. मराठी

Question ID : 9489113122

Option 1 ID : 94891112487

Option 2 ID : 94891112488

Option 3 ID : 94891112485

Option 4 ID : 94891112486

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक विक्रेता अपनी वस्तुओं पर क्रम मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 20% की छूट देता है। उसे प्राप्त होने वाला लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12%
  - 2. 10%
  - 3. 40%
  - 4. 20%

Question ID : 9489113454

Option 1 ID : 94891113815

Option 2 ID : 94891113813

Option 3 ID : 94891113816

Option 4 ID : 94891113814

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में अभी भी 'रेट होल माइनिंग' की जाती है?

- Ans
- 1. मेघालय
  - 2. गुजरात
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. झारखंड

Question ID : 9489113123

Option 1 ID : 94891112492

Option 2 ID : 94891112491

Option 3 ID : 94891112490

Option 4 ID : 94891112489

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 पांच दोस्त G, H, I, J और K एक पंक्ति में खड़े हैं (उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है)।

1. मध्य में मौजूद व्यक्ति J और I के बीच में है।
2. G बाएं छोर पर है।
3. K, J और I दोनों का पड़ोसी है।

इनमें से कौन दाहिने छोर पर खड़ा है?

- Ans
- 1. H
  - 2. I
  - 3. J
  - 4. K

Question ID : 9489113501

Option 1 ID : 94891114004

Option 2 ID : 94891114001

Option 3 ID : 94891114003

Option 4 ID : 94891114002

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 उस नोबेल पुरस्कार विजेता का नाम बताइए, जो बनोन्मूलन के खिलाफ आरंभ हुए जन-आंदोलन के संस्थापक हैं।

- Ans
- 1. मे-ब्रिट मोज़र (May-Britt Moser)
  - 2. फ्रैंकोइस बैरे (Francoise Barre)
  - 3. वंगारी मथाई (Wangari Mathai)
  - 4. लिंडा बक (Linda Buck)

Question ID : 9489113104

Option 1 ID : 94891112416

Option 2 ID : 94891112415

Option 3 ID : 94891112413

Option 4 ID : 94891112414

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 1909 में महात्मा गांधी द्वारा लिखित उस पुस्तक का नाम बताएं जिसमें यह लिखा था कि यदि भारतीय उनका सहयोग न करें तो ब्रिटिश शासन समाप्त हो जाएगा।

Ans  1. ग्राम स्वराज (Village Swaraj)

2. हिन्द स्वराज (Hind Swaraj)

3.

कन्स्ट्रक्टिव प्रोग्राम - इट्स मीनिंग एंड प्लेस (Constructive Programme - Its Meaning and Place)

4. मेरे सपनों का भारत (India of my dreams)

Question ID : 9489113118

Option 1 ID : 94891112471

Option 2 ID : 94891112469

Option 3 ID : 94891112472

Option 4 ID : 94891112470

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 800 m लंबी एक रेलगाड़ी 72 km/h की गति से चल रही है। इसे 200 मीटर लंबे पुल से पार करने में कितना समय लगेगा?

Ans  1. 10 s

2. 30 s

3. 20 s

4. 40 s

Question ID : 9489113462

Option 1 ID : 94891113848

Option 2 ID : 94891113845

Option 3 ID : 94891113846

Option 4 ID : 94891113847

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है।

कथन:

अपने व्यवसाय का विस्तार करने के लिए, एक तंबोदित कंपनी को अब अधिक कर्मचारियों की आवश्यकता है।

धारणाएं:

- I. मौजूदा कर्मचारी असमर्थ हैं।
- II. व्यवसाय को हमेशा जाए कर्मचारियों की नियुक्ति करके ही विस्तारित किया जा सकता है।

Ans

1. दोनों धारणाएं निहित हैं।
2. केवल धारणा I निहित है।
3. केवल धारणा II निहित है।
4. न तो धारणा I और न ही II निहित है।

Question ID : 9489113481

Option 1 ID : 94891113923

Option 2 ID : 94891113921

Option 3 ID : 94891113922

Option 4 ID : 94891113924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 'A' किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है और 'B' उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है। वे 10 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, फिर 'A' कार्य छोड़ देता है। 'B' शेष कार्य को बिलंबे दिनों में पूरा कर लेता?

Ans

1. आधा दिन
2. 1 दिन
3. 2 दिन
4. 3 दिन

Question ID : 9489113461

Option 1 ID : 94891113843

Option 2 ID : 94891113842

Option 3 ID : 94891113841

Option 4 ID : 94891113844

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 टेलिकम्युनिकेशंस एप्लीकेशंस के लिए बलक डेटा ट्रांसफर करने में सहायता हेतु इसरो (ISRO) ने फरवरी 2019 में किस संचार उपग्रह का प्रक्षेपण किया था?

- Ans  1. GSAT-31  
 2. GSAT-30  
 3. GSAT-32  
 4. GSAT-13

Question ID : 9489113130  
 Option 1 ID : 94891112518  
 Option 2 ID : 94891112520  
 Option 3 ID : 94891112517  
 Option 4 ID : 94891112519  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.30 पहली बारह अभाज्य संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 16.42  
 2. 12.00  
 3. 20.45  
 4. 10.50

Question ID : 9489113472  
 Option 1 ID : 94891113887  
 Option 2 ID : 94891113886  
 Option 3 ID : 94891113888  
 Option 4 ID : 94891113885  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.31 जिप्सम को 373 K पर गर्म करने पर, यह जल के अणुओं को अलग कर देता है और कैल्सियम सल्फेट हेमीहाईड्रेट बन जाता है। इस पदार्थ का उपयोग खिलौने बनाने, सजावट का सामान बनाने और सतह को चिकना करने के लिए किया जाता है। इस पदार्थ को आमतौर पर किस नाम से जाना जाता है?

- Ans  1. मिट्टी  
 2. प्लास्टर ऑफ पेरिस  
 3. सीमेंट  
 4. सिलखड़ी

Question ID : 9489113113  
 Option 1 ID : 94891112449  
 Option 2 ID : 94891112451  
 Option 3 ID : 94891112450  
 Option 4 ID : 94891112452  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.32 लौन या मुगल सम्राट उस्ताद अब्दुल काहीम द्वारा डिजाइन किया गया था, जिसे यूनेस्को (UNESCO) ने 1983 में विश्व धरोहर घोषित किया?

- Ans
- 1. आगरा का किला
  - 2. ताज महल
  - 3. लाल किला
  - 4. हुमायूँ का मकबरा

Question ID : 9489113109

Option 1 ID : 94891112435

Option 2 ID : 94891112433

Option 3 ID : 94891112436

Option 4 ID : 94891112434

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 यक्षगान (Yakshagana) किस भारतीय राज्य की लोक प्रस्तुति है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. असम
  - 4. गुजरात

Question ID : 9489113107

Option 1 ID : 94891112427

Option 2 ID : 94891112425

Option 3 ID : 94891112428

Option 4 ID : 94891112426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 14, 14, 15, 17, 16, 17, 17, 22, 13 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
  - 2. 14
  - 3. 17
  - 4. 16

Question ID : 9489113468

Option 1 ID : 94891113870

Option 2 ID : 94891113872

Option 3 ID : 94891113871

Option 4 ID : 94891113869

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 देवकी नंदन खत्री की किस कृति को हिंदी भाषा में रादय की पहली प्रमाणिक कृति माना जाता है?

- Ans
- 1. चन्द्रकांता
  - 2. गीतांजलि
  - 3. रत्नावली
  - 4. गीत गोविन्द

Question ID : 9489113108  
 Option 1 ID : 94891112431  
 Option 2 ID : 94891112430  
 Option 3 ID : 94891112429  
 Option 4 ID : 94891112432  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.36 एक ही घंसे को तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। उस अक्षर का चयन करें जो U के विपरीत फलक पर मौजूद होगा?



- Ans
- 1. T
  - 2. R
  - 3. S
  - 4. P

Question ID : 9489113503  
 Option 1 ID : 94891114010  
 Option 2 ID : 94891114011  
 Option 3 ID : 94891114012  
 Option 4 ID : 94891114009  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.37 वह द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए, जिसका एक मूल  $3 + \sqrt{5}$  है।

- Ans
- 1.  $x^2 + 6x - 4 = 0$
  - 2.  $x^2 - 6x - 4 = 0$
  - 3.  $x^2 - 6x + 4 = 0$
  - 4.  $x^2 + 6x + 4 = 0$

Question ID : 9489113465  
 Option 1 ID : 94891113860  
 Option 2 ID : 94891113858  
 Option 3 ID : 94891113857  
 Option 4 ID : 94891113859  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.38  $y$  का  $x\%$ , \_\_\_\_\_ के  $y\%$  के बराबर है।

Ans

1.  $\frac{y}{10}$

2.  $100x$

3.  $x$

4.  $\frac{x}{10}$

Question ID : 9489113456

Option 1 ID : 94891113824

Option 2 ID : 94891113822

Option 3 ID : 94891113821

Option 4 ID : 94891113823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 भारत के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण वाहन (PSLV-C45) ने 1 अप्रैल, 2019 को एमिसाट (EMISAT) और 28 अंतर्राष्ट्रीय यादक उपग्रहों का सफलतापूर्वक कक्षा में प्रक्षेपण किया?

Ans

1.

सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (Satish Dhawan Space Centre)

2. फ्रेंच गुयाना स्पेसपोर्ट (Spaceport in French Guiana)

3. यू.आर. राव उपग्रह केंद्र (UR Rao Satellite Centre)

4.

सेंटर स्पेशियल गुयानैस, कोरो (Centre Spatial Guyanais, Kourou)

Question ID : 9489113131

Option 1 ID : 94891112524

Option 2 ID : 94891112523

Option 3 ID : 94891112522

Option 4 ID : 94891112521

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.40 उम्र जल विकासी पैटर्न का नाम बताएं जहाँ जदी एक पहाड़ से निकलती है और सभी दिशाओं में बहती है।

Ans

- 1. जालायित
- 2. द्रुमाकृतिक
- 3. केंद्राभिसारी
- 4. अक्षीय (Radial)

Question ID : 9489113126

Option 1 ID : 94891112502

Option 2 ID : 94891112504

Option 3 ID : 94891112501

Option 4 ID : 94891112503

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 किसी विलयन में हाइड्रोजन आयन सांद्रता मापने का पैमाना क्या है?

Ans

- 1. डीबी (dB) पैमाना
- 2. ओएच (OH) पैमाना
- 3. पीएच (pH) पैमाना
- 4. हाइड्रोजन पैमाना

Question ID : 9489113112

Option 1 ID : 94891112447

Option 2 ID : 94891112445

Option 3 ID : 94891112448

Option 4 ID : 94891112446

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 यदि  $x + \frac{1}{x} = 6$  है, तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. 36
- 2. 38
- 3. 12
- 4. 34

Question ID : 9489113453

Option 1 ID : 94891113810

Option 2 ID : 94891113811

Option 3 ID : 94891113812

Option 4 ID : 94891113809

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$  एक \_\_\_\_\_ है।

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

Question ID : 9489113449  
Option 1 ID : 94891113796  
Option 2 ID : 94891113794  
Option 3 ID : 94891113795  
Option 4 ID : 94891113793

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 एक आदमी की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "बड़े आदमी मेरे पति के इकलौते भाई का पुत्र है।" इस महिला का तस्वीर में मौजूद आदमी से क्या संबंध है?

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

Question ID : 9489113475  
Option 1 ID : 94891113897  
Option 2 ID : 94891113899  
Option 3 ID : 94891113898  
Option 4 ID : 94891113900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 इस जर्मन रसायनज्ञ का नाम बताइए, जिसने 1817 में तत्वों को त्रिकोण (Triads) में समूहित किया।

- Ans
- 1. जॉन न्यूलैंड्स (John Newlands)
  - 2. हेनरी मोज़ली (Henry Moseley)
  - 3. जोहान वाल्फगैंग डोबेरिनर (Johann Wolfgang Dobereiner)
  - 4. दामित्री इवानोविच मेंडलीफ (Dmitri Ivanovich Mendeleev)

Question ID : 9489113114  
Option 1 ID : 94891112454  
Option 2 ID : 94891112456  
Option 3 ID : 94891112453  
Option 4 ID : 94891112455

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46  $(x + 3)^3$  के विस्तार में,  $x$  का गुणांक कितना होगा?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 18
  - 3. 27
  - 4. 9

Question ID : 9489113464  
 Option 1 ID : 94891113854  
 Option 2 ID : 94891113855  
 Option 3 ID : 94891113856  
 Option 4 ID : 94891113853  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.47 एक संख्या स्वयं के 25% से 60 अधिक है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
  - 2. 65
  - 3. 75
  - 4. 80

Question ID : 9489113455  
 Option 1 ID : 94891113818  
 Option 2 ID : 94891113820  
 Option 3 ID : 94891113817  
 Option 4 ID : 94891113819  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.48 चार भिन्न दो गड़े हैं, जिनमें से तीन क्रमशः एक समान हैं और एक असंगत है। उस भिन्न का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- Ans
- 1.  $\frac{65}{16}$
  - 2.  $\frac{62}{15}$
  - 3.  $\frac{49}{12}$
  - 4.  $\frac{37}{9}$

Question ID : 9489113493  
 Option 1 ID : 94891113970  
 Option 2 ID : 94891113969  
 Option 3 ID : 94891113972  
 Option 4 ID : 94891113971  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.49 यदि  $2 + 2 = 12$ ,  $3 + 3 = 24$ ,  $4 + 4 = 34$  और  $5 + 5 = 42$  है, तो  $8 + 8$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 56
  - 2. 50
  - 3. 54
  - 4. 52

Question ID : 9489113500  
 Option 1 ID : 94891114000  
 Option 2 ID : 94891113997  
 Option 3 ID : 94891113999  
 Option 4 ID : 94891113998  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.50 भारत में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) का कार्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. मुंबई
  - 4. बेंगलोर

Question ID : 9489113133  
 Option 1 ID : 94891112532  
 Option 2 ID : 94891112529  
 Option 3 ID : 94891112530  
 Option 4 ID : 94891112531  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.51 इनमें से किस नदी के भाग को 1988 में राष्ट्रीय जलमार्ग-2 घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. नर्मदा
  - 2. ब्रह्मपुत्र
  - 3. कृष्णा
  - 4. गंगा

Question ID : 9489113140  
 Option 1 ID : 94891112560  
 Option 2 ID : 94891112557  
 Option 3 ID : 94891112559  
 Option 4 ID : 94891112558  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.52 निम्नलिखित में से कौन कैबिनेट मंत्री नहीं है?

- Ans
- 1. कानून और न्याय मंत्री
  - 2. गृह मंत्री
  - 3. विदेश मंत्री
  - 4. रक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री

Question ID : 9489113128

Option 1 ID : 94891112511

Option 2 ID : 94891112509

Option 3 ID : 94891112510

Option 4 ID : 94891112512

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 भारत सरकार ने वित्तीय वर्ष 21 (FY21) में \_\_\_\_\_ Kms के राजमार्ग बनाने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है।

- Ans
- 1. 1000
  - 2. 10000
  - 3. 15000
  - 4. 5000

Question ID : 9489113139

Option 1 ID : 94891112556

Option 2 ID : 94891112554

Option 3 ID : 94891112553

Option 4 ID : 94891112555

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सा आयनिक यौगिक का एक गुणधर्म है?

- Ans
- 1. इसका क्वथनांक एवं गलनांक उच्च होता है।
  - 2. यह कठोर होता है और आसानी से नहीं टूटता।
  - 3. यह ठोस अवस्था में विद्युत् का सुचालन करता है।
  - 4. यह मिट्टी के तेल और पेट्रोल जैसे विलायकों में घुलनशील होता है।

Question ID : 9489113116

Option 1 ID : 94891112463

Option 2 ID : 94891112461

Option 3 ID : 94891112464

Option 4 ID : 94891112462

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55  $\frac{27}{25}$  का दशमलव प्रसार \_\_\_\_\_ के बाद सांत हो जाएगा।

- Ans
- 1. तीन से अधिक दशमलव अंकों
  - 2. तीन दशमलव अंकों
  - 3. एक दशमलव अंक
  - 4. दो दशमलव अंकों

Question ID : 9489113447  
Option 1 ID : 94891113788  
Option 2 ID : 94891113787  
Option 3 ID : 94891113785  
Option 4 ID : 94891113786  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.56 किसी वस्तु के क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 4 : 5 है। लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञान कीजिए।

- Ans
- 1. 20% हानि
  - 2. 25% लाभ
  - 3. 20% लाभ
  - 4. 25% हानि

Question ID : 9489113458  
Option 1 ID : 94891113832  
Option 2 ID : 94891113829  
Option 3 ID : 94891113830  
Option 4 ID : 94891113831  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 एक अर्धवृत्ताकार अहाते की विज्या 35 m है। इसकी परिधि ज्ञान कीजिए।

- Ans
- 1. 90 m
  - 2. 135 m
  - 3. 180 m
  - 4. 45 m

Question ID : 9489113466  
Option 1 ID : 94891113862  
Option 2 ID : 94891113863  
Option 3 ID : 94891113864  
Option 4 ID : 94891113861  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.58 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

12, 49, 197, 789, ?

- Ans
- 1. 4029
  - 2. 2341
  - 3. 1845
  - 4. 3157

Question ID : 9489113484  
 Option 1 ID : 94891113936  
 Option 2 ID : 94891113934  
 Option 3 ID : 94891113933  
 Option 4 ID : 94891113935  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.59 राहुल, रमन से छोटा है। रमेश, रवि से छोटा है, लेकिन रमन से लंबा है। उनमें से सबसे लंबा कौन है?

- Ans
- 1. रमन
  - 2. रवि
  - 3. राहुल
  - 4. रमेश

Question ID : 9489113487  
 Option 1 ID : 94891113945  
 Option 2 ID : 94891113947  
 Option 3 ID : 94891113948  
 Option 4 ID : 94891113946  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.60 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. अन्नपूर्णा (Annapurna)
  - 2. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विधवा पेंशन योजना
  - 3. आयुष (AYUSH)
  - 4. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विकलांगता पेंशन योजना

Question ID : 9489113142  
 Option 1 ID : 94891112567  
 Option 2 ID : 94891112565  
 Option 3 ID : 94891112568  
 Option 4 ID : 94891112566  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.61 यदि राशि A, बिना किसी टॉइरान के चार लोगों में से प्रत्येक को 1 से 5 तक कोई न कोई संख्या लिखित करने के तरीकों की संख्या है, और राशि B, बिना किसी टॉइरान के पांच लोगों में से प्रत्येक को 1 से 5 तक कोई न कोई संख्या लिखित करने के तरीकों की संख्या है, तो राशियां A और B के संबंध में निम्न में से सही सत्य कथन सही है?

- Ans
- 1. राशि A अधिक है।
  - 2. राशियां A और B दोनों समान हैं।
  - 3. राशि B अधिक है।
  - 4. निर्धारित नहीं किया जा सकता।

Question ID : 9489113486  
 Option 1 ID : 94891113941  
 Option 2 ID : 94891113943  
 Option 3 ID : 94891113942  
 Option 4 ID : 94891113944  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.62 What is another name for calcium oxide?

- Ans
- 1. Quick lime
  - 2. Cement
  - 3. Lime soda
  - 4. Baking soda

Question ID : 9489113111  
 Option 1 ID : 94891112441  
 Option 2 ID : 94891112442  
 Option 3 ID : 94891112443  
 Option 4 ID : 94891112444  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.63 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \times (\sqrt{3} + \sqrt{2}) = ?$$

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

Question ID : 9489113451  
 Option 1 ID : 94891113802  
 Option 2 ID : 94891113801  
 Option 3 ID : 94891113804  
 Option 4 ID : 94891113803  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2



Q.64  $\sqrt[3]{40}$  का परिमेयकारी गुणजखंड (Rationalising factor) \_\_\_\_\_ है।

- Ans
1.  $5\frac{2}{3}$
2.  $10\frac{1}{3}$
3.  $2\frac{2}{3}$
4.  $40\frac{1}{3}$

Question ID : 9489113450  
 Option 1 ID : 94891113800  
 Option 2 ID : 94891113798  
 Option 3 ID : 94891113799  
 Option 4 ID : 94891113797  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.65 प्रथम भारतीय क्रिकेट क्लब - द कलकत्ता क्रिकेट क्लब की स्थापना कब हुई थी?

- Ans
1. 1791
2. 1793
3. 1790
4. 1792

Question ID : 9489113119  
 Option 1 ID : 94891112474  
 Option 2 ID : 94891112476  
 Option 3 ID : 94891112473  
 Option 4 ID : 94891112475  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.66 भारत सरकार के द्वारा बीसीजी (BCG) टीकाकरण और टी.बी. उपचार को शामिल करने हुए जिना टी.बी. सेंटर मॉडल के रूप में वर्ष \_\_\_\_\_ में गैरजल टी.बी. प्रोग्राम (NTP) लॉन्च किया गया था।

- Ans
1. 1962
2. 1961
3. 1960
4. 1963

Question ID : 9489113135  
 Option 1 ID : 94891112539  
 Option 2 ID : 94891112538  
 Option 3 ID : 94891112537  
 Option 4 ID : 94891112540  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.67 इनमें से कौन अमेरिकी कंप्यूटर कंपनी सन माइक्रोसिस्टम्स (Sun microsystems), जिसका बाद में ऑरकल (oracle) ने अधिग्रहण कर लिया था, के संस्थापकों में से एक है?

- Ans
- 1. सत्या नडेला
  - 2. सबीर भाटिया
  - 3. विनोद खोसला
  - 4. सुंदर पिचाई

Question ID : 9489113137  
 Option 1 ID : 94891112547  
 Option 2 ID : 94891112546  
 Option 3 ID : 94891112548  
 Option 4 ID : 94891112545  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.68  $\tan 5^\circ \tan 25^\circ \tan 45^\circ \tan 65^\circ \tan 85^\circ$  का मान इनमें से किसके बराबर है?

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

Question ID : 9489113471  
 Option 1 ID : 94891113883  
 Option 2 ID : 94891113884  
 Option 3 ID : 94891113882  
 Option 4 ID : 94891113881  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.69 ग्राम विकास मंत्रालय के तन्त्रावधान में निम्न में से किस प्रमुख कार्यक्रम का लक्ष्य ग्रामीण निधन महिलाओं को उनके अपने ही संस्थानों जैसे स्वयं-सहायता समूहों एवं उनके परिवारों, उत्पादकों, संयोजकों आदि में संगठित करना और उनके लिए आर्थिक समन्वयन और रोजगार सुनिश्चित करना है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि विकास योजना
  - 2. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (MGNREGA)
  - 3. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (NSAP)
  - 4. दीनदयाल अंत्योदय योजना- नेशनल रूरल लाइवलीहुड मिशन (DAY-NRLM)

Question ID : 9489113143  
 Option 1 ID : 94891112570  
 Option 2 ID : 94891112572  
 Option 3 ID : 94891112569  
 Option 4 ID : 94891112571  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.70 मोतीलाल नेहरू ने परिषद् एजनेंसी में बापरी के लिए बहस करने हेतु कांग्रेस के भीतर खरान पार्टी का गठन किसके साथ किया था?

- Ans
- 1. सी.आर. दास
  - 2. जवाहर लाल नेहरू
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. बी.आर. अम्बेडकर

Question ID : 9489113120  
Option 1 ID : 94891112477  
Option 2 ID : 94891112478  
Option 3 ID : 94891112479  
Option 4 ID : 94891112480

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 उम ब्रिटिश रसायन का नाम बताइए जिसने व्यवस्थित संरक्षण एवं स्थिर अनुपात के सिद्धांत के विषय में अपना परमाणु सिद्धांत 1808 में प्रस्तुत किया जो कि पदार्थ के अध्ययन में निर्णायक सिद्ध हुआ।

- Ans
- 1. प्रोस्ट (Proust)
  - 2. लैवोज़ियर (Lavoisier)
  - 3. अर्नेस्ट रदरफोर्ड (Ernest Rutherford)
  - 4. जॉन डॉल्टन (John Dalton)

Question ID : 9489113115  
Option 1 ID : 94891112458  
Option 2 ID : 94891112457  
Option 3 ID : 94891112460  
Option 4 ID : 94891112459

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 एक निश्चित कूट भाषा में, METHOD को DCHTEM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CHOCOLATE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. ETALOCOHC
  - 2. ETLAOCOCH
  - 3. ETALCOHOC
  - 4. TELAOCOCH

Question ID : 9489113478  
Option 1 ID : 94891113911  
Option 2 ID : 94891113910  
Option 3 ID : 94891113912  
Option 4 ID : 94891113909

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 एक टैंक में दो इनलेट A और B हैं, जो इसे क्रमशः 5 घंटे और 6 घंटे में भर सकते हैं। एक आउटलेट C, पूरे टैंक को 30 घंटे में खाली कर सकता है। यदि खाली टैंक में सभी तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

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

Question ID : 9489113463

Option 1 ID : 94891113849

Option 2 ID : 94891113852

Option 3 ID : 94891113850

Option 4 ID : 94891113851

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 केरल के तालिपारम्बा (Taliparamba) के पास स्थित इस शिव मंदिर का नाम बताइए, जहाँ महिलाओं को शत ३ बने के बाद ही प्रवेश करने की अनुमति है। इस मंदिर की एक विशेषता यह है कि इसमें ध्वजस्तंभ नहीं है।

- Ans
- 1. राजराजेश्वर मंदिर
  - 2. रामेश्वरम् महादेव मंदिर
  - 3. मल्लिकार्जुन मंदिर
  - 4. गोकर्णनाथेश्वर मंदिर

Question ID : 9489113110

Option 1 ID : 94891112438

Option 2 ID : 94891112439

Option 3 ID : 94891112437

Option 4 ID : 94891112440

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 पहली दस सम प्राकृत संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113469

Option 1 ID : 94891113875

Option 2 ID : 94891113876

Option 3 ID : 94891113874

Option 4 ID : 94891113873

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 भारत के निम्न में से किस स्थल को 'काला पानी' के नाम से जाना जाता था?

Ans

- 1. लक्षद्वीप
- 2. केरल के अप्रवाही जल (backwaters)
- 3. कच्छ की खाड़ी
- 4. अंडमान द्वीप

Question ID : 9489113124

Option 1 ID : 94891112496

Option 2 ID : 94891112494

Option 3 ID : 94891112493

Option 4 ID : 94891112495

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने नए स्टॉप शैक्षिक पोर्टल तैयार किया है, जो प्राथमिक शिक्षा के विद्यार्थियों से लेकर विद्यार्थी, अध्यापकों एवं जीवन-पर्यन्त शिक्षार्थियों की आवश्यकताओं को पूरा करेगा। इस पोर्टल का नाम क्या है?

Ans

- 1. प्रशिक्षक (PRASHIKSHAK)
- 2. साक्षात (SAKSHAT)
- 3. पढ़ाई (PADHAI)
- 4. दीक्षा (DIKSHA)

Question ID : 9489113136

Option 1 ID : 94891112542

Option 2 ID : 94891112544

Option 3 ID : 94891112543

Option 4 ID : 94891112541

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 मुम्बई, बॉम्बे, सातवाह और कुशीनगर की यात्रा शिन्हासिद्धि में से किस विशिष्ट रेलगाड़ी से की जा सकती है?

Ans

- 1. बुद्धिस्ट सर्किट टूरिस्ट ट्रेन
- 2. बुद्धिस्ट ट्रेन
- 3. बुद्ध एक्सप्रेस स्पेशल टूरिस्ट ट्रेन
- 4. बुद्धिस्ट टूरिस्ट ट्रेन

Question ID : 9489113141

Option 1 ID : 94891112561

Option 2 ID : 94891112563

Option 3 ID : 94891112564

Option 4 ID : 94891112562

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 उक्त रिट का नाम बताइए जिसके तहत अदालत किसी गिरफ्तारी का तरीका या आधार विधिक और संतोषजनक न होने पर गिरफ्तार व्यक्ति को उसके सामने पेश किए जाने या मुक्त किए जाने का आदेश देती है।

Ans

- 1. उत्प्रेषण
- 2. क्वो वारंटो
- 3. परमादेश
- 4. बंदी प्रत्यक्षीकरण

Question ID : 9489113129

Option 1 ID : 94891112516

Option 2 ID : 94891112515

Option 3 ID : 94891112514

Option 4 ID : 94891112513

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 किस भारतीय राज्य ने मलखंभ (Malkhamb) को अपना राज्य खेल घोषित किया?

Ans

- 1. मध्यप्रदेश
- 2. हरियाणा
- 3. उत्तराखंड
- 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 9489113106

Option 1 ID : 94891112424

Option 2 ID : 94891112421

Option 3 ID : 94891112423

Option 4 ID : 94891112422

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 यदि  $23 A 64 A 13 = 136423$  तथा  $9 A 57 A 12 = 12579$  हो, तो  $29 A 4 A 6 = ?$

Ans

- 1. 6924
- 2. 6492
- 3. 6429
- 4. 6249

Question ID : 9489113498

Option 1 ID : 94891113991

Option 2 ID : 94891113992

Option 3 ID : 94891113990

Option 4 ID : 94891113989

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 निम्न में से क्या किसी वीडियो फाइल का एक्सटेंशन नहीं है?

- Ans
- 1. .avi
  - 2. .mov
  - 3. .jpeg
  - 4. .mp4

Question ID : 9489113138  
 Option 1 ID : 94891112550  
 Option 2 ID : 94891112551  
 Option 3 ID : 94891112549  
 Option 4 ID : 94891112552  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.83 तेंदू, अमलतास, बेल जैसे सामान्य पेड़ भारत में किस प्रकार के वनों में पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. उष्णकटिबंधीय कंटीले वन
  - 2. आर्द्र पर्णपाती वन
  - 3. मॉन्टेने वन
  - 4. शुष्क पर्णपाती वन

Question ID : 9489113125  
 Option 1 ID : 94891112500  
 Option 2 ID : 94891112499  
 Option 3 ID : 94891112497  
 Option 4 ID : 94891112498  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.84 दो बक्कों, A और B में किसी वस्तु के क्रमशः 85 और 68 नग रखे जा सकते हैं। हालाँकि, इन वस्तुओं को पहले एक-दूसरे के छोटे पैकेटों में पैक किया जाता है, जो बक्कों में फिट हो सकें। इनमें से प्रत्येक पैकेट में अधिकतम कितने नग रखे जाने चाहिए ताकि दोनों बक्के - A और B पूरी तरह भर जाएँ?

- Ans
- 1. 85 नग प्रति पैकेट
  - 2. 17 नग प्रति पैकेट
  - 3. 68 नग प्रति पैकेट
  - 4. 1445 नग प्रति पैकेट

Question ID : 9489113452  
 Option 1 ID : 94891113805  
 Option 2 ID : 94891113807  
 Option 3 ID : 94891113806  
 Option 4 ID : 94891113808  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.85 'द नाइस गाय हु फिनिश फर्स्ट' (The Nice Guy Who Finished First) किस खिलाड़ी की जीयनी है?

- Ans
- 1. डेविड बैकहम (David Beckham)
  - 2. राहुल द्रविड़ (Rahul Dravid)
  - 3. माइकल फेल्प्स (Michael Phelps)
  - 4. टाइगर वुड्स (Tiger Woods)

Question ID : 9489113105

Option 1 ID : 94891112420

Option 2 ID : 94891112417

Option 3 ID : 94891112419

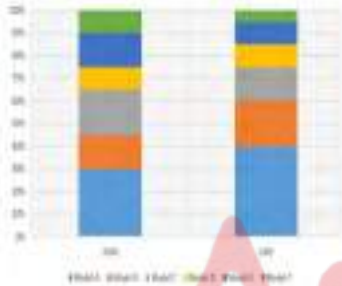
Option 4 ID : 94891112418

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 दिए गए ग्राफ में 2008 और 2009 में एक मोबाइल कंपनी द्वारा निर्मित विभिन्न मोबाइल फोन मॉडलों (A से F) का वितरित-बार चित्रण दर्शाया गया है। 2008 और 2009 में निर्मित मोबाइल फोन की कुल संख्या क्रमशः 4,50,000 थी और 6,40,000 थी।

(यदि किसी मॉडल का नाम किसी पराम (range) के बीच में है, इसको मध्यबिन्दु मानिए, उदाहरण के तौर 10 और 20 के बीच में किसी बिन्दु को 15 माना जाता चाहिए।)



2008 में निर्मित C, D और F मॉडल के मोबाइल फोन की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 2,25,000
  - 2. 1,35,000
  - 3. 1,80,000
  - 4. 2,02,500

Question ID : 9489113489

Option 1 ID : 94891113955

Option 2 ID : 94891113956

Option 3 ID : 94891113954

Option 4 ID : 94891113953

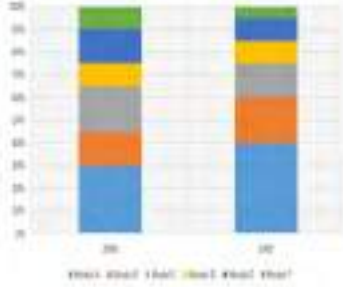
Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.87 दिए गए चार में 2008 और 2009 में एक मोबाइल कंपनी द्वारा निर्मित विभिन्न मोबाइल फोन मॉडलों (A से F) का प्रतिशत-वार वितरण दर्शाया गया है। 2008 और 2009 में निर्मित मोबाइल फोनों की कुल संख्या क्रमशः 4,50,000 थी और 6,40,000 थी।

(यदि किसी मॉडल का मान किसी परास (range) के बीच में है, इसको मध्यबिन्दु मानिए, उदाहरण के तौर 10 और 20 के बीच में किसी बिंदु को 15 माना जाता चाहिए।)



2008 और 2009 के दौरान किस मॉडल के उत्पादन में होने वाली प्रतिशत वृद्धि/कमी न्यूनतम थी?

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

Question ID : 9489113490

Option 1 ID : 94891113959

Option 2 ID : 94891113960

Option 3 ID : 94891113957

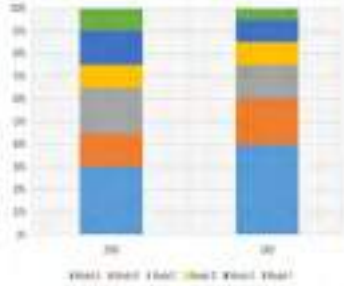
Option 4 ID : 94891113958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 दिए गए चार में 2008 और 2009 में एक मोबाइल कंपनी द्वारा निर्मित विभिन्न मोबाइल फोन मॉडलों (A से F) का प्रतिशत-वार वितरण दर्शाया गया है। 2008 और 2009 में निर्मित मोबाइल फोनों की कुल संख्या क्रमशः 4,50,000 थी और 6,40,000 थी।

(यदि किसी मॉडल का ज्ञान किसी पराम (range) के बीच में है, इसको मध्यबिन्दु मानिए, उदाहरण के तौर 10 और 20 के बीच में किसी बिंदु को 15 माना जाता चाहिए।)



2008 और 2009 के दौरान निर्मित मॉडल B के मोटी की संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 65,000
  - 2. 121,000
  - 3. 60,500
  - 4. 22,000

Question ID : 9489113491

Option 1 ID : 94891113962

Option 2 ID : 94891113964

Option 3 ID : 94891113963

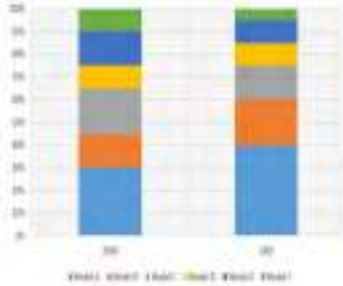
Option 4 ID : 94891113961

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 दिए गए चार में 2008 और 2009 में एक मोबाइल कंपनी द्वारा निर्मित विभिन्न मोबाइल फोन मॉडलों (A से F) का प्रतिशत-वार वितरण दर्शाया गया है। 2008 और 2009 में निर्मित मोबाइल फोनों की कुल संख्या क्रमशः 4,50,000 थी और 6,40,000 थी।

(यदि किसी मॉडल का ज्ञान किसी पराम (range) के बीच में है, इसको मध्यमिन्दु मानिए, उदाहरण के तौर 10 और 20 के बीच में किसी बिंदु को 15 माना जाता चाहिए।)



यदि कंपनी द्वारा निर्मित मूल मॉडल C के सेटों में से 90% प्रत्येक वर्ष बिक जाते थे, तो 2009 के अंत में उद्योग में कितने सेट थे?

- Ans
- 1. 6,000
  - 2. 1,67,400
  - 3. 18,600
  - 4. 96,000

Question ID : 9489113492  
 Option 1 ID : 94891113968  
 Option 2 ID : 94891113965  
 Option 3 ID : 94891113966  
 Option 4 ID : 94891113967

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CATASTROPHE

- Ans
- 1. CASTOR
  - 2. STAR
  - 3. TRAP
  - 4. TROPHY

Question ID : 9489113494  
 Option 1 ID : 94891113973  
 Option 2 ID : 94891113976  
 Option 3 ID : 94891113974  
 Option 4 ID : 94891113975

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 अनुन, अंकित, अनु और अवका शिक्षक हैं, जो जीवविज्ञान, इतिहास और गणित पढ़ाते हैं। जीवविज्ञान एकलौता विषय है जो दो शिक्षकों द्वारा पढ़ाया जाता है, जिसमें से एक पुरुष शिक्षक है। सार में से दो एक दूसरे से शादीशुदा हैं और वे क्रमशः जीवविज्ञान और इतिहास पढ़ाते हैं। अंकित जीवविज्ञान पढ़ाता है और अविवाहित है।

अनुन कौन सा विषय पढ़ाता है?

- Ans
- 1. गणित
  - 2. जीवविज्ञान
  - 3. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
  - 4. इतिहास

Question ID : 9489113496  
Option 1 ID : 94891113982  
Option 2 ID : 94891113983  
Option 3 ID : 94891113984  
Option 4 ID : 94891113981

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 यदि किसी वृत्तभाषा में GOES को 715519 लिखा जाता है, तो उसी वृत्तभाषा में FAST को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 511620
  - 2. 611519
  - 3. 512620
  - 4. 611920

Question ID : 9489113476  
Option 1 ID : 94891113904  
Option 2 ID : 94891113901  
Option 3 ID : 94891113902  
Option 4 ID : 94891113903

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक अलग है। अलग अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. BDG
  - 2. JLO
  - 3. RTW
  - 4. MOQ

Question ID : 9489113495  
Option 1 ID : 94891113978  
Option 2 ID : 94891113979  
Option 3 ID : 94891113980  
Option 4 ID : 94891113977

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 यदि  $x = -2$ ,  $y = 3$ , राशि  $A = -x^2y^2$  और राशि  $B = 0$  है, तो राशि A और B के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. राशि A अधिक है।
  - 2. निर्धारित नहीं किया जा सकता।
  - 3. राशि B अधिक है।
  - 4. राशि A और B दोनों समान हैं।

Question ID : 9489113485  
Option 1 ID : 94891113937  
Option 2 ID : 94891113940  
Option 3 ID : 94891113938  
Option 4 ID : 94891113939

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें शब्द उसी तरह का संबंध रखते हैं, जिस तरह का संबंध दिए गए शब्द समुच्चय में शब्द रखते हैं।

फुसफुसाता (Whisper) : गाना (Singing) : ध्वनि (Sound)

- Ans
- 1. सड़क (Road) : वाहन (Vehicle) : गंतव्य (Destination)
  - 2. शिशु (Babies) : मुलायम (Soft) : प्यारा (Cute)
  - 3. समुद्र (Sea) : गहराई (Underneath) : विशाल (Large)
  - 4. पत्रिका (Magazine) : पुस्तक (Book) : पढ़ना (Read)

Question ID : 9489113479  
Option 1 ID : 94891113914  
Option 2 ID : 94891113913  
Option 3 ID : 94891113916  
Option 4 ID : 94891113915

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 H के पास R से तीन गुना कार्ड हैं। यदि H, R को 60 कार्ड देता है, तो R के पास H से तीन गुने कार्ड हो जाएंगे। H के पास कितने कार्ड हैं?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 75
  - 3. 100
  - 4. 50

Question ID : 9489113483  
Option 1 ID : 94891113929  
Option 2 ID : 94891113931  
Option 3 ID : 94891113932  
Option 4 ID : 94891113930

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 'मिनट' का 'घंटे' से वही संबंध है, जो 'इंच' का \_\_\_\_\_ से है।

- Ans
- 1. माप
  - 2. फुट
  - 3. सेंटीग्रेड
  - 4. मीटर

Question ID : 9489113477  
 Option 1 ID : 94891113905  
 Option 2 ID : 94891113906  
 Option 3 ID : 94891113907  
 Option 4 ID : 94891113908  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.98 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'VLGH' को '62' लिखा जाता है, 'QBNZ' को '62' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'XPRF' का कोड क्या है?

- Ans
- 1. 67
  - 2. 73
  - 3. 69
  - 4. 71

Question ID : 9489113497  
 Option 1 ID : 94891113985  
 Option 2 ID : 94891113988  
 Option 3 ID : 94891113986  
 Option 4 ID : 94891113987  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.99 दिए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रथमपिछन (?) के स्थान पर आ सकती है।

D4R22H8Y15P?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 24
  - 3. 20
  - 4. 18

Question ID : 9489113488  
 Option 1 ID : 94891113952  
 Option 2 ID : 94891113949  
 Option 3 ID : 94891113951  
 Option 4 ID : 94891113950  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.100 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथन का तार्किक रूप में पालन करते हैं।

कथन:

भारत की डाक प्रणाली की शुरुआत अंग्रेजों ने 1764 में की थी।

निष्कर्ष:

- I. डाक डीन अक्सर देरी से आते हैं या खो जाते हैं।
- II. डाकियों को कम भुगतान मिलता है, इसलिए वे गलतियां करते हैं।

Ans

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

Question ID : 9489113482

Option 1 ID : 94891113928

Option 2 ID : 94891113926

Option 3 ID : 94891113927

Option 4 ID : 94891113925

Status : Answered

Chosen Option : 1