



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	Lucknow Digital Solutions
Test Date	04/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 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 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 और उनका ल.स.प. 120 है, तो वे संख्याएँ _____ होंगी।

- Ans
- 1. 30; 50
 - 2. 24; 40
 - 3. 27; 45
 - 4. 21; 35

Question ID : 94891147
Option 1 ID : 948911185
Option 2 ID : 948911188
Option 3 ID : 948911187
Option 4 ID : 948911186
Status : Answered
Chosen Option : 2

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 साइमन कमीशन कब भारत आया था?

- Ans
- 1. 1930
 - 2. 1928
 - 3. 1931
 - 4. 1927

Question ID : 948911417

Option 1 ID : 9489111665

Option 2 ID : 9489111666

Option 3 ID : 9489111668

Option 4 ID : 9489111667

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक छोटी कंपनी में महिला और पुरुष कर्मियों की संख्या का अनुपात 2 : 3 है। यदि कंपनी में पुरुष कर्मियों की संख्या 80 है तो कंपनी के कर्मियों की कुल संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 120
 - 2. 90
 - 3. 130
 - 4. 150

Question ID : 94891155

Option 1 ID : 948911217

Option 2 ID : 948911220

Option 3 ID : 948911219

Option 4 ID : 948911218

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 मानव शरीर में कौन सा अंग पित्त रस का उत्पादन करता है?

- Ans
- 1. यकृत
 - 2. अग्न्याशय
 - 3. आमाशय
 - 4. छोटी आंत

Question ID : 948911413

Option 1 ID : 9489111651

Option 2 ID : 9489111652

Option 3 ID : 9489111650

Option 4 ID : 9489111649

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 हरीश एवं विमल किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। 15 दिनों तक दोनों ने एकसाथ कार्य किया इसके बाद विमल ने काम छोड़ दिया। शेष कार्य को हरीश अकेले 10 दिनों में पूरा कर लेता है। हरीश अकेला इस पूरे कार्य को _____ में कर सकता है।

- Ans
- 1. 30 दिन
 - 2. 35 दिन
 - 3. 45 दिन
 - 4. 40 दिन

Question ID : 94891162
 Option 1 ID : 948911245
 Option 2 ID : 948911248
 Option 3 ID : 948911247
 Option 4 ID : 948911246
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 राजा रवि वर्मा एक प्रसिद्ध _____ थे।

- Ans
- 1. गणितज्ञ
 - 2. चित्रकार
 - 3. गायक
 - 4. कवि

Question ID : 948911405
 Option 1 ID : 948911620
 Option 2 ID : 948911619
 Option 3 ID : 948911617
 Option 4 ID : 948911618
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 PQRS एक चतुर्भुज समलंब चतुर्भुज है जिसमें भुजाएँ PQ एवं RS समांतर हैं एवं भुजा PQ व्यास है। यदि $\angle QPR = 40^\circ$ हो $\angle PSR$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 120°
 - 2. 140°
 - 3. 130°
 - 4. 110°

Question ID : 94891169
 Option 1 ID : 948911275
 Option 2 ID : 948911273
 Option 3 ID : 948911274
 Option 4 ID : 948911276
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 टोकरी में रखा एक आम हर एक मिनट में दोगुना हो जाता है। यदि टोकरी 30 min में पूरी तरह से आम से भर जाती है तो आधी टोकरी भरने में कितने मिनट लगे होंगे?

- Ans 1. 29
 2. 15
 3. 27
 4. 28

Question ID : 948911398
 Option 1 ID : 9489111592
 Option 2 ID : 9489111589
 Option 3 ID : 9489111590
 Option 4 ID : 9489111591
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 अकबर कब सम्राट बना था?

- Ans 1. 1552 ई.
 2. 1560 ई.
 3. 1556 ई.
 4. 1550 ई.

Question ID : 948911419
 Option 1 ID : 9489111674
 Option 2 ID : 9489111676
 Option 3 ID : 9489111675
 Option 4 ID : 9489111673
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 छात्रों के एक कक्षा में, राजेश शीर्ष से 15वें और प्रकाश नीचे से 25वें स्थान पर है। ज्ञान, प्रकाश से 10 स्थान आगे है। यदि राजेश और ज्ञान के बीच ठीक 10 छात्र हैं, तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- Ans 1. 60
 2. 50
 3. 55
 4. 40

Question ID : 948911399
 Option 1 ID : 9489111596
 Option 2 ID : 9489111594
 Option 3 ID : 9489111595
 Option 4 ID : 9489111593
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 प्रथम पंचवर्षीय योजना का मुख्य ध्यान _____ पर था।

- Ans
- 1. कृषि क्षेत्र
 - 2. सेवा क्षेत्र
 - 3. औद्योगिक क्षेत्र
 - 4. कृषि और औद्योगिक क्षेत्र

Question ID : 948911443
Option 1 ID : 9489111770
Option 2 ID : 9489111771
Option 3 ID : 9489111769
Option 4 ID : 9489111772
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 कंप्यूटर में डेटा को किस रूप में संग्रहीत किया जाता है?

- Ans
- 1. अक्षर
 - 2. चित्र
 - 3. चुंबकीय
 - 4. बाइनरी

Question ID : 948911437
Option 1 ID : 9489111746
Option 2 ID : 9489111748
Option 3 ID : 9489111745
Option 4 ID : 9489111747
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 गोदावरी नदी का उद्गम किस स्थान से होता है?

- Ans
- 1. कूर्ग की पहाड़ियां
 - 2. यमुनोत्री
 - 3. ब्रह्मागिरी की पहाड़ियां
 - 4. गंगोत्री

Question ID : 948911424
Option 1 ID : 9489111694
Option 2 ID : 9489111696
Option 3 ID : 9489111693
Option 4 ID : 9489111695
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 1857 के विद्रोह को अंग्रेजों ने आखिरकार कब दबाया था?

- Ans 1. 1859
 2. 1860
 3. 1861
 4. 1857

Question ID : 948911418
 Option 1 ID : 9489111669
 Option 2 ID : 9489111670
 Option 3 ID : 9489111672
 Option 4 ID : 9489111671
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 दो संख्याओं का योग 16 है और उनका गुणजफल 63 है। उन दोनों संख्याओं के व्युत्क्रम का योग क्या होगा?

- Ans 1. $\frac{16}{63}$
 2. $\frac{63}{16}$
 3. $\frac{8}{63}$
 4. $\frac{60}{63}$

Question ID : 94891152
 Option 1 ID : 948911208
 Option 2 ID : 948911207
 Option 3 ID : 948911206
 Option 4 ID : 948911205
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.16 किसी सांकेतिक भाषा में, 'surat is a hot place' को 'a hot is place surat' तथा 'water vapour to air here' को 'to air vapour here water' लिखा गया है तो उसी सांकेतिक भाषा में 'shimla is a hill place' को क्या लिखा जायेगा?

- Ans 1. A hill is place Shimla
 2. Shimla is a hill place
 3. A hill place is Shimla
 4. Shimla is a place hill

Question ID : 948911379
 Option 1 ID : 9489111515
 Option 2 ID : 9489111514
 Option 3 ID : 9489111513
 Option 4 ID : 9489111516
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 यदि '+' का अर्थ 'गुणा', '-' का अर्थ 'लंबा', 'x' का अर्थ 'भाग' और '÷' का अर्थ 'घटाना' है, तो निम्नलिखित में से सही सभ्यकरण सही है?

- Ans
1. $15 + 15 \times 3 - 4 \div 5 = 26$
2. $11 \div 8 \times 2 - 4 + 1 = 42$
3. $9 + 5 - 16 \times 4 \div 2 = 41$
4. $10 - 12 \div 18 \times 6 + 2 = 16$

Question ID : 948911388

Option 1 ID : 9489111552

Option 2 ID : 9489111549

Option 3 ID : 9489111550

Option 4 ID : 9489111551

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन का गठन कब किया गया था?

- Ans
1. 1920
2. 1926
3. 1922
4. 1924

Question ID : 948911420

Option 1 ID : 9489111677

Option 2 ID : 9489111680

Option 3 ID : 9489111678

Option 4 ID : 9489111679

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 मानव शरीर की pH रेंज कितनी होती है?

- Ans
1. 8.35 - 9.45
2. 2.35 - 4.45
3. 5.35 - 6.45
4. 7.35 - 7.45

Question ID : 948911411

Option 1 ID : 9489111644

Option 2 ID : 9489111643

Option 3 ID : 9489111642

Option 4 ID : 9489111641

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 अमन की उम्र जाहू से अधिक है, जाहू की उम्र कोमल से कम है, लेकिन मिलन से अधिक है। कोमल की उम्र अमन से अधिक है, लेकिन उदय से कम है। इनमें तीसरा सबसे अधिक उम्र वाला कौन है?

- Ans
- 1. साहू
 - 2. अमन
 - 3. कोमल
 - 4. उदय

Question ID : 948911403

Option 1 ID : 9489111609

Option 2 ID : 9489111610

Option 3 ID : 9489111611

Option 4 ID : 9489111612

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 भारत का पहला उच्च न्यायालय _____ में स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. कोलकाता
 - 2. दिल्ली
 - 3. मुंबई
 - 4. पंजाब

Question ID : 948911428

Option 1 ID : 9489111710

Option 2 ID : 9489111711

Option 3 ID : 9489111709

Option 4 ID : 9489111712

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 दो रेलगाड़ियां समानुच्च दिशा में चल रही हैं, रेलगाड़ी A की चाल 80 km/hr और रेलगाड़ी B की चाल 70 km/hr है। दोनों एक दूसरे को पार करने में 30 सेकंड का समय लेती हैं। यदि रेलगाड़ी A की लंबाई 300 m हो तो रेलगाड़ी B की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 950 m
 - 2. 750 m
 - 3. 850 m
 - 4. 855 m

Question ID : 94891163

Option 1 ID : 948911252

Option 2 ID : 948911249

Option 3 ID : 948911250

Option 4 ID : 948911251

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 उस विकल्प को चुनो जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे से संबंधित है।

DFB : GHC :: LNJ : ?

- Ans
- 1. OPK
 - 2. LOJ
 - 3. EGC
 - 4. OQM

Question ID : 948911384

Option 1 ID : 9489111534

Option 2 ID : 9489111533

Option 3 ID : 9489111535

Option 4 ID : 9489111536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 जून, 2020 तक की जानकारी के अनुसार, यूनेस्को (UNESCO) द्वारा कितने विश्व धरोहर स्थलों को संरक्षित किया गया है?

- Ans
- 1. 1056
 - 2. 1121
 - 3. 1256
 - 4. 1273

Question ID : 948911433

Option 1 ID : 9489111732

Option 2 ID : 9489111731

Option 3 ID : 9489111729

Option 4 ID : 9489111730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 27% of 250 – 0.02% of 1000 is equal to:

- Ans
- 1. 65.52
 - 2. 76.30
 - 3. 67.30
 - 4. 52.56

Question ID : 948911157

Option 1 ID : 948911228

Option 2 ID : 948911227

Option 3 ID : 948911225

Option 4 ID : 948911226

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 दो संख्याओं का योग 25 है और उनके बीच का अंतर 15 है। दोनों संख्याओं का अनुपात क्या होगा?

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

Question ID : 94891154

Option 1 ID : 948911216

Option 2 ID : 948911213

Option 3 ID : 948911215

Option 4 ID : 948911214

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें, जो दी गई सीरीज में खाल-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

64, 60, 52, 40, ?, 4

- Ans
- 1. 10
 - 2. 20
 - 3. 16
 - 4. 24

Question ID : 948911387

Option 1 ID : 9489111545

Option 2 ID : 9489111546

Option 3 ID : 9489111548

Option 4 ID : 9489111547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28

1. केले का मूल्य लीची से अधिक है।
2. केले का मूल्य कीवी से कम है।
3. कीवी का मूल्य केले और लीची से अधिक है।

यदि दोनों कथन 1 एवं 2 सत्य हों तो तीसरा क्या होगा?

Ans

1. अस्पष्ट
2. अनिश्चित
3. असत्य
4. सत्य

Question ID : 948911401
 Option 1 ID : 9489111604
 Option 2 ID : 9489111603
 Option 3 ID : 9489111602
 Option 4 ID : 9489111601

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29

एक खंभे के शीर्ष का उसके पाद बिंदु से 20 m की दूरी पर स्थित एक बिंदु से अवलोकन कोण 45° है। खंभे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 15 m
2. 10 m
3. 20 m
4. $20\sqrt{2}$ m

Question ID : 94891173
 Option 1 ID : 948911292
 Option 2 ID : 948911289
 Option 3 ID : 948911290
 Option 4 ID : 948911291

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 उस विकल्प को चुनें, जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे से संबंधित है।

BSTN : AQUP :: DNUC : ?

- Ans
- 1. TOUS
 - 2. TSTB
 - 3. CLVE
 - 4. BSTO

Question ID : 948911377
 Option 1 ID : 9489111508
 Option 2 ID : 9489111507
 Option 3 ID : 9489111506
 Option 4 ID : 9489111505
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.31 एक व्यापारी द्वारा खरीदी गई 20 वस्तुओं की लागत 15 वस्तुओं के निम्न मूल्य के बराबर है। व्यापारी को _____ हुआ/होगी।

- Ans
- 1. 15% हानि
 - 2. 23.33% हानि
 - 3. 33.33% लाभ
 - 4. 25% लाभ

Question ID : 94891160
 Option 1 ID : 948911240
 Option 2 ID : 948911238
 Option 3 ID : 948911237
 Option 4 ID : 948911239
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.32 कितने पर्यावरण कार्यकर्ताओं को गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार, 2019 मिला है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 6

Question ID : 948911407
 Option 1 ID : 9489111626
 Option 2 ID : 9489111627
 Option 3 ID : 9489111625
 Option 4 ID : 9489111628
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.33 $\frac{(0.27)^2 - (0.13)^2}{0.27 + 0.13}$ का मान _____ है।

- Ans
- 1. 0.03
 - 2. 1.40
 - 3. 0.40
 - 4. 0.14

Question ID : 94891146
 Option 1 ID : 948911184
 Option 2 ID : 948911183
 Option 3 ID : 948911181
 Option 4 ID : 948911182
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.34 नीति आयोग (NITI Aayog) द्वारा वूमन ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया अगेंडस किस वर्ष में शुरू किए गए थे?

- Ans
- 1. 2017
 - 2. 2015
 - 3. 2016
 - 4. 2014

Question ID : 948911441
 Option 1 ID : 9489111764
 Option 2 ID : 9489111761
 Option 3 ID : 9489111762
 Option 4 ID : 9489111763
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.35 धातुओं के पतली तार के रूप में ढलने की विशेषता क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. अभिक्रियाशीलता
 - 2. विलेयता
 - 3. तन्यता
 - 4. अधात्वर्धनीयता

Question ID : 948911412
 Option 1 ID : 9489111647
 Option 2 ID : 9489111645
 Option 3 ID : 9489111646
 Option 4 ID : 9489111648
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.36 असंगत चुनें।

- Ans
- 1. IJGH
 - 2. EFCD
 - 3. MNKL
 - 4. OPQR

Question ID : 948911393
Option 1 ID : 9489111570
Option 2 ID : 9489111569
Option 3 ID : 9489111571
Option 4 ID : 9489111572
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 URL का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. यूनिफॉर्म रिमोट लोकेटर (Uniform Remote Locator)
 - 2. यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर (Universal Resource Locator)
 - 3. यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (Uniform Resource Locator)
 - 4. यूनिवर्सल रिमोट लैंड (Universal Remote Land)

Question ID : 948911436
Option 1 ID : 9489111743
Option 2 ID : 9489111744
Option 3 ID : 9489111742
Option 4 ID : 9489111741
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा कथन में निहित है।

कथन:

एक धनी व्यक्ति को मधुमेह होने की अधिकतम संभावना होती है।

धारणा:

- I. धनी व्यक्तियों में मृत्यु का अधिकतर कारण मधुमेह है।
- II. गरीब व्यक्तियों को मधुमेह नहीं होता है।

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

Question ID : 948911382

Option 1 ID : 9489111527

Option 2 ID : 9489111526

Option 3 ID : 9489111525

Option 4 ID : 9489111528

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 गांधी सागर बांध किस राज्य में स्थित है?

- Ans
1. मध्य प्रदेश
 2. हिमाचल प्रदेश
 3. महाराष्ट्र
 4. राजस्थान

Question ID : 948911423

Option 1 ID : 9489111692

Option 2 ID : 9489111689

Option 3 ID : 9489111691

Option 4 ID : 9489111690

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 भारतीय संविधान में पहला संशोधन _____ में किया गया था।

- Ans
- 1. 1952
 - 2. 1951
 - 3. 1950
 - 4. 1953

Question ID : 948911427
Option 1 ID : 9489111707
Option 2 ID : 9489111706
Option 3 ID : 9489111705
Option 4 ID : 9489111708
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 INSAT 1B को कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1980
 - 2. 1987
 - 3. 1983
 - 4. 1985

Question ID : 948911431
Option 1 ID : 9489111721
Option 2 ID : 9489111724
Option 3 ID : 9489111722
Option 4 ID : 9489111723
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.42 पोखरण परमाणु परीक्षण 2 का कोड नाम क्या था?

- Ans
- 1. लाफिंग बुद्धा
 - 2. स्माइलिंग बुद्धा
 - 3. ऑपरेशन शक्ति
 - 4. ऑपरेशन रिसर्च

Question ID : 948911432
Option 1 ID : 9489111725
Option 2 ID : 9489111726
Option 3 ID : 9489111727
Option 4 ID : 9489111728
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 यदि $x^2y^2 + \frac{1}{x^2y^2} = 83$ हो तो $xy - \frac{1}{xy}$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 81
 - 3. 85
 - 4. 9

Question ID : 94891167
Option 1 ID : 948911268
Option 2 ID : 948911265
Option 3 ID : 948911266
Option 4 ID : 948911267
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 सांची के स्तूप का निर्माण किसने कराया था?

- Ans
- 1. अशोक
 - 2. बिंदुसार
 - 3. चाणक्य
 - 4. चंद्रगुप्त

Question ID : 948911408
Option 1 ID : 9489111631
Option 2 ID : 9489111630
Option 3 ID : 9489111629
Option 4 ID : 9489111632
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 The pistil in the flower is _____.

- Ans
- 1. bisexual
 - 2. a female reproductive part
 - 3. unisexual
 - 4. a male reproductive part

Question ID : 948911415
Option 1 ID : 9489111659
Option 2 ID : 9489111658
Option 3 ID : 9489111660
Option 4 ID : 9489111657
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 एक कालीन की लंबाई $20\frac{1}{2}$ m है। इससे $4\frac{1}{2}$ m की लंबाई वाले कालीन के कितने टुकड़े बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 9
 - 4. 5

Question ID : 94891151
 Option 1 ID : 948911204
 Option 2 ID : 948911202
 Option 3 ID : 948911203
 Option 4 ID : 948911201
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.47 किस उद्योग में कचरे जाल के रूप में चूने के पत्थर का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. बर्तन
 - 2. सीमेंट
 - 3. प्लास्टिक
 - 4. ऑटोमोबाइल

Question ID : 948911425
 Option 1 ID : 9489111699
 Option 2 ID : 9489111697
 Option 3 ID : 9489111700
 Option 4 ID : 9489111698
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.48 प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'तमस' किसने लिखा है?

- Ans
- 1. यशपाल
 - 2. नगेन्द्र
 - 3. त्रिलोचन
 - 4. भीष्म साहनी

Question ID : 948911410
 Option 1 ID : 9489111638
 Option 2 ID : 9489111640
 Option 3 ID : 9489111637
 Option 4 ID : 9489111639
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.49 एक कक्षा में 48 छात्र हैं। किसी एक दिन छात्रों की उपस्थिति उसकी कुल संख्या का $\frac{2}{3}$ है; तो उस दिन अनुपस्थित छात्रों की संख्या _____ होगी।

- Ans
- 1. 28
 - 2. 38
 - 3. 30
 - 4. 18

Question ID : 94891150
 Option 1 ID : 948911198
 Option 2 ID : 948911199
 Option 3 ID : 948911200
 Option 4 ID : 948911197
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.50 किसी बेलनाकार टंकी की क्षमता 2376 m^3 है। अगर टंकी की विज्या 21 m हो, तो टंकी की गहराई ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1.71 m
 - 2. 2.89 m
 - 3. 3.72 m
 - 4. 5.75 m

Question ID : 94891165
 Option 1 ID : 948911259
 Option 2 ID : 948911260
 Option 3 ID : 948911257
 Option 4 ID : 948911258
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.51 भारत में पहला नाभिकीय विद्युत संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. तारापुर
 - 2. ककरपुर
 - 3. कैगा
 - 4. कलपक्कम

Question ID : 948911430
 Option 1 ID : 9489111718
 Option 2 ID : 9489111717
 Option 3 ID : 9489111719
 Option 4 ID : 9489111720
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.52 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित होगा।

a_bc_a_bcda_ccd_bcd

- Ans
- 1. a, d, b, b, a, d
 - 2. a, c, b, d, b, d
 - 3. a, d, b, b, d, d
 - 4. a, a, b, c, c, d

Question ID : 948911383
 Option 1 ID : 9489111531
 Option 2 ID : 9489111529
 Option 3 ID : 9489111530
 Option 4 ID : 9489111532
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.53 किसी कंपनी के 15 पुरुष कर्मों या 20 महिला कर्मों किसी कार्य को 28 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी कार्य को 30 पुरुष कर्मों एवं 12 महिला कर्मों साथ मिलकर कितने दिनों में पूरा कर लेंगी?

- Ans
- 1. 8 दिन
 - 2. 10 दिन
 - 3. 12 दिन
 - 4. 14 दिन

Question ID : 94891161
 Option 1 ID : 948911244
 Option 2 ID : 948911242
 Option 3 ID : 948911241
 Option 4 ID : 948911243
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.54 ₹5,000/- के लिए 10% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्षों में साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर _____ होगा।

- Ans
- 1. ₹235
 - 2. ₹480
 - 3. ₹233
 - 4. ₹155

Question ID : 94891159
 Option 1 ID : 948911233
 Option 2 ID : 948911236
 Option 3 ID : 948911235
 Option 4 ID : 948911234
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.55 दो समरूप त्रिभुजों $\triangle PQR$ और $\triangle XYZ$ के परिमप क्रमशः 48 cm एवं 24 cm हैं। यदि $XY = 12$ cm हो तो PQ की लंबाई _____ है।

- Ans
- 1. 12 cm
 - 2. 8 cm
 - 3. 24 cm
 - 4. 18 cm

Question ID : 94891170
 Option 1 ID : 948911277
 Option 2 ID : 948911279
 Option 3 ID : 948911280
 Option 4 ID : 948911278
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.56 सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बना है?

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

Question ID : 948911422
 Option 1 ID : 9489111686
 Option 2 ID : 9489111685
 Option 3 ID : 9489111687
 Option 4 ID : 9489111688
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.57 दो संख्याओं का न.स.प. 6 है और उनका ल.स.प. 84 है। यदि दोनों संख्याओं में से एक 42 है तो दूसरी संख्या _____ होगी।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 48
 - 3. 12
 - 4. 30

Question ID : 94891148
 Option 1 ID : 948911191
 Option 2 ID : 948911192
 Option 3 ID : 948911189
 Option 4 ID : 948911190
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.58 _____ भारत का सबसे बड़ा बॉक्साइट उत्पादक राज्य है।

- Ans
- 1. झारखंड
 - 2. ओडिशा
 - 3. गुजरात
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 948911426
 Option 1 ID : 9489111704
 Option 2 ID : 9489111702
 Option 3 ID : 9489111701
 Option 4 ID : 9489111703
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.59 किसी कक्षा में 7 विद्यार्थियों के गणित विषय के प्राप्तांक 43, 44, 65, 41, 53, 65 एवं 62 हैं। इन आंकड़ों का बहुलक क्या होगा?

- Ans
- 1. 53
 - 2. 65
 - 3. 41
 - 4. 62

Question ID : 94891168
 Option 1 ID : 948911269
 Option 2 ID : 948911270
 Option 3 ID : 948911271
 Option 4 ID : 948911272
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.60 एक विद्यालय में किसी परीक्षा में 80% छात्र सफल हुए। यदि असफल होने वाले छात्रों की संख्या 240 है तो सफल होने वाले छात्रों की संख्या _____ होगी।

- Ans
- 1. 360
 - 2. 600
 - 3. 240
 - 4. 410

Question ID : 94891156
 Option 1 ID : 948911223
 Option 2 ID : 948911221
 Option 3 ID : 948911222
 Option 4 ID : 948911224
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.61 विश्व विकास रिपोर्ट के अनुसार, 2016 तक प्रति वर्ष US\$12,000 या इससे अधिक प्रति व्यक्ति आय वाले देशों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गरीब देश
 - 2. निम्न आय वाले देश
 - 3. निम्न मध्यम आय वाले देश
 - 4. अमीर देश

Question ID : 948911442
 Option 1 ID : 9489111765
 Option 2 ID : 9489111767
 Option 3 ID : 9489111768
 Option 4 ID : 9489111766
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.62 हेपेटाइटिस A किसके कारण होता है?

- Ans
- 1. जीवाणु
 - 2. मच्छर के काटने से
 - 3. प्रोटोजोआ
 - 4. विषाणु

Question ID : 948911414
 Option 1 ID : 9489111653
 Option 2 ID : 9489111656
 Option 3 ID : 9489111655
 Option 4 ID : 9489111654
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.63 प्रोग्रामिंग लैंग्वेज जावा का आविष्कार _____ द्वारा किया गया था।

- Ans
- 1. चार्ल्स सिमोनी
 - 2. पॉल एलन
 - 3. जाप हर्टसेन
 - 4. जेम्स गोस्लिंग

Question ID : 948911438
 Option 1 ID : 9489111752
 Option 2 ID : 9489111751
 Option 3 ID : 9489111750
 Option 4 ID : 9489111749
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 Which branch of physics deals with properties of fluids at rest?

- Ans
- 1. Optics
 - 2. Astrophysics
 - 3. Hydrostatics
 - 4. Thermodynamics

Question ID : 948911416
Option 1 ID : 9489111663
Option 2 ID : 9489111661
Option 3 ID : 9489111664
Option 4 ID : 9489111662
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65 भारत ने पहली बार ओलंपिक खेलों में किस वर्ष में भाग लिया था?

- Ans
- 1. 1900
 - 2. 1924
 - 3. 1925
 - 4. 1923

Question ID : 948911406
Option 1 ID : 9489111622
Option 2 ID : 9489111623
Option 3 ID : 9489111621
Option 4 ID : 9489111624
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.66 यदि किसी वृत्त का क्षेत्रफल 154 cm^2 है, तो वृत्त की परिधि _____ होगी।

- Ans
- 1. 11 cm
 - 2. 44 cm
 - 3. 36 cm
 - 4. 22 cm

Question ID : 94891164
Option 1 ID : 948911255
Option 2 ID : 948911254
Option 3 ID : 948911256
Option 4 ID : 948911253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.67 सुकन्या समृद्धि योजना का शुभारंभ किसने किया था?

- Ans
- 1. अटल बिहारी वाजपेयी
 - 2. मनमोहन सिंह
 - 3. नरेंद्र मोदी
 - 4. एचडी देवगौड़ा

Question ID : 948911440
 Option 1 ID : 9489111758
 Option 2 ID : 9489111757
 Option 3 ID : 9489111759
 Option 4 ID : 9489111760
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.68 कहा जाता है कि 1906 में भारत का प्रथम राष्ट्रीय ध्वज _____ में फहराया गया था।

- Ans
- 1. पटना
 - 2. नई दिल्ली
 - 3. कोलकाता
 - 4. अहमदाबाद

Question ID : 948911421
 Option 1 ID : 9489111682
 Option 2 ID : 9489111683
 Option 3 ID : 9489111681
 Option 4 ID : 9489111684
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.69 यदि $\tan \theta + \cot \theta = 5$ हो, तो $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta + 2 \tan^2 60^\circ$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $10\sqrt{3}$
 - 2. $29\sqrt{3}$
 - 3. 25
 - 4. 29

Question ID : 94891171
 Option 1 ID : 948911284
 Option 2 ID : 948911283
 Option 3 ID : 948911281
 Option 4 ID : 948911282
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.70 RTI अधिनियम कब प्रभावी हुआ था?

- Ans
- 1. सितंबर, 2005
 - 2. दिसंबर, 2005
 - 3. नवंबर, 2006
 - 4. अक्टूबर, 2005

Question ID : 948911429
Option 1 ID : 9489111716
Option 2 ID : 9489111715
Option 3 ID : 9489111713
Option 4 ID : 9489111714
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 संयुक्त राष्ट्र परिषद में कितने अस्थायी सदस्य हैं?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 15
 - 3. 14
 - 4. 10

Question ID : 948911434
Option 1 ID : 9489111735
Option 2 ID : 9489111733
Option 3 ID : 9489111736
Option 4 ID : 9489111734
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.72 निम्नलिखित में से कौन सा सबसे कम आयु का नोबेल विजेता है?

- Ans
- 1. नादिया मुराद
 - 2. त्सुंग दाओ ली
 - 3. मलाला यूसुफ़जई
 - 4. लॉरेंस ब्रैग

Question ID : 948911404
Option 1 ID : 9489111615
Option 2 ID : 9489111616
Option 3 ID : 9489111614
Option 4 ID : 9489111613
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.73 बड़ी संख्या को छोटी संख्या से भाग देने पर भागफल के रूप में 6 और शेषफल के रूप में 5 प्राप्त होते हैं। यदि दोनों संख्याओं के बीच का अंतर 1540 हो, तो छोटी संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 620
 - 2. 735
 - 3. 307
 - 4. 580

Question ID : 94891153
 Option 1 ID : 948911209
 Option 2 ID : 948911212
 Option 3 ID : 948911211
 Option 4 ID : 948911210
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.74 नवकलेवर उत्सव (Nabakalebara festival) किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. ओडिशा
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. सिक्किम

Question ID : 948911409
 Option 1 ID : 9489111633
 Option 2 ID : 9489111634
 Option 3 ID : 9489111635
 Option 4 ID : 9489111636
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.75 $15 \times 14 - 30 + (3^2 + 17)$ का मान _____ है।

- Ans
- 1. 154
 - 2. 266
 - 3. 124
 - 4. 206

Question ID : 94891144
 Option 1 ID : 948911176
 Option 2 ID : 948911175
 Option 3 ID : 948911174
 Option 4 ID : 948911173
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.76 यदि $\sqrt{3^n} = 729$ है तो यहाँ 'n' का मान _____ है।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 12
 - 3. 6
 - 4. 9

Question ID : 94891149
 Option 1 ID : 948911195
 Option 2 ID : 948911194
 Option 3 ID : 948911196
 Option 4 ID : 948911193
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.77 पांच विद्यार्थी एक घेरा बनाकर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। सुनील और सुष्मित के बीच में सुमित है। श्वेता के बाईं ओर सुषमा है। सुष्मित और सुषमा एक दूसरे के बगल में नहीं बैठे हैं। सुमित के ठीक बगल में श्वेता और कौन बैठा है?

- Ans
- 1. सुनील
 - 2. सुषमा
 - 3. श्वेता
 - 4. सुष्मित

Question ID : 948911402
 Option 1 ID : 9489111605
 Option 2 ID : 9489111607
 Option 3 ID : 9489111608
 Option 4 ID : 9489111606
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.78 नवंबर 2020 के अनुसार विश्व व्यापार संगठन में कितने देश सदस्य हैं?

- Ans
- 1. 168
 - 2. 165
 - 3. 160
 - 4. 164

Question ID : 948911435
 Option 1 ID : 9489111737
 Option 2 ID : 9489111740
 Option 3 ID : 9489111738
 Option 4 ID : 9489111739
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.79 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कथनों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ महिलाएं बुद्धिमान होती हैं।

सभी बुद्धिमान इंजीनियर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ महिलाएं इंजीनियर हैं।

II. सभी इंजीनियर बुद्धिमान हैं।

Ans 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों पालन करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष (I) पालन करता है।

3. केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।

4. न तो निष्कर्ष I पालन करता है और न ही निष्कर्ष II

Question ID : 948911380

Option 1 ID : 9489111519

Option 2 ID : 9489111517

Option 3 ID : 9489111518

Option 4 ID : 9489111520

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना (PMSSY) को वर्ष _____ में शुरू किया गया था।

Ans 1. 2003

2. 2006

3. 2005

4. 2004

Question ID : 948911439

Option 1 ID : 9489111754

Option 2 ID : 9489111756

Option 3 ID : 9489111755

Option 4 ID : 9489111753

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 $\frac{\sin 23^\circ}{\cos 67^\circ} + \frac{\cos 71^\circ}{\sin 19^\circ}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 0
 - 4. 1

Question ID : 94891172
 Option 1 ID : 948911286
 Option 2 ID : 948911288
 Option 3 ID : 948911287
 Option 4 ID : 948911285
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.82 एक बैंक किसी व्यापारी को ₹12,50,000/- की धनराशि 5 वर्षों के लिए 5% की वार्षिक स्वाम्य पर सृण देता है। यदि कुल देय साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹4,20,250
 - 2. ₹3,12,500
 - 3. ₹2,25,400
 - 4. ₹2,40,600

Question ID : 94891158
 Option 1 ID : 948911230
 Option 2 ID : 948911229
 Option 3 ID : 948911231
 Option 4 ID : 948911232
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.83 The value of $[(3\sqrt{2} + 2) \times (3\sqrt{2} - 2)]$ of $13 + 15$ is:

- Ans
- 1. 197
 - 2. 140
 - 3. 616
 - 4. 414

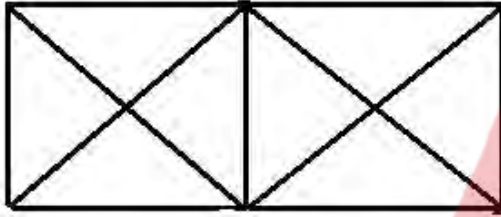
Question ID : 94891145
 Option 1 ID : 948911178
 Option 2 ID : 948911177
 Option 3 ID : 948911179
 Option 4 ID : 948911180
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.84 यदि $x + \frac{1}{x} = 9$ हो तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 81.01
 - 2. 81
 - 3. 83
 - 4. 79

Question ID : 94891166
 Option 1 ID : 948911264
 Option 2 ID : 948911263
 Option 3 ID : 948911262
 Option 4 ID : 948911261
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.85 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 18
 - 2. 22
 - 3. 20
 - 4. 16

Question ID : 948911400
 Option 1 ID : 9489111597
 Option 2 ID : 9489111600
 Option 3 ID : 9489111598
 Option 4 ID : 9489111599
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.86 यदि 'A + B' का अर्थ 'A, B की पुत्री है', 'A - B' का अर्थ 'A, B की पत्नी है', 'A × B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है', तो P × Q - S के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans

- 1. Q, P का पिता है
- 2. P, Q की पुत्री है
- 3. S, Q की पत्नी है
- 4. S, P का पिता है

Question ID : 948911378

Option 1 ID : 9489111510

Option 2 ID : 9489111509

Option 3 ID : 9489111511

Option 4 ID : 9489111512

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कथनों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से सत्यता का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

1. परीक्षा में सफलता का एक कारण नियमितता है।
2. कुछ अनियमित छात्र परीक्षाओं में उत्तीर्ण होते हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी अनियमित छात्र परीक्षा में उत्तीर्ण होते हैं।
- II. कुछ अनियमित छात्र परीक्षा में अनुत्तीर्ण हो जाते हैं।

Ans

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

Question ID : 948911381

Option 1 ID : 9489111521

Option 2 ID : 9489111522

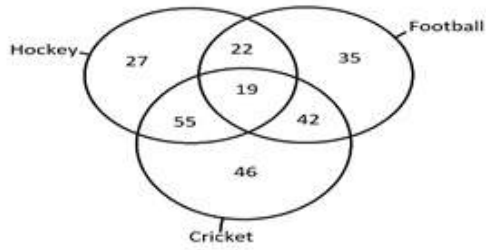
Option 3 ID : 9489111523

Option 4 ID : 9489111524

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 नीचे दिए आरेख में कितने हॉकी खिलाड़ी फुटबॉल खेलते हैं?



- Ans
- 1. 35
 - 2. 22
 - 3. 41
 - 4. 55

Question ID : 948911389
 Option 1 ID : 9489111555
 Option 2 ID : 9489111554
 Option 3 ID : 9489111553
 Option 4 ID : 9489111556

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 उस संख्या का चयन करें जो शेष संख्याओं से भिन्न है।

- Ans
- 1. 52637
 - 2. 63754
 - 3. 72563
 - 4. 56372

Question ID : 948911395
 Option 1 ID : 9489111577
 Option 2 ID : 9489111578
 Option 3 ID : 9489111580
 Option 4 ID : 9489111579

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 असंगत चुनें।

- Ans
- 1. बाघ
 - 2. गाय
 - 3. हिरण
 - 4. तेंदुआ

Question ID : 948911394
 Option 1 ID : 9489111575
 Option 2 ID : 9489111576
 Option 3 ID : 9489111574
 Option 4 ID : 9489111573
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.91 दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

90	80	100
5	4	6
7	8	33
25	?	10

- Ans
- 1. 23
 - 2. 55
 - 3. 26
 - 4. 25

Question ID : 948911391
 Option 1 ID : 9489111563
 Option 2 ID : 9489111564
 Option 3 ID : 9489111562
 Option 4 ID : 9489111561
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.92 उस विकल्प को चुनें जिसमें मुरम के शब्दों के बीच वही संबंध है जो दिए मुरम के शब्दों के बीच है।

Cat : Mew :: ?

- Ans
- 1. Duck : Quack
 - 2. Owl : Hiss
 - 3. Jackal : Hoot
 - 4. Bull : Crow

Question ID : 948911375
 Option 1 ID : 9489111497
 Option 2 ID : 9489111499
 Option 3 ID : 9489111500
 Option 4 ID : 9489111498
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.93 किसी कूट भाषा में INTEREST को TSERETM लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में REMEMBER को क्या लिखेंगे?

- Ans
- 1. MEMBARAI
 - 2. REWOLFES
 - 3. SATATAION
 - 4. REBMEMER

Question ID : 948911374
 Option 1 ID : 9489111496
 Option 2 ID : 9489111493
 Option 3 ID : 9489111495
 Option 4 ID : 9489111494
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए पैटर्न में ध्यान से पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

20	18	33
22	7	15
27	19	23

- Ans
- 1. 34
 - 2. 36
 - 3. 42
 - 4. 32

Question ID : 948911390
 Option 1 ID : 9489111559
 Option 2 ID : 9489111560
 Option 3 ID : 9489111558
 Option 4 ID : 9489111557
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.95 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें, जो दी गई सीरीज में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

2, 6, 12, 20, ?, ?

- Ans
- 1. 32, 48
 - 2. 27, 36
 - 3. 25, 30
 - 4. 30, 42

Question ID : 948911385
 Option 1 ID : 9489111539
 Option 2 ID : 9489111538
 Option 3 ID : 9489111537
 Option 4 ID : 9489111540
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.96 उस विकल्प को चुनें, जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी से संबंधित है।

25 : 16 :: 41 : ?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 30
 - 3. 51
 - 4. 31

Question ID : 948911376
 Option 1 ID : 9489111502
 Option 2 ID : 9489111501
 Option 3 ID : 9489111504
 Option 4 ID : 9489111503

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें, जो दी गई सीरीज में खाल-स्थान (?) के स्थान पर आ सकती है?

8, 27, 64, 125, 216, ?

- Ans
- 1. 343
 - 2. 337
 - 3. 341
 - 4. 353

Question ID : 948911386
 Option 1 ID : 9489111541
 Option 2 ID : 9489111543
 Option 3 ID : 9489111542
 Option 4 ID : 9489111544

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 In one of the following letter-clusters, the number of letters skipped in between the adjacent letters is in a decreasing sequence. Identify the letter-cluster.

- Ans
- 1. UNSOB
 - 2. OJEBG
 - 3. VQMJH
 - 4. UPGIG

Question ID : 948911392
 Option 1 ID : 9489111565
 Option 2 ID : 9489111568
 Option 3 ID : 9489111567
 Option 4 ID : 9489111566

Status : Answered

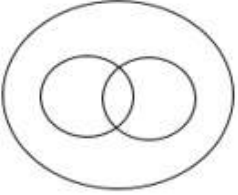



Chosen Option : 4

Q.99 A, B, C, D, and E are sitting in a line. C is sitting at the west end and E is the neighbour of B and C. Between A and C there are two persons. Who is sitting at the east end?

- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. B

Question ID : 948911397
 Option 1 ID : 9489111585
 Option 2 ID : 9489111587
 Option 3 ID : 9489111588
 Option 4 ID : 9489111586
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.100 निम्नलिखित में से सही या अशुद्ध आकृतियों, घिसा और आड़े के बीच के संबंध को सबसे अच्छी तरह दिखाया गया है

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

Question ID : 948911396
 Option 1 ID : 9489111582
 Option 2 ID : 9489111581
 Option 3 ID : 9489111583
 Option 4 ID : 9489111584
 Status : Answered
 Chosen Option : 4