



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 Chitoura Road
Test Date	15/03/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

Section : NTPC

Q.1 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए :

$$98 \div 7 + 7 \times 3 - 22$$

- Ans
- 1. -1
 - 2. 13
 - 3. -17
 - 4. 4.9

Question ID : 94891110844

Option 1 ID : 94891143373

Option 2 ID : 94891143376

Option 3 ID : 94891143374

Option 4 ID : 94891143375

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

8/16/2021

<https://dc4-g22.digialm.com/per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2189/2667O2189S2D1283/16279141284...>

Q.2 उस अक्षर-संयोजन का चयन करें, जिसमें दिए गए अक्षरों को क्रमानुसार दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में रखने पर एक पुनरावर्ती पैटर्न निर्मित होगा।

pp _ ppq _ ppq _ pp _ pp

- Ans
- 1. pqqp
 - 2. pppq
 - 3. qppp
 - 4. pqpq

Question ID : 94891110384

Option 1 ID : 94891141536

Option 2 ID : 94891141535

Option 3 ID : 94891141534

Option 4 ID : 94891141533

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 सुपर कंप्यूटर परम 8000 (PARAM 8000) का विमोचन किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- 1. 2003
 - 2. 1991
 - 3. 1996
 - 4. 1988

Question ID : 94891110537

Option 1 ID : 94891142148

Option 2 ID : 94891142146

Option 3 ID : 94891142147

Option 4 ID : 94891142145

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.4 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन COP 25 2019 का आयोजन किस देश में किया गया था?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रिया
 - 2. नॉर्वे
 - 3. चिली
 - 4. स्पेन

Question ID : 94891110533

Option 1 ID : 94891142131

Option 2 ID : 94891142129

Option 3 ID : 94891142130

Option 4 ID : 94891142132

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 ₹10,000 की राशि पर 12% वार्षिक दर से 5 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,700
 - 2. ₹6,000
 - 3. ₹5,000
 - 4. ₹500

Question ID : 94891110855
 Option 1 ID : 94891143420
 Option 2 ID : 94891143419
 Option 3 ID : 94891143417
 Option 4 ID : 94891143418
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 चाबहार बंदरगाह किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. अफगानिस्तान
 - 2. पाकिस्तान
 - 3. मस्कट
 - 4. ईरान

Question ID : 94891110523
 Option 1 ID : 94891142089
 Option 2 ID : 94891142090
 Option 3 ID : 94891142091
 Option 4 ID : 94891142092
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 संयुक्त राष्ट्र के महासचिव एंटोनियो गुटेरेस (Antonio Guterres) ने 2019 में किस भारतीय अभिनेत्री को संयुक्त राष्ट्र के महत्वाकांक्षी सतत विकास लक्ष्यों के लिए नए अधिवक्ता (advocate) के रूप में नियुक्त किया है?

- Ans
- 1. दिया मिर्ज़ा
 - 2. गौरी खान
 - 3. ऐश्वर्या राय
 - 4. सुष्मिता सेन

Question ID : 94891110534
 Option 1 ID : 94891142133
 Option 2 ID : 94891142136
 Option 3 ID : 94891142134
 Option 4 ID : 94891142135
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ ऊर्ध्वपातन की प्रक्रिया से गुजरता है?

- Ans
- 1. आयोडीन
 - 2. कैल्शियम
 - 3. नाइट्रोजन
 - 4. सुक्रोज

Question ID : 94891110515
Option 1 ID : 94891142059
Option 2 ID : 94891142060
Option 3 ID : 94891142057
Option 4 ID : 94891142058

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 नीति (NITI) आयोग ने अटल इनोवेशन मिशन के एक हिस्से के रूप में डिजिटल दिशा कार्यक्रम शुरू करने के लिए किसके साथ आपत-पत्र (SOI) हस्ताक्षरित किया है?

- Ans
- 1. फेसबुक
 - 2. एडोब
 - 3. माइक्रोसॉफ्ट
 - 4. गूगल

Question ID : 94891110542
Option 1 ID : 94891142168
Option 2 ID : 94891142165
Option 3 ID : 94891142167
Option 4 ID : 94891142166

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रथम चिहनों (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ?, ?

- Ans
- 1. 18, 19
 - 2. 19, 23
 - 3. 19, 21
 - 4. 19, 25

Question ID : 94891110403
Option 1 ID : 94891141609
Option 2 ID : 94891141610
Option 3 ID : 94891141611
Option 4 ID : 94891141612

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 भिन्नो $\frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{3}{7}$ को अवरोही क्रम में लिखें।

- Ans
1. $\frac{3}{7}, \frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}$
2. $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$
3. $\frac{3}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{2}{3}$
4. $\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

Question ID : 94891110846

Option 1 ID : 94891143383

Option 2 ID : 94891143382

Option 3 ID : 94891143384

Option 4 ID : 94891143381

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित में से किस भारतीय पहलवान ने ओलंपिक पदक नहीं जीता है?

- Ans
1. योगेश्वर दत्त
2. साक्षी मलिक
3. गीता फोगाट
4. सुशील कुमार

Question ID : 94891110506

Option 1 ID : 94891142023

Option 2 ID : 94891142022

Option 3 ID : 94891142024

Option 4 ID : 94891142021

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans 1.

'गांधी-इरविन समझौते' पर सन् 1926 में हस्ताक्षर किए गए थे।

2. साइमन कमीशन सन् 1932 में भारत आया था।

3.

बाल विवाह निरोधक अधिनियम सन् 1929 में पारित किया गया था।

4. 'रॉलेट एक्ट' सन् 1909 में पारित किया गया था।

Question ID : 94891110520

Option 1 ID : 94891142078

Option 2 ID : 94891142077

Option 3 ID : 94891142080

Option 4 ID : 94891142079

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उभेरा और कपिल के क्रमशः 2750 और 2975 टन किए। उभेरा व कपिल द्वारा टन की गयी राशियाँ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 13 : 10

2. 10 : 13

3. 3 : 1

4. 1 : 3

Question ID : 94891110854

Option 1 ID : 94891143415

Option 2 ID : 94891143414

Option 3 ID : 94891143413

Option 4 ID : 94891143416

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 14, 21, 25 और 70 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 1050

2. 75

3. 210

4. 105

Question ID : 94891110847

Option 1 ID : 94891143387

Option 2 ID : 94891143385

Option 3 ID : 94891143386

Option 4 ID : 94891143388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\left(\frac{\tan 40^\circ}{\operatorname{cosec} 50^\circ}\right)^2 + \left(\frac{\cot 40^\circ}{\sec 50^\circ}\right)^2$$

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

Question ID : 94891110870
 Option 1 ID : 94891143478
 Option 2 ID : 94891143479
 Option 3 ID : 94891143480
 Option 4 ID : 94891143477
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 दाब की एसआई (SI) इकाई क्या है?

- Ans
- 1. पास्कल
 - 2. रेडियन
 - 3. एम्पियर
 - 4. स्टेरेडियन

Question ID : 94891110516
 Option 1 ID : 94891142061
 Option 2 ID : 94891142063
 Option 3 ID : 94891142062
 Option 4 ID : 94891142064
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.18 यदि $A : B = 2 : 3$, $B : C = 2 : 3$ और $C : D = 3 : 4$ है, तो $A : D$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891110856
 Option 1 ID : 94891143424
 Option 2 ID : 94891143423
 Option 3 ID : 94891143421
 Option 4 ID : 94891143422
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

8/16/2021

<https://dc4-g22.digialm.com/per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2189/2667O2189S2D1283/16279141284...>

Q.19 भारत ने 2019 में इनमें से किस देश के साथ, भूमिगत एवं खनिज संसाधनों तथा चिकित्सा एवं स्वास्थ्यविधियों की पारंपरिक प्रणालियों के क्षेत्र में सहयोग हेतु एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans
- 1. श्रीलंका
 - 2. नामीबिया
 - 3. आयरलैंड
 - 4. बोलीविया

Question ID : 94891110535
 Option 1 ID : 94891142137
 Option 2 ID : 94891142139
 Option 3 ID : 94891142138
 Option 4 ID : 94891142140
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 अनुपम और विनीत एक साथ खड़े होकर 2 km लंबे वृत्ताकार रेसिंग ट्रैक पर विपरीत दिशा में दौड़ना शुरू करते हैं। वे क्रमशः 9 km/h और 11 km/h की गति से दौड़ें। वे कितने समय बाद ट्रैक पर मिलेंगे?

- Ans
- 1. 12 min
 - 2. 20 min
 - 3. 10 min
 - 4. 6 min

Question ID : 94891110862
 Option 1 ID : 94891143447
 Option 2 ID : 94891143448
 Option 3 ID : 94891143445
 Option 4 ID : 94891143446
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.21 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 1, 1, 2, 4, 8, 3, 9, 27, 4, 16, ?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 54
 - 3. 64
 - 4. 49

Question ID : 94891110400
 Option 1 ID : 94891141597
 Option 2 ID : 94891141599
 Option 3 ID : 94891141600
 Option 4 ID : 94891141598
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21 इनमें से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत स्वतंत्रता
 - 2. राज्यों में राष्ट्रपति शासन लागू होना
 - 3. अस्पृश्यता का उन्मूलन
 - 4. निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा

Question ID : 94891110529

Option 1 ID : 94891142115

Option 2 ID : 94891142116

Option 3 ID : 94891142114

Option 4 ID : 94891142113

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 यदि

$$190 = 101$$

$$191 = 122$$

$$192 = 145$$

$$193 = 170$$

$$194 = ?$$

है, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

- Ans
- 1. 192
 - 2. 193
 - 3. 197
 - 4. 195

Question ID : 94891110402

Option 1 ID : 94891141608

Option 2 ID : 94891141607

Option 3 ID : 94891141605

Option 4 ID : 94891141606

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 यदि किसी विभुज के कोणों का अनुपात 4 : 5 : 6 है, तो सबसे छोटे कोण का माप ($^{\circ}$ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 48
 - 3. 36
 - 4. 60

Question ID : 94891110872

Option 1 ID : 94891143485

Option 2 ID : 94891143487

Option 3 ID : 94891143486

Option 4 ID : 94891143488

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 एक आदमी एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है और एक महिला उसी कार्य को 45 दिन में पूरा कर सकती है। 2 पुरुष और 3 महिलाएँ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 6 दिन
 - 2. 13 दिन
 - 3. 5 दिन
 - 4. 25 दिन

Question ID : 94891110861

Option 1 ID : 94891143443

Option 2 ID : 94891143444

Option 3 ID : 94891143441

Option 4 ID : 94891143442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A4C, D9G, I16M, P25U, ?

- Ans
- 1. Y36E
 - 2. W36Z
 - 3. X36D
 - 4. Y36Z

Question ID : 94891110388

Option 1 ID : 94891141550

Option 2 ID : 94891141551

Option 3 ID : 94891141552

Option 4 ID : 94891141549

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 पहली दस प्राकृत संख्याओं के वर्गों का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 385
 - 2. 231
 - 3. $\frac{11}{2}$
 - 4. $\frac{77}{2}$

Question ID : 94891110871
 Option 1 ID : 94891143482
 Option 2 ID : 94891143484
 Option 3 ID : 94891143483
 Option 4 ID : 94891143481
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.28 असहयोग आंदोलन के बाद महात्मा गांधी के मुकदमे की मुनवाई करने वाले न्यायाधीश का नाम क्या था?

- Ans
- 1. न्यायमूर्ति हेरॉल्ड ब्लैकर (Justice Harold Blacker)
 - 2. न्यायमूर्ति एडम बिटलस्टन (Justice Adam Bittleston)
 - 3. न्यायमूर्ति सीएन ब्रूमफील्ड (Justice CN Broomfield)
 - 4. न्यायमूर्ति अब्दुर रहीम (Justice Abdur Rahim)

Question ID : 94891110521
 Option 1 ID : 94891142083
 Option 2 ID : 94891142081
 Option 3 ID : 94891142082
 Option 4 ID : 94891142084
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.29 गोलकुंडा किला किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. तेलंगाना
 - 3. कर्नाटक
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 94891110508
 Option 1 ID : 94891142031
 Option 2 ID : 94891142030
 Option 3 ID : 94891142032
 Option 4 ID : 94891142029
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.30 नाबार्ड (NABARD) की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- 1. 1990
 - 2. 1982
 - 3. 1977
 - 4. 2001

Question ID : 94891110543

Option 1 ID : 94891142171

Option 2 ID : 94891142170

Option 3 ID : 94891142169

Option 4 ID : 94891142172

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 7, 11, ?, 35, 67

- Ans
- 1. 24
 - 2. 28
 - 3. 17
 - 4. 19

Question ID : 94891110385

Option 1 ID : 94891141539

Option 2 ID : 94891141540

Option 3 ID : 94891141537

Option 4 ID : 94891141538

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 पं. जवाहर लाल नेहरू ने किस तिथि को संविधान सभा में उद्देश्य प्रस्ताव (Objectives Resolution) प्रस्तुत किया था?

- Ans
- 1. 13 दिसंबर, 1948
 - 2. 13 दिसंबर, 1946
 - 3. 13 दिसंबर, 1949
 - 4. 13 दिसंबर, 1947

Question ID : 94891110528

Option 1 ID : 94891142111

Option 2 ID : 94891142109

Option 3 ID : 94891142112

Option 4 ID : 94891142110

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 इनमें से किस भारतीय राज्य में कभी भी राष्ट्रपति शासन लागू नहीं हुआ?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. झारखंड
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 94891110527
 Option 1 ID : 94891142108
 Option 2 ID : 94891142106
 Option 3 ID : 94891142105
 Option 4 ID : 94891142107
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.34 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए :

$$(225 \div 25 - 10) \times 5 + 2 - 7 \times 3$$

- Ans
- 1. -24
 - 2. 0
 - 3. 84
 - 4. 56

Question ID : 94891110849
 Option 1 ID : 94891143394
 Option 2 ID : 94891143396
 Option 3 ID : 94891143395
 Option 4 ID : 94891143393
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.35 2022 में एशियाई खेलों का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

- Ans
- 1. बीजिंग (Beijing)
 - 2. हांगझोउ (Hangzhou)
 - 3. सुझोउ (Suzhou)
 - 4. ग्वांगझोउ (Guangzhou)

Question ID : 94891110504
 Option 1 ID : 94891142013
 Option 2 ID : 94891142015
 Option 3 ID : 94891142016
 Option 4 ID : 94891142014
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.36 एक विशेष कूट भाषा में 'X' को 7 लिखा जाता है, 'P' को 9 लिखा जाता है, 'Z' को 6 लिखा जाता है, 'M' को 5 लिखा जाता है, 'L' को 3 और 'D' को 2 लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में शब्द 'PLDXMZ' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 923576
 - 2. 932756
 - 3. 937526
 - 4. 952736

Question ID : 94891110380
 Option 1 ID : 94891141519
 Option 2 ID : 94891141520
 Option 3 ID : 94891141517
 Option 4 ID : 94891141518
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.37 CPU की गति को किसमें मापा जा सकता है?

- Ans
- 1. मेगाहर्ट्ज़ (MHz)
 - 2. बिट्स प्रति सेकंड (Bps)
 - 3. लक्स (Lux)
 - 4. हॉर्सपावर (Horsepower)

Question ID : 94891110536
 Option 1 ID : 94891142142
 Option 2 ID : 94891142143
 Option 3 ID : 94891142141
 Option 4 ID : 94891142144
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा बिम्सटेक (BIMSTEC) का सदस्य है?

- Ans
- 1. वियतनाम
 - 2. श्रीलंका
 - 3. लाओस
 - 4. कंबोडिया

Question ID : 94891110505
 Option 1 ID : 94891142018
 Option 2 ID : 94891142019
 Option 3 ID : 94891142020
 Option 4 ID : 94891142017
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.39 $\frac{0.0625}{0.05}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 125
 - 2. 0.125
 - 3. 1.25
 - 4. 0.0125

Question ID : 94891110845
 Option 1 ID : 94891143378
 Option 2 ID : 94891143379
 Option 3 ID : 94891143380
 Option 4 ID : 94891143377
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. मध्यकर्ण (middle ear) में मौजूद स्टेप्स (Stapes) मानव कंकाल की सबसे छोटी हड्डी है।
 - 2. मानव शरीर में मौजूद एपेंडिक्स एक अवशेषी अंग (vestigial organ) है।
 - 3. अस्थि मज्जा, मानव शरीर में लाल रक्त कणिकाओं का निर्माण करती है।
 - 4. मानव की रीढ़ की हड्डी में 38 कशेरुक होते हैं।

Question ID : 94891110513
 Option 1 ID : 94891142049
 Option 2 ID : 94891142050
 Option 3 ID : 94891142052
 Option 4 ID : 94891142051
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.41 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$\frac{\sqrt{196}}{7} \times \frac{\sqrt{441}}{7} \times \frac{120}{\sqrt{225}} = ?$$

- Ans
- 1. 58
 - 2. 48
 - 3. 54
 - 4. 84

Question ID : 94891110851
 Option 1 ID : 94891143404
 Option 2 ID : 94891143403
 Option 3 ID : 94891143401
 Option 4 ID : 94891143402
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.42 यदि $\cos x - 3\sin x = \sqrt{3}\sin x$ है, तो $\tan x$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{3 - \sqrt{3}}{6}$
 - 2. $3 + \sqrt{3}$
 - 3. $3 - \sqrt{3}$
 - 4. $\sqrt{3}$

Question ID : 94891110873
 Option 1 ID : 94891143492
 Option 2 ID : 94891143491
 Option 3 ID : 94891143490
 Option 4 ID : 94891143489
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से किसने सुरक्षा वाल्व सिद्धांत (safety valve theory) का उपयोग किया और यह राय दी कि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस 'लॉर्ड डफरिन के दिशान की उपज' थी?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. ए ओ ह्यूम
 - 3. लाला लाजपत राय
 - 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 94891110519

Option 1 ID : 94891142073

Option 2 ID : 94891142076

Option 3 ID : 94891142074

Option 4 ID : 94891142075

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 एक संख्या को $\frac{6}{5}$ से गुणा करने पर $\frac{108}{125}$ प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{625}{648}$
 - 2. $\frac{648}{625}$
 - 3. $\frac{18}{25}$
 - 4. $\frac{25}{18}$

Question ID : 94891110848

Option 1 ID : 94891143389

Option 2 ID : 94891143392

Option 3 ID : 94891143390

Option 4 ID : 94891143391

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 एक खुदरा मिश्रण 2 प्रति kg के भाव पर 54 kg संतरी से भरा एक बैग छोड़ता है। बाद में छंटने पर उसे पता चलता है कि 4 kg संतरी लड़े हुए हैं, वह लड़े हुए संतरी को बेक देता है और अच्छे संतरी को 138 प्रति kg के भाव पर बेचता है। उसे वास्तविक प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $33\frac{1}{3}\%$

✗ 2. 40%

✗ 3. 25%

✗ 4. 30%

Question ID : 94891110858

Option 1 ID : 94891143430

Option 2 ID : 94891143429

Option 3 ID : 94891143432

Option 4 ID : 94891143431

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक मौलाना अबुल कलाम आज़ाद द्वारा लिखित है?

Ans

✓ 1. इंडिया विंस फ्रीडम (India Wins Freedom)

✗ 2. विंग्स ऑफ फायर (Wings of Fire)

✗ 3. वी द पीपल (We the people)

✗ 4. गॉड ऑफ स्माल थिंग्स (God of Small Things)

Question ID : 94891110509

Option 1 ID : 94891142036

Option 2 ID : 94891142035

Option 3 ID : 94891142033

Option 4 ID : 94891142034

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A, C, F, J, O, ?

Ans

✗ 1. T

✓ 2. U

✗ 3. Q

✗ 4. S

Question ID : 94891110386

Option 1 ID : 94891141544

Option 2 ID : 94891141543

Option 3 ID : 94891141541

Option 4 ID : 94891141542

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 एक पहिया 66 km की दूरी तय करने में 21000 घक्कर घूरे करता है। पहिए की विज्या ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $\frac{1}{2}$ km
2. 2 m
3. 1 m
4. $\frac{1}{2}$ m

Question ID : 94891110866

Option 1 ID : 94891143461

Option 2 ID : 94891143463

Option 3 ID : 94891143464

Option 4 ID : 94891143462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 फुलरीन (Fullerene) इनमें से किसका अपररूप है?

Ans

1. हाइड्रोजन
2. ऑक्सीजन
3. नाइट्रोजन
4. कार्बन

Question ID : 94891110511

Option 1 ID : 94891142041

Option 2 ID : 94891142042

Option 3 ID : 94891142043

Option 4 ID : 94891142044

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड का मुख्यालय कहां पर स्थित है?

Ans

1. नई दिल्ली
2. बेंगलुरु
3. मुंबई
4. चेन्नई

Question ID : 94891110540

Option 1 ID : 94891142157

Option 2 ID : 94891142158

Option 3 ID : 94891142159

Option 4 ID : 94891142160

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 उस विद्युत का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।
89 : 178 :: 90 : ?

- Ans
- 1. 170
 - 2. 180
 - 3. 270
 - 4. 45

Question ID : 94891110387
Option 1 ID : 94891141547
Option 2 ID : 94891141545
Option 3 ID : 94891141548
Option 4 ID : 94891141546
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.52 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दो गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51 A में निर्दिष्ट मौलिक कर्तव्य देश के सभी नागरिकों पर बाध्यकारी होते हैं।

धारणाएं:

1. संवैधानिक बाध्यताओं के बिना, कोई भी भारतीय अच्छा नागरिक नहीं बनेगा।
2. मौलिक कर्तव्यों को संविधान में शामिल करना ही वह सुनिश्चित करने का एकमात्र तरीका है कि सभी नागरिक उनका पालन करेंगे।

- Ans
- 1. या तो धारणा 1 या 2 निहित है।
 - 2. केवल धारणा 2 निहित है।
 - 3. केवल धारणा 1 निहित है।
 - 4. न तो धारणा 1 और न ही 2 निहित है।

Question ID : 94891110399
Option 1 ID : 94891141595
Option 2 ID : 94891141594
Option 3 ID : 94891141593
Option 4 ID : 94891141596
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 चंपारण सत्याग्रह इनमें से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. नील (indigo) की खेती
 - 2. चमड़े का उत्पादन
 - 3. कपड़ा मिलों की हड़ताल
 - 4. नमक का उत्पादन

Question ID : 94891110518

Option 1 ID : 94891142072

Option 2 ID : 94891142069

Option 3 ID : 94891142071

Option 4 ID : 94891142070

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 यथा पश्चिम की ओर 8 मीटर तक चला। फिर वह बाएं मुड़ा और 10 मीटर चला। फिर वह बाएं मुड़ा और 2 मीटर चला। एक बार पुनः वह बाएं मुड़ा और 10 मीटर चला। अब यथा के सामने की ओर कौन सी दिशा है?

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

Question ID : 94891110383

Option 1 ID : 94891141530

Option 2 ID : 94891141529

Option 3 ID : 94891141531

Option 4 ID : 94891141532

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 यदि $a^{2x} = b$, $b^{2y} = c$, $c^{2z} = a$ है, तो xyz का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. $\frac{1}{8}$
 - 3. 8
 - 4. 0

Question ID : 94891110853

Option 1 ID : 94891143412

Option 2 ID : 94891143410

Option 3 ID : 94891143411

Option 4 ID : 94891143409

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 भारत के इनमें से किस राज्य की सीमा महाराष्ट्र की सीमा से जुड़ी नहीं है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. ओडिशा
 - 3. कर्नाटक
 - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 94891110522
 Option 1 ID : 94891142087
 Option 2 ID : 94891142086
 Option 3 ID : 94891142088
 Option 4 ID : 94891142085
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. पेनिसिलिन - अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming)
 - 2. इलेक्ट्रिक बल्ब - थॉमस एल्वा एडिसन (Thomas Alva Edison)
 - 3. चेचक का टीका - एडवर्ड जेनर (Edward Jenner)
 - 4. टेलीफोन - जॉन लोगी बेयर्ड (John Logie Baird)

Question ID : 94891110530
 Option 1 ID : 94891142120
 Option 2 ID : 94891142119
 Option 3 ID : 94891142117
 Option 4 ID : 94891142118
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.58 श्रेयस (SHREYAS) कार्यक्रम को _____ की प्रक्रिया को तेज करने के लिए शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. उद्योग-विशिष्ट प्रशिक्षुता के अवसर प्रदान करने
 - 2. छात्रों को राजनीतिक रूप से सक्रिय बनाने
 - 3. साक्षरता बढ़ाने
 - 4. खेल सुविधाएं प्रदान करने

Question ID : 94891110541
 Option 1 ID : 94891142163
 Option 2 ID : 94891142162
 Option 3 ID : 94891142161
 Option 4 ID : 94891142164
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.59 काकरापार परमाणु विद्युत केंद्र कहां स्थित है?

- Ans 1. गुजरात
 2. तमिलनाडु
 3. कर्नाटक
 4. केरल

Question ID : 94891110531
 Option 1 ID : 94891142121
 Option 2 ID : 94891142123
 Option 3 ID : 94891142122
 Option 4 ID : 94891142124
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.60 निम्नलिखित में से कौन सी एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल है?

- Ans 1. त्रिशूल
 2. आकाश
 3. पृथ्वी
 4. नाग

Question ID : 94891110532
 Option 1 ID : 94891142127
 Option 2 ID : 94891142126
 Option 3 ID : 94891142128
 Option 4 ID : 94891142125
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.61 यदि बहुचरों, $4x^3 + ax^2 - 3x + 1$ और $x^3 + x^2 - x^2 + 6$ में से प्रत्येक को $(x + 1)$ से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में समान शेष रहता है, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891110867
 Option 1 ID : 94891143465
 Option 2 ID : 94891143468
 Option 3 ID : 94891143467
 Option 4 ID : 94891143466
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

8/16/2021

<https://dc4-g22.digialm.com/per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2189/2667O2189S2D1283/16279141284...>

Q.62 चार रैंकों के नाम दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. ब्रिगेडियर
 - 2. एडमिरल
 - 3. कर्नल
 - 4. जनरल

Question ID : 94891110401

Option 1 ID : 94891141602

Option 2 ID : 94891141604

Option 3 ID : 94891141603

Option 4 ID : 94891141601

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरा शब्द के साथ बड़ी संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

चिकित्सक : रोगी :: अध्यापक : ?

- Ans
- 1. विद्यालय
 - 2. माता-पिता
 - 3. प्रधानाध्यापक
 - 4. छात्र

Question ID : 94891110374

Option 1 ID : 94891141496

Option 2 ID : 94891141494

Option 3 ID : 94891141493

Option 4 ID : 94891141495

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को जतन मानते हुए विचार करें, भले ही यह सम्भवतः सत्य तथ्यों से सिद्ध प्रतीत होवे ही और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी मछली नहीं है।
2. सभी मछलियां कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी कुत्ते मछली हैं।
2. सभी पक्षी कुत्ते हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
 - 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं
 - 4. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

Question ID : 94891110381

Option 1 ID : 94891141523

Option 2 ID : 94891141522

Option 3 ID : 94891141524

Option 4 ID : 94891141521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 432 का $\frac{1}{6}$ वां भाग, 216 के $\frac{3}{4}$ वें भाग से कितना कम है?

- Ans
- 1. -90
 - 2. 72
 - 3. 90
 - 4. 162

Question ID : 94891110850

Option 1 ID : 94891143400

Option 2 ID : 94891143398

Option 3 ID : 94891143399

Option 4 ID : 94891143397

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 यदि पहली संख्या का 40% 12 के बराबर है और दूसरी संख्या का 80% 24 के बराबर है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8 : 5
 - 2. 4 : 5
 - 3. 5 : 8
 - 4. 1 : 2

Question ID : 94891110857
 Option 1 ID : 94891143425
 Option 2 ID : 94891143426
 Option 3 ID : 94891143428
 Option 4 ID : 94891143427
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.67 अयोध्या जैसे जीवों के मामले में होने वाला अंतर्गिक प्रजनन, जिसमें एक जीव के विभाजित होने पर दो जीव उत्पन्न होते हैं, क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. अनुप्रस्थ विखंडन
 - 2. अनुदैर्घ्य विखंडन
 - 3. साधारण विखंडन
 - 4. बाइनरी विखंडन

Question ID : 94891110512
 Option 1 ID : 94891142046
 Option 2 ID : 94891142045
 Option 3 ID : 94891142047
 Option 4 ID : 94891142048
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.68 भारत में सांकेतिक भाषा शब्दकोश के दूसरे संस्करण का प्रकाशन इनमें से किस संस्थान में किया था?

- Ans
- 1. AYJNISHD
 - 2. NISHA
 - 3. IVRI
 - 4. ISLRTC

Question ID : 94891110539
 Option 1 ID : 94891142154
 Option 2 ID : 94891142155
 Option 3 ID : 94891142153
 Option 4 ID : 94891142156
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.69 'बाइट (byte)' शब्द किसके द्वारा गढ़ा गया था?

- Ans
- 1. लैरी पेज (Larry Page)
 - 2. वर्नर बुखोज़ (Werner Buchholz)
 - 3. विंट सेर्फ़ (Vint Cerf)
 - 4. स्टीव जॉब्स (Steve Jobs)

Question ID : 94891110538
 Option 1 ID : 94891142152
 Option 2 ID : 94891142149
 Option 3 ID : 94891142150
 Option 4 ID : 94891142151
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 -273.15°C तापमान इनमें से किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 0 K
 - 2. 100 K
 - 3. 173 K
 - 4. 23 K

Question ID : 94891110514
 Option 1 ID : 94891142053
 Option 2 ID : 94891142055
 Option 3 ID : 94891142056
 Option 4 ID : 94891142054
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.71 A और B एक साथ मिलकर एक कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि B, 30 दिन बाद कार्य करता बंद कर देता है, तो कार्य कुल 40 दिन में पूरा हो जाएगा। A अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 50 दिन
 - 2. 10 दिन
 - 3. 66 दिन
 - 4. 60 दिन

Question ID : 94891110863
 Option 1 ID : 94891143449
 Option 2 ID : 94891143452
 Option 3 ID : 94891143450
 Option 4 ID : 94891143451
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.72 एक बुकानदार को एक वस्तु को 21,980 में बेचने पर 10% की इति हुई। उसे 15% लाभ प्राप्त करने के लिए उस वस्तु को किस मूल्य (₹ में) पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. 2,193
 - 2. 2,475
 - 3. 2,005
 - 4. 2,530

Question ID : 94891110859
 Option 1 ID : 94891143434
 Option 2 ID : 94891143433
 Option 3 ID : 94891143435
 Option 4 ID : 94891143436
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.73 पद्मनाभ स्वामी मंदिर इनमें से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. चेन्नई
 - 2. मदुरै
 - 3. मैसूर
 - 4. तिरुवनंतपुरम

Question ID : 94891110510
 Option 1 ID : 94891142038
 Option 2 ID : 94891142039
 Option 3 ID : 94891142040
 Option 4 ID : 94891142037
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.74 निम्नलिखित में से किसने ओलंपिक में सर्वाधिक पदक जीते हैं?

- Ans
- 1. माइकल फेल्प्स (Michael Phelps)
 - 2. लारिसा लैटिनीना (Larisa Latynina)
 - 3. मार्क स्पिट्ज़ (Mark Spitz)
 - 4. बिरजिट फिशर (Birgit Fischer)

Question ID : 94891110507
 Option 1 ID : 94891142026
 Option 2 ID : 94891142028
 Option 3 ID : 94891142025
 Option 4 ID : 94891142027
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.75 येलोस्टोन नेशनल पार्क कहां स्थित है?

- Ans
- 1. यूएसए (USA)
 - 2. कनाडा
 - 3. स्पेन
 - 4. फ्रांस

Question ID : 94891110526
 Option 1 ID : 94891142101
 Option 2 ID : 94891142102
 Option 3 ID : 94891142104
 Option 4 ID : 94891142103
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.76 वरू बड़ी से बड़ी संख्या बताइए, जिससे 68, 75, और 97 को विभाजित करने पर अवशेष: 4, 3 और 7 शेष बचता हो।

- Ans
- 1. 34
 - 2. 14
 - 3. 2
 - 4. 18

Question ID : 94891110852
 Option 1 ID : 94891143408
 Option 2 ID : 94891143405
 Option 3 ID : 94891143407
 Option 4 ID : 94891143406
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.77 राशि, राहुल की सास की बेटी है। राशि का राहुल से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. मां की बहन
 - 2. बहन
 - 3. पत्नी
 - 4. मां

Question ID : 94891110398
 Option 1 ID : 94891141591
 Option 2 ID : 94891141590
 Option 3 ID : 94891141592
 Option 4 ID : 94891141589
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.78 $\cot(15^\circ) - \tan(15^\circ)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4
 - 2. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - 3. $2\sqrt{3}$
 - 4. 2

Question ID : 94891110869
 Option 1 ID : 94891143473
 Option 2 ID : 94891143475
 Option 3 ID : 94891143474
 Option 4 ID : 94891143476
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.79 यदि किसी वर्ग के परिमाप और क्षेत्रफल के संख्यात्मक मान बराबर हैं, तो वर्ग की भुजा का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 इकाई
 - 2. 1 इकाई
 - 3. 16 इकाई
 - 4. 4 इकाई

Question ID : 94891110864
 Option 1 ID : 94891143456
 Option 2 ID : 94891143455
 Option 3 ID : 94891143453
 Option 4 ID : 94891143454
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.80 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही नहीं है?

- Ans
- 1. सौर मंडल, 2.3 बिलियन वर्ष पुराना है।
 - 2. बुध ग्रह सूर्य के सबसे निकट है।
 - 3. सौर मंडल में बृहस्पति ग्रह के सर्वाधिक उपग्रह हैं।
 - 4. शुक्र ग्रह का कोई प्राकृतिक उपग्रह नहीं है।

Question ID : 94891110524
 Option 1 ID : 94891142093
 Option 2 ID : 94891142095
 Option 3 ID : 94891142096
 Option 4 ID : 94891142094
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 3

Q.81 सुनील और कमल में से प्रत्येक ने एक साहूकार से 1 वर्ष 6 महीने के लिए ₹40,000 का ऋण लिया, जिसने सुनील से 11% वार्षिक दर से साधारण ब्याज और कमल से 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज (अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर गणनीय) लिया। दोनों में से किसने अधिक ब्याज दिया और ब्याज के रूप में शिल्लकी अधिक राशि का भुगतान किया?

- Ans
- 1. कमल ने ₹305 अधिक राशि का भुगतान किया
 - 2. कमल ने ₹195 अधिक राशि का भुगतान किया
 - 3. सुनील ने ₹295 अधिक राशि का भुगतान किया
 - 4. उन्होंने बराबर ब्याज का भुगतान किया

Question ID : 94891110860

Option 1 ID : 94891143439

Option 2 ID : 94891143437

Option 3 ID : 94891143438

Option 4 ID : 94891143440

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 If the mean of six observations 5, 7, 9, α , 11 and 12 is 9, then the value of α is :

- Ans
- 1. 15
 - 2. 12
 - 3. 16
 - 4. 10

Question ID : 94891110868

Option 1 ID : 94891143471

Option 2 ID : 94891143470

Option 3 ID : 94891143472

Option 4 ID : 94891143469

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 निम्न में से कौन सा लेड का अयस्क (lead ore) है?

- Ans
- 1. पायरोल्यूसाइट (Pyrolusite)
 - 2. बॉक्साइट (Bauxite)
 - 3. गैलेना (Galena)
 - 4. लेमोनाइट (Lemonite)

Question ID : 94891110525

Option 1 ID : 94891142100

Option 2 ID : 94891142097

Option 3 ID : 94891142098

Option 4 ID : 94891142099

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

Ans

✓ 1. "करो या मरो" - लाला लाजपत राय

✗ 2. "इंकलाब जिंदाबाद" - भगत सिंह

✗ 3.

"स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है" - बाल गंगाधर तिलक

✗ 4.

"तुम मुझे खून दो और मैं तुम्हें आजादी दूंगा" - सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 94891110517

Option 1 ID : 94891142066

Option 2 ID : 94891142068

Option 3 ID : 94891142065

Option 4 ID : 94891142067

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण y - अक्ष के समानांतर एक रेखा को निरूपित करता है?

Ans

✓ 1. $x + 3 = 4 - 2x$

✗ 2. $y = 3$

✗ 3. $2x + y = 0$

✗ 4. $y - 2 = 1$

Question ID : 94891110865

Option 1 ID : 94891143458

Option 2 ID : 94891143460

Option 3 ID : 94891143457

Option 4 ID : 94891143459

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

8/16/2021

<https://dc4-g22.digialm.com/per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2189/2667O2189S2D1283/16279141284...>

Q.86 A, B, C, D, E तथा F एक कक्षा में छह लड़के हैं। B, D से भारी है, लेकिन A से लंबा है। A, B से भारी है। D और E, A से छोटे हैं, लेकिन F से भारी हैं। C, B से छोटा है, लेकिन F से लंबा है।

इनमें से नीचे सबसे सही है?

- Ans
- 1. F
 - 2. E
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 94891110389

Option 1 ID : 94891141555

Option 2 ID : 94891141554

Option 3 ID : 94891141556

Option 4 ID : 94891141553

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।

1. Bird
2. Birth
3. Brow
4. Bat
5. Blow

- Ans
- 1. 45321
 - 2. 41253
 - 3. 41523
 - 4. 43215

Question ID : 94891110390

Option 1 ID : 94891141559

Option 2 ID : 94891141558

Option 3 ID : 94891141557

Option 4 ID : 94891141560

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 यदि $B = 6$, $T = 4$, $Q = 8$ और $R = 24$ है, तो $R \times T + Q + T$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36
 - 2. 52
 - 3. 8
 - 4. 16

Question ID : 94891110391

Option 1 ID : 94891141561

Option 2 ID : 94891141564

Option 3 ID : 94891141563

Option 4 ID : 94891141562

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात व्यक्ति मोहित, नीरज, जवा, कवि, अमित, कीर्ति और सुमन एक वृत्तकार मेज के इर्दगिर्द मेज की विपरीत दिशा में मुंह करके बैठे हैं। अमित, सुमन के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। कवि, मोहित के दाईं ओर एकदम बगल में बैठा है। नीरज, जवा और अमित के बीच में बैठा है।

सुमन के दाईं ओर एकदम बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. कवि
 - 2. मोहित
 - 3. अमित
 - 4. कीर्ति

Question ID : 94891110392

Option 1 ID : 94891141566

Option 2 ID : 94891141567

Option 3 ID : 94891141565

Option 4 ID : 94891141568

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 किसी विशेष कूट भाषा में, 'Teachers and Students' को 'ANB' लिखा जाता है, 'Principal live in School' को 'CLD' लिखा जाता है, 'Students go School' को 'CRB' लिखा जाता है, और 'Teachers live in Community' को 'LAF' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द 'Principal' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. D
 - 2. R
 - 3. C
 - 4. N

Question ID : 94891110375

Option 1 ID : 94891141498

Option 2 ID : 94891141500

Option 3 ID : 94891141499

Option 4 ID : 94891141497

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पहले शब्द के साथ बड़ी संबंध है, जो चौथे शब्द का तीसरे शब्द से है।

योद्धा : ? :: मूर्तिकार : राजा

- Ans
- 1. तलवार
 - 2. युद्ध
 - 3. घोड़ा
 - 4. राजा

Question ID : 94891110378

Option 1 ID : 94891141509

Option 2 ID : 94891141512

Option 3 ID : 94891141510

Option 4 ID : 94891141511

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 चार संश्लिप्त नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किले तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. आईटीबीपी (ITBP)
 - 2. एनडीए (NDA)
 - 3. बीएसएफ (BSF)
 - 4. सीआरपीएफ (CRPF)

Question ID : 94891110394

Option 1 ID : 94891141576

Option 2 ID : 94891141575

Option 3 ID : 94891141573

Option 4 ID : 94891141574

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 किसी कूटभाषा में FORMATION को ZPXTJOBPL और RACIAL को XJNBQJ लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में RATIONAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. JXOBPJLQ
 - 2. XJOBPJLQ
 - 3. XJOBPLJQ
 - 4. JXOBPLJQ

Question ID : 94891110379

Option 1 ID : 94891141513

Option 2 ID : 94891141516

Option 3 ID : 94891141514

Option 4 ID : 94891141515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 उत विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बटुआ : रणर :: फैलझाइन : ?

- Ans
- 1. स्टोरेज
 - 2. जेब
 - 3. डाटा
 - 4. कंप्यूटर

Question ID : 9489110376

Option 1 ID : 94891141502

Option 2 ID : 94891141504

Option 3 ID : 94891141503

Option 4 ID : 94891141501

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 उत विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

उड़ना : पक्षी :: रंगना : ?

- Ans
- 1. घोंघा
 - 2. हवाई जहाज़
 - 3. फल
 - 4. भूमि

Question ID : 9489110377

Option 1 ID : 94891141506

Option 2 ID : 94891141508

Option 3 ID : 94891141505

Option 4 ID : 94891141507

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 छह वॉल - A, B, C, D, E और F, एक वृत्त के इंटेंगिदें केंद्र की ओर गुरु करके बैठे हैं। A, B के बगल में और C के सामने बैठा है। B, A और D के बीच में बैठा है। D, F के सामने बैठा है। F और C के बीच में कौन बैठा है?

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

Question ID : 9489110396

Option 1 ID : 94891141584

Option 2 ID : 94891141582

Option 3 ID : 94891141583

Option 4 ID : 94891141581

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 चार नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. शताब्दी एक्सप्रेस
 - 2. मिलन रथ एक्सप्रेस
 - 3. राजधानी एक्सप्रेस
 - 4. गरीब रथ एक्सप्रेस

Question ID : 94891110393

Option 1 ID : 94891141569

Option 2 ID : 94891141570

Option 3 ID : 94891141571

Option 4 ID : 94891141572

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आकाश और पुरु, अंग्रेजी और हिंदी में अच्छे हैं। सुमित और आकाश, हिंदी और अर्धशास्त्र में अच्छे हैं। सुमित, आर्यन और मयंक, अर्धशास्त्र और वनस्पति विज्ञान में अच्छे हैं। मयंक और सुमित, अर्धशास्त्र और जंतु विज्ञान में अच्छे हैं। आर्यन और पुरु, वनस्पति विज्ञान और अंग्रेजी में अच्छे हैं।

इनमें से कौन अंग्रेजी, हिंदी और वनस्पति विज्ञान तीनों में अच्छा है?

- Ans
- 1. सुमित
 - 2. आकाश
 - 3. आर्यन
 - 4. पुरु

Question ID : 94891110397

Option 1 ID : 94891141588

Option 2 ID : 94891141585

Option 3 ID : 94891141587

Option 4 ID : 94891141586

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सम्भवतः सत्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होवे हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी शिक्षक दार्शनिक हैं।
2. सभी दार्शनिक गणितज्ञ हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी दार्शनिक शिक्षक हैं।
2. कुछ गणितज्ञ दार्शनिक हैं।

Ans

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

Question ID : 94891110382

Option 1 ID : 94891141525

Option 2 ID : 94891141527

Option 3 ID : 94891141526

Option 4 ID : 94891141528

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

Ans

1. Polytechnic
2. Degree
3. School
4. College

Question ID : 94891110395

Option 1 ID : 94891141580

Option 2 ID : 94891141577

Option 3 ID : 94891141578

Option 4 ID : 94891141579

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2