



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	
Test Date	28/01/2021
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 'अल नीनो' (El Nino) के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Ans 1. इसकी उत्पत्ति भूमध्य सागर से होती है।

2.

यह प्रशांत महासागर के पृष्ठीय जल का असामान्य रूप से ठंडा होना है।

3. भारत 'अल नीनो' से प्रभावित नहीं है।

4.

यह प्रशांत महासागर के पृष्ठीय जल का असामान्य रूप से गर्म होना है।

Question ID : 9489114926

Option 1 ID : 94891119704

Option 2 ID : 94891119703

Option 3 ID : 94891119701

Option 4 ID : 94891119702

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कराची अधिवेशन का आयोजन 1931 में किया गया था। इसकी अध्यक्षता किसने की थी?

Ans 1. महात्मा गांधी

2. सरदार पटेल

3. डॉ. बी. आर. अंबेडकर

4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 9489114920

Option 1 ID : 94891119679

Option 2 ID : 94891119678

Option 3 ID : 94891119680

Option 4 ID : 94891119677

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।
चाय (Tea) : पत्तियां (Leaves) :: कॉफी (Coffee) : ?

- Ans
- 1. बीज (Seeds)
 - 2. पाउडर (Powder)
 - 3. पौधा (Plant)
 - 4. फलियां (Beans)

Question ID : 9489114893
Option 1 ID : 94891119570
Option 2 ID : 94891119571
Option 3 ID : 94891119572
Option 4 ID : 94891119569
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 यदि किसी घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 864 m^2 है, तो इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1728 m^3
 - 2. 1729 m^3
 - 3. 1727 m^3
 - 4. 1726 m^3

Question ID : 9489113864
Option 1 ID : 94891115455
Option 2 ID : 94891115456
Option 3 ID : 94891115454
Option 4 ID : 94891115453
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि कौन सा/से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

1. सभी माउस की-बोर्ड हैं।
2. कुछ की-बोर्ड की-लेस हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ की-लेस माउस हैं।
2. सभी की-लेस की-बोर्ड हैं।

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

Question ID : 9489114875
Option 1 ID : 94891119497
Option 2 ID : 94891119498
Option 3 ID : 94891119499
Option 4 ID : 94891119500
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 पांच घंटियां एक साथ बजना शुरू करती हैं और क्रमशः 4, 6, 7, 8 और 12 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। कितने सेकंड के बाद, वे फिर से एक साथ बजेगी?

- Ans 1. 168
 2. 170
 3. 172
 4. 166

Question ID : 9489113850
Option 1 ID : 94891115398
Option 2 ID : 94891115399
Option 3 ID : 94891115400
Option 4 ID : 94891115397
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यदि Apple = Brspj, और Mango = Ncqkt है, तो Grapes निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans 1. Htdtjy
 2. Hytchk
 3. Gsbqdu
 4. Hscsjy

Question ID : 9489114876
Option 1 ID : 94891119504
Option 2 ID : 94891119501
Option 3 ID : 94891119502
Option 4 ID : 94891119503
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 संयुक्त राष्ट्र (UN) प्रणाली छह प्रमुख अंगों पर आधारित है। निम्न में से कौन सा अंग इसके अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans 1. आर्थिक एवं सामाजिक परिषद
 2. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय
 3. संयुक्त राष्ट्र सचिवालय
 4. संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन

Question ID : 9489114935
Option 1 ID : 94891119737
Option 2 ID : 94891119738
Option 3 ID : 94891119740
Option 4 ID : 94891119739
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्न में से क्या कंप्यूटर के सामान्य प्रदर्शन (general performance) को प्रभावित नहीं करता है?

- Ans
- 1. हार्ड डिस्क की गति
 - 2. सी.पी.यू. (CPU) की गति
 - 3. रैम (RAM) का आकार
 - 4. ग्राफिक्स कार्ड का आकार

Question ID : 9489114937

Option 1 ID : 94891119745

Option 2 ID : 94891119746

Option 3 ID : 94891119747

Option 4 ID : 94891119748

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एंटीबायोटिक्स के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. एंटीबायोटिक्स के दुष्प्रभावों में चेचक, फाइलेरिया और डिप्थीरिया शामिल हो सकते हैं।
 - 2. एंटीबायोटिक्स, जीवाणुजनित रोगों के विरुद्ध प्रभावी होते हैं।
 - 3. एंटीबायोटिक्स विषाणुओं के विरुद्ध प्रभावी नहीं होते हैं।
 - 4. एंटीबायोटिक्स जुकाम एवं फ्लू में प्रभावी नहीं होते हैं।

Question ID : 9489114913

Option 1 ID : 94891119651

Option 2 ID : 94891119652

Option 3 ID : 94891119650

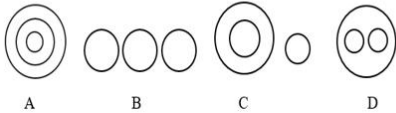
Option 4 ID : 94891119649

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

रायपुर, छत्तीसगढ़, बिहार



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

Question ID : 9489114896

Option 1 ID : 94891119583

Option 2 ID : 94891119581

Option 3 ID : 94891119584

Option 4 ID : 94891119582

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिये गये युग्म के शब्दों के बीच है।

अभिनेता (Actor) = रंगमंच (Theatre)

- Ans
- 1. डॉक्टर (Doctor) = दवा (Medicine)
 - 2. तैराक (Swimmer) = स्विमिंग पूल (Swimming pool)
 - 3. लेखक (Writer) = पुस्तक (Book)
 - 4. शिक्षक (Teacher) = परीक्षा (Examination)

Question ID : 9489114878

Option 1 ID : 94891119511

Option 2 ID : 94891119510

Option 3 ID : 94891119509

Option 4 ID : 94891119512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$ और $x > 1$ है, तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 74
 - 2. 78
 - 3. 76
 - 4. 72

Question ID : 9489113866

Option 1 ID : 94891115462

Option 2 ID : 94891115464

Option 3 ID : 94891115463

Option 4 ID : 94891115461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 किसी धनराशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 वर्ष का ब्याज ₹50 है। समान राशि पर समान दर से समान अवधि का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹51.40
 - 2. ₹51.30
 - 3. ₹51.25
 - 4. ₹51.35

Question ID : 9489113860

Option 1 ID : 94891115440

Option 2 ID : 94891115438

Option 3 ID : 94891115437

Option 4 ID : 94891115439

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 765419 में 7 का आंकिक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7×10^4
 - 2. 7
 - 3. 7×10^5
 - 4. 7×10^6

Question ID : 9489113846

Option 1 ID : 94891115382

Option 2 ID : 94891115383

Option 3 ID : 94891115381

Option 4 ID : 94891115384

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 ₹800 की राशि को 3 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है। 3 वर्ष के लिए ब्याज की दरें क्रमशः 6%, 8% और 10% वार्षिक हैं। 3 वर्ष के अंत में प्राप्त होने वाले ब्याज की कुल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹192
 - 2. ₹188
 - 3. ₹185
 - 4. ₹195

Question ID : 9489113859

Option 1 ID : 94891115435

Option 2 ID : 94891115434

Option 3 ID : 94891115433

Option 4 ID : 94891115436

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से क्या ग्लोबल वार्मिंग के कारण नहीं होता है?

- Ans
- 1. ग्लेशियर और बर्फ की चादरों का पिघलना
 - 2. समुद्र तल में वृद्धि
 - 3. अनिश्चित मौसम प्रतिरूप
 - 4. समुचित वर्षा

Question ID : 9489114906

Option 1 ID : 94891119621

Option 2 ID : 94891119624

Option 3 ID : 94891119622

Option 4 ID : 94891119623

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 पहली छह अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 26
 2. 28
 3. 29
 4. 41

Question ID : 9489113844
Option 1 ID : 94891115373
Option 2 ID : 94891115376
Option 3 ID : 94891115375
Option 4 ID : 94891115374
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 एक कक्षा में छह छात्र A, B, C, D, E तथा F हैं। उनकी ऊंचाई की तुलना की गयी है। D, B से छोटा है, लेकिन A से लंबा है। B, C से छोटा है। A, E तथा F से लंबा है।

कितने छात्र D से छोटे हैं?

- Ans 1. चार
 2. पांच
 3. तीन
 4. दो

Question ID : 9489114902
Option 1 ID : 94891119607
Option 2 ID : 94891119608
Option 3 ID : 94891119606
Option 4 ID : 94891119605
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 उस संख्या का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

7, 21, 13, 22, 19, ?

- Ans 1. 25
 2. 31
 3. 23
 4. 20

Question ID : 9489114885
Option 1 ID : 94891119539
Option 2 ID : 94891119540
Option 3 ID : 94891119538
Option 4 ID : 94891119537
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 $\cos^2 31 + \cos^2 59$ का मान निम्न में से किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 0
 - 3. $2\cos^2 31$
 - 4. $2\sin^2 31$

Question ID : 9489113871
Option 1 ID : 94891115483
Option 2 ID : 94891115484
Option 3 ID : 94891115481
Option 4 ID : 94891115482
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 संख्या 817354 में 8 और 5 के आंकिक मानों का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17
 - 2. 13
 - 3. 40
 - 4. 800050

Question ID : 9489113845
Option 1 ID : 94891115380
Option 2 ID : 94891115378
Option 3 ID : 94891115377
Option 4 ID : 94891115379
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 एक वर्ग की लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 30% और 20% की वृद्धि की जाती है। परिणामस्वरूप निर्मित आयत का क्षेत्रफल, वर्ग के क्षेत्रफल से कितना अधिक होगा?

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 25%
 - 3. 40%
 - 4. 56%

Question ID : 9489113867
Option 1 ID : 94891115466
Option 2 ID : 94891115468
Option 3 ID : 94891115465
Option 4 ID : 94891115467
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 एक बेलन और एक शंकु की ऊंचाइयां और आधार की त्रिज्याएं दोनों बराबर-बराबर हैं। शंकु के आयतन और बेलन के आयतन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113865
Option 1 ID : 94891115459
Option 2 ID : 94891115458
Option 3 ID : 94891115460
Option 4 ID : 94891115457
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 0.06, 25 के कितने प्रतिशत के बराबर है?

- Ans
- 1. 0.18%
 - 2. 0.24%
 - 3. 0.20%
 - 4. 0.22%

Question ID : 9489113854
Option 1 ID : 94891115416
Option 2 ID : 94891115413
Option 3 ID : 94891115415
Option 4 ID : 94891115414
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसमें 7 जोड़े जाने पर प्राप्त संख्या 16, 18, 24 और 28 से विभाज्य हो।

- Ans
- 1. 1006
 - 2. 9999
 - 3. 1001
 - 4. 1008

Question ID : 9489113852
Option 1 ID : 94891115408
Option 2 ID : 94891115406
Option 3 ID : 94891115405
Option 4 ID : 94891115407
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 भारत की सबसे लंबी मुख्य भू-तटरेखा इनमें से किस राज्य में है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. गुजरात
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489114925
Option 1 ID : 94891119700
Option 2 ID : 94891119699
Option 3 ID : 94891119698
Option 4 ID : 94891119697
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 राजा राम मोहन राय के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. उन्होंने 'ए गिफ्ट टू मोनोथीस्ट (A gift to monotheists)' नामक पुस्तक लिखी थी।
 - 2. उन्होंने आर्य समाज की स्थापना की थी।
 - 3. उन्हें आधुनिक भारत के पुनर्जागरण का अग्रदूत माना जाता है।
 - 4. वह सभी मानवों की सामाजिक समता में विश्वास रखते थे।

Question ID : 9489114918
Option 1 ID : 94891119671
Option 2 ID : 94891119670
Option 3 ID : 94891119669
Option 4 ID : 94891119672
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{5}{8}$ और $\frac{6}{10}$ का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30
 - 2. $\frac{1}{30}$
 - 3. 60
 - 4. $\frac{1}{60}$

Question ID : 9489113848
Option 1 ID : 94891115389
Option 2 ID : 94891115392
Option 3 ID : 94891115390
Option 4 ID : 94891115391
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 निम्न का मान ज्ञात कीजिए।

$$7 - [3 - \{7 - (5 - (4 - 3))\}]$$

- Ans
- 1. 7
 - 2. 0
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 9489113847

Option 1 ID : 94891115385

Option 2 ID : 94891115388

Option 3 ID : 94891115386

Option 4 ID : 94891115387

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 क्लोरोफिल में निम्न में से कौन सा तत्व उपस्थित होता है?

- Ans
- 1. कैल्शियम
 - 2. मैग्नीशियम
 - 3. एल्यूमीनियम
 - 4. आयरन

Question ID : 9489114915

Option 1 ID : 94891119657

Option 2 ID : 94891119658

Option 3 ID : 94891119660

Option 4 ID : 94891119659

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 "ड्रीम्स फ्रॉम माय फ़ादर" ("Dreams from My Father") पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. बराक ओबामा (Barack Obama)
 - 2. डोनाल्ड ट्रंप (Donald Trump)
 - 3. नेल्सन मंडेला (Nelson Mandela)
 - 4. टोनी ब्लेयर (Tony Blair)

Question ID : 9489114909

Option 1 ID : 94891119636

Option 2 ID : 94891119633

Option 3 ID : 94891119635

Option 4 ID : 94891119634

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा कथन मैंग्रोव वनों के बारे में सही नहीं है?

Ans 1. मैंग्रोव, लवण सहिष्णु जड़ी (herbs) होते हैं।

2. मैंग्रोव वृक्ष, ऑक्सीजन समृद्ध मृदा वाले क्षेत्र में उगते हैं।

3. वे हिमांक तापों को सहन नहीं कर सकते हैं।

4.

मैंग्रोव वन, तटरेखा को बनाए रखते हैं और अपरदन को कम करते हैं।

Question ID : 9489114922

Option 1 ID : 94891119685

Option 2 ID : 94891119686

Option 3 ID : 94891119687

Option 4 ID : 94891119688

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा सर्वर आई.पी. (IP) एड्रेस को डोमेन नामों में परिवर्तित करता है?

Ans 1. ईमेल

2. क्लाउड सर्विस

3. डी.एन.एस. (DNS)

4. पी2पी (P2P)

Question ID : 9489114938

Option 1 ID : 94891119749

Option 2 ID : 94891119750

Option 3 ID : 94891119752

Option 4 ID : 94891119751

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 'नीलगिरी पहाड़ियों' (Nilgiri Hills) के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans 1. यह भारत के पश्चिमी घाटों में स्थित है।

2. यह कर्नाटक का एक पहाड़ी क्षेत्र है।

3.

इन पहाड़ियों पर बड़े पैमाने पर चाय और कॉफी उगाई जाती है।

4. डोडाबेट्टा इन पहाड़ियों की सबसे ऊंची चोटी है।

Question ID : 9489114924

Option 1 ID : 94891119693

Option 2 ID : 94891119694

Option 3 ID : 94891119696

Option 4 ID : 94891119695

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 उस अक्षर का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

A, B, D, G, K, ?

- Ans
- 1. O
 - 2. M
 - 3. Q
 - 4. P

Question ID : 9489114883

Option 1 ID : 94891119529

Option 2 ID : 94891119532

Option 3 ID : 94891119531

Option 4 ID : 94891119530

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 पांच मित्र A, B, C, D तथा E डॉक्टर, वकील, बिज़नेसमैन, इंजीनियर तथा कुक के रूप में काम करते हैं और दिल्ली, मुंबई, गोवा, पणजी तथा पंजाब में रहते हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। किन्हीं भी दो मित्रों का व्यवसाय समान नहीं है तथा कोई भी दो मित्र एक ही स्थान पर नहीं रहते हैं। A एक कुक के रूप में काम करता है लेकिन गोवा और पणजी में नहीं रहता है। B तथा D क्रमशः दिल्ली तथा मुंबई में रहते हैं। C वकील के रूप में काम करता है। डॉक्टर गोवा में रहता है।

निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?

- Ans
- 1. B - दिल्ली - बिज़नेसमैन
 - 2. D - मुंबई - इंजीनियर
 - 3. A - पणजी - कुक
 - 4. C - पणजी - वकील

Question ID : 9489114903

Option 1 ID : 94891119609

Option 2 ID : 94891119610

Option 3 ID : 94891119611

Option 4 ID : 94891119612

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 राज्य सूची में स्थानीय महत्व के विषय शामिल होते हैं। इनमें से कौन सा राज्य सूची के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. निगम कर
 - 2. कृषि आय के अतिरिक्त अन्य आय पर कर
 - 3. सार्वजनिक स्वास्थ्य और स्वच्छता
 - 4. बैंकिंग और बीमा

Question ID : 9489114928

Option 1 ID : 94891119709

Option 2 ID : 94891119712

Option 3 ID : 94891119710

Option 4 ID : 94891119711

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 उस देश का नाम बताइए, जिसके पास परमाणु हथियार नहीं हैं।

- Ans
- 1. रूस
 - 2. चीन
 - 3. जापान
 - 4. फ्रांस

Question ID : 9489114930
Option 1 ID : 94891119720
Option 2 ID : 94891119719
Option 3 ID : 94891119718
Option 4 ID : 94891119717
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या की पहचान कीजिए, जो निम्न श्रेणी से संबंधित नहीं है।

3, 7, 17, 31, 59

- Ans
- 1. 31
 - 2. 7
 - 3. 59
 - 4. 17

Question ID : 9489114887
Option 1 ID : 94891119548
Option 2 ID : 94891119545
Option 3 ID : 94891119547
Option 4 ID : 94891119546
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 यदि कोई व्यक्ति 7 min में 700 m लंबी एक गली पार करता है, तो उसकी चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 km/h
 - 2. 8 km/h
 - 3. 6 km/h
 - 4. 9 km/h

Question ID : 9489113862
Option 1 ID : 94891115446
Option 2 ID : 94891115447
Option 3 ID : 94891115445
Option 4 ID : 94891115448
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 एक रेडियो को ₹510 में बेचने पर एक आदमी को 15% की हानि होती है। 15% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे रेडियो को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. ₹690
 - ✗ 2. ₹680
 - ✗ 3. ₹670
 - ✗ 4. ₹660

Question ID : 9489113856
Option 1 ID : 94891115424
Option 2 ID : 94891115423
Option 3 ID : 94891115422
Option 4 ID : 94891115421
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.43 नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार फीफा (FIFA) विश्व फुटबॉल रैंकिंग, 2020 में कौन सा देश शीर्ष स्थान पर है?

- Ans
- ✗ 1. ब्राज़ील
 - ✓ 2. बेल्जियम
 - ✗ 3. जर्मनी
 - ✗ 4. फ्रांस

Question ID : 9489114904
Option 1 ID : 94891119614
Option 2 ID : 94891119615
Option 3 ID : 94891119613
Option 4 ID : 94891119616
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 मार्च 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, फिनलैंड को दुनिया का सर्वाधिक खुशहाल देश माना गया है। विश्व खुशहाली रिपोर्ट का वार्षिक प्रकाशन किसके द्वारा किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. अर्थशास्त्र एवं शांति संस्थान (IEP)
 - ✓ 2. संयुक्त राष्ट्र सतत विकास समाधान नेटवर्क (UNSDSN)
 - ✗ 3. विश्व बैंक
 - ✗ 4. विश्व आर्थिक मंच (WEF)

Question ID : 9489114933
Option 1 ID : 94891119730
Option 2 ID : 94891119731
Option 3 ID : 94891119732
Option 4 ID : 94891119729
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

DF, LH, RL, ?

- Ans
- 1. WS
 - 2. VR
 - 3. XZ
 - 4. UQ

Question ID : 9489114886
Option 1 ID : 94891119544
Option 2 ID : 94891119543
Option 3 ID : 94891119541
Option 4 ID : 94891119542
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 मिथाइल आइसोसायनेट के दुर्घटनावश रिसाव के कारण 1984 में घटित भोपाल गैस त्रासदी के लिए उत्तरदायी कंपनी का नाम क्या था?

- Ans
- 1. सेंट्रल बोर्ड ऑफ़ पेट्रोकेमिकल्स
 - 2. भोपाल हाइड्रोकार्बन्स
 - 3. यूनियन कार्बाइड
 - 4. नेशनल पॉलीमर

Question ID : 9489114942
Option 1 ID : 94891119765
Option 2 ID : 94891119766
Option 3 ID : 94891119767
Option 4 ID : 94891119768
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 $7^{29} + 4$ को 6 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113849
Option 1 ID : 94891115396
Option 2 ID : 94891115394
Option 3 ID : 94891115395
Option 4 ID : 94891115393
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 निम्न में से किसे भारत का पहला स्थानीय भाषा समाचार पत्र (Vernacular newspaper) माना जाता है?

- Ans
- 1. बंगाल गज़ट
 - 2. मद्रास कूरियर
 - 3. समाचार दर्पण
 - 4. अमर उजाला

Question ID : 9489114917

Option 1 ID : 94891119665

Option 2 ID : 94891119666

Option 3 ID : 94891119667

Option 4 ID : 94891119668

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 यदि $x + y = 75$ और $\sin x : \sin y = \frac{1}{\sqrt{2}} : \frac{1}{2}$ है, तो $x : y$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113869

Option 1 ID : 94891115474

Option 2 ID : 94891115476

Option 3 ID : 94891115475

Option 4 ID : 94891115473

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 संविधान सभा ने स्वतंत्र भारत के लिए संविधान का मसौदा तैयार किया। इसका गठन किसके अंतर्गत किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
 - 2. कैबिनेट मिशन योजना, 1946
 - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1919
 - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1909

Question ID : 9489114929

Option 1 ID : 94891119713

Option 2 ID : 94891119716

Option 3 ID : 94891119715

Option 4 ID : 94891119714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 DPIIT के अनुसार, वर्ष 2019-2020 में, भारतीय अर्थव्यवस्था के निम्न में से किस क्षेत्र में अधिकतम प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) अन्तर्वाह प्राप्त हुआ है?

- Ans
- ✓ 1. सेवा क्षेत्र
 - ✗ 2. कंप्यूटर सेवाओं
 - ✗ 3. विनिर्माण क्षेत्र
 - ✗ 4. वित्तीय सेवाओं

Question ID : 9489114941
Option 1 ID : 94891119764
Option 2 ID : 94891119762
Option 3 ID : 94891119763
Option 4 ID : 94891119761
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.52 यदि किसी समांतर चतुर्भुज का एक कोण, उसी समांतर चतुर्भुज के सबसे छोटे कोण के दोगुने से 18° कम है, तो समांतर चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 120°
 - ✗ 2. 108°
 - ✗ 3. 104°
 - ✓ 4. 114°

Question ID : 9489113872
Option 1 ID : 94891115487
Option 2 ID : 94891115488
Option 3 ID : 94891115485
Option 4 ID : 94891115486
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 भारत में स्थित उस केंद्र का नाम बताइए, जिसका उपयोग उपग्रहों को प्रक्षेपित करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. उत्तर पूर्वी अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (NESAC)
 - ✗ 2. बैरेन आइलैंड
 - ✗ 3. ISTRAC ग्राउंड स्टेशन
 - ✓ 4. व्हीलर आइलैंड

Question ID : 9489114931
Option 1 ID : 94891119723
Option 2 ID : 94891119721
Option 3 ID : 94891119724
Option 4 ID : 94891119722
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.54 भारत का निम्न में से कौन सा राज्य यहूदियों को धार्मिक अल्पसंख्यक के रूप में मान्यता नहीं देता है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. गुजरात
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489114927

Option 1 ID : 94891119706

Option 2 ID : 94891119705

Option 3 ID : 94891119708

Option 4 ID : 94891119707

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली कुचिपुडी की उत्पत्ति किस राज्य में हुई?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. कर्नाटक
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. ओडिशा

Question ID : 9489114910

Option 1 ID : 94891119638

Option 2 ID : 94891119639

Option 3 ID : 94891119640

Option 4 ID : 94891119637

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 निम्नलिखित में कौन सा भारतीय स्थल यूनेस्को (UNESCO) के विश्व धरोहर स्थलों की सूची में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. फतेहपुर सीकरी
 - 2. आगरा का किला
 - 3. मांडू, मध्य प्रदेश में स्थित स्मारकों का समूह
 - 4. सूर्य मंदिर, कोणार्क

Question ID : 9489114908

Option 1 ID : 94891119631

Option 2 ID : 94891119629

Option 3 ID : 94891119632

Option 4 ID : 94891119630

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 निम्नलिखित में से किस आंदोलन का आरंभ दांडी यात्रा से हुआ था?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
 - 2. चंपारण सत्याग्रह आंदोलन
 - 3. सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Question ID : 9489114921
Option 1 ID : 94891119681
Option 2 ID : 94891119684
Option 3 ID : 94891119682
Option 4 ID : 94891119683
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 सात मित्र S1, S2, S3, S4, S5, S6 तथा S7 उत्तर की ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)। S4 किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। S5 तथा S7 के बीच में केवल तीन मित्र बैठे हैं। S3 तथा S5 के बीच में केवल दो मित्र बैठे हैं। S5 तथा S7 दोनों किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठे हुए हैं। S2 पंक्ति के बीच में बैठा हुआ है।

निम्न में से कौन S2 के पड़ोसी हैं?

- Ans
- 1. S4 तथा S3
 - 2. S7 तथा S3
 - 3. S4 तथा S5
 - 4. S1 तथा S3

Question ID : 9489114900
Option 1 ID : 94891119598
Option 2 ID : 94891119599
Option 3 ID : 94891119597
Option 4 ID : 94891119600
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.59 HTTP में P किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- Ans
- 1. पॉलिसी (Policy)
 - 2. पैटर्न (Pattern)
 - 3. प्रोटोकॉल (Protocol)
 - 4. प्रोग्राम (Program)

Question ID : 9489114936
Option 1 ID : 94891119743
Option 2 ID : 94891119744
Option 3 ID : 94891119742
Option 4 ID : 94891119741
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.60 उस देश का नाम बताइए, जो दक्षिण एशियाई मुक्त व्यापार क्षेत्र (SAFTA) का सदस्य नहीं है।

- Ans
- 1. मालदीव
 - 2. सिंगापुर
 - 3. अफगानिस्तान
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 9489114939

Option 1 ID : 94891119756

Option 2 ID : 94891119755

Option 3 ID : 94891119753

Option 4 ID : 94891119754

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिये गये युग्म के शब्दों के बीच है।

मेमोरी = रैम (RAM)

- Ans
- 1. हार्ड डिस्क = यूएसबी (USB)
 - 2. सीपीयू (CPU) = मॉनिटर
 - 3. प्रिंटर = लेजरजेट
 - 4. की-बोर्ड = अल्फाबेट्स

Question ID : 9489114877

Option 1 ID : 94891119507

Option 2 ID : 94891119505

Option 3 ID : 94891119508

Option 4 ID : 94891119506

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 70° का संपूरक कोण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 110°
 - 2. 100°
 - 3. 250°
 - 4. 120°

Question ID : 9489113868

Option 1 ID : 94891115470

Option 2 ID : 94891115469

Option 3 ID : 94891115472

Option 4 ID : 94891115471

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 किस मोबाइल ऐप ने राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस पुरस्कार, 2019 जीता?

- Ans
- 1. जनधन (JAN DHAN)
 - 2. आई.आर.सी.टी.सी. (IRCTC) रेल कनेक्ट
 - 3. यू.पी.आई. (UPI)
 - 4. भीम (BHIM)

Question ID : 9489114907
Option 1 ID : 94891119628
Option 2 ID : 94891119626
Option 3 ID : 94891119627
Option 4 ID : 94891119625
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.64 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार प्राकृतिक पर्यावरण की सुरक्षा प्रत्येक नागरिक का मौलिक कर्तव्य है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 48A
 - 2. अनुच्छेद 55
 - 3. अनुच्छेद 52
 - 4. अनुच्छेद 51A

Question ID : 9489114934
Option 1 ID : 94891119733
Option 2 ID : 94891119736
Option 3 ID : 94891119735
Option 4 ID : 94891119734
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.65 किसी विशेष कूट भाषा में, यदि ORANGE को QOCKIB लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द FELLOW को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. HBINTQ
 - 2. HNIBTQ
 - 3. HNBIQT
 - 4. HBNIQT

Question ID : 9489114880
Option 1 ID : 94891119517
Option 2 ID : 94891119520
Option 3 ID : 94891119519
Option 4 ID : 94891119518
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.66 यदि $\sqrt{\frac{x}{144}} = \frac{27}{12}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 729
 - ✗ 2. 724
 - ✗ 3. 629
 - ✗ 4. 727

Question ID : 9489113851
Option 1 ID : 94891115404
Option 2 ID : 94891115401
Option 3 ID : 94891115402
Option 4 ID : 94891115403
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.67 यदि $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta = \sqrt{5}$, तो $\sin^3 \theta + \operatorname{cosec}^3 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $2\sqrt{5}$
 - ✗ 2. 0
 - ✗ 3. $\frac{1}{\sqrt{5}}$
 - ✗ 4. $3\sqrt{5}$

Question ID : 9489113870
Option 1 ID : 94891115478
Option 2 ID : 94891115480
Option 3 ID : 94891115477
Option 4 ID : 94891115479
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.68 उस गैस का नाम बताइए, जो विक-टाइप लाइटर में भरी जाती है।

- Ans
- ✗ 1. हीलियम
 - ✓ 2. ब्यूटेन
 - ✗ 3. मेथेन
 - ✗ 4. नाइट्रोजन

Question ID : 9489114912
Option 1 ID : 94891119648
Option 2 ID : 94891119646
Option 3 ID : 94891119647
Option 4 ID : 94891119645
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.69 इनमें से कौन सा विकल्प नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

A25 : Y1 :: L14 : ?

- Ans
- 1. M12
 - 2. 13H
 - 3. H13
 - 4. N12

Question ID : 9489114895
Option 1 ID : 94891119580
Option 2 ID : 94891119578
Option 3 ID : 94891119577
Option 4 ID : 94891119579
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.70 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. टिटैनस : जीवाणु
 - 2. टायफाइड : जीवाणु
 - 3. खसरा : जीवाणु
 - 4. मलेरिया : प्रोटोजोआ

Question ID : 9489114916
Option 1 ID : 94891119662
Option 2 ID : 94891119664
Option 3 ID : 94891119663
Option 4 ID : 94891119661
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 2019 में, एशिया-पैसिफिक क्षेत्र में, संख्या के अनुसार (25-40 मिलियन यात्री) सर्वश्रेष्ठ ग्राहक सेवा वर्ग में, किस भारतीय हवाई अड्डे ने एयरपोर्ट सेवा गुणवत्ता (ASQ) पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, बैंगलोर
 - 2. दिल्ली हवाई अड्डा
 - 3. चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 - 4. बीजू पटनायक अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, भुवनेश्वर

Question ID : 9489114905
Option 1 ID : 94891119617
Option 2 ID : 94891119619
Option 3 ID : 94891119620
Option 4 ID : 94891119618
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72 नालंदा विश्वविद्यालय को विश्व के महान प्राचीन विश्वविद्यालयों में से एक तथा महत्वपूर्ण बौद्ध शैक्षणिक उत्कृष्टता केंद्र माना जाता है। इसकी स्थापना किस भारतीय शासक ने की थी?

- Ans
- 1. अशोक
 - 2. कुमारगुप्त प्रथम
 - 3. हर्षवर्धन
 - 4. चन्द्रगुप्त मौर्य

Question ID : 9489114919
Option 1 ID : 94891119675
Option 2 ID : 94891119674
Option 3 ID : 94891119676
Option 4 ID : 94891119673
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.73 निम्नलिखित में से कौन सी नेविगेशन उपग्रह प्रणाली नहीं है?

- Ans
- 1. नाविक (NavIC)
 - 2. बी.डी.एस. (BDS)
 - 3. गैलीलियो (GAILILEO)
 - 4. एम.ई.ओ. (MEO)

Question ID : 9489114932
Option 1 ID : 94891119727
Option 2 ID : 94891119725
Option 3 ID : 94891119726
Option 4 ID : 94891119728
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 एक दुकानदार 200 पेन बेचकर, 40 पेन के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ अर्जित करता है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 20%
 - 3. 35%
 - 4. 25%

Question ID : 9489113857
Option 1 ID : 94891115425
Option 2 ID : 94891115427
Option 3 ID : 94891115428
Option 4 ID : 94891115426
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 निशानेबाजी रेंज में, तीन निशानेबाज अपने-अपने लक्ष्य पर निशाना लगा रहे हैं। पहले, दूसरे और तीसरे निशानेबाज क्रमशः प्रत्येक 4 सेकंड, 5 सेकंड और 6 सेकंड में एक बार अपने लक्ष्य पर निशाना लगाते हैं। यदि उन सभी ने 10:00 am एक साथ अपने लक्ष्यों पर निशाना लगाया हो, तो वे पुनः कब एक साथ अपने लक्ष्यों पर निशाना लगाएंगे?

- Ans
- 1. 10:01 am
 - 2. 10:04 am
 - 3. 10:02 am
 - 4. 10:03 am

Question ID : 9489113853
Option 1 ID : 94891115409
Option 2 ID : 94891115412
Option 3 ID : 94891115410
Option 4 ID : 94891115411
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 ग्रामीण क्षेत्रों में यात्रा करते समय, हम कई क्षेत्रों में लाल रंग की मिट्टी देखते हैं। मिट्टी का ऐसा रंग होने का क्या कारण है?

- Ans
- 1. फेरिक ऑक्साइड की प्रचुरता
 - 2. मैग्नीशियम की उपस्थिति
 - 3. ह्यूमस (humus) की प्रचुरता
 - 4. नाइट्रोजन की उपस्थिति

Question ID : 9489114911
Option 1 ID : 94891119642
Option 2 ID : 94891119641
Option 3 ID : 94891119644
Option 4 ID : 94891119643
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य k है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

मान	3	2	k	4	5
बारम्बारता	k	$2k$	$3k$	$4k$	$5k$

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

Question ID : 9489113873
Option 1 ID : 94891115492
Option 2 ID : 94891115490
Option 3 ID : 94891115489
Option 4 ID : 94891115491
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.78 इनमें से किसकी कमी के कारण रक्त का थक्का नहीं बनता है?

- Ans
- 1. विटामिन A
 - 2. विटामिन B
 - 3. विटामिन D
 - 4. विटामिन K

Question ID : 9489114914

Option 1 ID : 94891119653

Option 2 ID : 94891119654

Option 3 ID : 94891119655

Option 4 ID : 94891119656

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 आयुष्मान भारत योजना (ABS) के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans 1.

इस योजना के तहत प्रति परिवार ₹5 लाख वार्षिक कवरेज का निर्धारित लाभ प्राप्त होगा।

2. आयुष्मान भारत एक राष्ट्रीय स्वास्थ्य सुरक्षा योजना है।

3.

राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना (RSBY) को आयुष्मान भारत योजना (ABS) में शामिल कर दिया गया है।

4.

वरिष्ठ नागरिक स्वास्थ्य बीमा योजना (SCHIS) को इस योजना के तहत शामिल नहीं किया गया है।

Question ID : 9489114943

Option 1 ID : 94891119772

Option 2 ID : 94891119771

Option 3 ID : 94891119769

Option 4 ID : 94891119770

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 इनमें से कौन सी संख्या 70 से 30% कम है?

Ans 1. 49

2. 45

3. 43

4. 47

Question ID : 9489113855

Option 1 ID : 94891115420

Option 2 ID : 94891115418

Option 3 ID : 94891115417

Option 4 ID : 94891115419

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 'पैसिफिक रिंग ऑफ फायर' (Pacific ring of Fire) के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans 1. इसकी लंबाई लगभग 40,000 km है।

2.

पैसिफिक रिम, उत्तरी अमेरिका और दक्षिण अमेरिका के पूर्वी तटों को कवर करता है।

3. यह सक्रिय ज्वालामुखियों की एक बेल्ट है।

4.

पृथ्वी के 75% ज्वालामुखी 'रिंग ऑफ फायर' में स्थित हैं।

Question ID : 9489114923

Option 1 ID : 94891119691

Option 2 ID : 94891119690

Option 3 ID : 94891119689

Option 4 ID : 94891119692

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 X और Y एक साथ मिलकर किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। Y अकेले उसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकता है। X अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans 1. 75

2. 100

3. 50

4. 125

Question ID : 9489113861

Option 1 ID : 94891115442

Option 2 ID : 94891115443

Option 3 ID : 94891115441

Option 4 ID : 94891115444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 जब बंदूकों के मूल्य में 25% की वृद्धि होती है, तो बंदूकों की बिक्री में 15% की कमी हो जाती है। सेल्स (Sales) पर पड़ने वाला प्रभाव क्या होगा?

Ans 1. 10 % की वृद्धि

2. 6.25% की वृद्धि

3. 5.5% की कमी

4. 3.75% की कमी

Question ID : 9489113858

Option 1 ID : 94891115430

Option 2 ID : 94891115432

Option 3 ID : 94891115429

Option 4 ID : 94891115431

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 निम्नलिखित में से किस संस्थान ने वॉटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम को बेहतर बनाने के लिए नीरांचल राष्ट्रीय वॉटरशेड परियोजना को सहयोग प्रदान किया?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र (UN) के एफ.ए.ओ. (FAO)
 - 2. ए.डी.बी. (ADB)
 - 3. डब्ल्यू.एच.ओ. (WHO)
 - 4. विश्व बैंक

Question ID : 9489114940

Option 1 ID : 94891119757

Option 2 ID : 94891119760

Option 3 ID : 94891119758

Option 4 ID : 94891119759

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 पुरुषों की एक निश्चित संख्या एक कार्य को 70 दिन में पूरा कर सकती है। यदि मौजूदा दल में 10 और पुरुष शामिल हो जाते हैं, तो कार्य 10 दिन पहले पूरा हो सकता है। उस दल में मूलतः कितने पुरुष शामिल थे?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 50
 - 3. 70
 - 4. 40

Question ID : 9489113863

Option 1 ID : 94891115451

Option 2 ID : 94891115450

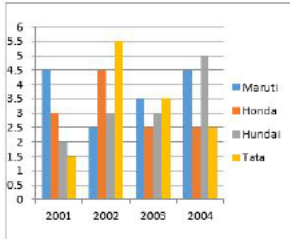
Option 3 ID : 94891115452

Option 4 ID : 94891115449

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86



संदर्भ: Maruti = मारुति, Honda = हॉन्डा, Hyundai = हुंडई, Tata = टाटा

दिए गए बार चार्ट में वर्ष 2001 से 2004 के बीच विभिन्न विनिर्माताओं द्वारा कारों का उत्पादन प्रदर्शित किया गया है। सभी मान हजार में हैं।

2001 से 2004 तक कारों का कुल उत्पादन (हजार में) कितना था?

- Ans
- 1. 51000
 - 2. 53500
 - 3. 52000
 - 4. 52500

Question ID : 9489114889

Option 1 ID : 94891119556

Option 2 ID : 94891119555

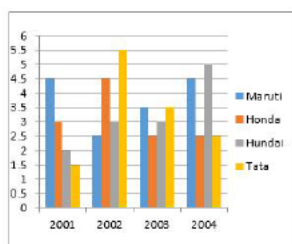
Option 3 ID : 94891119553

Option 4 ID : 94891119554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87



संदर्भ: Maruti = मारुति, Honda = हॉन्डा, Hyundai = हुंडई, Tata = टाटा

दिए गए बार चार्ट में वर्ष 2001 से 2004 के बीच विभिन्न विनिर्माताओं द्वारा कारों का उत्पादन प्रदर्शित किया गया है। सभी मान हजार में हैं।

कारों का अधिकतम उत्पादन किस वर्ष में हुआ है?

- Ans
- 1. 2004
 - 2. 2001
 - 3. 2003
 - 4. 2002

Question ID : 9489114890

Option 1 ID : 94891119559

Option 2 ID : 94891119557

Option 3 ID : 94891119558

Option 4 ID : 94891119560

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 निम्न तालिका में एक पुस्तक के विभिन्न पृष्ठों में अशुद्ध छपाईयों की संख्या को दर्शाया गया है।

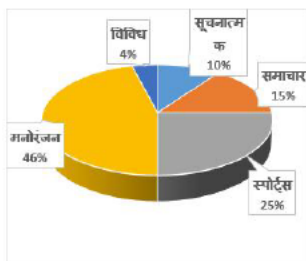
अशुद्ध छपाईयों की संख्या (प्रति पृष्ठ)	0	1	2	3	4	5
पृष्ठों की संख्या	154	95	36	7	6	2

पुस्तक के पृष्ठों की संख्या कितनी है और उनमें से लगभग कितने प्रतिशत पृष्ठ त्रुटिपूर्ण हैं?

- Ans
- ✓ 1. 300, 49%
 - ✗ 2. 146, 95%
 - ✗ 3. 300, 51%
 - ✗ 4. 154, 95%

Question ID : 9489114891
Option 1 ID : 94891119563
Option 2 ID : 94891119562
Option 3 ID : 94891119564
Option 4 ID : 94891119561
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.89 दिए गए पाइ-चार्ट में टीवी (TV) पर प्रसारित विभिन्न प्रकार के चैनल देखने वाले दर्शकों की संख्या को दर्शाया गया है।



मान लीजिए कि टीवी (TV) के दर्शकों की कुल संख्या 10,000 है। स्पोर्ट्स चैनल के दर्शकों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि करने पर उनकी दर्शक संख्या मनोरंजन चैनल देखने वाले दर्शकों की संख्या के बराबर हो जाएगी?

- Ans
- ✗ 1. 100%
 - ✗ 2. 119%
 - ✓ 3. 84%
 - ✗ 4. 21%

Question ID : 9489114892
Option 1 ID : 94891119565
Option 2 ID : 94891119567
Option 3 ID : 94891119568
Option 4 ID : 94891119566
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.90 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप सा/से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

1. किसी राज्य की कम आय के लिए शिक्षा की कमी जिम्मेदार है।
2. बिहार की प्रति व्यक्ति आय बहुत कम है।

निष्कर्ष:

1. बिहार में शिक्षा की दर बहुत कम है।
2. बिहार एक ऐतिहासिक राज्य है।

Ans

1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
2. कोई निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID : 9489114881

Option 1 ID : 94891119523

Option 2 ID : 94891119524

Option 3 ID : 94891119522

Option 4 ID : 94891119521

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 एक पुरुष के पास पांच पत्थर A, B, C, D तथा E हैं और प्रत्येक पत्थर का वजन भिन्न है। E का वजन A से कम है लेकिन C से अधिक है। A, D और B से भारी है। B, D से भारी है। यदि B तथा E के वजन क्रमशः 120 g तथा 155 g हैं, तो दिए गए विकल्पों में से C का संभावित वजन कितना हो सकता है?

Ans

1. 156 g
2. 159 g
3. 162 g
4. 152 g

Question ID : 9489114901

Option 1 ID : 94891119603

Option 2 ID : 94891119604

Option 3 ID : 94891119602

Option 4 ID : 94891119601

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि कौन सा/से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

1. सभी गाने पुराने हैं।
2. कुछ पुराने मधुर हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ गाने मधुर हैं।
2. सभी गाने मधुर हैं।
3. कुछ मधुर पुराने हैं।
4. कोई पुराना गाना नहीं है।

Ans 1. 3

2. 1

3. 2

4. 4

Question ID : 9489114874

Option 1 ID : 94891119495

Option 2 ID : 94891119493

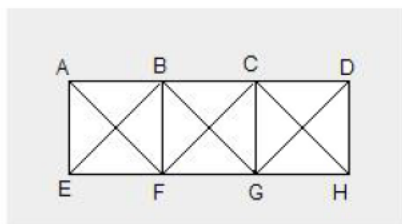
Option 3 ID : 94891119494

Option 4 ID : 94891119496

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 नीचे दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



Ans 1. 24

2. 26

3. 28

4. 29

Question ID : 9489114898

Option 1 ID : 94891119589

Option 2 ID : 94891119590

Option 3 ID : 94891119591

Option 4 ID : 94891119592

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 चार मित्र U, V, W और X किसी गैराज में काम करते हैं। W की जानकारी V से अधिक है। U की जानकारी W से अधिक है, लेकिन X से कम है। सभी में सबसे अधिक जानकार व्यक्ति कौन है?

- Ans
- ✓ 1. X
 - ✗ 2. W
 - ✗ 3. V
 - ✗ 4. U

Question ID : 9489114884
Option 1 ID : 94891119536
Option 2 ID : 94891119535
Option 3 ID : 94891119534
Option 4 ID : 94891119533
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.95 दिए गए कथन पर विचार कीजिए और बताइए कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

अधिकारी के पद पर नौकरी पाने के लिए स्नातक डिग्री होना आवश्यक है।

धारणाएं:

1. स्नातक की डिग्री के बिना किसी को भी नौकरी नहीं मिल सकती।
2. किसी भी अधिकारी के पास उच्चतर डिग्री नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. दोनों धारणाएं निहित हैं।
 - ✗ 2. केवल धारणा 2 निहित है।
 - ✓ 3. न तो धारणा 1 और न ही 2 निहित है।
 - ✗ 4. केवल धारणा 1 निहित है।

Question ID : 9489114882
Option 1 ID : 94891119527
Option 2 ID : 94891119526
Option 3 ID : 94891119528
Option 4 ID : 94891119525
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 5 मित्र A, B, C, D और E हैं और उन्हें अमरूद, अनानास, केले, आम और लीची में से केवल एक फल पसंद है और वे इसे सप्ताह में केवल एक बार खाते हैं। वे सोमवार और शुक्रवार के बीच के साप्ताहिक दिनों में अपना पसंदीदा फल खाते हैं। A को लीची पसंद है और वह इसे सोमवार और मंगलवार को नहीं खाता है। E को आम और अनानास पसंद नहीं है और वह सप्ताह के आखिरी दिन से एक दिन पहले अपना पसंदीदा फल खाता है। B को आम पसंद है और वह उसे C से एक दिन पहले खाता है, जिसे केला पसंद है। D सोमवार को खाता है।

निम्नलिखित में से अनानास किसे पसंद है?

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

Question ID : 9489114899
Option 1 ID : 94891119596
Option 2 ID : 94891119595
Option 3 ID : 94891119594
Option 4 ID : 94891119593
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.97 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

D3K, E5J, F7I, G11H, ?

- Ans
- 1. G17H
 - 2. I13J
 - 3. H13G
 - 4. H15G

Question ID : 9489114888
Option 1 ID : 94891119552
Option 2 ID : 94891119551
Option 3 ID : 94891119550
Option 4 ID : 94891119549
Status : Not Answered
Chosen Option : --

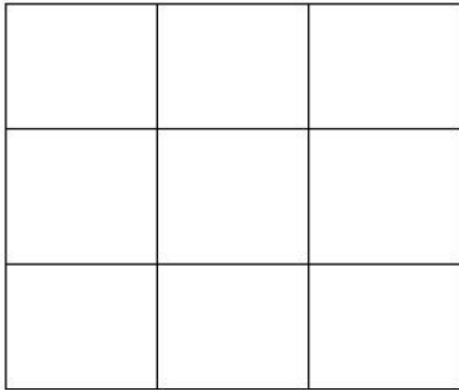
Q.98 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

गुड़ (Jaggery) : चीनी (Sugar) :: कालीमिर्च (Pepper) : ?

- Ans
- 1. नमक (Salt)
 - 2. सफ़ेद (White)
 - 3. हरी (Green)
 - 4. मिर्च (Chilli)

Question ID : 9489114894
Option 1 ID : 94891119575
Option 2 ID : 94891119573
Option 3 ID : 94891119576
Option 4 ID : 94891119574
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.99 नीचे दिए गये चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है?



- Ans
- 1. 10
 - 2. 14
 - 3. 9
 - 4. 12

Question ID : 9489114897
Option 1 ID : 94891119586
Option 2 ID : 94891119588
Option 3 ID : 94891119585
Option 4 ID : 94891119587
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.100 किसी विशेष भाषा में, यदि Bottle को Cqwunh लिखा जाता है, तो उसी भाषा में Liquid को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. Mktvkg
 - 2. Mkthgb
 - 3. Mktvgk
 - 4. Mktzmj

Question ID : 9489114879
Option 1 ID : 94891119514
Option 2 ID : 94891119515
Option 3 ID : 94891119516
Option 4 ID : 94891119513
Status : Not Answered
Chosen Option : --