



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 IDZ2 Mundka
Test Date	01/02/2021
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 'Mo > No' का अर्थ है - Mo, No की पुत्री है।
'Mo # No;' का अर्थ है - Mo, No का पिता है।
'Mo \$ No' का अर्थ है - Mo, No की माँ है।
'Mo / No' का अर्थ है - Mo, No का भाई है।
उपरोक्त के आधार पर, दिए गए व्यंजक में Po का Ko से क्या संबंध है?

Po \$ Qo # Ro / To > Ko

Ans

- ✓ 1. पति की माँ
✗ 2. पुत्र की पत्नी
✗ 3. पति की बहन
✗ 4. पिता की बहन

Question ID : 9489115979

Option 1 ID : 94891123914

Option 2 ID : 94891123916

Option 3 ID : 94891123915

Option 4 ID : 94891123913

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 भारत में किस तारीख को वर्ष का सबसे छोटा दिन माना जाता है?

- Ans
- 1. 22 मार्च
 - 2. 22 जून
 - 3. 22 दिसंबर
 - 4. 23 अक्टूबर

Question ID : 9489115414
 Option 1 ID : 94891121655
 Option 2 ID : 94891121653
 Option 3 ID : 94891121656
 Option 4 ID : 94891121654
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 भारत में निम्नलिखित में से कौन 'स्थानीय स्वशासन का जनक' (Father of Local Self Government) कहा जाता है?

- Ans
- 1. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 - 2. लॉर्ड मिंगो (Lord Minto)
 - 3. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)
 - 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Question ID : 9489115429
 Option 1 ID : 94891121715
 Option 2 ID : 94891121713
 Option 3 ID : 94891121714
 Option 4 ID : 94891121716
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 भारत सरकार द्वारा किस ग्रामीण आवास योजना को पुनर्संरचित करके प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना का शुद्ध किया गया है?

- Ans
- 1. जवाहर ग्राम समृद्धि योजना
 - 2. राजीव आवास योजना
 - 3. इंदिरा आवास योजना
 - 4. दीनदयाल अंत्योदय योजना

Question ID : 9489115443
 Option 1 ID : 94891121769
 Option 2 ID : 94891121772
 Option 3 ID : 94891121770
 Option 4 ID : 94891121771
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 दशमलाभ टैगोर ने _____ की बजह से अपनी लाइटहुड (knighthood) उपाधि वापस लौटा दी थी।

- Ans
- 1. जलियाँवाला बाग नरसंहार
 - 2. काकोरी कांड
 - 3. चौरा चौरा कांड
 - 4. भगत सिंह की फाँसी

Question ID : 9489115407

Option 1 ID : 94891121628

Option 2 ID : 94891121626

Option 3 ID : 94891121625

Option 4 ID : 94891121627

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{3}$ और $\frac{3}{4}$ का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{26}{12}$
 - 2. 2
 - 3. $\frac{27}{12}$
 - 4. $\frac{29}{12}$

Question ID : 94891113048

Option 1 ID : 94891152190

Option 2 ID : 94891152191

Option 3 ID : 94891152192

Option 4 ID : 94891152189

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 भारत छोड़ो आंदोलन _____ शहर से शुरू हुआ था।

- Ans
- 1. कराची
 - 2. लाहौर
 - 3. दिल्ली
 - 4. बंबई

Question ID : 9489115418
 Option 1 ID : 94891121671
 Option 2 ID : 94891121672
 Option 3 ID : 94891121669
 Option 4 ID : 94891121670
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 बिंदु A, B और C क्रम में O वाले वृत्त पर स्थित हैं। $\angle ACB = 47.5^\circ$ है। सम वृत्तखंड AB पर बना $\angle AOB$ का माप ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 93°
 - 2. 92°
 - 3. 94°
 - 4. 95°

Question ID : 94891113073
 Option 1 ID : 94891152289
 Option 2 ID : 94891152292
 Option 3 ID : 94891152291
 Option 4 ID : 94891152290
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक विष्णु शर्मा द्वारा लिखित है?

- Ans
- 1. अर्थशास्त्र
 - 2. पंचतंत्र
 - 3. इंडिका
 - 4. राजतरंगिणी

Question ID : 9489115408
 Option 1 ID : 94891121630
 Option 2 ID : 94891121629
 Option 3 ID : 94891121631
 Option 4 ID : 94891121632
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 लाई डिटेक्टर उपकरण को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. सीस्मोग्राफ (Seismograph)
 - 2. बैरोग्राफ (Barograph)
 - 3. पोलरीमीटर (Polarimeter)
 - 4. पॉलीग्राफ (Polygraph)

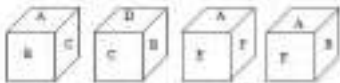
Question ID : 9489115432
 Option 1 ID : 94891121727
 Option 2 ID : 94891121728
 Option 3 ID : 94891121725
 Option 4 ID : 94891121726
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 भारतीय निर्वाचन आयोग के अनुसार, 2020 तक, भारत में मतदान करने हेतु न्यूनतम आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 16 वर्ष
 - 2. 21 वर्ष
 - 3. 25 वर्ष
 - 4. 18 वर्ष

Question ID : 9489115427
 Option 1 ID : 94891121705
 Option 2 ID : 94891121708
 Option 3 ID : 94891121707
 Option 4 ID : 94891121706
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.12 एक ही पांसे की चार अलग-अलग स्थितियों चित्र में प्रदर्शित की गई हैं। उस अक्षर का चयन कीजिए, जो अक्षर F के विपरीत सतह (opposite face) पर होगा।



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

Question ID : 9489116000
 Option 1 ID : 94891123997
 Option 2 ID : 94891123998
 Option 3 ID : 94891124000
 Option 4 ID : 94891123999
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 'हरित क्रांति' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. मछली उत्पादन
 - 2. दूध का उत्पादन
 - 3. खाद्य और अनाज उत्पादन
 - 4. तेल और बीज उत्पादन

Question ID : 9489115439

Option 1 ID : 94891121753

Option 2 ID : 94891121754

Option 3 ID : 94891121755

Option 4 ID : 94891121756

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 पूना समझौता कब हस्ताक्षरित किया गया था?

- Ans
- 1. 1935
 - 2. 1928
 - 3. 1930
 - 4. 1932

Question ID : 9489115419

Option 1 ID : 94891121675

Option 2 ID : 94891121673

Option 3 ID : 94891121674

Option 4 ID : 94891121676

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का नवाब कौन था?

- Ans
- 1. मीर जाफ़र
 - 2. अमीचंद राजबंसी
 - 3. सिराज उद-दौला
 - 4. मीर कासिम

Question ID : 9489115420

Option 1 ID : 94891121679

Option 2 ID : 94891121678

Option 3 ID : 94891121677

Option 4 ID : 94891121680

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए। (दशमलव के बाद तीन अंकों तक)

$$160.342 - 32.124$$

- Ans
- 1. 128.340
 - 2. 128.242
 - 3. 128.218
 - 4. 128.337

Question ID : 94891113046

Option 1 ID : 94891152183

Option 2 ID : 94891152184

Option 3 ID : 94891152182

Option 4 ID : 94891152181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 लोहदा एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर लेता है। अश्विन उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर लेता है। उन दोनों को एक साथ मिलकर उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिनों का समय लगेगा?

- Ans
- 1. $5\frac{5}{11}$
 - 2. $6\frac{5}{11}$
 - 3. $5\frac{6}{11}$
 - 4. $6\frac{6}{11}$

Question ID : 94891113049

Option 1 ID : 94891152193

Option 2 ID : 94891152194

Option 3 ID : 94891152195

Option 4 ID : 94891152196

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 EVM का पूरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रिक वेंडिंग मशीन (Electric Vending Machine)
 - 2. इलेक्ट्रॉनिक वेंडिंग मशीन (Electronic Vending Machine)
 - 3. इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (Electronic Voting Machine)
 - 4. इलेक्ट्रिक वोटिंग मशीन (Electric Voting Machine)

Question ID : 9489115436
Option 1 ID : 94891121744
Option 2 ID : 94891121743
Option 3 ID : 94891121741
Option 4 ID : 94891121742
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 यदि $\sqrt{2916} = 54$ है, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\sqrt{29.16} + \sqrt{0.2916} + \sqrt{0.002916} + \sqrt{0.00002916}$$

- Ans
- 1. 5.9994
 - 2. 5.90
 - 3. 6.00
 - 4. 5.999

Question ID : 94891113047
Option 1 ID : 94891152185
Option 2 ID : 94891152186
Option 3 ID : 94891152187
Option 4 ID : 94891152188
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, वर्कबुक _____ का एक संग्रह होता है।

- Ans
- 1. चार्ट्स (charts)
 - 2. फोटोज (photos)
 - 3. वर्कशीट्स (worksheets)
 - 4. वर्ड बुक्स (word books)

Question ID : 9489115438
Option 1 ID : 94891121750
Option 2 ID : 94891121752
Option 3 ID : 94891121749
Option 4 ID : 94891121751
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन थे?

- Ans
- 1. एपीजे अब्दुल कलाम
 - 2. सुनीता विलियम्स
 - 3. राकेश शर्मा
 - 4. विक्रम साराभाई

Question ID : 9489115430
Option 1 ID : 94891121717
Option 2 ID : 94891121720
Option 3 ID : 94891121718
Option 4 ID : 94891121719
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 'विश्व पर्यावरण दिवस' प्रतिवर्ष _____ को मनाया जाता है।

- Ans
- 1. 16 अगस्त
 - 2. 5 जून
 - 3. 16 जून
 - 4. 7 अप्रैल

Question ID : 9489115435
Option 1 ID : 94891121737
Option 2 ID : 94891121738
Option 3 ID : 94891121740
Option 4 ID : 94891121739
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 लरत की माँ की आयु लरत की आयु की चार गुनी है। चार वर्ष पहले, उसकी माँ की आयु, उसकी तत्कालीन आयु से छः गुनी थी। उन दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 7 वर्ष, 28 वर्ष
2. 10 वर्ष, 40 वर्ष
3. 5 वर्ष, 20 वर्ष
4. 20 वर्ष, 80 वर्ष

Question ID : 94891113067

Option 1 ID : 94891152268

Option 2 ID : 94891152265

Option 3 ID : 94891152267

Option 4 ID : 94891152266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

Ans

1. 1884
2. 1734
3. 1784
4. 1764

Question ID : 9489115410

Option 1 ID : 94891121637

Option 2 ID : 94891121640

Option 3 ID : 94891121639

Option 4 ID : 94891121638

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि $a : b :: 3 : 4$ है, तो व्यंजक $\frac{5a-3b}{7a+2b}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $\frac{29}{3}$

2. $\frac{7}{29}$

3. $\frac{3}{29}$

4. $\frac{7}{3}$

Question ID : 94891113056

Option 1 ID : 94891152221

Option 2 ID : 94891152223

Option 3 ID : 94891152222

Option 4 ID : 94891152224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 शीता एक होटल को 20 दिन में साफ कर सकती है। शीता उसी होटल को 30 दिन में साफ कर कर सकती है। दोनों मिलकर होटल को कितने दिनों में साफ करेंगी?

Ans

1. 12 दिन

2. 15 दिन

3. 9 दिन

4. 18 दिन

Question ID : 94891113061

Option 1 ID : 94891152243

Option 2 ID : 94891152241

Option 3 ID : 94891152244

Option 4 ID : 94891152242

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$\left(\frac{6+3}{3}\right) - 5 \times (4+5)$$

- Ans
- 1. -24
 - 2. -42
 - 3. 42
 - 4. 24

Question ID : 94891113044

Option 1 ID : 94891152174

Option 2 ID : 94891152173

Option 3 ID : 94891152175

Option 4 ID : 94891152176

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 एक समबाहु त्रिभुज के अंतःकूल के अंतर एक वर्ग लीया गया है। यदि त्रिभुज की एक भुजा x है, तो वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{1}{6}x^2$
 - 2. $\frac{1}{9}x^2$
 - 3. $\frac{1}{3}x^2$
 - 4. $\frac{1}{2}x^2$

Question ID : 94891113069

Option 1 ID : 94891152275

Option 2 ID : 94891152276

Option 3 ID : 94891152273

Option 4 ID : 94891152274

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।

H3K9N15Q21?

- Ans
- 1. V
 - 2. S
 - 3. U
 - 4. T

Question ID : 9489115984

Option 1 ID : 94891123936

Option 2 ID : 94891123935

Option 3 ID : 94891123934

Option 4 ID : 94891123933

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 अटल मिशन फॉर रीजुवेनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन (AMRUT) इनमें से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. स्मार्ट सिटी के निर्माण
 - 2. मूलभूत नागरिक सुविधाएं
 - 3. शहरी आजीविका
 - 4. शहरी परिवहन

Question ID : 9489115440

Option 1 ID : 94891121758

Option 2 ID : 94891121759

Option 3 ID : 94891121760

Option 4 ID : 94891121757

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 विंग ग्राहक कार्ड से भुगतान करने पर 5% की छूट देता है। किसी वस्तु पर 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए अंकित मूल्य, कम मूल्य से किससे प्रतिशत अधिक होना चाहिए?

Ans

1. $15\frac{5}{19}\%$

2. $14\frac{16}{19}\%$

3. $16\frac{14}{19}\%$

4. $15\frac{15}{19}\%$

Question ID : 94891113060

Option 1 ID : 94891152239

Option 2 ID : 94891152237

Option 3 ID : 94891152238

Option 4 ID : 94891152240

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 एक कक्षा की परीक्षा में, पांच छात्रों के प्राप्तांकों का औसत 39.20 है और उनमें से तीन के प्राप्तांकों का औसत 41 है। शेष दो छात्रों के प्राप्तांकों का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 37.5

2. 36.5

3. 39.5

4. 38.5

Question ID : 94891113071

Option 1 ID : 94891152284

Option 2 ID : 94891152281

Option 3 ID : 94891152283

Option 4 ID : 94891152282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 12×15 , 15×21 , 21×12 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 9

2. 27

3. 3

4. 1

Question ID : 94891113050

Option 1 ID : 94891152198

Option 2 ID : 94891152200

Option 3 ID : 94891152197

Option 4 ID : 94891152199

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 जॉन, जॉनी और जलदंडल खेल में किसी कार्य को क्रमशः 8, 12 और 24 दिन में पूरा करते हैं। वे एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

Ans

✓ 1. $3\frac{3}{7}$ दिन

✗ 2. $5\frac{3}{7}$ दिन

✗ 3. $6\frac{3}{7}$ दिन

✗ 4. $2\frac{3}{7}$ दिन

Question ID : 94891113062

Option 1 ID : 94891152247

Option 2 ID : 94891152245

Option 3 ID : 94891152246

Option 4 ID : 94891152248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 दिए गए विकल्पों में से, उस अनुक्रम का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शब्दों को शर्मात्तम ढंग से सार्थक क्रम में व्यवस्थित करता है।

1. परिवार

2. विश्व

3. व्यक्ति

4. समुदाय

5. देश

Ans

✓ 1. 31452

✗ 2. 31542

✗ 3. 45321

✗ 4. 51432

Question ID : 9489115983

Option 1 ID : 94891123930

Option 2 ID : 94891123931

Option 3 ID : 94891123929

Option 4 ID : 94891123932

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 दिए गए कथनों का अध्ययन कीजिए और निर्णय कीजिए कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से सही से तार्किक रूप से सही का चयन करें।

कथन:

1. सबे गिटार वादयंत्र हैं।
2. सबे वादयंत्र बैगपाइप हैं।

Ans

- 1. सभी बैगपाइप वादयंत्र हैं।
- 2. सभी वादयंत्र गिटार हैं।
- 3. सभी गिटार बैगपाइप हैं।
- 4. कोई भी गिटार बैगपाइप नहीं है।

Question ID : 9489115977

Option 1 ID : 94891123906

Option 2 ID : 94891123907

Option 3 ID : 94891123905

Option 4 ID : 94891123908

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 हमारा सौरमंडल किस गैलेक्सी (galaxy) का एक हिस्सा है?

Ans

- 1. बोड'स (Bode's)
- 2. एंड्रोमीडा (Andromeda)
- 3. आकाशगंगा (Milky Way)
- 4. ट्रायंगुलम (Triangulum)

Question ID : 9489115422

Option 1 ID : 94891121687

Option 2 ID : 94891121686

Option 3 ID : 94891121685

Option 4 ID : 94891121688

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 रायसीना हिल कहाँ स्थित है?

Ans 1.

यह वह स्थान है, जहाँ जम्मू और कश्मीर के डोगरा शासकों ने जम्मू में अपना किला बनाया था

2. यह श्रीनगर में स्थित है।

3. यह राष्ट्रपति भवन वाले स्थान पर स्थित है।

4.

यह कन्याकुमारी में स्थित एक घटाने संरचना है, जहाँ स्वामी विवेकानंद की प्रतिमा स्थापित की गई थी।

Question ID : 9489115428

Option 1 ID : 94891121711

Option 2 ID : 94891121710

Option 3 ID : 94891121709

Option 4 ID : 94891121712

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 यदि एक विक्रेता अपने गान का अंकित मूल्य, कम मूल्य से 20% अधिक रखता है और 20% की छूट देता है, तो उसका प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 6% लाभ

2. 4% हानि

3. 6% हानि

4. 4% लाभ

Question ID : 94891113055

Option 1 ID : 94891152217

Option 2 ID : 94891152220

Option 3 ID : 94891152218

Option 4 ID : 94891152219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 150 m ऊँची मीनार से वाहन की दूरी ज्ञात कीजिए, यदि वाहन का अवनमन कोण 45° है।

Ans 1. 200 m

2. 175 m

3. 125 m

4. 150 m

Question ID : 94891113072

Option 1 ID : 94891152288

Option 2 ID : 94891152287

Option 3 ID : 94891152285

Option 4 ID : 94891152286

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 एक पंक्ति में पांच आदमी M1, M2, M3, M4 और M5 दक्षिण की ओर मुंह करके बैठे हैं। उपरोक्त पंक्ति के समानांतर दूसरी पंक्ति में पांच महिलाएं L1, L2, L3, L4 और L5 उत्तर की ओर मुंह करके बैठी हैं।

M2, जो कि M4 के दाईं ओर तीसरे बगल में बैठा है, L5 के सामने है। M3 और L2 विचरगत एक दूसरे के सामने बैठे हैं। M5, L3 के सामने बैठा है, जो L1 के दाईं ओर तीसरे बगल में है। L4, जो L3 के दाईं ओर तीसरे बगल में बैठी है, M4 के सामने है। L1 पंक्ति के एक सिरे पर बैठी है।

निम्नलिखित में से सही या सुरुज विकर्णतः एक दूसरे के सामने हैं?

- Ans
- 1. M1 और L2
 - 2. M5 और L3
 - 3. M3 और L1
 - 4. M1 और L1

Question ID : 9489116003

Option 1 ID : 94891124011

Option 2 ID : 94891124009

Option 3 ID : 94891124010

Option 4 ID : 94891124012

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 निम्नलिखित में से किये 24 दिसंबर 2014 को भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार भारत रत्न से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. मुरली मनोहर जोशी
 - 2. एलके आडवाणी
 - 3. दीनदयाल उपाध्याय
 - 4. मदन मोहन मालवीय

Question ID : 9489115406

Option 1 ID : 94891121623

Option 2 ID : 94891121622

Option 3 ID : 94891121621

Option 4 ID : 94891121624

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 थायरॉक्सिन (thyroxine) के संश्लेषण के लिए कौन सा तत्व आवश्यक है?

- Ans
- 1. मैंगनीज
 - 2. आयोडीन
 - 3. आयरन
 - 4. जिंक

Question ID : 9489115412
 Option 1 ID : 94891121648
 Option 2 ID : 94891121647
 Option 3 ID : 94891121646
 Option 4 ID : 94891121645
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.44 प्रोटियम में कितने न्यूट्रॉन मौजूद होते हैं?

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

Question ID : 9489115411
 Option 1 ID : 94891121642
 Option 2 ID : 94891121644
 Option 3 ID : 94891121641
 Option 4 ID : 94891121643
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.45 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

जयपुर, तिनसुकिया, देहरादून, कोहिमा

- Ans
- 1. देहरादून
 - 2. कोहिमा
 - 3. जयपुर
 - 4. तिनसुकिया

Question ID : 9489115994
 Option 1 ID : 94891123973
 Option 2 ID : 94891123974
 Option 3 ID : 94891123975
 Option 4 ID : 94891123976
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.46 45 km/hr की घास से घास रही एक रेलगाड़ी, 4 घंटों में कितने खंभों को पार कर लेगी? दिया गया है कि रेलगाड़ी पर खंभे 50 m की दूरी पर स्थित हैं और रेलगाड़ी साफ के आरंभ में ही एक खंभे को पार कर लेती है।

- Ans
- 1. 3606
 - 2. 3636
 - 3. 3600
 - 4. 3601

Question ID : 94891113063
 Option 1 ID : 94891152250
 Option 2 ID : 94891152252
 Option 3 ID : 94891152249
 Option 4 ID : 94891152251
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.47 गुप्त साम्राज्य के निम्नलिखित राजाओं में से कौन एक अच्छा वीणावादक भी था?

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
 - 2. समुद्रगुप्त
 - 3. कुमारगुप्त ।
 - 4. चंद्रगुप्त ।

Question ID : 9489115421
 Option 1 ID : 94891121684
 Option 2 ID : 94891121683
 Option 3 ID : 94891121681
 Option 4 ID : 94891121682
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.48 इकोलॉजी (ecology) शब्द किसने गढ़ा है?

- Ans
- 1. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
 - 2. यूजीनियस वार्मिंग (Eugenius Warming)
 - 3. यूजीन ओडम (Eugene Odum)
 - 4. अर्नेस्ट हेक्कल (Ernst Haeckel)

Question ID : 9489115425
 Option 1 ID : 94891121698
 Option 2 ID : 94891121699
 Option 3 ID : 94891121697
 Option 4 ID : 94891121700
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.49 अस्पतालों से निकलने वाले जैविक कचरे के निपटान का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

- Ans
- 1. उन्हें गड्ढों में भरा जाना (sending them to a landfill)
 - 2. अपघटन (decomposition)
 - 3. भस्मीकरण (incineration)
 - 4. जलाना (burning)

Question ID : 9489115416
 Option 1 ID : 94891121663
 Option 2 ID : 94891121662
 Option 3 ID : 94891121661
 Option 4 ID : 94891121664
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.50 एक चुनाव में, एक उम्मीदवार, वोटों का 37% मत प्राप्त किए, और विजयी उम्मीदवार से 620000 मतों के अंतर में हारा। इस चुनाव में दोनों उम्मीदवारों को मिले गए मतों की कुल संख्या जान लीजिए।

- Ans
- 1. 1500000
 - 2. 2000000
 - 3. 2200000
 - 4. 1700000

Question ID : 94891113057
 Option 1 ID : 94891152225
 Option 2 ID : 94891152227
 Option 3 ID : 94891152226
 Option 4 ID : 94891152228
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.51 120 के विषम और सम भाजकों की कुल संख्या क्रमशः कितनी है?

- Ans
- 1. 12, 4
 - 2. 16, 0
 - 3. 4, 12
 - 4. 8, 8

Question ID : 94891113052
 Option 1 ID : 94891152206
 Option 2 ID : 94891152207
 Option 3 ID : 94891152205
 Option 4 ID : 94891152208
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.52 कालींगा राष्ट्रीय उद्यान को होकर गुजरने वाले किस राष्ट्रीय राजमार्ग की होमा उद्यान के बन्ध-जीवों के लिए मुख्य अलसक बनी हुई है?

- Ans
- 1. NH-37
 - 2. NH-45
 - 3. NH-30
 - 4. NH-50

Question ID : 9489115413
 Option 1 ID : 94891121651
 Option 2 ID : 94891121649
 Option 3 ID : 94891121652
 Option 4 ID : 94891121650
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.53 सचिन तेंदुलकर ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में अपना 100वां शतक किस टीम के खिलाफ बनाया था?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 9489115405
 Option 1 ID : 94891121618
 Option 2 ID : 94891121619
 Option 3 ID : 94891121620
 Option 4 ID : 94891121617
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.54 इनमें से किसने अजमेर में 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' निर्मित कराया था?

- Ans
- 1. नूरजहाँ
 - 2. कुतुबुद्दीन ऐबक
 - 3. अल्लाउद्दीन खिलजी
 - 4. रज़िया सुल्तान

Question ID : 9489115409
 Option 1 ID : 94891121635
 Option 2 ID : 94891121633
 Option 3 ID : 94891121634
 Option 4 ID : 94891121636
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.55 दिए गए बिंदु का व्यासपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में उस विकल्प का चयन कीजिए, जो इनमें प्रस्तुत चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता हो।

B ₁	E ₁	H ₁
K ₂	N ₂	?
T ₁₁	W ₁₁	Z ₁₁

- Ans
1. P₁₂
2. R₁₂
3. Q₁₇
4. Q₂₁

Question ID : 9489116002

Option 1 ID : 94891124006

Option 2 ID : 94891124008

Option 3 ID : 94891124005

Option 4 ID : 94891124007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

तलवार, कटार, कुदाल, छुरी

- Ans
1. छुरी
2. कुदाल
3. कटार
4. तलवार

Question ID : 9489115995

Option 1 ID : 94891123980

Option 2 ID : 94891123978

Option 3 ID : 94891123977

Option 4 ID : 94891123979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 वायु में मौजूद निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, घाटी की चट्टानों को कासा कर देता है (जब वे वायु के संपर्क में आती हैं)?

- Ans
- 1. क्लोरिन
 - 2. गंधक
 - 3. कार्बन
 - 4. नाइट्रोजन

Question ID : 9489115442
 Option 1 ID : 94891121765
 Option 2 ID : 94891121767
 Option 3 ID : 94891121768
 Option 4 ID : 94891121766
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.58 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

घाटी, पठार, ग्लेशियर, पहाड़ी

- Ans
- 1. पठार
 - 2. घाटी
 - 3. पहाड़ी
 - 4. ग्लेशियर

Question ID : 9489115993
 Option 1 ID : 94891123970
 Option 2 ID : 94891123969
 Option 3 ID : 94891123972
 Option 4 ID : 94891123971
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.59 अक्षय के दामाद की शादी अतीशा से हुई है, जिसके भाई विजय की शादी टनिकल से हुई है। टनिकल का अक्षय से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बहन
 - 2. पुत्री
 - 3. भाई की पत्नी
 - 4. बहू

Question ID : 9489115976
 Option 1 ID : 94891123901
 Option 2 ID : 94891123904
 Option 3 ID : 94891123903
 Option 4 ID : 94891123902
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.60 यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891113066

Option 1 ID : 94891152262

Option 2 ID : 94891152261

Option 3 ID : 94891152263

Option 4 ID : 94891152264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 $\frac{4+\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891113051

Option 1 ID : 94891152204

Option 2 ID : 94891152201

Option 3 ID : 94891152203

Option 4 ID : 94891152202

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2$ के ऐसे कितने गुणजखंड हो सकते हैं, जो 50 से विभाज्य हैं, लेकिन 100 से विभाज्य नहीं हैं?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 8
 - 3. 4
 - 4. 12

Question ID : 94891113053

Option 1 ID : 94891152212

Option 2 ID : 94891152210

Option 3 ID : 94891152209

Option 4 ID : 94891152211

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 एक बिजली के खंभे का उन्नयन कोण 30° से बढ़कर 60° हो जाता है, जब इसे देखने वाला व्यक्ति अपनी आंशिक स्थिति से 30 m खंभे की ओर बढ़ता है। उस बिजली के खंभे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $3\sqrt{3}$ m
 - 2. $5\sqrt{3}$ m
 - 3. $15\sqrt{3}$ m
 - 4. $\sqrt{3}$ m

Question ID : 94891113070
 Option 1 ID : 94891152279
 Option 2 ID : 94891152277
 Option 3 ID : 94891152278
 Option 4 ID : 94891152280
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.64 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$20 - [15 - \{4 - (8 - 6 + 3)\}]$$

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 5

Question ID : 94891113045
 Option 1 ID : 94891152179
 Option 2 ID : 94891152178
 Option 3 ID : 94891152177
 Option 4 ID : 94891152180
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.65 लोच दो गढ़े श्रेणी में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में उस गढ़े विकल्प का चयन कीजिए, जो श्रेणी में प्रथम चार (?) के स्थान पर आ सकता है।
 EF27, GI34, IL41, KO48, ?

- Ans
- 1. NS51
 - 2. PQ53
 - 3. MR55
 - 4. LT57

Question ID : 9489115987
 Option 1 ID : 94891123946
 Option 2 ID : 94891123945
 Option 3 ID : 94891123947
 Option 4 ID : 94891123948
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.66 45 : 75, 3 : 5, 51 : 68 और 256 : 81 का मिश्र अनुपात (compound ratio) क्या है?

Ans

1. $\frac{64}{75}$

2. $\frac{32}{45}$

3. $\frac{128}{75}$

4. $\frac{75}{32}$

Question ID : 94891113054

Option 1 ID : 94891152215

Option 2 ID : 94891152216

Option 3 ID : 94891152214

Option 4 ID : 94891152213

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 यदि ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है और ABC एक समबाहु त्रिभुज है। कोण CDA का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 45°

2. 90°

3. 120°

4. 60°

Question ID : 94891113068

Option 1 ID : 94891152272

Option 2 ID : 94891152271

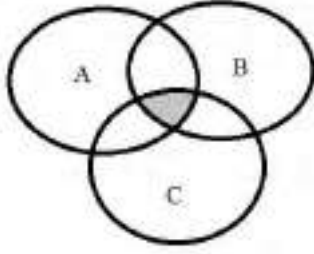
Option 3 ID : 94891152269

Option 4 ID : 94891152270

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 निम्नलिखित आरेख में, A में वे सभी लोग शामिल हैं, जो चॉकलेट पसंद करते हैं; B में वे सभी लोग शामिल हैं, जो आइसक्रीम पसंद करते हैं; और C में वे सभी लोग शामिल हैं, जो कैंडी पसंद करते हैं। छायांकित क्षेत्र क्या दर्शाता है?



Ans 1.

वे लोग, जो केवल चॉकलेट और आइसक्रीम पसंद करते हैं।

2. वे लोग, जो केवल कैंडी और आइसक्रीम पसंद करते हैं।

3.

वे लोग, जो चॉकलेट, कैंडी, और आइसक्रीम पसंद करते हैं।

4. वे लोग, जो केवल चॉकलेट और कैंडी पसंद करते हैं।

Question ID : 9489115996

Option 1 ID : 94891123981

Option 2 ID : 94891123982

Option 3 ID : 94891123984

Option 4 ID : 94891123983

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 यूनेस्को (UNESCO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans 1. पेरिस

2. मास्को

3. नई दिल्ली

4. लंदन

Question ID : 9489115434

Option 1 ID : 94891121733

Option 2 ID : 94891121736

Option 3 ID : 94891121735

Option 4 ID : 94891121734

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 एकराओ (FAO) के SOFIA-2020 डेटा के अनुसार, बीज सा देश विश्व का सबसे बड़ा मछली उत्पादक है?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. ग्रेट ब्रिटेन
 - 3. नॉर्वे
 - 4. अलास्का

Question ID : 9489115426
 Option 1 ID : 94891121704
 Option 2 ID : 94891121703
 Option 3 ID : 94891121702
 Option 4 ID : 94891121701
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.71 उन दो गोलों के आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए, जिनके बक वृष्टों के क्षेत्रफलों का अनुपात 1 : 4 है।

- Ans
- 1. 8 : 13
 - 2. 1 : 4
 - 3. 1 : 8
 - 4. 8 : 1

Question ID : 94891113065
 Option 1 ID : 94891152260
 Option 2 ID : 94891152258
 Option 3 ID : 94891152259
 Option 4 ID : 94891152257
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.72 साधारण ब्याज की कितने प्रतिशत वार्षिक दर पर एक धनराशि 8 वर्ष में मूल धनराशि के $\frac{8}{5}$ के बराबर हो जाती है?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 15
 - 3. 13
 - 4. 12

Question ID : 94891113058
 Option 1 ID : 94891152232
 Option 2 ID : 94891152229
 Option 3 ID : 94891152231
 Option 4 ID : 94891152230
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.73 नासा (NASA) के अनुसार, पृथ्वी की भू-सतह का कितना भाग बनाच्छादित है?

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

Question ID : 9489115424
Option 1 ID : 94891121695
Option 2 ID : 94891121696
Option 3 ID : 94891121694
Option 4 ID : 94891121693
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 इनमें से किसे 'रैंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया' के नाम से जाना जाता है?

- Ans 1. महात्मा गांधी
 2. बाल गंगाधर तिलक
 3. दादाभाई नौरोजी
 4. लाला लाजपत राय

Question ID : 9489115404
Option 1 ID : 94891121613
Option 2 ID : 94891121615
Option 3 ID : 94891121614
Option 4 ID : 94891121616
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.75 टेलीफोन का आविष्कार _____ में किया गया था।

- Ans 1. 1879
 2. 1876
 3. 1856
 4. 1886

Question ID : 9489115415
Option 1 ID : 94891121660
Option 2 ID : 94891121657
Option 3 ID : 94891121659
Option 4 ID : 94891121658
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 $37\text{ m} \times 30\text{ m}$ माप वाले आयताकार पार्क में अंदर की ओर एक रास्ता बना हुआ है, जो 570 m^2 जगह घेरता है। रास्ते की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 m
 - 2. 28 m
 - 3. 5 m
 - 4. 15 m

Question ID : 94891113064
 Option 1 ID : 94891152254
 Option 2 ID : 94891152256
 Option 3 ID : 94891152253
 Option 4 ID : 94891152255
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.77 भारत सरकार ने मिन्जविधि में से किस वर्ष में प्रारंभिक शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पोषणिक सहायता कार्यक्रम (National Programme of Nutritional Support to Primary Education, NP-NSPE) की शुरुआत की?

- Ans
- 1. 1990
 - 2. 1995
 - 3. 2003
 - 4. 1985

Question ID : 9489115441
 Option 1 ID : 94891121762
 Option 2 ID : 94891121763
 Option 3 ID : 94891121764
 Option 4 ID : 94891121761
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.78 एक वस्तु को ₹390 के बिक्रय मूल्य पर बेचने पर 20% का लाभ प्राप्त होता है। उस वस्तु का न्यून मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹340
 - 2. ₹425
 - 3. ₹325
 - 4. ₹525

Question ID : 94891113059
 Option 1 ID : 94891152234
 Option 2 ID : 94891152235
 Option 3 ID : 94891152233
 Option 4 ID : 94891152236
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.79 कंप्यूटर के एक मेनू में, _____ की लिस्ट होती है।

- Ans
- 1. ऑब्जेक्ट्स (objects)
 - 2. कमांड्स (commands)
 - 3. डेटा (data)
 - 4. रिपोर्ट्स (reports)

Question ID : 9489115437
Option 1 ID : 94891121747
Option 2 ID : 94891121746
Option 3 ID : 94891121748
Option 4 ID : 94891121745
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.80 सीधी कार्यवाही दिवस (Direct Action Day) की घोषणा किसने की थी?

- Ans
- 1. मोहम्मद अली जिन्ना
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. जय प्रकाश नारायण
 - 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 9489115417
Option 1 ID : 94891121666
Option 2 ID : 94891121665
Option 3 ID : 94891121668
Option 4 ID : 94891121667
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.81 अक्षांश का 1° लगभग _____ km के बराबर है।

- Ans
- 1. 121
 - 2. 111
 - 3. 221
 - 4. 231

Question ID : 9489115423
Option 1 ID : 94891121692
Option 2 ID : 94891121690
Option 3 ID : 94891121691
Option 4 ID : 94891121689
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.82 नवंबर 2020 तक प्राण जलकारी के अनुसार, नीति (NITI) आयोग के उपाध्यक्ष (Vice Chairperson) कौन थे?

Ans

- 1. बिबेक देबराँय
- 2. राजीव कुमार
- 3. रविशंकर प्रसाद
- 4. उर्जित पटेल

Question ID : 9489115431

Option 1 ID : 94891121723

Option 2 ID : 94891121722

Option 3 ID : 94891121724

Option 4 ID : 94891121721

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 चार सहलियाँ अंकित, श्रुति, पावल और मरुक एक आयतकार मेज के आलपास बैठी हैं और प्रत्येक एक कोने पर बैठी है। अंकित, श्रुति के दाईं ओर बैठी है, जो पावल के विकर्णतः सामने बैठी है। मरुक के सामने अंकित कहां बैठी है?

Ans

- 1. ठीक सामने
- 2. निकटतम दाएं
- 3. विकर्णतः सामने
- 4. निकटतम बाएं

Question ID : 9489115999

Option 1 ID : 94891123995

Option 2 ID : 94891123994

Option 3 ID : 94891123996

Option 4 ID : 94891123993

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 दिए गए कथनों का अध्ययन कीजिए और निर्णय कीजिए कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से सही से तार्किक रूप से कायाली का पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी रसोई-घर शयनकक्ष हैं।
2. कोई शयनकक्ष हॉल नहीं है।

Ans

- ✓ 1. कुछ शयनकक्ष रसोई-घर हैं।
- ✗ 2. कोई रसोई-घर शयनकक्ष नहीं है।
- ✗ 3. सभी हॉल रसोई-घर हैं।
- ✗ 4. कुछ रसोई-घर हॉल हैं।

Question ID : 9489115980

Option 1 ID : 94891123919

Option 2 ID : 94891123918

Option 3 ID : 94891123920

Option 4 ID : 94891123917

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 अंतर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस किस दिन मनाया जाता है?

Ans

- ✗ 1. 1 जून
- ✓ 2. 16 मई
- ✗ 3. 1 मई
- ✗ 4. 16 जून

Question ID : 9489115433

Option 1 ID : 94891121731

Option 2 ID : 94891121730

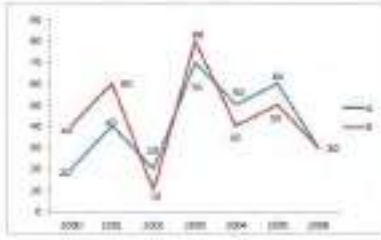
Option 3 ID : 94891121729

Option 4 ID : 94891121732

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 निम्नलिखित ग्राफ 7 वर्षों के दौरान कंपनी A और B द्वारा की गई बिक्री को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर दिए गए पथन का उत्तर दी।



किस वर्ष में कंपनी A और B द्वारा की गई बिक्री का अंतर न्यूनतम रहा?

- Ans
- 1. 2002
 - 2. 2003
 - 3. 2005
 - 4. 2006

Question ID : 9489115989
 Option 1 ID : 94891123953
 Option 2 ID : 94891123954
 Option 3 ID : 94891123955
 Option 4 ID : 94891123956

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 एक राध घड़ी में सुबह के 7:30 बजे हैं। यदि घंटे वाली सुई दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर घूमित करती है, तो 15 मिनट बाद मिनट वाली सुई किस दिशा की ओर घूमित करेगी?

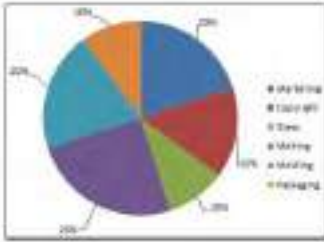
- Ans
- 1. उत्तर
 - 2. दक्षिण
 - 3. दक्षिण-पश्चिम
 - 4. पश्चिम

Question ID : 9489115990
 Option 1 ID : 94891123960
 Option 2 ID : 94891123958
 Option 3 ID : 94891123959
 Option 4 ID : 94891123957

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 निम्नलिखित पाई चार्ट एक विद्युत बल्ब को बेचने में हुए विभिन्न खर्चों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। पाई चार्ट के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



मार्केटिंग (Marketing), कॉपीराइट (Copyright), काँच (Glass), पिघलान (Melting), मोल्डिंग (Molding), पैकिंग (Packaging)

यदि बल्बों की एक निश्चित मात्रा के लिए निर्माता को मोल्डिंग सामग्री के रूप में ₹28,400 खर्च करने पड़े हैं, तो वह कॉपीराइट खर्च के रूप में कितना खर्च करता है?

- Ans
- 1. ₹20,310
 - 2. ₹21,300
 - 3. ₹20,130
 - 4. ₹23,100

Question ID : 9489115991
Option 1 ID : 94891123964
Option 2 ID : 94891123961
Option 3 ID : 94891123963
Option 4 ID : 94891123962

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

छह विद्यार्थियों A, B, C, D, E और F ने विभिन्न परीक्षाओं में भाग लिया। या तो C ने या F ने अधिकतम अंक प्राप्त किए। जब भी C ने अधिकतम अंक प्राप्त किए, तो E ने न्यूनतम अंक प्राप्त किए। जब F ने अधिकतम अंक प्राप्त किए तो B के अंक न्यूनतम थे।

सभी परीक्षाओं में उन्होंने भिन्न-भिन्न अंक प्राप्त किए। D ने A से अधिक अंक प्राप्त किए, लेकिन वे निकटतम प्रतिस्पर्धी थे। A ने B से अधिक अंक प्राप्त किए। C ने A से अधिक अंक प्राप्त किए। E और F भी निकटतम प्रतिस्पर्धी थे।

यदि C ने पहला स्थान प्राप्त किया, तो A का स्थान कौन सा था?

- Ans
- 1. तीसरा
 - 2. पहला
 - 3. दूसरा
 - 4. चौथा

Question ID : 9489115992
Option 1 ID : 94891123966
Option 2 ID : 94891123968
Option 3 ID : 94891123965
Option 4 ID : 94891123967

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 विमल और कमल पियानो और गिटार में अच्छे हैं। रीमा और सीमा हॉकी और गिटार में अच्छे हैं। रीमा, कोमल और रीना हॉकी और शतरंज में अच्छे हैं। रीमा और रीमा पियानो और बैडमिंटन में अच्छे हैं। कोमल और सीमा शतरंज और पियानो में अच्छे हैं।

कौन हॉकी, शतरंज और बैडमिंटन में अच्छा है, लेकिन गिटार में अच्छा नहीं है?

- Ans
- 1. कोमल
 - 2. सीमा
 - 3. रीना
 - 4. रीमा

Question ID : 9489115997
Option 1 ID : 94891123987
Option 2 ID : 94891123986
Option 3 ID : 94891123985
Option 4 ID : 94891123988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में 'LAUGHTER' को 'MBVHIUPS' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DEPRESSION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. EFQSFTTJPO
 - 2. EFQSJPOFTT
 - 3. EFQSFTJPTO
 - 4. EFSFTQTJPO

Question ID : 9489115975
Option 1 ID : 94891123898
Option 2 ID : 94891123897
Option 3 ID : 94891123900
Option 4 ID : 94891123899

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 किसी परिवार के पांच सदस्य A, B, C, D और E हैं। D, B का पिता है, जो A की पत्नी है। C, D की बहन है, और E, D की पत्नी है। E का A से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. दामाद
 - 2. बेटा
 - 3. सास
 - 4. मां

Question ID : 9489115998
Option 1 ID : 94891123990
Option 2 ID : 94891123989
Option 3 ID : 94891123992
Option 4 ID : 94891123991

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 नीचे एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क, कथन के संबंध में पुष्ट हैं।

कथन:

प्रशासनिक विभागों में कार्यरत अधिकारियों को स्थानांतरित किया जाना चाहिए।

तर्क:

1. हाँ, वे लोगों के साथ मिश्रित हो जाते हैं और उन्हें प्रभावित किया जा सकता है।
2. नहीं, बार बार स्थानांतरित किया जाना अधिकारियों को परेशान नहीं करता है।

Ans

1. केवल तर्क 2 पुष्ट है।
2. तर्क 1 और 2 दोनों ही पुष्ट हैं।
3. न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 पुष्ट है।
4. केवल तर्क 1 पुष्ट है।

Question ID : 9489115981
 Option 1 ID : 94891123922
 Option 2 ID : 94891123924
 Option 3 ID : 94891123923
 Option 4 ID : 94891123921
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.94 दिए गए कथन पर विचार कीजिए और निर्णय कीजिए कि दो गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन :

एक विद्यालय में कहा जाता है कि घरों को सजाने के लिए XYZ पैट का इस्तेमाल किया जाता चाहिए।

धारणाएं :

1. लोग अपने घरों को सजाना चाहते हैं।
2. केवल XYZ पैट ही घरों को सजावटी बना सकते हैं।

Ans

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

Question ID : 9489115982
 Option 1 ID : 94891123926
 Option 2 ID : 94891123928
 Option 3 ID : 94891123927
 Option 4 ID : 94891123925
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.95 चार शब्द युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार के एक समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत शब्द युग्म का चयन कीजिए।

कम : ज्यादा

रात : दिन

मुलायम : नाजुक

मीठा : खट्टा

Ans

1. रात : दिन
2. मुलायम : नाजुक
3. कम : ज्यादा
4. मीठा : खट्टा

Question ID : 9489115978

Option 1 ID : 94891123910

Option 2 ID : 94891123911

Option 3 ID : 94891123912

Option 4 ID : 94891123909

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

कानून (Law) : आदेश (Order) :: अपराध (Crime) : ?

Ans

1. युद्ध (War)
2. सज़ा (Punishment)
3. शांति (Peace)
4. अपराधी (Criminal)

Question ID : 9489115974

Option 1 ID : 94891123894

Option 2 ID : 94891123895

Option 3 ID : 94891123893

Option 4 ID : 94891123896

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 निम्नलिखित संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

(1) -0.96

(2) 0.83

(3) 0.24

(4) -0.64

(5) 0.58

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

2. 2, 5, 3, 4, 1

3. 1, 4, 3, 5, 2

4. 3, 5, 4, 2, 1

Question ID : 9489115985

Option 1 ID : 94891123939

Option 2 ID : 94891123940

Option 3 ID : 94891123937

Option 4 ID : 94891123938

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 दिए गए घेरे का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।



Ans 1. 14

2. 7

3. 20

4. 6

Question ID : 9489116001

Option 1 ID : 94891124003

Option 2 ID : 94891124002

Option 3 ID : 94891124001

Option 4 ID : 94891124004

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 बर्तमान में एक माँ की आयु उसकी पुत्री की आयु की तीन गुनी है। 6 वर्ष पहले, उसकी आयु उसकी पुत्री की आयु से चार गुनी थी। पुत्री की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 वर्ष
 - 2. 16 वर्ष
 - 3. 15 वर्ष
 - 4. 20 वर्ष

Question ID : 9489115986
Option 1 ID : 94891123942
Option 2 ID : 94891123941
Option 3 ID : 94891123943
Option 4 ID : 94891123944
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रथम चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 18, 39, 68, 105, ?

- Ans
- 1. 140
 - 2. 138
 - 3. 150
 - 4. 118

Question ID : 9489115988
Option 1 ID : 94891123952
Option 2 ID : 94891123950
Option 3 ID : 94891123951
Option 4 ID : 94891123949
Status : Answered
Chosen Option : 3