



## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC

Participant ID	<a href="#">Join YouTube</a>
Participant Name	<a href="#">Channel</a> <a href="#">Join YouTube</a>
Test Center Name	<a href="#">Channel</a>
Test Date	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Test Time	12/01/2021
Subject	10:30 AM - 12:00 PM

\* Note NTPC

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

**Q.1** एक परीक्षा में, 35% छात्र एक विषय में और 42% दूसरे विषय में फेल हुए। इनमें से 30% दोनों विषयों में फेल हुए। यदि छात्रों की कुल संख्या 2500 है, तो केवल एक विषय में कितने छात्र पास हुए?

- Ans  1. 425  
 2. 1750  
 3. 1050  
 4. 750

Question ID : 9489112956

Option 1 ID : 94891111824

Option 2 ID : 94891111823

Option 3 ID : 94891111822

Option 4 ID : 94891111821

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.2** सार्वजनिक क्षेत्र के पीएसई (PSEs) का कुछ हिस्सा बेचकर सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के नियोक्ताओं की प्रक्रिया को किस नाम से जाना जाता है?

Ans

- 1. आधुनिकीकरण (modernisation)
- 2. विनिवेश (disinvestment)
- 3. आउटसोर्सिंग (outsourcing)
- 4. व्यावसायीकरण (commercialisation)

Question ID : 9489112540

Option 1 ID : 94891110158

Option 2 ID : 94891110157

Option 3 ID : 94891110159

Option 4 ID : 94891110160

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.3** एक दुकानदार एमआरपी (MRP) पर 20% की छूट देता है। जोगिंदर उस दुकान से कम हुए मूल्य पर 20% की अतिरिक्त छूट लेकर एक सूटकेस खरीदता है। यदि एमआरपी (MRP) ₹1,200 है, तो जोगिंदर द्वारा सूटकेस के लिए भुगतान किया गया खरीद मूल्य ज्ञात करें।

Ans

- 1. ₹864
- 2. ₹768
- 3. ₹800
- 4. ₹600

Question ID : 9489112955

Option 1 ID : 94891111817

Option 2 ID : 94891111818

Option 3 ID : 94891111820

Option 4 ID : 94891111819

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.4** निम्नलिखित में से कौन सा पड़ोसी देश, पाक जलडमरुमध्य (Palk Strait) और मन्नार की खाड़ी (Gulf of Mannar) द्वारा निर्मित समुद्र के एक संकीर्ण चैनल के द्वारा भारत से अलग होता है?

Ans

- 1. मालदीव
- 2. श्री लंका
- 3. पाकिस्तान
- 4. नेपाल

Question ID : 9489112522

Option 1 ID : 94891110087

Option 2 ID : 94891110088

Option 3 ID : 94891110086

Option 4 ID : 94891110085

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 6000 और 7000 के बीच की वह संख्या जात करें जो 12, 21, 32 और 18 में से प्रत्येक से विभाज्य है?

- Ans  1. 6048  
 2. 6064  
 3. 6480  
 4. 6040

Question ID : 9489112953

Option 1 ID : 94891111809

Option 2 ID : 94891111811

Option 3 ID : 94891111812

Option 4 ID : 94891111810

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 वह छोटी से छोटी धनात्मक संख्या जात करें, जिसे 4 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या में जोड़ने पर प्राप्त योगफल 307 से पूर्णतः विभाज्य हो सके?

- Ans  1. 132  
 2. 175  
 3. 176  
 4. 131

Question ID : 9489112952

Option 1 ID : 94891111808

Option 2 ID : 94891111806

Option 3 ID : 94891111805

Option 4 ID : 94891111807

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से क्या नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन का प्रमुख खतरा है?

- Ans  1. ऊर्जा की आवश्यकता  
 2. सीमित मात्रा में उपलब्धता  
 3. अंडारण और प्रकीर्णन  
 4. स्थापना

Question ID : 9489112513

Option 1 ID : 94891110052

Option 2 ID : 94891110051

Option 3 ID : 94891110049

Option 4 ID : 94891110050

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 A किसी कार्य के 25% भाग को 10 दिनों में पूरा कर सकता है। B कार्य के 40% भाग को 40 दिनों में पूरा कर सकता है और C कार्य के  $\frac{1}{3}$  भाग को 13 दिनों में पूरा कर सकता है। उनमें से कौन उस कार्य को सबसे तेजी से पूरा करता है?

Ans 1. C

- 2. सभी के कार्य करने की गति समान है
- 3. B
- 4. A

Question ID : 94891112963

Option 1 ID : 94891111851

Option 2 ID : 94891111852

Option 3 ID : 94891111850

Option 4 ID : 94891111849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 बुकर पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय महिला का नाम निम्नलिखित में से क्या है?

Ans 1. अनीता देसाई

2. अमृता प्रीतम

3. सरोजिनी नायडू

4. अरुंधति राय

Question ID : 94891112507

Option 1 ID : 94891110027

Option 2 ID : 94891110026

Option 3 ID : 94891110028

Option 4 ID : 94891110025

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 सर विलियम जोन्स (Sir William Jones) ने \_\_\_\_\_ में एशियाटिक सोसाइटी की स्थापना की थी।

Ans 1. 1854

2. 1782

3. 1793

4. 1784

Question ID : 94891112518

Option 1 ID : 94891110070

Option 2 ID : 94891110069

Option 3 ID : 94891110072

Option 4 ID : 94891110071

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित में से किस में जेनेटिक इंजीनियरिंग (genetic engineering) शामिल है?

Ans ✗ 1. वैश्वीकरण (Globalisation)

✗ 2. रक्तहीन क्रांति (Bloodless revolution)

✗ 3. हरित क्रांति (Green revolution)

✓ 4. जीन क्रांति (Gene revolution)

Question ID : 9489112523

Option 1 ID : 94891110091

Option 2 ID : 94891110092

Option 3 ID : 94891110089

Option 4 ID : 94891110090

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ऑपरेटिंग सिस्टम को परिभाषित करता है?

Ans ✗ 1.

यह एक सॉफ्टवेयर है जिसका उपयोग सोसे प्रोग्राम निर्देशों को सेट प्रोग्राम्स में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है।

✗ 2.

यह उन प्रोग्राम्स का एक सेट है जिसका उपयोग हाई लेवल लैंग्वेज को लो लेवल लैंग्वेज में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है।

✓ 3.

यह उन प्रोग्राम्स का एक सेट है जो कंप्यूटर के काम करने के तरीके को नियंत्रित करता है और अन्य प्रोग्राम्स को चलाता है।

✗ 4. यह कंप्यूटर पर काम करने का वास्तविक तरीका है।

Question ID : 9489112536

Option 1 ID : 94891110143

Option 2 ID : 94891110144

Option 3 ID : 94891110142

Option 4 ID : 94891110141

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.13** दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, अनेहीं यह सामान्यतः जात तथ्यों से डिस्ट्रिक्ट प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन नहीं करता है।

कथन:

- (i) सभी गेंदें फूल हैं।
- (ii) सभी बल्ले गेंद हैं।

Ans

- 1. सभी बल्ले फूल हैं।
- 2. कुछ फूल बल्ले हैं।
- 3. कुछ गेंद बल्ले हैं।
- 4. कोई गेंद फूल नहीं है।

Question ID : 9489112482

Option 1 ID : 9489119927

Option 2 ID : 9489119928

Option 3 ID : 9489119926

Option 4 ID : 9489119925

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.14** उस संख्या की पहचान करें जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

10, 17, 26, 39, 50

Ans

- 1. 26
- 2. 39
- 3. 17
- 4. 50

Question ID : 9489112486

Option 1 ID : 9489119942

Option 2 ID : 9489119943

Option 3 ID : 9489119941

Option 4 ID : 9489119944

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.15** निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक किंग जॉर्ज पंचम और क्वीन मैरी का भारत में स्वागत करने के लिए बनवाया गया था, जो गुजराती शैली से प्रभावित था?

Ans

- 1. जलियांवाला बाग
- 2. गेटवे ऑफ इंडिया
- 3. इंडिया गेट
- 4. सूर्य मंदिर

Question ID : 9489112510

Option 1 ID : 94891110037

Option 2 ID : 94891110038

Option 3 ID : 94891110039

Option 4 ID : 94891110040

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.16** एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'BUREAK' को 'PZVIFY' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'CASPTL' का कोड क्या है?

Ans

- 1. PHKGYX
- 2. OHKGZX
- 3. PGKHYX
- 4. OGKHZX

Question ID : 9489112497

Option 1 ID : 9489119988

Option 2 ID : 9489119986

Option 3 ID : 9489119987

Option 4 ID : 9489119985

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.17** निम्नलिखित व्यंजक का मान कितना है?

$$(-20)^3 + (13)^3 + (7)^3$$

Ans

- 1. 4566
- 2. -4650
- 3. -5460
- 4. 4560

Question ID : 9489112965

Option 1 ID : 9489111858

Option 2 ID : 9489111860

Option 3 ID : 9489111857

Option 4 ID : 9489111859

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.18** किसी विशेष कूट भाषा में, VUFOTJM को XWHQVLO लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में ENTGYH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans  1. GPVJAI  
 2. GPVIJA  
 3. GPVJIA  
 4. GPVIAJ

Question ID : 9489112480

Option 1 ID : 9489119920

Option 2 ID : 9489119918

Option 3 ID : 9489119919

Option 4 ID : 9489119917

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.19** यदि  $(3x + 2y) : (3x - 2y) = 5 : 3$  हो, तो  $x:y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1.  $\frac{4}{3}$   
 2.  $\frac{32}{3}$   
 3.  $\frac{16}{3}$   
 4.  $\frac{8}{3}$

Question ID : 9489112954

Option 1 ID : 94891111816

Option 2 ID : 94891111815

Option 3 ID : 94891111813

Option 4 ID : 94891111814

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.20** यदि  $16 \sec^2 \theta - 40 \sec \theta + 25 = 0$  और  $\theta$  एक न्यून कोण है, तो  $\tan \theta$  का मान कितना होगा?

Ans

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

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

3.  $\frac{4}{5}$

4.  $\frac{3}{5}$

Question ID : 9489112971

Option 1 ID : 94891111882

Option 2 ID : 94891111884

Option 3 ID : 94891111881

Option 4 ID : 94891111883

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.21** शर्करा को अल्कोहल में परिवर्तित करने की प्रक्रिया निम्नलिखित में से क्या कहलाती है?

Ans

1. ड्लीचिंग

2. किणवन

3. ऑक्सीकरण

4. पाश्चुरीकरण

Question ID : 9489112512

Option 1 ID : 94891110046

Option 2 ID : 94891110048

Option 3 ID : 94891110045

Option 4 ID : 94891110047

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.22** 2019 के नव वर्ष दिवस के अवसर पर किस संगठन ने अपने आउटरीच कार्यक्रम के हिस्से के तौर पर 'संवाद बिद स्टॉडस' (SwS) की शुरुआत की है?

Ans

- 1. बार्क (BARC)
- 2. एनसीईआरटी (NCERT)
- 3. डीआरडीओ (DRDO)
- 4. इसरो (ISRO)

Question ID : 9489112506

Option 1 ID : 94891110024

Option 2 ID : 94891110023

Option 3 ID : 94891110022

Option 4 ID : 94891110021

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.23** The inner lining of the small intestine has numerous finger like projections that are called:

Ans

- 1. cells
- 2. villi
- 3. enzymes
- 4. tissues

Question ID : 9489112514

Option 1 ID : 94891110056

Option 2 ID : 94891110054

Option 3 ID : 94891110053

Option 4 ID : 94891110055

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.24** एक समचतुर्भुज का परिमाप 120 m है और किन्हीं दो समानांतर भुजाओं के बीच की दूरी 15 m है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1.  $450 \text{ cm}^2$
- 2.  $450 \text{ m}^2$
- 3.  $45 \text{ m}^2$
- 4.  $4.5 \text{ m}^2$

Question ID : 9489112964

Option 1 ID : 94891111856

Option 2 ID : 94891111853

Option 3 ID : 94891111855

Option 4 ID : 94891111854

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.25** In Excel, what shortcut key is used to fill the selected cell with active cells to the right?

- Ans  1. Ctrl + R  
 2. Ctrl + V  
 3. Ctrl + S  
 4. Ctrl + D

Question ID : 9489112538

Option 1 ID : 94891110152

Option 2 ID : 94891110149

Option 3 ID : 94891110150

Option 4 ID : 94891110151

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.26** नादिर शाह ने \_\_\_\_\_ में भारत पर हमला किया था और दिल्ली में लूट-पाट की थी।

- Ans  1. 1739  
 2. 1761  
 3. 1754  
 4. 1765

Question ID : 9489112521

Option 1 ID : 94891110082

Option 2 ID : 94891110081

Option 3 ID : 94891110084

Option 4 ID : 94891110083

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.27** पुस्तक 'बहुरूपी गांधी' किसने लिखी है?

- Ans  1. चक्रवर्ती राजगोपालाचारी  
 2. अनु बंद्योपाध्याय  
 3. अमृता प्रीतम  
 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 9489112509

Option 1 ID : 94891110034

Option 2 ID : 94891110036

Option 3 ID : 94891110033

Option 4 ID : 94891110035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.28** यदि  $\sin(A+B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  और  $\cos(A-B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  है, तो A और B का संभावित मान कितना होगा?

- Ans  1.  $A = 45^\circ, B = 15^\circ$   
 2.  $A = 50^\circ, B = 10^\circ$   
 3.  $A = 45^\circ, B = 30^\circ$   
 4.  $A = 10^\circ, B = 45^\circ$

Question ID : 9489112970

Option 1 ID : 94891111877

Option 2 ID : 94891111878

Option 3 ID : 94891111879

Option 4 ID : 94891111880

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.29** यदि  $\alpha$  और  $\beta$  बहुपद  $x^2 - 5x + m$  के ऐसे शून्य हैं कि  $\alpha - \beta = 1$ , तब m का मान कितना होगा?

- Ans  1. 3  
 2. 6  
 3. 10  
 4. 2

Question ID : 9489112962

Option 1 ID : 94891111846

Option 2 ID : 94891111847

Option 3 ID : 94891111848

Option 4 ID : 94891111845

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.30** केरल में मोपला विद्रोह (मालाबार विद्रोह) कब हुआ था?

- Ans  1. 1921  
 2. 1928  
 3. 1945  
 4. 1934

Question ID : 9489112519

Option 1 ID : 94891110074

Option 2 ID : 94891110073

Option 3 ID : 94891110076

Option 4 ID : 94891110075

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 19! के सौर्वे स्थानीय-मान का अंक बताईये।

Ans

- 1. 0
- 2. 9
- 3. 4
- 4. 1

Question ID : 9489112950

Option 1 ID : 94891111797

Option 2 ID : 94891111799

Option 3 ID : 94891111800

Option 4 ID : 94891111798

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सी वनस्पतियों में 'प्रचण्डन प्रजनन अंग' (hidden reproductive organs) होते हैं?

Ans

- 1. कलमा (Ipomoea)
- 2. देवदार (Deodar)
- 3. पाइनस (Pinus)
- 4. जल तिपतिया (Marsilea)

Question ID : 9489112511

Option 1 ID : 94891110043

Option 2 ID : 94891110041

Option 3 ID : 94891110042

Option 4 ID : 94891110044

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 अंजंता की गुफाएं कहाँ स्थित हैं?

Ans

- 1. तमिलनाडु
- 2. छत्तीसगढ़
- 3. महाराष्ट्र
- 4. दिल्ली

Question ID : 9489112524

Option 1 ID : 94891110095

Option 2 ID : 94891110096

Option 3 ID : 94891110094

Option 4 ID : 94891110093

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.34** माया और मीरा की वर्तमान आयु 6 : 5 के अनुपात में हैं और पंद्रह साल के बाद अनुपात 9 : 8 हो जाएगा। मीरा की आयु कितनी हैं?

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

Question ID : 9489112957

Option 1 ID : 94891111825

Option 2 ID : 94891111827

Option 3 ID : 94891111826

Option 4 ID : 94891111828

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.35** भारतीय निर्वाचन आयोग के अनुसार, राजनैतिक दल चुनाव पूर्व किस अवधि में अपना घोषणा पत्र जारी नहीं कर सकते हैं?

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

Question ID : 9489112529

Option 1 ID : 94891110113

Option 2 ID : 94891110116

Option 3 ID : 94891110115

Option 4 ID : 94891110114

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.36** निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे पुराना नाभिकीय अनुसंधान रिएक्टर है?

- Ans  1. ध्रुव (Dhruva)  
 2. अप्सरा (Apsara)  
 3. कामिनी (Kamini)  
 4. साइरस (Cirus)

Question ID : 9489112530

Option 1 ID : 94891110118

Option 2 ID : 94891110117

Option 3 ID : 94891110120

Option 4 ID : 94891110119

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.37** भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW1) के अनुसार, इलाहाबाद (प्रयागराज)-हल्दिया मार्ग की लंबाई (प्रसार) कितना (km में) है?

- Ans  1. 1078 km  
 2. 205 km  
 3. 891 km  
 4. 1,620 km

Question ID : 9489112543

Option 1 ID : 94891110172

Option 2 ID : 94891110170

Option 3 ID : 94891110169

Option 4 ID : 94891110171

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.38** किसी विशेष कूट भाषा में, FMOPRA को 834207 और KQM ATL को 953761 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में QTMPRL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans  1. 563201  
 2. 562301  
 3. 635210  
 4. 652301

Question ID : 9489112477

Option 1 ID : 9489119907

Option 2 ID : 9489119905

Option 3 ID : 9489119906

Option 4 ID : 9489119908

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.39** कंप्यूटर और इंटरनेट के क्षेत्र में, W3C का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans  1. World Wide Web Consortium (वर्ल्ड वाइड वेब कंसोर्टियम)  
 2. World Wide Web Commission (वर्ल्ड वाइड वेब कमीशन)  
 3. World Wide Web Centre (वर्ल्ड वाइड वेब सेंटर)  
 4. World Wide Web Content (वर्ल्ड वाइड वेब कंटेंट)

Question ID : 9489112537

Option 1 ID : 94891110146

Option 2 ID : 94891110147

Option 3 ID : 94891110148

Option 4 ID : 94891110145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पशु व्यवहार के जैविक अध्ययन का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

Ans  1. इटियोलॉजी (Etiology)

2. इथनोलॉजी (Ethnology)

3. इंटोमोलॉजी (Entomology)

4. इथोलॉजी (Ethology)

Question ID : 9489112516

Option 1 ID : 94891110062

Option 2 ID : 94891110064

Option 3 ID : 94891110063

Option 4 ID : 94891110061

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 1920 और 16 हैं। यदि संख्याओं में से एक 240 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 150

2. 112

3. 182

4. 128

Question ID : 9489112944

Option 1 ID : 94891111773

Option 2 ID : 94891111776

Option 3 ID : 94891111774

Option 4 ID : 94891111775

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.42** यदि एक बिन्न के अंश में 50% और हर में 80% की वृद्धि कर दी जाए, तो नया बिन्न मूल बिन्न का कितना भाग होगा?

Ans

- 1.  $\frac{7}{9}$
- 2.  $\frac{6}{5}$
- 3.  $\frac{5}{8}$
- 4.  $\frac{5}{6}$

Question ID : 9489112959

Option 1 ID : 94891111836

Option 2 ID : 94891111834

Option 3 ID : 94891111835

Option 4 ID : 94891111833

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.43** एक मानक पैमाने वाले आधुनिक मरकरी थर्मोमीटर का अविष्कार किसने किया था?

Ans

- 1. ग्रैंड ड्यूक (Grand Duke)
- 2. डैनियल गेब्रियल फारेनहाइट (Daniel Gabriel Fahrenheit)
- 3. एंडर्स सेल्सियस (Anders Celsius)
- 4. गैलिलियो गैलिली (Galileo Galilei)

Question ID : 9489112515

Option 1 ID : 94891110057

Option 2 ID : 94891110059

Option 3 ID : 94891110060

Option 4 ID : 94891110058

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 टी गई जानकारी का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

- i) छह छात्र P, Q, R, S, T और U एक कक्षा में हैं।
- ii) Q और R का भार U से कम है लेकिन लंबाई P से अधिक है।
- iii) S, Q से अधिक लंबा और R से अधिक भारी है।
- iv) T, S से हल्का है लेकिन U से अधिक भारी है।
- v) U, S से लंबा है।
- vi) P, T से हल्का है लेकिन U से अधिक भारी है।
- vii) P, T की तुलना में लंबा है।

किस छात्र की लंबाई सबसे कम है?

Ans

- 1. P
- 2. R
- 3. T
- 4. Q

Question ID : 9489112499

Option 1 ID : 9489119993

Option 2 ID : 9489119995

Option 3 ID : 9489119996

Option 4 ID : 9489119994

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 भारत सरकार द्वारा जल क्रांति अभियान किस वित्तीय वर्ष के दौरान शुरू किया गया था?

Ans

- 1. 2018-19
- 2. 2015-16
- 3. 2017-18
- 4. 2003-2004

Question ID : 9489112541

Option 1 ID : 94891110161

Option 2 ID : 94891110163

Option 3 ID : 94891110162

Option 4 ID : 94891110164

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.46** यदि  $19\frac{2}{3} - 7\frac{1}{4} = x + 2\frac{1}{2}$ , है, तो x का मान क्या होगा?

Ans

✓ 1.  $9\frac{11}{12}$

✗ 2.  $\frac{11}{12}$

✗ 3.  $11\frac{9}{12}$

✗ 4.  $9\frac{1}{12}$

Question ID : 9489112951

Option 1 ID : 94891111804

Option 2 ID : 94891111803

Option 3 ID : 94891111801

Option 4 ID : 94891111802

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.47** श्री गुरु नानक देव जी का जन्म राय ओड़ की तलबंडी (वर्तमान ननकाना साहिब) में \_\_\_\_\_ में हुआ था।

Ans

✗ 1. 1465

✗ 2. 1539

✓ 3. 1469

✗ 4. 1456

Question ID : 9489112517

Option 1 ID : 94891110065

Option 2 ID : 94891110068

Option 3 ID : 94891110067

Option 4 ID : 94891110066

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

रोगी : चिकित्सक :: विद्यार्थी : ?

Ans  1. कक्षानायक

2. विद्यालय

3. शिक्षक

4. व्याख्यान

Question ID : 9489112476

Option 1 ID : 9489119901

Option 2 ID : 9489119902

Option 3 ID : 9489119903

Option 4 ID : 9489119904

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 16वीं लोकसभा के अध्यक्ष का नाम क्या था?

Ans  1. मीरा कुमार

2. सोमनाथ चटर्जी

3. मनोहर जोशी

4. सुमित्रा महाजन

Question ID : 9489112504

Option 1 ID : 94891110014

Option 2 ID : 94891110016

Option 3 ID : 94891110013

Option 4 ID : 94891110015

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.50** सात छात्र A, B, C, D, E, F तथा G एक टेस्ट सीरीज़ में शामिल होते हैं। किन्हीं भी दो छात्रों को बराबर अंक नहीं मिलते हैं। A हमेशा B से अधिक अंक प्राप्त करता है। G हमेशा A से अधिक अंक प्राप्त करता है। प्रत्येक बार या तो C सबसे अधिक अंक प्राप्त करता है तथा E न्यूनतम अंक प्राप्त करता है, या D सबसे अधिक अंक प्राप्त करता है तथा F या B न्यूनतम अंक प्राप्त करते हैं।

यदि उनके अंकों के अनुसार D को छठी तथा B को पाँचवीं रैंक दी गई है, तो जिम्मलिखित में से कौन सा सत्य हो सकता है?

Ans

- 1. F को तीसरी या चौथी रैंक दी गई है
- 2. A को दूसरी या सातवीं रैंक दी गई है
- 3. G को पहली या चौथी रैंक दी गई है
- 4. E को चौथी या तीसरी रैंक दी गई है

Question ID : 9489112500

Option 1 ID : 9489119997

Option 2 ID : 9489119999

Option 3 ID : 9489119998

Option 4 ID : 94891110000

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.51** रोहन दिल्ली से कन्याकुमारी तक की यात्रा 30 h में पूरी कर सकता है। यदि वह अपनी चाल को  $\frac{1}{15}$  तक कम कर देता है, तो वह उतने ही समय में 10 km कम दूरी तय कर पाएगा। उसकी चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8 km/h
  - 2. 5 km/h
  - 3. 2.5 km/h
  - 4. 3 km/h

Question ID : 9489112961

Option 1 ID : 94891111844

Option 2 ID : 94891111841

Option 3 ID : 94891111842

Option 4 ID : 94891111843

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.52** निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है?

$$(243)^2 \div (27)^2 \times 6 \div 18$$

- Ans  1. 81  
 2. 162  
 3. 27  
 4. 1

Question ID : 9489112946

Option 1 ID : 94891111782

Option 2 ID : 94891111781

Option 3 ID : 94891111783

Option 4 ID : 94891111784

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.53**  $\triangle ABC$  में,  $\angle BAC = 60^\circ$  है और O,  $\triangle ABC$  के अंदर एक बिंदु है। यदि  $\angle OBC$ ,  $\angle OBA$  का दो गुना और  $\angle OCB$ ,  $\angle OCA$  का दो गुना है, तो  $\angle BOC$  की माप क्या होगी?

- Ans  1.  $60^\circ$   
 2.  $100^\circ$   
 3.  $80^\circ$   
 4.  $120^\circ$

Question ID : 9489112969

Option 1 ID : 94891111874

Option 2 ID : 94891111873

Option 3 ID : 94891111876

Option 4 ID : 94891111875

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.54** भारत में, दोनों सदनों (लोक सभा और राज्य सभा) द्वारा प्रस्तुत और पारित किए गए सभी विधेयक \_\_\_\_\_ के अनुमोदन के बाद ही लागू हो सकते हैं।

- Ans  1. संसद  
 2. प्रधानमंत्री  
 3. सर्वोच्च न्यायालय  
 4. राष्ट्रपति

Question ID : 9489112527

Option 1 ID : 94891110105

Option 2 ID : 94891110108

Option 3 ID : 94891110106

Option 4 ID : 94891110107

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.55** एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'Car have wheels' को '@ mu #' लिखा जाता है, 'Wheels are red' को 'Su bc mu' लिखा जाता है, 'I have red car' को '7 @ Su #' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में, 'Wheels car' का कोड निम्न में से क्या होगा?

- Ans  1. mu #  
 2. Su #  
 3. mu Su  
 4. # @

Question ID : 9489112498

Option 1 ID : 9489119989

Option 2 ID : 9489119992

Option 3 ID : 9489119991

Option 4 ID : 9489119990

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.56**  $10.53$  को  $0.09$  द्वारा विभाजित करने पर \_\_\_\_\_ प्राप्त होता है।

- Ans  1. 1.019  
 2. 117  
 3. 109  
 4. 100.9

Question ID : 9489112947

Option 1 ID : 94891111787

Option 2 ID : 94891111786

Option 3 ID : 94891111785

Option 4 ID : 94891111788

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.57** PQ एक वृत्त का व्यास है, जिसका केंद्र O है। यदि कोई बिंदु R वृत्त पर स्थित है और  $\angle RPO = 39^\circ$  है, तो  $\angle RQP$  की माप क्या होगी?

- Ans  1.  $125^\circ$   
 2.  $51^\circ$   
 3.  $129^\circ$   
 4.  $151^\circ$

Question ID : 9489112972

Option 1 ID : 94891111888

Option 2 ID : 94891111885

Option 3 ID : 94891111886

Option 4 ID : 94891111887

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 में स्थित चैलेंजर डीप को पृथ्वी पर जात सबसे गहरा बिंदु माना जाता है।

Ans ✘ 1. जावा खाड़ी (Java Trench)

✘ 2. लेक आइरे (Lake Eyre)

✘ 3. प्यूर्टो रिको खाड़ी (Puerto Rico Trench)

✓ 4. मरियाना खाड़ी (Mariana Trench)

Question ID : 9489112526

Option 1 ID : 94891110102

Option 2 ID : 94891110104

Option 3 ID : 94891110103

Option 4 ID : 94891110101

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 MRTP अधिनियम 1969 में, निम्नलिखित में से 'MRTP' का कौन सा पूर्ण रूप सही है?

Ans ✘ 1.

Monopolies Reservation Trade Practices Act (मोनोपॉलीज़ रिजर्वेशन ट्रेड प्रैक्टिसेज एक्ट)

✘ 2.

Money Reservation Trade Policy Act (मनी रिजर्वेशन ट्रेड पॉलिसी एक्ट)

✓ 3.

Monopolies Restrictive Trade and Practices Act (मोनोपॉलीज़ रिस्ट्रिक्टिव ट्रेड एंड प्रैक्टिसेज एक्ट)

✘ 4.

Money Reservation Trade Practices Act (मनी रिजर्वेशन ट्रेड प्रैक्टिसेज एक्ट)

Question ID : 9489112542

Option 1 ID : 94891110168

Option 2 ID : 94891110166

Option 3 ID : 94891110167

Option 4 ID : 94891110165

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 यदि  $(2, 7), (5, 1), (x, 3)$  एक त्रिभुज के शीर्ष हैं, जिसका क्षेत्रफल 18 (वर्ग इकाई) है, तो x का संभावित मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 7 या 1

✘ 2. -7 या -1

✘ 3. -7 या 1

✘ 4. 7 या -1

Question ID : 9489112966

Option 1 ID : 94891111863

Option 2 ID : 94891111864

Option 3 ID : 94891111861

Option 4 ID : 94891111862

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.61** दिया गया है कि  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ , यदि  $BC = 12.5\text{ cm}$  और  $EF = 10\text{ cm}$  है, तो  $\triangle ABC$  और  $\triangle DEF$  के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 3 : 4  
 2. 1 : 2  
 3. 16 : 25  
 4. 25 : 16

Question ID : 9489112973

Option 1 ID : 94891111892

Option 2 ID : 94891111889

Option 3 ID : 94891111891

Option 4 ID : 94891111890

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.62** यदि A, B और C की औसत आयु 22 वर्ष है तथा B और C की औसत आयु 25 वर्ष है, तो 9 वर्ष के बाट A की आयु कितनी हो जाएगी?

- Ans  1. 50 वर्ष  
 2. 35 वर्ष  
 3. 45 वर्ष  
 4. 25 वर्ष

Question ID : 9489112968

Option 1 ID : 94891111871

Option 2 ID : 94891111870

Option 3 ID : 94891111872

Option 4 ID : 94891111869

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.63** 2019 में, निम्नलिखित में से किस रोग के लिए यूएस एफडीए (U.S. FDA) ने पहली वैक्सीन, डेंगवैक्सिना (Dengvaxia) को मंजूरी दी?

- Ans  1. चिकनगुनिया  
 2. हैज़ा  
 3. डेंगू  
 4. स्वाइन फ्लू

Question ID : 9489112534

Option 1 ID : 94891110136

Option 2 ID : 94891110133

Option 3 ID : 94891110134

Option 4 ID : 94891110135

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.64** भारतीय संविधान के अनुसार, पंचायत सदस्य होने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु कितनी है?

- Ans  1. 24 साल  
 2. 21 साल  
 3. 28 साल  
 4. 18 साल

Question ID : 9489112528

Option 1 ID : 94891110111

Option 2 ID : 94891110110

Option 3 ID : 94891110109

Option 4 ID : 94891110112

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.65** निम्नलिखित में से कौन से स्वतंत्रता सेनानी का संबंध काकोरी रेलगाड़ी डैकेती कांड से नहीं था?

- Ans  1. चंद्रशेखर आजाद  
 2. राम प्रसाद बिस्मिल  
 3. भगत सिंह  
 4. अशफाकउल्ला खान

Question ID : 9489112520

Option 1 ID : 94891110079

Option 2 ID : 94891110077

Option 3 ID : 94891110080

Option 4 ID : 94891110078

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.66** यदि दो वृतों की त्रिज्याएँ 4.5 cm और 3.5 cm हैं तथा अनुपस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शरेखा की लंबाई 6 cm है, तो दोनों केंद्रों के बीच की दूरी कितनी होगी?

- Ans  1. 9 cm  
 2. 8 cm  
 3. 12 cm  
 4. 10 cm

Question ID : 9489112967

Option 1 ID : 94891111867

Option 2 ID : 94891111866

Option 3 ID : 94891111868

Option 4 ID : 94891111865

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 हम्पी को \_\_\_\_\_ द्वारा विश्व विरासत स्थल घोषित किया गया था।

Ans

- 1. यूएनओ (UNO)
- 2. आईएमएफ (IMF)
- 3. डब्ल्यूएचओ (WHO)
- 4. यूनेस्को (UNESCO)

Question ID : 9489112535

Option 1 ID : 94891110137

Option 2 ID : 94891110139

Option 3 ID : 94891110140

Option 4 ID : 94891110138

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 चार शब्द सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- 1. नमकीन
- 2. खट्टा
- 3. कड़वा
- 4. स्वादिष्ट

Question ID : 9489112493

Option 1 ID : 9489119969

Option 2 ID : 9489119971

Option 3 ID : 9489119972

Option 4 ID : 9489119970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 विश्व व्यापार संगठन (WTO) की स्थापना \_\_\_\_\_ में हुई थी।

Ans

- 1. 1995
- 2. 1983
- 3. 1948
- 4. 1999

Question ID : 9489112533

Option 1 ID : 94891110131

Option 2 ID : 94891110132

Option 3 ID : 94891110129

Option 4 ID : 94891110130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 इनमें से कौन सा एक देश भूतपूर्व यूएसएसआर (USSR) का हिस्सा नहीं था?

- Ans  1. रूस (Russia)  
 2. फिनलैंड (Finland)  
 3. जार्जिया (Georgia)  
 4. मालदोवा (Moldova)

Question ID : 9489112539

Option 1 ID : 94891110154

Option 2 ID : 94891110153

Option 3 ID : 94891110155

Option 4 ID : 94891110156

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 चार अक्षर समूह सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans  1. NARD  
 2. PWTS  
 3. AUEQ  
 4. CPGL

Question ID : 9489112495

Option 1 ID : 9489119978

Option 2 ID : 9489119979

Option 3 ID : 9489119980

Option 4 ID : 9489119977

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है?

$$394 \times 394 + 2 \times 394 \times 106 + 106 \times 106$$

- Ans  1. 25000  
 2. 500  
 3. 2500  
 4. 250000

Question ID : 9489112948

Option 1 ID : 94891111792

Option 2 ID : 94891111789

Option 3 ID : 94891111791

Option 4 ID : 94891111790

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.73** The cost price of a car was ₹150000. Raju sold it to Montoo at a profit of 5%, and later Montoo sold it back to Raju at 2% loss. Find The total profit or loss in the entire transaction.

- Ans  1. Raju's gain ₹4,350  
 2. Raju's gain ₹4,500  
 3. Raju's loss ₹4,350  
 4. Raju's gain ₹3,150

Question ID : 9489112960

Option 1 ID : 94891111837

Option 2 ID : 94891111838

Option 3 ID : 94891111840

Option 4 ID : 94891111839

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.74** इसरो (ISRO) ने IRS डेटा प्राप्त करने के लिए, अपने अंटार्कटिका के भारती स्टेशन में \_\_\_\_\_ की स्थापना की है।

- Ans  1. एनसीएओआर (NCAOR)  
 2. आईएमजीईओएस (IMGEOS)  
 3. एनआरएससी (NRSC)  
 4. एजीईओएस (AGEOS)

Question ID : 9489112532

Option 1 ID : 94891110127

Option 2 ID : 94891110128

Option 3 ID : 94891110126

Option 4 ID : 94891110125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.75** एक धनराशि 8 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज पर दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह स्वयं की चार गुना हो जाएगी?

- Ans  1. 20  
 2. 12  
 3. 16  
 4. 14

Question ID : 9489112958

Option 1 ID : 94891111832

Option 2 ID : 94891111829

Option 3 ID : 94891111831

Option 4 ID : 94891111830

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.76** निम्नलिखित में से किसे 2019 में विदेशियों को प्रदान किए जाने वाले मैट्रिसको के सर्वोच्च नागरिक सम्मान से समानित किया गया?

Ans

- 1. प्रतिभा देवी सिंह पाटिल
- 2. प्रणब मुखर्जी
- 3. नरेन्द्र मोदी
- 4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 9489112505

Option 1 ID : 94891110019

Option 2 ID : 94891110018

Option 3 ID : 94891110017

Option 4 ID : 94891110020

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.77** निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रसिद्ध सूर्य मंदिर स्थित है?

Ans

- 1. तमिलनाडु
- 2. पंजाब
- 3. आधि प्रदेश
- 4. ओडिशा

Question ID : 9489112508

Option 1 ID : 94891110031

Option 2 ID : 94891110030

Option 3 ID : 94891110032

Option 4 ID : 94891110029

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.78** XII कक्षा के पुनर्मिलन समारोह में, 45 छात्रों में से, 30 छात्रों ने आग लिया। यदि समारोह में उपस्थित सभी छात्र एक-दूसरे से हाथ मिलाते हैं, तो हाथ मिलाने वाले छात्रों की कुल संख्या ज्ञात करें।

Ans

- 1. 870
- 2. 435
- 3. 841
- 4. 900

Question ID : 9489112949

Option 1 ID : 94891111795

Option 2 ID : 94891111796

Option 3 ID : 94891111794

Option 4 ID : 94891111793

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 नेशनल इन्फोमेटिक्स सेंटर (NIC) \_\_\_\_\_ में स्थापित किया गया था।

- Ans  1. 1976  
 2. 1978  
 3. 1979  
 4. 1977

Question ID : 9489112531

Option 1 ID : 94891110124

Option 2 ID : 94891110122

Option 3 ID : 94891110121

Option 4 ID : 94891110123

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans  1. राजस्थान  
 2. कर्नाटक  
 3. उत्तराखण्ड  
 4. सिक्किम

Question ID : 9489112525

Option 1 ID : 94891110100

Option 2 ID : 94891110098

Option 3 ID : 94891110097

Option 4 ID : 94891110099

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 एक कंपनी ने सोमवार से शनिवार की अवधि के दौरान छ: विभिन्न कारों स्विफ्ट, सेंट्रो, केटा, ऑडी, 110 तथा मैग्ना बेचीं। एक विशिष्ट दिन पर केवल एक कार बेची गयी थी। कोई भी कार दो बार नहीं बेची गयी थी। सेंट्रो कार के बाद कम से कम चार कार बेची गयी थी। मैग्ना कार को मंगलवार को बेचा गया था। केटा कार के लीक बाद ऑडी कार बेची गयी थी तथा केटा कार को कम से कम तीन कारों से पहले बेचा गया था। सेंट्रो तथा 110 दोनों कारों को कम से कम एक कार से पहले बेचा गया था।

स्विफ्ट कार किस दिन बेची गई थी?

- Ans  1. सोमवार  
 2. शुक्रवार  
 3. गुरुवार  
 4. शनिवार

Question ID : 9489112502

Option 1 ID : 94891110008

Option 2 ID : 94891110007

Option 3 ID : 94891110005

Option 4 ID : 94891110006

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 वह छोटी से छोटी धनात्मक संख्या ज्ञात करें जिसे संख्या 5970 से घटाने पर प्राप्त अंतर पूर्ण वर्ग हो।

- Ans  1. 9  
 2. 41  
 3. 16  
 4. 25

Question ID : 9489112945

Option 1 ID : 94891111780

Option 2 ID : 94891111778

Option 3 ID : 94891111779

Option 4 ID : 94891111777

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 'दस्ताना', 'हाथ' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'टोपी' '\_\_\_\_\_' से संबंधित है।

- Ans  1. गला  
 2. कमर  
 3. सिर  
 4. पैर

Question ID : 9489112478

Option 1 ID : 9489119912

Option 2 ID : 9489119909

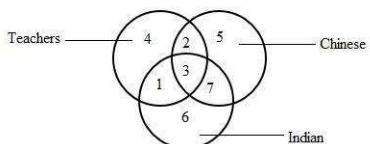
Option 3 ID : 9489119911

Option 4 ID : 9489119910

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 निम्न बेन आरेख का अध्ययन करें और उन शिक्षकों का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र की पहचान करें जो न भारतीय हैं और न चीनी हैं।



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

Question ID : 9489112496

Option 1 ID : 9489119981

Option 2 ID : 9489119983

Option 3 ID : 9489119982

Option 4 ID : 9489119984

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.85** उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

AYD, BVF, CSH, ?

Ans  1. DWS

2. DQI

3. DPJ

4. EQK

Question ID : 9489112485

Option 1 ID : 9489119939

Option 2 ID : 9489119940

Option 3 ID : 9489119938

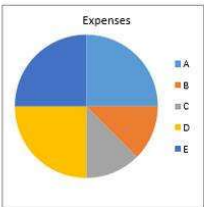
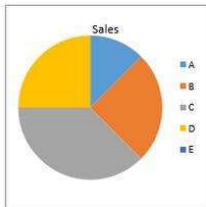
Option 4 ID : 9489119937

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.86** Study the given pie charts and answers the question that follows.

The pie charts represent the values of sales and expenses of five companies A, B, C, D, E in terms of percentages.



Based on the visual reading of the pie-chart, which company is the most profitable in percentage terms.

Ans  1. B

2. C

3. A

4. D

Question ID : 9489112489

Option 1 ID : 9489119954

Option 2 ID : 9489119955

Option 3 ID : 9489119953

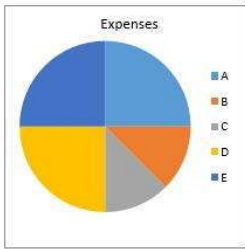
Option 4 ID : 9489119956

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.87** नीचे दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

पाई चार्ट पांच कंपनियों A, B, C, D, E की बिक्री और व्यय के मूल्यों को प्रतिशत में दर्शाता है।



पाई चार्ट के इंटिगेट पठन के आधार पर, किस कंपनी की प्रतिशत हानि सबसे अधिक है?

Ans

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

Question ID : 9489112490

Option 1 ID : 9489119959

Option 2 ID : 9489119957

Option 3 ID : 9489119958

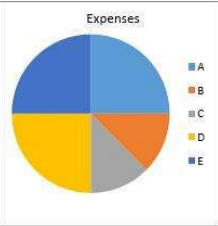
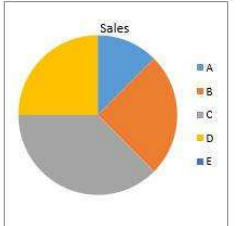
Option 4 ID : 9489119960

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.88** नीचे दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

पाई चार्ट पांच कंपनियों A, B, C, D, E की बिक्री और व्यय के मूल्यों को प्रतिशत में दर्शाता है।



पाई चार्ट के इंटिगेट पठन के आधार पर, किस कंपनी को कोई प्रतिशत लाभ या प्रतिशत हानि नहीं हुई?

Ans

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

Question ID : 9489112491

Option 1 ID : 9489119961

Option 2 ID : 9489119964

Option 3 ID : 9489119962

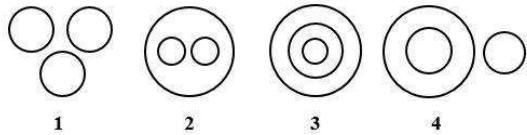
Option 4 ID : 9489119963

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.89** उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वात्मक ढंग से निरूपित करता है।

स्तनधारी, घोड़ा, हाथी



Ans

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

Question ID : 9489112492

Option 1 ID : 9489119966

Option 2 ID : 9489119965

Option 3 ID : 9489119968

Option 4 ID : 9489119967

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.90** चार स्थल सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- 1. पंजाब
- 2. रांची
- 3. पटना
- 4. भोपाल

Question ID : 9489112494

Option 1 ID : 9489119976

Option 2 ID : 9489119973

Option 3 ID : 9489119974

Option 4 ID : 9489119975

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.91** निम्न शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करने पर दिए गए शब्दों के बीच में आने वाले शब्द का चयन विकल्पों में से कीजिए।

Sports → Spoil → Spouse → Spit → Sparrow

Ans  1. Sports

2. Spouse

3. Spit

4. Spoil

Question ID : 9489112484

Option 1 ID : 9489119933

Option 2 ID : 9489119935

Option 3 ID : 9489119934

Option 4 ID : 9489119936

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.92** निम्न समीकरण का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

9 B Q = 5 R \$ J @ 4 \* P & 9 M X # G

दिए गए विकल्पों में से कौन सा चिह्न B और X के ठीक बीच में है?

Ans  1. @

2. &

3. \*

4. \$

Question ID : 9489112488

Option 1 ID : 9489119952

Option 2 ID : 9489119949

Option 3 ID : 9489119950

Option 4 ID : 9489119951

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.93** 'गाय', 'पशु' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'गौरैया' '\_\_\_\_\_ ' से संबंधित है।

Ans  1. फूल

2. भोजन

3. कीट

4. पक्षी

Question ID : 9489112475

Option 1 ID : 9489119899

Option 2 ID : 9489119897

Option 3 ID : 9489119898

Option 4 ID : 9489119900

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.94** यदि ‘÷’ का अर्थ ‘+’, ‘×’ का अर्थ ‘×’, ‘×’ का अर्थ ‘-’ और ‘+’ का अर्थ ‘÷’ है, तो  $40 \div 20 \times 10 + 10 - 5$  का मान ज्ञात करें।

Ans 1. 55

2. 25

3. 1

4. 52

Question ID : 9489112483

Option 1 ID : 9489119931

Option 2 ID : 9489119929

Option 3 ID : 9489119930

Option 4 ID : 9489119932

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.95** उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

$$L \times V : 12 \times 22 :: Q \times Z : ?$$

Ans 1. 18 × 10

2. 12 × 14

3. 17 × 26

4. 11 × 15

Question ID : 9489112474

Option 1 ID : 9489119896

Option 2 ID : 9489119893

Option 3 ID : 9489119894

Option 4 ID : 9489119895

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.96** दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, अनेहीं यह सामान्यतः जात तथ्यों से डिव्हिन्ज प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन नहीं करता है।

कथन:

- (i) सभी बच्चे बिल्लियाँ हैं।
- (ii) सभी बर्तन बच्चे हैं।

Ans

1. कुछ बच्चे बर्तन हैं।  
 2. कोई बर्तन बिल्ली नहीं है।  
 3. कुछ बिल्लियाँ बर्तन हैं।  
 4. सभी बर्तन बिल्लियाँ हैं।

Question ID : 9489112481

Option 1 ID : 9489119923

Option 2 ID : 9489119922

Option 3 ID : 9489119924

Option 4 ID : 9489119921

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.97** 7 सदस्य A, B, C, D, E, F तथा G एक विशिष्ट क्रम में कार्यालय जा रहे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। C सबसे अंत में कार्यालय पहुँचा। उनमें से कोई भी समान समय पर कार्यालय नहीं पहुँचा। G के बाद क्रम से क्रम 3 सदस्य कार्यालय पहुँचे। E, A के ठीक बाद कार्यालय पहुँचा तथा G, E के ठीक बाद कार्यालय पहुँचा। F, A से ठीक पहले कार्यालय पहुँचा लेकिन D के बाद कार्यालय नहीं पहुँचा।

उनमें से सबसे पहले कार्यालय कौन पहुँचा?

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

Question ID : 9489112503

Option 1 ID : 94891110009

Option 2 ID : 94891110012

Option 3 ID : 94891110010

Option 4 ID : 94891110011

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.98** यदि 'x' का अर्थ '+' , '+' का अर्थ '÷' , '÷' का अर्थ '×' , और '×' का अर्थ '-' है, तो  $16 \times 15 + 5 - 2 \div 4$  का मान ज्ञात करें।

Ans  1. 26

2. 18

3. 16

4. 22

Question ID : 9489112487

Option 1 ID : 9489119948

Option 2 ID : 9489119946

Option 3 ID : 9489119947

Option 4 ID : 9489119945

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.99** एक समूह में पाँच लड़कियाँ हैं। K दूसरी सबसे लंबी है। P, M से लंबी है। R, M से लंबी है। N, P से लंबी है।

उनकी ऊँचाईयों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम संभव नहीं है?

Ans  1. N > K > P > R > M

2. R > K > N > P > M

3. R > K > P > N > M

4. N > K > R > P > M

Question ID : 9489112501

Option 1 ID : 94891110002

Option 2 ID : 94891110004

Option 3 ID : 94891110003

Option 4 ID : 94891110001

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.100** किसी विशेष कूट भाषा में, HSBTQ को CNWOL लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में DSBOF को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans  1. YWNJA

2. IOXKB

3. IXOWA

4. YNWJA

Question ID : 9489112479

Option 1 ID : 9489119915

Option 2 ID : 9489119913

Option 3 ID : 9489119914

Option 4 ID : 9489119916

Status : Answered

Chosen Option : 4