



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Dohna
Test Date	13/01/2021
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 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8, 38, 144, ?

- Ans
- 1. 675
 - 2. 657
 - 3. 576
 - 4. 756

Question ID : 9489112084
Option 1 ID : 9489118335
Option 2 ID : 9489118336
Option 3 ID : 9489118333
Option 4 ID : 9489118334
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से किस उपग्रह को भारत की पहली समर्पित बहु-लंबदैर्घ्य अंतरिक्ष वेधशाला (Dedicated Multi-Wavelength Space Observatory) के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. एस्ट्रोसैट (Astrosat)
 - 2. आईआरएस (IRS)
 - 3. जुगन् (JUGNU)
 - 4. इनसैट (INSAT)

Question ID : 9489112430
Option 1 ID : 9489119720
Option 2 ID : 9489119718
Option 3 ID : 9489119719
Option 4 ID : 9489119717
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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.3 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में कितने जायिकीय रिक्टर परिचालन में हैं?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 17
 - 3. 22
 - 4. 12

Question ID : 9489112431
 Option 1 ID : 9489119722
 Option 2 ID : 9489119721
 Option 3 ID : 9489119724
 Option 4 ID : 9489119723
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 1000 लड़के और 800 लड़कियां, एक परीक्षा में भाग लेते हैं। यदि 40% लड़के और 35% लड़कियां उत्तीर्ण हुए, तो परीक्षा में अनुत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या का प्रतिशत (लगभग) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50.89%
 - 2. 70.25%
 - 3. 61.88%
 - 4. 31.75%

Question ID : 9489112354
 Option 1 ID : 9489119414
 Option 2 ID : 9489119413
 Option 3 ID : 9489119416
 Option 4 ID : 9489119415
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

लड़का : आदमी :: बच्चा : ?

- Ans
- 1. शिशु
 - 2. महिला
 - 3. लड़की
 - 4. वयस्क

Question ID : 9489112075
 Option 1 ID : 9489118300
 Option 2 ID : 9489118299
 Option 3 ID : 9489118298
 Option 4 ID : 9489118297
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 हुमायूँ नामा के मध्यम से मुगलकालीन दुनिया की इलाक देखने को मिलती है। यह पुस्तक किसने लिखी है?

- Ans
- 1. जहाँआरा बेगम
 - 2. नादिरा
 - 3. गुलबदन बेगम
 - 4. अबुल फजल

Question ID : 9489112421
 Option 1 ID : 9489119682
 Option 2 ID : 9489119681
 Option 3 ID : 9489119684
 Option 4 ID : 9489119683
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 यदि पत्थर 10 cm भूजा वाले दो घनों के सिरों को जोड़कर एक घनाभ बनाया जाता है, तो इस सकार बने घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 300 cm²
 - 2. 500 cm²
 - 3. 1000 cm²
 - 4. 100 cm²

Question ID : 9489112366
 Option 1 ID : 9489119463
 Option 2 ID : 9489119464
 Option 3 ID : 9489119462
 Option 4 ID : 9489119461
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 500 व्यक्ति एक घनाभकार तालाब में डूबकी लगा रहे हैं, जो 80 m लंबा और 50 m चौड़ा है। यदि एक व्यक्ति द्वारा विस्थापित पानी का औसत आयतन 0.04 m³ है, तो तालाब के जल स्तर में हुई वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.5 cm
 - 2. 1 cm
 - 3. 1.5 cm
 - 4. 0.5 cm

Question ID : 9489112367
 Option 1 ID : 9489119467
 Option 2 ID : 9489119468
 Option 3 ID : 9489119465
 Option 4 ID : 9489119466
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 किसी व्यक्ति ने एक लड़के से पूछा, "मुझे यह संख्या बताओ, जो '4' से अधिक है, लेकिन '8' से कम है। इसके अलावा, यह '7' से अधिक होनी चाहिए, लेकिन '11' से कम होनी चाहिए। यह संख्या क्या होगी?"

- Ans
- 1. 6
 - 2. 10
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 9489112101
 Option 1 ID : 9489118401
 Option 2 ID : 9489118404
 Option 3 ID : 9489118402
 Option 4 ID : 9489118403
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.10 सोवियत गणराज्य (USSR) के उस पहले देश का नाम बताइए, जिसने अपनी स्वतंत्रता की घोषणा की।

- Ans
- 1. यूक्रेन (Ukraine)
 - 2. लिथुएनिया (Lithuania)
 - 3. जॉर्जिया (Georgia)
 - 4. मालदोव (Moldova)

Question ID : 9489112424
 Option 1 ID : 9489119696
 Option 2 ID : 9489119694
 Option 3 ID : 9489119693
 Option 4 ID : 9489119695
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 कंप्यूटर में डाटा को प्रोसेस करने के लिए इनमें से किस भाषा का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कोबोल (COBOL)
 - 2. बाइनरी
 - 3. बेसिक (BASIC)
 - 4. विंडोज

Question ID : 9489112436
 Option 1 ID : 9489119744
 Option 2 ID : 9489119741
 Option 3 ID : 9489119742
 Option 4 ID : 9489119743
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.12 जस्टिसफोर्ड द्वारा 2019 में किए गए एक अध्ययन के अनुसार, ग्लोबल बाईंग की बलह में 1961 से 2010 के बीच भारतीय असेंबलिया _____ संकुचित हुईं हैं।

- Ans
- 1. 31%
 - 2. 39%
 - 3. 31.6%
 - 4. 37%

Question ID : 9489112440
 Option 1 ID : 9489119758
 Option 2 ID : 9489119760
 Option 3 ID : 9489119757
 Option 4 ID : 9489119759
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.13 _____ ने सन 2019 में प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी को अपने सर्वाधिक जनशक्ति सम्मान, जयद पदक से सम्मानित किया।

- Ans
- 1. यूएई (UAE)
 - 2. कुवैत
 - 3. सऊदी अरब
 - 4. ओमान

Question ID : 9489112406
 Option 1 ID : 9489119622
 Option 2 ID : 9489119624
 Option 3 ID : 9489119623
 Option 4 ID : 9489119621
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.14 वर्ष 1969 में भारत में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 15
 - 3. 14
 - 4. 10

Question ID : 9489112441
 Option 1 ID : 9489119764
 Option 2 ID : 9489119763
 Option 3 ID : 9489119761
 Option 4 ID : 9489119762
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क पुष्ट हैं?

प्रश्न : क्या संयुक्त परिवार, एकल परिवारों से बेहतर हैं?

तर्क :

1. हाँ, संयुक्त परिवारों में सुरक्षा सुनिश्चित होती है और काम का भार भी बंट जाता है।
2. नहीं, एकल परिवारों में स्वतंत्रता सुनिश्चित होती है और कोई व्यवधान नहीं होता है।

Ans

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

Question ID : 9489112081
 Option 1 ID : 9489118322
 Option 2 ID : 9489118321
 Option 3 ID : 9489118323
 Option 4 ID : 9489118324
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.16 UNDP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

1. यूनाइटेड नेशंस डिजिटल प्रोजेक्ट (United Nations Digital Project)
2. यूनाइटेड नेशंस डिजिटल प्रोग्राम (United Nations Digital Programme)
3. यूनाइटेड नेशंस डेवलपमेंट प्रोजेक्ट (United Nations Development Project)
4. यूनाइटेड नेशंस डेवलपमेंट प्रोग्राम (United Nations Development Programme)

Question ID : 9489112433
 Option 1 ID : 9489119730
 Option 2 ID : 9489119729
 Option 3 ID : 9489119731
 Option 4 ID : 9489119732
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 इनमें से कौन सा चिपको आंदोलन का प्राथमिक उद्देश्य है?

- Ans 1. पेड़ों और वनों को बचाना
 2. जल संसाधनों को संरक्षित करना
 3. पृथ्वी की सुरक्षा करना
 4. ग्लोबल वार्मिंग को रोकना

Question ID : 9489112434
 Option 1 ID : 9489119733
 Option 2 ID : 9489119734
 Option 3 ID : 9489119735
 Option 4 ID : 9489119736
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 यदि $x = a \sin \theta$ और $y = b \tan \theta$ हो, तो $\frac{a^2}{x^2} - \frac{b^2}{y^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489112369
 Option 1 ID : 9489119476
 Option 2 ID : 9489119474
 Option 3 ID : 9489119475
 Option 4 ID : 9489119473
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 किंग जॉर्ज = तृतीय ने मद्रास में उच्चतम न्यायालय की स्थापना किस वर्ष में कराई थी?

- Ans 1. 1774
 2. 1857
 3. 1757
 4. 1800

Question ID : 9489112419
 Option 1 ID : 9489119675
 Option 2 ID : 9489119676
 Option 3 ID : 9489119673
 Option 4 ID : 9489119674
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 किसी कूट भाषा में R को 9 लिखा जाता है, C को 24 और E को 22 लिखा जाता है। उसी भाषा में RECITE को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 9222318722
 - 2. 9222417822
 - 3. 9222418722
 - 4. 9222418227

Question ID : 9489112078
 Option 1 ID : 9489118310
 Option 2 ID : 9489118311
 Option 3 ID : 9489118312
 Option 4 ID : 9489118309
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.21 नीचे दी गई तालिका 40 छात्रों वाली एक कक्षा में विशेष आयु-वर्ग के छात्रों की संख्या को दर्शाती है। छात्रों की माध्य आयु ज्ञात कीजिए।

आयु वर्ग में (x)	15	16	17	18	19	20
छात्रों की संख्या (f)	3	8	10	10	5	4

- Ans
- 1. 17.45
 - 2. 16.35
 - 3. 15.45
 - 4. 18.25

Question ID : 9489112370
 Option 1 ID : 9489119479
 Option 2 ID : 9489119477
 Option 3 ID : 9489119478
 Option 4 ID : 9489119480
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.22 तीन-अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 6, 9, 12 और 15 से पूर्णतः विभाज्य है।

- Ans
- 1. 925
 - 2. 999
 - 3. 895
 - 4. 900

Question ID : 9489112344
 Option 1 ID : 9489119373
 Option 2 ID : 9489119374
 Option 3 ID : 9489119375
 Option 4 ID : 9489119376
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.23 प्रसिद्ध जलियां वाला बाग इनमें से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. पानीपत
 - 2. अंबाला
 - 3. अमृतसर
 - 4. पटना

Question ID : 9489112408
 Option 1 ID : 9489119632
 Option 2 ID : 9489119631
 Option 3 ID : 9489119630
 Option 4 ID : 9489119629
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की घटना पर आधारित है?

- Ans
- 1. गैल्वेनोमीटर
 - 2. बल्ब
 - 3. एमीटर
 - 4. जेनरेटर

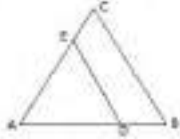
Question ID : 9489112412
 Option 1 ID : 9489119648
 Option 2 ID : 9489119645
 Option 3 ID : 9489119646
 Option 4 ID : 9489119647
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.25 इनमें से कौन सी अधिकतम कोशिकीय प्रक्रियाओं के लिए ऊर्जा मापन की इकाई (Energy Currency) है?

- Ans
- 1. एटीपी (ATP)
 - 2. पाइरुवेट (Pyruvate)
 - 3. ग्लूकोज़ (Glucose)
 - 4. एडीपी (ADP)

Question ID : 9489112416
 Option 1 ID : 9489119661
 Option 2 ID : 9489119664
 Option 3 ID : 9489119663
 Option 4 ID : 9489119662
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.26 दी गयी आकृति में $DE \parallel BC$ है। यदि $AD = x$, $DB = x - 2$, $AE = x + 2$ और $EC = x - 1$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।



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

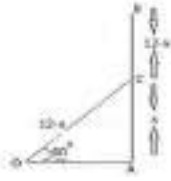
Question ID : 9489112372
 Option 1 ID : 9489119488
 Option 2 ID : 9489119486
 Option 3 ID : 9489119487
 Option 4 ID : 9489119485
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.27 कार A, कार B से दोगुनी तेज है, और कार B, कार C से तीन गुनी तेज है। कार C द्वारा 60 मिनट में तय की गई दूरी को तय करने में कार B को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 16 मिनट
 - 2. 25 मिनट
 - 3. 20 मिनट
 - 4. 18 मिनट

Question ID : 9489112363
 Option 1 ID : 9489119452
 Option 2 ID : 9489119451
 Option 3 ID : 9489119449
 Option 4 ID : 9489119450
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.28 12 m ऊंचा एक पेड़ हवा से टूटकर इस प्रकार जमीन पर गिरता है कि टूटकर शेष बचा जमीन को स्पर्श करता है और जमीन के साथ 60° का कोण बनाता है। पेड़ हवा की वजह से जमीन से कितनी ऊंचाई से टूटा है?



- Ans
- 1. $(2\sqrt{3} - 3)m$
 - 2. $24\sqrt{3}m$
 - 3. $(24\sqrt{3} - 36)m$
 - 4. $(24\sqrt{2} - 30)m$

Question ID : 9489112373
 Option 1 ID : 9489119492
 Option 2 ID : 9489119490
 Option 3 ID : 9489119489
 Option 4 ID : 9489119491
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.29 $\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{15}$ और $\frac{10}{21}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{40}{3}$
 - 2. $\frac{3}{40}$
 - 3. $\frac{3}{20}$
 - 4. $\frac{20}{3}$

Question ID : 9489112345
 Option 1 ID : 9489119379
 Option 2 ID : 9489119380
 Option 3 ID : 9489119377
 Option 4 ID : 9489119378
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.30 JNNURM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

1.

जवाहरलाल नेहरू नेशनल यूटिलिटी रुरल मिशन (Jawaharlal Nehru National Utility Rural Mission)

2.

जवाहरलाल नेहरू नेशनल यूटिलिटी रिन्यूअल मिशन (Jawaharlal Nehru National Utility Renewal Mission)

3.

जवाहरलाल नेहरू नेशनल अर्बन रिन्यूअल मिशन (Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission)

4.

जवाहरलाल नेहरू नेशनल अर्बन रेजुवनेशन मिशन (Jawaharlal Nehru National Urban Rejuvenation Mission)

Question ID : 9489112442

Option 1 ID : 9489119767

Option 2 ID : 9489119766

Option 3 ID : 9489119765

Option 4 ID : 9489119768

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 8, 18, 54, ?

Ans

1. 104

2. 162

3. 84

4. 94

Question ID : 9489112083

Option 1 ID : 9489118332

Option 2 ID : 9489118330

Option 3 ID : 9489118329

Option 4 ID : 9489118331

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत नहीं है?

Ans

1. कोयला

2. पवन चक्की

3. प्राकृतिक गैस

4. पेट्रोलियम

Question ID : 9489112415

Option 1 ID : 9489119660

Option 2 ID : 9489119658

Option 3 ID : 9489119657

Option 4 ID : 9489119659

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 एक संख्या का एक चौथाई, दूसरी संख्या के $\frac{2}{3}$ के बराबर है। यदि पहली संख्या में 30 जोड़ा जाता है, तो वह दूसरी संख्या के छह गुने के बराबर हो जाती है। पहली संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 20
 - 3. 10
 - 4. 15

Question ID : 9489112351
 Option 1 ID : 9489119403
 Option 2 ID : 9489119404
 Option 3 ID : 9489119402
 Option 4 ID : 9489119401
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.34 निम्नलिखित में से कियते सन् 2019 में बैंकों में आयोजित एशियाई बैंकिंग संघियलक्षित में बैंकिंग में उत्तम पदक जीता?

- Ans
- 1. पूजा रानी
 - 2. मैरी कॉम
 - 3. भाग्यवती कचारी
 - 4. कविता चहल

Question ID : 9489112405
 Option 1 ID : 9489119618
 Option 2 ID : 9489119620
 Option 3 ID : 9489119617
 Option 4 ID : 9489119619
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.35 हैदराबाद में स्थित _____ रिमोट सेंसिंग उपग्रह डाटा अधिग्रहण एवं प्रसंस्करण, डाटा प्रसार, एशियाई रिमोट सेंसिंग और आपदा प्रबंधन हेतु निर्णयन कार्यक्रम के लिए विकसित है।

- Ans
- 1. नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर (NRSC)
 - 2. नेशनल इन्फॉर्मेटिक्स सेंटर (NIC)
 - 3. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च (IISER)
 - 4. इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गेनाइजेशन (ISRO)

Question ID : 9489112432
 Option 1 ID : 9489119727
 Option 2 ID : 9489119728
 Option 3 ID : 9489119726
 Option 4 ID : 9489119725
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.36 दी गई श्रेणी में पदों की संख्या ज्ञात कीजिए।

4, 8, 16, 32, ... 512

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 9
 - 4. 7

Question ID : 9489112353
 Option 1 ID : 9489119409
 Option 2 ID : 9489119411
 Option 3 ID : 9489119412
 Option 4 ID : 9489119410
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.37 $\frac{0.868 \times 0.237 + 0.868 \times 0.763}{0.7 \times 0.936 + 0.7 \times 0.064}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.42
 - 2. 12.4
 - 3. 0.124
 - 4. 1.24

Question ID : 9489112346
 Option 1 ID : 9489119384
 Option 2 ID : 9489119383
 Option 3 ID : 9489119382
 Option 4 ID : 9489119381
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.38 ASCII का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 1.
 अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज (American Standard Code for Information Interchange)
- 2.
 अमेरिकन स्टैबल कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज (American Stable Code for Information Interchange)
 - 3.
 अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंटरनेशनल इंटरचेंज (American Standard Code for International Interchange)
 - 4.
 अमेरिकन स्टैबल कोड फॉर इंस्टीट्यूशनल इंटरचेंज (American Stable Code for Institutional Interchange)

Question ID : 9489112438
 Option 1 ID : 9489119750
 Option 2 ID : 9489119749
 Option 3 ID : 9489119751
 Option 4 ID : 9489119752
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.39 एक कॉलेज में, यदि लड़कों की संख्या का 15%, लड़कियों की संख्या के एक तिहाई के बराबर है, तो कॉलेज में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 20 : 9
 2. 20 : 7
 3. 9 : 20
 4. 7 : 20

Question ID : 9489112358
 Option 1 ID : 9489119431
 Option 2 ID : 9489119432
 Option 3 ID : 9489119430
 Option 4 ID : 9489119429
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.40 रवि ने एक बैंक से 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ऋण लिया। 5 वर्ष के बाद, उसे इस अवधि के लिए ब्याज के रूप में ₹6,400 का भुगतान करना पड़ा। रवि द्वारा उधार लिया गया मूलधन ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹10,000
 2. ₹16,000
 3. ₹15,000
 4. ₹18,000

Question ID : 9489112359
 Option 1 ID : 9489119435
 Option 2 ID : 9489119433
 Option 3 ID : 9489119434
 Option 4 ID : 9489119436
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.41 भारतीय मानक समय (IST), ग्रीनविच माध्य समय (GMT) से _____ आगे है।

- Ans 1. 5 घंटे, 10 मिनट
 2. 6 घंटे, 15 मिनट
 3. 5 घंटे, 30 मिनट
 4. 3 घंटे, 30 मिनट

Question ID : 9489112422
 Option 1 ID : 9489119686
 Option 2 ID : 9489119685
 Option 3 ID : 9489119688
 Option 4 ID : 9489119687
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.42 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी भिन्न से बड़ी संबंध है, जो दूसरी भिन्न का पहली भिन्न से है।

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{8} :: \frac{1}{3} : ?$$

Ans

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{6}$
4. $\frac{1}{9}$

Question ID : 9489112095

Option 1 ID : 9489118380

Option 2 ID : 9489118378

Option 3 ID : 9489118377

Option 4 ID : 9489118379

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 लेंस की शक्ति की SI इकाई क्या है?

Ans

1. हाइपरमेट्रोपिक (Hypermetropic)
2. डायोप्टर (Dioptr)
3. मायोपिक (Myopic)
4. प्रेसबायोपिक (Presbyopic)

Question ID : 9489112413

Option 1 ID : 9489119650

Option 2 ID : 9489119649

Option 3 ID : 9489119652

Option 4 ID : 9489119651

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 इनमें से किस वर्ष में आईएनसी (INC) के सहित सब में 'पूर्ण स्वराज' को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सत्र के रूप में स्वीकार किया गया था?

Ans

1. 1931
2. 1928
3. 1929
4. 1939

Question ID : 9489112420

Option 1 ID : 9489119677

Option 2 ID : 9489119680

Option 3 ID : 9489119679

Option 4 ID : 9489119678

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में महिला साक्षरता का प्रतिशत लगभग कितना था?

- Ans
- 1. 46.89%
 - 2. 59.23%
 - 3. 29.32%
 - 4. 65.46%

Question ID : 9489112425
 Option 1 ID : 9489119699
 Option 2 ID : 9489119700
 Option 3 ID : 9489119697
 Option 4 ID : 9489119698
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.46 यदि α और β , बहुपद $f(x) = 3x^2 + 4x + 4$ के ऐसे शून्यक हैं कि $\alpha^2 + \beta^2 = 24$ है, तो k का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489112364
 Option 1 ID : 9489119453
 Option 2 ID : 9489119454
 Option 3 ID : 9489119456
 Option 4 ID : 9489119455
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.47 भारतीय राजनीतिक प्रणाली के तहत, इसमें से कितनी सदस्यता के लिए आवश्यकता पदों की गई है?

- Ans
- 1. लोकसभा
 - 2. राज्य विधानसभा
 - 3. पंचायती राज संस्थान
 - 4. राज्यसभा

Question ID : 9489112428
 Option 1 ID : 9489119709
 Option 2 ID : 9489119711
 Option 3 ID : 9489119712
 Option 4 ID : 9489119710
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.48 एक दूतरे की ओर चलने वाली दो रेलगाड़ियाँ, एक ही समय पर 250 km की दूरी पर स्थित दो स्टेशनों से चलना शुरू करती हैं। रेलगाड़ियाँ किसी एक स्टेशन से 130 km दूर किसी स्थान पर एक दूसरे से मिलती हैं। उनकी चालों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15 : 14
 - 2. 9 : 8
 - 3. 13 : 12
 - 4. 12 : 11

Question ID : 9489112362
 Option 1 ID : 9489119447
 Option 2 ID : 9489119446
 Option 3 ID : 9489119448
 Option 4 ID : 9489119445
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.49 आयोडीन, _____ के संश्लेषण के लिए आवश्यक है।

- Ans
- 1. एस्ट्रोजेन (Oestrogen)
 - 2. इंसुलिन (Insulin)
 - 3. साइटोकाइनिन (Cytokinin)
 - 4. थाइरोक्सिन (Thyroxine)

Question ID : 9489112411
 Option 1 ID : 9489119644
 Option 2 ID : 9489119641
 Option 3 ID : 9489119643
 Option 4 ID : 9489119642
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.50 ₹8,000 की धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज, ब्याज समाना वार्षिक नीर पर होती है, ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹820
 - 2. ₹630
 - 3. ₹780
 - 4. ₹920

Question ID : 9489112360
 Option 1 ID : 9489119438
 Option 2 ID : 9489119440
 Option 3 ID : 9489119439
 Option 4 ID : 9489119437
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.51 निम्नलिखित में से किस समूह के पादपों के बीज आवरण रहित होते हैं?

- Ans 1. अनावृतबीजी (Gymnosperms)
 2. आवृतबीजी (Angiosperms)
 3. टेरिडोफाइट (Pteridophytes)
 4. थैलोफाइट (Thallophytes)

Question ID : 9489112414
 Option 1 ID : 9489119655
 Option 2 ID : 9489119653
 Option 3 ID : 9489119656
 Option 4 ID : 9489119654
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.52 पत्थर की बनी नृत्य करते हुए पुरुष की मूर्ति, 'नटराज' किस स्थान पर पाई गई थी?

- Ans 1. लोथल
 2. रंगपुर
 3. हड़प्पा
 4. मोहनजोदड़ो

Question ID : 9489112417
 Option 1 ID : 9489119665
 Option 2 ID : 9489119666
 Option 3 ID : 9489119668
 Option 4 ID : 9489119667
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.53 भारत का इनमें से कौन सा राज्य बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans 1. बिहार
 2. ओडिशा
 3. पंजाब
 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489112423
 Option 1 ID : 9489119690
 Option 2 ID : 9489119692
 Option 3 ID : 9489119689
 Option 4 ID : 9489119691
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.54 इनमें से कौन भारतीय संविधान की मसौदा समिति के सदस्य नहीं थे?

Ans

1.

सैयद मोहम्मद सादुल्लाह (Syed Mohammad Saadullah)

2.

एन गोपालास्वामी अय्यंगर (N. Gopalaswami Ayyangar)

3.

डॉ के एम मुंशी (Dr K. M. Munshi)

4.

ए वी ठक्कर (A. V. Thakkar)

Question ID : 9489112429

Option 1 ID : 9489119716

Option 2 ID : 9489119713

Option 3 ID : 9489119714

Option 4 ID : 9489119715

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 अप्रैल 2019 में इनमें से किस प्राधिकरण ने विवरण जनरल फाइनेंस एंड इनवेस्टमेंट कंपनी लिमिटेड से जमाकर्तारों के ₹1514 करोड़ की कर्तव्य करने में सफलता प्राप्त की?

Ans

1.

निवेशक शिक्षा एवं संरक्षण निधि प्राधिकरण (IEPFA)

2.

केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI)

3.

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)

4.

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)

Question ID : 9489112443

Option 1 ID : 9489119771

Option 2 ID : 9489119772

Option 3 ID : 9489119769

Option 4 ID : 9489119770

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 संयुक्त राष्ट्र की इनमें से कौन सी एजेंसी, अंतर्राष्ट्रीय श्रम अधिकारों का संबंधन करती है?

Ans

1.

IMF (आईएमएफ)

2.

IMO (आईएमओ)

3.

ILO (आईएलओ)

4.

ICAO (आईसीएओ)

Question ID : 9489112435

Option 1 ID : 9489119739

Option 2 ID : 9489119738

Option 3 ID : 9489119737

Option 4 ID : 9489119740

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 If the mean of the following data is 15, then find the value of k.

x	5	10	15	20	25
f	6	k	6	10	5

- Ans
- 1. 6
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 7

Question ID : 9489112371

Option 1 ID : 9489119481

Option 2 ID : 9489119482

Option 3 ID : 9489119484

Option 4 ID : 9489119483

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.58 इस वित्ताल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$7 : 54 :: 9 : ?$$

- Ans
- 1. 63
 - 2. 71
 - 3. 86
 - 4. 81

Question ID : 9489112093

Option 1 ID : 9489118371

Option 2 ID : 9489118370

Option 3 ID : 9489118372

Option 4 ID : 9489118369

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 किस देश ने फीफा विश्व कप 2018 के विजेता का खिताब हासिल किया?

- Ans
- 1. इटली
 - 2. ब्राज़ील
 - 3. फ्रांस
 - 4. क्रोएशिया

Question ID : 9489112407

Option 1 ID : 9489119628

Option 2 ID : 9489119627

Option 3 ID : 9489119626

Option 4 ID : 9489119625

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 A और B किसी परिश्रम को 10 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, B और C इसे 20 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, तथा C और A इसे 30 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। यदि A, B और C एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो वे परिश्रम को कितने दिन में पूर्ण कर लेंगे?

- Ans
- ✓ 1. $\frac{120}{11}$ दिन
 - ✗ 2. $\frac{110}{7}$ दिन
 - ✗ 3. $\frac{120}{7}$ दिन
 - ✗ 4. $\frac{130}{11}$ दिन

Question ID : 9489112361
 Option 1 ID : 9489119441
 Option 2 ID : 9489119442
 Option 3 ID : 9489119444
 Option 4 ID : 9489119443
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.61 x का वह मान ज्ञात कीजिए कि व्यंजक $(12.95 \times 12.95 + 12.95 \times x + 0.03 \times 0.03)$ का मान पूर्ण वर्ग हो।

- Ans
- ✓ 1. 0.06
 - ✗ 2. 0.015
 - ✗ 3. 0.006
 - ✗ 4. 0.6

Question ID : 9489112347
 Option 1 ID : 9489119387
 Option 2 ID : 9489119385
 Option 3 ID : 9489119386
 Option 4 ID : 9489119388
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.62 _____ और _____ सबसे अधिक फाइलों के दो प्रकार हैं, जिन्हें माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस/ऑनलाइन से जोड़ा जा सकता है।

- Ans
- ✓ 1. .wav फाइलें, .mid फाइलें
 - ✗ 2. .jpg फाइलें, .pdf फाइलें
 - ✗ 3. .wav फाइलें, .jpg फाइलें
 - ✗ 4. .doc फाइलें, .gif फाइलें

Question ID : 9489112437
 Option 1 ID : 9489119747
 Option 2 ID : 9489119745
 Option 3 ID : 9489119748
 Option 4 ID : 9489119746
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.63 a और b के वे मान ज्ञात कीजिए, जिनके लिए दिए गए समीकरण निकाय के अनंत हल हों।

$$2x - (a - 4)y = 2b + 1, 4x - (a - 1)y = 5b - 1$$

- Ans
- 1. a = 7 और b = 1
 - 2. a = 7 और b = 3
 - 3. a = 5 और b = 2
 - 4. a = 2 और b = 7

Question ID : 9489112365
 Option 1 ID : 9489119458
 Option 2 ID : 9489119460
 Option 3 ID : 9489119459
 Option 4 ID : 9489119457
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 यदि किसी गाँव की जनसंख्या 5 वर्ष में 1,75,000 से बढ़कर 2,62,500 हो जाती है, तो जनसंख्या में वृद्धि होने वाली औसत प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 9%
 - 3. 10%
 - 4. 12%

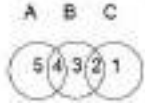
Question ID : 9489112355
 Option 1 ID : 9489119418
 Option 2 ID : 9489119419
 Option 3 ID : 9489119417
 Option 4 ID : 9489119420
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.65 U, V, W, X, Y एवं Z एक वृत्तकार शो में कैंस की ओर मुंह करके बैठे हैं। V, Y के बाईं ओर बैठा है, W, Y के बाईं ओर बैठा है, Z, U और X के बीच में बैठा है और U, W के दाईं ओर एकदम बगल में बैठा है। V के बाईं ओर एकदम बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Y
 - 2. X
 - 3. W
 - 4. Z

Question ID : 9489112103
 Option 1 ID : 9489118412
 Option 2 ID : 9489118411
 Option 3 ID : 9489118410
 Option 4 ID : 9489118409
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.66 नीचे दिए गए आरेख में, A सेवाकर्मीयों को, B धनी व्यक्तियों को और C इमानदार व्यक्तियों को दर्शाता है। कौन सी संख्या धनी सेवाकर्मीयों को दर्शाती है?



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

Question ID : 9489112096
 Option 1 ID : 9489118381
 Option 2 ID : 9489118382
 Option 3 ID : 9489118383
 Option 4 ID : 9489118384
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.67 वी बलसारा (V. Balasara) इनमें से किस संगीत वाद्य यंत्र से संबद्ध थे?

- Ans
- 1. सारंगी
 - 2. पियानो
 - 3. मैन्डोलिन (Mandolin)
 - 4. जल तरंग

Question ID : 9489112410
 Option 1 ID : 9489119637
 Option 2 ID : 9489119638
 Option 3 ID : 9489119639
 Option 4 ID : 9489119640
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.68 दो कथन और उनके बाद एक निष्कर्ष दिया गया है। बताएं कि कथनों के संबंध में निष्कर्ष सत्य है या असत्य?

कथन :

1. हर घमकती चीज़ सोना नहीं होती।
2. सोना घमकदार होता है।

निष्कर्ष :

हर घमकने वाली चीज़ सोने के अलावा कुछ और होती है।

- Ans
- 1. निष्कर्ष निश्चित रूप से असत्य है।
 - 2. निष्कर्ष संभवतः सत्य है।
 - 3. निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।
 - 4. निष्कर्ष संभवतः असत्य है।

Question ID : 9489112082
 Option 1 ID : 9489118328
 Option 2 ID : 9489118326
 Option 3 ID : 9489118325
 Option 4 ID : 9489118327
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.69 मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार लाने और बच्चे और शिक्षकों को लक्षित बनाने हेतु प्रौद्योगिकी का उपयोग करने पर केंद्रित योजना- समग्र शिक्षा अभियान का शुभारंभ कब किया?

- Ans
- 1. जनवरी 2015
 - 2. मार्च 2019
 - 3. मई 2018
 - 4. जुलाई 2017

Question ID : 9489112439
 Option 1 ID : 9489119755
 Option 2 ID : 9489119756
 Option 3 ID : 9489119754
 Option 4 ID : 9489119753
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 $\left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} + \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} + \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
 - 2. 16
 - 3. 20
 - 4. 14

Question ID : 9489112348
 Option 1 ID : 9489119389
 Option 2 ID : 9489119390
 Option 3 ID : 9489119391
 Option 4 ID : 9489119392
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.71 2019 के लोकसभा चुनावों के लिए, भारत को बित्तने निर्वाचन क्षेत्रों में विभाजित किया गया था?

- Ans
- 1. 345
 - 2. 342
 - 3. 543
 - 4. 247

Question ID : 9489112427
 Option 1 ID : 9489119707
 Option 2 ID : 9489119705
 Option 3 ID : 9489119706
 Option 4 ID : 9489119708
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.72 यदि $\tan \theta = \frac{12}{13}$ हो, तो $\frac{2 \sin \theta \cos \theta}{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. $\frac{312}{25}$
2. $\frac{413}{25}$
3. $\frac{512}{25}$
4. $\frac{13}{12}$

Question ID : 9489112368
 Option 1 ID : 9489119472
 Option 2 ID : 9489119471
 Option 3 ID : 9489119470
 Option 4 ID : 9489119469
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.73 'हिंद स्वराज' नामक पुस्तक इनमें से किसने लिखी?

- Ans
1. सुभाष चंद्र बोस
2. सरोजिनी नायडू
3. महात्मा गांधी
4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 9489112409
 Option 1 ID : 9489119634
 Option 2 ID : 9489119635
 Option 3 ID : 9489119636
 Option 4 ID : 9489119633
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.74 2018 में, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभ (UNEA) ने भारत द्वारा संचालित दो संकल्पों को अंगीकृत किया। ये दोनों संकल्प कौन हैं?

- Ans
1. बेहतर जीवन स्तर और प्रदूषण नियंत्रण
2. एकल-उपयोग प्लास्टिक और चिरस्थाई नाइट्रोजन प्रबंधन
3. वायु प्रदूषण एवं ध्वनि प्रदूषण संबंधी जांचें
4. जल प्रदूषण और बेहतर जल निकासी प्रणालियों की जांच

Question ID : 9489112426
 Option 1 ID : 9489119701
 Option 2 ID : 9489119704
 Option 3 ID : 9489119703
 Option 4 ID : 9489119702
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.75 एक दुकानदार ने एक वस्तु ₹3,000 में खरीदी। यदि वह उस वस्तु को ₹3,600 में बेचता है तो उसे कितने प्रतिशत लाभ (परकषण) प्राप्त कीजिए।

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 20%
 - 3. 15%
 - 4. 17%

Question ID : 9489112356
 Option 1 ID : 9489119424
 Option 2 ID : 9489119423
 Option 3 ID : 9489119422
 Option 4 ID : 9489119421
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.76 लड़कियों की एक पंक्ति में नाणा एक सिरे में खड़े स्थान पर है और दूसरे सिरे में आठवें स्थान पर है। पंक्ति में लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 13
 - 4. 15

Question ID : 9489112102
 Option 1 ID : 9489118405
 Option 2 ID : 9489118407
 Option 3 ID : 9489118406
 Option 4 ID : 9489118408
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.77 रोडन की घड़ी में प्रदर्शित समय के अनुसार, अभी साढ़े एक बजे हैं और घड़ी की सुइयां दक्षिण दिशा की ओर इंगित कर रही हैं, तो ठीक 24 घंटे बाद, मिनट की सुई वी नई दिशाओं में से किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

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

Question ID : 9489112097
 Option 1 ID : 9489118385
 Option 2 ID : 9489118388
 Option 3 ID : 9489118386
 Option 4 ID : 9489118387
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.78 रमेश एक वस्तु को इसके वास्तविक मूल्य से 10% कम मूल्य पर खरीदता है, और इसे इसके वास्तविक मूल्य से 10% अधिक मूल्य पर बेच देता है। प्रतिशत लाभ (बेगअर) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41.52%
 - 2. 25.62%
 - 3. 29.41%
 - 4. 31.25%

Question ID : 9489112357
 Option 1 ID : 9489119428
 Option 2 ID : 9489119427
 Option 3 ID : 9489119425
 Option 4 ID : 9489119426
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.79 दी गई श्रेणी का मान ज्ञात कीजिए:

$$(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 22^2)$$

- Ans
- 1. 2024
 - 2. 1224
 - 3. 4220
 - 4. 1042

Question ID : 9489112352
 Option 1 ID : 9489119406
 Option 2 ID : 9489119407
 Option 3 ID : 9489119408
 Option 4 ID : 9489119405
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.80 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

आयात : निर्यात :: दमक : ?

- Ans
- 1. जमा (क्रेडिट)
 - 2. राजस्व
 - 3. बजट
 - 4. अर्थव्यवस्था

Question ID : 9489112074
 Option 1 ID : 9489118294
 Option 2 ID : 9489118295
 Option 3 ID : 9489118293
 Option 4 ID : 9489118296
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.81 निम्नलिखित में से किस एयरलाइंस से धल की बगरी की बउक से 17 अप्रैल 2019 को अपने सभी परिचालन अनिश्चित काल के लिए निलंबित कर दिए?

- Ans
- 1. जेट एयरवेज
 - 2. किंगफिशर
 - 3. स्पाइस जेट
 - 4. एयर विस्तारा

Question ID : 9489112404
 Option 1 ID : 9489119615
 Option 2 ID : 9489119614
 Option 3 ID : 9489119613
 Option 4 ID : 9489119616
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.82 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञान कीजिए, जिसे 588 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

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

Question ID : 9489112349
 Option 1 ID : 9489119393
 Option 2 ID : 9489119395
 Option 3 ID : 9489119394
 Option 4 ID : 9489119396
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.83 इनमें से किसे 'भारत के नेपोलियन' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. स्कंदगुप्त
 - 2. समुद्रगुप्त
 - 3. चंद्रगुप्त
 - 4. कुमारगुप्त

Question ID : 9489112418
 Option 1 ID : 9489119672
 Option 2 ID : 9489119670
 Option 3 ID : 9489119669
 Option 4 ID : 9489119671
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.84 किसी कूट भाषा में BOTTLE को 88 लिखा जाता है। उसी भाषा में GREEN को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 77
 - 2. 86
 - 3. 66
 - 4. 56

Question ID : 9489112079

Option 1 ID : 9489118314

Option 2 ID : 9489118316

Option 3 ID : 9489118313

Option 4 ID : 9489118315

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.85 जब किसी भिन्न के अंश में 6 जोड़ा जाता है, तो भिन्न का मान तीन-चौथाई बढ़ जाता है। भिन्न का हर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 6

Question ID : 9489112350

Option 1 ID : 9489119397

Option 2 ID : 9489119399

Option 3 ID : 9489119400

Option 4 ID : 9489119398

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 एक विद्यालय के विभिन्न सेक्शनों में विद्यार्थियों की संख्या (Number of Students in Different Sections of a School) को दर्शाने वाले बार ग्राफ को देखें और प्रश्न का उत्तर दें।



निम्नलिखित दो से विजय या सेक्शन में विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात 1:3 है?

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

Question ID : 9489112089

Option 1 ID : 9489118355

Option 2 ID : 9489118356

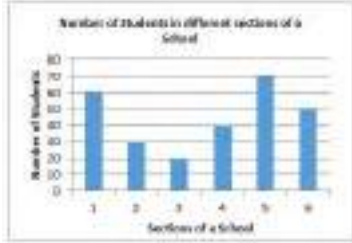
Option 3 ID : 9489118354

Option 4 ID : 9489118353

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 एक विद्यालय के विभिन्न सेक्शनों में विद्यार्थियों की संख्या (Number of Students in Different Sections of a School) को दर्शाने वाले बार ग्राफ को देखें और प्रश्न का उत्तर दें।



निम्नलिखित में से सही संयोजन में विद्यार्थियों की संख्या, किसी अन्य संयोजन की तुलना में ठीक होगी है?

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

Question ID : 9489112090
 Option 1 ID : 9489118357
 Option 2 ID : 9489118358
 Option 3 ID : 9489118360
 Option 4 ID : 9489118359
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.88 एक विद्यालय के विभिन्न सेक्शनों में विद्यार्थियों की संख्या (Number of Students in Different Sections of a School) को दर्शाने वाले बार ग्राफ को देखें और प्रश्न का उत्तर दें।

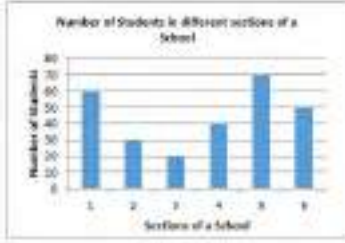


3 अधिकतम संख्या वाले सेक्शनों में छात्रों की औसत संख्या और 3 सबसे कम संख्या वाले सेक्शनों में छात्रों की औसत संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50
 - 2. 20
 - 3. 40
 - 4. 30

Question ID : 9489112091
 Option 1 ID : 9489118362
 Option 2 ID : 9489118363
 Option 3 ID : 9489118364
 Option 4 ID : 9489118361
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.89 एक विद्यालय के विभिन्न सेक्शनों में विद्यार्थियों की संख्या (Number of Students in Different Sections of a School) को दर्शाने वाले बार चार्ट को देखें और सही उत्तर का चयन करें।



साफ में प्रदर्शित सभी छह सेक्शनों की तुलना करने पर किस सेक्शन में विद्यार्थियों की संख्या, विद्यार्थियों की औसत संख्या के निकटतम है?

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

Question ID : 9489112092
 Option 1 ID : 9489118366
 Option 2 ID : 9489118367
 Option 3 ID : 9489118368
 Option 4 ID : 9489118365
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.90 रेखा की घड़ी से प्रदर्शित समय के अनुसार, अभी सवा नौ बजे हैं और घंटे की सुई पश्चिम की ओर इंगित कर रही है। 75 मिनट बाद मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

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

Question ID : 9489112098
 Option 1 ID : 9489118392
 Option 2 ID : 9489118389
 Option 3 ID : 9489118391
 Option 4 ID : 9489118390
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 8, 28, 85, ?

- Ans
- 1. 217
 - 2. 126
 - 3. 256
 - 4. 124

Question ID : 9489112088

Option 1 ID : 9489118350

Option 2 ID : 9489118351

Option 3 ID : 9489118352

Option 4 ID : 9489118349

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.92 किसी कूट भाषा में S को 8 लिखा जाता है, A को 26 और E को 22 लिखा जाता है। उसी भाषा में STORAGE को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 88129262022
 - 2. 87129262022
 - 3. 87129262122
 - 4. 87129226022

Question ID : 9489112077

Option 1 ID : 9489118305

Option 2 ID : 9489118307

Option 3 ID : 9489118306

Option 4 ID : 9489118308

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरा पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

DKQV : GNTY :: HMPS : ?

- Ans
- 1. MGTD
 - 2. SNTH
 - 3. RPLS
 - 4. KPSV

Question ID : 9489112099

Option 1 ID : 9489118394

Option 2 ID : 9489118395

Option 3 ID : 9489118396

Option 4 ID : 9489118393

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

108, 117, 126, ?

- Ans
- 1. 136
 - 2. 135
 - 3. 139
 - 4. 169

Question ID : 9489112086
 Option 1 ID : 9489118342
 Option 2 ID : 9489118341
 Option 3 ID : 9489118343
 Option 4 ID : 9489118344
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.95 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या-युग्म का चयन करें, जिसकी पहली संख्या और दूसरी संख्या के बीच वह संबंध नहीं है, जो दिए गए संख्या युग्म की पहली संख्या और दूसरी संख्या के बीच है:

4 : 8

- Ans
- 1. 3 : 9
 - 2. 8 : 32
 - 3. 2 : 2
 - 4. 6 : 18

Question ID : 9489112094
 Option 1 ID : 9489118374
 Option 2 ID : 9489118376
 Option 3 ID : 9489118373
 Option 4 ID : 9489118375
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.96 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

875, 175, 35, ?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 20
 - 3. 7
 - 4. 15

Question ID : 9489112085
 Option 1 ID : 9489118339
 Option 2 ID : 9489118338
 Option 3 ID : 9489118340
 Option 4 ID : 9489118337
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.97 किसी कुछ भाषा में N को 13 लिखा जाता है, P को 11 और T को 7 लिखा जाता है। उसी भाषा में APPARENT को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 26111126621237
 - 2. 11616118514207
 - 3. 26111126922137
 - 4. 25111129622137

Question ID : 9489112076
 Option 1 ID : 9489118304
 Option 2 ID : 9489118301
 Option 3 ID : 9489118302
 Option 4 ID : 9489118303
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

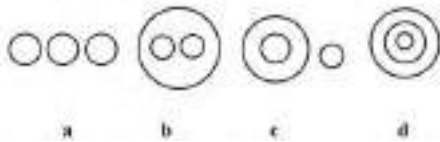
Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-युग्म का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

ap, ds, gv, ?

- Ans
- 1. mq
 - 2. st
 - 3. lr
 - 4. jy

Question ID : 9489112087
 Option 1 ID : 9489118347
 Option 2 ID : 9489118345
 Option 3 ID : 9489118346
 Option 4 ID : 9489118348
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.99 दिए गए बेल आरेखों में से कौन सा निम्नलिखित समुच्चयों को सर्वात्म्य ढंग से निकपित करता है:
 पिता, पुत्री, कुत्ता



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

Question ID : 9489112100
 Option 1 ID : 9489118400
 Option 2 ID : 9489118398
 Option 3 ID : 9489118397
 Option 4 ID : 9489118399
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.100 किसी ह्रद भाषा में RICE को 73 लिखा जाता है। उसी भाषा में FLOUR को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 53
 - 2. 63
 - 3. 83
 - 4. 93

Question ID : 9489112080

Option 1 ID : 9489118318

Option 2 ID : 9489118317

Option 3 ID : 9489118319

Option 4 ID : 9489118320

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

