



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।

9, 36, 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-तरंगदैर्घ्य अंतरिक्ष वेधशाला (Dedicated Multi-Wavelength Space Observatory) के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. एस्ट्रोसैट (Astrosat)
 - 2. आईआरएस (IRS)
 - 3. जुगनू (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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.3 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में कितने नाभिकीय रिएक्टर 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 600 लड़कियां, एक परीक्षा में भाग लेते हैं। यदि 40% लड़के और 35% लड़कियां उत्तीर्ण हुईं, 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 माध्यम से मुगलकालीन दुनिया की झलक 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 प्रत्येक 10 cm भुजा वाले दो घनों के सिरों को जोड़कर एक घनाभ बनाया जाता है, तो इस प्रकार 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 घनाभाकार तालाब में डुबकी 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.9 किसी व्यक्ति ने एक लड़के से पूछा, "मुझे वह संख्या बताओ, जो '4' से अधिक है, लेकिन '9' से कम है। इसके अलावा, यह '7' से अधिक होनी चाहिए, लेकिन '11' से कम होनी चाहिए। वह 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 में से किस भाषा का उपयोग किया जाता है?

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

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 स्टेनफोर्ड द्वारा 2019 में किए गए एक अध्ययन के अनुसार, ग्लोबल वार्मिंग की वजह से 1961 से 2010 के बीच भारतीय अर्थव्यवस्था _____ संकुचित हुई है।

- 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 सन् 2019 में प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी को अपने सर्वोच्च नागरिक सम्मान, जायद 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 वर्ष 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 अधिकांश कोशिकीय प्रक्रियाओं के लिए ऊर्जा मापन की इकाई (Energy Currency) है?

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

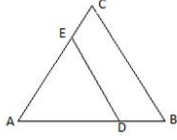
Question ID : 9489112416
Option 1 ID : 9489119661
Option 2 ID : 9489119664
Option 3 ID : 9489119663
Option 4 ID : 9489119662
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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

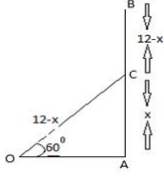
Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.28 12 m ऊंचा एक पेड़ हवा से टूटकर इस प्रकार जमीन पर गिरता है कि इसका शीर्ष सिरा 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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, 6, 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.33 एक संख्या का एक चौथाई, दूसरी संख्या के $\frac{3}{8}$ के बराबर है। यदि पहली संख्या में 30 जोड़ा जाता है, तो यह 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 किसने सन् 2019 में बैंकॉक में आयोजित एशियन बॉक्सिंग चैंपियनशिप में बॉक्सिंग में स्वर्ण 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, एरियल रिमोट सेंसिंग और आपदा प्रबंधन हेतु निर्णयन सहयोग के लिए जिम्मेदार 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 स्टेबल 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 स्टेबल 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.42 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी भिन्न से वही 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 (Dioptre)

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 लाहौर सत्र में 'पूर्ण स्वराज' को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लक्ष्य 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 $f(x) = kx^2 + 4x + 4$ 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, इनमें से किसमें महिलाओं के लिए आरक्षण की व्यवस्था प्रदान 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.48 एक दूसरे 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. थाइराक्सिन (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 गणना वार्षिक तौर 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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

- Ans
- 1. अनावृतबीजी (Gymnosperms)
 - 2. आवृतबीजी (Angiosperms)
 - 3. टेरिडोफाइटा (Pteridophytes)
 - 4. थैलोफाइटा (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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 पियरलेस जनरल फाइनेंस एंड इनवेस्टमेंट कंपनी लिमिटेड से जमाकर्ताओं के ₹1514 करोड़ की वसूली 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 संवर्धन 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 उस विकल्प 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.60 A और B किसी परियोजना 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 परियोजना 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 _____ साउंड इफेक्ट फाइलों के दो प्रकार हैं, जिन्हें माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 प्रतिवर्ष 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 वृत्ताकार घरे में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। V, Y के बाईं ओर बैठा है; W, Y के दाईं 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

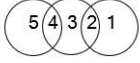


Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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

A B C



- 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 Balsara)' 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 चमकती चीज़ सोना नहीं होती।
2. सोना चमकदार होता है।

निष्कर्ष :

हर चमकने 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.69 मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार लाने और बच्चों और शिक्षकों को सशक्त बनाने हेतु प्रौद्योगिकी का उपयोग करने पर केंद्रित योजना- समय 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 कितने 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 2019 में, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा (UNEA) ने भारत द्वारा संचालित दो संकल्पों को अंगीकृत किया। ये दोनों संकल्प कौन से थे?

- Ans
1. बेहतर जीवन स्तर और प्रदूषण नियंत्रण
2. एकल-उपयोग प्लास्टिक और चिरस्थायी 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.75 एक दुकानदार ने एक वस्तु ₹3,000 में खरीदी। यदि वह उस वस्तु को ₹3,600 में बेचता है तो उसे होने वाला प्रतिशत लाभ (लगभग) ज्ञात 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 बाणी एक सिरे से छठे स्थान पर है और दूसरे सिरे से 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 रोहन की घड़ी में प्रदर्शित समय के अनुसार, अभी साढ़े छह बजे हैं और घड़ी की सुइयां दक्षिण दिशा की ओर इंगित कर रही हैं, तो ठीक 24 घंटे बाद मिनट की सुई दी गई 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.78 रमेश एक वस्तु को इसके वास्तविक मूल्य से 15% कम मूल्य पर खरीदता है, और इसे इसके वास्तविक मूल्य से 10% अधिक मूल्य पर बेच देता है। प्रतिशत लाभ (लगभग) 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 :: व्यय : ?

- 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.81 निम्नलिखित में से किस एयरलाइंस ने धन की कमी की वजह 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 ज्ञात 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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

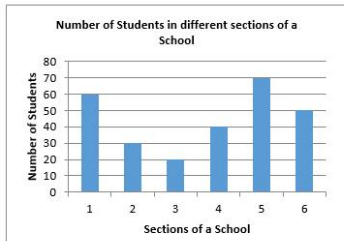
Option 3 ID : 9489119400

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 में से किन दो सेक्शनों 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

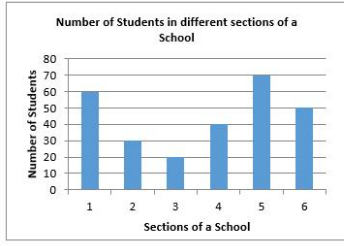
Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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 किस सेक्शन में विद्यार्थियों की संख्या, किसी अन्य सेक्शन की तुलना में ठीक दोगुनी है?

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

Question ID : 9489112090

Option 1 ID : 9489118357

Option 2 ID : 9489118358

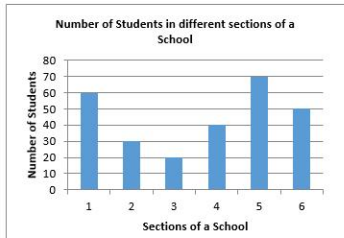
Option 3 ID : 9489118360

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 सर्वाधिक 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

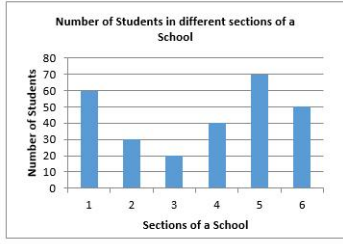
Chosen Option : 4



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.89 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।



ग्राफ 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 में 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.91 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, 9, 28, 65, ?

- 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 तीसरे 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.97 किसी कूट 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।

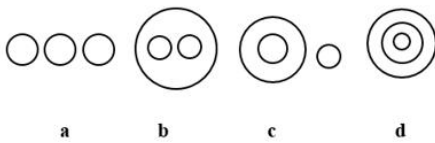
ap, ds, gv, ?

- 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 वेन आरेखों में से कौन सा निम्नलिखित समुच्चयों को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित 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



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.100 किसी कूट 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 : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)