



सत्यमेव जयते

## 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	Lotus Assessment Centre
Test Date	04/03/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

**\* Note**

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 तीन संख्याओं का अनुपात 1 : 2 : 3 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 8 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
  - 2. 96
  - 3. 24
  - 4. 48

Question ID : 9489118450

Option 1 ID : 94891133799

Option 2 ID : 94891133800

Option 3 ID : 94891133797

Option 4 ID : 94891133798

Status : Answered

Chosen Option : 4



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.2 भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

- Ans
- ✓ 1. न्यायमूर्ति रंजन गोगोई
  - ✗ 2. न्यायमूर्ति दीपक मिश्रा
  - ✗ 3. न्यायमूर्ति चेलमेश्वर
  - ✗ 4. न्यायमूर्ति कुरियन जोसेफ

Question ID : 9489117706

Option 1 ID : 94891130821

Option 2 ID : 94891130822

Option 3 ID : 94891130824

Option 4 ID : 94891130823

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 स्वतंत्र भारत की संविधान सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ✗ 1. डॉ. बी आर अम्बेडकर
  - ✗ 2. पंडित जवाहरलाल नेहरू
  - ✗ 3. डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा
  - ✓ 4. डॉ. राजेंद्र प्रसाद

Question ID : 9489117727

Option 1 ID : 94891130905

Option 2 ID : 94891130908

Option 3 ID : 94891130907

Option 4 ID : 94891130906

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई एक धनराशि 12 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर यह कितने वर्षों में 4 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ✗ 1. 36
  - ✓ 2. 24
  - ✗ 3. 18
  - ✗ 4. 20

Question ID : 9489118460

Option 1 ID : 94891133840

Option 2 ID : 94891133839

Option 3 ID : 94891133838

Option 4 ID : 94891133837

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.5 वित्तीय साक्षरता सप्ताह इनमें से किसके द्वारा संचालित पहल है?

- Ans
- 1. पंजाब नेशनल बैंक
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. केंद्र सरकार
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 9489117704  
Option 1 ID : 94891130816  
Option 2 ID : 94891130815  
Option 3 ID : 94891130813  
Option 4 ID : 94891130814  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

OQS, ?, ACE, GIK, MOQ

- Ans
- 1. TVW
  - 2. RTV
  - 3. UWY
  - 4. UYW

Question ID : 9489117887  
Option 1 ID : 94891131546  
Option 2 ID : 94891131547  
Option 3 ID : 94891131545  
Option 4 ID : 94891131548  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 यदि  $(3^x)(3^y) = 9$  और  $(25^x)(5^y) = 625$  है, तो  $(x, y)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. (3, -5)
  - 2. (2, 0)
  - 3. (2, 4)
  - 4. (1, 2)

Question ID : 9489118467  
Option 1 ID : 94891133867  
Option 2 ID : 94891133868  
Option 3 ID : 94891133866  
Option 4 ID : 94891133865  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.8 नरौरा परमाणु विद्युत केंद्र कहां स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. हरियाणा

Question ID : 9489117730  
Option 1 ID : 94891130917  
Option 2 ID : 94891130919  
Option 3 ID : 94891130918  
Option 4 ID : 94891130920  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 पेमेंट बैंकों (payment banks) के संबंध में इनमें से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. वे डेबिट कार्ड जारी कर सकते हैं
  - 2. वे क्रेडिट कार्ड जारी कर सकते हैं
  - 3. वे ऋण प्रदान नहीं कर सकते हैं
  - 4. वे मांग आधारित जमा स्वीकार कर सकते हैं

Question ID : 9489117743  
Option 1 ID : 94891130971  
Option 2 ID : 94891130970  
Option 3 ID : 94891130972  
Option 4 ID : 94891130969  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 यदि  $x + \frac{1}{x} = 2 \cos \theta$  है, तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\cos 2\theta$
  - 2.  $\sin 2\theta$
  - 3.  $2 \cos 2\theta$
  - 4.  $2 \sin 2\theta$

Question ID : 9489118472  
Option 1 ID : 94891133888  
Option 2 ID : 94891133887  
Option 3 ID : 94891133885  
Option 4 ID : 94891133886  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

उंगली : अंगूठी :: कलाई : ?

Ans  1. एक नग वाला आभूषण

2. जड़ाऊ पिन

3. पायल

4. चूड़ी

Question ID : 9489117874

Option 1 ID : 94891131493

Option 2 ID : 94891131495

Option 3 ID : 94891131494

Option 4 ID : 94891131496

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹5,340 है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य कितना रखा जाना चाहिए, ताकि 5% का लाभ प्राप्त किया जा सके?

Ans  1. ₹5,607

2. ₹6,795

3. ₹6,300

4. ₹5,840

Question ID : 9489118455

Option 1 ID : 94891133818

Option 2 ID : 94891133817

Option 3 ID : 94891133819

Option 4 ID : 94891133820

Status : Answered

Chosen Option : 1



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.13  $\left\{ \frac{3}{5} \times [3 + \{3 + (11 + 5 + 6)\}] \right\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $10\frac{2}{5}$

2.  $12\frac{6}{5}$

3.  $11\frac{4}{5}$

4.  $16\frac{4}{5}$

Question ID : 9489118444

Option 1 ID : 94891133776

Option 2 ID : 94891133774

Option 3 ID : 94891133773

Option 4 ID : 94891133775

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 चार क्रिकेट खिलाड़ियों के स्कोर इस प्रकार हैं : मोहन ने नरेंद्र से अधिक, लेकिन पंकज से कम रन बनाए। कमल ने नरेंद्र से अधिक, लेकिन मोहन से कम रन बनाए।

इनमें से किसने सबसे अधिक रन बनाए?

Ans

1. मोहन

2. पंकज

3. नरेंद्र

4. कमल

Question ID : 9489117902

Option 1 ID : 94891131605

Option 2 ID : 94891131607

Option 3 ID : 94891131606

Option 4 ID : 94891131608

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.15 182.25 का वर्गमूल कितना होगा?

- Ans
- 1. 11.25
  - 2. 13.5
  - 3. 9.25
  - 4. 12.5

Question ID : 9489118447  
Option 1 ID : 94891133785  
Option 2 ID : 94891133786  
Option 3 ID : 94891133787  
Option 4 ID : 94891133788  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16  $\frac{(56+34)^2 - (56-34)^2}{4 \times 56 \times 34}$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118452  
Option 1 ID : 94891133805  
Option 2 ID : 94891133806  
Option 3 ID : 94891133808  
Option 4 ID : 94891133807  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 R, एक लड़की S का पिता और एक आदमी A का भाई है। C, S की मां है और A की भाभी है। S और A के बीच क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता और पुत्री
  - 2. मामा और भांजी
  - 3. भतीजी और चाचा
  - 4. भाई और बहन

Question ID : 9489117878  
Option 1 ID : 94891131512  
Option 2 ID : 94891131509  
Option 3 ID : 94891131511  
Option 4 ID : 94891131510  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.18 \_\_\_\_\_ में कमी लाने के लिए भारत और फ्रांस ने मोबिलाइज योर सिटी (MYC) के कार्यान्वयन अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

- Ans
- ✓ 1. ग्रीन हाउस गैस (GHG) उत्सर्जन
  - ✗ 2. शहर में यातायात
  - ✗ 3. कणमय द्रव्य
  - ✗ 4. मलजल (सीवेज)

Question ID : 9489117707  
Option 1 ID : 94891130826  
Option 2 ID : 94891130828  
Option 3 ID : 94891130827  
Option 4 ID : 94891130825  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 डूरंड रेखा किन दो देशों को विभाजित करती है?

- Ans
- ✗ 1. पाकिस्तान-चीन
  - ✓ 2. अफ़गानिस्तान-पाकिस्तान
  - ✗ 3. भारत-बांग्लादेश
  - ✗ 4. भारत-नेपाल

Question ID : 9489117724  
Option 1 ID : 94891130893  
Option 2 ID : 94891130896  
Option 3 ID : 94891130895  
Option 4 ID : 94891130894  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 तीन अभाज्य संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि पहली दो संख्याओं का गुणनफल 323 है और अंतिम दो संख्याओं का गुणनफल 221 है, तो सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 17
  - ✓ 2. 19
  - ✗ 3. 13
  - ✗ 4. 23

Question ID : 9489118448  
Option 1 ID : 94891133792  
Option 2 ID : 94891133789  
Option 3 ID : 94891133790  
Option 4 ID : 94891133791  
Status : Answered  
Chosen Option : 2





Q.21 मूलबिंदु से रेखा  $4x + 3y + 6 = 0$  की दूरी ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118468

Option 1 ID : 94891133872

Option 2 ID : 94891133869

Option 3 ID : 94891133870

Option 4 ID : 94891133871

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 एक लड़के की आयु उसके पिता की आयु से 24 वर्ष कम है और 2 वर्ष में, उसकी आयु, उसके पिता की आयु की आधी हो जाएगी। उसके पिता की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 46 वर्ष
  - 2. 48 वर्ष
  - 3. 50 वर्ष
  - 4. 44 वर्ष

Question ID : 9489117901

Option 1 ID : 94891131604

Option 2 ID : 94891131603

Option 3 ID : 94891131602

Option 4 ID : 94891131601

Status : Answered

Chosen Option : 1



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.23 संयुक्त राष्ट्र (UN) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. वाशिंगटन डीसी
  - 2. जेनेवा
  - 3. न्यूयॉर्क सिटी
  - 4. लंदन

Question ID : 9489117733  
Option 1 ID : 94891130932  
Option 2 ID : 94891130930  
Option 3 ID : 94891130929  
Option 4 ID : 94891130931  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 उन्होंने अंग्रेजी में कमला दास के नाम से लेखन किया, किंतु अपनी मातृभाषा में लेखन के लिए किस नाम का प्रयोग किया?

- Ans
- 1. अरुंधती राय
  - 2. अंबे
  - 3. माधवीकुट्टी
  - 4. वसंती

Question ID : 9489117731  
Option 1 ID : 94891130922  
Option 2 ID : 94891130923  
Option 3 ID : 94891130921  
Option 4 ID : 94891130924  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 अटल पेंशन योजना के अंतर्गत अनुमन्य मासिक पेंशन की न्यूनतम राशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹1,500
  - 2. ₹500
  - 3. ₹1,000
  - 4. ₹2,000

Question ID : 9489117740  
Option 1 ID : 94891130959  
Option 2 ID : 94891130957  
Option 3 ID : 94891130958  
Option 4 ID : 94891130960  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.26 नीचे दी गई तालिका में विभिन्न स्कूलों के विभिन्न खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या का विवरण दिया गया है। तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Games	Schools				
	A	B	C	D	E
Badminton	34	67	23	78	56
Table Tennis	21	40	26	32	29
Football	12	22	19	16	21
Basketball	09	13	07	12	06
Cricket	98	121	78	84	67

उन खेलों (Games) के नाम बताएं, जिनमें सभी स्कूलों (Schools) के छात्रों की भागीदारी क्रमशः न्यूनतम और अधिकतम है।

- Ans
- 1. फुटबॉल (Football) और बास्केटबॉल (Basketball)
  - 2. बास्केटबॉल (Basketball) और फुटबॉल (Football)
  - 3. क्रिकेट (Cricket) और बास्केटबॉल (Basketball)
  - 4. बास्केटबॉल (Basketball) और क्रिकेट (Cricket)

Question ID : 9489117894

Option 1 ID : 94891131573

Option 2 ID : 94891131574

Option 3 ID : 94891131575

Option 4 ID : 94891131576

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 वृत्त  $x^2 + y^2 + 7x + 4y + 9 = 0$  की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{\sqrt{13}}{2}$
  - 2.  $\frac{\sqrt{19}}{2}$
  - 3.  $\frac{\sqrt{29}}{2}$
  - 4.  $\frac{\sqrt{23}}{2}$

Question ID : 9489118469

Option 1 ID : 94891133875

Option 2 ID : 94891133876

Option 3 ID : 94891133873

Option 4 ID : 94891133874

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.28 इनमें से कौन सी संयुक्त राष्ट्र की एजेंसी नहीं है?

- Ans
- 1. रेड क्रॉस इंटरनेशनल कमेटी
  - 2. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
  - 3. विश्व स्वास्थ्य संगठन
  - 4. खाद्य एवं कृषि संगठन

Question ID : 9489117734

Option 1 ID : 94891130934

Option 2 ID : 94891130933

Option 3 ID : 94891130936

Option 4 ID : 94891130935

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 यदि A, B से 25% अधिक है और B, C से 30% कम है, तो A और C का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3 : 2
  - 2. 7 : 8
  - 3. 8 : 7
  - 4. 4 : 5

Question ID : 9489118456

Option 1 ID : 94891133823

Option 2 ID : 94891133824

Option 3 ID : 94891133822

Option 4 ID : 94891133821

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.30 एक बार में तीन सिक्के उछालने पर, कम से कम एक हेड आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $\frac{1}{2}$

2.  $\frac{1}{8}$

3.  $\frac{3}{8}$

4.  $\frac{7}{8}$

Question ID : 9489118471

Option 1 ID : 94891133883

Option 2 ID : 94891133884

Option 3 ID : 94891133881

Option 4 ID : 94891133882

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 उस अंग्रेज व्यक्ति का नाम क्या था, जिसने भारत आने के बाद सेंट स्टीफेन कॉलेज में दर्शन शास्त्र का अध्यापन किया और बाद में 'दीनबंधु' के नाम से प्रसिद्ध हुआ?

Ans

1. सी एफ एंड्रयूज़ (C F Andrews)

2. माइकल मधुसूदन दत्त (Michael Madhusudan Dutt)

3. लॉर्ड रसेल (Lord Russell)

4. विलियम पिट (William Pitt)

Question ID : 9489117741

Option 1 ID : 94891130961

Option 2 ID : 94891130962

Option 3 ID : 94891130963

Option 4 ID : 94891130964

Status : Answered

Chosen Option : 1



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.32 विजयनगर राजवंश के उस शासक का नाम बताइए, जिसने 16वीं शताब्दी में शासन किया।

- Ans
- 1. पुलकेशिन द्वितीय
  - 2. राजा राजा चोल
  - 3. आदि शंकर
  - 4. कृष्णदेव राय

Question ID : 9489117718  
Option 1 ID : 94891130869  
Option 2 ID : 94891130870  
Option 3 ID : 94891130872  
Option 4 ID : 94891130871  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 भारत सरकार के दूरसंचार विभाग ने \_\_\_\_\_ W/kg के अधिकतम SAR मान वाले मोबाइल हैंडसेटों के उत्पादन को मंजूरी दी है।

- Ans
- 1. 1.6
  - 2. 2.6
  - 3. 0.6
  - 4. 3.6

Question ID : 9489117714  
Option 1 ID : 94891130854  
Option 2 ID : 94891130855  
Option 3 ID : 94891130853  
Option 4 ID : 94891130856  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.34 यदि एक वर्ग का परिमाण 160 cm है। वर्ग के विकर्ण की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $20\sqrt{2}$  cm
  - 2.  $40\sqrt{2}$  cm
  - 3.  $80\sqrt{2}$  cm
  - 4.  $60\sqrt{2}$  cm

Question ID : 9489118464  
Option 1 ID : 94891133853  
Option 2 ID : 94891133854  
Option 3 ID : 94891133856  
Option 4 ID : 94891133855  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.35 एक चतुर्भुज की चार भुजाओं का अनुपात 4 : 5 : 6 : 7 है और इसका परिमाण 176 cm है। इसकी सबसे लंबी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 57 cm
  - 2. 56 cm
  - 3. 65 cm
  - 4. 75 cm

Question ID : 9489118465  
Option 1 ID : 94891133859  
Option 2 ID : 94891133858  
Option 3 ID : 94891133857  
Option 4 ID : 94891133860  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 संक्षारण एवं जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर किए जाने वाले विद्युतीय लेपन में किस धातु का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. क्रोमियम
  - 2. जस्ता
  - 3. रोडियम
  - 4. टिन

Question ID : 9489117711  
Option 1 ID : 94891130843  
Option 2 ID : 94891130844  
Option 3 ID : 94891130842  
Option 4 ID : 94891130841  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 भारत का कौन सा जैव-संरक्षित क्षेत्र (बायो रिज़र्व), वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फियर रिज़र्व्स में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. नंदा देवी
  - 2. सुंदरवन
  - 3. मन्नार की खाड़ी
  - 4. मानस

Question ID : 9489117716  
Option 1 ID : 94891130864  
Option 2 ID : 94891130861  
Option 3 ID : 94891130862  
Option 4 ID : 94891130863  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.38 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

- 1. कुर्सी
- 2. पलंग
- 3. टैबलेट
- 4. स्टूल

Question ID : 9489117897

Option 1 ID : 94891131585

Option 2 ID : 94891131586

Option 3 ID : 94891131587

Option 4 ID : 94891131588

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 दो संख्याओं का योग 434 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 31 है। संख्याओं के कितने युग्म उपरोक्त शर्तों को संतुष्ट कर सकते हैं?

Ans

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

Question ID : 9489118453

Option 1 ID : 94891133810

Option 2 ID : 94891133811

Option 3 ID : 94891133812

Option 4 ID : 94891133809

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.40 दिशा (DISHA) किस मंत्रालय के अंतर्गत संचालित पहल है?

Ans

- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
- 2. सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योग मंत्रालय
- 3. शहरी विकास मंत्रालय
- 4. संस्कृति मंत्रालय

Question ID : 9489117742

Option 1 ID : 94891130966

Option 2 ID : 94891130967

Option 3 ID : 94891130965

Option 4 ID : 94891130968

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)



Q.41  $27 \times 4.15 + 30.8 \div 22$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 149.85
  - 2. 110.25
  - 3. 113.45
  - 4. 126.05

Question ID : 9489118449

Option 1 ID : 94891133796

Option 2 ID : 94891133794

Option 3 ID : 94891133793

Option 4 ID : 94891133795

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन :

"हमारी योजनाओं में निवेश कीजिए और अपने धन को दोगुना कीजिए" - एक मार्केटिंग एक्जीक्यूटिव का कथन।

धारणाएं :

1. कथन एक अवास्तविक आश्वासन है।
2. लोग अपनी आय बढ़ाने के लिए अपनी बचत को निवेश करना चाहते हैं।

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

Question ID : 9489117885

Option 1 ID : 94891131539

Option 2 ID : 94891131537

Option 3 ID : 94891131540

Option 4 ID : 94891131538

Status : Answered

Chosen Option : 4



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.43 वह प्रथम भारतीय कवि कौन थे, जिन्हें वाशिंगटन डीसी में स्थित लाइब्रेरी ऑफ कांग्रेस में अपनी कविताओं को रिकॉर्ड करने के लिए आमंत्रित किया गया था?

- Ans
- 1. विनय कुमार
  - 2. रविंद्र भट्टाचार्य
  - 3. गोपाल कृष्ण अडिग
  - 4. अभय के

Question ID : 9489117710

Option 1 ID : 94891130839

Option 2 ID : 94891130838

Option 3 ID : 94891130837

Option 4 ID : 94891130840

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

Chosen Option : --

Q.44 भारत में किस तिथि को राष्ट्रीय मतदाता दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 26 जनवरी
  - 2. 24 जनवरी
  - 3. 21 जनवरी
  - 4. 25 जनवरी

Question ID : 9489117728

Option 1 ID : 94891130910

Option 2 ID : 94891130909

Option 3 ID : 94891130912

Option 4 ID : 94891130911

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.45 यदि  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$  और  $x > 1$  है, तो  $x - \frac{1}{x}$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118466

Option 1 ID : 94891133861

Option 2 ID : 94891133863

Option 3 ID : 94891133862

Option 4 ID : 94891133864

Status : **Answered**

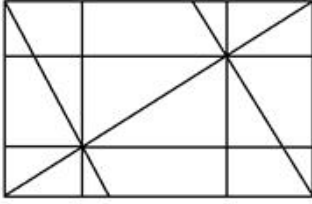
Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.46 नीचे दी गई आकृति में सीधी रेखाओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 16
  - 2. 9
  - 3. 12
  - 4. 11

Question ID : 9489117899

Option 1 ID : 94891131596

Option 2 ID : 94891131593

Option 3 ID : 94891131595

Option 4 ID : 94891131594

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47  $\sin 60^\circ \cos 60^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118470

Option 1 ID : 94891133878

Option 2 ID : 94891133880

Option 3 ID : 94891133879

Option 4 ID : 94891133877

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.48 पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट \_\_\_\_\_ की पहाड़ियों में मिलते हैं।

- Ans
- 1. शिवालिक
  - 2. नीलगिरी
  - 3. अमरकण्टक
  - 4. मैकाल

Question ID : 9489117725  
Option 1 ID : 94891130897  
Option 2 ID : 94891130898  
Option 3 ID : 94891130900  
Option 4 ID : 94891130899  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 भारत में स्थित सक्रिय ज्वालामुखी का नाम क्या है?

- Ans
- 1. रॉस द्वीप
  - 2. बैरेन द्वीप
  - 3. नील द्वीप
  - 4. सेंटिनल द्वीप

Question ID : 9489117726  
Option 1 ID : 94891130902  
Option 2 ID : 94891130904  
Option 3 ID : 94891130901  
Option 4 ID : 94891130903  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 'फॉरबिडन सिटी (Forbidden City)' कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. वियतनाम
  - 2. म्यांमार
  - 3. ग्रीस
  - 4. चीन

Question ID : 9489117723  
Option 1 ID : 94891130892  
Option 2 ID : 94891130891  
Option 3 ID : 94891130889  
Option 4 ID : 94891130890  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.51 दो धनात्मक संख्याओं का गुणनफल 0.60 है। यदि एक संख्या, दूसरी संख्या के  $\frac{1}{15}$  वें हिस्से के बराबर है, तो दो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.3, 2.0
  - 2. 0.2, 3.0
  - 3. 0.6, 1.0
  - 4. 0.4, 1.5

Question ID : 9489118445

Option 1 ID : 94891133779

Option 2 ID : 94891133778

Option 3 ID : 94891133780

Option 4 ID : 94891133777

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 किसी तत्व की परमाणु संख्या, उस तत्व के प्रत्येक परमाणु के नाभिक में मौजूद \_\_\_\_\_ की संख्या के बराबर होती है।

- Ans
- 1. प्रोटॉनों
  - 2. न्यूट्रॉनों
  - 3. मेसॉनों
  - 4. इलेक्ट्रॉनों

Question ID : 9489117715

Option 1 ID : 94891130858

Option 2 ID : 94891130859

Option 3 ID : 94891130860

Option 4 ID : 94891130857

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 भारतीय संविधान में शामिल 'नीति निर्देशक तत्वों' की अवधारणा किस देश के संविधान से ली गई है?

- Ans
- 1. कनाडा
  - 2. यूएसए
  - 3. आयरलैंड
  - 4. ग्रेट ब्रिटेन

Question ID : 9489117729

Option 1 ID : 94891130916

Option 2 ID : 94891130913

Option 3 ID : 94891130914

Option 4 ID : 94891130915

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.54 किसी कंपनी द्वारा व्यय की विभिन्न मदों के अंतर्गत किए गए व्यय (मिलियन में) का विवरण नीचे दिया गया है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Year	Head of Expenditure				
	Raw Materials	Loans & interests	Salary	Miscellaneous	Taxes
2014	452	167	340	56	47
2015	569	174	398	62	56
2016	659	189	409	73	61
2017	706	193	456	77	63
2018	783	203	479	81	69

(संदर्भ - year - वर्ष, Head of Expenditure - व्यय की मदें, Raw Material - कच्चा माल, Loans & Interests - ऋण एवं ब्याज, Salary - वेतन, Miscellaneous - विविध, Taxes - कर)

वर्ष 2014 से 2018 के दौरान 'कर' के तहत कंपनी द्वारा किया गया कुल व्यय लगभग कितना था?

- Ans
- 1. 61
  - 2. 63
  - 3. 59
  - 4. 70

Question ID : 9489117895

Option 1 ID : 94891131577

Option 2 ID : 94891131580

Option 3 ID : 94891131578

Option 4 ID : 94891131579

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का ताकिक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

शिक्षक ने पूरी कक्षा की उपस्थिति में अमित को डांटा।

निष्कर्ष :

- I. शिक्षक अमित को नापसंद करता है।
- II. कक्षा अमित को पसंद नहीं करती थी।

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 9489117882

Option 1 ID : 94891131527

Option 2 ID : 94891131528

Option 3 ID : 94891131526

Option 4 ID : 94891131525

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

CLICK HERE

Q.56 यदि 3% नमक युक्त एक विलयन की 5 लीटर मात्रा में से दो लीटर पानी वाष्पित हो जाता है, तो शेष विलयन में नमक की मात्रा कितने प्रतिशत होगी?

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

Question ID : 9489118457  
Option 1 ID : 94891133827  
Option 2 ID : 94891133826  
Option 3 ID : 94891133825  
Option 4 ID : 94891133828  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.57 इनमें से किस सत्याग्रह में वल्लभ भाई पटेल को 'सरदार' की उपाधि दी गई?

- Ans
- 1. चंपारण
  - 2. बारडोली
  - 3. खेड़ा
  - 4. अहमदाबाद मिल हड़ताल

Question ID : 9489117721  
Option 1 ID : 94891130881  
Option 2 ID : 94891130883  
Option 3 ID : 94891130882  
Option 4 ID : 94891130884  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.58 एक व्यक्ति 32 km की दूरी तय करता है। 1 घंटे 20 मिनट के बाद उसने देखा कि उसके द्वारा तय की गई दूरी, शेष दूरी के  $\frac{5}{7}$  के बराबर है। उसकी चाल km/hr में कितनी थी?

- Ans
- 1. 16 km/hr
  - 2. 24 km/hr
  - 3. 10 km/hr
  - 4. 12 km/hr

Question ID : 9489118462  
Option 1 ID : 94891133847  
Option 2 ID : 94891133848  
Option 3 ID : 94891133846  
Option 4 ID : 94891133845  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --



Q.59 पर्यावरणीय दुर्घटनाओं और उनके स्थलों के संदर्भ में इनमें से कौन सा सही नहीं है?

- Ans
- 1. नाभिकीय विद्युत संयंत्र विस्फोट - चेर्नोबिल
  - 2. इटैलियन डाईऑक्सीजन क्राइसिस - सेवेसो
  - 3. यूनियन कार्बाइड गैस लीक - भोपाल
  - 4. श्री माइल आइलैंड न्यूक्लियर डिज़ास्टर-टोकियो

Question ID : 9489117735

Option 1 ID : 94891130938

Option 2 ID : 94891130939

Option 3 ID : 94891130937

Option 4 ID : 94891130940

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 इनमें से किसे जून 2019 में संयुक्त राष्ट्र की लैंगिक समानता एवं महिला सशक्तिकरण संस्था (यूएन-वीमेन) का उप कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. अनीता भाटिया
  - 2. लक्ष्मी पुरी
  - 3. अर्पिता सिंह
  - 4. इंदिरा नूई

Question ID : 9489117705

Option 1 ID : 94891130817

Option 2 ID : 94891130818

Option 3 ID : 94891130820

Option 4 ID : 94891130819

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. ज्योतिबा फुले
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 9489117717

Option 1 ID : 94891130867

Option 2 ID : 94891130865

Option 3 ID : 94891130868

Option 4 ID : 94891130866

Status : Answered

Chosen Option : 4



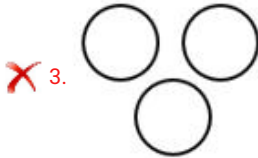
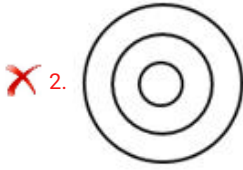
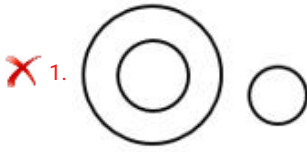
Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)



Q.62 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो कंप्यूटर, डेस्कटॉप और लैपटॉप के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।

Ans



Question ID : 9489117903

Option 1 ID : 94891131612

Option 2 ID : 94891131610

Option 3 ID : 94891131609

Option 4 ID : 94891131611

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 15 पुरुष किसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। 9 पुरुष उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

Ans ✗ 1. 70

✗ 2. 65

✓ 3. 50

✗ 4. 35

Question ID : 9489118463

Option 1 ID : 94891133852

Option 2 ID : 94891133851

Option 3 ID : 94891133850

Option 4 ID : 94891133849

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.64 3.5 इंच फ्लॉपी डिस्क की संग्रहण क्षमता कितनी होती है?

- Ans
- 1. 1.40 MB
  - 2. 1.44 MB
  - 3. 2.44 MB
  - 4. 1 GB

Question ID : 9489117737  
Option 1 ID : 94891130945  
Option 2 ID : 94891130946  
Option 3 ID : 94891130947  
Option 4 ID : 94891130948  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.65 गल्प उपन्यास 'निर्मला' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखित है।

- Ans
- 1. कमला दास
  - 2. रबींद्रनाथ टैगोर
  - 3. वैकम मुहम्मद बशीर
  - 4. मुंशी प्रेमचंद

Question ID : 9489117709  
Option 1 ID : 94891130835  
Option 2 ID : 94891130834  
Option 3 ID : 94891130836  
Option 4 ID : 94891130833  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.66 इनमें से कौन एपल इंक (Apple inc.) के सह-संस्थापक नहीं है?

- Ans
- 1. स्टीव जॉब्स (Steve Jobs)
  - 2. रोनाल्ड वाएने (Ronald Wayne)
  - 3. मार्क जुकरबर्ग (Mark Zuckerberg)
  - 4. स्टीव वॉज्निअक (Steve Wozniak)

Question ID : 9489117738  
Option 1 ID : 94891130950  
Option 2 ID : 94891130952  
Option 3 ID : 94891130951  
Option 4 ID : 94891130949  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.67 ₹2,500 की धनराशि पर  $8\frac{1}{4}\%$  वार्षिक ब्याज की दर पर 1 मार्च 2018 से 12 मई 2018 तक की अवधि के लिए साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. ₹41.25
  - ✗ 2. ₹32.25
  - ✗ 3. ₹38.25
  - ✗ 4. ₹23.25

Question ID : 9489118454  
Option 1 ID : 94891133813  
Option 2 ID : 94891133814  
Option 3 ID : 94891133816  
Option 4 ID : 94891133815  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.68 किस पादप हार्मोन की सांद्रता पौधे के शीर्ष पर सबसे अधिक होती है और जड़ों के नजदीक पहुंचने पर घटती जाती है?

- Ans
- ✗ 1. एथिलीन
  - ✗ 2. जिब्रेलिन
  - ✓ 3. ऑक्सिन
  - ✗ 4. साइटोकाइनिन

Question ID : 9489117713  
Option 1 ID : 94891130852  
Option 2 ID : 94891130850  
Option 3 ID : 94891130849  
Option 4 ID : 94891130851  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा जंतु 'उभयचर (amphibia)' श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- Ans
- ✓ 1. टोड
  - ✗ 2. कबूतर
  - ✗ 3. बिल्ली
  - ✗ 4. कछुआ

Question ID : 9489117712  
Option 1 ID : 94891130846  
Option 2 ID : 94891130847  
Option 3 ID : 94891130848  
Option 4 ID : 94891130845  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.70 बैंकिंग के क्षेत्र में, SLR का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ✓ 1. स्टैचुटरी लिक्विडिटी रेशो (Statutory Liquidity Ratio)
  - ✗ 2. स्टेट लिक्विडिटी रेशो (State Liquidity Ratio)
  - ✗ 3. स्टैचुटरी लेंडिंग रेट (Statutory Lending Rate)
  - ✗ 4. सिंपल लेंडिंग रेट (Simple Lending Rate)

Question ID : 9489117739  
Option 1 ID : 94891130953  
Option 2 ID : 94891130954  
Option 3 ID : 94891130955  
Option 4 ID : 94891130956  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.71 ₹480 की एक धनराशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 5 वर्ष में ₹600 हो जाती है। यदि ब्याज दर में 2% की वृद्धि कर दी जाए, तो ब्याज की राशि में कितनी वृद्धि होगी?

- Ans
- ✗ 1. ₹85
  - ✗ 2. ₹50
  - ✗ 3. ₹64
  - ✓ 4. ₹48

Question ID : 9489118458  
Option 1 ID : 94891133832  
Option 2 ID : 94891133831  
Option 3 ID : 94891133829  
Option 4 ID : 94891133830  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.72 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

हर अस्पताल में रोगी हैं।

निष्कर्ष :

- I. रोगी केवल अस्पतालों में मौजूद होते हैं।
- II. अस्पतालों में रोगी नहीं होते हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
2. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II पालन करता है।
3. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 9489117883

Option 1 ID : 94891131529

Option 2 ID : 94891131531

Option 3 ID : 94891131532

Option 4 ID : 94891131530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 निम्नलिखित में से किसकी खोज सर स्टैम्फोर्ड रैफल्स (Sir Stamford Raffles) द्वारा की गई थी?

Ans

1. सिंगापुर
2. हांगकांग
3. मुंबई
4. कुआलालम्पुर

Question ID : 9489117722

Option 1 ID : 94891130888

Option 2 ID : 94891130886

Option 3 ID : 94891130885

Option 4 ID : 94891130887

Status : Answered

Chosen Option : 1



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.74 वह बड़ी से बड़ी लंबाई जात कीजिए, जिसका उपयोग करके 24 m, 32 m और 42 m की लंबाइयों को पूर्णतया मापा जा सकता है।

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

Question ID : 9489118446

Option 1 ID : 94891133782

Option 2 ID : 94891133784

Option 3 ID : 94891133781

Option 4 ID : 94891133783

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 एक निश्चित कूट भाषा में, AGE को 13 लिखा जाता है और SEX को 48 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में COME को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 63
  - 2. 36
  - 3. 92
  - 4. 61

Question ID : 9489117877

Option 1 ID : 94891131505

Option 2 ID : 94891131508

Option 3 ID : 94891131506

Option 4 ID : 94891131507

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.76 ताश के पत्तों की एक गड्डी से यादृच्छिक रूप से एक पत्ता निकाला जाता है। फेस कार्ड (face card) मिलने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1.  $\frac{3}{13}$

✗ 2.  $\frac{4}{13}$

✗ 3.  $\frac{1}{13}$

✗ 4.  $\frac{5}{13}$

Question ID : 9489118473

Option 1 ID : 94891133890

Option 2 ID : 94891133889

Option 3 ID : 94891133892

Option 4 ID : 94891133891

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 इनमें से कौन सा कंप्यूटर का आउटपुट उपकरण नहीं है?

Ans

✗ 1. प्रिंटर

✗ 2. प्रोजेक्टर

✓ 3. स्कैनर

✗ 4. मॉनिटर

Question ID : 9489117736

Option 1 ID : 94891130944

Option 2 ID : 94891130943

Option 3 ID : 94891130941

Option 4 ID : 94891130942

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.78 यदि  $2a = 3b = 4c$  और  $a + b + c = 13\sqrt{2}$  है, तो  $a^2 + b^2 + c^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 104
  - 2. 72
  - 3. 68
  - 4. 122

Question ID : 9489118451  
Option 1 ID : 94891133802  
Option 2 ID : 94891133803  
Option 3 ID : 94891133801  
Option 4 ID : 94891133804  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.79 अंटार्कटिक में वर्ष 2012 में भारत द्वारा स्थापित अनुसंधान केंद्र का नाम क्या है?

- Ans
- 1. हिंद
  - 2. सागरिका
  - 3. भारती
  - 4. ध्रुव

Question ID : 9489117732  
Option 1 ID : 94891130926  
Option 2 ID : 94891130927  
Option 3 ID : 94891130928  
Option 4 ID : 94891130925  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.80 किसी दिए गए कार्य को पूरा करने में, इमरान को 11 दिन लगते हैं, ताहिर को 15 दिन लगते हैं और अमला को 13 दिन लगते हैं। एक साथ काम करते हुए वे कार्य को पूरा करते हैं और इसके लिए उन्हें ₹2,012 का भुगतान प्राप्त होता है। यदि सभी की दैनिक मजदूरी समान है, तो इसमें से इमरान का हिस्सा ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. ₹680
  - 2. ₹780
  - 3. ₹580
  - 4. ₹880

Question ID : 9489118461  
Option 1 ID : 94891133841  
Option 2 ID : 94891133843  
Option 3 ID : 94891133842  
Option 4 ID : 94891133844  
Status : Answered  
Chosen Option : 2





Q.81 15 अगस्त 1947 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 2. जे बी कृपलानी
  - 3. पंडित जवाहर लाल नेहरू
  - 4. डॉ. राजेंद्र प्रसाद

Question ID : 9489117719  
Option 1 ID : 94891130874  
Option 2 ID : 94891130876  
Option 3 ID : 94891130873  
Option 4 ID : 94891130875  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.82 कौन से बिम्सटेक (BIMSTEC) सदस्य देश, चीन की बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (BRI) में भाग नहीं ले रहे हैं?

- Ans
- 1. भारत और भूटान
  - 2. भारत और नेपाल
  - 3. नेपाल और भूटान
  - 4. भारत और म्यांमार

Question ID : 9489117708  
Option 1 ID : 94891130829  
Option 2 ID : 94891130832  
Option 3 ID : 94891130830  
Option 4 ID : 94891130831  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.83 भारत में देशी भाषा प्रेस अधिनियम (Vernacular Press Act) किसने पेश किया?

- Ans
- 1. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
  - 2. लॉर्ड डलहौज़ी (Lord Dalhousie)
  - 3. लॉर्ड लिट्टन (Lord Lytton)
  - 4. लॉर्ड विलिंगडन (Lord Willingdon)

Question ID : 9489117720  
Option 1 ID : 94891130877  
Option 2 ID : 94891130879  
Option 3 ID : 94891130878  
Option 4 ID : 94891130880  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.84 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई अक्षर श्रृंखला में मौजूद रिक्त स्थान की पूर्ति करके श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

A, B, D, G, K, P, \_\_\_

Ans  1. V

2. X

3. Z

4. W

Question ID : 9489117886

Option 1 ID : 94891131543

Option 2 ID : 94891131541

Option 3 ID : 94891131544

Option 4 ID : 94891131542

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 एक खुदरा विक्रेता, एक थोक व्यापारी से 15 कलमों के अंकित मूल्य पर 20 कलम खरीदता है। यदि वह इन 20 कलमों को 1% की छूट पर बेचता है, खुदरा विक्रेता को होने वाला प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 25%

2. 35%

3. 32%

4. 30%

Question ID : 9489118459

Option 1 ID : 94891133835

Option 2 ID : 94891133836

Option 3 ID : 94891133833

Option 4 ID : 94891133834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 गणितीय संक्रिया-चिह्नों (operators) के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे क्रमानुसार रिक्त स्थानों में भरे जाने पर दिया गया समीकरण सही ढंग से पूर्ण हो जाएगा।

$$8 \_ 7 \_ 6 \_ 3 = 19$$

Ans  1. -, ÷, ×

2. +, +, ×

3. -, +, ×

4. -, -, ×

Question ID : 9489117889

Option 1 ID : 94891131556

Option 2 ID : 94891131555

Option 3 ID : 94891131553

Option 4 ID : 94891131554

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.87 चिहनों '+' और 'x' को तथा संख्या 4 और 6 को आपस में बदलने पर, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण संतुष्ट हो जाएगा?

- Ans  1.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 7$   
 2.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 11$   
 3.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 12$   
 4.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 13$

Question ID : 9489117890

Option 1 ID : 94891131559

Option 2 ID : 94891131558

Option 3 ID : 94891131560

Option 4 ID : 94891131557

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 तालिका में दी गई जानकारी को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दी गई तालिका में वर्ष 2015 से 2018 के दौरान पंजाब से टिकट बुक करने वाले और यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या का विवरण दर्शाया गया है।

वर्ष	पंजाब	
	बुक की गई टिकटों की संख्या	यात्रा करने वालों की संख्या
2015	2400	2200
2016	2300	2000
2017	2600	2500
2018	2800	2450
कुल	10100	9150

किस वर्ष के दौरान टिकट बुक करने वाले यात्रियों की संख्या में से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या का प्रतिशत न्यूनतम था?

- Ans  1. 2017  
 2. 2016  
 3. 2018  
 4. 2015

Question ID : 9489117891

Option 1 ID : 94891131563

Option 2 ID : 94891131562

Option 3 ID : 94891131564

Option 4 ID : 94891131561

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.89 नीचे दी गई तालिका में गणित, अंग्रेजी, भौतिकी, रसायन विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान और फोटोग्राफी विषयों में विभिन्न छात्रों के पूर्णांकों और प्राप्तांकों के विवरण दिए गए हैं।

Students		Pundir	Anil	Devesh	Ramit	Naman
Subjects	Max. Marks	Marks Obtained				
Mathematics	100	67	84	65	90	46
Physics	100	56	89	72	88	67
Chemistry	100	87	79	62	92	69
English	100	72	69	80	82	56
Computer Sc.	50	33	39	34	41	32
Photography	50	40	45	47	45	40
<b>Total</b>	<b>500</b>	<b>355</b>	<b>405</b>	<b>360</b>	<b>440</b>	<b>310</b>

सभी छात्रों के प्राप्तांकों का औसत प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 85%
  - 2. 70%
  - 3. 75%
  - 4. 80%

Question ID : 9489117892

Option 1 ID : 94891131568

Option 2 ID : 94891131566

Option 3 ID : 94891131567

Option 4 ID : 94891131565

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 पांच बच्चों - A, B, C, D और E ने आम खाए। A ने B से 8 आम कम खाए। C और E दोनों ने मिलकर 37 आम खाए। D ने C से 8 आम ज्यादा खाए। B ने C से 5 आम ज्यादा खाए। B और A दोनों ने मिलकर 40 आम खाए। उपरोक्त जानकारी को ध्यान में रखते हुए, बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. D ने 19 और C ने 27 आम खाए।
  - 2. C ने 11 और B ने 16 आम खाए।
  - 3. A ने 24 और B ने 16 आम खाए।
  - 4. E ने 18 और C ने 19 आम खाए।

Question ID : 9489117900

Option 1 ID : 94891131599

Option 2 ID : 94891131600

Option 3 ID : 94891131598

Option 4 ID : 94891131597

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

CLICK HERE

Q.91 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

1. कोई बैग, कविता नहीं है।
2. कुछ किताबें, बैग हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ किताबें, कविताएं नहीं हैं।
2. कुछ कविताएं, बैग हैं।

Ans

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

Question ID : 9489117880

Option 1 ID : 94891131518

Option 2 ID : 94891131517

Option 3 ID : 94891131520

Option 4 ID : 94891131519

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

फल : भोजन :: चाय : ?

Ans

1. स्वादिष्ट
2. पत्तियां
3. रिफ्रेशर
4. पेय पदार्थ

Question ID : 9489117875

Option 1 ID : 94891131499

Option 2 ID : 94891131500

Option 3 ID : 94891131497

Option 4 ID : 94891131498

Status : Answered

Chosen Option : 4



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.93 हरि, राम के ससुर और कंचन के पति हैं। कंचन अपनी इकलौती पुत्री सुमन की मां है। यदि सरिता सुमन की पुत्री है, तो सरिता और राम के बीच क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भतीजा और मामा
  - 2. पुत्री और पिता
  - 3. भांजी और मामा
  - 4. बहन और भाई

Question ID : 9489117879

Option 1 ID : 94891131515

Option 2 ID : 94891131516

Option 3 ID : 94891131513

Option 4 ID : 94891131514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

47, 194, ?, 782, 1223, 1762

- Ans
- 1. 489
  - 2. 501
  - 3. 480
  - 4. 439

Question ID : 9489117888

Option 1 ID : 94891131550

Option 2 ID : 94891131549

Option 3 ID : 94891131552

Option 4 ID : 94891131551

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 एक निश्चित कूट भाषा में, MAY को 123 लिखा जाता है, RULE को 4567 लिखा जाता है और FUND को 8590 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में LAND को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 6209
  - 2. 6290
  - 3. 6431
  - 4. 4632

Question ID : 9489117876

Option 1 ID : 94891131504

Option 2 ID : 94891131503

Option 3 ID : 94891131502

Option 4 ID : 94891131501

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.96 नीचे दी गई तालिका में 5 वर्षों की अवधि के दौरान XYZ कंपनी द्वारा बेचे गए कंप्यूटर प्रिंटरों के विवरण दिए गए हैं।

Year	Types of Printers					Total
	L-1100	L-1101	L-1102	L-1103	L-1104	
2014	523	345	678	340	740	2626
2015	673	451	822	235	905	3086
2016	567	389	907	423	867	3153
2017	590	562	1022	548	913	3635
2018	623	677	1245	674	988	4207
Total	2976	2424	4674	2220	4413	16707

वर्ष 2015 के दौरान प्रिंटर मॉडल L-1102 की कुल बिक्री, सभी प्रिंटरों की कुल बिक्री के कितने प्रतिशत के बराबर है?

- Ans
- 1. 29%
  - 2. 24%
  - 3. 23%
  - 4. 27%

Question ID : 9489117893

Option 1 ID : 94891131572

Option 2 ID : 94891131569

Option 3 ID : 94891131571

Option 4 ID : 94891131570

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. दरवाज़ा
  - 2. खिड़की
  - 3. बढ़ई
  - 4. दीवार

Question ID : 9489117896

Option 1 ID : 94891131583

Option 2 ID : 94891131582

Option 3 ID : 94891131584

Option 4 ID : 94891131581

Status : Answered

Chosen Option : 3



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.98 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

1. कुछ बंदूकें, धातुएं हैं।
2. कुछ धातुएं, चमड़ा हैं।
3. कुछ चमड़े, कागज हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ बंदूकें, चमड़ा नहीं हैं।
2. कुछ धातुएं, कागज नहीं हैं।
3. कुछ कागज, चमड़ा है।
4. कुछ कागज, धातुएं नहीं हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है।
  - 3. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है।
  - 4. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID : 9489117881

Option 1 ID : 94891131522

Option 2 ID : 94891131524

Option 3 ID : 94891131523

Option 4 ID : 94891131521

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन :

"कृपया गर्भावस्था के दौरान दवाओं का सेवन न करें" - एक चिकित्सक द्वारा दी गई चिकित्सकीय सलाह।

धारणाएं :

1. गर्भावस्था के दौरान दवाओं का सेवन करने से समस्याएं उत्पन्न होंगी।
2. गर्भावस्था के दौरान ली जाने वाली दवाएं बहुत महंगी होती हैं।

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

Question ID : 9489117884

Option 1 ID : 94891131536

Option 2 ID : 94891131533

Option 3 ID : 94891131535

Option 4 ID : 94891131534

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

CLICK HERE



Q.100 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

- 1. हेड-बैंड
- 2. टियारा
- 3. हेयर पिन
- 4. चूड़ी

Question ID : 9489117898

Option 1 ID : 94891131589

Option 2 ID : 94891131590

Option 3 ID : 94891131592

Option 4 ID : 94891131591

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download RRB Exams PDF E-BOOKS

[CLICK HERE](#)