



# 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	Regent Education and Research Foundation
Test Date	27/03/2021
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 मुस्लिम लीग के 1943 के कराची अधिवेशन में कौन सा नारा दिया गया था?

- Ans
- 1. बांटो और राज करो
  - 2. करो या मरो
  - 3. जय जवान जय किसान
  - 4. बांटो और छोड़ो

Question ID : 9489111721

Option 1 ID : 94891146881

Option 2 ID : 94891146882

Option 3 ID : 94891146883

Option 4 ID : 94891146884

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 विश्व का सबसे बड़ा नमक का मरुस्थल कौन सा है?

- Ans
- 1. सहारा मरुस्थल (Sahara desert)
  - 2. सालार डी यूयूनी (Salar de Uyuni)
  - 3. नेगेव मरुस्थल (Negev desert)
  - 4. थार मरुस्थल (Thar desert)

Question ID : 94891111722

Option 1 ID : 94891146885

Option 2 ID : 94891146886

Option 3 ID : 94891146888

Option 4 ID : 94891146887

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.3 शब्दों के उस समुच्चय का चयन करें, जिसके शब्दों के बीच के संबंध को दिए गए वेन आरेख द्वारा सर्वोत्तम ढंग से दर्शाया गया है।



- Ans
- 1. पुरुष, स्त्री, मनुष्य
  - 2. रंग, लाल, फूल
  - 3. गाँव, शहर, राष्ट्र
  - 4. वकील, पिता, शहरी

Question ID : 94891111997

Option 1 ID : 94891147985

Option 2 ID : 94891147988

Option 3 ID : 94891147986

Option 4 ID : 94891147987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जो 4, 5, 9 और 12 से पूर्णतया विभाज्य हो।

- Ans
- 1. 2500
  - 2. 400
  - 3. 900
  - 4. 3600

Question ID : 94891111851

Option 1 ID : 94891147401

Option 2 ID : 94891147404

Option 3 ID : 94891147403

Option 4 ID : 94891147402

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे?

- Ans
- 1. सी. राजगोपालाचारी
  - 2. वारेन हेस्टिंग्स
  - 3. लॉर्ड माउंटबेटन
  - 4. लॉर्ड विलियम बेंटिक

Question ID : 94891111720  
Option 1 ID : 94891146878  
Option 2 ID : 94891146880  
Option 3 ID : 94891146879  
Option 4 ID : 94891146877  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. कुँवर सिंह
  - 2. तात्या तोपे
  - 3. बेगम हजरत महल
  - 4. वीर सावरकर

Question ID : 94891111717  
Option 1 ID : 94891146868  
Option 2 ID : 94891146867  
Option 3 ID : 94891146865  
Option 4 ID : 94891146866  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 एक व्यक्ति एक यात्रा 12 h में पूरी कर सकता है। वह इस यात्रा का पहला आधा भाग 18 km/h की चाल से और दूसरा आधा भाग 30 km/h की चाल से तय करता है। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी km में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 300
  - 2. 270
  - 3. 180
  - 4. 210

Question ID : 94891111862  
Option 1 ID : 94891147445  
Option 2 ID : 94891147446  
Option 3 ID : 94891147447  
Option 4 ID : 94891147448  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 एक विभुज के परिवृत्त की विज्या 9 cm है, जबकि इसके अंतःवृत्त की विज्या 4 cm है। विभुज के परिवृत्त और अंतःवृत्त के केंद्रों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111873  
Option 1 ID : 94891147489  
Option 2 ID : 94891147491  
Option 3 ID : 94891147490  
Option 4 ID : 94891147492  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.9 'जीवन के अधिकार' को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में शामिल किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
  - 2. अनुच्छेद 34
  - 3. अनुच्छेद 20
  - 4. अनुच्छेद 32

Question ID : 94891111728  
Option 1 ID : 94891146910  
Option 2 ID : 94891146912  
Option 3 ID : 94891146909  
Option 4 ID : 94891146911  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 फरवरी 2021 में \_\_\_\_\_ की एन्गोजी ओकोनो इवियाला (Ngozi Okonjo Iweala) को डब्ल्यूटीओ (WTO) की पहली महिला प्रमुख नियुक्त किया गया।

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
  - 2. घाना
  - 3. नाइजीरिया
  - 4. केन्या

Question ID : 94891111705  
Option 1 ID : 94891146819  
Option 2 ID : 94891146818  
Option 3 ID : 94891146817  
Option 4 ID : 94891146820  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.11 एक संख्या में से 42 घटाने पर प्राप्त संख्या, उस संख्या के 70% के बराबर होती है। इस संख्या का  $\frac{2}{5}$  वां भाग इनमें से किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 84
  - 3. 56
  - 4. 140

Question ID : 94891111857  
Option 1 ID : 94891147428  
Option 2 ID : 94891147427  
Option 3 ID : 94891147426  
Option 4 ID : 94891147425  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 इनमें से किस 'डॉक्यूमेंटरी' ने 'डॉक्यूमेंटरी (शार्ट सब्जेक्ट)' श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार (2019) जीता?

- Ans
- 1. बोहेमियन रैपसोडी (Bohemian Rhapsody)
  - 2. ग्रीन बुक (Green Book)
  - 3. पीरियड. एंड ऑफ सेंटेंस (Period. End of Sentence)
  - 4. बाओ (Bao)

Question ID : 94891111706  
Option 1 ID : 94891146821  
Option 2 ID : 94891146823  
Option 3 ID : 94891146822  
Option 4 ID : 94891146824  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 11वीं पंचवर्षीय योजना के दौरान कितने शहरों/कस्बों को 'सोलर सिटी' के रूप में विकसित किए जाने हेतु सहायता प्रदान किए जाने का प्रस्ताव दिया गया है?

- Ans
- 1. 60
  - 2. 59
  - 3. 58
  - 4. 61

Question ID : 94891111741  
Option 1 ID : 94891146963  
Option 2 ID : 94891146962  
Option 3 ID : 94891146961  
Option 4 ID : 94891146964  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.14 निम्नलिखित में से किस विकल्प में भिन्नों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है?

Ans

1.  $\frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{9}{11}, \frac{2}{5}, \frac{3}{8}$

2.  $\frac{3}{8}, \frac{2}{5}, \frac{9}{11}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$

3.  $\frac{9}{11}, \frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}, \frac{3}{8}$

4.  $\frac{2}{5}, \frac{6}{7}, \frac{9}{11}, \frac{3}{8}, \frac{5}{6}$

Question ID : 94891111849

Option 1 ID : 94891147395

Option 2 ID : 94891147394

Option 3 ID : 94891147393

Option 4 ID : 94891147396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 18, 30, 40 तथा 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 7 शेष बचता है।

Ans

1. 367

2. 353

3. 360

4. 361

Question ID : 94891111850

Option 1 ID : 94891147399

Option 2 ID : 94891147397

Option 3 ID : 94891147398

Option 4 ID : 94891147400

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 25 महिलाएं एक कार्य को 60 दिन में पूरा कर सकती हैं। कार्य शुरू होने के कितने दिन बाद, 5 और महिलाओं को उनके साथ जुड़ना चाहिए, ताकि यह कार्य 55 दिन में पूरा हो जाए?

Ans

1. 20

2. 30

3. 25

4. 27

Question ID : 94891111863

Option 1 ID : 94891147449

Option 2 ID : 94891147451

Option 3 ID : 94891147450

Option 4 ID : 94891147452

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.17 \_\_\_\_\_ भारत में स्थित एक बायो-रिजर्व है, जो यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल भी है।

Ans  1. मन्नार की खाड़ी (Gulf of Mannar)

2.

पचमढी बायोस्फीयर रिजर्व (Pachmarhi Biosphere Reserve)

3. नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान (Nokrek National Park)

4. सुंदरवन (Sundarbans)

Question ID : 94891111724

Option 1 ID : 94891146893

Option 2 ID : 94891146896

Option 3 ID : 94891146894

Option 4 ID : 94891146895

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 2019 में, DRDO (रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन) ने आकाश मार्क-1 एस (AKASH Mk-1S) का सफल परीक्षण किया था। आकाश मार्क-1 एस (AKASH Mk-1S) किस प्रकार की मिसाइल है?

Ans  1. हवा से सतह पर मार करने वाली

2. सतह से हवा में मार करने वाली

3. सतह से सतह पर मार करने वाली

4. सतह से जल के अंदर मार करने वाली

Question ID : 94891111731

Option 1 ID : 94891146922

Option 2 ID : 94891146921

Option 3 ID : 94891146923

Option 4 ID : 94891146924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स (Nuclear Fuel Complex) \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans  1. मुंबई

2. थुम्बा

3. कलपक्कम

4. हैदराबाद

Question ID : 94891111730

Option 1 ID : 94891146917

Option 2 ID : 94891146920

Option 3 ID : 94891146919

Option 4 ID : 94891146918

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा देश ओपेक (OPEC) (पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन) का सदस्य है?

- Ans
- 1. भारत
  - 2. ब्राजील
  - 3. जापान
  - 4. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य

Question ID : 94891111735

Option 1 ID : 94891146940

Option 2 ID : 94891146938

Option 3 ID : 94891146937

Option 4 ID : 94891146939

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 ₹12,400 की एक धनराशि एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष में बढ़कर ₹14,632 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111855

Option 1 ID : 94891147419

Option 2 ID : 94891147418

Option 3 ID : 94891147420

Option 4 ID : 94891147417

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.22 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी सैनिकों के पास राइफल होती है।
2. आयुष एक सैनिक है।

निष्कर्ष:

- I. आयुष के पास राइफल है।
- II. सैनिकों के अलावा अन्य लोगों के पास राइफलें नहीं होती हैं।

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

Question ID : 94891111977

Option 1 ID : 94891147907

Option 2 ID : 94891147905

Option 3 ID : 94891147908

Option 4 ID : 94891147906

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 यदि '+' का अर्थ 'घटाना', '×' का अर्थ 'विभाजन', '÷' का अर्थ 'जोड़ना' तथा '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$208 \times 8 - 7 + 38 \div 28$$

- Ans
- 1. 114
  - 2. 118
  - 3. 120
  - 4. 172

Question ID : 94891111986

Option 1 ID : 94891147941

Option 2 ID : 94891147943

Option 3 ID : 94891147944

Option 4 ID : 94891147942

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 A/an \_\_\_\_\_ is required for booting a computer.

- Ans
- 1. Compiler
  - 2. Operating system
  - 3. Translator
  - 4. Assembler

Question ID : 94891111736

Option 1 ID : 94891146944

Option 2 ID : 94891146941

Option 3 ID : 94891146942

Option 4 ID : 94891146943

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

Chosen Option : -

Q.25 कृष्णा ने एक पिज्जा का  $\frac{1}{3}$  भाग खाया और देवश्या ने शेष बचे पिज्जा का  $\frac{2}{5}$  भाग खाया। पिज्जा का कितना भाग शेष बचा?

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

Question ID : 94891111847

Option 1 ID : 94891147387

Option 2 ID : 94891147386

Option 3 ID : 94891147385

Option 4 ID : 94891147388

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.26 यदि एक आयताकार बॉक्स की विमायें  $15\text{ cm} \times 8\text{ cm} \times 6\text{ cm}$  हैं, तो बॉक्स के अंदर रखी जा सकने वाली छड़ी की अधिकतम लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $5\sqrt{13}\text{ cm}$
  - 2.  $5\sqrt{14}\text{ cm}$
  - 3.  $10\sqrt{13}\text{ cm}$
  - 4.  $5\sqrt{26}\text{ cm}$

Question ID : 94891111866  
Option 1 ID : 94891147463  
Option 2 ID : 94891147464  
Option 3 ID : 94891147462  
Option 4 ID : 94891147461  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 \_\_\_\_\_ भारत की प्रथम मेट्रो रेलवे थी, जिसका उद्घाटन भारत की पूर्व प्रधान मंत्री - इंदिरा गांधी द्वारा किया गया था।

- Ans
- 1. दिल्ली मेट्रो
  - 2. जयपुर मेट्रो
  - 3. मुंबई मेट्रो
  - 4. कोलकाता मेट्रो

Question ID : 94891111743  
Option 1 ID : 94891146969  
Option 2 ID : 94891146971  
Option 3 ID : 94891146972  
Option 4 ID : 94891146970  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.28 यदि आज (23/02/2012) के दिन गुरुवार है, तो आज से 91 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. शुक्रवार
  - 2. गुरुवार
  - 3. बुधवार
  - 4. मंगलवार

Question ID : 94891111988  
Option 1 ID : 94891147952  
Option 2 ID : 94891147951  
Option 3 ID : 94891147949  
Option 4 ID : 94891147950  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : -

Q.29 पूरे भारत में छावनी बोर्डों के नागरिकों को नगर पालिका संबंधी सेवाएं प्रदान करने के लिए फरवरी 2021 में इनमें से कौन सा पोर्टल लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. ई-अलर्ट (e-Alert)
  - 2. ई-स्मार्ट (e-Smart)
  - 3. ई-छावनी (e-Chhawani)
  - 4. ई-जवान (e-Jawan)

Question ID : 94891111704  
Option 1 ID : 94891146816  
Option 2 ID : 94891146813  
Option 3 ID : 94891146815  
Option 4 ID : 94891146814  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.30 पौधों में फ्लोएम का क्या कार्य है?

- Ans
- 1. यह जल को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।
  - 2. यह ऑक्सीजन को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।
  - 3. यह शर्करा को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।
  - 4. यह कार्बन डाईऑक्साइड को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।

Question ID : 94891111712  
Option 1 ID : 94891146845  
Option 2 ID : 94891146848  
Option 3 ID : 94891146846  
Option 4 ID : 94891146847  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 असहयोग आंदोलन के दौरान चौरी-चौरा की घटना उत्तर प्रदेश के किस जिले में हुई?

- Ans
- 1. वाराणसी
  - 2. कानपुर
  - 3. गोरखपुर
  - 4. इलाहाबाद

Question ID : 94891111719

Option 1 ID : 94891146873

Option 2 ID : 94891146875

Option 3 ID : 94891146876

Option 4 ID : 94891146874

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 एक विभुज की भुजाओं का अनुपात  $\frac{2}{5} : \frac{1}{3} : \frac{3}{5}$  है और इसका परिमाण 110 cm है। सबसे छोटी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 33 cm
  - 2. 49.5 cm
  - 3. 30 cm
  - 4. 27.5 cm

Question ID : 94891111856

Option 1 ID : 94891147422

Option 2 ID : 94891147421

Option 3 ID : 94891147423

Option 4 ID : 94891147424

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 1921 में एडविन लुटियंस ने इनमें से किसका निर्माण करवाया था?

- Ans
- 1. विक्टोरिया मेमोरियल
  - 2. गोलकुंडा फोर्ट
  - 3. गेटवे ऑफ इंडिया
  - 4. इंडिया गेट

Question ID : 94891111708

Option 1 ID : 94891146829

Option 2 ID : 94891146831

Option 3 ID : 94891146832

Option 4 ID : 94891146830

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34

यदि  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  है, तो  $\frac{\alpha^2}{\beta\gamma} + \frac{\beta^2}{\gamma\alpha} + \frac{\gamma^2}{\alpha\beta}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 94891111867

Option 1 ID : 94891147466

Option 2 ID : 94891147468

Option 3 ID : 94891147465

Option 4 ID : 94891147467

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 भंश-समतल (fault plane) के साथ चट्टानों के खिसकने के कारण उत्पन्न होने वाले भूकंप को क्या कहा जाता है?

Ans

- 1. विवर्तनिक भूकंप (Tectonic Earthquakes)
- 2. निपाती भूकंप (Collapse Earthquakes)
- 3. विस्फोटन भूकंप (Explosion Earthquakes)
- 4. ज्वालामुखीय भूकंप (Volcanic Earthquakes)

Question ID : 94891111726

Option 1 ID : 94891146901

Option 2 ID : 94891146902

Option 3 ID : 94891146903

Option 4 ID : 94891146904

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.36 ग्रहों की गति के नियम की खोज किसने की थी?

Ans

- 1. न्यूटन
- 2. केपलर
- 3. गैलीलियो
- 4. आइंस्टीन

Question ID : 94891111715

Option 1 ID : 94891146860

Option 2 ID : 94891146857

Option 3 ID : 94891146859

Option 4 ID : 94891146858

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 चार नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत नाम का चयन करें।

- Ans
- 1. पी.वी. नरसिम्हा राव
  - 2. एच. डी. देवगौड़ा
  - 3. चंद्र शेखर सिंह
  - 4. चौधरी देवी लाल

Question ID : 94891111995

Option 1 ID : 94891147978

Option 2 ID : 94891147979

Option 3 ID : 94891147980

Option 4 ID : 94891147977

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 बाइंडिंग प्रक्रिया द्वारा कागज के अनुपयोगी बनाए गए भाग की क्षतिपूर्ति करने के लिए पेज लेआउट में प्रदान किए गए अतिरिक्त मार्जिन को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. नैरो मार्जिन (Narrow margin)
  - 2. गटर मार्जिन (Gutter margin)
  - 3. वाइड मार्जिन (Wide margin)
  - 4. मिरर्ड मार्जिन (Mirrored margin)

Question ID : 94891111737

Option 1 ID : 94891146946

Option 2 ID : 94891146948

Option 3 ID : 94891146947

Option 4 ID : 94891146945

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.39 एक त्रिभुज की दो भुजाओं के माप क्रमशः 10 cm और 8 cm हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल  $16\sqrt{6}$  cm<sup>2</sup> है। तीसरी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए, जहाँ ज्ञात है कि यह एक परिमेय संख्या है।

- Ans
- 1. 14 cm
  - 2. 12 cm
  - 3. 10 cm
  - 4. 16 cm

Question ID : 94891111872

Option 1 ID : 94891147486

Option 2 ID : 94891147487

Option 3 ID : 94891147488

Option 4 ID : 94891147485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 यदि  $x = 2 + \sqrt{2}$  है, तो  $x^2 - 4x + 4$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111848  
Option 1 ID : 94891147392  
Option 2 ID : 94891147390  
Option 3 ID : 94891147389  
Option 4 ID : 94891147391  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.41 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों से बनाया जा सकता है, पर, अक्षरों का इस्तेमाल दिए गए शब्द में हुए उनके इस्तेमाल से अधिकतम बार नहीं होना चाहिए।

Mainstreaming

- Ans
- 1. Maintaining
  - 2. Streamed
  - 3. Training
  - 4. Tempting

Question ID : 94891111985  
Option 1 ID : 94891147937  
Option 2 ID : 94891147938  
Option 3 ID : 94891147939  
Option 4 ID : 94891147940  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 विश्व की सबसे हल्की ऊन 'शाहतूश ऊन (Shahtoosh wool)' इनमें से किससे प्राप्त की जाती है?

- Ans
- 1. नीलगाय
  - 2. भेड़
  - 3. लामा (Llama)
  - 4. तिब्बती मृग (Tibetan Antelope)

Question ID : 94891111725  
Option 1 ID : 94891146897  
Option 2 ID : 94891146898  
Option 3 ID : 94891146899  
Option 4 ID : 94891146900  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : -



Q.43 प्रोपेन (propane) का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- 1.  $C_3H_8$
  - 2.  $C_5H_{10}$
  - 3.  $C_2H_6$
  - 4.  $CH_2$

Question ID : 9489111713

Option 1 ID : 94891146851

Option 2 ID : 94891146852

Option 3 ID : 94891146849

Option 4 ID : 94891146850

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 ₹2,000 के बैंक नोट की विमाएं क्या हैं?

- Ans
- 1. 65 mm × 165 mm
  - 2. 66 mm × 166 mm
  - 3. 66 mm × 146 mm
  - 4. 60 mm × 180 mm

Question ID : 9489111739

Option 1 ID : 94891146956

Option 2 ID : 94891146953

Option 3 ID : 94891146954

Option 4 ID : 94891146955

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : -

Q.45 छह व्यक्ति E, L, M, N, D और O एक पंक्ति में पूर्व की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। M, O के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। O और M दोनों सिरों पर नहीं बैठे हैं। O और L के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।

यदि N, M का पड़ोसी है, तो O के पड़ोसी कौन हैं?

- Ans
- 1. D और L
  - 2. D और E
  - 3. E और N
  - 4. D और N

Question ID : 9489112001

Option 1 ID : 94891148004

Option 2 ID : 94891148001

Option 3 ID : 94891148002

Option 4 ID : 94891148003

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 चक्रवृद्धि ब्याज की कितने प्रतिशत वार्षिक दर पर ₹10,000 की धनराशि 2 वर्ष में बढ़कर ₹11,025 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 4.5%
  - 2. 6%
  - 3. 5%
  - 4. 4%

Question ID : 94891111858

Option 1 ID : 94891147432

Option 2 ID : 94891147429

Option 3 ID : 94891147430

Option 4 ID : 94891147431

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 यदि 'x' को '+' के साथ और '6' को '9' के साथ आपस में बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण संतुलित हो जाएगा?

- Ans
- 1.  $96 \times 3 \div 69 = 2207$
  - 2.  $69 \times 9 \div 46 = 736$
  - 3.  $96 \times 3 \div 25 = 576$
  - 4.  $69 \times 12 \div 96 = 552$

Question ID : 94891111975

Option 1 ID : 94891147898

Option 2 ID : 94891147900

Option 3 ID : 94891147899

Option 4 ID : 94891147897

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 तीन मित्रों की आयु का माध्य 22 है। यदि चार मित्रों की आयु का माध्य 24 हो, तो चौथे मित्र की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22
  - 2. 30
  - 3. 24
  - 4. 31

Question ID : 94891111871

Option 1 ID : 94891147481

Option 2 ID : 94891147483

Option 3 ID : 94891147482

Option 4 ID : 94891147484

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 एक शाम को, प्रतीक और प्राणिल एक छत पर एक दूसरे से आमने-सामने खड़े होकर बात कर रहे थे। यदि प्रतीक की छाया पूर्ण रूप से प्राणिल के शरीर पर पड़ रही थी, तो प्राणिल का मुँह किस दिशा की ओर था?

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

Question ID : 94891111999  
Option 1 ID : 94891147994  
Option 2 ID : 94891147996  
Option 3 ID : 94891147993  
Option 4 ID : 94891147995  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.50 राज्य सभा का कोरम पूरा करने के लिए कितने सदस्यों की आवश्यकता होती है?

- Ans
- ✓ 1. 25
  - ✗ 2. 50
  - ✗ 3. 125
  - ✗ 4. 100

Question ID : 94891111729  
Option 1 ID : 94891146915  
Option 2 ID : 94891146916  
Option 3 ID : 94891146914  
Option 4 ID : 94891146913  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.51 आठ प्रेक्षणों 6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12 का माध्य विचलन (mean deviation) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 2.5
  - ✗ 2. 2
  - ✓ 3. 2.75
  - ✗ 4. 2.25

Question ID : 94891111869  
Option 1 ID : 94891147474  
Option 2 ID : 94891147476  
Option 3 ID : 94891147473  
Option 4 ID : 94891147475  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.52 इनमें से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. ईरान
  - 3. भूटान
  - 4. भारत

Question ID : 94891111733  
Option 1 ID : 94891146930  
Option 2 ID : 94891146932  
Option 3 ID : 94891146931  
Option 4 ID : 94891146929  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.53 एक आयताकार कालीन का क्षेत्रफल  $168\text{ m}^2$  और परिमाप 62 m है। इसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 m
  - 2. 24 m
  - 3. 23 m
  - 4. 25 m

Question ID : 94891111865  
Option 1 ID : 94891147457  
Option 2 ID : 94891147459  
Option 3 ID : 94891147458  
Option 4 ID : 94891147460  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.54 'संयुक्त राष्ट्र (United Nations)' नाम कब गढ़ा गया था?

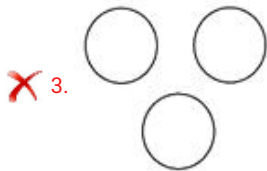
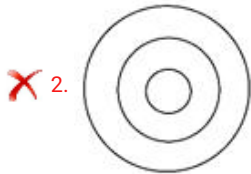
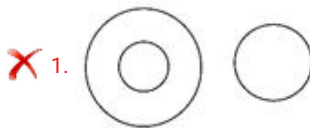
- Ans
- 1. 1 जनवरी 1942
  - 2. 1 जनवरी 1945
  - 3. 1 जनवरी 1947
  - 4. 1 जनवरी 1943

Question ID : 94891111734  
Option 1 ID : 94891146936  
Option 2 ID : 94891146933  
Option 3 ID : 94891146934  
Option 4 ID : 94891146935  
Status : Not Attempted and  
Marked For Review  
Chosen Option : -

Q.55 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।

सौर मंडल, शुक्र, चंद्रमा

Ans



Question ID : 94891111996

Option 1 ID : 94891147984

Option 2 ID : 94891147982

Option 3 ID : 94891147983

Option 4 ID : 94891147981

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

$$55 + [29 - \{25 - (6 - 24 \div 6 \times 8)\}] = ?$$

Ans ✓ 1. 33

✗ 2. 59

✗ 3. 41

✗ 4. 63

Question ID : 94891111845

Option 1 ID : 94891147378

Option 2 ID : 94891147380

Option 3 ID : 94891147377

Option 4 ID : 94891147379

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 'उगादी (Ugadi)' उत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. हरियाणा
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. गोवा

Question ID : 94891111709

Option 1 ID : 94891146834

Option 2 ID : 94891146835

Option 3 ID : 94891146833

Option 4 ID : 94891146836

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.58 ग्लूकोज (Glucose) में कार्बन के कितने अणु होते हैं?

- Ans
- 1. आठ
  - 2. छह
  - 3. दस
  - 4. पाँच

Question ID : 94891111714

Option 1 ID : 94891146855

Option 2 ID : 94891146853

Option 3 ID : 94891146856

Option 4 ID : 94891146854

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 निम्नलिखित को हल कीजिए:

यदि  $x - \frac{1}{x} = 3$  , तो  $x^3 - \frac{1}{x^3} = ?$

- Ans
- 1. 9
  - 2. 18
  - 3. 36
  - 4. 27

Question ID : 94891111868

Option 1 ID : 94891147471

Option 2 ID : 94891147470

Option 3 ID : 94891147472

Option 4 ID : 94891147469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 एक समद्विबाहु त्रिभुज के शीर्ष से इसके आधार पर खींचा गया लंब 12 cm है और इसका परिमाप 36 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100 cm<sup>2</sup>
  - 2. 120 cm<sup>2</sup>
  - 3. 60 cm<sup>2</sup>
  - 4. 90 cm<sup>2</sup>

Question ID : 94891111864

Option 1 ID : 94891147454

Option 2 ID : 94891147453

Option 3 ID : 94891147455

Option 4 ID : 94891147456

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.61 एक दुकानदार ने एक इलेक्ट्रिक ब्लेंडर 3½% की हानि पर बेचा। यदि उसने इसे ₹172.5 अधिक मूल्य पर बेचा होता, तो उसे 8% का लाभ होता। 13% का लाभ कमाने के लिए, उसे इसे किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹1,695
  - 2. ₹1,595
  - 3. ₹1,550
  - 4. ₹1,680

Question ID : 94891111860

Option 1 ID : 94891147438

Option 2 ID : 94891147440

Option 3 ID : 94891147439

Option 4 ID : 94891147437

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 स्वेज नहर, जो वाणिज्य के लिए बहुत महत्वपूर्ण है, निम्नलिखित में से किस देश में बनाई गई थी?

- Ans
- 1. अर्जेंटीना
  - 2. ओमान
  - 3. ब्राज़ील
  - 4. मिस्र

Question ID : 94891111723

Option 1 ID : 94891146892

Option 2 ID : 94891146889

Option 3 ID : 94891146891

Option 4 ID : 94891146890

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 जब एक धन पूर्णांक K को 18 से विभाजित किया जाता है, तो शेष 9 प्राप्त होता है। K को 6 से विभाजित करने पर प्राप्त होने वाला शेष ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111846  
Option 1 ID : 94891147382  
Option 2 ID : 94891147383  
Option 3 ID : 94891147381  
Option 4 ID : 94891147384  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.64 भारतीय नृत्य शैली 'मणिपुरी' में अधिकांशतः किस पर आधारित प्रसंगों का चित्रण होता है?

- Ans
- 1. भगवान ब्रह्मा
  - 2. भगवान शिव
  - 3. कृष्ण-गोपियां
  - 4. भगवान विष्णु

Question ID : 94891111710  
Option 1 ID : 94891146840  
Option 2 ID : 94891146837  
Option 3 ID : 94891146838  
Option 4 ID : 94891146839  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.65 एक कार के मूल्य में प्रतिवर्ष 12% की दर से अवमूल्यन होता है। इसका वर्तमान मूल्य ₹7,74,400 है। 2 वर्ष पहले कार का मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹9,99,999
  - 2. ₹10,00,000
  - 3. ₹11,00,000
  - 4. ₹9,00,000

Question ID : 94891111859  
Option 1 ID : 94891147433  
Option 2 ID : 94891147436  
Option 3 ID : 94891147434  
Option 4 ID : 94891147435  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.66 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 में पैराग्राफ फॉर्मेटिंग हटाने के लिए कौन सी शॉर्ट-क्यूजी (shortcut keys) दबानी होगी?

- Ans
- ✓ 1. Ctrl + Q
  - ✗ 2. Ctrl + M
  - ✗ 3. Ctrl + J
  - ✗ 4. Ctrl + Y

Question ID : 94891111738  
Option 1 ID : 94891146951  
Option 2 ID : 94891146952  
Option 3 ID : 94891146949  
Option 4 ID : 94891146950  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.67 निम्नलिखित में से किस शहर में 21 से 30 अगस्त 2019 तक 8वीं एशियाई युवा महिला हॉकी चैंपियनशिप का आयोजन किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. जयपुर
  - ✗ 2. गुवाहाटी
  - ✗ 3. नई दिल्ली
  - ✗ 4. लखनऊ

Question ID : 94891111707  
Option 1 ID : 94891146825  
Option 2 ID : 94891146828  
Option 3 ID : 94891146827  
Option 4 ID : 94891146826  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.68 भारत की सरकार के अर्ध-संघीय रूप (quasi-federal form) का प्रावधान कहां से लिया गया था?

- Ans
- ✗ 1. आयरलैंड
  - ✓ 2. कनाडा
  - ✗ 3. ब्रिटेन
  - ✗ 4. रूस

Question ID : 94891111727  
Option 1 ID : 94891146908  
Option 2 ID : 94891146907  
Option 3 ID : 94891146905  
Option 4 ID : 94891146906  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प लेंस के सूत्र को दर्शाता है?

Ans

1.  $\frac{1}{v} + \frac{1}{f} = \frac{1}{u}$

2.  $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

3.  $\frac{1}{h} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

4.  $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

Question ID : 94891111716

Option 1 ID : 94891146863

Option 2 ID : 94891146862

Option 3 ID : 94891146864

Option 4 ID : 94891146861

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 यदि 'a का 12%' = 'b का 25%' है, तो a : b का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 3 : 5

2. 12 : 25

3. 5 : 3

4. 25 : 12

Question ID : 94891111854

Option 1 ID : 94891147414

Option 2 ID : 94891147413

Option 3 ID : 94891147416

Option 4 ID : 94891147415

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन शब्द किसी तरह से संगत हैं, और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

1. समय

2. घंटा

3. मिनट

4. सेकंड

Question ID : 94891111976

Option 1 ID : 94891147903

Option 2 ID : 94891147902

Option 3 ID : 94891147901

Option 4 ID : 94891147904

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

AB, EFG, KLMN, ?, CDEFGH

- Ans
- 1. OPQR
  - 2. STUVW
  - 3. PQRS
  - 4. XYZAB

Question ID : 94891111987  
Option 1 ID : 94891147945  
Option 2 ID : 94891147946  
Option 3 ID : 94891147948  
Option 4 ID : 94891147947  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.73 यदि  $25^{3.8} \times 5^{4.2} \div 5^{6.4} = 25^x$  है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.4
  - 2. 2.7
  - 3. 2
  - 4. 1.2

Question ID : 94891111852  
Option 1 ID : 94891147407  
Option 2 ID : 94891147408  
Option 3 ID : 94891147405  
Option 4 ID : 94891147406  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.74 12 m ऊंची मीनार के शीर्ष से किसी बिजली के खंभे के पाद बिंदु का अवनमन कोण  $60^\circ$  है और खंभे के शीर्ष का अवनमन कोण  $30^\circ$  है। बिजली के खंभे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9 m
  - 2. 10 m
  - 3. 11 m
  - 4. 8 m

Question ID : 94891111870  
Option 1 ID : 94891147478  
Option 2 ID : 94891147479  
Option 3 ID : 94891147480  
Option 4 ID : 94891147477  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.75 जिस तरीके से मस्तिष्क किसी उत्सर्जित ध्वनि की आवृत्ति की पहचान करता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✓ 1. पिच
  - ✗ 2. आयाम
  - ✗ 3. ध्वनि
  - ✗ 4. तरंग

Question ID : 94891111711

Option 1 ID : 94891146843

Option 2 ID : 94891146841

Option 3 ID : 94891146844

Option 4 ID : 94891146842

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

Chosen Option : -

Q.76 एक आदमी एक कार्य को 7 दिन में पूरा कर सकता है, लेकिन अपने पुत्र की मदद से वह इसे 4 दिन में पूरा कर सकता है। उसका पुत्र अकेले इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- ✓ 1.  $9\frac{1}{3}$  दिन
  - ✗ 2.  $8\frac{1}{3}$  दिन
  - ✗ 3.  $7\frac{2}{3}$  दिन
  - ✗ 4.  $6\frac{1}{3}$  दिन

Question ID : 94891111861

Option 1 ID : 94891147444

Option 2 ID : 94891147443

Option 3 ID : 94891147442

Option 4 ID : 94891147441

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.77 दिए गए कथनों को पढ़ें और विकल्पों में से उनके लिए सर्वाधिक उपयुक्त स्पष्टीकरण का चयन करें।

कथन:

- I. भारत के उत्तरी भाग में इस मानसून के दौरान भारी वर्षा होने की संभावना है।
- II. किसान, बाजार में आलू की आपूर्ति नहीं कर रहे हैं।

Ans

1. कथन II कारण है और कथन I प्रभाव है।

2.

कथन I और कथन II दोनों उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हैं।

3. कथन I कारण है और कथन II प्रभाव है।

4. कथन I और कथन II दोनों संबंधित नहीं हैं।

Question ID : 94891111998

Option 1 ID : 94891147990

Option 2 ID : 94891147992

Option 3 ID : 94891147989

Option 4 ID : 94891147991

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 दिल्ली दरबार 1911 के दौरान, दिल्ली की आधार-शिला इनमें से किसने रखी थी?

Ans

1. जॉर्ज पंचम (George V)

2. हरबर्ट बेकर (Herbert Baker)

3. लॉर्ड विलिंग्डन (Lord Willingdon)

4. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)

Question ID : 94891111718

Option 1 ID : 94891146869

Option 2 ID : 94891146870

Option 3 ID : 94891146871

Option 4 ID : 94891146872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79

यदि  $\sqrt{40} = 6.3245$  है, तो  $\sqrt{\frac{8}{5}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.3303
  - 2. 1.2649
  - 3. 1.4132
  - 4. 1.2593

Question ID : 94891111844

Option 1 ID : 94891147376

Option 2 ID : 94891147375

Option 3 ID : 94891147374

Option 4 ID : 94891147373

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 चार अलग-अलग मोबाइल उपकरण, क्रमशः प्रत्येक 30 min, 45 min, 1 h और  $1\frac{1}{2}$  h के बाद बीप की ध्वनि निकालते हैं। सभी मोबाइलों ने 10.45 a.m. बजे एक साथ बीप किया। वे पुनः एक साथ कब बीप करेंगे?

- Ans
- 1. 5.30 p.m.
  - 2. 3.00 p.m.
  - 3. 2.45 p.m.
  - 4. 1.45 p.m.

Question ID : 94891111853

Option 1 ID : 94891147412

Option 2 ID : 94891147411

Option 3 ID : 94891147409

Option 4 ID : 94891147410

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 GEO का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

जियोग्राफिकल अर्थ ऑर्बिट (Geographical Earth Orbit)

2.

जियोस्टेशनरी अर्थ ऑर्बिट (Geostationary Earth Orbit)

3. जियोग्राफी अर्थ ऑर्बिट (Geography Earth Orbit)

4.

जियोस्ट्रक्चर एलीमेंट ऑर्बिट (Geostructure Element Orbit)

Question ID : 94891111732

Option 1 ID : 94891146926

Option 2 ID : 94891146928

Option 3 ID : 94891146925

Option 4 ID : 94891146927

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 यदि किसी कोडिंग प्रणाली में  $7 + 8 + 9 = 798$  और  $4 + 6 + 8 = 486$  है, तो  $5 + 2 + 4$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 524

2. 452

3. 425

4. 542

Question ID : 94891111974

Option 1 ID : 94891147893

Option 2 ID : 94891147896

Option 3 ID : 94891147895

Option 4 ID : 94891147894

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 इनमें से कौन राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण एवं रख-रखाव के लिए जिम्मेदार है?

Ans  1. उच्चतम न्यायालय

2. केंद्र सरकार

3. भारत के राष्ट्रपति

4. विधान सभा

Question ID : 94891111742

Option 1 ID : 94891146966

Option 2 ID : 94891146967

Option 3 ID : 94891146968

Option 4 ID : 94891146965

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
- 1. 83
  - 2. 61
  - 3. 81
  - 4. 47

Question ID : 94891111994

Option 1 ID : 94891147975

Option 2 ID : 94891147976

Option 3 ID : 94891147974

Option 4 ID : 94891147973

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीति (NITI) आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- 1. अमिताभ कांत
  - 2. नरेन्द्र मोदी
  - 3. राजीव कुमार
  - 4. अरविंद सुब्रमण्यन

Question ID : 94891111740

Option 1 ID : 94891146957

Option 2 ID : 94891146959

Option 3 ID : 94891146958

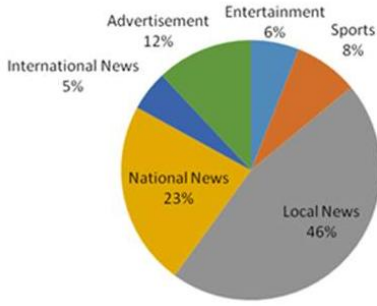
Option 4 ID : 94891146960

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.86 दिया गया पाई चार्ट, पिछले महीने एक समाचार पत्र में विभिन्न हिस्सों के अंतर्गत प्रकाशित समाचार-सामग्रियों के प्रतिशत-वार बंटन को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



यदि उस महीने में कुल 4800 सामग्रियां प्रकाशित की गई थी, तो उनमें से कितने विज्ञापन (advertisements) थे?

- Ans
- 1. 428
  - 2. 576
  - 3. 612
  - 4. 320

Question ID : 94891111989

Option 1 ID : 94891147954

Option 2 ID : 94891147955

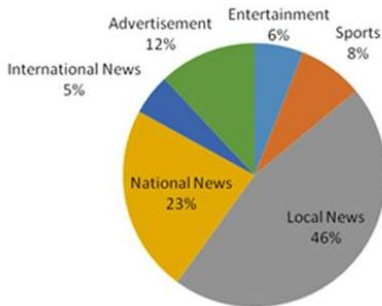
Option 3 ID : 94891147956

Option 4 ID : 94891147953

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 दिया गया पाई चार्ट, पिछले महीने एक समाचार पत्र में विभिन्न हिस्सों के अंतर्गत प्रकाशित समाचार-सामग्रियों के प्रतिशत-वार बंटन को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



प्रकाशित विज्ञापनों (Advertisements) और खेल (Sports) सामग्रियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111990

Option 1 ID : 94891147958

Option 2 ID : 94891147959

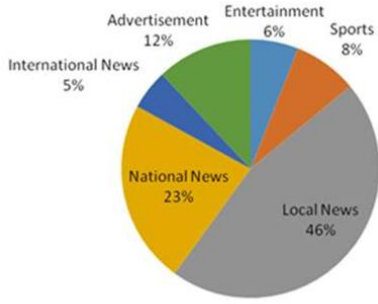
Option 3 ID : 94891147957

Option 4 ID : 94891147960

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 दिया गया पाई चार्ट, पिछले महीने एक समाचार पत्र में विभिन्न हिस्सों के अंतर्गत प्रकाशित समाचार-सामग्रियों के प्रतिशत-वार बंटन को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



यदि अगले महीने विज्ञापनों (advertisements) की संख्या दोगुनी हो जाती है, जबकि सभी अन्य समाचार सामग्रियों की संख्या अपरिवर्तित रहती है, तो स्थानीय समाचार (local news) सामग्री का हिस्सा, प्रकाशित समाचार सामग्रियों की कुल संख्या के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर होगा?

- Ans
- 1. 22%
  - 2. 41%
  - 3. 52%
  - 4. 37%

Question ID : 94891111991

Option 1 ID : 94891147963

Option 2 ID : 94891147961

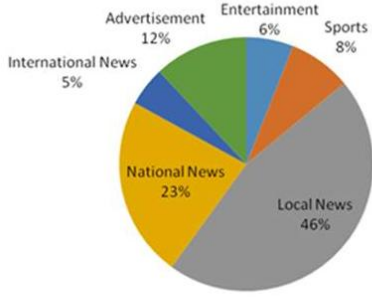
Option 3 ID : 94891147964

Option 4 ID : 94891147962

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.89 दिया गया पाई चार्ट, पिछले महीने एक समाचार पत्र में विभिन्न हिस्सों के अंतर्गत प्रकाशित समाचार-सामग्रियों के प्रतिशत-वार बंटन को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



यदि 4 सप्ताह की अवधि में प्रकाशित समाचार-सामग्रियों की कुल संख्या 48000 थी और यदि किसी भी एक पृष्ठ पर 30 समाचार-सामग्रियों को प्रकाशित किया जा सकता है, तो 2 सप्ताहों में विज्ञापनों (Advertisement) और खेल (Sports) सामग्रियों से संबंधित कितने पृष्ठ होंगे?

- Ans
- 1. 160
  - 2. 240
  - 3. 320
  - 4. 120

Question ID : 94891111992

Option 1 ID : 94891147966

Option 2 ID : 94891147967

Option 3 ID : 94891147965

Option 4 ID : 94891147968

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.90 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन :

- I. कुछ अध्यापक सहायक हैं।
- II. सभी सहायक कवि हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ अध्यापक कवि हैं।
- II. सभी कवि सहायक हैं।

Ans

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

Question ID : 94891111982

Option 1 ID : 94891147926

Option 2 ID : 94891147925

Option 3 ID : 94891147928

Option 4 ID : 94891147927

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। सभी का मुख केंद्र की ओर है। G और E के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। B, F के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। F, C के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G और D के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। G और D, C या B के पड़ोसी नहीं हैं। A, E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

यदि हम A के दाईं ओर से गिनते हैं, तो A और B के बीच में कौन बैठा है?

Ans

1. G
2. D
3. H
4. C

Question ID : 94891112003

Option 1 ID : 94891148012

Option 2 ID : 94891148011

Option 3 ID : 94891148009

Option 4 ID : 94891148010

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

11, 14, 17, 24, 31, 34, 37, 44, ?

- Ans
- 1. 48
  - 2. 54
  - 3. 51
  - 4. 47

Question ID : 94891111983

Option 1 ID : 94891147932

Option 2 ID : 94891147931

Option 3 ID : 94891147930

Option 4 ID : 94891147929

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 एक पार्क में, आठ लड़कियां एक पंक्ति में बैठी हैं और उन्होंने काले, नीले, गुलाबी, सफेद, लाल, हरे, पीले और भूरे में से अलग-अलग रंगों के कपड़े पहने हुए हैं, परंतु वे इसी क्रम में नहीं बैठी हैं। जिस लड़की ने पीले रंग के कपड़े पहने हैं, वह बाएं सिरे से पांचवें स्थान पर बैठी है। जिस लड़की ने काले रंग के कपड़े पहने हैं, वह पीले और गुलाबी रंग के कपड़े पहनने वाली लड़कियों के बीच में बैठी है। जिस लड़की ने सफेद रंग के कपड़े पहने हैं, वह पीले रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। जिस लड़की ने नीले रंग के कपड़े पहने हैं, वह दाहिने सिरे पर बैठी है। जिस लड़की ने लाल रंग के कपड़े पहने हैं, वह बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर नहीं बैठी है। जिस लड़की ने गुलाबी रंग के कपड़े पहने हैं, वह नीले रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की के बगल में बैठी है। जिस लड़की ने सफेद रंग के कपड़े पहने हैं, वह भूरे और लाल रंग के कपड़े पहनने वाली लड़कियों के बीच में बैठी है।

पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठी है?

- Ans
- 1. काले रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की
  - 2. गुलाबी रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की
  - 3. हरे रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की
  - 4. सफेद रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की

Question ID : 94891112000

Option 1 ID : 94891147999

Option 2 ID : 94891148000

Option 3 ID : 94891147998

Option 4 ID : 94891147997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- 1. जुताई करना
- 2. बरसात होना
- 3. कटाई करना
- 4. बुवाई करना

Question ID : 94891111993

Option 1 ID : 94891147972

Option 2 ID : 94891147969

Option 3 ID : 94891147970

Option 4 ID : 94891147971

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और H को एक - दूसरे के ऊपर रखा गया है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। B और E के बीच में केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। H को E के ठीक नीचे रखा गया है। G और C के बीच में केवल एक बॉक्स रखा गया है। G और A के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। B को D और H के ऊपर रखा गया है। F और C के बीच में एक से अधिक बॉक्स रखे गए हैं।

F और C के बीच में कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans

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

Question ID : 94891112002

Option 1 ID : 94891148008

Option 2 ID : 94891148006

Option 3 ID : 94891148005

Option 4 ID : 94891148007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

1728 : 12 :: 512 : ?

Ans

- 1. 10
- 2. 6
- 3. 8
- 4. 9

Question ID : 94891111979

Option 1 ID : 94891147916

Option 2 ID : 94891147913

Option 3 ID : 94891147914

Option 4 ID : 94891147915

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- I. कुछ बल्ले, गेंदें हैं।
- II. सभी रैकेट, मेज हैं।
- III. सभी गेंदें, रैकेट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बल्ले, रैकेट हैं।
- II. सभी रैकेट, गेंदें हैं।
- III. सभी मेज, बल्ले हैं।
- IV. सभी रैकेट, बल्ले हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

Question ID : 94891111980

Option 1 ID : 94891147917

Option 2 ID : 94891147920

Option 3 ID : 94891147918

Option 4 ID : 94891147919

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 निम्नलिखित समीकरण को संतुष्ट करने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदलना होगा?

$$36 + 6 \div 3 - 20 \times 5 = 50$$

Ans

- ✗ 1. + और -
- ✓ 2.  $\times$  और  $\div$
- ✗ 3. + और  $\times$
- ✗ 4. - और  $\div$

Question ID : 94891111984

Option 1 ID : 94891147936

Option 2 ID : 94891147934

Option 3 ID : 94891147935

Option 4 ID : 94891147933

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 यदि "पश्चिम" को "दक्षिण", "दक्षिण" को "पूर्व", "पूर्व" को "उत्तर" और "उत्तर" को "पश्चिम" कहा जाता है, तो सूर्योदय किस दिशा में होता है?

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

Question ID : 94891111978

Option 1 ID : 94891147912

Option 2 ID : 94891147911

Option 3 ID : 94891147909

Option 4 ID : 94891147910

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 Consider the given statement and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement.

**Statement:**

Training involving real classroom experiences must be given to all pre-service teachers to make them skilled and effective in the classroom.

**Assumptions:**

- I. Real classroom experience is an essential component of a teacher's training.
- II. A person cannot be a skilled and effective teacher without training.

- Ans
- 1. Neither assumption I nor II is implicit.
  - 2. Only assumption I is implicit.
  - 3. Both assumptions I and II are implicit.
  - 4. Only assumption II is implicit.

Question ID : 94891111981

Option 1 ID : 94891147924

Option 2 ID : 94891147921

Option 3 ID : 94891147923

Option 4 ID : 94891147922

Status : Answered

Chosen Option : 2