



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Ezone
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.

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

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

Question ID : 94891111704

Option 1 ID : 94891146816

Option 2 ID : 94891146814

Option 3 ID : 94891146815

Option 4 ID : 94891146813

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 'संयुक्त राष्ट्र (United Nations)' नाम कब गढ़ा गया था?

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

Question ID : 94891111734

Option 1 ID : 94891146936

Option 2 ID : 94891146934

Option 3 ID : 94891146933

Option 4 ID : 94891146935

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 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. 118
  - ☒ 2. 172
  - ☒ 3. 114
  - ☒ 4. 120

Question ID : 94891111986

Option 1 ID : 94891147943

Option 2 ID : 94891147942

Option 3 ID : 94891147941

Option 4 ID : 94891147944

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 \_\_\_\_\_ भारत की प्रथम मेट्रो रेलवे थी, जिसका उद्घाटन भारत की पूर्व प्रधान मंत्री - इंदिरा गांधी द्वारा किया गया था।

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

Question ID : 94891111743

Option 1 ID : 94891146972

Option 2 ID : 94891146971

Option 3 ID : 94891146969

Option 4 ID : 94891146970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 इनमें से कौन राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण एवं रख-रखाव के लिए जिम्मेदार है?

- Ans
- ☒ 1. विधान सभा
  - ☒ 2. केंद्र सरकार
  - ☒ 3. उच्चतम न्यायालय
  - ☒ 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 94891111742

Option 1 ID : 94891146965

Option 2 ID : 94891146967





Option 3 ID : 94891146966

Option 4 ID : 94891146968

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जो 4, 5, 9 और 12 से पूर्णतया विभाज्य हो।

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

Question ID : 94891111851

Option 1 ID : 94891147403

Option 2 ID : 94891147404

Option 3 ID : 94891147401

Option 4 ID : 94891147402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

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

- Ans  1. 59  
 2. 63  
 3. 33  
 4. 41

Question ID : 94891111845

Option 1 ID : 94891147380

Option 2 ID : 94891147379



Option 3 ID : 94891147378

Option 4 ID : 94891147377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 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.  $120 \text{ cm}^2$   
 2.  $60 \text{ cm}^2$   
 3.  $100 \text{ cm}^2$   
 4.  $90 \text{ cm}^2$

Question ID : 94891111864

Option 1 ID : 94891147453

Option 2 ID : 94891147455

Option 3 ID : 94891147454

Option 4 ID : 94891147456

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 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. 1
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 2

Question ID : 94891111846

Option 1 ID : 94891147381

Option 2 ID : 94891147384

Option 3 ID : 94891147383

Option 4 ID : 94891147382

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

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

Question ID : 94891111994

Option 1 ID : 94891147974

Option 2 ID : 94891147975

Option 3 ID : 94891147976

Option 4 ID : 94891147973

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 94891111858

Option 1 ID : 94891147429

Option 2 ID : 94891147431

Option 3 ID : 94891147432

Option 4 ID : 94891147430

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 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.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. 59
  - ☒ 2. 58
  - ☒ 3. 61
  - ☒ 4. 60

Question ID : 94891111741

Option 1 ID : 94891146962

Option 2 ID : 94891146961

Option 3 ID : 94891146964

Option 4 ID : 94891146963

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 GEO का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. जियोस्ट्रक्चर एलीमेंट ऑर्बिट (Geostructure Element Orbit)
  - ☒ 2. जियोस्टेशनरी अर्थ ऑर्बिट (Geostationary Earth Orbit)
  - ☒ 3. जियोग्राफिकल अर्थ ऑर्बिट (Geographical Earth Orbit)
  - ☒ 4. जियोग्राफी अर्थ ऑर्बिट (Geography Earth Orbit)

Question ID : 94891111732

Option 1 ID : 94891146927

Option 2 ID : 94891146928

Option 3 ID : 94891146926

Option 4 ID : 94891146925

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 विश्व का सबसे बड़ा नमक का मरुस्थल कौन सा है?

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

Question ID : 94891111722

Option 1 ID : 94891146886

Option 2 ID : 94891146885

Option 3 ID : 94891146888

Option 4 ID : 94891146887

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 यदि  $\sqrt{40} = 6.3245$  है, तो  $\sqrt{\frac{8}{5}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111844

Option 1 ID : 94891147373

Option 2 ID : 94891147376

Option 3 ID : 94891147375

Option 4 ID : 94891147374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 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 : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 'उगादी (Ugadi)' उत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

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

Question ID : 94891111709

Option 1 ID : 94891146835

Option 2 ID : 94891146834

Option 3 ID : 94891146833

Option 4 ID : 94891146836

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 ग्लूकोज (Glucose) में कार्बन के कितने अणु होते हैं?

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

Question ID : 94891111714

Option 1 ID : 94891146856

Option 2 ID : 94891146853

Option 3 ID : 94891146854

Option 4 ID : 94891146855

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 भारतीय नृत्य शैली 'मणिपुरी' में अधिकांशतः किस पर आधारित प्रसंगों का चित्रण होता है?

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

Question ID : 94891111710

Option 1 ID : 94891146839

Option 2 ID : 94891146837

Option 3 ID : 94891146840

Option 4 ID : 94891146838

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प लेंस के सूत्र को दर्शाता है?

Ans

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

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

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

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

Question ID : 94891111716

Option 1 ID : 94891146862

Option 2 ID : 94891146861

Option 3 ID : 94891146863

Option 4 ID : 94891146864

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 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. 84

☒ 2. 140

☒ 3. 100

☒ 4. 56

Question ID : 94891111857

Option 1 ID : 94891147427

Option 2 ID : 94891147425

Option 3 ID : 94891147428

Option 4 ID : 94891147426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

Ans

☒ 1. वीर सावरकर

☒ 2. बेगम हजरत महल

☒ 3. तात्या तोपे

☒ 4. कुँवर सिंह

Question ID : 94891111717

Option 1 ID : 94891146866

Option 2 ID : 94891146865

Option 3 ID : 94891146867

Option 4 ID : 94891146868

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.24 निम्नलिखित में से किस विकल्प में भिन्नों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है?

Ans

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

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

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

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

Question ID : 94891111849

Option 1 ID : 94891147393

Option 2 ID : 94891147395

Option 3 ID : 94891147396

Option 4 ID : 94891147394

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

☒ 1. 2

☒ 2. 2.7

☒ 3. 1.2

☒ 4. 1.4

Question ID : 94891111852

Option 1 ID : 94891147405

Option 2 ID : 94891147408

Option 3 ID : 94891147406

Option 4 ID : 94891147407

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 दिल्ली दरबार 1911 के दौरान, दिल्ली की आधार-शिला इनमें से किसने रखी थी?

Ans

☒ 1. हरबर्ट बेकर (Herbert Baker)

☒ 2. लॉर्ड विलिंग्डन (Lord Willingdon)

☒ 3. जॉर्ज पंचम (George V)

☒ 4. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)

Question ID : 94891111718

Option 1 ID : 94891146870

Option 2 ID : 94891146871

Option 3 ID : 94891146869

Option 4 ID : 94891146872

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन शब्द किसी तरह से संगत हैं, और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

-  1. सेकंड
-  2. समय
-  3. मिनट
-  4. घंटा

Question ID : 94891111976

Option 1 ID : 94891147904

Option 2 ID : 94891147903

Option 3 ID : 94891147901

Option 4 ID : 94891147902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स (Nuclear Fuel Complex) \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans

-  1. हैदराबाद
-  2. थुम्बा
-  3. कलपक्कम
-  4. मुंबई

Question ID : 94891111730

Option 1 ID : 94891146918

Option 2 ID : 94891146920

Option 3 ID : 94891146919

Option 4 ID : 94891146917

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 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 II पालन करता है।
- ☒ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 94891111977

Option 1 ID : 94891147907

Option 2 ID : 94891147906

Option 3 ID : 94891147908

Option 4 ID : 94891147905

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 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.  $69 \times 12 \div 96 = 552$
- ☒ 3.  $96 \times 3 \div 25 = 576$
- ☒ 4.  $69 \times 9 \div 46 = 736$

Question ID : 94891111975

Option 1 ID : 94891147898

Option 2 ID : 94891147897

Option 3 ID : 94891147899

Option 4 ID : 94891147900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 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. Training
  - ☐ 3. Streamed
  - ☐ 4. Tempting

Question ID : 94891111985

Option 1 ID : 94891147937

Option 2 ID : 94891147939

Option 3 ID : 94891147938

Option 4 ID : 94891147940

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 मुस्लिम लीग के 1943 के कराची अधिवेशन में कौन सा नारा दिया गया था?

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

Question ID : 94891111721

Option 1 ID : 94891146883

Option 2 ID : 94891146881

Option 3 ID : 94891146884

Option 4 ID : 94891146882

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 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. 31
  - ☒ 2. 30
  - ☐ 3. 22
  - ☐ 4. 24

Question ID : 94891111871

Option 1 ID : 94891147484

Option 2 ID : 94891147483

Option 3 ID : 94891147481

Option 4 ID : 94891147482

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 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.  $5\sqrt{14}\text{ cm}$
  - ☒ 2.  $10\sqrt{13}\text{ cm}$
  - ☒ 3.  $5\sqrt{26}\text{ cm}$
  - ☒ 4.  $5\sqrt{13}\text{ cm}$

Question ID : 94891111866

Option 1 ID : 94891147464

Option 2 ID : 94891147462

Option 3 ID : 94891147461

Option 4 ID : 94891147463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 स्वेज नहर, जो वाणिज्य के लिए बहुत महत्वपूर्ण है, निम्नलिखित में से किस देश में बनाई गई थी?

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

Question ID : 94891111723

Option 1 ID : 94891146890

Option 2 ID : 94891146889

Option 3 ID : 94891146892

Option 4 ID : 94891146891

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीति (NITI) आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं?

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

Question ID : 94891111740

Option 1 ID : 94891146960

Option 2 ID : 94891146957

Option 3 ID : 94891146958

Option 4 ID : 94891146959

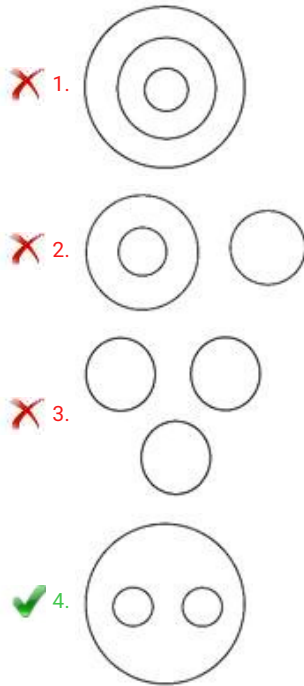
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 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 : 94891147982

Option 2 ID : 94891147984

Option 3 ID : 94891147983

Option 4 ID : 94891147981

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 एक आयताकार कालीन का क्षेत्रफल  $168 \text{ m}^2$  और परिमाप 62 m है। इसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 25 m
- ✗ 2. 20 m
- ✗ 3. 23 m
- ✗ 4. 24 m

Question ID : 94891111865

Option 1 ID : 94891147460

Option 2 ID : 94891147457

Option 3 ID : 94891147458

Option 4 ID : 94891147459

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे?

Ans

- ☒ 1. सी. राजगोपालाचारी
- ☒ 2. वारेन हेस्टिंग्स
- ☒ 3. लॉर्ड माउंटबेटन
- ☒ 4. लॉर्ड विलियम बैंटिक

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

Ans

- ☒ 1. 25 : 12
- ☒ 2. 12 : 25
- ☒ 3. 3 : 5
- ☒ 4. 5 : 3

Question ID : 94891111854

Option 1 ID : 94891147415

Option 2 ID : 94891147413

Option 3 ID : 94891147414

Option 4 ID : 94891147416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 चार नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत नाम का चयन करें।

Ans

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

Question ID : 94891111995

Option 1 ID : 94891147977

Option 2 ID : 94891147980

Option 3 ID : 94891147978

Option 4 ID : 94891147979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 आठ प्रेक्षणों 6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12 का माध्य विचलन (mean deviation) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2.25
  - ☒ 2. 2.75
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 2.5

Question ID : 94891111869

Option 1 ID : 94891147475

Option 2 ID : 94891147473

Option 3 ID : 94891147476

Option 4 ID : 94891147474

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 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 : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 प्रोपेन (propane) का रासायनिक सूत्र क्या है?

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

Question ID : 94891111713

Option 1 ID : 94891146851

Option 2 ID : 94891146852

Option 3 ID : 94891146850

Option 4 ID : 94891146849

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.45 \_\_\_\_\_ भारत में स्थित एक बायो-रिजर्व है, जो यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल भी है।

- Ans
- ☒ 1. नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान (Nokrek National Park)
  - ☒ 2. मन्नार की खाड़ी (Gulf of Mannar)
  - ☒ 3. पचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व (Pachmarhi Biosphere Reserve)
  - ☒ 4. सुंदरबन (Sundarbans)

Question ID : 94891111724

Option 1 ID : 94891146894

Option 2 ID : 94891146893

Option 3 ID : 94891146896

Option 4 ID : 94891146895

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 जिस तरीके से मस्तिष्क किसी उत्सर्जित ध्वनि की आवृत्ति की पहचान करता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. आयाम
  - ☒ 2. ध्वनि
  - ☒ 3. पिच
  - ☒ 4. तरंग

Question ID : 94891111711

Option 1 ID : 94891146841

Option 2 ID : 94891146844

Option 3 ID : 94891146843

Option 4 ID : 94891146842

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 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. 3 cm
  - ☒ 2. 2 cm
  - ☒ 3. 4 cm
  - ☒ 4. 5 cm

Question ID : 94891111873

Option 1 ID : 94891147490

Option 2 ID : 94891147489

Option 3 ID : 94891147491

Option 4 ID : 94891147492

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 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. लखनऊ
  - ☒ 2. जयपुर
  - ☐ 3. गुवाहाटी
  - ☐ 4. नई दिल्ली

Question ID : 94891111707

Option 1 ID : 94891146826

Option 2 ID : 94891146825

Option 3 ID : 94891146828

Option 4 ID : 94891146827

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

AB, EFG, KLMN, ?, CDEFGH

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

Question ID : 94891111987

Option 1 ID : 94891147945

Option 2 ID : 94891147947

Option 3 ID : 94891147946

Option 4 ID : 94891147948

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 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 : 3

Q.51 यदि  $x = 2 + \sqrt{2}$  है, तो  $x^2 - 4x + 4$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111848

Option 1 ID : 94891147391

Option 2 ID : 94891147390

Option 3 ID : 94891147392

Option 4 ID : 94891147389

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 ₹2,000 के बैंक नोट की विमाएं क्या हैं?

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

Question ID : 94891111739

Option 1 ID : 94891146953

Option 2 ID : 94891146956

Option 3 ID : 94891146954

Option 4 ID : 94891146955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 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.54 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. उत्तर
  - ☒ 2. पूर्व
  - ☒ 3. दक्षिण
  - ☒ 4. पश्चिम

Question ID : 94891111999

Option 1 ID : 94891147995

Option 2 ID : 94891147993

Option 3 ID : 94891147996

Option 4 ID : 94891147994

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 एक दुकानदार ने एक इलेक्ट्रिक ब्लैंडर  $3\frac{1}{2}\%$  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. ₹1,595
  - ☒ 2. ₹1,680
  - ☒ 3. ₹1,550
  - ☒ 4. ₹1,695

Question ID : 94891111860

Option 1 ID : 94891147440

Option 2 ID : 94891147437

Option 3 ID : 94891147439

Option 4 ID : 94891147438

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 फरवरी 2021 में \_\_\_\_\_ की एन्गोजी ओकोजो इवियाला (Ngozi Okonjo Iweala) को डब्ल्यूटीओ (WTO) की पहली महिला प्रमुख नियुक्त किया गया।

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

Question ID : 94891111705

Option 1 ID : 94891146820

Option 2 ID : 94891146819

Option 3 ID : 94891146817

Option 4 ID : 94891146818

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 राज्य सभा का कोरम पूरा करने के लिए कितने सदस्यों की आवश्यकता होती है?

- Ans
- ☐ 1. 50
  - ☐ 2. 125
  - ☐ 3. 100
  - ☒ 4. 25

Question ID : 94891111729

Option 1 ID : 94891146916

Option 2 ID : 94891146914

Option 3 ID : 94891146913

Option 4 ID : 94891146915

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 एक त्रिभुज की दो भुजाओं के माप क्रमशः 10 cm और 8 cm हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल  $16\sqrt{6} \text{ cm}^2$  है। तीसरी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए, जहाँ ज्ञात है कि यह एक परिमेय संख्या है।

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

Question ID : 94891111872

Option 1 ID : 94891147487

Option 2 ID : 94891147488

Option 3 ID : 94891147485

Option 4 ID : 94891147486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 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.  $7\frac{2}{3}$  दिन
  - ☐ 3.  $8\frac{1}{3}$  दिन
  - ☐ 4.  $6\frac{1}{3}$  दिन

Question ID : 94891111861

Option 1 ID : 94891147444

Option 2 ID : 94891147442

Option 3 ID : 94891147443

Option 4 ID : 94891147441

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 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 I और कथन II दोनों संबंधित नहीं हैं।

✗ 2. कथन I कारण है और कथन II प्रभाव है।

✗ 3. कथन II कारण है और कथन I प्रभाव है।

✗ 4.

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

Question ID : 94891111998

Option 1 ID : 94891147991

Option 2 ID : 94891147989

Option 3 ID : 94891147990

Option 4 ID : 94891147992

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 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. 11 m

✗ 3. 10 m

✓ 4. 8 m

Question ID : 94891111870

Option 1 ID : 94891147478

Option 2 ID : 94891147480

Option 3 ID : 94891147479

Option 4 ID : 94891147477

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 यदि आज (23/02/2012) के दिन गुरुवार है, तो आज से 91 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

Ans

✗ 1. शुक्रवार

✗ 2. बुधवार

✗ 3. मंगलवार

✓ 4. गुरुवार

Question ID : 94891111988

Option 1 ID : 94891147952

Option 2 ID : 94891147949

Option 3 ID : 94891147950

Option 4 ID : 94891147951

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 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.  $\frac{3}{15}$

☒ 2.  $\frac{3}{5}$

☒ 3.  $\frac{4}{15}$

☒ 4.  $\frac{2}{5}$

Question ID : 94891111847

Option 1 ID : 94891147386

Option 2 ID : 94891147388

Option 3 ID : 94891147387

Option 4 ID : 94891147385

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 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. 3

☒ 2. 1

☒ 3. 2

☒ 4. 4

Question ID : 94891111867

Option 1 ID : 94891147467

Option 2 ID : 94891147465

Option 3 ID : 94891147466

Option 4 ID : 94891147468

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 पौधों में फ्लोएम का क्या कार्य है?

Ans

☒ 1.

यह ऑक्सीजन को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।

☒ 2.

यह कार्बन डाईऑक्साइड को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।

☒ 3.

यह शर्करा को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।

☒ 4.

यह जल को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।

Question ID : 94891111712

Option 1 ID : 94891146848

Option 2 ID : 94891146847

Option 3 ID : 94891146846

Option 4 ID : 94891146845

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.66 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. 1.45 p.m.
  - ☒ 3. 3.00 p.m.
  - ☒ 4. 2.45 p.m.

Question ID : 94891111853

Option 1 ID : 94891147412

Option 2 ID : 94891147410

Option 3 ID : 94891147411

Option 4 ID : 94891147409

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 बाइंडिंग प्रक्रिया द्वारा कागज़ 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. गटर मार्जिन (Gutter margin)
  - ☒ 2. नैरो मार्जिन (Narrow margin)
  - ☒ 3. वाइड मार्जिन (Wide margin)
  - ☒ 4. मिरर्ड मार्जिन (Mirrored margin)

Question ID : 94891111737

Option 1 ID : 94891146948

Option 2 ID : 94891146946

Option 3 ID : 94891146947

Option 4 ID : 94891146945

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 निम्नलिखित में से कौन सा देश ओपेक (OPEC) (पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन) का सदस्य है?

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

Question ID : 94891111735

Option 1 ID : 94891146938

Option 2 ID : 94891146937

Option 3 ID : 94891146939

Option 4 ID : 94891146940

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.69 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. E और N
- ☒ 2. D और L
- ☒ 3. D और N
- ☒ 4. D और E

Question ID : 94891112001

Option 1 ID : 94891148002

Option 2 ID : 94891148004

Option 3 ID : 94891148003

Option 4 ID : 94891148001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 भ्रंश-समतल (fault plane) के साथ चट्टानों के खिसकने के कारण उत्पन्न होने वाले भूकंप को क्या कहा जाता है?

Ans

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

Question ID : 94891111726

Option 1 ID : 94891146903

Option 2 ID : 94891146904

Option 3 ID : 94891146902

Option 4 ID : 94891146901

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 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. 360
- ☒ 2. 367
- ☒ 3. 353
- ☒ 4. 361

Question ID : 94891111850

Option 1 ID : 94891147398

Option 2 ID : 94891147399

Option 3 ID : 94891147397

Option 4 ID : 94891147400

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 इनमें से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है?

Ans

- ✓ 1. ईरान
- ✗ 2. भारत
- ✗ 3. भूटान
- ✗ 4. पाकिस्तान

Question ID : 94891111733

Option 1 ID : 94891146932

Option 2 ID : 94891146929

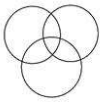
Option 3 ID : 94891146931

Option 4 ID : 94891146930

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 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. रंग, लाल, फूल
- ✗ 2. गाँव, शहर, राष्ट्र
- ✓ 3. वकील, पिता, शहरी
- ✗ 4. पुरुष, स्त्री, मनुष्य

Question ID : 94891111997

Option 1 ID : 94891147988

Option 2 ID : 94891147986

Option 3 ID : 94891147987

Option 4 ID : 94891147985

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 'जीवन के अधिकार' को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में शामिल किया गया है?

Ans

- ✗ 1. अनुच्छेद 20
- ✗ 2. अनुच्छेद 34
- ✗ 3. अनुच्छेद 32
- ✓ 4. अनुच्छेद 21

Question ID : 94891111728

Option 1 ID : 94891146909

Option 2 ID : 94891146912

Option 3 ID : 94891146911

Option 4 ID : 94891146910

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात  $\frac{2}{5} : \frac{1}{9} : \frac{3}{5}$  है और इसका परिमाप 110 cm है। सबसे छोटी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 94891111856

Option 1 ID : 94891147423

Option 2 ID : 94891147421

Option 3 ID : 94891147424

Option 4 ID : 94891147422

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 भारत की सरकार के अर्ध-संघीय रूप (quasi-federal form) का प्रावधान कहाँ से लिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. कनाडा
  - ☒ 2. ब्रिटेन
  - ☒ 3. आयरलैंड
  - ☒ 4. रूस

Question ID : 94891111727

Option 1 ID : 94891146907

Option 2 ID : 94891146905

Option 3 ID : 94891146908

Option 4 ID : 94891146906

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 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. सतह से हवा में मार करने वाली
  - ☒ 2. हवा से सतह पर 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 : 94891146921

Option 2 ID : 94891146922

Option 3 ID : 94891146923

Option 4 ID : 94891146924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 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. 180
  - ☒ 2. 270
  - ☐ 3. 210
  - ☐ 4. 300

Question ID : 94891111862

Option 1 ID : 94891147447

Option 2 ID : 94891147446

Option 3 ID : 94891147448

Option 4 ID : 94891147445

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 ₹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. 6%
  - ☐ 3. 3%
  - ☐ 4. 4%

Question ID : 94891111855

Option 1 ID : 94891147419

Option 2 ID : 94891147420

Option 3 ID : 94891147417

Option 4 ID : 94891147418

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 1921 में एडविन लुटियंस ने इनमें से किसका निर्माण करवाया था?

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

Question ID : 94891111708

Option 1 ID : 94891146832

Option 2 ID : 94891146829

Option 3 ID : 94891146830

Option 4 ID : 94891146831

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 कंप्यूटर की बूटिंग के लिए इनमें से किसकी आवश्यकता होती है?

Ans

- ☐ 1. ट्रांसलेटर
- ☐ 2. असेम्बलर
- ☐ 3. कम्पाइलर
- ☒ 4. ऑपरेटिंग सिस्टम

Question ID : 94891111736

Option 1 ID : 94891146942

Option 2 ID : 94891146943

Option 3 ID : 94891146944

Option 4 ID : 94891146941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 ग्रहों की गति के नियम की खोज किसने की थी?

Ans

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

Question ID : 94891111715

Option 1 ID : 94891146859

Option 2 ID : 94891146858

Option 3 ID : 94891146860

Option 4 ID : 94891146857

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 में पैराग्राफ फॉर्मेटिंग हटाने के लिए कौन सी शॉर्ट-क्यूजी (shortcut keys) दबानी होगी?

Ans

- ☐ 1. Ctrl + Y
- ☐ 2. Ctrl + M
- ☐ 3. Ctrl + J
- ☒ 4. Ctrl + Q

Question ID : 94891111738

Option 1 ID : 94891146950

Option 2 ID : 94891146952

Option 3 ID : 94891146949

Option 4 ID : 94891146951

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 असहयोग आंदोलन के दौरान चौरी-चौरा की घटना उत्तर प्रदेश के किस जिले में हुई?

Ans

- ☒ 1. गोरखपुर
- ☐ 2. इलाहाबाद
- ☐ 3. वाराणसी
- ☐ 4. कानपुर

Question ID : 94891111719

Option 1 ID : 94891146876

Option 2 ID : 94891146874

Option 3 ID : 94891146873

Option 4 ID : 94891146875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 इनमें से किस 'डॉक्यूमेंटरी' ने 'डॉक्यूमेंटरी (शार्ट सबजेक्ट)' श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार (2019) जीता?

Ans

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

Question ID : 94891111706

Option 1 ID : 94891146824

Option 2 ID : 94891146821

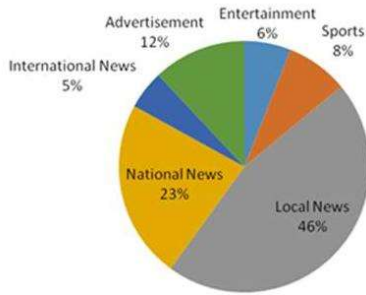
Option 3 ID : 94891146823

Option 4 ID : 94891146822

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 थीं, तो उनमें से कितने विज्ञापन (advertisements) थे?

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

Question ID : 94891111989

Option 1 ID : 94891147956

Option 2 ID : 94891147953

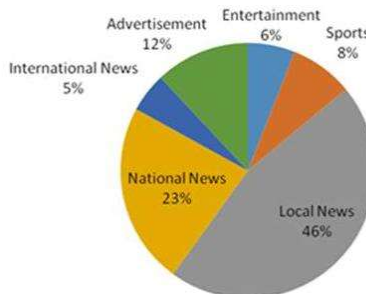
Option 3 ID : 94891147954

Option 4 ID : 94891147955

Status : Answered

Chosen Option : 4

**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 : 1
  - ☒ 2. 1 : 2
  - ☒ 3. 3 : 2
  - ☒ 4. 2 : 3

Question ID : 94891111990

Option 1 ID : 94891147960

Option 2 ID : 94891147959

Option 3 ID : 94891147957

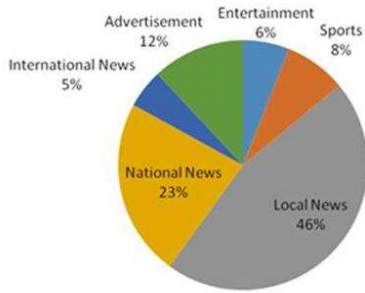
Option 4 ID : 94891147958

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. 41%  
☒ 2. 52%  
☒ 3. 37%  
☒ 4. 22%

Question ID : 94891111991

Option 1 ID : 94891147961

Option 2 ID : 94891147964

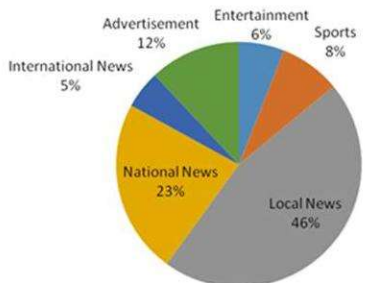
Option 3 ID : 94891147962

Option 4 ID : 94891147963

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. 120  
☒ 3. 320  
☒ 4. 240

Question ID : 94891111992

Option 1 ID : 94891147966

Option 2 ID : 94891147968

Option 3 ID : 94891147965

Option 4 ID : 94891147967

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.90 दिए गए कथन पर ध्यानपूर्वक विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी कथन में निहित हैं?

कथन:

सभी सेवा-पूर्व शिक्षकों को कक्षा में कुशल और प्रभावी बनाने के लिए वास्तविक कक्षा के अनुभव युक्त प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए।

धारणाएं:

- I. वास्तविक कक्षा का अनुभव, शिक्षक के प्रशिक्षण का एक अनिवार्य घटक है।
- II. कोई व्यक्ति, प्रशिक्षण के बिना कुशल और प्रभावी शिक्षक नहीं बन सकता है।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा II निहित है।
- ☒ 2. केवल धारणा I निहित है।
- ☒ 3. न तो धारणा I और न ही II निहित है।
- ☒ 4. धारणाएं I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 94891111981

Option 1 ID : 94891147922

Option 2 ID : 94891147921

Option 3 ID : 94891147924

Option 4 ID : 94891147923

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 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. हरे रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की
- ☒ 2. काले रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की
- ☒ 3. गुलाबी रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की
- ☒ 4. सफेद रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की

Question ID : 94891112000

Option 1 ID : 94891147998

Option 2 ID : 94891147999

Option 3 ID : 94891148000

Option 4 ID : 94891147997

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 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:

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

Question ID : 94891111980

Option 1 ID : 94891147920

Option 2 ID : 94891147918

Option 3 ID : 94891147919

Option 4 ID : 94891147917

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 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. 8
-  2. 9
-  3. 6
-  4. 10

Question ID : 94891111979

Option 1 ID : 94891147914

Option 2 ID : 94891147915

Option 3 ID : 94891147913

Option 4 ID : 94891147916

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.94** 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. H
-  2. G
-  3. C
-  4. D

Question ID : 94891112003

Option 1 ID : 94891148009

Option 2 ID : 94891148012

Option 3 ID : 94891148010

Option 4 ID : 94891148011

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.95** 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. 51
-  2. 48
-  3. 47
-  4. 54

Question ID : 94891111983

Option 1 ID : 94891147930

Option 2 ID : 94891147932

Option 3 ID : 94891147929

Option 4 ID : 94891147931

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 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 I पालन करता है
- ☐ 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
- ☐ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- ☐ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 94891111982

Option 1 ID : 94891147925

Option 2 ID : 94891147927

Option 3 ID : 94891147926

Option 4 ID : 94891147928

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 निम्नलिखित समीकरण को संतुष्ट करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना होगा?

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

Ans

- ☒ 1.  $\times$  और  $\div$
- ☐ 2.  $+$  और  $\times$
- ☐ 3.  $-$  और  $\div$
- ☐ 4.  $+$  और  $-$

Question ID : 94891111984

Option 1 ID : 94891147934

Option 2 ID : 94891147935

Option 3 ID : 94891147933

Option 4 ID : 94891147936

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

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

Question ID : 94891111993

Option 1 ID : 94891147970

Option 2 ID : 94891147971

Option 3 ID : 94891147969

Option 4 ID : 94891147972

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और H को एक - दूसरे के ऊपर रखा गया है (जसुरी 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। C और F 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. 4
- ☒ 4. 2

Question ID : 94891112002

Option 1 ID : 94891148008

Option 2 ID : 94891148006

Option 3 ID : 94891148007

Option 4 ID : 94891148005

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 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. पूर्व
- ☒ 2. उत्तर
- ☒ 3. पश्चिम
- ☒ 4. दक्षिण

Question ID : 94891111978

Option 1 ID : 94891147909

Option 2 ID : 94891147911

Option 3 ID : 94891147910

Option 4 ID : 94891147912

Status : Answered

Chosen Option : 4