



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	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 : 9489111704

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 : 9489111734

Option 1 ID : 94891146936

Option 2 ID : 94891146934

Option 3 ID : 94891146933

Option 4 ID : 94891146935

Status : Answered

Chosen Option : 1

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.3 यदि '+' का अर्थ 'घटाना', 'x' का अर्थ 'विभाजन', '-' का अर्थ 'जोड़ना' तथा '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञान 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 नह छोटी से छोटी पूर्ण नर्ग संख्या नाल कीजिए, जो 4, 5, 9 और 12 से पूर्णतया विभाज्य हो।

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

Question ID : 9489111851
 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 : 9489111845
 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 परिमल 38 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120 cm^2
 - 2. 60 cm^2
 - 3. 100 cm^2
 - 4. 90 cm^2

Question ID : 9489111864
 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 पक्ष दूसरे को 18 से विभाजित किया जाता है, तो शेष 8 प्राप्त होता है। K को 8 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 संलग्न हैं और एक अलग है। अलग 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 राष्ट्रपति स्वयं की विजय प्रतिगल वार्षिक दर पर 110,000 की धनराशि 2 वर्ष में बढ़कर 117,025 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 क्रमिक प्रणाली में $7 + 8 + 9 = 788$ और $4 + 8 + 8 = 488$ 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 मिलने शहरीकरणों को 'शालर 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 : 9489111722
 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 : 9489111844
 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 'शाहलूश ऊन (Shahloosh wool)' इनमें से किससे प्राप्त की जाती है?

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

Question ID : 9489111725
 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। उस संख्या का $\frac{1}{5}$ का 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 : 9489111976
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 : 9489111730
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 : 9489111977

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 '4' के साथ और '6' को '9' के साथ आपस में बहल 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 : 9489111975

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 लोच सिंघों की आयु का माध्य 22 है। यदि चार सिंघों की आयु का माध्य 24 हो, तो चौथे सिंघ की आयु ज्ञत 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 आयतकार बॉक्स की विमायें $15\text{ cm} \times 8\text{ cm} \times 6\text{ cm}$ हैं, तो बॉक्स के अंदर रखे जा सकने वाली छड़ी की अधिकतम लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489111866

Option 1 ID : 94891147464

Option 2 ID : 94891147462

Option 3 ID : 94891147461

Option 4 ID : 94891147463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 सबसे ज़रूर, जो बाणिज्य 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 : 9489111723

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 : 9489111740

Option 1 ID : 94891146960

Option 2 ID : 94891146957

Option 3 ID : 94891146958

Option 4 ID : 94891146959

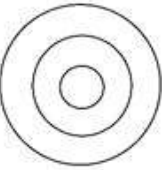
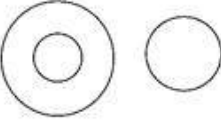
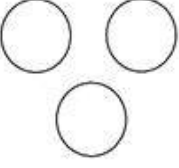

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 उस वैन आरेख का पयन की, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।

सौर मंडल, शुक्र, चंद्रमा

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

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 m^2 और परिमाप 62 m है। इसके विकर्ण की संघट्टे जान 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 बेंटिक

Question ID : 9489111720
 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 : 9489111854
 Option 1 ID : 94891147415
 Option 2 ID : 94891147413
 Option 3 ID : 94891147414
 Option 4 ID : 94891147416
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 9489111995
 Option 1 ID : 94891147977
 Option 2 ID : 94891147980
 Option 3 ID : 94891147978
 Option 4 ID : 94891147979
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.42 आठ प्रेसों 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 : 9489111869
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 : 9489111863
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 : 9489111713
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.

पचमढी बायोस्फीयर रिजर्व (Pachmarhi Biosphere Reserve)

4. सुंदरवन (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 लहरीके 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 विद्युत के परिचालन की विज्या 8 cm है, जबकि इसके अंतःवृत्त की विज्या 4 cm है। विद्युत के परिचालन 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 अक्टूबर 2019 तक 8वीं पश्चिमी युवा महिला हेल्थोल पैरियडिक का आयोजन किया गया था?

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

Question ID : 9489111707
 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 : 9489111987
 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 : 9489111868
 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 पूर्व 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 बल्ब 3% की छूट 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 करवी 2021 में _____ की एन्गोरो ओर्कानो इन्वियल (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 : 9489111729

Option 1 ID : 94891146916

Option 2 ID : 94891146914

Option 3 ID : 94891146913

Option 4 ID : 94891146915

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 9489111872

Option 1 ID : 94891147487

Option 2 ID : 94891147488

Option 3 ID : 94891147485

Option 4 ID : 94891147486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 एक आइसोसैल एक कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकता है, लेकिन अपने घुन की मदद से वह इसे 4 दिनों 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 : 9489111861

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 इन मानसून के दौरान भारी वर्षा होने की संभावना है।
II. किसान, बाजार में आरू 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 उंची झील के शीर्ष से किसी बिजली के खंभे के पाद बिंदु का अवनमन कोण 60° है और खंभे के शीर्ष का अवनमन कोण 30° है। बिजली के खंभे की उंचाई 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 से एक पिंडात का $\frac{3}{5}$ भाग खाया और शेषका से दोबारा से दोबारा से पिंडात का $\frac{3}{5}$ भाग खाया। पिंडात का शेषका भाग शेष क्या?

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

Question ID : 9489111847
 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 : 9489111867
 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 : 9489111712
 Option 1 ID : 94891146848
 Option 2 ID : 94891146847
 Option 3 ID : 94891146846
 Option 4 ID : 94891146845
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.66 सार अक्षर-अक्षर लीबाइस उपकरण, क्रमशः प्रत्येक 30 min, 45 min, 1 h और 1 1/2 h के बाद बीच की छतलि निकालते हैं। सभी लोबाइसों से 10:45 a.m. बजे एक साथ बीच किया। वे पुनः एक साथ कब बीच 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 कागज के अनुपयोगी बलए गए भाग की हतित्ति करने के लिए पेन लेआउट में प्रदात 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 एक व्यक्ति E, L, M, N, D और O एक पंक्ति में पूर्व की ओर मुख करके बैठे हैं (जल्दी नहीं कि इसी क्रम में हों)। M, O के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठे हैं। O और M दोनों शिरो 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 अंश-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 गलत कीजिए, जिसे 18, 30, 40 तथा 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक शेषफल में 2 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 : 9489111733
 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 उल्लेख समुच्चय का चयन करें, जिसके शब्दों के बीच के संबंध को दिए गए चयन जोड़कर 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 : 9489111997
 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 : 9489111728
 Option 1 ID : 94891146909
 Option 2 ID : 94891146912
 Option 3 ID : 94891146911
 Option 4 ID : 94891146910
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.75 एक विभुज की भुजाओं का अनुपात $\frac{3}{4} : \frac{5}{6} : \frac{7}{8}$ है और इसका परिमाप 110 cm है। सबसे छोटी भुजा की लंबाई ज्ञान कीजिए।

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

Question ID : 9489111856
 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 कहां से लिया गया था?

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

Question ID : 9489111727
 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 एम (AKASH Mk-1S) का सफल परीक्षण किया था। आकाश मार्क-1 एम (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 : 9489111731
 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 रात 12 h में पूरी कर सकता है। वह इस रात का पहला आधा भाग 18 km/h की गति से और दूसरा आधा भाग 30 km/h की गति 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 वर्षों में बढ़कर 14,832 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 कम्प्यूटर 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 2010 में पैराग्राफ फॉर्मेटिंग इटाने के लिए कौन सी शॉर्ट-क्यूज (shortcut keys) दायनी 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 धीरे-धीरे की घटना उत्तर प्रदेश के किस जिले में हुई?

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

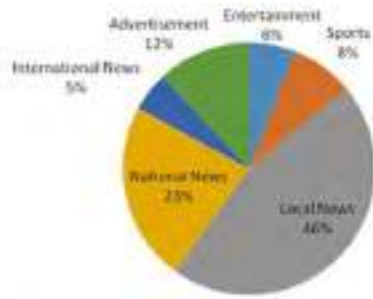
Question ID : 9489111719
Option 1 ID : 94891146876
Option 2 ID : 94891146874
Option 3 ID : 94891146873
Option 4 ID : 94891146875
Status : Answered
Chosen Option : 1

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 : 9489111706
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 : 9489111989

Option 1 ID : 94891147956

Option 2 ID : 94891147953

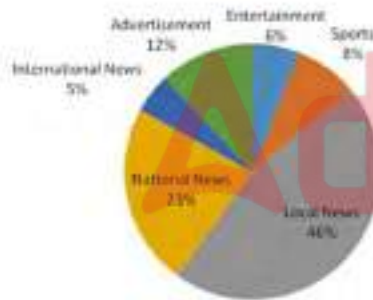
Option 3 ID : 94891147954

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 : 9489111990

Option 1 ID : 94891147960

Option 2 ID : 94891147959

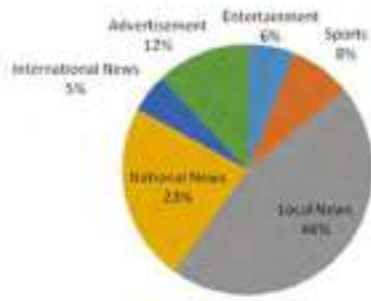
Option 3 ID : 94891147957

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।

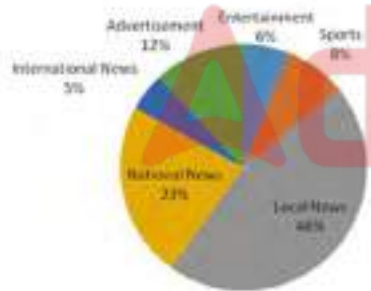


यदि अगले महीने विज्ञापन (advertisements) की संख्या दोगुनी हो जाती है, जबकि सभी अन्य समाचार सामग्रियों की संख्या अपरिवर्तित रहती है, तो स्थानीय समाचार (local news) सामग्री का हिस्सा, प्रकाशित समाचार सामग्रियों की कुल संख्या के लक्ष्य कितने प्रतिशत के बराबर होगा?

- 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 विज्ञापन (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 टी 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 कुशल प्रशिक्षण दिया जाता 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 पाके 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 और दूसरे स्थान पर बैठी है। जिस लड़की ने नीले रंग के कपड़े पहने हैं, वह बाइसे 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 रंग के कपड़े पहने हैं, वह नीले रंग के कपड़े पहनने वाली लड़की के बगल में बैठी है। जिस लड़की ने सफेद रंग के 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, कौन से कथन सत्य हैं और कौन से झूठे प्रतीत होते हैं, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों से पालन करते हैं?

कथन:

- I. कुछ बच्चे, गंदे हैं।
- II. सभी रैकेट, मेज हैं।
- III. सभी गंदे, रैकेट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बच्चे, रैकेट हैं।
- II. सभी रैकेट, गंदे हैं।
- III. सभी मेज, बच्चे हैं।
- IV. सभी रैकेट, बच्चे 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 इस वित्तीय का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से बड़ी 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 (जल्दी नहीं कि इतनी कम से हों)। सभी का मुख मेज 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 उक्त संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में खाल घिन्न (?) 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?

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

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 (नकरी नहीं कि हटो क्रम में हों)। 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