

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
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 प्रे 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

- X 1. ई-अलर्ट (e-Alert)
- 🗡 ² ई-जवान (e-Jawan)
- 🗸 ः 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

^{0.2} 'संयुक्त राष्ट्र (United Nations)' नाम कब गढ़ा गया था?

√ ¹ 1 जनवरी 1942

X 2 1 जनवरी 1947

X 3. 1 जनवरी 1945

X 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

Q.3 यदि '+' का अर्थ 'घटाना', '×' का अर्थ 'विभाजन', '÷' का अर्थ 'जोड़ना' तथा '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान जात कीजिए।

208 × 8 - 7 + 38 ÷ 28

Ans

- X 1. 118
- √ 2. 172
- X 3. 114
- X 4. 120

Question ID: 94891111986 Option 1 ID: 94891147943 Option 2 ID: 94891147942 Option 3 ID: 94891147941

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
- **४** 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

- X 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

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

Ans

- **1.900**
- × 2. 400
- X 3. 2500
- X 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 X 1. 59
 - X 2. 63
 - **√** 3. 33
 - X 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 120 cm²
- ✓ 2. 60 cm²
- X 3. 100 cm²
- X 4. 90 cm²

Question ID: 94891111864

Option 1 ID: 94891147453

Option 2 ID: 94891147455

Option 3 ID: 94891147454

Option 4 ID: 94891147456

Status: Answered

Question ID : 94891111846 Option 1 ID : 94891147381 Option 2 ID : 94891147384 Option 3 ID : 94891147383 Option 4 ID : 94891147382 Status : Answered Chosen Option : 2
Option 1 ID : 94891147381 Option 2 ID : 94891147384 Option 3 ID : 94891147383 Option 4 ID : 94891147382 Status : Answered Chosen Option : 2
Question ID : 94891111994
Question ID : 94891111994
1
Option 1 ID : 94891147974 Option 2 ID : 94891147975 Option 3 ID : 94891147976 Option 4 ID : 94891147973 Status : Answered Chosen Option : 1
5 हो जाएगी?
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.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 जात कीजिए।

Ans

1 2. **3**

Q.12 यदि किसी कोडिंग प्रणाली में 7 + 8 + 9 = 798 और 4 + 6 + 8 = 486 है, तो 5 + 2 + 4 का मान जात कीजिए। Ans X 1. 524 X 2. 452 X 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 हेत् सहायता प्रदान किए जाने का प्रस्ताव दिया गया है? Ans X 1. 59 X 2. 58 X 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 GEO का पूर्ण रूप क्या है? Ans जियोस्ट्रक्चर एलीमेंट ऑर्बिट (Geostructure Element Orbit) जियोस्टेशनरी अर्थ ऑर्बिट (Geostationary Earth Orbit) **X** 3. जियोग्राफिकल अर्थ ऑर्बिट (Geographical Earth Orbit) 🗡 🕯 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

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

- 🗸 ा सालार डी यूयूनी (Salar de Uyuni)
- 🗶 २ सहारा मरुस्थल (Sahara desert)
- 🔀 3. नेगेव मरुस्थल (Negev desert)
- 🔀 ४ 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 X 1. 1.2593
 - X 2. 1.3303
 - √ 3. 1.2649
 - X 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?

- X 1. नीलगाय
- **X** 2. ओड
- 🔀 з. 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

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

Ans 🔀 1. हरियाणा

× 2. असम

√ ³. आंध्र प्रदेश

X 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

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

× 1. दस

V 2. 变度

X 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?

🗶 1. भगवान विष्ण्

X 2. भगवान शिव

🗙 ३. भगवान ब्रह्मा

🗸 ४. कृष्ण-गोपियां

Question ID: 94891111710

Option 1 ID: 94891146839 Option 2 ID: 94891146837

Option 3 ID: 94891146840 Option 4 ID: 94891146838

Status: Answered

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

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

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

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

$$\times$$
 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 $\frac{2}{3}$ वां भाग इनमें से किसके बराबर होगा?

X 1. 84

X 2. 140

X 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

लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

X 1 वीर सावरकर

√ 2. बेगम हजरत महल

🗡 3. तात्या तोपे

🗶 ४. कुँवर सिंह

Question ID: 94891111717

Option 1 ID: 94891146866

Option 2 ID: 94891146865

Option 3 ID: 94891146867

Option 4 ID: 94891146868

Status: Answered

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

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

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

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

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

Ouestion ID: 94891111849

Option 1 ID: 94891147393

Option 2 ID: 94891147395

Option 3 ID: 94891147396

Option 4 ID: 94891147394 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans X 1. 2

√ 2. 2.7

X 3. 1.2

X 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?

🗡 ा हरबर्ट बेकर (Herbert Baker)

X 2 लॉर्ड विलिंग्डन (Lord Willingdon)

√³ जॉर्ज पंचम (George V)

🗙 ४ 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

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 **X** 1. सेकंड **√**2. समय **X** 3. **मिनट X** 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 🔀 ३. कलपक्कम 🗙 ४. 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 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?

कथनः

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

निष्कर्षः

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

Ans

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

Question ID: 94891111977
Option 1 ID: 94891147907
Option 2 ID: 94891147906
Option 3 ID: 94891147908

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

- \times 1. 96 x 3 ÷ 69 = 2207
- \checkmark 2. 69 x 12 ÷ 96 = 552
- \times 3. 96 x 3 ÷ 25 = 576
- \times 4. 69 x 9 ÷ 46 = 736

Question ID: 94891111975

Option 1 ID: 94891147898

Option 2 ID : 94891147897

Option 3 ID: 94891147899

Option 4 ID: 94891147900

Status: Answered

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

- X 1. Maintaining
- ✓ 2. Training
- X 3. Streamed
- X 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?

- 🗡 1. जय जवान जय किसान
 - X 2 बांटो और राज करो
- X 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 जात कीजिए।

- Ans X 1. 31
 - **√** 2. 30
 - X 3. 22
 - X 4. 24

Question ID: 94891111871

Option 1 ID: 94891147484

Option 2 ID: 94891147483

Option 3 ID: 94891147481 Option 4 ID: 94891147482

Status: Answered

Q.34 यदि एक आयताकार बॉक्स की विमार्ये $15~\mathrm{cm} \times 8~\mathrm{cm} \times 6~\mathrm{cm}$ हैं, तो बॉक्स के अंदर रखी जा सकने वाली छड़ी की अधिकतम लंबाई (cm में) जात कीजिए।

Ans

× 1. 5√14 cm

 \times 2. $10\sqrt{13}$ cm

× 3. 5√26 cm

 \checkmark 4. 5√13 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

X ^{2.} ओमान

🔀 ३. अर्जेटीना

🗙 4. ब्राजील

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?

Δns

🔀 1. अरविंद सुब्रमण्यन

X 2 अमिताभ कांत

🗸 ः 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

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 $168\,\mathrm{m}^2$ और परिमाप $62\,\mathrm{m}$ है। इसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए। √1. 25 m Ans X 2. 20 m X 3. 23 m X 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.37 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।

सौर मंडल, शुक्र, चंद्रमा

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

X 1. सी. राजगोपालाचारी

X 2. वारेन हेस्टिंग्स

√ 3. लॉई माउंटबेटन

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

Ans 🗸 1. 25 : 12

X 2. 12 : 25

X 3. 3 : 5

X 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।

√ ¹ चौधरी देवी लाल

X 2. चंद्र शेखर सिंह

X 3 पी.वी. नरसिम्हा राव

🗡 4. एच. डी. देवगौडा

Question ID: 94891111995

Option 1 ID: 94891147977

Option 2 ID: 94891147980

Option 3 ID: 94891147978 Option 4 ID: 94891147979

Status: Answered

X 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 श्रू होने के कितने दिन बाद, 5 और महिलाओं को उनके साथ जुड़ना चाहिए, ताकि यह कार्य 55 दिन में पूरा हो जाए? Ans X 1. 20 **√** 2. 30 X 3. 25 X 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 प्रोपेन (propane) का रासायनिक सूत्र क्या है? Ans V1. C3H8 X 2. C₅H₁₀ X 3. CH₂ X 4. C₂H₆ Ouestion ID: 94891111713 Option 1 ID: 94891146851 Option 2 ID: 94891146852 Option 3 ID: 94891146850

Option 4 ID : **94891146849**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

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

1. 2.25
 ✓ 2. 2.75

X 3. 2

🗸 ४ 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 तरीके से मस्तिष्क किसी उत्सर्जित ध्वनि की आवृत्ति की पहचान करता है, उसे क्या कहा जाता है?

Ans X 1. आयाम

X ^{2.} ध्वनि

√3. पिच

X ⁴. तरंग

Question ID: 9489111771
Option 1 ID: 94891146841
Option 2 ID: 94891146844
Option 3 ID: 94891146843
Option 4 ID: 94891146842
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.47 एक त्रिभुज के परिवृत्त की त्रिज्या 9 cm है, जबिक इसके अंतःवृत्त की त्रिज्या 4 cm है। त्रिभुज के परिवृत्त और अंतःवृत्त के केंद्रों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 3 cm

X 2. 2 cm

X 3. 4 cm

X 4. 5 cm

Question ID: 94891111873
Option 1 ID: 94891147490
Option 2 ID: 94891147489
Option 3 ID: 94891147491
Option 4 ID: 94891147492
Status: Answered

Q.48 निम्नलिखित में से किस शहर में 21 से 30 अगस्त 2019 तक 8वीं एशियाई युवा महिला हैंडबॉल चैंपियनशिप का आयोजन किया गया था?

Ans

★ 1. लखनऊ



🗙 ३. 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 निम्निलिखित श्रेणी में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

AB, EFG, KLMN, ?, CDEFGH

Ans

X 1. OPQR





X 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 X 1. 9

X 2. 18

√ 3. 36

X 4. 27

Question ID: 94891111868

Option 1 ID: 94891147471 Option 2 ID: 94891147470

Option 3 ID: 94891147472 Option 4 ID: 94891147469

Status: Answered

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

Question ID: 94891111848 Option 1 ID: 94891147391 Option 2 ID: 94891147390 Option 3 ID: 94891147392

Option 4 ID: 94891147389 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

✓ 1. 66 mm × 166 mm

X 2 65 mm × 165 mm

X 3. 66 mm × 146 mm

X 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

X 3. ₹11,00,000

X 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

X 2. पूर्व 🔀 ३. 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 ब्लेंडर $3\frac{1}{2}\%$ 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? X 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 एन्गोज़ी ओकोंजो इवियाला (Ngozi Okonjo Iweala) को डब्ल्यूटीओ (WTO) की पहली महिला प्रमुख नियुक्त किया गया। Ans X 1. केन्या X 2 दक्षिण अफ्रीका **४** ³. नाइजीरिया **X** 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.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

X 1. 3 ततर

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

Ans

- X 1. 50
- X 2. 125
- X 3. 100
- **√** 4. 25

Question ID: 94891111729 Option 1 ID: 94891146916 Option 2 ID: 94891146914

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 $16\sqrt{6}\,\mathrm{cm}^2$ है। तीसरी भुजा की लंबाई जात कीजिए, जहाँ जात है कि यह एक परिमेय संख्या है।

Ans

- X 1. 12 cm
- X 2. 10 cm
- X 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. 9¹⁄₃ दिन
- 🗶 2. 7²/₃ दिन
- X 3. 8¹/₃ दिन
- X 4. 6 1 दिन

Question ID: 94891111861

Option 1 ID : **94891147444** Option 2 ID : **94891147442**

Option 3 ID : 94891147443

Option 4 ID : **94891147441**Status : **Answered**

Q.60 दिए गए कथनों को पढ़ें और विकल्पों में से उनके लिए सर्वाधिक उपयुक्त स्पष्टीकरण का चयन करें।

कथन

- 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 । और कथन ।। दोनों संबंधित नहीं हैं।
- X 2 कथन । कारण है और कथन ।। प्रभाव है।
- X 3. कथन ।। कारण है और कथन । प्रभाव है।
- **X** 4.

कथन । और कथन ॥ 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° है और खंभे के शीर्ष का अवनमन कोण 30° है। बिजली के खंभे की ऊंचाई जात कीजिए।

Ans

- X 1. 9 m
- X 2. 11 m
- X 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 गुरूवार है, तो आज से 91 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

Δns

- 🗙 1. शुक्रवार
- 🗶 2. ब्धवार
- X 3. मंगलवार

Question ID: 94891111988

Option 1 ID: 94891147952

Option 2 ID: 94891147949

Option 3 ID : **94891147950** Option 4 ID : **94891147951**

Status : Not Answered

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

$$\times$$
 1. $\frac{3}{15}$

$$\times$$
 2. $\frac{3}{5}$

$$\times$$
 3. $\frac{4}{15}$

$$\checkmark$$
 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**

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

X 2. 1

X 3. 2

X 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 X 1.

यह ऑक्सीजन को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।

X 2.

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

अ. 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

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 ध्विन निकालते हैं। सभी मोबाइलों ने 10.45 a.m. बजे एक साथ बीप किया। वे पूनः एक साथ कब बीप करेंगे?

Ans

X 1. 5.30 p.m.

√ 2. 1.45 p.m.

X 3. 3.00 p.m.

X 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

🗸 ाटर 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

X 1. ब्राजील

🗙 2. जापान

√ 3. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य

X 4. भारत

Question ID : **94891111735** Option 1 ID : **94891146938**

Option 2 ID: 94891146937 Option 3 ID: 94891146939 Option 4 ID: 94891146940

Status: Answered

Q.69 छह ट्यक्ति 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 दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। O और M दोनों सिरों पर नहीं बैठे हैं। O और L के बीच में केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं।

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

Ans

- X 1. E 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)
- 🔀 🛪 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 जात कीजिए, जिसे 18, 30, 40 तथा 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 7 शेष बचता है।

Ans

- X 1. 360
- **√** 2. 367
- X 3. 353
- X 4. 361

Question ID: 94891111850

Option 1 ID: 94891147398

Option 2 ID: 94891147399

Option 3 ID: 94891147397

Option 4 ID: 94891147400

Status: Answered

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

Ans

🗸 1. ईरान

X 2. **भार**त

🗙 ३. भूटान

X 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 समुख्यय 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

Х ² गाँव, शहर, राष्ट्र

√ 3 वकील, पिता, शहरी

🗶 ४ 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

🗶 २. अनुच्छेद ३४

🔀 ३. अनुच्छेद ३२

🗸 ४ अनुच्छेद २१

Question ID: 94891111728

Option 1 ID: 94891146909

Option 2 ID: 94891146912

Option 3 ID: 94891146911

Option 4 ID : **94891146910**Status : **Answered**

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

Ans

X 1. 30 cm

X 2. 49.5 cm

√ 3. 27.5 cm

X 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 कहां से लिया गया था?

Ans 🗸 1. कनाडा

X 2. **बि**टेन

🗙 3. आयरलैंड

× 4. 板井

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

X 2 हवा से सतह पर मार करने वाली

X 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

Q.78 एक ट्यक्ति 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

X 1. 180

√ 2. 270

X 3. 210

X 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 5%

√ 2. 6%

X 3. 3%

X 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

X 2. विक्टोरिया मेमोरियल

४ ३ इंडिया गेट

🗶 ४. गोलकुंडा फोर्ट

Question ID: 94891111708

Option 1 ID : **94891146832** Option 2 ID : **94891146829**

Option 3 ID : **94891146830** Option 4 ID : **94891146831**

Status : **Answered**

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

- Ans **X** 1. ट्रांसलेटर
 - X 2. असेम्बलर
 - 🔀 ३. 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
 - 🗙 ३. 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-कुंजी (shortcut keys) दबानी होगी?

- Ans X 1. Ctrl + Y
 - X 2. Ctrl + M
 - X 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

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 सब्जेक्ट)' श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार (2019) जीता?

Ans 🔀 1. बाओ (Bao)

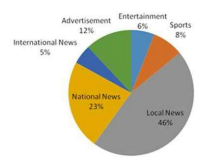
🗡 2. बोहेमियन रैपसोडी (Bohemian Rhapsody)

🗙 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

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

X 1. 612

X 2. 320

X 3. 428

√ 4. 576

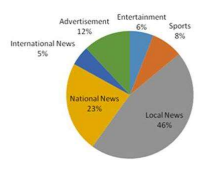
Question ID : 94891111989

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

X 1. 2 : 1

X 2. 1 : 2

√ 3. 3 : 2

X 4. 2 : 3

Question ID: 94891111990

Option 1 ID: 94891147960

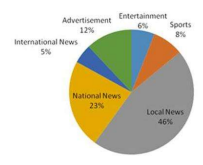
Option 2 ID: 94891147959

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, जबिक 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%

X 3. 37%

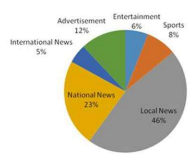
X 4. 22%

Question ID: 94891111991 Option 1 ID: 94891147961 Option 2 ID: 94891147964 Option 3 ID: 94891147962

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 अविधे 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

X 2. 120

X 3. 320

X 4. 240

Question ID: 94891111992

Option 1 ID : **94891147966** Option 2 ID : **94891147968**

Option 3 ID: 94891147965 Option 4 ID: 94891147967

Status : Answered

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

कशन

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

धारणाएं:

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

Ans

- X 1 केवल धारणा II निहित है।
- √ ² केवल धारणा । निहित है।
- 🗡 3. न तो धारणा । और न ही ॥ निहित है।
- 🗡 4 धारणाएं । और ॥ 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 लड़िक्यां 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 लड़िकी ने पीले रंग के कपड़े पहने हैं, वह बाएं सिरे से पांचवें स्थान पर बैठी है। जिस लड़िकी ने काले रंग के कपड़े पहने हैं, वह पीले और गुलाबी रंग के कपड़े पहनने वाली लड़िक्यों के बीच में बैठी है। जिस लड़िकी ने सफेद रंग के कपड़े पहने हैं, वह पीले रंग के कपड़े पहनने वाली लड़िक्यों के बीच में बैठी है। जिस लड़िकी ने सफेद रंग के कपड़े पहने हैं, वह दाहिने सिरे पर बैठी है। जिस लड़िकी ने लाल रंग के कपड़े पहने हैं, वह बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर नहीं बैठी है। जिस लड़िकी ने गुलाबी रंग के रंग के कपड़े पहने हैं, वह नीले रंग के कपड़े पहनने वाली लड़िकी के बगल में बैठी है। जिस लड़िकी ने सफेद रंग के रंग के कपड़े पहने हैं, वह भूरे और लाल रंग के कपड़े पहनने वाली लड़िकियों के बीच में बैठी है।

पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठी है?

Ans

- √ 1 हरे रंग के कपडे पहनने वाली लड़की
- X 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

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 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:

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

निष्कर्ष:

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

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- X 3. केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।
- √ 4 केवल निष्कर्ष । 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 वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

1728 : 12 :: 512 : ?

Ans

V 1. 8

X 2. 9

X 3. 6

X 4. 10

Question ID: 94891111979

Option 1 ID : 94891147914

Option 2 ID : 94891147915

Option 3 ID: 94891147913

Option 4 ID: 94891147916

Status: Answered

Q.94 आठ ट्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी कम में हों)।
सभी का मुख केंद्र की ओर है। G और E के बीच में केवल एक ट्यक्ति बैठा है। B, F के दाई ओर चौथे स्थान पर
बैठा है। F, C के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G और D के बीच में केवल एक ट्यक्ति बैठा है। G और D, C
या B के पड़ोसी नहीं हैं। A, E के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

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

Ans

1.

4.

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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

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

Ans

√ 1. 51

X 2. 48

X 3. 47

X 4. 54

Question ID: 94891111983 Option 1 ID: 94891147930 Option 2 ID: 94891147932 Option 3 ID: 94891147929 Option 4 ID: 94891147931

Status: Answered

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 :

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

निष्कर्ष:

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

Ans

- √ 1. केवल निष्कर्ष । पालन करता है
- 🗙 2. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।
- X 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- 🔀 4. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ 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 चिहनों को आपस में बदलना होगा?

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

Ans

- **√** ¹. × और ÷
- × 2. + और ×
- × 3. और ÷
- × 4. + और -

Question ID: 94891111984

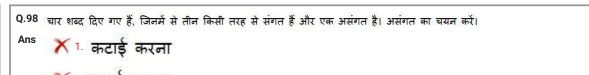
Option 1 ID: 94891147934

Option 2 ID: 94891147935

Option 3 ID: 94891147933

Option 4 ID: 94891147936

Status: Answered



Х 2. बुवाई करना✓ 3. बरसात होना

🗶 ४. 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 (ज़रूरी 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 X 1. 5

X 2. 3

X 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. **3**त्तर

🗡 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**