

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



	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Azad Infotech
Test Date	08/04/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

Q.1 यदि X की आय, Y की आय से 40% कम है, तो Y की आय, X की आय से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans

× 1. 66.33%

√ 2. 66.67%

X 3. 67.67%

× 4. 67.33%

Question ID: 94891112255

Option 1 ID: 94891149017

Option 2 ID: 94891149018

Option 3 ID: 94891149020

Option 4 ID : **94891149019** Status : **Answered**

Q.2 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{(0.01)^2 + (0.22)^2 + (0.333)^2 + (0.4444)^2}{(0.001)^2 + (0.022)^2 + (0.0333)^2 + (0.04444)^2}$$

Ans X 1. 50

X 2. 75

X 3. 125

√ 4. 100

Question ID : 94891112249 Option 1 ID : 94891148993

Option 2 ID : **94891148994**Option 3 ID : **94891148996**Option 4 ID : **94891148995**

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.3 महात्मा गांधी ने रॉलेट एक्ट (Rowlatt Act) के विरुद्ध सत्याग्रह किस वर्ष में किया था?

Ans X 1. 1922

X 2. 1920

√ 3. 1919

X 4. 1921

Question ID: 94891112317

Option 1 ID: 94891149268

Option 2 ID: 94891149266

Option 3 ID: 94891149265 Option 4 ID: 94891149267

Status: Answered

Q.4 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन

सरकार ने शहर के सभी निजी कॉलेजों को यह निर्देश दिए हैं, कि वे कम से कम अगले 3 वर्षों तक वर्तमान शुल्क में कोई वृद्धि न करें।

धारणाएं

- निजी कॉलेजों के अधिकारी, शायद सरकार के निर्देशों का पालन न करें, क्योंकि वे सरकारी निधियों पर निर्भर नहीं हैं।
- 2. शहर के निजी कॉलेजों में पढ़ने वाले छात्रों के माता-पिता फिर भी अधिक शुल्क देने के लिए उत्सुक हो सकते हैं।

Ans

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

Question ID : 94891112182
Option 1 ID : 94891148726
Option 2 ID : 94891148725
Option 3 ID : 94891148727
Option 4 ID : 94891148728
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर नहीं है?

Ans

- √ ¹ माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस
- X 2. लिनक्स
- 🗙 ३. एंड्रॉइड
- X 4. मोज़िला फायरफॉक्स

Question ID : 94891112337 Option 1 ID : 94891149345

Option 2 ID : 94891149346 Option 3 ID : 94891149348 Option 4 ID : 94891149347

Status: Answered

Q.6 तार के एक टुकड़े को मोड़ कर 70 cm त्रिज्या का एक वृत्त बनाया गया है। यदि इस तार को मोड़कर एक वर्ग बनाया जाए, तो वर्ग की भुजा की लंबाई जात कीजिए। $[\pi = \frac{22}{7} \ \vec{n}]$

Ans

- √ 1. 110 cm
- X 2. 140 cm
- X 3. 160 cm
- X 4. 120 cm

Question ID: 94891112267 Option 1 ID: 94891149065 Option 2 ID: 94891149067 Option 3 ID: 94891149068 Option 4 ID: 94891149066

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.7 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) के योग और अंतर क्रमशः 682 और 638 हैं। यदि दोनों संख्याओं का योग 286 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1. 246 और 40
- × 2. 226 और 60
- √ 3. 220 और 66
- × 4. 242 और 44

Question ID: 94891112252

Option 1 ID: 94891149005

Option 2 ID: **94891149007** Option 3 ID: **94891149008**

Option 4 ID : **94891149006**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 'जीने के अधिकार (right to life)' से संबंधित विवरण है?

Δns

- 🗸 1. अन्च्छेद 21
- 🗶 २ अनुच्छेद २२
- 🔀 ३. अनुच्छेद २४
- 🗶 ४ अनुच्छेद 23

Question ID: 94891112328

Option 1 ID: 94891149309

Option 2 ID: 94891149310

Option 3 ID: 94891149312

Option 4 ID: 94891149311

Status: Answered

Q.9 बैकिंग सेवाओं में कमी से संबंधित ग्राहकों की शिकायतों के समाधान हेतु भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा नियुक्त अधिकारी को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🔀 1. बैंकिंग आयुक्त
- X 2 केंद्रीय सतर्कता अधिकारी
- √ 3. बैंकिंग लोकपाल
- 🗡 4. बैंकिंग लोकायुक्त

Question ID: 94891112329

Option 1 ID: 94891149314

Option 2 ID: **94891149316** Option 3 ID: **94891149315**

Option 4 ID : **94891149313**Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.10 'मेक इन इंडिया (Make-In-India)' के प्रतीक में _____ से बने शेर को दर्शाया गया है।

Ans

- X 1. कीओं
- 🔀 2. हथौडों
- √ 3. चक्रदंतों
- 🗡 ४ धनुषों

Question ID: 94891112341

Option 1 ID: 94891149362

Option 2 ID: 94891149363

Option 3 ID: 94891149361 Option 4 ID: 94891149364

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 कालानुक्रमिक ढंग से, भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के दौरान हुई इनमें से कौन सी घटना सबसे पहले घटित हुई थी?

Ans

- 🗡 1 सविनय अवज्ञा आंदोलन
- 🗡 2 भारत छोड़ो आंदोलन
- X 3. असहयोग आंदोलन
- √ ⁴ जिलयांवाला बाग हत्याकांड

Question ID: 94891112318

Option 1 ID: 94891149272

Option 2 ID: 94891149270

Option 3 ID: 94891149269

Option 4 ID : **94891149271**Status : **Answered**

Q.12 यदि A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 4 दिन में पूरा कर सकता है, तो दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans

× 1.
$$\frac{19}{7}$$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{20}{7}$

$$\times$$
 3. $\frac{26}{7}$

$$\times$$
 4. $\frac{27}{7}$

Question ID: 94891112261

Option 1 ID: 94891149041

Option 2 ID : **94891149042**

Option 3 ID: 94891149043

Option 4 ID: 94891149044

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.13} अष्टक नियम (Law of Octaves') किसने प्रतिपादित किया था?

Ans

🗡 ा जॉन डोबेराइनर (Johann Dobereiner)

🗸 2. अलेक्जेंडर न्यूलैंड्स (Alexander Newlands)

🗙 3. लोथर मेयर (Lothar Meyer)

🗡 4 दमित्री मेंडलीफ (Dmitri Mendeleev)

Question ID: 94891112315

Option 1 ID: 94891149260

Option 2 ID: 94891149257

Option 3 ID: 94891149259

Option 4 ID: 94891149258

Status: Answered

Q.14 फरवरी 2021 में डीआरडीओ (DRDO) के फायर सेफ्टी ट्रेनिंग के कौशल विकास केंद्र (SDC) का उद्घाटन _____
में किया गया है।

Ans

✓ 1. उत्तर प्रदेश

✓ 2. महाराष्ट्र

✓ 3. तेलंगाना

Question ID : 94891112307
Option 1 ID : 94891149226
Option 2 ID : 94891149228
Option 3 ID : 94891149225
Option 4 ID : 94891149227
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.15 भारतीय संविधान में शिक्षा को किस सूची में शामिल किया गया है?

Ans 🔀 1. सरकारी सूची

X 4. and can

✓ ² समवर्ती सूची

🔀 ३. राज्य सूची

🗶 ४ संघ सूची

Question ID: 94891112330 Option 1 ID: 94891149320 Option 2 ID: 94891149319 Option 3 ID: 94891149318 Option 4 ID: 94891149317 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 यदि संख्याओं के एक समूह का मानक विचलन 3 है और इन संख्याओं का समांतर माध्य 6 है, इन संख्याओं का विचरण गुणांक (coefficient of variation) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 75

X 2. 125

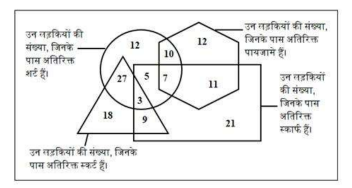
X 3. 100

4. 50

Question ID: 94891112268
Option 1 ID: 94891149070
Option 2 ID: 94891149072
Option 3 ID: 94891149071
Option 4 ID: 94891149069

Status: Not Answered

Q.17 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितनी लड़कियों के पास, अतिरिक्त शर्ट, स्कार्फ और पायजामे हैं?

- X 1. 17
- X 2. 10
- X 3. 5
- **4.** 7

Question ID: 94891112198

Option 1 ID: 94891148792 Option 2 ID: 94891148791

Option 3 ID: 94891148789 Option 4 ID: 94891148790

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 5 से बड़ी, किंतु 18 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं के योग का एक-तिहाई, इनमें से किसके वर्ग के बराबर है?

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

Question ID: 94891112246

Option 1 ID: 94891148981

Option 2 ID: 94891148983

Option 3 ID: 94891148984

Option 4 ID: 94891148982

Status: Answered

Q.19 यदि किसी वस्तु का विक्रय मूल्य, उसके क्रय मूल्य के $\frac{5}{4}$ के बराबर है, तो इस संव्यवहार में प्राप्त प्रतिशत लाभ ज्ञात

Ans

X 1. 35%

X 2. 30%

√ 3. 25%

X 4. 40%

Question ID: 94891112256 Option 1 ID: 94891149023 Option 2 ID: 94891149022

Option 3 ID: 94891149021 Option 4 ID: 94891149024

Status: Answered

Chosen Option: 3

कजरी लोक नृत्य किस ऋतु से संबंधित है?

Ans 🗙 1. बसंत

× 2. शरद

× 3. सर्दी

🗸 ४. मानसून

Question ID: 94891112308

Option 1 ID: 94891149230 Option 2 ID: 94891149232

Option 3 ID: 94891149229 Option 4 ID: 94891149231 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 'मानव पूंजी परिवर्तन के लिए संधारणीय कार्रवाई (Sustainable Action for Transforming Human capital (SATH))' कार्यक्रम के माध्यम से किन दो क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित किए जाने की योजना है?

Ans

√ ¹ शिक्षा एवं स्वास्थ्य

X 2 रोजगार एवं शिक्षा

🗙 ३. कृषि एवं विकास

X 4 स्वास्थ्य एवं स्वच्छता

Question ID: 94891112340

Option 1 ID: 94891149359 Option 2 ID: 94891149357

Option 3 ID: 94891149358 Option 4 ID: 94891149360

Status: Answered

Q.22 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 9, 8, 10 और 12 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 3 शेष बचता है।

Ans

X 1 365

X 2. 361

3. 363

X 4. 367

Question ID: 94891112244

Option 1 ID : **94891148975**

Option 2 ID: 94891148973 Option 3 ID: 94891148974

Option 4 ID : 94891148976

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.23 नोटा (NOTA) के विकल्प को कब भारतीय मतदान प्रणाली के हिस्से के रुप में शामिल किया गया था?

Ans

X 1. 2014

√ 2. 2013

X 3. 2015

X 4. 2019

Question ID: 94891112327

Option 1 ID: 94891149305

Option 2 ID: 94891149306

Option 3 ID: 94891149307 Option 4 ID: 94891149308

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.24 भारत में जैविक खेती के समर्थन हेतु सरकार द्वारा कौन सी योजना शुरू की गई है?

Δns

🗡 1 प्रधान मंत्री ग्राम सिंचाई योजना

√ ² परंपरागत कृषि विकास योजना

🗙 ३ मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना

🗡 4 प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना

Question ID: 94891112342

Option 1 ID: 94891149366

Option 2 ID: 94891149368

Option 3 ID: 94891149365

Option 4 ID: 94891149367

Status : **Answered**

Q.25 तूतीकोरिन थर्मल पावर स्टेशन किस राज्य में स्थित है?

Ans

🗸 1. तमिलनाडु

🗡 2. कर्नाटक

🔀 ३. महाराष्ट्र

🗡 4. तेलंगाना

Question ID: 94891112325 Option 1 ID: 94891149299 Option 2 ID: 94891149298 Option 3 ID: 94891149300 Option 4 ID: 94891149297

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.26 सोने की एक अंगूठी 30% की हानि पर ₹17,500 में बेची जाती है। सोने की अंगूठी का क्रय मूल्य जात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹25,000

× 2. ₹26,500

× 3. ₹26,000

× 4. ₹25,500

Question ID: 94891112254 Option 1 ID: 94891149013 Option 2 ID: 94891149016 Option 3 ID: 94891149015 Option 4 ID: 94891149014

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.27 विश्व व्यापार संगठन (WTO) इनमें से किसके लिए नियम निर्धारित करता है?

Ans

🗡 1. आतंकवाद

√ ² वैश्विक ट्यापार

🗙 3. वैश्विक भ्रमण एवं यात्रा

🗡 4. पर्यावरण

Question ID: 94891112332

Option 1 ID : **94891149325** Option 2 ID : **94891149326**

Option 3 ID : 94891149327 Option 4 ID : 94891149328 Status : Answered

0.28 निम्नलिखित में से कौन सी विद्युत चुंबकीय तरंगें नहीं है?

Ans

- X 1. रेडियो
- 🔀 २. इंफ्रारेड
- 🔀 ३. माइक्रोवेव
- √ 4. अल्ट्रासाउंड

Question ID : 94891112314 Option 1 ID : 94891149256 Option 2 ID : 94891149255 Option 3 ID : 94891149253 Option 4 ID : 94891149254 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.29 चौदहवीं शताब्दी के दौरान भारत में किसने सोने व चांदी की नियमित मुद्राओं के स्थान पर सस्ती धातुओं से निर्मित सांकेतिक मुद्रा (Token Currency) का उपयोग शुरू किया था?

Ans

- 🗶 1. फिरोजशाह तुगलक
- √ 2. मुहम्मद बिन तुगलक
- 🔀 ३. जलालुद्दीन खिलजी
- X 4. अलाउद्दीन खिलजी

Question ID : 94891112320 Option 1 ID : 94891149280 Option 2 ID : 94891149279 Option 3 ID : 94891149278

Option 4 ID : **94891149277**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.30 किस समिति की रिपोर्ट में, भारत में 3-टियर पंचायती राज प्रणाली की अनुशंसा की गई थी?

Δns

- X 1 शाह नवाज़ समिति
- X 2 सच्चर समिति
- 🗙 ३. अशोक मेहता समिति
- √ ⁴ बलवंत राय मेहता समिति

Question ID: 94891112339

Option 1 ID: 94891149356

Option 2 ID: 94891149354

Option 3 ID: 94891149353 Option 4 ID: 94891149355

Status : Answered

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटरों में प्रयुक्त डेटाबेस सॉफ्टवेयर नहीं है?

Ans

- X 1. ओरेकल
- X 2. फॉक्सप्रो
- √ 3. एमएस वई (MS Word)
- 🗡 ⁴ एमएस एक्सेस (MS Access)

Question ID : 94891112338 Option 1 ID : 94891149351

Option 2 ID : 94891149350 Option 3 ID : 94891149349 Option 4 ID : 94891149352 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.32 हृदय, फेफड़े की पुत्री है। इसके अतिरिक्त, उसका इकलौता सहोदर - एक भाई है, जिसका नाम गुर्दा है। पेट, फेफड़े का पित है। आंख और हृदय, पित-पत्नी हैं। अग्न्याशय, गुर्दे का मामा है। अग्न्याशय का फेफड़े से क्या संबंध है?

Ans

- X 1. पत्नी का भाई
- 🗡 ² मां का भाई
- **X** 3. पता
- 🗸 ४. आई

Question ID: 94891112183

Option 1 ID: 94891148732 Option 2 ID: 94891148730

Option 3 ID : 94891148731 Option 4 ID : 94891148729

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.33 वर्णमाला का कौन सा अक्षर H से उतनी ही दूरी पर स्थित है, जितनी दूरी पर N से U स्थित है?

Ans

X 1. N

√ 2. **O**

X 3. P

X 4. M

Question ID: 94891112184

Option 1 ID: 94891148734

Option 2 ID: 94891148735

Option 3 ID: 94891148736 Option 4 ID: 94891148733

Status: Answered

Q.34 एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) क्रिकेट के इतिहास में 3 दोहरे शतक लगाने वाला पहला बल्लेबाज कौन है?

- 🗶 1. सचिन तेंदुलकर
- X 2 वीरेंद्र सहवाग
- X 3. विराट कोहली
- √ 4. रोहित शर्मा

Question ID: 94891112304 Option 1 ID: 94891149216 Option 2 ID: 94891149215 Option 3 ID: 94891149213 Option 4 ID: 94891149214

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.35 निम्नलिखित आंकड़ों की माध्यिका जात कीजिए:

78, 56, 22, 34, 45, 54, 39, 68, 54, 84

Ans 🗸 1. 54

X 2. 53

X 3. 55

X 4. 51

Question ID: 94891112273 Option 1 ID: 94891149089 Option 2 ID: 94891149090 Option 3 ID: 94891149091 Option 4 ID: 94891149092

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.36 भारत के दूसरे चंद्र मिशन चंद्रयान - 2 द्वारा कितने पेलोड (Payload) ले जाए गए थे?

Ans X 1. 10

X 2. 12

3. 13

X 4. 11

Ouestion ID: 94891112331

Option 1 ID: 94891149321

Option 2 ID: 94891149323

Option 3 ID: 94891149324 Option 4 ID: 94891149322

Status: Not Answered

Q.37 उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) का मुख्यालय कहां स्थित है?

Ans

- 🗡 ¹ लिस्बन (Lisbon)
- 🗶 ² मैड्रिड (Madrid)
- √ 3. ब्रशेल्स (Brussels)
- X 4 ओटावा (Ottawa)

Question ID: 94891112333
Option 1 ID: 94891149332
Option 2 ID: 94891149330
Option 3 ID: 94891149331
Option 4 ID: 94891149329
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.38 X किसी कार्य को 14 दिन में कर सकता है। Y, X की तुलना में 40% अधिक कार्य-कुशल है। Y को अकेले उसी कार्य को करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

- X 1. 3
- X 2. 12
- X 3. 7
- **√** 4. 10

Question ID : **94891112262**Option 1 ID : **94891149045**Option 2 ID : **94891149048**

Option 3 ID : 94891149046 Option 4 ID : 94891149047 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.39 अवध के इनमें से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा का निर्माण करवाया था?

Ans

- 🗸 ा आसफ-उद्-दौला (Asaf-ud-Daula)
- 🗡 2 आसिफ जाह मिर्ज़ा (Asif Jah Mirza)
- 🔀 ३ शुजा-उद्-दौला (Shuja-ud-Daula)
- 🗡 4 यामिन-उद्-दौला (Yamin-ud-Daula)

Question ID: 94891112321

Option 1 ID: 94891149283

Option 2 ID : **94891149282** Option 3 ID : **94891149281**

Option 4 ID : **94891149284**Status : **Answered**

Q.40 यदि x एक धनात्मक सम संख्या है, तो $x^{65}-x$ निम्न में से किससे हमेशा विभाज्य होगा?

Ans X 1. 8

X 2. 12

X 3. 10

√ 4. 6

Question ID: 94891112253
Option 1 ID: 94891149010
Option 2 ID: 94891149012
Option 3 ID: 94891149011
Option 4 ID: 94891149009

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.41} निम्नलिखित में से कौन सा न्यूरॉन का हिस्सा नहीं है?

Ans 🗶 1 कोशिका काय (Cell body)

🗡 ² तंत्रिकाक्ष (Axon)

🗡 3. शाखिका (Dendrite)

√ 4. शंकु (Cone)

Question ID : 94891112313
Option 1 ID : 94891149252
Option 2 ID : 94891149251
Option 3 ID : 94891149249
Option 4 ID : 94891149250
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.42 एक परीक्षा में, 90% छात्र उत्तीर्ण हुए और 600 छात्र अनुत्तीर्ण हुए। परीक्षा में कितने छात्रों ने भाग लिया?

Ans 🗸 1. 6000

X 2. 5750

X 3. 5250

X 4. 5500

Question ID: 94891112257

Option 1 ID : **94891149028** Option 2 ID : **94891149027**

Option 3 ID : **94891149025** Option 4 ID : **94891149026**

Status : Answered

Q.43 शब्द RESERVATION को 4 विभिन्न कूटभाषाओं में निम्नानुसार लिखा जाता है:

क्टभाषा 1: SGVIWBHBRYY

कूटभाषा 2: SCVAWPHLREY

क्टभाषा 3: TGUGTXCVKQP

क्टभाषा 4: PCQCPTYRGML

इनमें से किस कूटभाषा में शब्द ENQUIRY को FLTQNLF लिखा जाता है?

Ans

√ 1. कूटभाषा 2

🗶 २. कूटभाषा 3

🔀 ३. कूटभाषा 1

🗶 ४. कूटभाषा ४

Question ID: 94891112202

Option 1 ID: 94891148806 Option 2 ID: 94891148807

Option 3 ID: 94891148805 Option 4 ID: 94891148808

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.44 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ

(प्रत्येक पंक्ति में दी गई संख्याओं के बीच एक समान संबंध है)

A. 25, 39, 14

B. 18, 51, ?

C. 63, 72, 9

Ans 🗸 1. 33

X 2. 42

X 3. 29

X 4. 38

Question ID: 94891112199

Option 1 ID: 94891148794

Option 2 ID: 94891148796

Option 3 ID: 94891148793

Option 4 ID: 94891148795

Status: Answered

$\frac{0.45}{18}$ निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न, $\frac{7}{18}$ और $\frac{3}{5}$ के बीच स्थित नहीं है?

Ans

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

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

× 3.
$$\frac{5}{12}$$

√ 4.
$$\frac{1}{3}$$

Question ID: 94891112250

Option 1 ID: 94891148997

Option 2 ID: 94891148999

Option 3 ID: 94891149000

Option 4 ID : **94891148998** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या शून्य के निकटतम है?

Ans

$$\times$$
 1. $(1-0.09)^2$

$$\times 2.1 - (0.09)^2$$

X 3. 0.009

 \checkmark 4. $(0.09)^2$

Question ID: 94891112247

Option 1 ID: 94891148986

Option 2 ID: 94891148985

Option 3 ID: 94891148987

Option 4 ID: 94891148988

Status: Answered

Q.47 P, Q, R, S, T और U मित्र हैं, जो एक BPO संस्थान में कार्य करते हैं। P, T से ज्यादा कमाता है। R, Q से ज्यादा कमाता है, लेकिन U से कम कमाता है। P, Q के जितना नहीं कमाता, लेकिन S से ज्यादा कमाता है। इन छह मित्रों में से कौन सबसे ज्यादा कमाता है?

Ans

X 1. S

√ 2. **U**

X 3. Q

X 4. R

Question ID: 94891112201 Option 1 ID: 94891148804 Option 2 ID: 94891148802 Option 3 ID: 94891148801 Option 4 ID: 94891148803

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.48} मारुनी नृत्य किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

Ans

√ ¹. सिक्किम

X 2. उत्तराखंड

🗙 ३. त्रिपुरा

🗡 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID: 94891112310 Option 1 ID: 94891149239 Option 2 ID: 94891149240 Option 3 ID: 94891149238 Option 4 ID: 94891149237

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.49 तीन कंटेनरों में क्रमशः 72 लीटर, 90 लीटर और 144 लीटर दूध भरा है। उस बड़े से बड़े "मापक-कैन" की धारिता जात कीजिए, जो सभी कंटेनरों में मौजूद मात्राओं को पूर्णतया (बिना कुछ भी शेष रहे) माप सकता है?

Ans

× 1. 17 लीटर

√ 2. 18 लीटर

× 3. 11 लीटर

× 4. 13 लीटर

Question ID: 94891112251

Option 1 ID: 94891149001 Option 2 ID: 94891149002 Option 3 ID: 94891149003

Option 4 ID : 94891149004

Status: Answered

Q.50 इनमें से किसे फरवरी, 2021 में राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?

Ans

- X 1. चिराग पासवान
- X 2. रामदास अठावले
- √ 3. विजय सांपला
- 🗡 4. थावर चंद गहलोत

Question ID: 94891112306

Option 1 ID : 94891149221 Option 2 ID : 94891149224 Option 3 ID : 94891149223 Option 4 ID : 94891149222

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.51 एक आयत का क्षेत्रफल $396~\mathrm{cm^2}$ है; और इसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 11:9 है। इसका परिमाप जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 80 cm
- X 2. 50 cm
- X 3. 60 cm
- X 4. 70 cm

Question ID: 94891112266

Option 1 ID: 94891149064 Option 2 ID: 94891149061

Option 3 ID: 94891149062

Option 4 ID : **94891149063** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.52 ₹1000 की धनराशि, एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर 2 वर्ष में बढ़कर ₹1,140 हो जाती है। यदि ब्याज दर में 4% की वृद्धि की जाती है, तो मूल धनराशि बढ़कर कितनी हो जाएगी?

Ans

- X 1 ₹1,160
- X 2. ₹1,180
- **√** 3. ₹1,220
- X 4. ₹1,200

Question ID: 94891112260

Option 1 ID: 94891149037

Option 2 ID: 94891149038

Option 3 ID: **94891149040** Option 4 ID: **94891149039**

Status: Answered

Q.53 महात्मा गांधी समुद्री राष्ट्रीय पार्क कहां स्थित है?

Ans

- 🗶 1. लक्षद्वीप द्वीपसमूह
- √ 2 अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
- 🗙 ३. चंडीगढ़
- 🗡 4 दमन और दीव

Question ID : **94891112316** Option 1 ID : **94891149262**

Option 2 ID : 94891149261 Option 3 ID : 94891149264 Option 4 ID : 94891149263 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.54 एक समद्विबाह् △ABC में, यदि ∠A का माप, आधार ∠B के माप से दोगुना है, तो ∠C का माप क्या होगा?

Ans

- X 1. 30°
- X 2. 33°
- ✓ 3. 45°
- X 4. 90°

Question ID: 94891112269

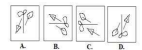
Option 1 ID: 94891149073

Option 2 ID: **94891149074**Option 3 ID: **94891149075**

Option 4 ID : **94891149076** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.55 चार आकृतियां दी गई है, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत आकृति का चयन करें।



Ans

√1. C

X 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: 94891112194

Option 1 ID: 94891148775

Option 2 ID: 94891148773

Option 3 ID: 94891148776 Option 4 ID: 94891148774

Status : Answered

Q.56 _____ के अलावा, निम्नलिखित में से सभी खरीफ की फसलें हैं।
Ans X 1. बाजरा
X 2. रागी

× 3. मक्का

🗸 ४. गेहूं

Question ID: 94891112323
Option 1 ID: 94891149291
Option 2 ID: 94891149290
Option 3 ID: 94891149289
Option 4 ID: 94891149292
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.57 चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

Ans X 1. SRVT

X 2. HGKI

X 3. ONRP

√ 4. MLPO

Question ID : 94891112195 Option 1 ID : 94891148777 Option 2 ID : 94891148779 Option 3 ID : 94891148780 Option 4 ID : 94891148778 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा कैल्शियम कार्बोनेट का एक रूप नहीं है?

Ans

🗡 1. खड़िया

√ 2. जिप्सम

🗶 ३. चूना पत्थर

🗙 ४ संगमरमर

Question ID: 94891112311

Option 1 ID : **94891149243**Option 2 ID : **94891149242**Option 3 ID : **94891149241**

Option 4 ID : **94891149244**Status : **Answered**

Q.59 किसी संख्या का 44%, 798.6 के बराबर है। उस संख्या के 63% का मान जात कीजिए।

- Ans X 1. 1143.8
 - √ 2. 1143.45
 - X 3. 1143.46
 - X 4. 1143.47

Question ID: 94891112259

Option 1 ID: 94891149036

Option 2 ID: 94891149033

Option 3 ID: 94891149034 Option 4 ID: 94891149035

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60 भारत में स्थित सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान ____ में स्थित सुंदरवन संरक्षित वन के निकट स्थित है।

- X 1. म्यांमार
 - √ 2. बांग्लादेश
- 🗙 ३. भूटान
- 🗙 4. तिब्बत

Question ID: 94891112322

Option 1 ID: 94891149287

Option 2 ID: 94891149286

Option 3 ID: 94891149288

Option 4 ID: 94891149285

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.61 चौरीचौरा कांड की घटना के परिणामस्वरूप इनमें से किस आंदोलन को अचानक बंद कर दिया गया?

- X 1. दांडी सत्याग्रह
- X 2 भारत छोड़ो आंदोलन
- 🗡 3. सविनय अवज्ञा आंदोलन
- √ ⁴ असहयोग आंदोलन

Question ID: 94891112319

Option 1 ID: 94891149275

Option 2 ID: 94891149274

Option 3 ID: 94891149276

Option 4 ID: 94891149273

Status: Answered

Q.62 राम एक टॉय ट्रेन पर एक निश्चित दूरी तय करता है। यदि ट्रेन की चाल 8 km/h अधिक होती, तो इसे यात्रा में 20 मिनट कम समय लगता। यदि चाल 4 km/h कम होती, तो इसे यात्रा में 40 मिनट अधिक समय लगता। तय की गई दूरी जात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. $\frac{16}{3}$ km
- \times 2. $\frac{17}{3}$ km
- \times 3. $\frac{20}{3}$ km
- \times 4. $\frac{19}{3}$ km

Question ID: 94891112263

Option 1 ID: 94891149049 Option 2 ID: 94891149050

Option 3 ID : **94891149052** Option 4 ID : **94891149051**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.63 यदि 'जोड़ना' का अर्थ 'भाग' है; 'घटाना' का अर्थ 'गुणा' है; 'गुणा' का अर्थ 'जोड़ना' है और 'भाग' का अर्थ 'घटाना' है, तो $13-2\times 4\div 9+3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. 27
- X 2. 19
- X 3. 30
- X 4. 33

Question ID: 94891112186

Option 1 ID: 94891148741

Option 2 ID: 94891148742

Option 3 ID: 94891148743

Option 4 ID : **94891148744**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.64 किसी समांतर चतुर्भुज के क्रमागत कोणों का योग निम्नलिखित में से किसके बराबर होता है?

Ans

- X 1. 90°
- X 2. 120°
- √ 3. 180°
- X 4. 360°

Question ID: 94891112272

Option 1 ID: 94891149087

Option 2 ID: 94891149088

Option 3 ID: 94891149086

Option 4 ID : **94891149085** Status : **Answered**

Q.65 विश्व बैंक की एक संस्था, अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक, की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans X 1. 1945

X 2. 1943

√ 3. 1944

X 4. 1946

Question ID: 94891112334 Option 1 ID: 94891149333 Option 2 ID: 94891149336

Option 3 ID : 94891149334 Option 4 ID : 94891149335 Status : Answered

Chosen Option: 1

^{Q.66} WORM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 💢

वर्ल्ड ओपन, रिसीव मैनी (World open, receive many)

X 2.

वायरलेस वंस, रिसीव मैनी (Wireless once, receive many)

🔀 3. राइट अदर्स, रीड मी (Write others, read me)

√ 4 राइट बंस, रीड मैनी (Write once, read many)

Question ID: 94891112336

Option 1 ID : **94891149343** Option 2 ID : **94891149341**

Option 3 ID : 94891149344 Option 4 ID : 94891149342 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans X 1. कार

√ 2. मोटरसाइिकल

X 3. वैन

🗙 4. बस

Question ID: 94891112174

Option 1 ID: 94891148694 Option 2 ID: 94891148693

Option 3 ID : **94891148696** Option 4 ID : **94891148695**

Status : **Answered**

Q.68 राम ने ₹20 में पांच केले खरीदे और उन्हें ₹15 में 3 के भाव पर बेच दिया। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 15%

× 2. 30%

√ 3. 25%

X 4. 20%

Ouestion ID: 94891112258

Option 1 ID: 94891149029 Option 2 ID: 94891149032 Option 3 ID: 94891149031

Option 4 ID: 94891149030 Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.69 शब्द LOCOMOTIVE को 4 अलग-अलग क्टभाषाओं में नीचे दिया गया है:

कूटभाषा 1: KMZKHIMAMU

क्टभाषा 2: MNDNNNUHWD

क्टभाषा 3: KPBPLPSJUF

कूटभाषा 4: MQFSRUAQEO

निम्नलिखित में से किस कूटभाषा में शब्द STATION को RUZUHPM लिखा जाता है?

Ans

🗶 1. कूटभाषा 2

🗶 २. कूटभाषा 1

🗸 ३. कूटभाषा 3

🗶 ४. कूटभाषा 4

Question ID: 94891112179

Option 1 ID: 94891148714 Option 2 ID: 94891148713

Option 3 ID: 94891148715 Option 4 ID: 94891148716

Status: Answered

^{Q.70} x + 77, x + 7, x + 5, x + 3 और x - 2 का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. x + 18
 - \times 2. x + 8
 - X 3. x 3
 - X 4. x 8

Question ID: 94891112270

Option 1 ID: 94891149078

Option 2 ID: 94891149077 Option 3 ID: 94891149080

Option 4 ID: 94891149079 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.71 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित

करता है।

फल, कॉफ़ी, पेय

Ans











Question ID: 94891112196

Option 1 ID: 94891148783

Option 2 ID: 94891148784

Option 3 ID: 94891148782

Option 4 ID: 94891148781

Status: **Answered**

Q.72 प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद बिस्मिल्ला खां किस संगीत वाद्य यंत्र से संबंधित हैं?

Ans

🗶 1. बांसुरी

× 2. तबला

🗸 ३. शहनाई

X ⁴. सितार

Question ID : 94891112309
Option 1 ID : 94891149236
Option 2 ID : 94891149233
Option 3 ID : 94891149234
Option 4 ID : 94891149235
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.73 तीन भाइयों - A, B और C की एक बुआ D है। D का भाई E है। E, F से विवाहित है। F का इकलौता सहोदर - एक अविवाहित भाई G है। H, G का इकलौता भांजा है। E का A से क्या संबंध है?

Ans

X 1. मामा/मौसा

🗶 २. भाई

X 3. पिता

√ 4. चाचा

Question ID: 94891112200
Option 1 ID: 94891148798
Option 2 ID: 94891148797
Option 3 ID: 94891148799
Option 4 ID: 94891148800

Status : **Answered**

 $\cos^2 3^\circ + \cos^2 4^\circ + \cos^2 5^\circ + \dots + \cos^2 87^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

- \times 1. $\frac{65}{2}$
- **√** 2. $\frac{85}{2}$
- \times 3. $\frac{75}{2}$
- \times 4. $\frac{55}{2}$

Question ID: 94891112271

Option 1 ID: 94891149083

Option 2 ID: 94891149081

Option 3 ID: 94891149082

Option 4 ID: 94891149084

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.75 इनमें से किस शहर में संयुक्त राष्ट्र के सहायक क्षेत्रीय मुख्यालय नहीं खोले गए हैं?

- Ans 🗶 1. जिनेवा
 - 🗡 2. नैरोबी
 - **√** 3. रोम
 - 🗙 ४. वियमा

Question ID: 94891112335

Option 1 ID: 94891149337

Option 2 ID: 94891149340

Option 3 ID: 94891149339 Option 4 ID: 94891149338

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.76 एक आयत का परिमाप 120 m है। यदि इसकी लंबाई, इसकी चौड़ाई से दोगुनी है, तो इसका क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans

- X 1. 600 m²
- X 2. 500 m²
- √ 3. 800 m²
- X 4. 700 m²

Question ID: 94891112265

Option 1 ID: 94891149059

Option 2 ID: 94891149060

Option 3 ID: 94891149057

Option 4 ID: 94891149058 Status: Answered

Q.77 डायलाइज़र (dialyser) नामक मशीन, जिसका उपयोग रोगी के रक्त को साफ करने के लिए किया जाता है, उसे कृत्रिम ____ भी कहा जाता है।

Ans

X ¹. अांत

🗶 2. हृदय

🗸 ३. गुर्दा

🗡 ४. फेफड़ा

Question ID: 94891112312
Option 1 ID: 94891149248
Option 2 ID: 94891149247
Option 3 ID: 94891149245
Option 4 ID: 94891149246
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.78 भारत के प्रथम डिजिटल विश्वविद्यालय का उद्घाटन कहां किया गया था?

Ans

🗶 1. महाराष्ट्र

√ 2. केरल

🗙 ३. कर्नाटक

🗡 4 नई दिल्ली

Question ID: 94891112305 Option 1 ID: 94891149219 Option 2 ID: 94891149220 Option 3 ID: 94891149218 Option 4 ID: 94891149217 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.79 चार अक्षरांकीय समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षरांकीय समूह का चयन करें।

Ans

X 1. U21

✓ 2. A12

X 3. P16

X 4. M13

Question ID: 94891112193 Option 1 ID: 94891148772 Option 2 ID: 94891148769 Option 3 ID: 94891148771 Option 4 ID: 94891148770

Status : Answered

^{Q.80} निम्न में से कौन सा रोमन अंकों C, D, L, X और M का सही क्रम है?

Ans X 1. M > C > D > L > X

X 2 D > M > C > L > X

X : X > M > C > D > L

√ 4. M > D > C > L > X

Question ID: 94891112245

Option 1 ID: 94891148978 Option 2 ID: 94891148979 Option 3 ID: 94891148980 Option 4 ID: 94891148977

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.81 निम्नलिखित में से कौन सा खनिज दरारों एवं परतों (veins and lodes) से प्राप्त होता है?

Ans X 1. सोडियम लवण

X 2. पोटाश लवण

X 3. जिप्सम

√ ^{4.} तांबा

Question ID: 94891112324

Option 1 ID: 94891149296

Option 2 ID : 94891149295 Option 3 ID : 94891149294 Option 4 ID : 94891149293

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.82 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 2 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 96 है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 48 और 32

× 2. 46 और 32

× 3. 46 और 31

X 4 47 और 32

Question ID: 94891112248

Option 1 ID: 94891148992

Option 2 ID: 94891148991

Option 3 ID: 94891148989

Option 4 ID: 94891148990

Status : Answered

निम्नलिखित में से कौन सी नवरत्न कंपनी नहीं है?

Ans X 1.

हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (Hindustan Petroleum Corporation Limited)

ग्रामीण विद्युतीकरण निगम लिमिटेड (Rural Electrification Corporation Limited)

🗡 3. ऑयल इंडिया लिमिटेड (Oil India Limited)

तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड (Oil & Natural Gas Corporation Limited)

Question ID: 94891112343 Option 1 ID: 94891149371 Option 2 ID: 94891149372 Option 3 ID: 94891149370 Option 4 ID: 94891149369

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.84 यदि किसी आयत की लंबाई p है; और इसकी चौड़ाई, इसकी लंबाई के एक तिहाई के बराबर है, तो आयत का क्षेत्रफल

Ans



X 3.
$$\frac{p^2}{4}$$
X 4. $\frac{p^2}{5}$

$$\times$$
 4. $\frac{p^2}{5}$

Question ID: 94891112264

Option 1 ID: 94891149053 Option 2 ID: 94891149055

Option 3 ID: 94891149056

Option 4 ID: 94891149054 Status: Answered

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सी सबसे ऊंची गैर-एशियाई पर्वत चोटी है?

Ans

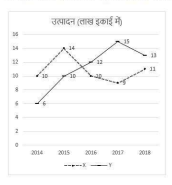
- 🔀 1. एल्ब्रुस पर्वत (Mount Elbrus)
- 🗡 2. मैकिकनले पर्वत (Mount McKinley)
- 🗸 ः अकोंकागुआ पर्वत (Mount Aconcagua)
- 🗡 4 किलिमंजारो पर्वत (Mount Kilimanjaro)

Question ID: 94891112326 Option 1 ID: 94891149302 Option 2 ID: 94891149303

Option 3 ID : 94891149304 Option 4 ID : 94891149301 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.86 निम्नांकित लाइन ग्राफ 5 वर्षों (2014 से 2018) के दौरान, दो कंपनियों X और Y के विभिन्न ऑटोमोबाइल इंजनों के उत्पादन (लाख इकाई में) को दर्शाता है। लाइन ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कंपनी Y के लिए, वर्ष 2015 से 2017 के दौरान इंजनों के उत्पादन में लगभग कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है?

Δns

- X 1. 33%
- × 2. 150%
- X 3. 66%
- **√** 4. 50%

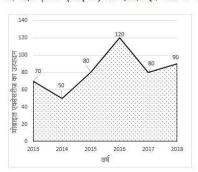
Question ID: 94891112189

Option 1 ID : **94891148755** Option 2 ID : **94891148756**

Option 3 ID : **94891148753** Option 4 ID : **94891148754**

Status : Answered

Q.87 निम्नलिखित चार्ट किसी कंपनी Z द्वारा छह वर्षों (2013 से 2018) के दौरान किए गए मोबाइल एक्सेसरीज के उत्पादन (लाख इकाई में) को दर्शाता है। चार्ट के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2016 से 2018 के दौरान मोबाइल एक्सेसरीज के उत्पादन में हुई प्रतिशत गिरावट जात कीजिए।

Ans

X 1. 50%

X 2. 40%

√ 3. 25%

X 4. 20%

Question ID: 94891112190

Option 1 ID: 94891148759

Option 2 ID: 94891148758

Option 3 ID: 94891148757 Option 4 ID: 94891148760

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.88 निम्नांकित तालिका वर्ष 2017 और 2018 के दौरान चार राज्यों (States) - A, B, C और D में हुए लाल मसूर के उत्पादन (टन में) {production of red lentil (in tons)} को दर्शाती है। तालिका के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Ye	ers Production tons	Production of red lentil in tons	
States	2017	2018	
A	260	220	
В	210	230	
С	180	200	
D	210	240	

2017 में राज्य B में हुए लाल मसूर के उत्पादन और 2018 में राज्य D में हुए लाल मसूर के उत्पादन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 9 : 8

X 2. 4 : 5

X 3. 8 : 9

√ 4. 7 : 8

Question ID: 94891112191

Option 1 ID: 94891148764

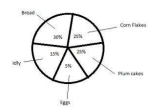
Option 2 ID: 94891148762 Option 3 ID: 94891148761

Option 4 ID: 94891148763

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.89 निम्नांकित पाई आरेख उन छात्रों की संख्या से संबंधित जानकारी को दर्शाता है, जो छात्रावास के बावची द्वारा बनाए गए नाश्ते में से एक विशिष्ट प्रकार को पसंद करते हैं।

छात्रावास में छात्रों की कुल संख्या 3200 है।



(संदर्भ - Idly - इडली, Bread - ब्रेड, Corn Flakes - कॉर्न फ्लेक्स, Plum cakes - प्लम केक, Eggs - अंडे) इनमें से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

Ans



नाश्ते में कॉर्नफ्लेक्स और प्लम केक पसंद करने वाले छात्रों की संख्या तथा ब्रेड और अंडे पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अंतर, इडली पसंद करने वाले छात्रों की संख्या से अधिक है।

🗡 2 केवल 160 छात्रों को नाश्ते में अंडे पसंद हैं।



नाश्ते में प्लम केक पसंद करने वाले छात्रों की संख्या, कॉर्नफ्लेक्स पसंद करने वाले छात्रों की संख्या के बराबर है।



इडली पसंद करने वाले छात्रों की संख्या और अंडे पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अन्पात 3 : 1 है।

Question ID: 94891112192

Option 1 ID: 94891148767 Option 2 ID: 94891148766

Option 3 ID: 94891148765

Option 4 ID: 94891148768

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.90 सुबह की सभा के दौरान बच्चों की एक पंक्ति में, राहूल दोनों सिरों से 16वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने बच्चे

Ans 🗸 1. 31

X 2. 36

X 3. 35

X 4. 32

Question ID: 94891112176

Option 1 ID: 94891148701

Option 2 ID: 94891148704

Option 3 ID: 94891148702

Option 4 ID: 94891148703

Status: Answered

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगी। Ans Question ID: 94891112203 Option 1 ID: 94891148812 Option 2 ID: 94891148811 Option 3 ID: 94891148810 Option 4 ID: 94891148809 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.92 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है? कथन : 'धूमपान स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है' - यह चेतावनी सिगरेट के पैकेटों पर छपी होती है। लोग सिगरेट के पैकेटों पर छपी हुई सामग्री को पढ़ते हैं। II. लोग चेतावनी पर ध्यान देते हैं। Ans Х¹ न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है। √ ² धारणाएं । और II दोनों ही निहित हैं। X 3. केवल धारणा II निहित है। 🗡 4. केवल धारणा । निहित है।

> Question ID: 94891112181 Option 1 ID: 94891148724 Option 2 ID: 94891148722 Option 3 ID: 94891148723 Option 4 ID: 94891148721 Status: Answered

जाएगा? Ans 🗸 1. ADZM	
× 2. OPSU	
X 3. SNED	
X 4. NSDE	
	Question ID : 94891112178
	Option 1 ID : 94891148712 Option 2 ID : 94891148709
	Option 3 ID : 94891148710
	Option 4 ID : 94891148711
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
	जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।
पक्षी, कौआ, कठफोड़वा	
Ans	
X 1. (())(
X 2. ((()))	
^ ² (((()))	
X 3.	
▼ 4. ((()())	
	Question ID : 94891112197
	Option 1 ID : 94891148787
	Option 2 ID : 94891148786
	Option 3 ID : 94891148788
	Option 4 ID : 94891148785
	Ctatus: Anguarad
	Status : Answered Chosen Option : 4

Q.95 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

0, 26, 124, ?, 718

Ans X 1. 215

√ 2. 342

X 3. 510

X 4. 456

Question ID: 94891112175

Option 1 ID: 94891148697

Option 2 ID: 94891148698

Option 3 ID: 94891148700

Option 4 ID: 94891148699 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

अस्थि-भंग : हड्डी :: मोच : ?

Ans 🗙 1. टखना

🗶 2. त्वचा

🖋 ३. स्नाय्

X 4. **अ**तक

Question ID: 94891112180

Option 1 ID: 94891148719

Option 2 ID: 94891148720

Option 3 ID: 94891148718

Option 4 ID: 94891148717 Status: Answered

Chosen Option: 3

9.11 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड के रूप में व्यक्त कीजिए।

X ¹ 9 घंटे, 11 मिनट

^{★ 2} 9 घंटे, 49 मिनट

√ 3 9 घंटे, 6 मिनट, 36 सेकंड

🗡 4 9 घंटे, 10 मिनट, 10 सेकंड

Question ID: 94891112188

Option 1 ID: 94891148751

Option 2 ID: 94891148749

Option 3 ID: 94891148752

Option 4 ID: 94891148750

Status: Answered

Q.98 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच वहीं संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

बावर्ची : रेस्तरां

Ans X 1. चिकित्सक : रोगी

🔀 २ पुस्तकालयाध्यक्ष : कैटलॉग

🗙 ३. बढ़ई : लकड़ी

🗸 4. औषधि-विक्रेता : दवाख़ाना

Question ID : 94891112177 Option 1 ID : 94891148708 Option 2 ID : 94891148705 Option 3 ID : 94891148706 Option 4 ID : 94891148707

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.99 पांच दोस्त - राम, रहीम, राहुल, रॉकी और राज एक दीवार पर टेक लेकर बैठे हैं। ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। राम, राज के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। राम और रहीम दोनों सिरों पर बैठे हैं। राहुल, राम के बगल में नहीं बैठा है।

रॉकी के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

★ 1. राहुल

√ 2. रहीम

X 3. राम

★ 4. राज

Question ID: 94891112187 Option 1 ID: 94891148746 Option 2 ID: 94891148748 Option 3 ID: 94891148745

Option 4 ID : **94891148747**Status : **Answered**

Q.100 वर्णमाला के दाएं सिरे से अठारहवें अक्षर के दाईं ओर सातवां अक्षर इनमें से कौन सा है?



X 2. O

X 3. **R**

Question ID: 94891112185

Option 1 ID: 94891148737

Option 2 ID: 94891148738 Option 3 ID: 94891148740

Option 4 ID: 94891148739

Status: **Answered**

Chosen Option : 2

QP HTML Generated date 2021/08/03-10:33:20