

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	Join YouTube Channel
Test Center Name	SINCO LEARNING CENTER
Test Date	30/12/2020
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 वह छोटी से छोटी संख्या जात करें, जिसे 60065 से घटाने पर यह संख्या पूर्ण वर्ग बन जाएगी।

Ans

1. 40

X 2. 30

X 3. 20

X 4. 35

Question ID: 948911449

Option 1 ID: 9489111793

Option 2 ID: 9489111794

Option 3 ID : 9489111796

Option 4 ID : **9489111795** Status : **Answered**

विश्व पर्यावरण दिवस, 2019 की विषयवस्त् क्या है?

- 🗡 1 निर्वनीकरण (deforestation)
- 🗶 २. मृदा प्रदूषण (Soil pollution)
- 🗸 3. वायु प्रदूषण (Air pollution)
- 🔀 ४. जल प्रदूषण (Water pollution)

Question ID: 948911335 Option 1 ID: 9489111340 Option 2 ID: 9489111337 Option 3 ID: 9489111338 Option 4 ID: 9489111339 Status: Answered

Chosen Option: 3

स्वच्छ भारत मिशन कब शुरू किया गया था?

- Ans 🗶 1. 15 अगस्त, 2015
 - √ 2. 2 अक्टूबर, 2014
 - 🗙 3. 15 अगस्त, 2014
 - 🗶 4. 2 अक्टूबर, 2015

Question ID: 948911340

Option 1 ID: 9489111360

Option 2 ID: 9489111359 Option 3 ID: 9489111358

Option 4 ID: 9489111357

Status: Answered

Chosen Option: 2

डब्ल्यूएचओ (WHO) द्वारा मई 2019 में किन देशों को मलेरिया मुक्त घोषित किया गया है?

- X 1. बेल्जियम और कतर
- X 2 मॉरीशस और मलेशिया
- √ ³ अल्जीरिया और अर्जेंटीना
- 🗡 4 भारत और सिंगापुर

Question ID: 948911307

Option 1 ID: 9489111228

Option 2 ID: 9489111225

Option 3 ID: 9489111227

Option 4 ID: 9489111226 Status: Answered

Q.5 A और B एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C उस कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A कार्य पूरा करने में C से दो गुना कुशल है। जात कीजिए B अकेले कितने दिनों में यह कार्य पूरा करेगा।

Ans

√ ¹ 60 दिनों

🔀 2. 50 दिनों

X 3. 55 दिनों

🗡 4 65 दिनों

Question ID: 948911462
Option 1 ID: 9489111845
Option 2 ID: 9489111846
Option 3 ID: 9489111847
Option 4 ID: 9489111848
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 बरगद के पेड़ का वानस्पतिक नाम क्या है?

Ans

- 🗸 ा फाइकस बेंघलेंसिस (Ficus benghalensis)
- 🔀 2. ओसिमम टेन्यूइफ्लोरम (Ocimum tenuiflorum)
- 🗡 3. अज़ेडिरा चैंडीका (Azadira chtaindica)
- 🗡 4 फाइकस रिलीजियोसा (Ficus religiosa)

Question ID: 948911316 Option 1 ID: 9489111262 Option 2 ID: 9489111264 Option 3 ID: 9489111263 Option 4 ID: 9489111261 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 2020 में, संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में दुनिया के कितने देशों के पास वीटो शक्ति है?

Ans

X 1. 4

× 2. 7

X 3. 6

4. **5**

Question ID: 948911334 Option 1 ID: 9489111335 Option 2 ID: 9489111336

Option 3 ID : **9489111333** Option 4 ID : **9489111334**

Status: Answered

- Q.8 यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए तो इनमें से कौन सा शब्द मध्य में आएगा?
 - 1. Dance 2. Degree 3. Dare 4. Dear 5. Development

Ans

- X 1. Degree
- X 2. Dare
- ✓ 3. Dear
- X 4. Dance

Question ID: 948911299 Option 1 ID: 9489111194 Option 2 ID: 9489111195 Option 3 ID: 9489111196 Option 4 ID: 9489111193

Status: Answered

Chosen Option: 3

Buying or selling goods electronically is known as:

Ans

- X 1. finance
- X 2. multimedia
- X 3. money control
- √ 4. e-commerce

Question ID: 948911336 Option 1 ID: 9489111343 Option 2 ID: 9489111344 Option 3 ID: 9489111341 Option 4 ID: 9489111342 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 राज्य सभा में कितने सदस्य होते हैं?

- Ans 🗸 1. 250
 - X 2. 225
 - X 3. 230
 - X 4. 240

Question ID: 948911329

Option 1 ID: 9489111315

Option 2 ID: 9489111313

Option 3 ID: 9489111314

Option 4 ID: 9489111316

Status: Answered

X 3. 82 X 4. 50 Question ID: 948911292 Option 1 ID: 9489111165 Option 2 ID: 9489111168 Option 3 ID: 9489111167 Option 4 ID: 9489111166 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 एक कार्यालय के सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹3,560 प्रति माह है। अधिकारियों का औसत वेतन ₹5,400 प्रति माह और गैर-अधिकारियों का वेतन ₹2,600 प्रति माह है। यदि अधिकारियों की संख्या 12 है, तो कार्यालय में गैर-अधिकारियों की संख्या जात कीजिए। Ans X 1. 24 X 2. 25 X 3. 22 **√** 4. 23 Question ID: 948911473 Option 1 ID: 9489111891 Option 2 ID: 9489111892 Option 3 ID: 9489111890 Option 4 ID: 9489111889 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सर्वाधिक साक्षर राज्य कौन सा है? 🗙 1. गोवा 🔀 2. लक्षद्वीप 🗙 ३. मिजोरम **√** 4. केरल Question ID: 948911322 Option 1 ID: 9489111286 Option 2 ID: 9489111288 Option 3 ID: 9489111285 Option 4 ID: 9489111287 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.11 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस संख्या का चयन कीजिए, जो

अन्य से असंगत हैं।

✓ 1. 59 × 2. 170

Ans

Q.14 'स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना' का शुभारंभ किसने किया था?

Ans

- √ ¹ अटल बिहारी वाजपेयी
- X 2 मनमोहन सिंह
- X 3. जवाहरलाल नेहरू
- 🗡 4. नरेन्द्र मोदी

Question ID: 948911339
Option 1 ID: 9489111354
Option 2 ID: 9489111356
Option 3 ID: 9489111353
Option 4 ID: 9489111355
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 एक विलयन चाक पाउडर के साथ अभिक्रिया करने पर एक गैस का निर्माण करता है जिससे चूने के पानी का रंग दुधिया हो जाता है। उस विलयन में क्या हैं?

Ans

- X 1. MgCl₂
- X 2. AlCl₃
- √ 3. HCI
- X 4. NaCl

Question ID: 948911315 Option 1 ID: 9489111260 Option 2 ID: 9489111259 Option 3 ID: 9489111258 Option 4 ID: 9489111257

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

Q.16 निम्नलिखित में से किस राज्य ने महिला उन्मुखी समुदाय आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम 'कुदुम्बाश्री' को लागू

Ans

- √ 1. केरल
- X 2 पश्चिम बंगाल
- 🔀 ३. आंध्र प्रदेश
- 🗶 ४. तमिलनाडु

Question ID: 948911343

Option 1 ID: 9489111372

Option 2 ID: 9489111369

Option 3 ID : **9489111371**

Option 4 ID: 9489111370

Status: Answered

यदि x : y = 4 : 9, तो 9x + 4y : 18x + 3y ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 3 : 2
 - X 2. 2 : 3
 - **√** 3. 8 : 11
 - X 4. 11:8

Question ID: 948911454

Option 1 ID: 9489111816

Option 2 ID: 9489111815

Option 3 ID: 9489111813

Option 4 ID: 9489111814 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 दो धनात्मक संख्याओं का योग 384 है और उनका महत्तम समापवर्तक 24 है। ऐसी संख्याओं के कितने युग्म बनाये जा सकते हैं?

Ans

- **1.4**
- X 2. 3
- X 3. 8
- X 4. 5

Question ID: 948911448

Option 1 ID: 9489111791

Option 2 ID: 9489111789

Option 3 ID: 9489111790 Option 4 ID: 9489111792

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 निम्नलिखित चार अक्षरीय-समूहों में तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन

Ans

- X 1 CGI
 - ✓ 2. FHJ
- X 3. AEG
- X 4. FIK

Question ID: 948911293

Option 1 ID: 9489111170

Option 2 ID: 9489111172

Option 3 ID: 9489111169 Option 4 ID: 9489111171

Status: **Answered**

Q.20 भारत का पहला उपग्रह आर्यभट्ट अंतरिक्ष यान कब प्रक्षेपित किया गया?

Ans

- √ ¹ 19 अप्रैल, 1975
- X 2 19अप्रैल, 1976
- 🗶 з. 10 जून, 1980
- 🗶 4. 10 जून, 1979

Question ID: 948911330

Option 1 ID : 9489111318

Option 2 ID: 9489111317

Option 3 ID: 9489111320 Option 4 ID: 9489111319

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 यदि '+' = '÷', '×' = '+', '-' = '×' और '÷' = '-' है, तो दिए गए समीकरणों में से कौन सा सही है?

Ans

- \times 1 36 × 6 + 7 ÷ 2 = 20
 - \checkmark 2. 36 6 + 3 × 5 ÷ 3 = 74
- \times 3. 36 ÷ 6 + 3 × 5 3 = 45
- \times 4. 36 + 6 3 × 7 ÷ 3 = 24

Question ID: 948911288

Option 1 ID: 9489111149

Option 2 ID: 9489111152

Option 3 ID : **9489111151** Option 4 ID : **9489111150**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 A एवं B एक कार्य को क्रमशः 40 दिनों और 60 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे कुछ दिन साथ में कार्य करते है और B कार्य को छोड़ देता है। यदि A बचा हुआ कार्य 10 दिनों में पूरा करता है, जात कीजिए B ने कितने दिनों के लिए कार्य किया था।

Δne

- X 1. 15 दिन
- X 2. 14 दिन
- √ 3. 18 दिन
- X 4. 16 दिन

Question ID: 948911461

Option 1 ID: 9489111843

Option 2 ID: 9489111844

Option 3 ID: 9489111842

Option 4 ID: 9489111841

Status: Answered

Q.23 एक आदमी रेलगाड़ी से 420 km की दूरी तय करता है जो 75 km/h की चाल से चलती है और वह 50 km/h की चाल से चलने वाली कार से वापस लौटता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. 60 km/h
- X 2. 66 km/h
- X 3. 68 km/h
- X 4. 65 km/h

Question ID: 948911463 Option 1 ID: 9489111851 Option 2 ID: 9489111852

Option 3 ID: 9489111850 Option 4 ID: 9489111849

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.24 आईएसएफआर (ISFR) रिपोर्ट 2019 के अनुसार, भारत का कुल वन क्षेत्र कितना है?

- 🗶 1. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 21.05%
- 🗶 2 देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.39%
- 🗙 3. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.16%
- 🗸 4 देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 21.67%

Question ID: 948911324

Option 1 ID: 9489111295 Option 2 ID: 9489111296

Option 3 ID: 9489111293

Option 4 ID: 9489111294

Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 194$, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 54
 - X 2. 56
 - √ 3. 52
 - X 4. 62

Question ID: 948911466

Option 1 ID: 9489111862

Option 2 ID: 9489111863

Option 3 ID: 9489111861

Option 4 ID: 9489111864

Status: Answered

Q.26 एक वस्तु को ₹45,000 पर बेचने पर एक आदमी को 10% की हानि हुई। उस वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए जिससे उसे 15% लाभ हो।

Ans

X 1. ₹75,500

√ 2. ₹57,500

× 3. ₹55,700

× 4. ₹67,500

Question ID : 948911460
Option 1 ID : 9489111839
Option 2 ID : 9489111840
Option 3 ID : 9489111837
Option 4 ID : 9489111838
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.27 निम्न में से भूतपूर्व आंध्र प्रदेश का शास्त्रीय नृत्य कौन सा है?

Ans

🗸 1. कुचिपुड़ी

X 2. कथक

🔀 ३. भरतनाट्यम

X 4. कथकली

Question ID : 948911308 Option 1 ID : 9489111230 Option 2 ID : 9489111232 Option 3 ID : 9489111231 Option 4 ID : 9489111229 Status : Answered

सरलीकरण कीजिए:

$$\frac{25+3 \text{ of } 8-4}{27-3 \text{ of } (8-4)}$$

Ans X 1. 5

× 2. $\frac{37}{15}$

3. 3

X 4. 4

Question ID: 948911445 Option 1 ID: 9489111777

Option 2 ID: 9489111780 Option 3 ID: 9489111778 Option 4 ID: 9489111779

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{Q.29}$$
 $2\left(\sin^6\theta+\cos^6\theta\right)$ – $3\left(\sin^4\theta+\cos^4\theta\right)$ का मान _____ के बराबर है।

Ans X 1. 0

X 2. 2

√ 3. **-1**

X 4. 1

Ouestion ID: 948911470

Option 1 ID: 9489111877

Option 2 ID: 9489111880

Option 3 ID: 9489111879

Option 4 ID: 9489111878

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.30} बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना किस वर्ष में शुरू की गई थी?

Ans X 1. 2017

X 2. 2014

√ 3. 2015

X 4. 2016

Question ID: 948911341

Option 1 ID: 9489111364

Option 2 ID: 9489111363

Option 3 ID: 9489111361 Option 4 ID: 9489111362

Status: Answered

कम्प्यूटर फील्ड में, OLE का विस्तार क्या है?

Ans X 1.

Object Linking and Enabling (ऑब्जेक्ट लिंकिंग एंड एनेबलिंग)

X 2.

Object Location Enabling (ऑब्जेक्ट लोकेशन एनेबलिंग)

X 3.

Object Linking Extension (ऑब्जेक्ट लिंकिंग एक्सटेंशन)



Object Linking and Embedding (ऑब्जेक्ट लिंकिंग एंड एम्बेडिंग)

Question ID: 948911338 Option 1 ID: 9489111350 Option 2 ID: 9489111351 Option 3 ID: 9489111352 Option 4 ID: 9489111349 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 'ट्यपगत का सिद्धांत' नीति किसने तैयार की थी?

X ¹ लॉर्ड हेस्टिंग्स

X 2. जनरल डायर

√ 3. लॉई डलहौजी

🗡 4. लॉर्ड क्लाइव

Question ID: 948911318 Option 1 ID: 9489111271 Option 2 ID: 9489111272 Option 3 ID: 9489111269 Option 4 ID: 9489111270

Status: Not Answered

Q.33 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, सुप्रिया ने कहा, "यह महिला, हमारी दादी/नानी की इकलोती संतान की पुत्री है"।

उस महिला का सुप्रिया से क्या संबंध है?

Ans

1. आभी/ननद/जेठानी/देवरानी

3. दादी/नानी

4. बहन

Question ID: 948911279
Option 1 ID: 948911113
Option 2 ID: 948911115
Option 3 ID: 9489111114
Option 4 ID: 9489111116
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.34 तीन संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी संख्या से दुगनी और तीसरी संख्या की तिगुनी है। यदि तीन संख्याओं का औसत 880 है, तो सबसे छोटी संख्या कौनसी है ?

Ans

X 1. 420

X 2. 460

X 3. 840

√ 4. 480

Question ID : 948911472
Option 1 ID : 9489111888
Option 2 ID : 9489111886
Option 3 ID : 9489111885
Option 4 ID : 9489111887
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.35 एक आदमी गोलाकार तालाब का चक्कर एक बार में ही पूरा करता है। यदि उसके एक कदम की लंबाई 44 सेमी है और वह तालाब का चक्कर 700 कदमों में पूरा करता है, तो तालाब का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 7546 m²

× 2. 6546 m²

X 3. 7456 m²

X 4. 6574 m²

Question ID : 948911465 Option 1 ID : 9489111857 Option 2 ID : 9489111860 Option 3 ID : 9489111858 Option 4 ID : 9489111859 Status : Answered

बल की एसआई इकाई (SI unit) क्या है?

- Ans 🧳 1. न्यूटन
 - 🗙 २. डाईन
 - 🗙 ३. पास्कल
 - X 4. 6hप

Question ID: 948911311 Option 1 ID: 9489111244

Option 2 ID: 9489111241 Option 3 ID: 9489111243 Option 4 ID: 9489111242

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.37 सरलीकरण कीजिए:

 $245 - [135 - \{84 \div 4 \text{ of } 3 - (11 - 12 \div 3)\}]$

Ans 🗸 1. 110

X 2. 100

X 3. 120

X 4. 90

Question ID: 948911444

Option 1 ID: 9489111773

Option 2 ID: 9489111774 Option 3 ID: 9489111776

Option 4 ID: 9489111775

Status: Answered

Chosen Option: 1

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति का गठन कब किया गया था?

- Ans X 1. 1961
 - X 2. 1963
 - X 3. 1965
 - 4. 1962

Question ID: 948911331

Option 1 ID: 9489111323

Option 2 ID: 9489111324

Option 3 ID: 9489111321

Option 4 ID: 9489111322 Status: Answered

Q.39 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'FRENCH' को '83145186' लिखा जाता है, 'HAPPEN' को '145161618' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'GERMAN' का कोड क्या है?

Ans

X 1 151121859

√ 2. 141131857

X 3. 151318517

X 4. 1411211959

Question ID: 948911297 Option 1 ID: 9489111188 Option 2 ID: 9489111185 Option 3 ID: 9489111187 Option 4 ID: 9489111186

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.40} दहेज प्रतिषेध अधिनियम कब लागू किया गया था?

Ans X 1. 1963

X 2. 1960

√ 3. 1961

X 4. 1965

Question ID: 948911328

Option 1 ID: 9489111311 Option 2 ID: 9489111309

Option 3 ID: 9489111310 Option 4 ID: 9489111312

Status: Not Answered

Chosen Option: --

नोबेल पुरस्कार की कितनी श्रेणियां होती हैं?

Ans X 1. 5

X 2. 7

√ 3. 6

X 4. 4

Question ID: 948911305

Option 1 ID: 9489111218

Option 2 ID: 9489111217

Option 3 ID: 9489111219

Option 4 ID: 9489111220

Status: Answered

Q.42 निम्नलिखित कथन (नों) और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। मान लें कि दिए गए कथन सत्य हैं, चाहे वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न लगते हों। सभी निष्कर्ष पढ़कर तय करें कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण तार्किक रूप से करता है।

I. सभी D, A हैं।

II. कोई भी A, C नहीं है।

I. कोई भी D, C नहीं है।

II. कुछ C, D हैं।

🗶 1. दोनों में कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता।

🗶 २ निष्कर्ष । और ॥, दोनों अनुसरण करते हैं।

√ 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🗙 4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Ouestion ID: 948911281

Option 1 ID: 9489111124

Option 2 ID: 9489111123

Option 3 ID: 9489111121 Option 4 ID: 9489111122

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.43 दो संख्याओं का योग, उनके बीच के अंतर से 5 गूना है। यदि छोटी संख्या 24 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 48

X 2. 30

√ 3. 36

X 4. 32

Question ID: 948911451

Option 1 ID: 9489111802

Option 2 ID: 9489111801

Option 3 ID: 9489111803 Option 4 ID: 9489111804

Status: Answered

Q.44 यदि $15 \times 71 = 84$, $92 \times 23 = 57$, $37 \times 44 = 84$ है, तो $54 \times 32 = ?$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1. 51
 - X 2. 87
- X 3. 54
- X 4. 91

Question ID : 948911282

Option 1 ID: 9489111126

Option 2 ID: 9489111125

Option 3 ID : **9489111128** Option 4 ID : **9489111127**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.45 एक फर्म में, पुरुष और महिला अधिकारियों का अनुपात 4 : 7 है। यदि 50 पुरुष अधिकारियों और 100 महिला अधिकारियों को एक अन्य फर्म में भेज दिया जाता है, तो पुरुष एवं महिला अधिकारियों का अनुपात 7 : 12 हो जाता है। स्थानान्तरण से पहले फर्म में पुरुष अधिकारियों की संख्या जात कीजिए।

Ans

- × 1. 450
- **2.** 400
- X 3. 300
- X 4. 500

Question ID: 948911455

Option 1 ID: 9489111819

Option 2 ID: 9489111818

Option 3 ID: 9489111817

Option 4 ID : **9489111820** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.46 भारत का सबसे नया नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र कौन सा है?

Ans

- 🗶 1. कैगा (Kaiga)
- X 2. कलपक्कम
- 🗸 ३. कुडनकुलम
- 🔀 ४. तारापुर

Ouestion ID: 948911332

Option 1 ID: 9489111326

Option 2 ID: 9489111327

Option 3 ID: 9489111328

Option 4 ID: 9489111325

Status: Answered

Q.47 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ 8, ?, 30, 105, 472.5 Ans X 1. 13 X 2. 11 **√** 3. 12 X 4. 14 Ouestion ID: 948911284 Option 1 ID: 9489111134 Option 2 ID: 9489111133 Option 3 ID: 9489111136 Option 4 ID: 9489111135 Status: Answered Chosen Option : ${\bf 3}$ भारत रत्न का प्रावधान कब पेश किया गया था? X 1. 1952 **√** 2. 1954 X 3. 1955 X 4. 1950 Question ID: 948911306 Option 1 ID: 9489111222 Option 2 ID: 9489111223 Option 3 ID: 9489111224 Option 4 ID: 9489111221 Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.49} सार्क (SAARC)में कितने सदस्य देश (Member States) शामिल हैं?

Ans X 1. 10

X 2. 12

√ 3. **8**

X 4. 7

Question ID: 948911333 Option 1 ID: 9489111330 Option 2 ID: 9489111331 Option 3 ID: 9489111329 Option 4 ID: 9489111332 Status: Answered

^{Q.50} 1931 में, निम्नलिखित में से कौन इंडियन नेशनल कांग्रेस के अध्यक्ष थे?

Ans

- X 1. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- 🗶 २ नेली सेनगुप्ता
- 🔀 ३. सुभाष चन्द्र बोस
- √ 4. वल्लभभाई जे पटेल

Question ID: 948911321 Option 1 ID: 9489111283 Option 2 ID: 9489111281 Option 3 ID: 9489111284 Option 4 ID: 9489111282

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.51 राधा दक्षिण-पूर्व की ओर 9 m चलती है। फिर वह पश्चिम की ओर 15 m चलती है। यहाँ से, वह उत्तर-पश्चिम की ओर 9 m चलती है। फिर अंत में वह पूर्व की ओर 6 m चलकर एक बिंदु पर खड़ी हो जाती है। वह आरंभ बिंदु से कितनी दूरी पर है?

Ans

- X 1. 11 m
- X 2. 13 m
- X 3. 10 m
- ✓ 4. 9 m

Question ID: 948911300

Option 1 ID : 9489111200

Option 2 ID: 9489111197 Option 3 ID: 9489111199

Option 4 ID : 9489111198

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.52 मीथेन का प्रतीक क्या है?

Ans

X 1. CH₂

X 2. CH₁

X 3. CH₃

✓ 4. CH₄.

Question ID: 948911312

Option 1 ID: 9489111248

Option 2 ID: 9489111245

Option 3 ID: 9489111246

Option 4 ID: 9489111247

Status : Answered

Ans 🗸 1. 86 × 2. 80 X 3. 74 X 4. 96 Ouestion ID: 948911283 Option 1 ID: 9489111131 Option 2 ID: 9489111129 Option 3 ID: 9489111130 Option 4 ID: 9489111132 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.54 अनिल कुमार ने ब्याज की दर के बराबर वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर ₹24,000 का ऋण लिया। यदि ऋण अवधि के अंत में उसने ब्याज के रूप में ₹19,440 अदा किये, तो ब्याज दर क्या थी? × 1. 8.5% Ans X 2. 10% X 3. 8% ¥ 4. 9% Question ID: 948911459 Option 1 ID: 9489111835 Option 2 ID: 9489111836 Option 3 ID: 9489111833 Option 4 ID: 9489111834 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.55 जब पूर्णांक m को 8 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 5 होता है। यदि 7 m को 8 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा? Ans X 1. 4 X 2. 6 **3**. 3 X 4. 5

Q.53 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ

70, 72, 78, 80, ?, 88, 94

Question ID: 948911453
Option 1 ID: 9489111810
Option 2 ID: 9489111809
Option 3 ID: 9489111812
Option 4 ID: 9489111811
Status: Answered

Q.56 अंग्रेजों ने मैसूर के साथ कितने युद्ध लड़े थे?

× 2. 5 × 3. 3

X 4. 6

Question ID : 948911317 Option 1 ID : 9489111266 Option 2 ID : 9489111265 Option 3 ID : 9489111267 Option 4 ID : 9489111268 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.57 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 27 सेमी, 18 सेमी और 21 सेमी है। घनाभ से 3 सेमी भुजा के कितने घन काटे जा सकते हैं?

Ans X 1. 278

× 2. 368

√ 3. 378

X 4. 738

Question ID: 948911464
Option 1 ID: 9489111854
Option 2 ID: 9489111853
Option 3 ID: 9489111856
Option 4 ID: 9489111855
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 2016 में, भारत के स्मार्ट शहरों के रूप में विकसित किए जाने के लिए पहले बैच में कितने शहरों का चयन किया

Ans X 1. 15

× 2. 10

X 3. 25

√ 4. 20

Question ID : 948911323 Option 1 ID : 9489111289 Option 2 ID : 9489111292 Option 3 ID : 9489111291 Option 4 ID : 9489111290 Status : Not Answered

Q.59 दो मीनारों के बीच की क्षैतिज दूरी $40\sqrt{3}\,\mathrm{m}$ है। पहली मीनार की चोटी का अवनमन कोण दूसरी मीनार के शीर्ष से देखने पर 30° है। यदि दूसरी मीनार की ऊँचाई $130~\mathrm{m}$ है, तो पहली मीनार की ऊँचाई जात कीजिए।

Ans

X 1. 85 m

✓ 2. 90 m

X 3. 80 m

X 4. 95 m

Question ID : **948911471** Option 1 ID : **9489111884** Option 2 ID : **9489111881**

Option 3 ID : 9489111882
Option 4 ID : 9489111883
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.60 लक्षद्वीप द्वीप समूह और अंडमान निकोबार द्वीप समूह के समुद्र तट सहित भारत की समुद्र तट की लगभग कुल लंबाई क्या है?

Ans

X 1. 5717 km

X 2 5423 km

X 3. 4523 km

√ 4. 7517 km

Question ID: 948911325

Option 1 ID : **9489111300** Option 2 ID : **9489111297**

Option 3 ID : 9489111299

Option 4 ID: 9489111298

Status: Answered

Q.61 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5	4	141
6	2	220
7	3	?

Ans X 1. 328

√ 2. **352**

X 3. 284

X 4. 296

Question ID: 948911302 Option 1 ID: 9489111208

Option 2 ID: 9489111205 Option 3 ID: 9489111206

Option 4 ID: 9489111207 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.62 Δ ABC में, $\angle A=90^\circ$, AB = 6 cm और AC = 8 cm है। यदि AD, BC से लंबवत है, तो AD _____ के बराबर होगा।

Ans X 1. 4.6 cm

✓ 2. 4.8 cm

X 3. 4.4 cm

X 4. 3.8 cm

Question ID: 948911469

Option 1 ID: 9489111875

Option 2 ID: 9489111873

Option 3 ID: 9489111876 Option 4 ID: 9489111874

Status: Answered

Q.63

यदि $\sqrt{1225 \times \sqrt{32 \div x}} = 70$, x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 16

X 2. 4

X 3. 8

√ 4. 2

Question ID: 948911450

Option 1 ID: 9489111799

Option 2 ID: 9489111800

Option 3 ID: 9489111797 Option 4 ID: 9489111798

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.64 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है।

MNTK: HIOF:: RUNA:?

Ans

X 1. MPJV

X 2. VZSF

✓ 3. MPIV

X 4. NPIU

Question ID: 948911275

Option 1 ID: 9489111098

Option 2 ID: **9489111097** Option 3 ID: **9489111100**

Option 4 ID : 9489111099

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.65 यदि किसी भूमि के आयताकार भूखंड की लंबाई एवं चौड़ाई को क्रमशः 10% एवं 8% बढ़ा दिया जाये, तब इसके क्षेत्रफल में वृद्धि या कमी प्रतिशत क्या होगा?

Δns

X 1. 16.8% कमी

X 2 18.8% कमी

🔀 3. 16.8% वृद्धि

√ ^{4.} 18.8% वृद्धि

Question ID: 948911456

Option 1 ID: 9489111824

Option 2 ID: 9489111821

Option 3 ID: 9489111822

Option 4 ID : **9489111823** Status : **Answered**

Q.66 केल्विन पैमाने पर पानी का हिमांक क्या है?

Ans X 1. 173.15 K

X 2. 373.15 K

X 3. 473.15 K

√ 4. 273.15 K

Question ID: 948911313

Option 1 ID : 9489111251

Option 2 ID: 9489111250

Option 3 ID : **9489111252** Option 4 ID : **9489111249**

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.67} 2021 में, ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किए जाएंगे?

Ans

√ ¹. टोक्यो

X 2. पेरिस

🗡 3. पेयोंगचेंग (PyeongChang)

🗙 4. बीजिंग

Question ID: 948911304

Option 1 ID: 9489111213

Option 2 ID: 9489111215

Option 3 ID : 9489111216

Option 4 ID : 9489111214

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 ताज महल परिसर का निर्माण लगभग कब शुरू किया गया था?

Ans 💮 🔭 1

× 1 1641 €.

√ 2. 1632 €.

X 3. 1651 \$.

X 4. 1621 **ई**.

Question ID : 948911310

Option 1 ID: 9489111239

Option 2 ID: 9489111237

Option 3 ID: 9489111238

Option 4 ID: 9489111240

Status: Not Answered

^{Q.69} कोशिका की खोज किसने की थी?

Ans 🗶 1. थियोडोर श्वान

√ 2. रॉबर्ट हुक

🗡 3. मैथियास श्लेयडेन

X 4. रुडोल्फ विरचो

Question ID: 948911314 Option 1 ID: 9489111255 Option 2 ID: 9489111254 Option 3 ID: 9489111256 Option 4 ID: 9489111253

Status: Answered

Chosen Option: 2

कोल्लेक झील किस भारतीय राज्य में स्थित है?

४ ¹ आंध्र प्रदेश

🗶 २. महाराष्ट्र

X 3. केरल

🗙 ४ राजस्थान

Question ID: 948911326 Option 1 ID: 9489111304 Option 2 ID: 9489111302 Option 3 ID: 9489111303 Option 4 ID: 9489111301 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.71 त्रिभुज ABC एक समद्विबाह् त्रिभुज है जिसमें $\angle C = 90^\circ$ है। यदि $AC = 8\,\mathrm{cm}$, तो AB ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 6 cm

X 2. 8 cm

X 4. 10 cm

Question ID: 948911468

Option 1 ID: 9489111870

Option 2 ID: 9489111869 Option 3 ID: 9489111872

Option 4 ID: 9489111871

Status: Answered

Q.72 भारत के संविधान के किस भाग में भारत के नागरिकों के मौलिक अधिकार मौजूद हैं?

Ans

- × 1. भाग 4
 - X 2. भाग 2
 - X 3. भाग 1
 - √ 4. भाग 3

Question ID: 948911327

Option 1 ID: 9489111308 Option 2 ID: 9489111306

Option 3 ID: 9489111305 Option 4 ID: 9489111307

Status: Answered

Chosen Option: 2

आर.के. नारायण का पहला उपन्यास इनमें से कौन सा है?

- 🔀 1. मालगुडी डेज
- X 2 द इंग्लिश टीचर
- √ ³ स्वामी एंड फ्रेंड्स
- 🗶 ४. द गाइड

Question ID: 948911309

Option 1 ID: 9489111234

Option 2 ID: 9489111236

Option 3 ID: 9489111235

Option 4 ID: 9489111233 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.74}$ यदि a + b = 10 और $a^2 + b^2 = 68$, $a^3 + b^3$ ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 620
 - × 2. 560
 - **√** 3. 520
 - X 4. 540

Ouestion ID: 948911467

Option 1 ID: 9489111868

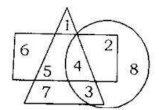
Option 2 ID: 9489111867

Option 3 ID: 9489111866

Option 4 ID: 9489111865

Status: Answered

Q.75 दी गई आकृति में, कौन सी संख्या, सभी ज्यामितीय आकृतियों में शामिल हैं?



Ans X 1. 5

X 2. 8

X 3. 3

4. **4**

Question ID: 948911289

Option 1 ID: 9489111155

Option 2 ID: 9489111156

Option 3 ID: 9489111153

Option 4 ID: 9489111154

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.76} गदर पार्टी के सह-संस्थापक कौन थे?

🗶 1. गोपाल कृष्ण गोखले

Х ² लाला लाजपतराय

🗡 3. दादा भाई नौरोजी

🗸 ४. हर दयाल

Question ID: 948911320

Option 1 ID: 9489111280

Option 2 ID: 9489111277

Option 3 ID: 9489111278

Option 4 ID: 9489111279

Status: Answered

^{Q.77} सरलीकरण कीजिए:

$$\frac{12.25 + \frac{7}{8} \text{ of } 56 - 9}{(25 \div 5 \times 10.25) + \frac{10}{9} \text{ of} \left(\frac{7}{2} - \frac{4}{5}\right) - 2}$$

Ans X 1. 5

X 2. 2

3. 1

X 4. 15

Question ID: 948911446

Option 1 ID: 9489111783 Option 2 ID: 9489111782 Option 3 ID: 9489111781

Option 4 ID: 9489111784 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.78} फेसबुक के संस्थापक कौन हैं?

Ans 🗙 1. बिल गेट्स

X 2. टिम बर्नर्स ली

🗸 ः मार्क जुकरबर्ग

🗡 4. माइकल एस डेल

Question ID: 948911337

Option 1 ID: 9489111346

Option 2 ID: 9489111345

Option 3 ID: 9489111347

Option 4 ID: 9489111348

Status: Answered

Q.79 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए एक धनराशि का निवेश किया जाता है। यदि ब्याज की अर्धवार्षिक गणना की जाए तो इससे ₹1,762 अधिक ब्याज प्राप्त होगा। निवेश की गयी धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹2,30,000

× 2. ₹3,30,000

√ 3. ₹3,20,000

X 4. ₹3,40,000

Question ID: 948911458
Option 1 ID: 9489111830
Option 2 ID: 9489111831
Option 3 ID: 9489111829
Option 4 ID: 9489111832

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.80 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन कब आयोजित किया गया था?

Ans

X 1. दिसंबर, 1889

🗶 २. जून, 1885

🔀 अ. नवंबर, 1889

√ ⁴ दिसंबर, 1885

Question ID : 948911319

Option 1 ID : **9489111276** Option 2 ID : **9489111273** Option 3 ID : **9489111275**

Option 4 ID : **9489111274**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.81 एक दुकानदार अपनी वस्तुओं पर इस तरह मूल्य अंकित करता है कि 20% छूट देने के उपरांत भी उसको 8% का लाभ होता है। उस वस्तुओं का अंकित मूल्य जात कीजिए, जिसकी लागत उसे ₹500 पड़ती है।

Ans

× 1. ₹765

× 2. ₹875

× 3. ₹575

√ 4. ₹675

Question ID: 948911457

Option 1 ID: 9489111825 Option 2 ID: 9489111828 Option 3 ID: 9489111827

Option 4 ID : **9489111826** Status : **Answered**

Q.82 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7	8	5	8
6	5	4	7
5	2	2	3
12	30	12	?

Ans 🗸 1. 35

X 2. 24

X 3. 28

X 4. 49

Question ID: 948911301

Option 1 ID: 9489111202 Option 2 ID: 9489111201

Option 3 ID: 9489111203 Option 4 ID: 9489111204 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.83 500 से छोटी वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 6, 14 और 28 से विभाज्य है।

√ 1. 420

X 2. 440

X 3. 460

X 4. 480

Question ID: 948911447

Option 1 ID: 9489111788

Option 2 ID: 9489111785

Option 3 ID: 9489111786

Option 4 ID: 9489111787 Status: Answered

Chosen Option: 1

एक संख्या का $\frac{4}{5}$ भाग उसके $\frac{3}{4}$ भाग से 12 अधिक है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 120

X 2. 160

X 3. 200

√ 4. 240

Question ID: 948911452

Option 1 ID: 9489111806

Option 2 ID: 9489111807

Option 3 ID: 9489111808

Option 4 ID: 9489111805 Status: Answered

^{Q.85} सेवा क्षेत्र किसी अर्थटयवस्था के ____ का एक हिस्सा है।

Ans

- X 1. सार्वजनिक क्षेत्र
- √ 2 तृतीयक क्षेत्र
- 🔀 3. द्वितीयक क्षेत्र
- 🗡 4. प्राथमिक क्षेत्र

Question ID : **948911342** Option 1 ID : **9489111368**

Option 2 ID : **9489111367** Option 3 ID : **9489111366** Option 4 ID : **9489111365**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.86 एक निश्चित कूट भाषा में, P को 17 लिखा जाता है और TMR को 54 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में NARESH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 1. 78
- X 2. 73
- **3.** 71
- X 4. 65

Question ID: 948911277

Option 1 ID: 9489111108

Option 2 ID: 9489111107

Option 3 ID: 9489111105 Option 4 ID: 9489111106

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.87 यदि अक्षर-समूह ADISNHPANRKARFACHTARKYAR के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो बाएं से नौवें अक्षर के दाईं और तीसरा अक्षर कौन सा होगा?

Ans

- X 1. K
- √ 2. R
- X 3. N
- X 4. A

Question ID: 948911278

Option 1 ID: 9489111111

Option 2 ID: 9489111109

Option 3 ID: 9489111112

Option 4 ID : **9489111110**Status : **Answered**

Q.88 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से हैं।

COCK: FRFN:: HANG: ?

Ans 🗸 1. KDQJ

X 2. COBH

X 3. JCOI

X 4. IBOJ

Question ID: 948911285
Option 1 ID: 9489111139
Option 2 ID: 9489111138
Option 3 ID: 9489111140
Option 4 ID: 9489111137
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.89 36 विद्यार्थियों वाली एक कक्षा में, लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। कक्षा में, रीमा से पहले 13 लड़के हैं, जो कक्षा में 19वें स्थान पर है। कक्षा में रीमा के बाद कितनी लड़कियां हैं?

Ans

X 1. 5

X 2. 10

√ 3. 6

X 4. 12

Question ID : 948911296 Option 1 ID : 9489111182 Option 2 ID : 9489111184 Option 3 ID : 9489111183 Option 4 ID : 9489111181 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.90 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस संख्या का चयन कीजिए, जो अन्य से असंगत हैं।

Ans

X 1. 34

√ 2. **29**

X 3. 25

X 4. 16

Question ID: 948911291 Option 1 ID: 9489111164 Option 2 ID: 9489111163 Option 3 ID: 9489111162

Option 4 ID : 9489111161 Status : Answered

Q.91 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित होगा।

a_c_ab / b_a_bc / _bc_ab

Ans

X 1 bcccab

X 2. acbabc

√ 3. bccaac

X 4. cbcaaa

Question ID: 948911287 Option 1 ID: 9489111146 Option 2 ID: 9489111148 Option 3 ID: 9489111147 Option 4 ID: 9489111145

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.92 यदि 12 अक्टूबर 1997 को शनिवार था, तो वर्ष 2008 में उसी दिनांक को कौन सा दिन था?

Ans

X 1. रविवार

🗶 2. गुरुवार

√ 3. शिनवार

X 4. सोमवार

Question ID : **948911294** Option 1 ID : **9489111173**

Option 2 ID: 9489111176 Option 3 ID: 9489111175 Option 4 ID: 9489111174 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.93 छः मित्र एक वृत्ताकार घेरे में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं और ताश खेल रहे हैं। सुभाष प्रमोद के दाई ओर बैठा है। उमेश और पुरेश के बीच में एक ट्यक्ति बैठा है। प्रवीण, सुभाष और उमेश के बीच में बैठा है और प्रवीण आलोक के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। यदि आलोक और सुभाष आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं, तो इनमें से कौन प्रवीण के दाई ओर दूसरे स्थान पर होगा?

Ans

🗸 1. सुभाष

X 2. 3मेश

🗙 ३. सुरेश

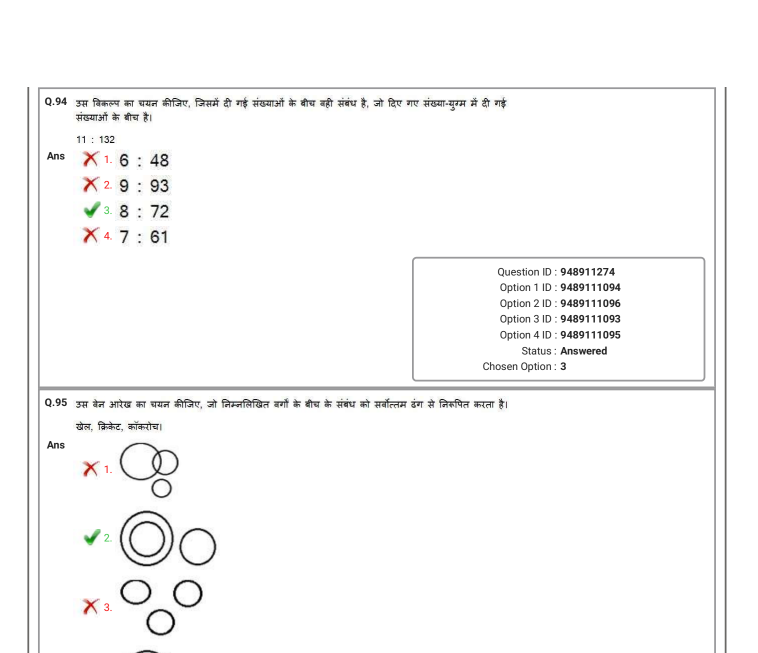
🗡 ⁴. प्रमोद

Question ID: 948911298

Option 1 ID : **9489111191** Option 2 ID : **9489111190**

Option 3 ID : 9489111189 Option 4 ID : 9489111192

Status: Answered



Question ID: 948911290
Option 1 ID: 9489111157
Option 2 ID: 9489111160
Option 3 ID: 9489111159
Option 4 ID: 9489111158
Status: Answered

जाता है और PIN को 12 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में DONE को किस प्रकार लिखा जाएगा? X 1. 38 Ans X 2. 27 X 3. 29 **√** 4. 22 Question ID: 948911303 Option 1 ID: 9489111211 Option 2 ID: 9489111209 Option 3 ID: 9489111210 Option 4 ID: 9489111212 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.97 एक ही पांसे की दो अलग-अलग स्थितियां चित्र में प्रदर्शित की गई हैं। उस संख्या का चयन कीजिए, जो संख्या 5 के विपरीत फलक पर मौजूद होगी। Ans X 2. 3 X 3. 6 X 4. 2 Question ID: 948911295 Option 1 ID: 9489111177 Option 2 ID: 9489111178 Option 3 ID: 9489111180 Option 4 ID: 9489111179 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.98 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। Entomology: Insects:: Etymology:? Ans X 1. Plants ✓ 2. Words X 3. Books X 4. Satellites

> Question ID: 948911276 Option 1 ID: 9489111101 Option 2 ID: 9489111103 Option 3 ID: 9489111104 Option 4 ID: 9489111102 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 एक निश्चित कूट भाषा में, LITTLE को 24 लिखा जाता है, PARIS को 23 लिखा जाता है, BOX को 12 लिखा

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या की पहचान कीजिए, जो दी गई श्रेणी से संबंधित नहीं है।

2, 5, 14, 41, 122, 365, 1095

Ans X 1. 41

X 2. 122

X 3. 365

4 1095

Question ID: 948911286 Option 1 ID: 9489111141

Option 2 ID: 9489111142

Option 3 ID: 9489111143 Option 4 ID: 9489111144

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.100 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी फोन पेन हैं।

2. कुछ पेन पेंसिल हैं।

निष्कर्ष:

क्छ फोन पंसिल हैं।

II. कुछ पंसिल फोन हैं।

III. कुछ पेंसिल पेन हैं।

IV. कुछ पेन फोन हैं।

Ans

√ 1 केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।

X 2 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।

X 3. केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।

🗡 4 केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

Question ID: 948911280

Option 1 ID: 9489111120

Option 2 ID: 9489111117

Option 3 ID: 9489111118

Option 4 ID: 9489111119

Status: Answered