

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



Participant ID	Join YouTube Channel	
Participant Name	Join YouTube Channel	
Test Center Name	Ram Charan Ram Dulari Kanya Mahavidyalaya	
Test Date	01/02/2021	
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM	
Subject	NTPC	

<sup>\*</sup> 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

<sup>01</sup> LPG का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

🗡 । लिक्विड पेट्रोलियम गैस (Liquid Petroleum Gas)

🗡 ² लिक्विड पेट्रोल गैस (Liquid Petrol Gas)

3.

लिक्विफाइड पैट्रोलियम गैस (Liquefied Petroleum Gas)

🗡 4 लिक्विडेड पेट्रोल गैस (Liquided Petrol Gas)

Question ID: 9489115212

Option 11D: 94891120845

Option 2 ID: 94891120848

Option 3 ID: 94891120846

Option 4 ID: 94891120847 Status: Answered

- <sup>Q.2</sup> देलवाड़ा मंदिर (Dilwara temple) \_\_\_\_\_ में स्थित है।
- Ans 🗸 माउंट आब्
  - 🗶 2 खजुराहो
  - 🗙 ३ भुवनेश्वर
  - 🗡 4 औरंगाबाद

Question ID: 9489115209

Option 1 ID: 94891120836 Option 2 ID: 94891120835

Option 3 ID: 94891120833 Option 4 ID: 94891120834

Status: Answered

Chosen Option: 1

- भारत की संसद में पहला लोकपाल विधेयक कब पेश किया गया था?
- Ans 🗸 1 1968
  - X 2 1975
  - X 3 1965
  - X 4 1972

Question ID: 9489115228

Option 11D: 94891120911

Option 2 ID: 94891120909

Option 3 ID: 94891120910 Option 4 ID: 94891120912

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.4 प्रदूषित हवा में निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण हे बुखार (Hay fever) होता है?
- Ans 🗡 । कार्बन मोनोऑक्साइड (Carbon monoxide)
  - 🗡 ² ओज़ोन (Ozone)
  - 🗡 ः विशिष्ट कणमय पदार्थ (Particulate matter)
  - 🗸 🕯 परागकण (Pollen)

Question ID: 9489115231

Option 1 ID: 94891120924

Option 2 ID: 94891120923

Option 3 ID: 94891120921 Option 4 ID: 94891120922

Status: Not Answered

- मॉनसून-पूर्व वर्षा, जो केरल और कर्नाटक के तटीय क्षेत्रों में एक सामान्य घटना है, को स्थानीय तौर पर \_\_\_\_\_ के
- Ans
- √ ¹ आम वर्षा (mango showers)
- 🗡 ² मंजरी वर्षा (blossom showers)
- 🗡 ः काल बैसाखी (Nor Westers)
- 🗡 भीत वर्षा (winter showers)

Question ID: 9489115222

Option 1 ID: 94891120887

Option 2 ID: 94891120885

Option 3 ID: 94891120888 Option 4 ID: 94891120886

Status: Answered

Chosen Option: 4

- विश्व रेड क्रॉस दिवस कब मनाया जाता है?
- Ans
- 🗶 18 मई
- 🗶 2 8 जुलाई
- 🗶 ३ 15 जून
- **√** 4 8 ਸई

Question ID: 9489115234

Option 11D: 94891120935

Option 2 ID: 94891120936

Option 3 ID: 94891120933

Option 4 ID: 94891120934 Status: Answered

Chosen Option: 4

- इफेड्रा पौधे (ephedra plant) को किसके अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?
- 🗙 । ब्रायोफाइटा (bryophytes)
- 🗶 ॰ आवृतबीजी (angiosperm)
- 🗸 ः अनावृतबीजी (gymnosperm)
- 🗡 4 टेरिडोफाइटा (pteridophytes)

Question ID: 9489115216

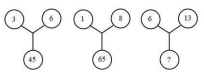
Option 11D: 94891120863

Option 2 ID: 94891120861

Option 3 ID: 94891120864

Option 4 ID: 94891120862 Status: Not Answered

दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान



Ans 🗸 1. 205

X 2 136

X 3. 85

X 4 163

Question ID: 9489115901

Option 11D: 94891123601 Option 2 ID: 94891123603

Option 3 ID: 94891123602 Option 4 ID: 94891123604

Status: Answered

Chosen Option: 1

समांतर श्रेणी 3, 8, 13, 18, 23, ..... का 50वां पद क्या होगा?

X 1 150

√ ² 248

X 3 267

X 4 345

Question ID: 9489115544

Option 11D: 94891122173

Option 2 ID: 94891122175

Option 3 ID: 94891122174

Option 4 ID: 94891122176

Status: Answered

<sup>0.10</sup> आध्निक कंप्यूटरों का जनक किसे माना जाता है?

Ans 🗶 मोर्डन ई. मूरे (Gordon E Moore)

- 🗸 ² एलन ट्यूरिंग (Alan Turing)
- 🗡 ः चार्ल्स बैबेज (Charles Babbage)
- 🗡 भ जेम्स गोसलिंग (James Gosling)

Question ID: 9489115236
Option 1ID: 94891120942

Option 2 ID: 94891120944
Option 3 ID: 94891120941

Option 4 ID: 94891120943
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 एक ट्यापारी ने क्रय मूल्य के बराबर लाभ प्रतिशत पर अपना माल ₹171 में बेच दिया। क्रयमूल्य (₹ में) जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 90

X 2 70

X 3. 98

X 4 78

Question ID: 9489115558

Option 1 ID: 94891122229 Option 2 ID: 94891122230 Option 3 ID: 94891122232 Option 4 ID: 94891122231

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 एक ट्यक्ति की आय और ट्यय का अनुपात 9 : 5 है। यदि उस ट्यक्ति की आय ₹27,000 है, तो उसकी बचत राशि जात कीजिए।

Ans X 1. ₹10,000

× 2 ₹13,564

√ 3. ₹12,000

× 4 ₹9,678

Question ID: 9489115554

Option 11D: 94891122214

Option 2 ID: 94891122216

Option 3 ID: 94891122213 Option 4 ID: 94891122215

Status: Answered

Q.13 15 ट्यक्ति किसी कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 20 आदमी उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 Ans 1. 26
 2. 22.5

× 3. 24 × 4. 28.5

Question ID: 9489115561

Option 1 ID: 94891122243

Option 2 ID: 94891122242

Option 3 ID: 94891122244

Option 4 ID: 94891122241

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 बिंदु A (1, 2), B (3, 4) और C (4, 1) एक ऐसे त्रिभुज के शीर्ष हैं, जो \_\_\_\_\_\_ है।

Ans 🗸 ा समद्विबाहु

X ² समकोण

🗙 ३. समबाहु

🗙 4. विषमबाहु

Question ID: 9489115573

Option 1 ID: 94891122290

Option 2 ID: 94891122292

Option 3 ID: 94891122289

Option 4 ID: 94891122291

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार भारत में सार्वजनिक क्षेत्रों के बैंकों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 20

X 2 21

√ 3. 12

X 4 22

Question ID: 9489115223

Option 1 ID: 94891120891

Option 2 ID: 94891120890

Option 3 ID: 94891120892

Option 4 ID: 94891120889

Status: Answered

Ans X 1. 27 √ 2. 37 X 3 35 X 4 25 Question ID: 9489115549 Option 11D: 94891122193 Option 2 ID: 94891122196 Option 3 ID: 94891122195 Option 4 ID: 94891122194 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 एक किसान के घर में मुर्गियां और बकरियां हैं। उनके सिरों की कुल संख्या 42 और उनके पैरों की कुल संख्या 138 है। मुर्गियों की संख्या ज्ञात कीजिए। Ans ✓ 1 15 X 2 18 X 3. 20 X 4 22 Question ID: 9489115550 Option 11D: 94891122198 Option 2 ID: 94891122200 Option 3 ID: 94891122197 Option 4 ID: 94891122199 Status: Answered Chosen Option: 1 एचआईवी (HIV) का इलाज़ नहीं होने पर \_\_\_\_ हो सकता है। 🗡 म हेपेटाइटिस X 2 कैंसर 🗙 ३ प्लेग Question ID: 9489115215 Option 1 ID: 94891120859 Option 2 ID: 94891120857 Option 3 ID: 94891120858 Option 4 ID: 94891120860 Status: Answered Chosen Option: 4

4 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 160 है। सबसे छोटी संख्या जात कीजिए।

**Q.19** ABC कोई त्रिभुज है। BI और CI, ∠ABC और ∠ACB के कोण समद्विभाजक हैं। ∠BAC = 45° है। ∠BIC का माप जात कीजिए।

Ans

X 135°

✓ 2 112.5°

X 3 118.5°

X 4 120°

Question ID: 9489115572

Option 1 ID: 94891122287

Option 2 ID: 94891122288

Option 3 ID: 94891122285

Option 4 ID: 94891122286

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 मेन्स सिंगल ऑस्ट्रेलियन ओपन (men's singles Australian Open) 2020 के फाइनल में उप-विजेता कौन था?

Ans 🗡 । फ्रांसिस टियाफो (Frances Tiafoe)

🗸 ² डोमिनिक थेइम (Dominic Thiem)

🔀 ३ राफेल नडाल (Rafael Nadal)

🗡 4 नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic)

Question ID: 9489115207

Option 1 ID: 94891120828

Option 2 ID: 94891120827

Option 3 ID: 94891120825

Option 4 ID: 94891120826

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 उस समचत्र्भ्ज का क्षेत्रफल जात कीजिए जिसके विकर्णों की लंबाइयां 10 cm और 8.2 cm हैं।

Ans

X 1 39 cm<sup>2</sup>

X 2 37 cm<sup>2</sup>

X 3. 35 cm<sup>2</sup>

✓ 4 41 cm<sup>2</sup>

Question ID: 9489115566

Option 1 ID: 94891122263

Option 2 ID: 94891122262

Option 3 ID: 94891122261

Option 4 ID: 94891122264

Status: Answered

Q.22 नमक पर ब्रिटिश एकाधिकार का विरोध करने के लिए गांधीजी ने किस वर्ष में समुद्र तक दांडी मार्च शुरू किया था?

Ans X 1 1929

X 2 1927

√ 3. 1930

X 4 1928

Question ID: 9489115217 Option 1 ID: 94891120867

Option 2 ID: 94891120868
Option 3 ID: 94891120866
Option 4 ID: 94891120865

Status: Answered

Chosen Option: 3

6.23 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी तेल कंपनी है?

Ans 🗶 । हिंदुस्तान पेट्रोलियम

√ ² इंडियन ऑयल कॉपॅरिशन लिमिटेड

🔀 अगरत पेट्रोलियम

🗙 🕯 तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड

Question ID: 9489115241

Option 1 ID: 94891120962

Option 2 ID: 94891120963
Option 3 ID: 94891120961

Option 4 ID: 94891120964 Status: Answered

Chosen Option: 4

9.24 36 लड़कों और उनके प्रोफेसर की औसत आयु 18 वर्ष है। यदि प्रोफेसर को छोड़ दिया जाए, तो औसत 17 वर्ष हो जाता है। प्रोफेसर की आयु (वर्षों में) जात कीजिए।

Ans

X 1 64

X 2 44

X 3 34

**√** 4 54

Question ID: 9489115565

Option 11D: 94891122259

Option 2 ID: 94891122257

Option 3 ID: 94891122260

Option 4 ID: 94891122258 Status: Answered

<sup>0.25</sup> किसी त्रिभुज में कोणों का कुल योग \_\_\_\_\_ होता है।

Ans X 1. 270°

✓ 2 180°

X 3. 90°

X 4 360°

Question ID: 9489115569

Option 1 ID: 94891122275
Option 2 ID: 94891122274
Option 3 ID: 94891122273

Option 4 ID: 94891122276

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.26 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

खेल (Game) : चेस (Chess) :: उपकरण (Device) : ?

Ans

🗸 । कंप्यूटर (Computer)

🗡 ² अलमारी (Cupboard)

🔀 ः अभियंता (Engineer)

🗶 4 कुर्सी (Chair)

Question ID: 9489115875

Option 1 ID: 94891123500 Option 2 ID: 94891123499

Option 3 ID: 94891123498

Option 4 ID: 94891123497

Status: Answered

## <sup>0.27</sup> निम्न को हल कीजिए।

$$\sqrt{\frac{1521}{1849}} = ?$$

Ans

$$\sqrt{3}$$
 39 43

Question ID: 9489115548

Option 11D: 94891122189

Option 2 ID: 94891122192

Option 3 ID: 94891122190

Option 4 ID: 94891122191

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.28 यदि तीन धनात्मक संख्याओं का अनुपात 3 : 7 : 8 है और उनके वर्गों का योगफल 7808 है, तो उनमें से सबसे छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 2 27

X 3 30

X 4 36

Question ID: 9489115545

Option 11D: 94891122180

Option 2 ID: 94891122179

Option 3 ID: 94891122178 Option 4 ID: 94891122177

Status: Answered

भारत में प्रथम परमाण् बम (nuclear bomb) का परीक्षण किस वर्ष किया गया था?

Ans 🗸 1 1974

X 2 1973

X 3 1999

X 4 1976

Question ID: 9489115230

Option 11D: 94891120919

Option 2 ID: 94891120917 Option 3 ID: 94891120920

Option 4 ID: 94891120918

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.30 दिए गए कथनों को पढ़ें और बताएं कि दिए गए विकल्पों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रुप से पालन करता है/करते हैं।

कथन:

- पुलिस ने देर रात के दौरान चौकसी बढ़ा दी है।
- II. देर रात में छोटे-मोटे अपराधों में कमी आई है।

Ans

कथन । संभावित कारण है और कथन ॥ इसका संभावित प्रभाव है।

X 2 | और || दोनों कथन स्वतंत्र कारण हैं।

🗡 ः । और ।। दोनों कथन एक ही कारण के प्रभाव हैं।

X 4.

कथन । संभावित कारण है और कथन । इसका संभावित प्रभाव है।

Question ID: 9489115881

Option 1 ID: 94891123521

Option 2 ID: 94891123523

Option 3 ID: 94891123524 Option 4 ID: 94891123522

Status: Answered

- भारत में राष्ट्रीय आय की गणना किसके द्वारा की जाती है?
- Ans 🗙 ı नीति (NITI) आयोग
  - X 2 वित्त मंत्रालय
  - √ ³ केंद्रीय सांख्यिकी संगठन
  - 🗡 । राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय

Question ID: 9489115239 Option 1 ID: 94891120956 Option 2 ID: 94891120954 Option 3 ID: 94891120955 Option 4 ID: 94891120953

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.32 अनुज, अजय के भाई के पिता की इकलौती पुत्री का पुत्र है। अजय का अनुज से क्या संबंध है?
- Ans 🔀 1 बहन का पुत्र
  - X 2 पिता का भाई
  - X 3 बहन का पति
  - 🗸 ा मां का भाई

Question ID: 9489115876

Option 11D: 94891123501

Option 2 ID: 94891123504 Option 3 ID: 94891123502

Option 4 ID: 94891123503

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.33 A ने एक बैंक में ₹8,000 की धनराशि 8% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर जमा की। B ने ₹6,000 की धनराशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की। 3 वर्षों के बाद उनकी ब्याज-राशि के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।
- Ans
  - × 1 ₹88
    - × 2 ₹68
    - **√** 3. ₹66
    - × 4 ₹78

Question ID: 9489115556

Option 1 ID: 94891122224

Option 2 ID: 94891122223

Option 3 ID: 94891122221 Option 4 ID: 94891122222

Status: Answered

- Q.34 निम्नलिखित में से किसने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (IIT-M) की पहली छात्रा के रूप भारत का राष्ट्रपति प्रस्कार 2019 जीतकर इतिहास रचा?
- Ans 🔀 । कल्ली पुरी (Kalli Purie)
  - 🗸 ² कविता गोपाल (Kavitha Gopal)
  - 🗡 ः कविता स्वामीनाथन (Kavitha Swaminathan)
  - 🗡 भ पायल जांगिड़ (Payal Jangid)

Question ID: 9489115204
Option 1 ID: 94891120813
Option 2 ID: 94891120816
Option 3 ID: 94891120814
Option 4 ID: 94891120815

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- <sup>Q.35</sup> प्रकाश वर्ष \_\_\_\_ की इकाई है।
- Ans 🗙 ı समय
  - X 2 प्रकाश की तीव्रता
  - 🔀 ३ द्रव्यमान
  - 🗸 4 दूरी

Question ID: 9489115211

Option 11D: 94891120844

Option 2 ID: 94891120841 Option 3 ID: 94891120842

Option 4 ID: 94891120843

Status: Answered

Chosen Option: 4

#### <sup>936</sup> भारत में इंटरनेट की शुरुआत कब हुई थी?

Ans 🗙 1 8 अगस्त 1994

√ ² 15 अगस्त 1995

🔀 ः 11 अगस्त 1995

X ◆ 9 अगस्त 1996

Question ID: 9489115238

Option 11D: 94891120951

Option 2 ID: 94891120949

Option 3 ID: 94891120950

Option 4 ID: 94891120952 Status: Not Answered

Q.37 यदि किसी भिन्न के अंश में 30% की वृद्धि कर दी जाए और हर में 35% की कमी कर दी जाए, तो भिन्न का मान  $\frac{3}{15}$  हो जाता है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans

- $\times$  1  $\frac{3}{10}$
- **√** <sup>2</sup> 1/10
- $\times \frac{1}{5}$   $\times \frac{3}{5}$

Question ID: 9489115559 Option 11D: 94891122234 Option 2 ID: 94891122235

Option 3 ID: 94891122233 Option 4 ID: 94891122236 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.38 4 अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 2, 3 और 5 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 बचता है?

Ans

- X 1 1091
- √ 2 1021
- X 3. 1001
- X 4 1041

Question ID: 9489115547

Option 11D: 94891122188

Option 2 ID: 94891122187

Option 3 ID: 94891122186

Option 4 ID: 94891122185 Status: Answered

<sup>0.39</sup> जित्यांवाला बाग नरसंहार \_\_\_\_\_ को हुआ था।

Ans 🔀 15 अगस्त 1919

X <sup>2</sup> 20 दिसम्बर 1919

√ ³ 13 अप्रैल 1919

🗡 4 25 मई 1919

Question ID: 9489115219

Option 11D: 94891120875

Option 2 ID: 94891120876

Option 3 ID: 94891120873 Option 4 ID: 94891120874

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40 'R \$ S' का अर्थ है कि R, S का आई है।

'R @ S' का अर्थ है कि R, S की पत्नी है।

'R # S' का अर्थ है कि R, S की पुत्री है।

'R > S' का अर्थ है कि R, S का पिता है।

उपरोक्त के आधार पर, कौन सा विकल्प यह इंगित करता है कि D, A का ससुर है?

Ans X 1. A @ E \$ B > C # D

X 2 A @ B \$ E > C # D

√ 3 A @ B \$ C # D > E

X 4 A @ B \$ C # E > D

Question ID: 9489115880

Option 1 ID: 94891123518

Option 2 ID: 94891123519

Option 3 ID: 94891123517 Option 4 ID: 94891123520

Status : Answered

Q.41 छः मित्र, A, B, C, D, E और F एक षट्कोणीय मेज के सभी कोनों पर इस प्रकार से बैठे हुए हैं कि सभी मेज के केंद्र की ओर अभिमुख हैं। A, F के बाएं से दूसरे स्थान पर है। B, C और D का पड़ोसी है। E, D के बाई ओर दूसरे स्थान पर है। B के बाई ओर तीसरे स्थान पर कौन सा ट्यक्ति बैठा है?

Ans X 1. A

X 2 F

**√** 3. E

X 4. C

Question ID: 9489115900 Option 11D: 94891123598 Option 2 ID: 94891123600

Option 3 ID: 94891123599 Option 4 ID: 94891123597 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 यदि 7 वर्षों का साधारण ब्याज मूलधन के 56% के बराबर है, तो यह \_\_\_\_ के बाद मूलधन के बराबर हो जाएगा।

√ 1 12 वर्ष 6 माह

X ≥ 10 वर्ष 9 माह

X 3 9 वर्ष 8 माह

★ 4 7 वर्ष 6 माह

Question ID: 9489115557

Option 1 ID: 94891122227 Option 2 ID: 94891122228 Option 3 ID: 94891122225 Option 4 ID: 94891122226 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारत में खिलाफत आंदोलन के बारे में क्या सही है?

🗡 यह पाकिस्तान की मांग का एक आंदोलन था

यह भारत में मुगल शाही परिवार को पुनः बहाल करने के लिए एक आंदोलन था

🗸 ः यह तुर्की के सुल्तान के समर्थन में एक आंदोलन था

X 4.

यह जिलयांवाला बाग के नरसंहार के खिलाफ एक आंदोलन था

Question ID: 9489115220

Option 1 ID: 94891120877 Option 2 ID: 94891120878

Option 3 ID: 94891120880 Option 4 ID: 94891120879

Status: Not Answered

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा सतत विकास 2030 के लिए यूएन (UN) का एजेंडा नहीं है?

Ans

- 🗸 विश्व की कुल जनसंख्या में  $\frac{1}{3}$  तक कमी करना
- 🗶 2 2030 तक खाद्य सुरक्षा प्राप्त करना
- 🗡 3 गरीबी कहीं भी किसी भी रूप में हो, उसे समाप्त करना
- X 4.

राष्ट्र के भीतर और राष्ट्रों के मध्य असमानता को कम करना

Question ID: 9489115243

Option 1 ID: 94891120970

Option 2 ID: 94891120971

Option 3 ID: 94891120969

Option 4 ID: 94891120972

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए। बैंकॉक, रुस, कुआलालंपुर, पेरिस

Ans

- X 1 पेरिस
  - **√** 2. रुस
  - 🗙 ३ बैंकॉक
  - 🗶 4 कुआलालंपुर

Question ID: 9489115893

Option 1 ID: 94891123569 Option 2 ID: 94891123571 Option 3 ID: 94891123572 Option 4 ID: 94891123570

Status: Answered

किसी आयत की लंबाई एक वृत्त की त्रिज्या के  $\frac{3}{5}$  के बराबर है। वृत्त की त्रिज्या उस वर्ग की भुजा के दोगुने के बराबर है, जिसका क्षेत्रफल 3025 sq. units है। आयत की चौड़ाई, वर्ग की भुजा के पांचवें भाग के बराबर है। आयत का क्षेत्रफल (sq. units में) ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 689
  - X 2 708
  - X 3 305
  - **√** 4 726

Question ID: 9489115564 Option 11D: 94891122256

Option 2 ID: 94891122254 Option 3 ID: 94891122253 Option 4 ID: 94891122255

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{16}{81}$ ,  $\frac{32}{117}$  और  $\frac{54}{189}$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- × 1 4 6459
- × 2 4 1899
- $\checkmark$  3.  $\frac{2}{7371}$
- × 4 8 8483

Question ID: 9489115546

Option 11D: 94891122184

Option 2 ID: 94891122181

Option 3 ID: 94891122182

Option 4 ID: 94891122183

Status: Answered

Q.48 A और B की आयु का अनुपात 5 : 3 है। 5 वर्षों के बाद उनकी आयु का अनुपात 10 : 7 होगा। A और B की वर्तमान आयु के बीच का अंतर (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 9489115571

Option 11D: 94891122283 Option 2 ID: 94891122284

Option 3 ID: 94891122282 Option 4 ID: 94891122281

Status: Answered

Chosen Option: 2

### 5 cm की भुजा वाले सम षट्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- × 1 36√3 cm<sup>2</sup>
- $\sqrt{2} \frac{75\sqrt{3}}{2} cm^2$
- $\times$  3 25 $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
- $\times 4 \frac{50\sqrt{3}}{3} cm^2$

Question ID: 9489115567

Option 11D: 94891122268

Option 2 ID: 94891122267

Option 3 ID: 94891122266 Option 4 ID: 94891122265

Status: Answered

Chosen Option: 2

घरों के बाहर फर्श को सजाने के लिए कला की निम्न में से किस शैली का उपयोग किया जाता है?

- 🗶 मधुबनी
- **√**² कोलम
- X 3 वारली
- 🗙 🕯 मेहंदी

Question ID: 9489115242

Option 11D: 94891120965

Option 2 ID: 94891120968

Option 3 ID: 94891120966

Option 4 ID: 94891120967

Status: Not Answered

**Q.51** एक फूलदान का क्रय मूल्य ₹120 है। यदि दुकानदार इसे 5% की हानि पर बेचता है, तो इसका विक्रय मूल्य (₹ में) क्या होगा?

Ans X 1 125

X 2 126

**√** 3. 114

X 4 115

Question ID: 9489115560

Option 1 ID: 94891122239

Option 2 ID: 94891122238

Option 3 ID: 94891122237

Option 4 ID: 94891122240

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.52 भारत में, महाभियोग की प्रक्रिया द्वारा \_\_\_\_ को उनके पद से नहीं हटाया जा सकता है।

Ans 🔀 1 भारत के मुख्य न्यायाधीश

🗶 २ मुख्य चुनाव आयुक्त

🔀 अगरत के राष्ट्रपति

√ ⁴ प्रधानमंत्री

Question ID: 9489115232 Option 1 ID: 94891120928

Option 2 ID: 94891120925 Option 3 ID: 94891120927 Option 4 ID: 94891120926

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q53</sup> दिफ् दर्रा (Diphu pass) कहाँ स्थित है?

Ans 🗡 । हिमालय की पीर पंजाल श्रेणी

√² अरुणाचल हिमालय

🔀 ः कश्मीर या उत्तर पश्चिमी हिमालय

🗙 🕯 दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय

Question ID: 9489115224

Option 11D: 94891120895

Option 2 ID: 94891120896

Option 3 ID: 94891120893

Option 4 ID: 94891120894

Status: Not Answered

Q.54 भारत का कौन सा शहर डेट्रॉइट ऑफ़ एशिया ("Detroit of Asia") और ऑटोमोबाइल कैपिटल ("Automobile Capital") के नाम से लोकप्रिय है?

Ans 🗸 ा चेन्नई

X 2 हैदराबाद

🔀 ३ कोयंबटूर

🗶 4. जयपुर

Question ID: 9489115225

Option 1 (D: 94891120897

Option 2 (D: 94891120899

Option 3 (D: 94891120898

Option 4 (D: 94891120900

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.55 दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचने वाली भारतीय पुलिस सेवा की पहली महिला अधिकारी का नाम क्या है?

🖍 । रायसीना डायलॉग (Raisina Dialogue)

🗸 अपर्णा कुमार (Aparna Kumar)

🗡 ः कविता देसाई (Kavita Desai)

🗡 4 किरण बेदी (Kiran Bedi)

Question ID: 9489115205

Option 1 ID: 94891120817

Option 2 ID: 94891120817

Option 3 ID: 94891120820

Option 4 ID: 94891120818

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>056</sup> निम्नलिखित में से कौन सा एशिया का पहला स्टॉक एक्सचेंज है?

🔨 🗡 । नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (National Stock Exchange)

🗡 ² टोक्यो स्टॉक एक्सचेंज (Tokyo Stock Exchange)

🗸 ः बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (Bombay Stock Exchange)

🗡 ॰ शंघाई स्टॉक एक्सचेंज (Shanghai Stock Exchange)

Question ID: 9489115237

Option 11D: 94891120946

Option 2 ID: 94891120948 Option 3 ID: 94891120947

Option 4 ID: 94891120945

Status: Answered

- किसी संख्या के  $\frac{3}{5}$  के  $\frac{7}{17}$  का  $\frac{2}{5}$  भाग 84 है। उस संख्या का 40% ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 850
  - X 2 570
  - X 3 280
  - **√** 4 340

- Question ID: 9489115551
- Option 1 ID: 94891122201
- Option 2 ID: 94891122202
- Option 3 ID: 94891122204
- Option 4 ID: 94891122203
- Status: Answered
- Chosen Option: 4
- Q.58 यदि किसी धनात्मक संख्या को उसके वर्ग में से घटाया जाता है, तो शेषफल 812 बचता है। वह संख्या जात कीजिए।
- Ans X 1. 25
  - X 2 23
    - X 3 27
    - V 4 29

- Question ID: 9489115552
- Option 1 ID: 94891122206
- Option 2 ID: 94891122205
- Option 3 ID: 94891122207
- Option 4 ID: 94891122208
- Status: Answered Chosen Option: 4
- Q.59 दो ट्रेनं, जो क्रमशः 136 m और 185 m लंबी हैं, एक दूसरे की ओर आ रही हैं, जिनमें से एक की गित 70 km/h और दूसरी की गित 65 km/h है। एक स्थान पर मिलने के बाद, दोनों ट्रेनें कितने समय में एक दूसरे को पूरी तरह पार कर जाएंगी?
- Ans
- √ 1 8.56 s
- X 2 4.78 s
- X 3 9.67 s
- X 4 7.43 s

- Question ID: 9489115563
- Option 11D: 94891122249
- Option 2 ID: 94891122252
- Option 3 ID: 94891122251
- Option 4 ID: 94891122250
  - Status: Answered
- Chosen Option: 1

Q.60 उस संख्या का चयन करें जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।

12, 16, 11, 15, 10, 14, ?

Ans X 1. 18

V 2. 9

X 3. 8

X 4 19

Question ID: 9489115885

Option 1 ID: 94891123537 Option 2 ID: 94891123539 Option 3 ID: 94891123538 Option 4 ID: 94891123540

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.61 दो संख्याओं का अनुपात 11 : 19 हैं। यदि प्रत्येक संख्या में से 7 घटा दिया जाता है, तो नई संख्याओं का अनुपात

5 : 9 हो जाता है। वास्तविक संख्याओं के बीच निरपेक्ष अंतर (absolute difference) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 45

**√** <sup>2</sup> 56

X 3. 78

X 4 34

Question ID: 9489115555

Option 1 | D: 94891122220
Option 2 | D: 94891122219
Option 3 | D: 94891122218
Option 4 | D: 94891122217
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.62 एक वृत्त के केंद्र से 5 cm की दूरी पर एक 24 cm लंबी जीवा है। वृत्त की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 13

X 2 10

X 3 12

X 4 14

Question ID: 9489115568

Option 1 ID: 94891122272 Option 2 ID: 94891122270 Option 3 ID: 94891122269

Option 4 ID: 94891122271

Status: Answered

√ ¹ विटामिन B Ans X 2 विटामिन C X 3 विटामिन K X 4 विटामिन A Question ID: 9489115213 Option 1 ID: 94891120851 Option 2 ID: 94891120849 Option 3 ID: 94891120852 Option 4 ID: 94891120850 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.64 एक निश्चित कूट भाषा में, 'Tuesday is sunny' को 'CNG' लिखा जाता है, ' Sunny loves ice-cream' को 'PGD' लिखा जाता है, 'Ice-cream melts fast' को 'PWL' लिखा जाता है, और 'Jack runs fast' को 'LAT' लिखा तो उसी कूट भाषा में 'Sunny bowls fast' को लिखने के लिए निम्न में से संभवतः किस विकल्प का उपयोग किया Ans X L GDP X 2 PLD √ 3. GXL X 4 GLP Question ID: 9489115879 Option 1 ID: 94891123515 Option 2 ID: 94891123516 Option 3 ID: 94891123513 Option 4 ID: 94891123514 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.65 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए। कॉटन, नायलॉन, सिल्क, कश्मीरी जन Ans **৺** । नायलॉन 🗙 ² कॉटन 🔀 ३ कश्मीरी ऊन ★ ⁴ सिल्क Question ID: 9489115894 Option 11D: 94891123574 Option 2 ID: 94891123575 Option 3 ID: 94891123576 Option 4 ID: 94891123573

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन से विटामिन में यीस्ट (yeast) प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

Q.66 एक संख्या में 3 अंक हैं जिनका योग 18 है और बीच वाला अंक अन्य दो अंकों के योग के बराबर है। यदि संख्या के अंकों के क्रम को उलट देने पर वह संख्या 297 अधिक हो जाती है, तो वह संख्या क्या थी?

Ans

X 1 585

X 2 495

**√** 3. 396

X 4 486

Question ID: 9489115553

Option 1 | D: 94891122211

Option 2 | D: 94891122209

Option 3 | D: 94891122210

Option 4 | D: 94891122212

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.67</sup> यंग बंगाल (Young Bengal) आंदोलन किसने शुरू किया था?

🖍 । मधुसूदन दत्त (Madhusudan Dutt)

🗡 ॰ राम गोपाल घोष (Ram Gopal Ghosh)

🗸 ३ हेनरी विवियन डिरोज़िओ (Henry Vivian Derozio)

🗡 🏻 कृष्ण मोहन बनर्जी (Krishna Mohan Banerjee)

Question ID: 9489115221
Option 1 ID: 94891120881
Option 2 ID: 94891120884
Option 3 ID: 94891120882
Option 4 ID: 94891120883
Status: Not Answered

Chosen Option: --

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थीं?

Ans 🗙 L विजय लक्ष्मी पंडित

**√**² सरोजिनी नायडू

🔀 ३ इंदिरा गांधी

🗡 4 एनी बेसेंट

Question ID: 9489115206 Option 1 ID: 94891120823

Option 2 ID: 94891120822
Option 3 ID: 94891120824
Option 4 ID: 94891120821

Status: Answered

<sup>069</sup> चारमीनार निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

Ans 🗶 1. कानपुर

X 2 नई दिल्ली

🗙 ३ बैंगलोर

Question ID: 9489115208
Option 1 ID: 94891120832
Option 2 ID: 94891120830

Option 2 (D: 94891120830 Option 3 (D: 94891120829 Option 4 (D: 94891120831 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.70 जिला और सत्र न्यायाधीश \_\_\_\_\_ के सीधे नियंत्रण के अधीन कार्य करते हैं।

Ans 🔀 1 राज्य के राज्यपाल

√ ² राज्य के उच्च न्यायालय

X 3 जिलाधिकारी

🗡 4 राज्य के कानून मंत्री

Question ID: 9489115229

Option 1 ID: 94891120914

Option 2 ID: 94891120916

Option 3 (D: 94891120913 Option 4 (D: 94891120915

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q,71</sup> पूना समझौते (Poona Pact) पर किस किस ने हस्ताक्षर किये थे?

Ans 🔀 । एमके गांधी और एससी बोस

√² एमके गांधी और बीआर अंबेडकर

🗙 ३ एमके गांधी और लार्ड इरविन

Х ⁴ एमके गांधी और एमए जिल्ला

Question ID: 9489115218

Option 11D: 94891120871

Option 2 ID: 94891120872 Option 3 ID: 94891120870

Option 4 ID: 94891120869

Status: Answered

Q.72 उस अक्षर का चयन करें जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

E, J, O, T, ?

Ans X 1. A

√ 2. Y

X 3. X

X 4. Z

Question ID: 9489115883

Option 11D: 94891123532 Option 2 ID: 94891123529 Option 3 ID: 94891123530 Option 4 ID: 94891123531

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 जीन पियरे हैरिसन (Jean Pierre Harrison) द्वारा लिखी गई निम्न में से कौन सी पुस्तक कल्पना चावला के जीवन पर आधारित है?

🗡 द सेंस ऑफ़ एन एंडिंग (The Sense of an Ending)

🗡 ² स्लीपिंग ऑन जुपिटर (Sleeping on Jupiter)

🔀 ः द ल्युमिनरीज़ (The Luminaries)

✓ ⁴ द एज ऑफ़ टाइम (The Edge of Time)

Question ID: 9489115210

Option 11D: 94891120838 Option 2 ID: 94891120840

Option 3 ID: 94891120839 Option 4 ID: 94891120837

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.74 राज्य के नीति निदेशक सिदांतों का उल्लेख भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस भाग में किया गया है?

√ ¹ भाग 4

X 2 भाग 6

X 3 भाग 3

X 4 भाग 5

Question ID: 9489115227

Option 11D: 94891120906

Option 2 ID: 94891120908

Option 3 ID: 94891120905 Option 4 ID: 94891120907

Status: Answered

Q.75 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है। Ans X 1. 1 X 2 6 X 3. 16 V 4. 4 Question ID: 9489115903 Option 11D: 94891123609 Option 2 ID: 94891123611 Option 3 ID: 94891123610 Option 4 ID: 94891123612 Status: Answered Chosen Option: 4 वैश्विक ख़ुशहाली रिपोर्ट (World Happiness Report) पहली बार किस वर्ष प्रकाशित की गई थी? X 1 2015 Ans √ ² 2012 X 3 2010 X 4 2017 Question ID: 9489115240 Option 11D: 94891120959 Option 2 ID: 94891120957 Option 3 ID: 94891120958 Option 4 ID: 94891120960 Status: Not Answered Chosen Option: --पेनिसिलियम (Penicillium) एक \_\_\_\_ है। Ans 🗙 1. विषाणु **√** 2 कवक 🗶 ३ जीवाणु 🗙 4 शैवाल Question ID: 9489115214 Option 11D: 94891120853 Option 2 ID: 94891120855 Option 3 ID: 94891120856 Option 4 ID: 94891120854

Status: Not Answered

6.78 निम्नलिखित में से कौन सा ऊर्जा का एक नवीकरणीय स्रोत है?

Ans X 1 कोयला

🗡 ² पेट्रोलियम

🗸 ः संश्लेषण गैस (Syngas)

🗡 🕯 प्राकृतिक गैस

Question ID: 9489115233

Option 11D: 94891120929

Option 2 ID: 94891120930 Option 3 ID: 94891120931

Option 4 ID: 94891120932

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.79 दिए गए कथनों को पढ़ें और बताएं कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रुप से कथनों का पालन करता है।

#### कथन:

- कुछ कलाकार चित्रकार हैं।
- II. कुछ चित्रकार लेखक हैं।
- III. सभी लेखक कवि हैं।
- Ans 🗙 म् सभी लेखक कलाकार हैं।
  - 🗸 ² कुछ कवि चित्रकार हैं।
  - 🗡 ः सभी कलाकार कवि हैं।
  - 🗙 4 कुछ कवि कलाकार हैं।

Question ID: 9489115877

Option 11D: 94891123505

Option 2 ID: 94891123508

Option 3 ID: 94891123506

Option 4 ID: 94891123507 Status: Answered

यदि  $\sin(A-B)=\frac{1}{2}$  और  $\cos(A+B)=\frac{1}{2}$  है, जहाँ  $0^{\circ}<(A+B)\leq 90^{\circ}, A>B$  हो, तो A और B के माप जात

Ans

- X 1 35°, 15°
- X 2 40°,35°
- X 3 25°, 20°
- **√** 4 45°.15°

Question ID: 9489115570 Option 11D: 94891122280

Option 2 ID: 94891122279 Option 3 ID: 94891122278 Option 4 ID: 94891122277

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 A की आयु B की आयु की तीन गुनी और C की आयु की आधी है। यदि उनकी आयु का योग 120 वर्ष है, तो A की आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 34
  - X 2 26
  - X 3. 65
  - **√** 4 36

Question ID: 9489115888

Option 1 ID: 94891123551 Option 2 ID: 94891123550 Option 3 ID: 94891123549 Option 4 ID: 94891123552

Status: Answered Chosen Option: 4

विश्व के सबसे अधिक प्राकृतिक गैस भंडार किस देश में हैं?

- **√** 1 रूम
- 🗶 ² यूएई (UAE)
- 🗙 ३ ईरान
- 🗙 4 ईराक

Question ID: 9489115235

Option 11D: 94891120937 Option 2 ID: 94891120938 Option 3 ID: 94891120940 Option 4 ID: 94891120939

Status: Not Answered

Q.83 एक कार 20 L पेट्रोल में 150 km की दूरी तय कर सकती है। 30 L पेट्रोल में वह कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

Ans X 1. 160

X 2 200

√ 3. 225

X 4 175

Question ID: 9489115562 Option 1ID: 94891122245

Option 2 ID: 94891122246 Option 3 ID: 94891122248 Option 4 ID: 94891122247

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.84 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।

730, 1001, 1332, ?

Ans X 1 1632

X 2 1663

√ 3. 1729

X 4 1792

Question ID: 9489115896

Option 1 ID: 94891123583 Option 2 ID: 94891123582 Option 3 ID: 94891123581

Option 4 ID: 94891123584

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.85 6ठी शताब्दी ईसा पूर्व के प्रारंभ में भगवान महावीर का जन्म निम्नलिखित में से किस स्थल पर हुआ?

Ans 💢 1. मगध

🗶 2 पाटलिपुत्र

**४** ³ वैशाली

🗙 4 सारनाथ

Question ID: 9489115226

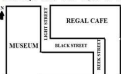
Option 11D: 94891120901

Option 2 ID: 94891120904

Option 3 ID: 94891120902 Option 4 ID: 94891120903

Status: Answered

जैक लाइट स्ट्रीट (LIGHT STREET) पर चल रहा है और वह अपनी बाईं ओर रीगल कैफे (REGAL CAFE) देख सकता है। जैक किस दिशा की ओर अभिमुख है?



🗡 । पश्चिम

X ≥ 3 cat

🗸 ः दक्षिण

🗶 4 पूर्व

Question ID: 9489115889

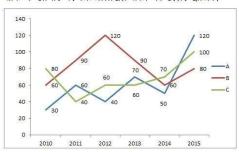
Option 1 ID: 94891123556 Option 2 ID: 94891123553

Option 3 ID: 94891123554 Option 4 ID: 94891123555

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.87 नीचे दिया गया ग्राफ तीन कंपनियों A, B और C, के द्वारा छः वर्षों में अर्जित किए गए लाभ को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



किन दो वर्षों में तीनों कंपनियों द्वारा अर्जित लाभ बराबर था?

Ans

× 1 2012 और 2015

× 2 2013 और 2015

× 3 2013 और 2014

√ ⁴ 2012 और 2013

Question ID: 9489115890

Option 11D: 94891123557

Option 2 ID: 94891123558

Option 3 ID: 94891123560

Option 4 ID: 94891123559

Status: Answered

Q.88 जय अपने घर से चलता है और पूर्व दिशा में बैंक स्ट्रीट (BANK STREET) की ओर मुझ जाता है। वह दो ब्लॉक चलता है और दक्षिण की ओर मुझ जाता है। फिर वह लगातार सझक के अंत तक चलता है। जय निम्नलिखित में से किसके नजदीक है?



Ans

X L a a (BANK)

🗶 ² क्लब (CLUB)

🗸 ः थिएटर (THEATRE)

🗡 • पार्क (PARK)

Question ID: 9489115891

Option 1 ID: 94891123561

Option 2 ID: 94891123563 Option 3 ID: 94891123564

Option 4 ID: 94891123562

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 निम्नांकित तालिका में एक कारखाने द्वारा 5 वर्षों में दिए गए वेतन (salary), प्रोत्साहन राशि (incentive) और कर (tax) को दिखाया गया है। तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Year	Salary	Incentive	Tax
2010	188	4	68
2011	232	4.52	75
2012	224	4.84	46
2013	236	5.68	78
2014	320	4.96	84

5 वर्षों में दी गई कुल प्रोत्साहन राशि (incentive), उसी अविध में भुगतान किए गए कुल वेतन (salary), की कितने प्रतिशत थी?

Ans

X 1 0.02%

X 2 0.2%

√ 3. 2%

X 4 20%

Question ID: 9489115892

Option 11D: 94891123568

Option 2 ID: 94891123565

Option 3 (D: 94891123567 Option 4 (D: 94891123566

Status: Answered

Q.90 एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। 2 बिंदु वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर बिंदुओं की संख्या कितनी होगी? Ans X 1. 1 X 3. 3 X 4. 5 Question ID: 9489115899 Option 11D: 94891123596 Option 2 ID: 94891123594 Option 3 ID: 94891123593 Option 4 ID: 94891123595 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.91 दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर इनमें से कौन सा शब्द पहले स्थान X - Peasant Ans X 2 Penguin √ 3 Peacock X 4 People Question ID: 9489115898 Option 11D: 94891123591 Option 2 ID: 94891123589 Option 3 ID: 94891123590 Option 4 ID: 94891123592 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.92 उस विकल्प का चयन करें जिनके शब्दों के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म में है। वर्ग (Square) : पंचभुज (Pentagon) :: ?

Ans 🗡 ा विकर्ण (Diagonal) : कर्ण (Hypotenuse)

🗸 ॰ त्रिभुज (Triangle) : समचतुर्भुज (Rhombus)

🔀 ः भुजा (Side) : कोण (Angle)

🗡 • त्रिज्या (Radius) : परिमाप (Perimeter)

Question ID: 9489115878

Option 1 ID: 94891123512

Option 2 ID: 94891123510

Option 3 ID: 94891123509

Option 4 ID: 94891123511

Status: Answered

Chosen Option: 2

9.08 घंटों को आप घंटे, मिनट और सेकंड में किस प्रकार लिखेंगे?

Ans 🗸 1 9 घंटे, 4 मिनट, 48 सेकंड

X ≥ 9 घंटे, 10 मिनट, 8 सेकंड

🔀 3 9 घंटे, 8 मिनट

🗡 4 9 घंटे, 8 सेकंड

Question ID: 9489115902

Option 1 ID: 94891123608

Option 2 ID: 94891123607

Option 3 ID: 94891123605

Option 4 ID: 94891123606

Status: Answered

**Q.94** एक ब्यूटीशियन की आय में उसका वेतन और उसकी सेवाओं से मिलने वाली बख्शीस शामिल है। एक विशेष सप्ताह के दौरान, यदि उसकी बख्शीस उसके वेतन का  $\frac{5}{4}$  थीं, तो उसकी आय का कितना अंश उसकी बख्शीस से आया था?

Ans

- × 1.  $\frac{4}{5}$
- $\times \frac{9}{5}$
- $\sqrt{3} \frac{5}{9}$
- × 4. 4

Question ID: 9489115886

Option 1 ID: 94891123542 Option 2 ID: 94891123541 Option 3 ID: 94891123543 Option 4 ID: 94891123544

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.95 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि कथन के संदर्भ में कौन से तर्क पुष्ट हैं।

कथन:

स्वास्थ्य सेवाओं का राष्ट्रीयकरण किया जाना चाहिए।

तर्क:

- अनेक देशों में स्वास्थ्य सेवाएं राष्ट्रीय स्तर पर उपलब्ध कराई जाती हैं।
- II. स्वास्थ्य सेवाओं के राष्ट्रीयकरण से चिकित्सकों के इस क्षेत्र में कैरियर बनाने में कमी आएगी।

Ans 🗶 मतर्क । पुष्ट है।

- 🔀 ॰ या तो तर्क । या तर्क ॥ पुष्ट है।
- 🗸 ः न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ पुष्ट है।

🗶 4 तर्क ॥ पुष्ट है।

Question ID: 9489115882

Option 1 ID: 94891123525

Option 2 ID: 94891123527

Option 3 ID: 94891123528

Option 4 ID: 94891123526

Status: Not Answered



VERGT : TCPER :: FMZQO : ?

Ans X L HOBSQ

X 2 ELYPN

X 3 GNARP

✓ A DKXOM

Question ID: 9489115874

Option 11D: 94891123496

Option 2 ID: 94891123494 Option 3 ID: 94891123495

Option 4 ID: 94891123493

Status: Answered

Chosen Option: 4

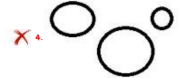
0.97 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो फलों, अनारों और अंगूरों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता

Ans









Question ID: 9489115897

Option 1 ID: 94891123586

Option 2 ID: 94891123587

Option 3 ID: 94891123585

Option 4 ID: 94891123588 Status: Answered

<sup>0.98</sup> 1.85 घंटों को आप घंटे, मिनट और सेकंड में किस प्रकार लिखेंगे?

Ans 🗶 1 घंटा, 8 मिनट, 5 सेकंड

X 2 2 घंटे, 15 मिनट

**√** <sup>3</sup> 1 घंटा, 51 मिनट

🗡 1 घंटा, 5 मिनट, 10 सेकंड

Question ID: 9489115887 Option I ID: 94891123546 Option 2 ID: 94891123547 Option 3 ID: 94891123545

Option 4 ID : 94891123548

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.99 नीचे दी गई श्रृंखला को यदि उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो दाएं सिरे से पंद्रहवें अक्षर के दाएं छठे स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

4 + R P q - T & V % f 3 G A B \$

Ans X 1. 3

V 2. V

X 3. &

X 4. -

Question ID: 9489115884

Option 11D: 94891123535

Option 2 ID: 94891123536 Option 3 ID: 94891123534

Option 4 ID: 94891123533

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 विकल्पों में सूचीबद्ध चार प्रकाशनों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans 🗡 द टाइम्स ऑफ़ इंडिया

🗶 ² हिंदुस्तान टाइम्स

🗸 ३ आउटलुक

🗡 4 द इंडियन एक्सप्रेस

Question ID: 9489115895

Option 1 ID: 94891123577

Option 2 ID: 94891123580

Option 3 ID: 94891123578

Option 4 ID: 94891123579 Status: Answered