

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



Join YouTube Channel
Join YouTube Channel

सत्यमव जयत	and worth with
Participant ID	-
Participant Name	
	IES College of Technology
	14/03/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC
d N1 - 1 -	

* 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 वर्ल्ड वाइड वेब का आविष्कार किस वर्ष में किया गया था?

Ans

1. 1989

X 2. 1987

X 3. 1986

X 4. 1988

Question ID: 94891110938

Option 1 ID: 94891143750

Option 2 ID: 94891143749

Option 3 ID : **94891143752** Option 4 ID : **94891143751**

Status : Answered

Q.2 10 cm त्रिज्या वाले एक गोले को पिघलाकर 2.5 cm त्रिज्या वाले 'n' गोले बनाये जाते हैं। 'n' का मान जात कीजिए।

Ans

X 1. 32

X 2. 16

√ 3. 64

X 4. 8

Question ID: 94891110271

Option 1 ID: 94891141083

Option 2 ID: 94891141082

Option 3 ID: 94891141084 Option 4 ID: 94891141081

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित समीकरण में x का मान जात कीजिए:

 $8.5 - \left\{5\frac{1}{2} - \left(7\frac{1}{2} + 2.8 \div x\right)\right\} \times 4.25 \div (0.2)^2 = 306$

Ans

X 1. 3.08

X 2. 2.5

X 3. 1.8

√ 4. 3.5

Question ID: 94891110247

Option 1 ID: 94891140987

Option 2 ID: 94891140986

Option 3 ID: 94891140985

Option 4 ID: 94891140988

Status: **Not Answered** Chosen Option: --

Q.4 एक रेलगाड़ी 'R' चेन्नई से मुबह 5 बजे निकलती है और दोपहर 12 बजे विजयवाड़ा पहुंचती है। एक अन्य रेलगाड़ी 'S' विजयवाड़ा से मुबह 7 बजे निकलती है और शाम 5:30 बजे चेन्नई पहुंचती है। दोनों रेलगाड़ियां किस समय पर एक दूसरे को पार करेंगी?

Ans

🗸 ा सुबह 10 बजे

X 2 दोपहर 12:25 बजे

🗙 ३ दोपहर 12 बजे

🗶 4. सुबह 9:36 बजे

Question ID : 94891110263

Option 1 ID: 94891141050

Option 2 ID : 94891141051

Option 3 ID: 94891141052

Option 4 ID : **94891141049**Status : **Not Answered**

पाइक (Paika) नृत्य इनमें से किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- √ ¹. ओडिशा
- 🗡 2. झारखंड
- X 3. पश्चिम बंगाल
- X 4. बिहार

Question ID: 94891110908 Option 1 ID: 94891143629 Option 2 ID: 94891143632 Option 3 ID: 94891143630 Option 4 ID: 94891143631

Status: Answered

Chosen Option: 1

- भारत के निम्नलिखित में से किस एनजीओ को 2019 के लिए संयुक्त राष्ट्र के इक्वेटर पुरस्कार से सम्मानित किया
- Ans 🗡 ा सेव योर सोल सोसाइटी (Save Your Soul Society)
 - 🗡 2 सहयाद्री निसर्ग मित्र (Sahyadri Nisarga Mitra)
 - 🗡 3. जीव कारुण्य ट्रस्ट (Jeeva Karunya Trust)

 - डेक्कन डेवलपमेंट सोसाइटी (Deccan Development Society)

Question ID: 94891110935

Option 1 ID: 94891143737

Option 2 ID: 94891143738

Option 3 ID: 94891143739 Option 4 ID: 94891143740

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 यदि संख्या 7x5462, 9 से पूर्णतया विभाज्य हो, तो x का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 94891110244

Option 1 ID: 94891140974

Option 2 ID: 94891140975

Option 3 ID: 94891140973 Option 4 ID: 94891140976

Status: Answered

^{Q.8} 'पाकिस्तान' नाम किस वर्ष में गढ़ा गया था?

Ans X 1. 1930

√ 2. 1933

X 3. 1932

X 4. 1931

Question ID: 94891110919

Option 1 ID: 94891143673 Option 2 ID: 94891143676

Option 3 ID: 94891143675 Option 4 ID: 94891143674

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 यदि R, F की मां है; G, K का पिता है; L, F का भाई और G का पुत्र है, तो R का G से क्या संबंध है?

Ans

X 1. µi

√ 2. पत्नी

🗙 ३. बहन

🗡 4 पति की बहन

Question ID: 94891110188

Option 1 ID: 94891140751 Option 2 ID: 94891140752

Option 3 ID: 94891140749 Option 4 ID: 94891140750

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किए जाने पर इनमें से कौन सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?

Exit, Exercise, Excuse, Exempt

X 1. Exercise

X 2. Exit

✓ 3. Exempt

X 4. Excuse

Question ID: 94891110203

Option 1 ID: 94891140812

Option 2 ID: 94891140811

Option 3 ID: 94891140810

Option 4 ID: 94891140809 Status: Answered

X 2. 14 X 3. 10 X 4. 16 Question ID: 94891110187 Option 1 ID: 94891140746 Option 2 ID: 94891140747 Option 3 ID: 94891140745 Option 4 ID: 94891140748 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 किसी कूट भाषा में, 'BDT' का अर्थ है - 'girls play toy', 'TSM' का अर्थ है - 'girls are angry' और 'BTC' का अर्थ है - 'girls like toy'। उसी कूट भाषा में इनमें से किस अक्षर का अर्थ 'Like' होगा? Ans X 1. B **√** 2. **C** X 3. T X 4. D Question ID: 94891110179 Option 1 ID: 94891140715 Option 2 ID: 94891140714 Option 3 ID: 94891140713 Option 4 ID: 94891140716 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.13 भारत के संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए संविधान सभा ने ____ को मसौदा समिति का गठन किया था। Ans √ 1 29 अगस्त, 1947 🗶 2 29 अगस्त, 1949 🗙 3. 29 अगस्त, 1948 ※ 4. 29 अगस्त, 1950 Ouestion ID: 94891110929 Option 1 ID: 94891143713 Option 2 ID: 94891143715 Option 3 ID: 94891143714 Option 4 ID: 94891143716 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.11 यदि '*' का अर्थ 'जोड़ना' है, '/' का अर्थ 'घटाना' है, '+' का अर्थ 'गुणा' है और '-' का अर्थ 'भाग' है, तो

22 * 10/10 - 2 + 4 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 12

Q.14 'n' ट्यक्ति एक वृत्त के परिधि के निश्चित बिंदुओं पर खड़े हैं। ट्यक्तियों का प्रत्येक संभावित युग्म, जो एक दूसरे के बगल में नहीं खड़े हैं, एक के बाद एक करके 2-मिनट का एक गीत गाते हैं। यदि, गीत गाने में लगा कुल समय 40 मिनट है, तो 'n' का मान जात कीजिए।

Ans

🗙 1. छह

√ 2. आठ

× 3. सात

X 4. पांच

Question ID: 94891110266
Option 1 ID: 94891141063
Option 2 ID: 94891141061
Option 3 ID: 94891141062
Option 4 ID: 94891141064
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 महातमा गांधी ने किस पुस्तक में लिखा है कि भारत में ब्रिटिश शासन, भारतीयों द्वारा किए गए विस्तारित सहयोग का परिणाम था?

Ans

🔀 1. ग्राम स्वराज (Village Swaraj)

√ ² हिंद स्वराज (Hind Swaraj)

🗡 3. मेरे सपनों का भारत (India of My Dreams)

X 4.

सत्य के साथ मेरे प्रयोग (The Story of My Experiments with Truth)

Question ID : 94891110921 Option 1 ID : 94891143684 Option 2 ID : 94891143682 Option 3 ID : 94891143683 Option 4 ID : 94891143681 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.16 A और B की आय का अनुपात 5 : 4 है और उनके संगत व्ययों का अनुपात 3 : 2 है। यदि, वर्ष के अंत में उनमें से प्रत्येक की बचत ₹1,600 है, तो A की आय जात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹4,000

× 2. ₹3,400

× 3. ₹4,400

X 4. ₹3,600

Question ID: 94891110258

Option 1 ID : **94891141031** Option 2 ID : **94891141029** Option 3 ID : **94891141032**

Option 4 ID : **94891141030**Status : **Answered**

Q.17 दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, केंद्रीय मंत्रिमंडल में संसदीय मामलों के केंद्रीय मंत्री कौन थे?

Ans

- √ ¹ प्रहलाद जोशी
- X 2 महेंद्र नाथ पाण्डेय
- 🗙 ३ अरविंद गणपत सावंत
- 🗶 ४ किरण रिजिज्

Question ID : 94891110904
Option 1 ID : 94891143613
Option 2 ID : 94891143615
Option 3 ID : 94891143614
Option 4 ID : 94891143616
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.18 ₹2,700 की राशि को इस प्रकार दो भागों में विभाजित करके उधार दिया जाता है कि उसके एक भाग पर 15% की दर से 4 वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज, दूसरे भाग पर 10% की दर से 6 वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज के बराबर होता है। 15% की दर पर उधार दी गई राशि जात कीजिए।

Ans

- × 1. ₹1,450
- X 2. ₹1,150
- √ 3. ₹1,350
- X 4. ₹1,250

Question ID : 94891110259 Option 1 ID : 94891141036

Option 2 ID : 94891141033 Option 3 ID : 94891141035 Option 4 ID : 94891141034 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा पर्वतीय दर्रा भारत, चीन और म्यांमार की 'त्रि-संधि (tri-junction)' का निर्माण करता है?

Ans

- 🗡 ¹ इमिस ला (Imis La)
- 🗡 ² पेनसी ला (Pensi La)
- √ ₃ दिफ़् (Diphu)
- 🔀 ४. बुम ला (Bum La)

Question ID: 94891110925

Option 1 ID : **94891143698** Option 2 ID : **94891143699**

Option 3 ID: 94891143700 Option 4 ID: 94891143697

Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन सा रोग विषाणुजनित नहीं है? 🗶 1. डेंगू बुखार 🗶 2. जुकाम **√** 3. हैजा 🗙 ४. एड्स Question ID: 94891110930 Option 1 ID: 94891143718 Option 2 ID: 94891143717 Option 3 ID: 94891143720 Option 4 ID: 94891143719 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.21 1946 में ब्रिटिश सरकार द्वारा एक कैबिनेट मिशन भारत भेजा गया था, जिसमें ____ सदस्य शामिल थे। √ ¹. तीन **X** 2. पांच X 3. 55: ★ 4. चार Question ID: 94891110920 Option 1 ID: 94891143677 Option 2 ID: 94891143679 Option 3 ID: 94891143680 Option 4 ID: 94891143678 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.22 गुजरात से अरुणाचल प्रदेश के समय में _____ के समय का पश्च-अंतराल (time lag) है। Ans 🗙 1. 1 घंटे X 2. 1.30 宜之 X 3. 2.30 घंटे **√** 4. 2 घंटे Question ID: 94891110922

Question ID : 94891110922
Option 1 ID : 94891143685
Option 2 ID : 94891143686
Option 3 ID : 94891143688
Option 4 ID : 94891143687
Status : Answered

Q.23 एक खंभे का $\frac{1}{10}$ हिस्सा लाल रंग का है, $\frac{1}{20}$ हिस्सा सफ़ेद रंग का है, $\frac{1}{30}$ हिस्सा नीले रंग का है, $\frac{1}{40}$ हिस्सा काले रंग का है और शेष हिस्सा हरे रंग का है। यदि खंभे के हरे हिस्से की लंबाई 4.75 m है, तो खंभे की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 8 m

X 2. 12 m

X 3. 10 m

√ 4. 6 m

Question ID: 94891110250 Option 1 ID: 94891140998 Option 2 ID: 94891141000 Option 3 ID: 94891140999 Option 4 ID: 94891140997

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.24 दो आदमी एक निश्चित स्थान पर जाने के लिए पैदल चलना शुरू करते हैं। उनमें से एक आदमी 6 km/h की चाल से और दूसरा आदमी 7.5 km/h की चाल से चलता है। दूसरा आदमी, पहले आदमी से 1 घंटा 4 मिनट पहले पहुंचता है। तय की गई दूरी जात कीजिए।

X 1. 24 km

X 2. 44 km

√ 3. 32 km

X 4. 38 km

Question ID: 94891110262

Option 1 ID: 94891141045 Option 2 ID: 94891141048 Option 3 ID: 94891141046 Option 4 ID: 94891141047

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 बिंदु P पर खड़ा एक ट्यक्ति एक मीनार के शीर्ष को देख रहा है, जिसे बिंदु 'S' द्वारा चिहिनत किया गया है। वह टयक्ति मीनार के पाद बिंदू की दिशा में $40\sqrt{3}\,$ m की दूरी तय करके बिंदू Q पर पहुंचता है। बिंदू Q से 'S' का उन्नयन कोण 60° है। यदि मीनार की ऊंचाई 60~m हो, तो 'P' से 'S' का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 45°

√ 2. 30°

X 3. 60°

X 4. 75°

Question ID: 94891110273

Option 1 ID: 94891141090 Option 2 ID: 94891141089

Option 3 ID: 94891141091

Option 4 ID: 94891141092

Status: Answered

किन भूकंपीय तरंगों में अनुप्रस्थ विस्थापन शामिल होता है?

- 🗡 1 पी-तरंगें (P-Waves)
- X 2 एल-तरंगें (L- Waves)
- √ ३ एस-तरंगें (S- Waves)
- 🗡 ४ रेले सतही तरंगें (Rayleigh surface waves)

Question ID: 94891110932

Option 1 ID: 94891143725

Option 2 ID: 94891143727 Option 3 ID: 94891143726

Option 4 ID: 94891143728

Status: Answered

Chosen Option: 1

असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans 🗙 1. भैंस
 - X 2. gan ₹1
 - 🗙 ३. गाय
 - √ 4. बिल्ली

Question ID: 94891110193

Option 1 ID: 94891140770

Option 2 ID: 94891140771

Option 3 ID: 94891140769 Option 4 ID: 94891140772

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.28 दो अभाज्य संख्याओं, x और y (x > y) का ल.स.प. (LCM) 319 है। 2x - 5y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 3
 - X 2. 4
 - X 3. 2
 - X 4. 1

Question ID: 94891110249

Option 1 ID: 94891140995

Option 2 ID: 94891140996

Option 3 ID: 94891140994

Option 4 ID: 94891140993

Status: Answered

Q.29 भारतीय संविधान के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

X 1.

मौलिक अधिकार नैतिक एवं राजनीतिक संस्तुतियां हैं, लेकिन नीति निदेशक तत्व विधिक संस्तुतियां हैं।

V 2

मौलिक अधिकार न्यायसंगत होते हैं, जबकि राज्य के नीति निदेशक तत्व गैर-न्यायसंगत होते हैं।

X 3.

मौलिक अधिकार, सामाजिक एवं आर्थिक लोकतंत्र की संस्थापना करते हैं, जबिक नीति निदेशक तत्व राजनीतिक लोकतंत्र की संस्थापना करते हैं।



मौलिक अधिकार, सामुदायिक कल्याण का संवर्धन करते हैं, जबकि नीति निदेशक तत्व, टयक्तिगत कल्याण का संवर्धन करते हैं।

Question ID: 94891110927 Option 1 ID: 94891143707 Option 2 ID: 94891143708

Option 3 ID : 94891143706 Option 4 ID : 94891143705 Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.30} चंद्रमा पर कदम रखने वाला दूसरा ट्यक्ति कौन था?

Ans

- 🗡 ा एलन शेपर्ड (Alan Shepard)
- 🗡 2 चार्ल्स कोनराड (Charles Conrad)
- 🗸 ः बज़ एल्ड्रिन (Buzz Aldrin)
- 🗡 4 एलन एल बीन (Alan L Bean)

Question ID: 94891110913

Option 1 ID: 94891143652

Option 2 ID: 94891143649

Option 3 ID: **94891143651**

Option 4 ID: 94891143650

Status: Answered

Q.31 यदि, $\sin A + \sin B = x$ और $\cos A + \cos B = y$ है, तो $\cos (A - B)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$x^2 + y^2 + 2$$

$$x^2 - y^2 - 2$$

$$\sqrt{3}$$
. $\frac{x^2 + y^2 - 2}{2}$

$$\times$$
 4. $\frac{x^2-y^2+2}{2}$

Question ID : 94891110272

Option 1 ID : 94891141085

Option 2 ID: 94891141087

Option 3 ID: 94891141088

Option 4 ID : **94891141086** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.32 यदि, किसी वृत्त की त्रिज्या में 15% की कमी की जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में होने वाली कमी जात कीजिए।

Ans

X 1 12.75%

X 2. 17.75%

X 3. 17%

√ 4. 27.75%

Ouestion ID: 94891110265

Option 1 ID: 94891141057

Option 2 ID: 94891141060

Option 3 ID: 94891141058

Option 4 ID: 94891141059

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.33 आरबीआई (RBI) द्वारा आवासीय वित्त प्रतिभूतिकरण बाजार के विकास हेत् गठित समिति के अध्यक्ष कौन हैं?

Ans

🗶 1 प्रांजुल भंडारी

🗶 २ संजय गुप्ता

X 3. नरेश ठक्कर

🗸 4 हर्ष वर्धन

Question ID: 94891110941

Option 1 ID: 94891143763

Option 2 ID: 94891143762

Option 3 ID : **94891143761** Option 4 ID : **94891143764**

Status : Answered

Q.34 असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

√ 1. कांच

X ^{2.} मेज

🔀 3. अलमारी

🗶 ४ कुर्सी

Question ID: 94891110194

Option 1 ID : 94891140773 Option 2 ID : 94891140774 Option 3 ID : 94891140776

Option 4 ID : **94891140775** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.35} इंटरनेट में _____ का उपयोग किया जाता है।

Ans

√ ¹ पैकेट स्विचिंग (packet switching)

🗡 २ सर्किट स्विचिंग (circuit switching)

🗡 3. टेलीफोन स्विचिंग (telephone switching)

🗡 4 टेलेक्स स्विचिंग (telex switching)

Question ID: 94891110937

Option 1 ID : **94891143747** Option 2 ID : **94891143745**

Option 3 ID : **94891143746** Option 4 ID : **94891143748**

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.36 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

एक संयुक्त परिवार में 9 सदस्य - M, N, O, P, Q, R, S, T और U हैं। इस परिवार में तीन विवाहित जोड़े हैं। N एक चिकित्सक है तथा O और P का भाई है। Q, S की मां हैं। T, M की पत्नी है, और M, S का दादा है। O, M की इकलौती बेटी है। U, P और R की बेटी है।

चिकित्सक की पत्नी कौन है?

Ans

X 1. R

X 2. T

√ 3. **Q**

X 4. O

Question ID: 94891110200

Option 1 ID: 94891140800

Option 2 ID: 94891140798

Option 3 ID: 94891140799 Option 4 ID: 94891140797

Status: Answered

Q.37 एक कुर्सी को 5% हानि पर और एक मेज को 15% लाभ पर बेचने पर एक आदमी को ₹300 का लाभ होता है। यदि वह कुर्सी को 5% लाभ पर और मेज को भी 5% लाभ पर बेचता है, तो उसे ₹180 का लाभ होता है। मेज का वास्तिविक मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. ₹2,400
- × 2. ₹2,200
- X 3. ₹1,600
- X 4. ₹1,800

Question ID: 94891110257
Option 1 ID: 94891141028
Option 2 ID: 94891141027
Option 3 ID: 94891141025
Option 4 ID: 94891141026
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना _____ देशों द्वारा संयुक्त राष्ट्र चार्टर पर हस्ताक्षर के माध्यम से की गई थी।

Ans

- X 1. 200
- **√** 2. **51**
- X 3. 180
- X 4. 84

Question ID: 94891110934 Option 1 ID: 94891143733 Option 2 ID: 94891143735

Option 3 ID : 94891143734 Option 4 ID : 94891143736 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.39 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 18 दिनों में पूरा करते हैं। B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा करते हैं। A और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 36 दिनों में पूरा करते हैं। A, B और C को अलग- अलग उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

- \times 1. A = 28 $\frac{4}{5}$, B = 48 और C = 144
- \times 2 A = 28 $\frac{4}{5}$, B = 144 और C = 48
- X 3. A = 48, B = 144 और C = 28 \frac{4}{5}
- \checkmark 4. A = 48, B = $28\frac{4}{5}$ और C = 144

Question ID: 94891110261

Option 1 ID: 94891141042 Option 2 ID: 94891141044

Option 3 ID: 94891141041 Option 4 ID: 94891141043

Status : **Answered**

Q.40 लंबाई 16 m, चौड़ाई 14 m और ऊंचाई 7 m वाले घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 866 m²
 - X 2. 1568 m²
 - √ 3. 868 m²
 - X 4. 434 m²

Question ID: 94891110264 Option 1 ID: 94891141056 Option 2 ID: 94891141055 Option 3 ID: 94891141054 Option 4 ID: 94891141053

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.41 यदि $\cos(x+y)=\frac{1}{2}$ और $\sin(x-y)=0$ है, जहां x और y धनात्मक न्यून कोण हैं और $x\geq y$ है, तो x और y के मान जात कीजिए।

Ans

- X 1. 60° और 60°
- × 2. 90° और 30°
- √ 3. 30° और 30°
- × 4 60° और 45°

Question ID: 94891110270

Option 1 ID: 94891141078 Option 2 ID: 94891141077 Option 3 ID: 94891141080

Option 4 ID: 94891141079 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 कंप्यूटरों में, डिलीट (delete) की गई फाइलें _____ में चली जाती हैं।

- Ans 🗙 1. इनबॉक्स (Inbox)
 - 🗡 2. आउटबॉक्स (Outbox)
 - 🔀 🛪 माई डॉक्यूमेंट्स (My documents)
 - √ 4 रिसाइकल बिन (Recycle Bin)

Question ID: 94891110936

Option 1 ID: 94891143741

Option 2 ID: 94891143742

Option 3 ID: 94891143743

Option 4 ID: 94891143744

Status: Answered

	N 3. 52		
	× 4. 22		
		Question ID: 94891110268 Option 1 ID: 94891141071 Option 2 ID: 94891141070 Option 3 ID: 94891141072 Option 4 ID: 94891141069 Status: Answered Chosen Option: 2	
Q.44	ने अजय से 50% अधिक धनराशि कमाई। अजय ने मदन से 30% कम धनराशि कमाई। रवि ने मदन से कितने शत अधिक धनराशि कमाई?		
Ans	× 1. 9%		
	× 2. 3%		
	√ 3. 5 %		
	× 4. 11%		
		Question ID: 94891110256 Option 1 ID: 94891141023 Option 2 ID: 94891141021 Option 3 ID: 94891141022 Option 4 ID: 94891141024 Status: Answered Chosen Option: 3	
Q.45	एक त्रिभुज ∆ABC के दो कोणों ∠A और ∠B का योग, इसके तीसरे कोण के बराबर कीजिए।	है। तीसरे कोण का माप जात	
Ans	✓ 1. 90°		
	× 2. 60°		
	X 3. 100°		
	× 4. 50°		
		Question ID: 94891110269 Option 1 ID: 94891141075 Option 2 ID: 94891141074 Option 3 ID: 94891141076 Option 4 ID: 94891141073 Status: Answered Chosen Option: 1	

Q.43 5 प्रेक्षणों का माध्य 20 है। यदि एक और प्रेक्षण जोड़ दिया जाता है, तो माध्य में 2 की वृद्धि होती है। जोड़े गए 6वें

प्रेक्षण का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 42

√ 2. 32

Q.46 30 के 3 हजारांश के 3 शतांश के 3 दशांश के 3 गुने का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 0.0000243

√ 2. 0.00243

X 3. 0.0243

X 4. 0.000243

Question ID: 94891110246 Option 1 ID: 94891140984 Option 2 ID: 94891140981 Option 3 ID: 94891140983

Option 4 ID: 94891140982 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.47} भीमबेटका की गुफाओं की खोज कब हुई थी?

Ans X 1. 1955–56

√ 2. 1957–58

X 3. 1954-55

× 4. 1953-54

Question ID: 94891110909

Option 1 ID: 94891143635

Option 2 ID: 94891143636

Option 3 ID: 94891143634 Option 4 ID: 94891143633

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.48 प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना की शुरुआत कब की गई थी?

Ans 🗸 1. 1 जनवरी 2017

X 2 1 जनवरी 2018

X 3. 1 जनवरी 2016

X 4 1 जनवरी 2015

Question ID: 94891110939

Option 1 ID: 94891143755

Option 2 ID: 94891143756 Option 3 ID: 94891143754

Option 4 ID: 94891143753

Status: Answered

Q.49 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

पौधे : बगीचा :: प्राणी : ?

Ans

🗶 1. पालतू

√ 2. चिड़ियाघर

🗙 3. जंगली

🗙 ४ पिंजरा

Question ID: 94891110175 Option 1 ID: 94891140698 Option 2 ID: 94891140700 Option 3 ID: 94891140697 Option 4 ID: 94891140699

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पावन करने हैं?

कथन:

कुछ गुलाब, गुलाबी हैं। सभी गुलाबी सुअर हैं। कुछ सुअर पक्षी हैं।

निष्कर्ष

कुछ पक्षी गुलाबी हैं।

II. कुछ सुअर गुलाबी हैं।

III. कुछ सुअर गुलाब हैं।

IV. कुछ पक्षी गुलाब हैं।

Ans 🗶 1 केवल । और II पालन करते हैं।

√ ² केवल II और III पालन करते हैं।

🗡 3. केवल IV पालन करता है।

🗙 ^{4.} केवल । पालन करता है।

Question ID: 94891110174 Option 1 ID: 94891140694

Option 2 ID : **94891140695**

Option 3 ID : **94891140696** Option 4 ID : **94891140693**

Status: Answered

Q.51 किसी कूट भाषा में, ADG को ZWT लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में BEH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. PQR

X 2. SVY

X 4. VYS

Question ID: 94891110178

Option 1 ID: 94891140709

Option 2 ID : **94891140711** Option 3 ID : **94891140712**

Option 4 ID: 94891140710

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

^{Q.52} भारतीय योजना आयोग का गठन किस वर्ष किया गया था?

Ans X 1. 1947

X 2. 1949

X 3. 1948

4 1950

Question ID: 94891110942

Option 1 ID: 94891143765

Option 2 ID: 94891143767

Option 3 ID: 94891143766 Option 4 ID: 94891143768

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.53} ₹1,162 को A, B और C के बीच 35 : 28 : 20 के अनुपात में विभाजित करें।

^{Ans} × 1. A = ₹512, B = ₹385 और C = ₹265

✓ ² A = ₹490, B = ₹392 और C = ₹280

× 3. A = ₹450, B = ₹425 और C = ₹327

× 4 A = ₹512, B = ₹365 और C = ₹285

Question ID: 94891110254

Option 1 ID: 94891141016

Option 2 ID: 94891141014

Option 3 ID : 94891141013

Option 4 ID : **94891141015**Status : **Answered**

यदि $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ और $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान जात कीजिए।

- Ans X 1. 15
 - X 2. 13
 - X 3. 10
 - **4.** 14

Ouestion ID: 94891110251

Option 1 ID: 94891141004

Option 2 ID: 94891141002

Option 3 ID: 94891141001

Option 4 ID: 94891141003

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.55 44वें संशोधन (1978) ने भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को प्रभावित किया?

- X 1. 301
 - X 2. 298
 - X 3. 299
- √ 4. 300 A

Question ID: 94891110928

Option 1 ID: 94891143712

Option 2 ID: 94891143709

Option 3 ID: 94891143710

Option 4 ID: 94891143711 Status: Answered

Chosen Option: 4

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का जनसंख्या घनत्व कितना है?

- X 1. 282 ट्यक्ति प्रति वर्ग किमी
- X 2 482 ट्यक्ति प्रति वर्ग किमी
- √ 3. 382 ट्यक्ति प्रति वर्ग किमी
- 🗡 4 582 ट्यक्ति प्रति वर्ग किमी

Question ID: 94891110924

Option 1 ID: 94891143695

Option 2 ID: 94891143694

Option 3 ID: 94891143696

Option 4 ID: 94891143693

Status: Answered

Q.57 सरकार ने ____ के वनों में स्थित अभयारण्यों को 51वें बाघ आरक्षित क्षेत्र (Tiger reserve) का दर्जा प्रदान किया है।

Ans

- 🗡 1. आंध्र प्रदेश
- 🗡 ² मध्य प्रदेश
- X 3. उत्तर प्रदेश
- 🗸 ४. तमिलनाडु

Question ID: 94891110906

Option 1 ID: 94891143624

Option 2 ID: **94891143621** Option 3 ID: **94891143622**

Option 4 ID: 94891143623

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 किसी कूट भाषा में, PEN को 8 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में PENCIL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 1. 25
- X 2. 17
- X 3. 15
- **√** 4. 14

Question ID: 94891110177

Option 1 ID: 94891140707

Option 2 ID: 94891140705

Option 3 ID: 94891140706

Option 4 ID : **94891140708** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.59 एक आदमी सेबों की एक निश्चित संख्या में से, $\frac{1}{3}$ हिस्सा पहले ग्राहक को बेचता है। उसके बाद शेष बचे सेबों का $\frac{1}{2}$ हिस्सा दूसरे ग्राहक को बेचता है और उसके बाद शेष बचे सेबों के $\frac{1}{3}$ हिस्से से 5 अधिक सेब तीसरे ग्राहक को बेचता है। अब उसके पास केवल 3 सेब बचते हैं। आरंभ में उस आदमी के पास कितने सेब थे?

Ans

- X 1. 18
- X 2. 24
- **√** 3. 36
- X 4. 30

Question ID: 94891110253

Option 1 ID: 94891141012

Option 2 ID: 94891141011

Option 3 ID: 94891141009

Option 4 ID : 94891141010

Status: Answered

Q.60 एक निश्चित कूट भाषा में, 'Man is mortal' को '+ ga lp' लिखा जाता है, 'James is Man' को 'lp ga ku' लिखा जाता है, 'James is mortal' को 'ku + lp' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'Man James' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. lp ku

X 2. ku +

X 3. + lp

🗸 4. ga ku

Question ID: 94891110198

Option 1 ID : **94891140791** Option 2 ID : **94891140792**

Option 3 ID: **94891140790** Option 4 ID: **94891140789**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.61 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DKVCTR' को 'VXGZOH' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FRSTYD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. HCXWVJ

X 2. HBXVWK

X 3. HCXWVL

X 4 HBXWMK

Question ID: 94891110197

Option 1 ID: 94891140786

Option 2 ID: 94891140785

Option 3 ID: 94891140787

Option 4 ID: 94891140788 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62 अखिल भारतीय मुस्लिम लीग ने लाहौर प्रस्ताव (Lahore Resolution) को वर्ष _____ में अंगीकृत किया था।

Ans

X 1. 1942

X 2. 1941

X 3. 1939

√ 4. 1940

Question ID: 94891110918

Option 1 ID: 94891143669

Option 2 ID: **94891143670** Option 3 ID: **94891143672**

Option 4 ID : **94891143671**

Status: Answered

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मीन वृद्धि को रोकता है और पत्तियों के मुरझाने के लिए जिम्मेदार होता है?

Ans

X 1. जिब्रेलिन

√ 2 एब्सिसिक एसिड

🔀 3. साइटोकाइनिन

★ 4. ऑक्सिन

Question ID: 94891110916 Option 1 ID: 94891143661 Option 2 ID: 94891143664 Option 3 ID: 94891143662 Option 4 ID: 94891143663

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.64 A और B दोनों, सोने और तांबे को क्रमशः 7 : 2 और 7 : 11 के अनुपात में मिलाकर बनाई गई दो मिश्रधातुएं हैं। दोनों मिश्रधातुओं की समान मात्रा को पिघलाकर एक तीसरी मिश्रधातु - C बनाई जाती है। यदि C में तांबे की मात्रा 10 kg है, तो C में सोने की मात्रा जात कीजिए।

Ans

X 1. 8 kg

√ 2. 14 kg

X 3. 12 kg

X 4. 10 kg

Question ID: 94891110260

Option 1 ID : 94891141037 Option 2 ID : 94891141040 Option 3 ID : 94891141039

Option 4 ID: 94891141038 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.65 'प्रकाश वर्ष' नामक इकाई का उपयोग ____ के मापन के लिए किया जाता है।

Ans

🔀 1. समय

√ 2. दूरी

X 3. चाल

X 4. गति

Question ID: 94891110923

Option 1 ID: 94891143690 Option 2 ID: 94891143689

Option 3 ID: 94891143691 Option 4 ID: 94891143692

Status: Answered

Q.66 भारत में टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी लिमिटेड (TISCO) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

Ans

√ 1. 1907

X 2. 1900

X 3. 1905

X 4. 1904

Question ID: 94891110940

Option 1 ID: 94891143758

Option 2 ID: 94891143757 Option 3 ID: 94891143759

Option 4 ID: 94891143760

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.67} 17²⁰⁰ को 18 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

2. 1

X 3. 16

X 4. 17

Question ID: 94891110252

Option 1 ID: 94891141008

Option 2 ID: 94891141007

Option 3 ID: 94891141006 Option 4 ID: 94891141005

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 किसी कूट भाषा में, SHANU को 3969 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TAPLG को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. 3945

√ 2. 3136

X 3. 3939

X 4. 3166

Question ID: 94891110180

Option 1 ID: 94891140718

Option 2 ID: 94891140719

Option 3 ID: 94891140717

Option 4 ID: 94891140720 Status: Not Answered

Q.69 $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7^2$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^4$ और $2 \times 3 \times 5^3 \times 7 \times 11$ का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans $\sqrt{1.2^3 \times 3^3 \times 5^3 \times 7^4 \times 11}$
 - \times 2. 2³ × 3³ × 5³ × 7⁴
 - X 3. 2 × 3 × 5 × 7
 - X 4. 2 × 3 × 5 × 7 × 11

Question ID: 94891110245 Option 1 ID: 94891140979 Option 2 ID: 94891140980 Option 3 ID: 94891140977 Option 4 ID: 94891140978

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.70 निम्नलिखित में से कौन सा नाभिकीय शक्ति संयंत्र उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित है?

- √ ¹ नरौरा
- 🗶 २. थुंबा
- 🔀 ३. तारापुर
- X 4. रावतभाटा

Question ID: 94891110931 Option 1 ID: 94891143723 Option 2 ID: 94891143724 Option 3 ID: 94891143721

Option 4 ID: 94891143722 Status: Answered

Chosen Option: 1

एज़रा कप (Ezra Cup) इनमें से किस खेल से संबंधित है?

- Ans 🗙 1. रग्बी
 - 🔀 2 फुट वॉलीबॉल (सीपेक तक्रा)
 - **√** 3. पोलो
 - 🗡 4 एक्वेस्ट्रियन शो जंपिंग

Question ID: 94891110905

Option 1 ID: 94891143619 Option 2 ID: 94891143617

Option 3 ID: 94891143618

Option 4 ID: 94891143620

Status: Answered

Q.72 शिश थरूर को किस पुस्तक के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया है?

- √ ¹ एन इरा ऑफ डार्कनेस (An era of Darkness)
- 🗡 ² द स्माल टाउन सी (The Small Town Sea)
- 🗡 3. द विक्स मैंगो ट्री (The Vicks Mango Tree)
- 🔀 4 वैनिटी बाग (Vanity Bagh)

Question ID: 94891110910 Option 1 ID: 94891143640 Option 2 ID: 94891143638 Option 3 ID: 94891143639

Option 4 ID: 94891143637 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) के पूर्व महासचिव कोफ़ी अन्नान (Kofi Annan) किस अफ़ीकी देश से संबंधित हैं?

Ans

- **X** 1. मिस्र
- X 2. नामीबिया
- **√** 3. घाना
- X 4. केन्या

Question ID: 94891110933

Option 1 ID: 94891143730 Option 2 ID: 94891143732 Option 3 ID: 94891143729

Option 4 ID: 94891143731 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.74 ₹3,000 की राशि पर $6\frac{1}{2}$ % वार्षिक दर से 5 फ़रवरी 2005 से 18 अप्रैल 2005 तक, दोनों तिथियों को शामिल करते हुए, की अवधि का साधारण ब्याज जात कीजिए।

- Ans X 1. ₹42.80
 - × 2. ₹40
 - X 3. ₹35.50
 - √ 4. ₹37.50

Question ID: 94891110255

Option 1 ID: 94891141018

Option 2 ID: 94891141019

Option 3 ID: 94891141020

Option 4 ID: 94891141017 Status: Answered

Q.75 r cm त्रिज्या वाले चार वृत्तों को इस प्रकार रखा गया है कि उनके केंद्रों को जोड़ने पर एक वर्ग बनता है। इस प्रकार बने वर्ग (केंद्रों को जोड़ने पर निर्मित) और (वृत्तों के स्पर्श बिंदुओं को जोड़ने पर निर्मित) समचतुर्भुज के क्षेत्रफलों का अनुपात जात कीजिए।

Ans

√ 1. 2 : 1

X 2. 4 : 1

× 3. (4-π) : 1

X 4. π : 1

Question ID : 94891110267 Option 1 ID : 94891141065 Option 2 ID : 94891141068

Option 3 ID : **94891141066** Option 4 ID : **94891141067**

Status: **Not Answered** Chosen Option: --

Q.76 "ऐसा कोई भी समाज निश्चित रूप से समृद्ध और खुशहाल नहीं हो सकता है, जिसके सदस्यों का काफी बड़ा हिस्सा गरीब और दयनीय स्थिति में हो।"

उपरोक्त कथन किसका है?

Ans

√ ¹ एडम स्मिथ (Adam Smith)

X 2. जगदीश भगवती

🔀 ३. अमर्त्य सेन

🗡 4 ज्यां ड्रेज़ (Jean Drèze)

Question ID: 94891110943

Option 1 ID: 94891143769

Option 2 ID : 94891143771

Option 3 ID: 94891143770 Option 4 ID: 94891143772

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.77 निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन, पौधे के तने के विकास में मदद करता है?

Ans

X 1. एथिलीन

X 2. साइटोकाइनिन

X 3. एब्सिसिक एसिड

४ ⁴. जिबेलिन

Question ID: 94891110914

Option 1 ID: 94891143655

Option 2 ID: 94891143653

Option 3 ID: 94891143654

Option 4 ID: 94891143656 Status: Answered

भारत में एशियाई चीता को किस वर्ष विलुप्त घोषित किया गया था?

Ans X 1. 1947

√ 2. 1952

X 3. 1950

X 4. 1948

Question ID: 94891110915

Option 1 ID: 94891143657

Option 2 ID: 94891143660

Option 3 ID: 94891143659 Option 4 ID: 94891143658

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.79 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क दिए गए प्रश्न के संबंध में पुष्ट हैं?

क्या प्रत्येक सरकारी संस्थान में एक कर्मचारी संघ होना आवश्यक है?

1: नहीं, यह संस्था के सुचारू संचालन को बाधित करता है।

2: हां, यह कर्मचारियों के अधिकारों को सशक्त बनाता है।

Ans

√ 1 तर्क 1 और 2 दोनों ही पुष्ट हैं।

🔀 2 न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 पुष्ट है।

🗙 ३. केवल तर्क 2 पुष्ट है।

🔀 ४ केवल तर्क 1 पुष्ट है।

Question ID: 94891110181

Option 1 ID: 94891140724

Option 2 ID: 94891140723

Option 3 ID: 94891140722

Option 4 ID: 94891140721 Status: Answered

Q.80 भारतीय संविधान के निर्माण से पहले, 1946 में _____ द्वारा एक 'उद्देश्य प्रस्ताव (Objectives Resolution)' प्रस्तावित किया गया था।

Ans

- √ ¹ जवाहरलाल नेहरु
- X 2 राजेन्द्र प्रसाद
- X 3. बी. आर. अम्बेडकर
- X 4 वल्लभभाई पटेल

Question ID: 94891110917 Option 1 ID: 94891143665

Option 2 ID: 94891143667 Option 3 ID: 94891143668 Option 4 ID: 94891143666 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.81 जापान द्वारा भारत के पूर्व विदेश सचिव, श्याम सरन को इनमें से कौन सा पुरस्कार प्रदान किया गया था?

Ans

ऑर्डर ऑफ़ द राइजिंग सन (Order of the Rising Sun)

🗡 2 पर्सन ऑफ़ कल्चरल मेरिट (Person of Cultural Merit)

ऑर्डर ऑफ़ द पाउलोबिनिया फ्लावर्स (Order of the Paulownia Flowers)

ऑर्डर ऑफ़ द प्रीसियस क्राउन (Order of the Precious Crown)

Question ID: 94891110907

Option 1 ID: 94891143627 Option 2 ID: 94891143628 Option 3 ID: 94891143625 Option 4 ID: 94891143626

Status: Answered Chosen Option: 1

$$rac{\sqrt{625}}{11} imes rac{14}{\sqrt{25}} imes rac{11}{\sqrt{196}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10

X 2. 7

3. **5**

X 4. 9

Question ID: 94891110248 Option 1 ID: 94891140990 Option 2 ID: 94891140989 Option 3 ID: 94891140991 Option 4 ID: 94891140992

Status: Answered

Q.83 एक पूर्णिमा से दूसरी पूर्णिमा के बीच की समयावधि कितनी होती है?

Ans X 1. 29 दिन

√ ² 29 दिन से थोड़ी अधिक

× 3. 30 दिन

X 4. 28 दिन

Question ID: 94891110912 Option 1 ID: 94891143647

Option 2 ID : **94891143645**Option 3 ID : **94891143648**Option 4 ID : **94891143646**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.84 इनमें से किसे 'आधुनिक आनुवंशिकी के जनक (Father of Modern Genetics)' के रूप में जाना जाता है?

Ans 🔀 1 जेम्स वाटसन (James Watson)

🗸 ² ग्रेगर मेंडल (Gregor Mendel)

🗡 3 रॉबर्ट ब्राउन (Robert Brown)

🗡 ४ रोजालिंड फ्रैंकलिन (Rosalind Franklin)

Question ID: 94891110911

Option 1 ID : 94891143641 Option 2 ID : 94891143644 Option 3 ID : 94891143643 Option 4 ID : 94891143642 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.85 राष्ट्रीय जैविक रसायन उद्योग लिमिटेड (NOCIL) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans

X 1. 1971

X 2. 1982

X 3. 1951

√ 4. 1961

Question ID: 94891110926

Option 1 ID: 94891143703 Option 2 ID: 94891143704 Option 3 ID: 94891143701

Option 4 ID : 94891143702 Status : Not Answered

Q.86 सूचीबद चार संख्याओं में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

67, 41, 39, 17

Ans X 1. 41

√ 2. 39

X 3. 17

X 4. 67

Question ID: 94891110189

Option 1 ID: 94891140753 Option 2 ID: 94891140754

Option 3 ID: 94891140755 Option 4 ID: 94891140756

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- a) कुछ प्रिंटर, लेजर हैं।
- b) कुछ प्रिंटर, इंकजेट हैं।
- c) कोई इंकजेट, लेजर नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ इंकजेट, लेजर हैं।
- II. कुछ लेजर, इंकजेट हैं।
- III. कुछ लेजर, इंकजेट नहीं हैं।

Ans

- √ ¹ केवल III पालन करता है
- X 2 केवल । पालन करता है
- X 3. केवल II पालन करता है
- X 4 I, II और III में से कोई भी पालन नहीं करता है

Question ID: 94891110190

Option 1 ID: 94891140759

Option 2 ID: 94891140757

Option 3 ID: 94891140758

Option 4 ID: 94891140760

Status: Answered

Q.88 छह छात्राओं - मायरा, अमायरा, सारा, ज़ारा, तारा और कियारा को एक दीवार के सहारे टेक लेकर बैठाया गया है। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। अमायरा मायरा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। सारा तारा के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठी है। कियारा, अमायरा के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। तारा एक सिरे पर बैठी है।

कौन सी दो छात्राएं दोनों सिरों पर बैठी हैं?

Ans 🔀 1. अमायरा और कियारा

X 2 तारा और ज़ारा

√ 3. तारा और मायरा

X 4. तारा और सारा

Question ID: 94891110191
Option 1 ID: 94891140762
Option 2 ID: 94891140763
Option 3 ID: 94891140761
Option 4 ID: 94891140764
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.89 अभिषेक आशु का भाई है, जो जय का बेटा है। स्वाति ज्योति की बेटी है। मालती, आशु और ज्योति की मां है।

अभिषेक का स्वाति से क्या सम्बन्ध है?

Ans

√ 1 मां का भाई

X 2. भाई

X 3. पिता

🔀 4 भाई का बेटा

Question ID: 94891110192 Option 1 ID: 94891140765 Option 2 ID: 94891140767 Option 3 ID: 94891140768 Option 4 ID: 94891140766

Status: Answered

Q.90 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

RAM : PBO :: SPQ : ?

Ans

X 1. QQR

X 2. QQT

X 3. QPS

√ 4. QQS

Question ID: 94891110176 Option 1 ID: 94891140703

Option 2 ID: 94891140704 Option 3 ID: 94891140701 Option 4 ID: 94891140702 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.91 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 1, 2, 4, 6, 36, 42, ?

Ans X 1. 48

X 2. 1664

✓ 3. 1764

X 4. 168

Question ID: 94891110184

Option 1 ID: 94891140733

Option 2 ID: 94891140736

Option 3 ID: 94891140735 Option 4 ID: 94891140734

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

15 : 8 :: 25 : ?

Ans 🗸 1. 10

X 2. 16

X 3. 12

X 4. 14

Ouestion ID: 94891110196

Option 1 ID: 94891140781

Option 2 ID: 94891140784

Option 3 ID: 94891140782

Option 4 ID: 94891140783

Status: Not Answered

Q.93 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क दिए गए प्रश्न के संबंध में पुष्ट हैं?

क्या प्राथमिक स्तर की शिक्षा मातृभाषा में प्रदान की जानी चाहिए?

- 1: हां, इससे छात्रों को अवधारणाओं को आसानी से समझने में मदद मिलती है।
- 2: नहीं, मातृभाषा में पढ़ाने वाले शिक्षकों को खोजना कठिन है।

Ans

- 🗡 ा न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 पुष्ट है।
- √ 2. केवल तर्क 1 पुष्ट है।
- 🔀 3 तर्क 1 और 2 दोनों ही पुष्ट हैं।
- ※ 4. केवल तर्क 2 पुष्ट है

Question ID: 94891110182 Option 1 ID: 94891140727

Option 2 ID: 94891140725 Option 3 ID: 94891140728 Option 4 ID: 94891140726

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.94 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

B7E, D11G, F15I, ?

- Ans X 1. H18J
 - X 2. G18I
 - √ 3. H19K
 - X 4. H19L

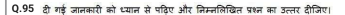
Question ID: 94891110183

Option 1 ID: 94891140730

Option 2 ID: 94891140729

Option 3 ID: 94891140731 Option 4 ID: 94891140732

Status: Answered



एक परिवार में छह व्यक्ति - A, B, C, D, E और F हैं। इनमें से एक अध्यापक, एक व्यवसायी और एक लेखाकार है। B और D अविवाहित पुरुष हैं तथा बेरोजगार हैं। कोई भी महिला व्यवसायी या लेखाकार के रूप में कार्यरत नहीं है। परिवार में एकमात्र बच्चा A है। C, E की पत्नी है और F, C का भाई है।

इनमें से अध्यापक कौन है?

Ans

- X 1. E
- X 2. F
- **√** 3. C
- X 4. D

Question ID: 94891110202 Option 1 ID: 94891140807

Option 2 ID: 94891140808 Option 3 ID: 94891140805 Option 4 ID: 94891140806

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.96 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

12, 15, 21, 30, 42, 57, ?

- Ans X 1. 80
 - X 2. 65
 - **3**. 75
 - X 4. 67

Question ID: 94891110185

Option 1 ID: 94891140737 Option 2 ID: 94891140738 Option 3 ID: 94891140740 Option 4 ID: 94891140739

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.97 O, A की मां है। B, C और E की मां है। C और D भाई हैं और A के पुत्र हैं। G, E की पुत्री है और F की फुफेरी बहन है। F, D का पुत्र है। B का F से क्या संबंध है?

Ans

- [↑] मां की मां
- **×** 2. मां
- 🗙 ३. पुत्र का पुत्र
- √ 4. पिता की मां

Question ID: 94891110201

Option 1 ID: 94891140803 Option 2 ID: 94891140801

Option 3 ID: 94891140804 Option 4 ID: 94891140802

Status: Answered

Q.98 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

- 🗸 1. विद्यार्थी
- X 2. प्रधानाचार्य
- X 3. 引用
- 🗡 4. निदेशक

Question ID: 94891110195 Option 1 ID: 94891140778 Option 2 ID: 94891140779 Option 3 ID: 94891140780 Option 4 ID: 94891140777

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

लेखक : कलम :: शल्य चिकित्सक : ?

Ans

X 1. काटना

√ 2. नश्तर

X 3. टांका लगाना

X 4 शल्य चिकित्सा

Question ID: 94891110199 Option 1 ID: 94891140793 Option 2 ID: 94891140795 Option 3 ID: 94891140796

Option 4 ID: 94891140794 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.100} 'ठंडे' का 'रेफ्रिजरेटर' से वही संबंध है, जो 'गर्म' का '____' से है।

Ans 🗶 1. एयर कंडीशनर

X 2. आग

🗙 ३. ग्राइंडर

√ ^{4.} ओवन

Question ID: 94891110186

Option 1 ID: 94891140741

Option 2 ID: 94891140744 Option 3 ID: 94891140743 Option 4 ID: 94891140742

Status: Answered