



## 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

Participant ID	<del>XXXXXXXXXX</del>
Participant Name	<del>XXXXXXXXXX</del>
Test Center Name	IES College of Technology
Test Date	14/03/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

**\* Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 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
  - ☐ 2. 1987
  - ☐ 3. 1986
  - ☐ 4. 1988

Question ID : 94891110938

Option 1 ID : 94891143750

Option 2 ID : 94891143749

Option 3 ID : 94891143752

Option 4 ID : 94891143751

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. 32
  - ☒ 2. 16
  - ☒ 3. 64
  - ☒ 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 ज्ञात 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
- ☒ 1. 3.08
  - ☒ 2. 2.5
  - ☒ 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 सुबह 5 बजे निकलती है और दोपहर 12 बजे विजयवाड़ा पहुंचती है। एक अन्य रेलगाड़ी 'S' विजयवाड़ा से सुबह 7 बजे निकलती है और शाम 5:30 बजे चेन्नई पहुंचती है। दोनों रेलगाड़ियां किस समय पर एक दूसरे को पार करेंगी?

- Ans
- ☒ 1. सुबह 10 बजे
  - ☒ 2. दोपहर 12:25 बजे
  - ☒ 3. 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

Chosen Option : --

Q.5 पाइक (Paika) नृत्य इनमें से किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
  - ☐ 2. झारखंड
  - ☐ 3. पश्चिम बंगाल
  - ☐ 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

Q.6 भारत के निम्नलिखित में से किस एनजीओ को 2019 के लिए संयुक्त राष्ट्र के इक्वेटर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. सेव योर सोल सोसाइटी (Save Your Soul Society)
  - ☐ 2. सहायद्री निसर्ग मित्र (Sahyadri Nisarga Mitra)
  - ☐ 3. जीव कारुण्य ट्रस्ट (Jeeva Karunya Trust)
  - ☒ 4. 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
  - ☐ 2. 6
  - ☐ 3. 4
  - ☐ 4. 5

Question ID : 94891110244

Option 1 ID : 94891140974

Option 2 ID : 94891140975

Option 3 ID : 94891140973

Option 4 ID : 94891140976

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☐ 1. 1930
  - ☒ 2. 1933
  - ☐ 3. 1932
  - ☐ 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
- ☐ 1. मां
  - ☒ 2. पत्नी
  - ☐ 3. 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

- Ans
- ☐ 1. Exercise
  - ☐ 2. Exit
  - ☒ 3. Exempt
  - ☐ 4. Excuse

Question ID : 94891110203

Option 1 ID : 94891140812

Option 2 ID : 94891140811

Option 3 ID : 94891140810

Option 4 ID : 94891140809

Status : Answered

Chosen Option : 3

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
  - ☐ 2. 14
  - ☐ 3. 10
  - ☐ 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
- ☐ 1. B
  - ☒ 2. C
  - ☐ 3. T
  - ☐ 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

Question ID : 94891110929

Option 1 ID : 94891143713

Option 2 ID : 94891143715

Option 3 ID : 94891143714

Option 4 ID : 94891143716

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 'n' व्यक्ति एक वृत्त के परिधि के निश्चित बिंदुओं पर खड़े हैं। व्यक्तियों 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. छह
  - ☒ 2. आठ
  - ☒ 3. सात
  - ☒ 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 महात्मा 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)
  - ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹4,000
  - ☒ 2. ₹3,400
  - ☒ 3. ₹4,400
  - ☒ 4. ₹3,600

Question ID : 94891110258

Option 1 ID : 94891141031

Option 2 ID : 94891141029

Option 3 ID : 94891141032

Option 4 ID : 94891141030

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☒ 1. प्रहलाद जोशी
- ☐ 2. महेंद्र नाथ पाण्डेय
- ☐ 3. अरविंद गणपत सावंत
- ☐ 4. किरण रिजिजू

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 व्याज, दूसरे भाग पर 10% की दर से 6 वर्ष में प्राप्त साधारण व्याज के बराबर होता है। 15% की दर पर उधार दी गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. ₹1,450
- ☐ 2. ₹1,150
- ☒ 3. ₹1,350
- ☐ 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. दिफू (Diphu)
- ☐ 4. 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

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा रोग विषाणुजनित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. डेंगू बुखार
- ☒ 2. जुकाम
- ☒ 3. हैजा
- ☒ 4. 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।

Ans

- ☒ 1. तीन
- ☒ 2. पांच
- ☒ 3. छः
- ☒ 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
- ☒ 2. 1.30 घंटे
- ☒ 3. 2.30 घंटे
- ☒ 4. 2 घंटे

Question ID : 94891110922

Option 1 ID : 94891143685

Option 2 ID : 94891143686

Option 3 ID : 94891143688

Option 4 ID : 94891143687

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.23 एक खंभे का  $\frac{1}{10}$  हिस्सा लाल रंग का है,  $\frac{1}{20}$  हिस्सा सफेद 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
- ☒ 1. 8 m
  - ☒ 2. 12 m
  - ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 24 km
  - ☒ 2. 44 km
  - ☒ 3. 32 km
  - ☒ 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 व्यक्ति एक मीनार के शीर्ष को देख रहा है, जिसे बिंदु 'S' द्वारा चिह्नित किया गया है। वह व्यक्ति मीनार के पाद बिंदु की दिशा में  $40\sqrt{3}$  m की दूरी तय करके बिंदु Q पर पहुंचता है। बिंदु Q से 'S' का उन्नयन कोण  $60^\circ$  है। यदि मीनार की ऊंचाई 60 m हो, तो 'P' से 'S' का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $45^\circ$
  - ☒ 2.  $30^\circ$
  - ☒ 3.  $60^\circ$
  - ☒ 4.  $75^\circ$

Question ID : 94891110273

Option 1 ID : 94891141090

Option 2 ID : 94891141089

Option 3 ID : 94891141091

Option 4 ID : 94891141092

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 किन भूकंपीय तरंगों में अनुप्रस्थ विस्थापन शामिल होता है?

- Ans
- ☒ 1. पी-तरंगें (P-Waves)
  - ☒ 2. एल-तरंगें (L- Waves)
  - ☒ 3. एस-तरंगें (S- Waves)
  - ☒ 4. 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

Q.27 असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. भैंस
  - ☒ 2. बकरी
  - ☒ 3. 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
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 1

Question ID : 94891110249

Option 1 ID : 94891140995

Option 2 ID : 94891140996

Option 3 ID : 94891140994

Option 4 ID : 94891140993

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans  1.

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

 2.

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

 3.

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

 4.

मौलिक अधिकार, सामुदायिक कल्याण का संवर्धन करते हैं, जबकि नीति निदेशक तत्व, व्यक्तिगत 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 व्यक्ति कौन था?

Ans  1. एलन शेपर्ड (Alan Shepard)

 2. चार्ल्स कोनराड (Charles Conrad)

 3. 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

Chosen Option : 3

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

Ans

☒ 1.  $\frac{x^2 + y^2 + 2}{2}$

☒ 2.  $\frac{x^2 - y^2 - 2}{2}$

☒ 3.  $\frac{x^2 + y^2 - 2}{2}$

☒ 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 12.75%

☒ 2. 17.75%

☒ 3. 17%

☒ 4. 27.75%

Question 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 हेतु गठित समिति के अध्यक्ष कौन हैं?

Ans

☒ 1. प्रांजुल भंडारी

☒ 2. संजय गुप्ता

☒ 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

Chosen Option : 2

Q.34 असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans ☒ 1. कांच  
☐ 2. मेज  
☐ 3. अलमारी  
☐ 4. 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)  
☐ 2. 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 ☐ 1. R  
☐ 2. T  
☒ 3. Q  
☐ 4. O

Question ID : 94891110200

Option 1 ID : 94891140800

Option 2 ID : 94891140798

Option 3 ID : 94891140799

Option 4 ID : 94891140797

Status : Answered

Chosen Option : 3

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 वास्तविक मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. ₹2,400
  - ✗ 2. ₹2,200
  - ✗ 3. ₹1,600
  - ✗ 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
- ✗ 1. 200
  - ✓ 2. 51
  - ✗ 3. 180
  - ✗ 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
- ✗ 1.  $A = 28\frac{4}{5}$ ,  $B = 48$  और  $C = 144$
  - ✗ 2.  $A = 28\frac{4}{5}$ ,  $B = 144$  और  $C = 48$
  - ✗ 3.  $A = 48$ ,  $B = 144$  और  $C = 28\frac{4}{5}$
  - ✓ 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

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. 866 m<sup>2</sup>
  - ☒ 2. 1568 m<sup>2</sup>
  - ☒ 3. 868 m<sup>2</sup>
  - ☒ 4. 434 m<sup>2</sup>

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 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)
  - ☒ 3. 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

Chosen Option : 4

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
  - ☒ 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 रवि ने अजय से 50% अधिक धनराशि कमाई। अजय ने मदन से 30% कम धनराशि कमाई। रवि ने मदन से कितने प्रतिशत 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  $\triangle ABC$  के दो कोणों  $\angle A$  और  $\angle B$  का योग, इसके तीसरे कोण के बराबर है। तीसरे कोण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $90^\circ$
  - ☒ 2.  $60^\circ$
  - ☒ 3.  $100^\circ$
  - ☒ 4.  $50^\circ$

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

- Ans
- ☒ 1. 0.0000243
  - ☒ 2. 0.00243
  - ☒ 3. 0.0243
  - ☒ 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
- ☒ 1. 1955-56
  - ☒ 2. 1957-58
  - ☒ 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
  - ☒ 2. 1 जनवरी 2018
  - ☒ 3. 1 जनवरी 2016
  - ☒ 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

Chosen Option : 1

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  
☒ 4. 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 ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

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

निष्कर्ष:

- I. कुछ पक्षी गुलाबी हैं।  
II. कुछ सुअर गुलाबी हैं।  
III. कुछ सुअर गुलाब हैं।  
IV. कुछ पक्षी गुलाब हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल I और II पालन करते हैं।  
☒ 2. केवल II और III पालन करते हैं।  
☒ 3. केवल IV पालन करता है।  
☒ 4. केवल I पालन करता है।

Question ID : 94891110174

Option 1 ID : 94891140694

Option 2 ID : 94891140695

Option 3 ID : 94891140696

Option 4 ID : 94891140693

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. PQR
  - ☒ 2. SVY
  - ☒ 3. YVS
  - ☒ 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
- ☒ 1. 1947
  - ☒ 2. 1949
  - ☒ 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

Chosen Option : 2

Q.54 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 13
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 14

Question 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?

- Ans
- ☒ 1. 301
  - ☒ 2. 298
  - ☒ 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

Q.56 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का जनसंख्या घनत्व कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 282 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
  - ☒ 2. 482 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
  - ☒ 3. 382 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
  - ☒ 4. 582 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी

Question ID : 94891110924

Option 1 ID : 94891143695

Option 2 ID : 94891143694

Option 3 ID : 94891143696

Option 4 ID : 94891143693

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Ans

- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
- ☒ 2. मध्य प्रदेश
- ☒ 3. उत्तर प्रदेश
- ☒ 4. 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

- ☒ 1. 25
- ☒ 2. 17
- ☒ 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

- ☒ 1. 18
- ☒ 2. 24
- ☒ 3. 36
- ☒ 4. 30

Question ID : 94891110253

Option 1 ID : 94891141012

Option 2 ID : 94891141011

Option 3 ID : 94891141009

Option 4 ID : 94891141010

Status : Answered

Chosen Option : 3

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
- ☒ 1. lp ku
  - ☒ 2. ku +
  - ☒ 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
  - ☒ 2. HBXVWK
  - ☒ 3. HCXWVL
  - ☒ 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
- ☒ 1. 1942
  - ☒ 2. 1941
  - ☒ 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

Chosen Option : 4

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

Ans

- ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 8 kg
- ☒ 2. 14 kg
- ☒ 3. 12 kg
- ☒ 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
- ☒ 3. चाल
- ☒ 4. गति

Question ID : 94891110923

Option 1 ID : 94891143690

Option 2 ID : 94891143689

Option 3 ID : 94891143691

Option 4 ID : 94891143692

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. 1907  
☐ 2. 1900  
☐ 3. 1905  
☐ 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  $17^{200}$  को 18 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 2  
☒ 2. 1  
☐ 3. 16  
☐ 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 ☐ 1. 3945  
☒ 2. 3136  
☐ 3. 3939  
☐ 4. 3166

Question ID : 94891110180

Option 1 ID : 94891140718

Option 2 ID : 94891140719

Option 3 ID : 94891140717

Option 4 ID : 94891140720

Status : Not Answered

Chosen Option : --



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 ☒ 1.  $2^3 \times 3^3 \times 5^3 \times 7^4 \times 11$   
☒ 2.  $2^3 \times 3^3 \times 5^3 \times 7^4$   
☒ 3.  $2 \times 3 \times 5 \times 7$   
☒ 4.  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$

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?

- Ans ☒ 1. नरौरा  
☒ 2. थुंबा  
☒ 3. तारापुर  
☒ 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

Q.71 एज़रा कप (Ezra Cup) इनमें से किस खेल से संबंधित है?

- Ans ☒ 1. रग्बी  
☒ 2. फुट बॉलीबॉल (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

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 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 कोफी अन्नान (Kofi Annan) किस अफ्रीकी देश से संबंधित हैं?

- Ans
- ☐ 1. मिस्र
  - ☐ 2. नामीबिया
  - ☒ 3. घाना
  - ☐ 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  $6\frac{1}{4}\%$  वार्षिक दर से 5 फरवरी 2005 से 18 अप्रैल 2005 तक, दोनों तिथियों को शामिल करते हुए, की अवधि का साधारण व्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹42.80
  - ☐ 2. ₹40
  - ☐ 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

Chosen Option : 4

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2 : 1
  - ☐ 2. 4 : 1
  - ☐ 3.  $(4-\pi) : 1$
  - ☐ 4.  $\pi : 1$

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)
  - ☐ 2. जगदीश भगवती
  - ☐ 3. 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
- ☐ 1. एथिलीन
  - ☐ 2. साइटोकाइनिन
  - ☐ 3. एब्सिसिक एसिड
  - ☒ 4. जिब्रेलिन

Question ID : 94891110914

Option 1 ID : 94891143655

Option 2 ID : 94891143653

Option 3 ID : 94891143654

Option 4 ID : 94891143656

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 भारत में एशियाई चीता को किस वर्ष विलुप्त घोषित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1947
  - ☒ 2. 1952
  - ☒ 3. 1950
  - ☒ 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?

प्रश्न:

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

तर्क:

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।

☒ 3. केवल तर्क 2 पुष्ट है।

☒ 4. 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

Chosen Option : 3

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

Ans

- ✓ 1. जवाहरलाल नेहरू  
✗ 2. राजेन्द्र प्रसाद  
✗ 3. बी. आर. अम्बेडकर  
✗ 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

✓ 1.

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

✗ 2. पर्सन ऑफ़ कल्चरल मेरिट (Person of Cultural Merit)

✗ 3.

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

✗ 4.

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

Q.82  $\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{11}{\sqrt{196}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 10  
✗ 2. 7  
✓ 3. 5  
✗ 4. 9

Question ID : 94891110248

Option 1 ID : 94891140990

Option 2 ID : 94891140989

Option 3 ID : 94891140991

Option 4 ID : 94891140992

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☐ 1. 29 दिन
  - ☒ 2. 29 दिन से थोड़ी अधिक
  - ☐ 3. 30 दिन
  - ☐ 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)
  - ☐ 4. 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
- ☐ 1. 1971
  - ☐ 2. 1982
  - ☐ 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

Chosen Option : --

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

67, 41, 39, 17

- Ans
- ☒ 1. 41
  - ☒ 2. 39
  - ☒ 3. 17
  - ☒ 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
  - ☒ 2. केवल I पालन करता है
  - ☒ 3. केवल II पालन करता है
  - ☒ 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

Chosen Option : 4

**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
- ☒ 2. तारा और ज़ारा
- ☒ 3. तारा और मायरा
- ☒ 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 बेटि है। मालती, आशु और ज्योति की मां हैं।

अभिषेक का स्वाति से क्या सम्बन्ध है?

Ans

- ☒ 1. मां का भाई
- ☒ 2. भाई
- ☒ 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

Chosen Option : 1



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

RAM : PBO :: SPQ : ?

- Ans
- ☒ 1. QQR
  - ☒ 2. QQT
  - ☒ 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 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
1, 1, 2, 4, 6, 36, 42, ?

- Ans
- ☒ 1. 48
  - ☒ 2. 1664
  - ☒ 3. 1764
  - ☒ 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
  - ☒ 2. 16
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 14

Question ID : 94891110196

Option 1 ID : 94891140781

Option 2 ID : 94891140784

Option 3 ID : 94891140782

Option 4 ID : 94891140783

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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?

प्रश्न:

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

तर्क:

1: हाँ, इससे छात्रों को अवधारणाओं को आसानी से समझने में मदद मिलती है।

2: नहीं, मातृभाषा में पढ़ाने वाले शिक्षकों को खोजना कठिन है।

Ans

☒ 1. 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

B7E, D11G, F15I, ?

Ans

☒ 1. H18J

☒ 2. G18I

☒ 3. H19K

☒ 4. H19L

Question ID : 94891110183

Option 1 ID : 94891140730

Option 2 ID : 94891140729

Option 3 ID : 94891140731

Option 4 ID : 94891140732

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

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

☐ 1. E

☐ 2. F

☒ 3. C

☐ 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

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

Ans

☐ 1. 80

☐ 2. 65

☒ 3. 75

☐ 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

☐ 1. मां की मां

☐ 2. मां

☐ 3. 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

Chosen Option : 4

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  
☐ 2. प्रधानाचार्य  
☐ 3. डीन  
☐ 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 वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

लेखक : कलम :: शल्य चिकित्सक : ?

Ans

- ☐ 1. काटना  
☒ 2. नशतर  
☐ 3. टांका लगाना  
☐ 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

Q.100 'ठंडे' का 'रेफ्रिजरेटर' से वही संबंध है, जो 'गर्म' का '\_\_\_\_' से है।

Ans

- ☐ 1. एयर कंडीशनर  
☐ 2. आग  
☐ 3. ग्राइंडर  
☒ 4. ओवन

Question ID : 94891110186

Option 1 ID : 94891140741

Option 2 ID : 94891140744

Option 3 ID : 94891140743

Option 4 ID : 94891140742

Status : Answered

Chosen Option : 4