

# Question Paper Preview

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

Which of the following political parties was formerly known as Telangana Rashtra Samithi (TRS)?

**Options :**

1. Vidarbha Rashtra Samithi
2. Rayalaseema Rashtra Samithi
3. Bharat Rashtra Samithi
4. Lok Rashtra Samithi

**Question Number : 1**

निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल को पहले तेलंगाना राष्ट्र समिति (TRS) के नाम से जाना जाता था?

**Options :**

1. विदर्भ राष्ट्र समिति
2. रायलसीमा राष्ट्र समिति
3. भारत राष्ट्र समिति
4. लोक राष्ट्र समिति

**Question Number : 2**

Who is the Union Minister of Road Transport & Highways, Government of India as of February 2023?

**Options :**

1. Dharmendra Pradhan
2. Nitin Gadkari
3. Piyush Goyal
4. Hardeep Singh Puri

**Question Number : 2**

फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत सरकार के सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?

**Options :**

1. धर्मेंद्र प्रधान
2. नितिन गडकरी
3. पीयूष गोयल
4. हरदीप सिंह पुरी

**Question Number : 3**

Former Prime Minister Lal Bahadur Shastri was from which of the following states of present India?

**Options :**

1. Uttar Pradesh
2. Bihar
3. Madhya Pradesh
4. Rajasthan

**Question Number : 3**

पूर्व प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री वर्तमान भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से थे?

**Options :**

1. उत्तर प्रदेश
2. बिहार
3. मध्य प्रदेश
4. राजस्थान

**Question Number : 4**

Who among the following was one of the freedom fighters who formed an organisation named 'The Hindustan Republican Association' in 1924?

**Options :**

1. Mangal Pandey
2. Ashfaqulla Khan
3. Subhash Chandra Bose
4. Kartar Singh Sarabha

**Question Number : 4**

1924 में, निम्नलिखित में से कौन 'हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन' नामक एक संगठन का गठन करने वाले स्वतंत्रता सेनानियों में से एक था?

**Options :**

1. मंगल पाण्डेय
2. अशफाकुल्ला खान
3. सुभाष चंद्र बोस
4. करतार सिंह सराभा

**Question Number : 5**

On 6<sup>th</sup> February 2023, which of the following Fighter Aircraft successfully performed its maiden landing and take-off from India's first Indigenous Aircraft Carrier INS Vikrant?

**Options :**

1. Dassault Rafale
2. Sukhoi Su-30MKI
3. MIG29 K
4. Dassault Mirage 2000

**Question Number : 5**

6 फरवरी, 2023 को, निम्नलिखित में से किस लड़ाकू विमान ने भारत के पहले स्वदेशी विमान वाहक आईएनएस विक्रान्त (INS Vikrant) पर सफलतापूर्वक अवतरण किया और उड़ान भरी?

**Options :**

1. डसॉल्ट राफेल (Dassault Rafale)
2. सुखोई एसयू-30 एमकेआई (Sukhoi Su-30MKI)
3. मिग29 के (MIG29 K)
4. डसॉल्ट मिराज 2000 (Dassault Mirage 2000)

**Question Number : 6**

Teevardev Vihara is a Buddhist Monastery located in Sirpur Village in Mahasamund District of which of the following states of India?

**Options :**

1. Telangana
2. Kerala
3. Odisha
4. Chhattisgarh

**Question Number : 6**

तीवरदेव विहार भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य के महासमुंद जिले के सिरपुर गांव में स्थित एक बौद्ध मठ है?

**Options :**

1. तेलंगाना
2. केरल
3. ओड़िशा
4. छत्तीसगढ़

**Question Number : 7**

Chowmahalla Palace or Chowmahallat was the palace of the Nizams of \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. Lucknow
2. Hyderabad
3. Kolkata
4. Bhopal

**Question Number : 7**

चौमहल्ला पैलेस या चौमहल्लत \_\_\_\_\_ के निजामों का महल था।

**Options :**

1. लखनऊ
2. हैदराबाद
3. कोलकाता
4. भोपाल

**Question Number : 8**

Based on the lunar Hijri calendar, Muharram is the \_\_\_\_\_ of the Islamic New Year.

**Options :**

1. first month
2. second month
3. third month
4. fourth month

**Question Number : 8**

चंद्र हिजरी कैलेंडर के आधार पर, मुहर्रम इस्लामिक नव वर्ष का \_\_\_\_\_ होता है।

**Options :**

1. पहला महीना
2. दूसरा महीना
3. तीसरा महीना
4. चौथा महीना

**Question Number : 9**

Agra is a city on the banks of the river:

**Options :**

1. Yamuna
2. Son
3. Ghaghara
4. Gomti

**Question Number : 9**

आगरा किस नदी के किनारे बसा शहर है?

**Options :**

1. यमुना
2. सोन
3. घाघरा
4. गोमती

**Question Number : 10**

As per the report of the National Horticulture Board (NHB) which of the following states/UTs of India produced the highest quantity of apples in the year 2021-22?

**Options :**

1. Jammu and Kashmir
2. Punjab
3. Uttarakhand
4. Haryana

**Question Number : 10**

राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड (NHB) की रिपोर्ट के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने वर्ष 2021-22 में सबसे अधिक मात्रा में सेब का उत्पादन किया था?

**Options :**

1. जम्मू और कश्मीर
2. पंजाब
3. उत्तराखंड
4. हरियाणा

**Question Number : 11**

Which of the following states had the highest population as per the census 2011?

**Options :**

1. Kerala
2. Odisha
3. Uttar Pradesh
4. Haryana

**Question Number : 11**

2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या सबसे अधिक थी?

**Options :**

1. केरल
2. ओडिशा
3. उत्तर प्रदेश
4. हरयाणा

**Question Number : 12**

In February 2023, in which of the following northeastern states of India did Legislative Assembly elections take place?

**Options :**

1. Manipur
2. Assam
3. Arunachal Pradesh
4. Tripura

**Question Number : 12**

फरवरी 2023 में, भारत के निम्नलिखित में से किस पूर्वोत्तर राज्य में विधान सभा चुनाव हुए थे?

**Options :**

1. मणिपुर
2. असम
3. अरुणाचल प्रदेश
4. त्रिपुरा

**Question Number : 13**

Justice Manoj Misra, who took oath as Supreme Court Judge in February 2023, was the former judge of which of the following High Courts of India?

**Options :**

1. Patna High Court
2. Manipur High Court
3. Allahabad High Court
4. Mumbai High Court

**Question Number : 13**

फरवरी 2023 में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में शपथ लेने वाले न्यायमूर्ति मनोज मिश्रा भारत के निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश थे?

**Options :**

1. पटना उच्च न्यायालय
2. मणिपुर उच्च न्यायालय
3. इलाहाबाद उच्च न्यायालय
4. मुंबई उच्च न्यायालय

**Question Number : 14**

Khelo India Winter Games 2023 was organised in \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. Patnitop
2. Leh
3. Shimla
4. Gulmarg

**Question Number : 14**

खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2023 का आयोजन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

**Options :**

1. पटनीटॉप
2. लेह
3. शिमला
4. गुलमर्ग

**Question Number : 15**

For which of the following sports did Bimal Prafulla Ghosh receive the Dronacharya Award 2022 in the Lifetime Category?

**Options :**

1. Wrestling
2. Cricket
3. Football
4. Boxing

**Question Number : 15**

निम्नलिखित में से किस खेल के लिए बिमल प्रफुल्ल घोष को आजीवन श्रेणी में द्रोणाचार्य पुरस्कार 2022 प्रदान किया गया?

**Options :**

1. कुश्ती
2. क्रिकेट
3. फुटबॉल
4. मुक्केबाज़ी

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

What do you call the process of depositing a layer of any desired metal on another material by using electricity?

**Options :**

1. Electroplating
2. Electrophoresis
3. Precipitation
4. Diffusion

**Question Number : 16**

विद्युत का उपयोग करते हुए किसी पदार्थ पर वांछित धातु की परत चढ़ाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

**Options :**

1. विद्युत् लेपन
2. वैद्युत कण संचलन
3. अवक्षेपण
4. विसरण

**Question Number : 17**

Which of the following devices is used to measure temperature?

**Options :**

1. Ammeter
2. Thermometer
3. Voltmeter
4. Calorimeter

**Question Number : 17**

निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग तापमान मापने के लिए किया जाता है?

**Options :**

1. ऐमीटर
2. थर्मामीटर
3. वोल्टमीटर
4. कैलोरीमीटर

**Question Number : 18**

The unit Hertz is used for expressing which property of sound waves?

**Options :**

1. Loudness
2. Wavelength
3. Frequency
4. Amplitude

**Question Number : 18**

हर्ट्ज़ (Hz) इकाई का उपयोग ध्वनि तरंगों के किस गुण को व्यक्त करने के लिए किया जाता है?

**Options :**

1. प्रबलता
2. तरंगदैर्घ्य
3. आवृत्ति
4. आयाम

**Question Number : 19**

A current carrying coil of an insulated wire wrapped around a piece of iron is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. electromagnet
2. voltaic cell
3. calorimeter
4. Wheatstone bridge

**Question Number : 19**

लोहे के टुकड़े के चारों ओर लिपटे एक विद्युत्रोधी तार की धारावाही कुंडली को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options :**

1. विद्युत् चुंबक
2. वोल्टीय सेल
3. कैलोरीमीटर
4. व्हीटस्टोन सेतु

**Question Number : 20**

Which of the following is NOT the unit used for measuring the mass of a body?

**Options :**

1. Gram
2. Kilogram
3. Angstrom
4. Milligram

**Question Number : 20**

किसी पिंड के द्रव्यमान को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस इकाई का उपयोग नहीं किया जाता है?

**Options :**

1. ग्राम
2. किलोग्राम
3. ऐंग्स्ट्रॉम
4. मिलीग्राम

**Question Number : 21**

Which physical state of matter will have fixed shape and volume?

**Options :**

1. Solid state
2. Liquid state
3. Gaseous state
4. Plasma state

**Question Number : 21**

पदार्थ की किस भौतिक अवस्था का आकार और आयतन नियत होगा?

**Options :**

1. ठोस अवस्था
2. द्रव अवस्था
3. गैस अवस्था
4. प्लाज्मा अवस्था

**Question Number : 22**

Which of the following acids is injected by an ant when it bites a human?

**Options :**

1. Lactic acid
2. Formic acid
3. Ascorbic acid
4. Sulphuric acid

**Question Number : 22**

किसी मनुष्य को चींटी जब काटती है, तो वह उसकी त्वचा के अंदर कौन-सा अम्ल इंजेक्ट करती है?

**Options :**

1. लैक्टिक अम्ल (Lactic acid)
2. फॉर्मिक अम्ल (Formic acid)
3. एस्कॉर्बिक अम्ल (Ascorbic acid)
4. सल्फ्यूरिक अम्ल (Sulphuric acid)

**Question Number : 23**

What base is found in lime water?

**Options :**

1. Potassium hydroxide
2. Magnesium hydroxide
3. Ammonium hydroxide
4. Calcium hydroxide

**Question Number : 23**

चूने के पानी में कौन-सा क्षार पाया जाता है?

**Options :**

1. पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड
2. मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड
3. अमोनियम हाइड्रॉक्साइड
4. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

**Question Number : 24**

Galvanisation is the process of depositing a layer of \_\_\_\_\_ on iron.

**Options :**

1. copper
2. zinc
3. magnesium
4. silver

**Question Number : 24**

लोहे पर \_\_\_\_\_ की एक परत चढ़ाने की प्रक्रिया गैल्वनीकरण (Galvanisation) कहलाती है।

**Options :**

1. तांबे
2. जस्ते
3. मैगनीशियम
4. चांदी

**Question Number : 25**

What type of reaction is  $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$ ?

**Options :**

1. Chemical displacement
2. Chemical decomposition
3. Chemical combination
4. Chemical double displacement

**Question Number : 25**

$2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$  किस प्रकार की अभिक्रिया है?

**Options :**

1. रासायनिक विस्थापन
2. रासायनिक अपघटन
3. रासायनिक संयोजन
4. रासायनिक द्विविस्थापन

**Question Number : 26**

Which of the following plants produces unisexual flowers?

**Options :**

1. Petunia
2. Mustard
3. Rose
4. Papaya

**Question Number : 26**

निम्नलिखित में से किस पौधे में एकलिंगी पुष्प लगते हैं?

**Options :**

1. पिटूनिया
2. सरसों
3. गुलाब
4. पपीता

**Question Number : 27**

Plants like moss and ferns use which mode of reproduction?

**Options :**

1. Spore formation
2. Fragmentation
3. Budding
4. Layering

**Question Number : 27**

मॉस और फर्न जैसे पौधों में प्रजनन किस प्रक्रिया द्वारा होता है?

**Options :**

1. बीजाणु गठन
2. विखंडन
3. मुकुलन
4. स्तरण

**Question Number : 28**

Tuberculosis is caused by \_\_\_\_\_

**Options :**

1. virus
2. bacteria
3. fungi
4. amoeba

**Question Number : 28**

क्षय रोग (Tuberculosis) \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

**Options :**

1. विषाणु
2. जीवाणु
3. कवक
4. अमीबा

**Question Number : 29**

Oesophagus is a part of the \_\_\_\_\_ in the human body.

**Options :**

1. nervous system
2. circulatory system
3. digestive system
4. endocrine system

**Question Number : 29**

ग्रासनली (Oesophagus) मानव शरीर के \_\_\_\_\_ का एक हिस्सा है।

**Options :**

1. तंत्रिका तंत्र
2. परिसंचरण तंत्र
3. पाचन तंत्र
4. अंतःस्रावी तंत्र

**Question Number : 30**

The cardiac muscle is found in which of the following parts in the human body?

**Options :**

1. Heart
2. Kidney
3. Liver
4. Stomach

**Question Number : 30**

हृद पेशी (cardiac muscle), मानव शरीर के निम्नलिखित में से किस भाग में पाई जाती है?

**Options :**

1. हृदय
2. वृक्क
3. यकृत
4. आमाशय

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 31**

The cost of 500 apples is ₹1,050. What is the cost of 300 apples?

**Options :**

1. ₹610
2. ₹630
3. ₹670
4. ₹715

**Question Number : 31**

500 सेबों का क्रय मूल्य ₹1,050 है। 300 सेबों का क्रय मूल्य क्या होगा?

**Options :**

1. ₹610
2. ₹630
3. ₹670
4. ₹715

**Question Number : 32**

Find the value of  $-5 + 5 - 5 - 5 + 3 - 3 - 3$ .

**Options :**

1. 13
2. -13
3. -11
4. -14

**Question Number : 32**

$-5 + 5 - 5 - 5 + 3 - 3 - 3$  का मान ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 13
2. -13
3. -11
4. -14

**Question Number : 33**

If the number  $237x9$  is completely divisible by 3. What is the minimum value of digit  $x$ ?

**Options :**

1. 2
2. 3
3. 5
4. 0

**Question Number : 33**

यदि संख्या  $237x9$ , 3 से पूर्णतः विभाज्य है, तो अंक  $x$  का न्यूनतम मान क्या होगा?

**Options :**

1. 2
2. 3
3. 5
4. 0

**Question Number : 34**

The average of the first 5 even numbers lying between 11 and 25, is:

**Options :**

1. 20
2. 14
3. 16
4. 22

**Question Number : 34**

11 और 25 के बीच आने वाली प्रथम 5 सम संख्याओं का औसत क्या होगा?

**Options :**

1. 20
2. 14
3. 16
4. 22

**Question Number : 35**

The average of five numbers, a, b, c, d, e, is 7, while the average of 5 other numbers, p, q, r, s, t, is 10. What is the average of all 10 numbers?

**Options :**

1. 8.5
2. 7.5
3. 6.5
4. 8

**Question Number : 35**

पांच संख्याओं a, b, c, d, e का औसत 7 है, जबकि 5 अन्य संख्याओं p, q, r, s, t का औसत 10 है। सभी 10 संख्याओं का औसत क्या होगा?

**Options :**

1. 8.5
2. 7.5
3. 6.5
4. 8

**Question Number : 36**

$\frac{4}{5}$  is equivalent to what percentage?

**Options :**

1. 60%
2. 55%
3. 80%
4. 75%

**Question Number : 36**

$\frac{4}{5}$  कितने प्रतिशत के बराबर है?

**Options :**

1. 60%
2. 55%
3. 80%
4. 75%

**Question Number : 37**

A milkman sells milk that contains 900 ml milk and 100 ml water. What is the ratio of milk to water?

**Options :**

1. 8 : 9
2. 3 : 8
3. 9 : 1
4. 8 : 1

**Question Number : 37**

एक दूधवाला जो दूध बेचता है उसमें 900 ml दूध और 100 ml पानी होता है। दूध और पानी का अनुपात क्या है?

**Options :**

1. 8 : 9
2. 3 : 8
3. 9 : 1
4. 8 : 1

**Question Number : 38**

If the angles of a triangle are in the ratio 2 : 3 : 4, then the angles are:

**Options :**

1.  $20^\circ, 30^\circ, \text{and } 40^\circ$ , respectively
2.  $40^\circ, 60^\circ, \text{and } 80^\circ$ , respectively
3.  $60^\circ, 90^\circ, \text{and } 120^\circ$ , respectively
4.  $10^\circ, 15^\circ, \text{and } 20^\circ$ , respectively

**Question Number : 38**

यदि किसी त्रिभुज के कोण 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं, तो कोण ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. क्रमशः  $20^\circ, 30^\circ$  और  $40^\circ$
2. क्रमशः  $40^\circ, 60^\circ$  और  $80^\circ$
3. क्रमशः  $60^\circ, 90^\circ$  और  $120^\circ$
4. क्रमशः  $10^\circ, 15^\circ$  और  $20^\circ$

**Question Number : 39**

Mitu borrowed ₹2,200 at 5% p.a. What simple interest does she have to pay after 2 years?

**Options :**

1. ₹200
2. ₹290
3. ₹220
4. ₹310

**Question Number : 39**

मीतू ने ₹2,200 का ऋण 5% की वार्षिक दर पर लिया। 2 वर्ष बाद उसे साधारण ब्याज के रूप में कितनी राशि का भुगतान करना होगा?

**Options :**

1. ₹200
2. ₹290
3. ₹220
4. ₹310

**Question Number : 40**

Manju walks a distance of 5 km in 50 minutes. How far will she travel in 135 minutes?

**Options :**

1. 13,500 m
2. 12,005 m
3. 11,200 m
4. 10,200 m

**Question Number : 40**

मंजू 50 मिनट में 5 km की दूरी तय करती है। वह 135 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी?

**Options :**

1. 13,500 m
2. 12,005 m
3. 11,200 m
4. 10,200 m

**Question Number : 41**

$(2m - 3x)^2$  is equal to:

**Options :**

1.  $2m^2 + 12xm + 9x^2$
2.  $4m^2 - 12xm - 9x^2$
3.  $4m^2 - 12xm - 18x^2$
4.  $4m^2 - 12xm + 9x^2$

**Question Number : 41**

$(2m - 3x)^2$ , निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

**Options :**

1.  $2m^2 + 12xm + 9x^2$
2.  $4m^2 - 12xm - 9x^2$
3.  $4m^2 - 12xm - 18x^2$
4.  $4m^2 - 12xm + 9x^2$

**Question Number : 42**

The value of  $s$  in the equation  $3s + 2\left(\frac{s}{4} - 6\right) + 8 = 3s - 44$

**Options :**

1.  $s = 40$
2.  $s = 16$
3.  $s = -80$
4.  $s = -20$

**Question Number : 42**

समीकरण  $3s + 2\left(\frac{s}{4} - 6\right) + 8 = 3s - 44$  में  $s$  का मान क्या है?

**Options :**

1.  $s = 40$
2.  $s = 16$
3.  $s = -80$
4.  $s = -20$

**Question Number : 43**

Two angles having a common vertex and one common arm with uncommon arms on the either side of the common arm, are called:

**Options :**

1. Vertically opposite angles
2. Alternate angles
3. Corresponding angles
4. Adjacent angles

**Question Number : 43**

उभयनिष्ठ शीर्ष और उभयनिष्ठ भुजा तथा उसके दोनों ओर गैर-उभयनिष्ठ भुजाओं वाले दो कोणों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options :**

1. शीर्षाभिमुख कोण
2. एकांतर कोण
3. संगत कोण
4. आसन्न कोण

**Question Number : 44**

The sum of all exterior angles of a regular polygon of 20 sides is:

**Options :**

1.  $7200^\circ$
2.  $3600^\circ$
3.  $360^\circ$
4.  $720^\circ$

**Question Number : 44**

20 भुजाओं वाले किसी सम बहुभुज के सभी बाह्य कोणों का योगफल \_\_\_\_\_ होता है।

**Options :**

1.  $7200^\circ$
2.  $3600^\circ$
3.  $360^\circ$
4.  $720^\circ$

**Question Number : 45**

The four walls of a cuboidal room  $20\text{ m} \times 10\text{ m} \times 10\text{ m}$  is to be white washed. Find the total area to be white washed.

**Options :**

1.  $500\text{ m}^2$
2.  $600\text{ m}^2$
3.  $700\text{ m}^2$
4.  $650\text{ m}^2$

**Question Number : 45**

20m × 10m × 10m के एक घनाभाकार कमरे की चारों दीवारों पर सफेदी की जानी है। सफेदी किया जाने वाला कुल क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 500 m<sup>2</sup>
2. 600 m<sup>2</sup>
3. 700 m<sup>2</sup>
4. 650 m<sup>2</sup>

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 46**

Rahul's rank is tenth in a queue from both ends. How many people are there in the queue?

**Options :**

1. 18
2. 20
3. 19
4. 21

**Question Number : 46**

एक पंक्ति में राहुल का स्थान दोनों छोरों से दसवां है। पंक्ति में कितने लोग हैं?

**Options :**

1. 18
2. 20
3. 19
4. 21

**Question Number : 47**

In a certain code language, "GOLD" is written as "OGDL" and "FORGET" is written as "OFGRTE". How will "WIND" be written in that language?

**Options :**

1. WNID
2. DNIW
3. DINW
4. IWDN

**Question Number : 47**

एक निश्चित कूट भाषा में, "GOLD" को "OGDL" और "FORGET" को "OFRGTE" के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में "WIND" किस रूप में लिखा जाएगा?

**Options :**

1. WNID
2. DNIW
3. DINW
4. IWDN

**Question Number : 48**

If the letters in the word 'FAVOURITE' are rearranged as they appear in the English alphabet, then the position of how many letters will remain unchanged after the rearrangement?

**Options :**

1. None
2. One
3. Two
4. Three

**Question Number : 48**

यदि शब्द 'FAVOURITE' के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

**Options :**

1. किसी का भी नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन

**Question Number : 49**

How many number '3's are there in the following number string from left to right, each of which is immediately preceded by an odd number?

(Left) 1 3 4 8 2 7 3 4 6 9 8 7 0 2 5 6 4 7 4 3 7 6 5 3 9 (Right)

(Note - Each number is a one digit number)

**Options :**

1. None
2. One
3. Two
4. Three

**Question Number : 49**

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में बाएं से दाएं ऐसी कितनी '3' संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक विषम संख्या है?

(बाएं) 1 3 4 8 2 7 3 4 6 9 8 7 0 2 5 6 4 7 4 3 7 6 5 3 9 (दाएं)

(नोट - प्रत्येक संख्या एक अंक की संख्या है)

**Options :**

1. एक भी नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन

**Question Number : 50**

Select the option that is related to the fifth letter-cluster in the same way as the fourth letter-cluster is related to the third letter-cluster and the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.

BIRTHDAY : YADHTRIB :: MONDAY : YADNOM :: LOCATION : ?

**Options :**

1. NOITCAOL
2. NOITACOL
3. NOTIACOL
4. NOIATCOL

Question Number : 50

उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है, और दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

BIRTHDAY : YADHTRIB :: MONDAY : YADNOM :: LOCATION : ?

Options :

1. NOITCAOL
2. NOITACOL
3. NOTIACOL
4. NOIATCOL