

Question Paper Preview

Subject Name :

Agniveer (General Duty) (All Arms)

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 6th 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 बांछित 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

माँस 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°

2. क्रमशः $40^\circ, 60^\circ$ और 80°

3. क्रमशः $60^\circ, 90^\circ$ और 120°

4. क्रमशः $10^\circ, 15^\circ$ और 20°

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.

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°
2. 3600°
3. 360°
4. 720°

Question Number : 44

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

Options :

1. 7200°
2. 3600°
3. 360°

4. 720°

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 m^2
2. 600 m^2
3. 700 m^2
4. 650 m^2

Question Number : 45

$20\text{m} \times 10\text{m} \times 10\text{m}$ के एक घनाभाकार कमरे की चारों दीवारों पर सफेदी की जानी है। सफेदी किया जाने वाला कुल क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 500 m^2
2. 600 m^2
3. 700 m^2
4. 650 m^2

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 "OFGRTE" 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