

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Which organisation was founded by Debendranath Tagore in 1839 at Jorasanko, Calcutta (now Kolkata)?

Options :

1. Arya Samaj
2. Atmiya Sabha
3. Tattvabodhini Sabha
4. Prarthana Samaj

Question Number : 1

देबेन्द्रनाथ टैगोर ने, 1839 में जोड़ासांको, कलकत्ता (अब कोलकाता) में किस संगठन की स्थापना की थी?

Options :

1. आर्य समाज
2. आत्मीय सभा
3. तत्त्वबोधिनी सभा
4. प्रार्थना समाज

Question Number : 2

Who was the last Peshwa, who adopted Nana Saheb?

Options :

1. Baji Rao I
2. Balaji Vishwanath
3. Baji Rao II
4. Madhav Rao

Question Number : 2

नाना साहब को गोद लेने वाला अंतिम पेशवा कौन था?

Options :

1. बाजी राव प्रथम

2. बालाजी विश्वनाथ
3. बाजी राव द्वितीय
4. माधव राव

Question Number : 3

In which region(s) of India is the Santhal tribe mainly found?

Options :

1. Rajasthan
2. Jharkhand and West Bengal
3. Punjab
4. Kerala

Question Number : 3

संथाल जनजाति मुख्य रूप से भारत के किस क्षेत्र में पाई जाती है?

Options :

1. राजस्थान
2. झारखंड और पश्चिम बंगाल
3. पंजाब
4. केरल

Question Number : 4

Which of the following animals is found in Himalayan forests?

Options :

1. Camel
2. Lion
3. Dolphin
4. Snow Leopard

Question Number : 4

निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर हिमालय वनों में पाया जाता है?

Options :

1. ऊँट
2. शेर
3. डॉल्फिन
4. हिम तेंदुआ

Question Number : 5

Which Amendment added the word 'Socialist' to the Preamble of the Indian Constitution?

Options :

1. 42nd Amendment
2. 52nd Amendment
3. 44th Amendment
4. 61st Amendment

Question Number : 5

किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान की उद्देशिका में 'समाजवादी' शब्द जोड़ा गया?

Options :

1. 42वें संशोधन
2. 52वें संशोधन
3. 44वें संशोधन
4. 61वें संशोधन

Question Number : 6

The 73rd Amendment Act, 1992, is related to which of the following?

Options :

1. Urban local bodies
2. Panchayati Raj institutions
3. Right to Education
4. Emergency provisions

Question Number : 6

73वां संशोधन अधिनियम, 1992, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Options :

1. शहरी स्थानीय निकाय
2. पंचायती राज संस्था
3. शिक्षा के अधिकार
4. आपातकालीन प्रावधान

Question Number : 7

The Union Public Service Commission (UPSC) is responsible for recruitment to which of the following services?

Options :

1. Private Sector Services
2. State Civil Services
3. Central Services and All India Services
4. Banking Sector Services

Question Number : 7

संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) निम्नलिखित में से किस सेवा में भर्ती के लिए उत्तरदायी है?

Options :

1. निजी क्षेत्र की सेवाएँ
2. राज्य सिविल सेवाएँ
3. केंद्रीय सेवाएँ एवं अखिल भारतीय सेवाएँ
4. बैंकिंग क्षेत्र की सेवाएँ

Question Number : 8

Which of the following is a famous folk painting of Madhya Pradesh?

Options :

1. Madhubani
2. Warli
3. Pattachitra
4. Gond

Question Number : 8

निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश की प्रसिद्ध लोक चित्रकला कौन-सी है?

Options :

1. मधुबनी
2. वारली
3. पट्टचित्र
4. गोंड

Question Number : 9

Kalamkari paintings are traditionally made using which tool?

Options :

1. Bamboo brush
2. Metal stylus
3. Wooden pen (tamarind twig)
4. Feather

Question Number : 9

कलमकारी चित्रकला पारंपरिक रूप से किस उपकरण का उपयोग करके बनाई जाती है?

Options :

1. बांस का ब्रश
2. धातु की कंटिका
3. लकड़ी की कलम (इमली की टहनी)
4. पंख

Question Number : 10

Which organisation has partnered with Synergy Quantum India to develop Quantum Key Distribution (QKD) technologies for drone-based systems in May 2025?

Options :

1. Bharat Electronics Limited (BEL)
2. Defence Research and Development Organisation (DRDO)
3. Centre for Development of Telematics (C-DOT)
4. Indian Space Research Organisation (ISRO)

Question Number : 10

मई 2025 में, किस संगठन ने ड्रोन-आधारित प्रणालियों के लिए क्वांटम कुंजी वितरण (QKD) प्रौद्योगिकियों को विकसित करने हेतु सिनर्जी क्वांटम इंडिया के साथ साझेदारी की है?

Options :

1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)
2. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
3. सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स (C-DOT)
4. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)

Question Number : 11

Baisaran Valley, often referred to as "mini-Switzerland," is located near which of the following places?

Options :

1. Gulmarg
2. Srinagar
3. Pahalgam
4. Leh

Question Number : 11

बैसरन घाटी, जिसे प्रायः "मिनी-स्विट्जरलैंड" भी कहा जाता है, निम्नलिखित में से किस स्थान के निकट स्थित है?

Options :

1. गुलमर्ग
2. श्रीनगर
3. पहलगाम
4. लेह

Question Number : 12

Who assumed the role of the President of the Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) for the 2024–25 term in November 2024?

Options :

1. Anant Goenka
2. Harsha Vardhan Agarwal
3. Vijay Sankar
4. Anish Shah

Question Number : 12

नवंबर 2024 में, 2024-25 के कार्यकाल के लिए फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) के अध्यक्ष की भूमिका किसने संभाली?

Options :

1. अनंत गोयनका
2. हर्षवर्धन अग्रवाल
3. विजय शंकर
4. अनीश शाह

Question Number : 13

In terms of size, where does the Indian Air Force rank globally as of February 2025?

Options :

1. Eight
2. Second
3. Fourth
4. Fifth

Question Number : 13

आकार के संदर्भ में, फरवरी 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय वायु सेना विश्व स्तर पर किस स्थान पर है?

Options :

1. आठवें
2. दूसरे
3. चौथे
4. पांचवें

Question Number : 14

Which of the following is the primary role of the Indian Air Force?

Options :

1. Defending national borders on the ground
2. Securing airspace and engaging in air combat
3. Protecting coastal regions and naval operations
4. Training soldiers for land-based military roles

Question Number : 14

भारतीय वायु सेना की प्राथमिक भूमिका निम्नलिखित में से क्या है?

Options :

1. जमीन पर राष्ट्रीय सीमाओं की रक्षा करना
2. हवाई क्षेत्र की सुरक्षा करना और हवाई कॉम्बैट में शामिल होना
3. तटीय क्षेत्रों और नौसैनिक अभियानों की सुरक्षा करना
4. भूमि-आधारित सैन्य भूमिकाओं के लिए सैनिकों को प्रशिक्षित करना

Question Number : 15

Which of the following is the primary role of the Corps of Engineers in the Indian Army?

Options :

1. Operating tanks and armoured vehicles
2. Constructing bridges, roads, and clearing mines
3. Providing artillery fire support
4. Managing logistics and supplies

Question Number : 15

भारतीय सेना में कॉर्प्स ऑफ इंजीनियर्स (Corps of Engineers) की प्राथमिक भूमिका निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Options :

1. टैंक और बख्तरबंद वाहनों का संचालन

2. पुलों, सड़कों का निर्माण और खदानों को साफ करना
3. आर्टिलरी फायर सपोर्ट प्रदान करना
4. लॉजिस्टिक्स और आपूर्ति का प्रबंधन करना

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

How can you tell which runner is faster in a race?

Options :

1. By checking who runs the longest time
2. By seeing who takes the biggest steps
3. By watching who looks tired first
4. By checking the distances moved by the runners in a given interval of time

Question Number : 16

आप कैसे बता सकते हैं कि दौड़ में कौन-सा धावक सबसे तेज दौड़ रहा है?

Options :

1. यह जांच करके कि कौन सबसे अधिक समय तक दौड़ता है
2. यह देखकर कि कौन सबसे अधिक कदम लेता है
3. यह देखकर कि कौन सबसे पहले थका हुआ दिखता है
4. यह जांच करके कि किसी निश्चित समय अंतराल में धावकों द्वारा तय की गई दूरी कितनी है

Question Number : 17

What is a fuse?

Options :

1. A device that stores electricity
2. A wire that lights up in the dark
3. A safety device that melts and breaks the circuit when too much current flows
4. A switch used to turn on lights

Question Number : 17

फ्यूज क्या है?

Options :

1. एक ऐसा उपकरण जो विद्युत का संग्रहण करता है
2. एक तार जो अंधेरे में रोशनी देता है

3. एक सुरक्षा उपकरण जो अत्यधिक धारा प्रवाहित होने पर परिपथ को पिघला देता है और विच्छेदित कर देता है
4. एक स्विच जिसका उपयोग लाइट चालू करने के लिए किया जाता है

Question Number : 18

The unit of force is:

Options :

1. metre
2. metre/second
3. joule
4. newton

Question Number : 18

बल का मात्रक क्या है?

Options :

1. मीटर
2. मीटर/सेकंड
3. जूल
4. न्यूटन

Question Number : 19

Which of the following statements is NOT correct about eye protection?

Options :

1. You should not rub your eyes.
2. You can look at the sun directly.
3. You should not read in dim light.
4. You should not read by holding a book close to your eyes.

Question Number : 19

आँखों की संरक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

Options :

1. आपको अपनी आँखें नहीं रगड़नी चाहिए।
2. आप सूर्य को सीधे देख सकते हैं।
3. आपको मंद प्रकाश में नहीं पढ़ना चाहिए।
4. आपको किताब को अपनी आँखों के समीप रखकर नहीं पढ़ना चाहिए।

Question Number : 20

Consider the following statements and select the correct option.

Statement I: Water is a substance that can be observed in three different states in our daily life.

Statement II: In the solid state, it exists as ice.

Options :

1. Both statements I and II are true.
2. Both statements I and II are false.
3. Statement I is true, but statement II is false.
4. Statement I is false, but statement II is true.

Question Number : 20

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन I: जल एक ऐसा पदार्थ है जिसे हमारे दैनिक जीवन में तीन विभिन्न अवस्थाओं में देखा जा सकता है।

कथन II: ठोस अवस्था में, यह बर्फ के रूप में उपस्थित होता है।

Options :

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं।
3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है।
4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है।

Question Number : 21

Which of the following is the sure test of magnetism?

Options :

1. Hammering
2. Repulsion
3. Attraction
4. Heating

Question Number : 21

चुंबकत्व का निश्चितता परीक्षण (sure test of magnetism) निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. घनाताड़न (Hammering)
2. प्रतिकर्षण (Repulsion)
3. आकर्षण (Attraction)
4. तापन (Heating)

Question Number : 22

Match Column I with Column II.

Column I	Column II
i. Sodium hydroxide	a. Lime water
ii. Magnesium hydroxide	b. Soap
iii. Calcium hydroxide	c. Milk of magnesia

Options :

1. i-b, ii-c, iii-a
2. i-b, ii-a, iii-c
3. i-c, ii-b, iii-a
4. i-a, ii-c, iii-b

Question Number : 22

स्तंभ I को स्तंभ II से सुमेलित कीजिए।

स्तंभ I	स्तंभ II
i. सोडियम हाइड्रॉक्साइड	a. चूने का पानी
ii. मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड	b. साबुन
iii. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड	c. मिल्क ऑफ मैग्नीशिया

Options :

1. i-b, ii-c, iii-a
2. i-b, ii-a, iii-c
3. i-c, ii-b, iii-a
4. i-a, ii-c, iii-b

Question Number : 23

Given below are two statements. Select the correct answer from the options given for these statements.

Statements:

- (I) The materials, which allow electric current to pass through them, are good conductors of electricity.
 (II) Metals such as copper and aluminium are good conductors of electricity.

Options :

1. Both the statements are true.
2. Both the statements are false.
3. Statement I is true but Statement II is false.
4. Statement I is false but Statement II is true.

Question Number : 23

नीचे दो कथन दिए गए हैं। इन कथनों के लिए दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

कथन:

(I) वे पदार्थ, जो विद्युत धारा को अपने भीतर से होकर गुजरने देते हैं, विद्युत के सुचालक होते हैं।

(II) तांबा और ऐलुमिनियम जैसी धातुएं विद्युत की सुचालक होती हैं।

Options :

1. दोनों कथन सत्य हैं।
2. दोनों कथन असत्य हैं।
3. कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
4. कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।

Question Number : 24

Which of the following helps our body absorb nutrients from food?

Options :

1. Water
2. Sunlight
3. Air
4. Nitrogen

Question Number : 24

निम्नलिखित में से कौन-सा, भोजन से पोषक तत्वों को अवशोषित करने में हमारे शरीर की सहायता करता है?

Options :

1. जल
2. सूर्य का प्रकाश
3. वायु
4. नाइट्रोजन

Question Number : 25

Why is water essential for the human body?

Options :

1. It provides direct energy
2. It helps in digestion and regulates body temperature
3. It replaces carbohydrates in the body
4. It functions as a protein supplement

Question Number : 25

मानव शरीर के लिए पानी क्यों आवश्यक है?

Options :

1. यह प्रत्यक्ष ऊर्जा प्रदान करता है
2. यह पाचन में सहायता करता है और शरीर के तापमान को नियंत्रित करता है
3. यह शरीर में कार्बोहाइड्रेट को प्रतिस्थापित करता है
4. यह प्रोटीन संपूरक के रूप में प्रकाय्य करता है

Question Number : 26

Why is ocean water NOT used for drinking and agriculture?

Options :

1. It is too cold.
2. It is salty.
3. It has no oxygen.
4. It is available in large amounts.

Question Number : 26

समुद्र के जल का उपयोग पीने और कृषि के लिए क्यों नहीं किया जाता है?

Options :

1. यह अत्यधिक ठंडा है।
2. यह लवणीय है।
3. इसमें ऑक्सीजन नहीं है।
4. यह अधिक मात्रा में उपलब्ध है।

Question Number : 27

Inhalation and exhalation taking place per minute is called:

Options :

1. breathing rate
2. heart beat
3. heart rate
4. excretion

Question Number : 27

प्रति मिनट होने वाली अंतःश्वसन और निःश्वसन (Inhalation and exhalation) की प्रक्रिया को _____ कहते हैं।

Options :

1. श्वसन दर
2. हृदय स्पंदन
3. हृदयगति दर

4. उत्सर्जन

Question Number : 28

Which microorganism is commonly used in baking and brewing?

Options :

1. Bacteria
2. Algae
3. Yeast
4. Virus

Question Number : 28

पाकन (baking) और निसवन (brewing) में प्रायः किस सूक्ष्मजीव का उपयोग किया जाता है?

Options :

1. जीवाणु
2. शैवाल
3. खमीर
4. विषाणु

Question Number : 29

How does malaria spread from one person to another?

Options :

1. Through contaminated food
2. Through direct physical contact
3. By the bite of an infected female Anopheles mosquito
4. By drinking dirty water

Question Number : 29

मलेरिया एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में कैसे संचारित होता है?

Options :

1. दूषित खाद्य पदार्थों के माध्यम से
2. प्रत्यक्ष शारीरिक संपर्क के माध्यम से
3. संक्रमित मादा एनोफिलीज मच्छर के काटने से
4. गंदा पानी पीने से

Question Number : 30

Which of the following is NOT a female reproductive organ in humans?

Options :

1. Uterus
2. Oviduct
3. Testis
4. Ovary

Question Number : 30

मनुष्य में मादा प्रजनन अंग निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है?

Options :

1. गर्भाशय (Uterus)
2. अंडवाहिनी (Oviduct)
3. वृषण (Testis)
4. अंडाशय (Ovary)

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The arithmetic average (or mean) of a set of numbers is found by:

Options :

1. multiplying all the numbers together and then dividing by the total count of numbers
2. adding the largest and smallest numbers together and dividing by two
3. adding all the numbers together and then dividing by the total count of numbers
4. finding the middle number in the set after arranging them in order

Question Number : 31

संख्याओं के एक सेट का अंकगणितीय औसत (या माध्य) किस प्रकार ज्ञात किया जाता है?

Options :

1. सभी संख्याओं को एक साथ गुणा करके और फिर संख्याओं की कुल संख्या से विभाजित करके
2. सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं को एक साथ जोड़कर और उसे दो से विभाजित करके
3. सभी संख्याओं को एक साथ जोड़कर और उसे संख्याओं की कुल संख्या से विभाजित करके
4. उन्हें क्रम में व्यवस्थित करने के बाद सेट में बीच की संख्या ज्ञात करके

Question Number : 32

A group of 8 people have an average monthly income of ₹22,000 while another group of 8 people have an average monthly income of ₹8,000. Find the average monthly income of each person when people in both the groups are taken together.

Options :

1. ₹15,000
2. ₹14,999
3. ₹15,003
4. ₹15,002

Question Number : 32

8 व्यक्तियों के एक समूह की औसत मासिक आय ₹22,000 है जबकि 8 व्यक्तियों के दूसरे समूह की औसत मासिक आय ₹8,000 है। दोनों समूहों के व्यक्तियों को मिलाकर प्रत्येक व्यक्ति की औसत मासिक आय ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹15,000
2. ₹14,999
3. ₹15,003
4. ₹15,002

Question Number : 33

In how many years will ₹3,100 fetch an interest of ₹372 at 4% simple interest per year?

Options :

1. 3 years
2. 11 years
3. 8 years
4. 9 years

Question Number : 33

₹3,100 की धनराशि पर 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कितने वर्ष में ₹372 ब्याज प्राप्त होगा?

Options :

1. 3 वर्ष
2. 11 वर्ष
3. 8 वर्ष
4. 9 वर्ष

Question Number : 34

At Rahul's birthday party, $\frac{5}{7}$ part of the total cake was distributed. Find how much cake is left.

Options :

1. $\frac{2}{7}$

2. $\frac{1}{7}$
3. $\frac{3}{7}$
4. $\frac{4}{7}$

Question Number : 34

राहुल के जन्मदिन की पार्टी में कुल केक का $\frac{5}{7}$ भाग वितरित किया गया। कितना केक बचा?

Options :

1. $\frac{2}{7}$
2. $\frac{1}{7}$
3. $\frac{3}{7}$
4. $\frac{4}{7}$

Question Number : 35

The LCM of 6, 7, and 2 is:

Options :

1. 42
2. 44
3. 45
4. 39

Question Number : 35

6, 7 और 2 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 42
2. 44
3. 45
4. 39

Question Number : 36

What number, when multiplied by itself, gives you 9?

Options :

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Number : 36

निम्नलिखित में से किस संख्या को स्वयं से गुणा करने पर 9 प्राप्त होता है?

Options :

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Number : 37

Simplify: $\frac{43 + 29 - 12}{4 \times 2 + 7}$

Options :

1. 4
2. 2
3. 3
4. 1

Question Number : 37

निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{43 + 29 - 12}{4 \times 2 + 7}$$

Options :

1. 4
2. 2
3. 3
4. 1

Question Number : 38

$\frac{66}{220}$ is equivalent to how much in percentage terms?

Options :

1. 30%

2. 33%
3. 32%
4. 27%

Question Number : 38

प्रतिशत के संदर्भ में $\frac{66}{220}$ किसके समतुल्य है?

Options :

1. 30%
2. 33%
3. 32%
4. 27%

Question Number : 39

The monthly income of a person is ₹7,600. If his income is increased by 22%, then what will be his new monthly income?

Options :

1. ₹9,072
2. ₹9,172
3. ₹9,272
4. ₹9,372

Question Number : 39

एक व्यक्ति की मासिक आय ₹7,600 है। यदि उसकी आय में 22% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय क्या होगी?

Options :

1. ₹9,072
2. ₹9,172
3. ₹9,272
4. ₹9,372

Question Number : 40

10 cookies are to be shared between two friends in the ratio 1 : 1. How many cookies will each friend get?

Options :

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

Question Number : 40

दो मित्रों के बीच 10 कुकीज़ 1 : 1 के अनुपात में बांटी जानी हैं। प्रत्येक मित्र को कितनी कुकीज़ मिलेंगी?

Options :

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

Question Number : 41

The student-teacher ratio in a school is 23 : 8. If there are 253 students in the school, how many teachers are there in the school?

Options :

1. 88
2. 90
3. 91
4. 85

Question Number : 41

एक विद्यालय में विद्यार्थी और शिक्षक का अनुपात 23 : 8 है। यदि विद्यालय में 253 विद्यार्थी हैं, तो विद्यालय में कितने शिक्षक हैं?

Options :

1. 88
2. 90
3. 91
4. 85

Question Number : 42

A train whose length is 70 m passes a telegraph pole in 7 seconds. Find the speed of the train.

Options :

1. 36 km/hr
2. 33 km/hr
3. 35 km/hr
4. 34 km/hr

Question Number : 42

70 m लंबी एक रेलगाड़ी एक टेलीग्राफ खंभे को 7 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 36 km/hr

2. 33 km/hr
3. 35 km/hr
4. 34 km/hr

Question Number : 43

One-fourth of a number is 22. Find the number.

Options :

1. 88
2. 91
3. 86
4. 85

Question Number : 43

किसी संख्या का एक-चौथाई, 22 है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 88
2. 91
3. 86
4. 85

Question Number : 44

Find the area of a square whose perimeter is 12 m.

Options :

1. 9 sq. m
2. 7 sq. m
3. 12 sq. m
4. 8 sq. m

Question Number : 44

12 m परिमाप वाले वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 9 sq. m
2. 7 sq. m
3. 12 sq. m
4. 8 sq. m

Question Number : 45

All interior angles of a regular polygon are _____.

Options :

1. of different measures
2. right angles
3. of the same measure
4. obtuse angles

Question Number : 45

एक समुबहुभुज के सभी आंतरिक कोण, _____ होते हैं।

Options :

1. विभिन्न माप के
2. समकोण
3. एक ही माप के
4. अधिक कोण

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

In a certain code language, 'you may speak' is coded as 'bv gp nk' and 'can you write' is coded as 'cm ta gp'. How is 'you' coded in the given language?

Options :

1. ta
2. bv
3. gp
4. nk

Question Number : 46

एक निश्चित कूट भाषा में, 'you may speak' को 'bv gp nk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'can you write' को 'cm ta gp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'you' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Options :

1. ta
2. bv
3. gp
4. nk

Question Number : 47

Refer to the following series and answer the question.

(Left) W P S Q K R L T P V E H B M J C P A M S B L N Y F K S B (Right)

Which of the following letters is sixth from the right in the given series?

Options :

1. F
2. R
3. N
4. K

Question Number : 47

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) W P S Q K R L T P V E H B M J C P A M S B L N Y F K S B (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, दी गई श्रृंखला में दाएं से छठा है?

Options :

1. F
2. R
3. N
4. K

Question Number : 48

In a row of 25 people facing north, Shalini is 8th from the left end. Find her position from the right end.

Options :

1. 15th
2. 16th
3. 17th
4. 18th

Question Number : 48

उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 25 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, शालिनी बाएं छोर से 8^{वें} स्थान पर बैठी है। दाएं छोर से उसका स्थान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 15वां
2. 16वां
3. 17वां
4. 18वां

Question Number : 49

Select the option that indicates the correct arrangement of the given words in the order in which they appear in an English dictionary.

1. Call
2. Lime
3. Zest
4. Pull

Options :

1. 2, 1, 4, 3
2. 1, 4, 2, 3
3. 1, 2, 3, 4
4. 1, 2, 4, 3

Question Number : 49

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों की अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार सही व्यवस्था को दर्शाता है।

1. Call
2. Lime
3. Zest
4. Pull

Options :

1. 2, 1, 4, 3
2. 1, 4, 2, 3
3. 1, 2, 3, 4
4. 1, 2, 4, 3

Question Number : 50

What will come in the place of the question mark (?) in the following equation, if '×' and '-' are interchanged?

$$23 \times 6 - 3 = ?$$

Options :

1. 5
2. 3
3. 7
4. 10

Question Number : 50

यदि '×' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$23 \times 6 - 3 = ?$$

Options :

1. 5
2. 3

3.7

4.10