

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Why did Mahatma Gandhi withdraw the Non-Cooperation Movement in 1922?

Options :

1. Due to violent protests throughout India, leading to police deaths
2. Because of the Chauri Chaura incident that killed policemen
3. Due to the Jallianwala Bagh massacre in Amritsar
4. Because of the announcement of the Simon Commission by the British government

Question Number : 1

महात्मा गांधी ने 1922 में असहयोग आंदोलन क्यों वापस ले लिया?

Options :

1. पूरे भारत में हिंसक विरोध प्रदर्शनों के कारण, जिसके कारण पुलिस की मौतें हुईं
2. चौरी चौरा की घटना के कारण, जिसमें पुलिसकर्मी मारे गए
3. अमृतसर में जलियांवाला बाग हत्याकांड के कारण
4. ब्रिटिश सरकार द्वारा साइमन कमीशन की घोषणा के कारण

Question Number : 2

Which year saw the formation of the Ghadar Party, which was an important revolutionary organisation?

Options :

1. 1906
2. 1913
3. 1920
4. 1915

Question Number : 2

गदर पार्टी का गठन किस वर्ष हुआ, जो एक महत्वपूर्ण क्रांतिकारी संगठन था?

Options :

1. 1906
2. 1913

3. 1920
4. 1915

Question Number : 3

Which of the following is the predominant climate type in India?

Options :

1. Temperate Oceanic
2. Tropical Monsoon Climate
3. Subarctic Climate
4. Arid

Question Number : 3

निम्नलिखित में से भारत में प्रमुख जलवायु का प्रकार कौन-सा है?

Options :

1. शीतोष्ण महासागरीय
2. उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु
3. उप-आर्कटिक जलवायु
4. शुष्क

Question Number : 4

Which country shares the longest border with India?

Options :

1. China
2. Pakistan
3. Bangladesh
4. Nepal

Question Number : 4

कौन-सा देश भारत के साथ सबसे लंबी सीमा साझा करता है?

Options :

1. चीन
2. पाकिस्तान
3. बांग्लादेश
4. नेपाल

Question Number : 5

Which body is responsible for conducting free and fair elections in India?

Options :

1. Union Public Service Commission
2. Election Commission of India
3. Finance Commission
4. National Human Rights Commission

Question Number : 5

भारत में स्वतंत्र एवं निष्पक्ष चुनाव कराने के लिए कौन-सी संस्था उत्तरदायी है?

Options :

1. संघ लोक सेवा आयोग
2. भारतीय निर्वाचन आयोग
3. वित्त आयोग
4. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग

Question Number : 6

Which Article of the Indian Constitution guarantees the Right to Equality to all citizens?

Options :

1. Article 14
2. Article 19
3. Article 21
4. Article 25

Question Number : 6

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सभी नागरिकों को समता के अधिकार की गारंटी देता है?

Options :

1. अनुच्छेद 14
2. अनुच्छेद 19
3. अनुच्छेद 21
4. अनुच्छेद 25

Question Number : 7

According to the Directive Principles of State Policy, the state must minimise inequalities in _____.

Options :

1. religion
2. culture

3. income

4. age

Question Number : 7

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के अनुसार, राज्य को _____ में असमानताओं को न्यूनतम करना चाहिए।

Options :

1. धर्म
2. संस्कृति
3. आय
4. आयु

Question Number : 8

Who is known as the 'Father of Modern Indian Dance' for blending European theatrical techniques with Indian classical dance?

Options :

1. Uday Shankar
2. Kelucharan Mohapatra
3. Raghunath Panigrahi
4. Guru Bipin Singh

Question Number : 8

यूरोपीय नाटकीय तकनीकों को भारतीय शास्त्रीय नृत्य के साथ सम्मिश्रण करने के लिए 'आधुनिक भारतीय नृत्य के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है?

Options :

1. उदय शंकर
2. केलुचरण मोहपात्रा
3. रघुनाथ पाणिग्रही
4. गुरु बिपिन सिंह

Question Number : 9

Which Indian classical dancer is also a Padma Vibhushan awardee and a renowned exponent of Kuchipudi?

Options :

1. Raja Reddy
2. Yamini Krishnamurthy
3. Mallika Sarabhai
4. Alarmel Valli

Question Number : 9

कौन-सा/सी भारतीय शास्त्रीय नर्तक/नर्तकी, पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता और कुचिपुड़ी का/की प्रसिद्ध प्रतिपादक भी है?

Options :

1. राजा रेड्डी
2. यामिनी कृष्णमूर्ति
3. मल्लिका साराभाई
4. अलार्मेल वल्ली

Question Number : 10

In the film 'Kesari Chapter 2', released in April 2025, which historical figure does Akshay Kumar portray?

Options :

1. Bhagat Singh
2. C. Sankaran Nair
3. Subhas Chandra Bose
4. Mahatma Gandhi

Question Number : 10

अप्रैल 2025 में, रिलीज़ हुई 'केसरी चैप्टर 2' फिल्म में अक्षय कुमार ने किस ऐतिहासिक व्यक्ति का किरदार निभाया?

Options :

1. भगत सिंह
2. सी. शंकरन नायर
3. सुभाष चंद्र बोस
4. महात्मा गांधी

Question Number : 11

Which aerospace startup has launched the ShakthiSAT mission to train 12,000 girls worldwide in space technology?

Options :

1. Bellatrix Aerospace
2. AgniKul Cosmos
3. Skyroot Aerospace
4. Space Kidz India

Question Number : 11

किस एयरोस्पेस स्टार्टअप ने विश्व भर में 12,000 लड़कियों को अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से शक्तिसेट (ShakthiSAT) मिशन आरंभ किया है?

Options :

1. बैलेट्रिक्स एयरोस्पेस (Bellatrix Aerospace)
2. अग्निकुल कॉसमॉस (AgniKul Cosmos)

3. स्काईरूट एयरोस्पेस (Skyroot Aerospace)

4. स्पेस किडज़ इंडिया (Space Kidz India)

Question Number : 12

Which organisation received the Golden Peacock Award for Corporate Social Responsibility 2024 held in February 2025?

Options :

1. Infosys
2. Coal India Limited
3. Tata Steel
4. Reliance Industries

Question Number : 12

फरवरी 2025 में आयोजित कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व 2024 के लिए गोल्डन पीकॉक पुरस्कार किस संगठन को प्राप्त हुआ?

Options :

1. इन्फोसिस
2. कोल इंडिया लिमिटेड
3. टाटा स्टील
4. रिलायंस इंडस्ट्रीज

Question Number : 13

When was the Indian Air Force (IAF) established?

Options :

1. 8 October 1932
2. 1 April 1933
3. 15 August 1947
4. 26 January 1950

Question Number : 13

भारतीय वायु सेना (IAF) की स्थापना कब हुई थी?

Options :

1. 8 अक्टूबर 1932
2. 1 अप्रैल 1933
3. 15 अगस्त 1947
4. 26 जनवरी 1950

Question Number : 14

Who was the first Indian to be granted a commission in the Royal Indian Navy during British rule?

Options :

1. Kodandera Madappa Cariappa
2. Rear-Admiral John Talbot Savignac Hall
3. Sub Lieutenant DN Mukherji
4. Vice Admiral Sourendra Nath Kohli

Question Number : 14

ब्रिटिश शासन के दौरान रॉयल इंडियन नेवी में कमीशन पाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

Options :

1. कोडंडेरा मडप्पा करिअप्पा
2. रियर-एडमिरल जॉन टैलबोट सविग्नक हॉल
3. सब लेफ्टिनेंट डी.एन. मुखर्जी
4. वाइस एडमिरल सौरेंद्र नाथ कोहली

Question Number : 15

As of February 2025, what is the sanctioned strength of fighter squadrons in the Indian Air Force (IAF)?

Options :

1. 30
2. 35
3. 42
4. 45

Question Number : 15

फरवरी 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय वायु सेना (IAF) में लड़ाकू स्क्वाड्रनों की स्वीकृत संख्या कितनी है?

Options :

1. 30
2. 35
3. 42
4. 45

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

The time taken by a simple pendulum for 15 oscillations is 30 seconds. What is the time period?

Options :

1. 1 second
2. 2 seconds
3. 10 seconds
4. 15 seconds

Question Number : 16

किसी सरल लोलक द्वारा 15 दोलन में लिया गया समय 30 सेकंड है। कालावधि (time period) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 1 सेकंड
2. 2 सेकंड
3. 10 सेकंड
4. 15 सेकंड

Question Number : 17

In a circuit, the direction of electric current is taken from:

Options :

1. negative terminal to positive terminal of the cell
2. positive terminal to negative terminal of the cell
3. the bulb to the switch
4. the battery to the wire

Question Number : 17

किसी परिपथ में विद्युत धारा की दिशा _____ ली जाती है।

Options :

1. सेल के ऋणात्मक टर्मिनल से धनात्मक टर्मिनल की ओर
2. सेल के धनात्मक टर्मिनल से ऋणात्मक टर्मिनल की ओर
3. बल्ब से स्विच की ओर
4. बैटरी से तार की ओर

Question Number : 18

Which of the following forces is responsible for lightning?

Options :

1. Electrostatic force
2. Magnetic force
3. Gravitational force
4. Frictional force

Question Number : 18

बिजली गिरने (तड़ित) के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा बल उत्तरदायी है?

Options :

1. स्थिर वैद्युत बल
2. चुंबकीय बल
3. गुरुत्वीय बल
4. घर्षण बल

Question Number : 19

How many colours are present in sunlight?

Options :

1. Three main colours
2. Seven different colours
3. No colours at all
4. Only white colour

Question Number : 19

सूर्य के प्रकाश में कितने रंग होते हैं?

Options :

1. तीन मुख्य रंग
2. सात अलग-अलग रंग
3. कोई भी रंग नहीं
4. केवल सफेद रंग

Question Number : 20

Which of the following is/are properties of water in solid state?

- i. It retains its shape irrespective of the container in which it is placed.
- ii. It does not flow or spread.

Options :

1. Only i
2. Only ii
3. Both i and ii
4. Neither i nor ii

Question Number : 20

निम्नलिखित में से कौन सा/से ठोस अवस्था में जल का/के गुणधर्म है/हैं?

- i. इसे किसी भी पात्र में रखा जाए, यह अपनी आकृति बनाए रखता है।
- ii. यह न तो प्रवाहित होता है और न ही प्रसारित होता है।

Options :

- 1. केवल i
- 2. केवल ii
- 3. i और ii दोनों
- 4. न तो i और न ही ii

Question Number : 21

The figure given below shows the washing and cleaning of rice and pulses. It is which method of separation?



Options :

- 1. Decantation
- 2. Sedimentation
- 3. Filtration
- 4. Churning

Question Number : 21

नीचे दिया गया चित्र चावल और दालों की धुलाई एवं सफाई की प्रक्रिया को दर्शाता है। यह पृथक्करण की कौन-सी विधि है?



Options :

1. निस्तारण
2. अवसादन
3. निस्पंदन
4. मंथन

Question Number : 22

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

Statements:

- (I) When an ant bites, it injects the acidic liquid into the skin.
(II) The effect of the acid in an ant bite can be neutralised by rubbing moist baking soda or calamine solution.

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 : 22

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

कथन:

- (I) जब चींटी काटती है, तो यह त्वचा में अम्लीय द्रव इंजेक्ट करती है।
(II) चींटी के काटने पर अम्ल के प्रभाव को आर्द्र बैकिंग सोडा या कैलामाइन विलयन रगड़कर उदासीनीकृत किया जा सकता है।

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 : 23

Which of the following statements are true for galvanisation?

- i. Iron pipes coated with zinc do not get rusted easily.
- ii. The process of depositing a layer of zinc on iron is called galvanisation.
- iii. Depositing a layer of a metal like chromium or zinc on iron can prevent corrosion.

Options :

- 1. i and ii only
- 2. i and iii only
- 3. ii and iii only
- 4. i, ii and iii

Question Number : 23

गैल्वेनाइजेशन के लिए निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- i. जिंक से लेपित लोह पाइपों पर आसानी से जंग नहीं लगता है।
- ii. लोहे पर जिंक की परत चढ़ाने का प्रक्रम गैल्वेनाइजेशन कहलाता है।
- iii. लोहे पर क्रोमियम या जिंक जैसी धातु की परत चढ़ाकर संक्षारण को रोका जा सकता है।

Options :

- 1. केवल i और ii
- 2. केवल i और iii
- 3. केवल ii और iii
- 4. i, ii और iii

Question Number : 24

Which of the following refers to the process of removal of waste by living organisms?

Options :

- 1. Excretion
- 2. Reproduction
- 3. Circulation
- 4. Photosynthesis

Question Number : 24

निम्नलिखित में से कौन-सा, सजीवों द्वारा अपशिष्ट के निष्कासन की प्रक्रिया को संदर्भित करता है?

Options :

1. उत्सर्जन
2. प्रजनन
3. परिसंचरण
4. प्रकाश संश्लेषण

Question Number : 25

Why do some vegetables lose their bright colour when cooked?

Options :

1. They absorb more nutrients.
2. Heat destroys certain vitamins and pigments.
3. Cooking adds artificial colouring.
4. Cooking removes all water content.

Question Number : 25

कुछ सब्जियाँ पकने पर अपना चमकीला रंग (bright colour) क्यों खो देती हैं?

Options :

1. वे अधिक पोषक तत्वों को अवशोषित करती हैं।
2. ऊष्मा कुछ विटामिन और वर्णकों को नष्ट कर देती है।
3. पकाने से कृत्रिम रंग प्राप्त होता है।
4. पकाने से संपूर्ण जलांश निकल जाता है।

Question Number : 26

What is the function of the food pipe (oesophagus) in human digestion?

Options :

1. Absorbing nutrients
2. Storing food
3. Transporting food from mouth to the stomach
4. Breaking down food using enzymes

Question Number : 26

मानव के पाचन में भोजन नली (ग्रासनली) का क्या कार्य है?

Options :

1. पोषक तत्वों को अवशोषित करना
2. भोजन का संग्रह करना
3. भोजन को मुंह से आमाशय तक पहुंचाना
4. एंजाइमों का उपयोग करके भोजन को तोड़ना

Question Number : 27

Which organ is directly responsible for the exchange of oxygen and carbon dioxide in the human body?

Options :

1. Heart
2. Lungs
3. Diaphragm
4. Oesophagus

Question Number : 27

मानव शरीर में ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड के विनिमय के लिए कौन-सा अंग प्रत्यक्ष रूप से उत्तरदायी है?

Options :

1. हृदय
2. फुफ्फुस
3. डायाफ्राम
4. ग्रासनली

Question Number : 28

In the absence of trees, the soil will not hold water, which will cause _____.

Options :

1. floods
2. earthquakes
3. volcanoes
4. cold

Question Number : 28

वृक्षों के अभाव में, मृदा जल को रोक नहीं पाएगी, जिसके परिणामस्वरूप _____।

Options :

1. बाढ़ आएगी

2. भूकंप आएगा
3. ज्वालामुखी फटेगा
4. ठंड बढ़ेगी

Question Number : 29

Vegetables, fruits, fish, and meat are often preserved by which of the following methods?

Options :

1. Pasteurisation
2. Using sugar
3. Using oil and vinegar
4. Heat and cold treatment

Question Number : 29

सब्जी, फल, मछली और मांस को अधिकांशतः निम्नलिखित में से किस विधि के द्वारा संरक्षित किया जाता है?

Options :

1. पाश्चुरीकरण
2. चीनी का उपयोग करना
3. तेल और सिरके का उपयोग करना
4. ऊष्मा और शीत उपचार

Question Number : 30

Which gland secretes the growth hormone?

Options :

1. Thyroid
2. Pituitary
3. Adrenal
4. Pancreas

Question Number : 30

निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रंथि वृद्धि हार्मोन का स्राव करती है?

Options :

1. अवटु
2. पीयूष
3. अधिवृक्क
4. अग्न्याशय

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of the numbers 15 and 29 is:

Options :

1. 22
2. 21
3. 24
4. 23

Question Number : 31

संख्या 15 और 29 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 22
2. 21
3. 24
4. 23

Question Number : 32

The average age of 25 students in a class is 8 years. Out of them, the average age of a group of 5 students is 12 years. Find the average age of the remaining students.

Options :

1. 4 years
2. 5 years
3. 6 years
4. 7 years

Question Number : 32

एक कक्षा में 25 विद्यार्थियों की औसत आयु 8 वर्ष है। उनमें से, 5 विद्यार्थियों के एक समूह की औसत आयु 12 वर्ष है। शेष विद्यार्थियों की औसत आयु ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 4 वर्ष
2. 5 वर्ष
3. 6 वर्ष
4. 7 वर्ष

Question Number : 33

The simple interest on ₹3,300 for 9 years at a rate of 72% per annum is:

Options :

1. ₹21,384
2. ₹21,386
3. ₹21,381
4. ₹21,387

Question Number : 33

₹3,300 पर 72% वार्षिक दर से 9 वर्षों का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹21,384
2. ₹21,386
3. ₹21,381
4. ₹21,387

Question Number : 34

Which of the following decimals is the same as three and two tenths?

Options :

1. 3.01
2. 3.2
3. 3.02
4. 3.3

Question Number : 34

निम्नलिखित में से कौन-सा दशमलव, तीन और $\frac{2}{10}$ भाग के समान है?

Options :

1. 3.01
2. 3.2
3. 3.02
4. 3.3

Question Number : 35

The HCF of 9 and 51 is:

Options :

1. 3
2. 7
3. 8
4. 9

Question Number : 35

9 और 51 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 3
2. 7
3. 8
4. 9

Question Number : 36

Evaluate the following expression.

$$6 \times 2 \times 10$$

Options :

1. 120
2. 108
3. 132
4. 144

Question Number : 36

निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$6 \times 2 \times 10$$

Options :

1. 120
2. 108
3. 132
4. 144

Question Number : 37

Simplify: $\frac{57 + 46 - 13}{4 \times 5 + 10}$

Options :

1. 3
2. 12
3. 10
4. 8

Question Number : 37

$\frac{57 + 46 - 13}{4 \times 5 + 10}$

को सरल कीजिए।

Options :

1. 3
2. 12
3. 10
4. 8

Question Number : 38

The monthly income of a person is ₹7,850. If his income is increased by 20%, then what will be his new monthly income?

Options :

1. ₹9,400
2. ₹9,410
3. ₹9,420
4. ₹9,430

Question Number : 38

एक व्यक्ति की मासिक आय ₹7,850 है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय क्या होगी?

Options :

1. ₹9,400
2. ₹9,410
3. ₹9,420
4. ₹9,430

Question Number : 39

A man's wages are ₹500 per day. His wage is reduced by 20% and later increased by 50%. Find his present wages.

Options :

1. ₹750
2. ₹800
3. ₹600
4. ₹550

Question Number : 39

एक आदमी की मजदूरी प्रतिदिन ₹500 है। उसकी मजदूरी पहले 20% कम होती है और बाद में 50% बढ़ जाती है। उसकी वर्तमान मजदूरी ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹750
2. ₹800
3. ₹600
4. ₹550

Question Number : 40

In a fruit basket, there are 2 apples for every 3 bananas. Which of the following shows the correct ratio of apples to bananas?

Options :

1. 3 : 2
2. 2 + 3
3. 3 + 2
4. 2 : 3

Question Number : 40

फलों की एक टोकरी में, प्रत्येक 3 केले के लिए 2 सेब हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सेब और केले का सही अनुपात निरूपित करता है?

Options :

1. 3 : 2
2. 2 + 3
3. 3 + 2
4. 2 : 3

Question Number : 41

Two numbers are in the ratio 9 : 2. If the smaller number is 18, find the larger number.

Options :

1. 81
2. 84
3. 82

4. 83

Question Number : 41

दो संख्याएँ 9 : 2 के अनुपात में हैं। यदि छोटी संख्या 18 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 81
2. 84
3. 82
4. 83

Question Number : 42

If $\frac{5}{7}$ of a cistern is filled in 1 minute, how much more time will be required to fill the rest of it?

Options :

1. 24 sec
2. 25 sec
3. 21 sec
4. 22 sec

Question Number : 42

यदि एक टंकी का $\frac{5}{7}$ भाग 1 मिनट में भर जाता है, तो शेष भाग को भरने में और कितना समय लगेगा?

Options :

1. 24 सेकंड
2. 25 सेकंड
3. 21 सेकंड
4. 22 सेकंड

Question Number : 43

One-fifth of a number is 43. Find the number.

Options :

1. 215
2. 212
3. 214
4. 218

Question Number : 43

किसी संख्या के $\frac{1}{5}$ भाग का मान 43 है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 215
2. 212
3. 214
4. 218

Question Number : 44

The area of a rectangle is 551 m^2 . Find its breadth if its length is 29 m.

Options :

1. 19 m
2. 22 m
3. 17 m
4. 18 m

Question Number : 44

किसी आयत का क्षेत्रफल 551 m^2 है। यदि इसकी लंबाई 29 m है तो इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 19 m
2. 22 m
3. 17 m
4. 18 m

Question Number : 45

Triangle ABC is right-angled at vertex B. Calculate the length of side AC, if $AB = 5 \text{ cm}$ and $BC = 12 \text{ cm}$.

Options :

1. 13 cm
2. 15 cm
3. 12 cm
4. 17 cm

Question Number : 45

त्रिभुज ABC शीर्ष B पर समकोण है। यदि $AB = 5 \text{ cm}$ और $BC = 12 \text{ cm}$ है, तो भुजा AC की लंबाई की गणना करें।

Options :

1. 13 cm

2. 15 cm
3. 12 cm
4. 17 cm

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

In a certain code language, 'war may end' is coded as 'gp cv bn' and 'end of time' is coded as 'km tx cv'. How is 'end' coded in the given language?

Options :

1. km
2. cv
3. bn
4. tx

Question Number : 46

एक निश्चित कूट भाषा में, 'war may end' को 'gp cv bn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'end of time' को 'km tx cv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'end' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Options :

1. km
2. cv
3. bn
4. tx

Question Number : 47

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) A V G Y K L O R B H R E W C G Y (Right)

Which of the following letters is third from the left in the given series?

Options :

1. G
2. C
3. Y
4. W

Question Number : 47

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) AVGYKLORBHREWCGY (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, दी गई श्रृंखला में बाएं से तीसरे स्थान पर है?

Options :

1. G
2. C
3. Y
4. W

Question Number : 48

In a row of 33 people facing north, Reema is 21st from the right end. What is Reema's position from the left end of the line?

Options :

1. 14th
2. 13th
3. 12th
4. 15th

Question Number : 48

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 33 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, रीमा दाएँ छोर से 21वें स्थान पर है। पंक्ति के बाएँ छोर से रीमा का स्थान क्या है?

Options :

1. 14वाँ
2. 13वाँ
3. 12वाँ
4. 15वाँ

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. Clad
2. Neat
3. Deer
4. Pair

Options :

1. 1, 2, 3, 4
2. 1, 4, 3, 2
3. 1, 3, 2, 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. Clad
2. Neat
3. Deer
4. Pair

Options :

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

Question Number : 50

If \times means $+$ and $-$ means \div , then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$11 \times 8 - 2 = ?$$

Options :

1. 13
2. 14
3. 15
4. 17

Question Number : 50

यदि \times का अर्थ $+$ है और $-$ का अर्थ \div है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$11 \times 8 - 2 = ?$$

Options :

1. 13
2. 14
3. 15
4. 17