

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Which Bengali weekly was started by Raja Rammohan Roy in 1821?

Options :

1. Tattvabodhini Patrika
2. Sambad Kaumudi
3. Kesari
4. Amrit Bazar Patrika

Question Number : 1

1821 में राजा राममोहन राय ने, कौन-सी बंगाली साप्ताहिक पत्रिका को शुरू किया था?

Options :

1. तत्त्वबोधिनी पत्रिका
2. संवाद कौमुदी
3. केसरी
4. अमृत बाज़ार पत्रिका

Question Number : 2

Who was the leader of the Aligarh Movement, promoting modern education among Muslims in India?

Options :

1. Shah Waliullah
2. Badruddin Tyabji
3. Maulana Abul Kalam Azad
4. Sir Syed Ahmad Khan

Question Number : 2

भारत में मुसलमानों के बीच आधुनिक शिक्षा को बढ़ावा देने वाले अलीगढ़ आंदोलन के लीडर कौन थे?

Options :

1. शाह वलीउल्लाह

2. बदरुद्दीन तैयबजी
3. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
4. सर सैयद अहमद खान

Question Number : 3

Which type of area usually has a high population density in India?

Options :

1. Desert regions like Thar
2. Mountainous regions like the Himalayas
3. Fertile plains like the Indo-Gangetic Plain
4. Dense forests like the Sundarbans

Question Number : 3

भारत में किस प्रकार के क्षेत्र में सामान्यतः जनसंख्या घनत्व अधिक होता है?

Options :

1. थार जैसे मरुस्थलीय क्षेत्र
2. हिमालय जैसे पर्वतीय क्षेत्र
3. सिंधु-गंगा का मैदान जैसे उपजाऊ मैदान
4. सुंदरबन जैसे घने वन

Question Number : 4

India holds which position in Asia in terms of plant diversity?

Options :

1. First
2. Second
3. Third
4. Fourth

Question Number : 4

वनस्पति विविधता के संदर्भ में भारत का एशिया में कौन-सा स्थान है?

Options :

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

Question Number : 5

Which body is responsible for regulating and supervising the insurance industry in India?

Options :

1. Reserve Bank of India
2. Securities and Exchange Board of India
3. Insurance Regulatory and Development Authority of India
4. Finance Commission

Question Number : 5

भारत में बीमा उद्योग के विनियमन और पर्यवेक्षण के लिए कौन-सा निकाय उत्तरदायी है?

Options :

1. भारतीय रिजर्व बैंक
2. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
3. भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण
4. वित्त आयोग

Question Number : 6

Which Schedule of the Indian Constitution lists the official languages of India?

Options :

1. First Schedule
2. Eighth Schedule
3. Tenth Schedule
4. Twelfth Schedule

Question Number : 6

भारतीय संविधान की किस अनुसूची में भारत की आधिकारिक भाषाओं की सूची दी गई है?

Options :

1. पहली अनुसूची
2. आठवीं अनुसूची
3. दसवीं अनुसूची
4. बारहवीं अनुसूची

Question Number : 7

Which Constitutional Amendment introduced reservation in promotion for Scheduled Castes and Scheduled Tribes in government jobs?

Options :

1. 76th

2. 77th
3. 81st
4. 86th

Question Number : 7

निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन द्वारा सरकारी नौकरियों में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए पदोन्नति में आरक्षण की शुरुआत की गई?

Options :

1. 76^{वें}
2. 77^{वें}
3. 81^{वें}
4. 86^{वें}

Question Number : 8

Pandit Birju Maharaj is an exponent of which Indian classical dance form?

Options :

1. Kathak
2. Odissi
3. Kuchipudi
4. Manipuri

Question Number : 8

पंडित बिरजू महाराज किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली के प्रतिपादक हैं?

Options :

1. कथक
2. ओडिसी
3. कुचिपुड़ी
4. मणिपुरी

Question Number : 9

Which of the following dance forms is traditionally performed by women and is characterised by graceful hand gestures, intricate footwork and expressions, and originated in the courts of Rajasthan?

Options :

1. Kuchipudi
2. Mohiniyattam
3. Bharatnatyam
4. Ghoomar

Question Number : 9

निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य शैली पारंपरिक रूप से महिलाओं द्वारा किया जाता है और इसकी विशेषता सुंदर हस्त मुद्राएँ, जटिल पदचाप और भाव हैं, और इसकी उत्पत्ति राजस्थान के दरबारों में हुई थी?

Options :

1. कुचिपुड़ी
2. मोहिनीअट्टम
3. भरतनाट्यम
4. घूमर

Question Number : 10

Who among the following is known as the 'Snake Man of India' and published the book 'Snakes, Drugs and Rock 'n' Roll' in November 2024?

Options :

1. Vava Suresh
2. Romulus Whitaker
3. Vanita Jagdeo Borade
4. Sejal Mehta

Question Number : 10

निम्नलिखित में से किसे 'स्नेक मैन ऑफ इंडिया' के रूप में जाना जाता है तथा जिन्होंने नवंबर 2024 में 'स्नेक्स, ड्रग्स एंड रॉक 'एन' रोल (Snakes, Drugs and Rock 'n' Roll)' पुस्तक प्रकाशित की थी?

Options :

1. वावा सुरेश
2. रोमुलस व्हिटेकर
3. वनिता जगदेव बोराडे
4. सेजल मेहता

Question Number : 11

In which Indian state has the 'Kumram Bheem Conservation Reserve' been declared to protect a tiger corridor?

Options :

1. Maharashtra
2. Chhattisgarh
3. Telangana
4. Madhya Pradesh

Question Number : 11

किस भारतीय राज्य में, एक बाघ गलियारे की सुरक्षा हेतु 'कुमराम भीम संरक्षण रिजर्व' के निर्माण की घोषणा की गई है?

Options :

1. महाराष्ट्र
2. छत्तीसगढ़
3. तेलंगाना
4. मध्य प्रदेश

Question Number : 12

Who was appointed as the Securities and Exchange Board of India (SEBI) chairman in February 2025?

Options :

1. Rishi Kumar Shukla
2. Subodh Kumar Jaiswal
3. Tuhin Kanta Pandey
4. Alok Verma

Question Number : 12

फरवरी 2025 में, किसे भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड (SEBI) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया?

Options :

1. ऋषि कुमार शुक्ला
2. सुबोध कुमार जायसवाल
3. तुहिन कांता पांडे
4. आलोक वर्मा

Question Number : 13

Who oversees the command, control and administration of the Indian Army as of February 2025?

Options :

1. Union Home Minister
2. Chief of Army Staff
3. National Security Advisor
4. Ministry of Defence

Question Number : 13

फरवरी 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय सेना की कमान, नियंत्रण और प्रशासन की देखरेख कौन करता है?

Options :

1. केंद्रीय गृह मंत्री
2. थल सेनाध्यक्ष
3. राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार
4. रक्षा मंत्रालय

Question Number : 14

What are the three core values close to a soldier's heart in the Indian Army?

Options :

1. Jai Hind, Duty, Honour
2. Naam, Namak, Nishan
3. Courage, Commitment, Country
4. Bravery, Brotherhood, Battle

Question Number : 14

भारतीय सेना में एक सैनिक के हृदय के निकट कौन-से तीन मूल मंत्र (core values) होते हैं?

Options :

1. जय हिंद, कर्तव्य, सम्मान
2. नाम, नमक, निशान
3. साहस, प्रतिबद्धता, देश
4. बहादुरी, भाईचारा, युद्ध

Question Number : 15

What is the name of the annual joint naval exercise between India and the United States?

Options :

1. Malabar
2. Varuna
3. Indra
4. Milan

Question Number : 15

भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच वार्षिक संयुक्त नौसैनिक अभ्यास का क्या नाम है?

Options :

1. मालाबार

2. वरुण
3. इंद्र
4. मिलन

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

Four athletes, A, B, C, and D, are running a race of 200 m. A took 5 seconds, B took 3 seconds, C took 15 seconds, and D took 15 seconds to finish the race. Which of the following is correct?

Options :

1. Speed of $A > B > C > D$
2. Speed of $B > A > C > D$
3. Speed of $B > A > C = D$
4. Speed of $D = C > B > A$

Question Number : 16

चार एथलीट, A, B, C और D, 200 m की रेस में दौड़ रहे हैं। दौड़ पूरी करने में A को 5 सेकंड, B को 3 सेकंड, C को 15 सेकंड और D को 15 सेकंड लगे। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

Options :

1. चाल $A > B > C > D$ है
2. चाल $B > A > C > D$ है
3. चाल $B > A > C = D$ है
4. चाल $D = C > B > A$ है

Question Number : 17

For what do doctors use tiny electromagnets?

Options :

1. To check body temperature
2. To see inside the body
3. To remove small magnetic objects from the eye
4. To give electric shocks for treatment

Question Number : 17

डॉक्टर सूक्ष्म विद्युत चुंबकों का उपयोग किस लिए करते हैं?

Options :

1. शरीर का तापमान जांचने के लिए
2. शरीर के अंदर देखने के लिए

3. नेत्र से छोटे चुंबकीय कणों को हटाने के लिए
4. उपचार के दौरान विद्युत प्रघात देने के लिए

Question Number : 18

How does the force of friction act on a moving object?

Options :

1. It pushes the object forward.
2. It acts in the same direction as the motion.
3. It acts in the opposite direction of motion.
4. It has no effect on moving objects.

Question Number : 18

किसी गतिशील वस्तु पर घर्षण बल किस प्रकार कार्य करता है?

Options :

1. यह वस्तु को आगे की ओर धकेलता है।
2. यह गति की दिशा में कार्य करता है।
3. यह गति की विपरीत दिशा में कार्य करता है।
4. इसका गतिशील वस्तुओं पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

Question Number : 19

Which of the following is NOT good practice with regards to taking care of your eyes?

Options :

1. Reading in proper lighting conditions
2. Not looking directly at the Sun or bright lights
3. Keeping the book too close to your eyes while reading
4. Avoiding very dim or very bright light

Question Number : 19

आँखों की देखभाल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सी एक अच्छी आदत **नहीं** है?

Options :

1. उचित प्रकाशन की स्थिति में पढ़ना
2. सूर्य या तेज रोशनी की ओर सीधे न देखना
3. पढ़ते समय पुस्तक को अपनी आँखों के बहुत समीप रखना
4. बहुत मंद या बहुत तेज रोशनी से बचना

Question Number : 20

Given below are two statements. Select the correct option for these statements.

Statement-I: Any object which is heavier or lighter can be measured in terms of a property called mass.

Statement-II: The one which is heavier has more mass, and the one which is lighter has less mass.

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 : 20

नीचे दो कथन दिए गए हैं। इन कथनों के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन-I: कोई भी वस्तु जो भारी या हल्की होती है, उसे द्रव्यमान नामक गुणधर्म के पदों में मापा जा सकता है।

कथन-II: जो वस्तु भारी होती है, उसका द्रव्यमान अधिक होता है और जो वस्तु हल्की होती है, उसका द्रव्यमान कम होता 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 : 21

The image given below is an example of:



Options :

1. handpicking
2. threshing
3. winnowing
4. sieving

Question Number : 21

नीचे दिया गया चित्र किसका उदाहरण है?



Options :

1. हस्त चयन (handpicking)
2. गहाई (threshing)
3. निष्पावन (winnowing)
4. चालना (sieving)

Question Number : 22

Given below are two statements. One is Assertion and the other is Reason. Choose the correct answer from the options given for these.

Assertion (A): Materials attracted by magnets are called magnetic materials.

Reason (R): Iron, Nickel and Cobalt are magnetic materials.

Options :

1. Both assertion and reason are correct and reason is correct explanation of assertion.
2. Both assertion and reason are correct but reason is not correct explanation of assertion.
3. Assertion is correct, but reason is wrong.
4. Reason is correct, but assertion is wrong.

Question Number : 22

नीचे दो कथन दिए गए हैं। जिसमें से एक है अभिकथन और दूसरा है कारण। इनके लिए दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

अभिकथन (A): चुम्बकों द्वारा आकर्षित होने वाले पदार्थों को चुम्बकीय पदार्थ कहा जाता है।
कारण (R): लोहा, निकेल और कोबाल्ट चुम्बकीय पदार्थ होते हैं।

Options :

1. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, अभिकथन का सही स्पष्टीकरण है।
2. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं लेकिन कारण, अभिकथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
3. अभिकथन सही है, परन्तु कारण गलत है।
4. कारण सही है, परन्तु अभिकथन गलत है।

Question Number : 23

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

Statements:

- (I) The process of depositing a layer of zinc on iron is called galvanisation.
(II) The iron pipes we use in our homes to carry water are galvanised to prevent rusting.

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) लोहे पर जस्ते की परत चढ़ाने की प्रक्रिया को गैल्वनाइजिंग कहा जाता है।
(II) हमारे घरों में जल लाने के लिए जिन लोहे के पाइपों का उपयोग किया जाता है, उन्हें जंग लगने से बचाने के लिए उस पर जस्ते की परत चढ़ाई जाती 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 : 24

What happens when a person does not get enough nutrients over a long period?

Options :

1. They gain weight.

2. They develop deficiency diseases.
3. They become more active.
4. Their digestion improves.

Question Number : 24

जब किसी व्यक्ति को दीर्घकाल तक पर्याप्त पोषक तत्व नहीं प्राप्त होते हैं, तो क्या होता है?

Options :

1. उनका वजन बढ़ जाता है।
2. उनमें हीनताजन्य रोग विकसित होते हैं।
3. वे अधिक क्रियाशील हो जाते हैं।
4. उनका पाचन बेहतर हो जाता है।

Question Number : 25

Makki di roti, sarson da saag, and parantha are common meals in which of the following states of India?

Options :

1. Punjab
2. Andhra Pradesh
3. Karnataka
4. Kerala

Question Number : 25

मक्की दी रोटी, सरसों दा साग और परांठा, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में सामान्य भोजन हैं?

Options :

1. पंजाब
2. आंध्र प्रदेश
3. कर्नाटक
4. केरल

Question Number : 26

Windmills are used in generating:

Options :

1. oxygen
2. smoke
3. electricity
4. pollution

Question Number : 26

_____ उत्पन्न करने में पवनचक्कियों का उपयोग किया जाता है।

Options :

1. ऑक्सीजन
2. धूम्र
3. विद्युत
4. प्रदूषण

Question Number : 27

Why do we breathe faster after running?

Options :

1. To cool down the body
2. To remove excess oxygen
3. To supply more oxygen to the muscles
4. To reduce body weight

Question Number : 27

दौड़ने के बाद हम तेजी से श्वास क्यों लेते हैं?

Options :

1. शरीर को ठंडा करने के लिए
2. अतिरिक्त ऑक्सीजन को हटाने के लिए
3. पेशियों को अधिक ऑक्सीजन की आपूर्ति करने के लिए
4. शरीर का वजन कम करने के लिए

Question Number : 28

Which of the following plants is a source of oil?

Options :

1. Babool
2. Sheesham
3. Guava
4. Sandalwood

Question Number : 28

निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा तेल का स्रोत है?

Options :

1. बबूल

2. शीशम
3. अमरूद
4. चंदन

Question Number : 29

How do forests help in maintaining the environment?

Options :

1. They increase soil erosion.
2. They reduce rainfall in nearby areas.
3. They provide oxygen and prevent soil erosion.
4. They decrease biodiversity.

Question Number : 29

पर्यावरण को अनुरक्षित करने में वन किस प्रकार सहायता करते हैं?

Options :

1. वे मृदा अपरदन को बढ़ाते हैं।
2. वे आस-पास के क्षेत्रों में वर्षा की मात्रा को कम कर देते हैं।
3. वे ऑक्सीजन प्रदान करते हैं और मृदा अपरदन को रोकते हैं।
4. वे जैवविविधता को कम करते हैं।

Question Number : 30

What is a key characteristic of puberty?

Options :

1. Decreased metabolism
2. Development of reproductive organs
3. Loss of muscle mass
4. Decrease in height

Question Number : 30

यौवनारंभ का प्रमुख अभिलक्षण क्या है?

Options :

1. उपापचय में कमी
2. प्रजनन अंगों का विकास
3. मांसपेशियों की हानि
4. लंबाई में कमी

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of 0, 30, 45, 40 and 10 is:

Options :

1. 25
2. 26
3. 23
4. 22

Question Number : 31

0, 30, 45, 40 और 10 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 25
2. 26
3. 23
4. 22

Question Number : 32

The heights of elephants Prabhakar and Harish are 680 cm and 500 cm, respectively. Their average height is:

Options :

1. 590 cm
2. 587 cm
3. 588 cm
4. 592 cm

Question Number : 32

प्रभाकर और हरीश हाथियों की ऊँचाई क्रमशः 680 cm और 500 cm है। इनकी औसत ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 590 cm
2. 587 cm
3. 588 cm
4. 592 cm

Question Number : 33

The simple interest on ₹2,400 for 23 years at a rate of 38% per annum is:

Options :

1. ₹20,976
2. ₹20,979
3. ₹20,977
4. ₹20,974

Question Number : 33

₹2,400 पर 38% वार्षिक दर से 23 वर्षों का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹20,976
2. ₹20,979
3. ₹20,977
4. ₹20,974

Question Number : 34

The number 30 is divisible by:

Options :

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

Question Number : 34

संख्या 30 निम्नलिखित में से किससे विभाज्य है?

Options :

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

Question Number : 35

The LCM of 16 and 12 is:

Options :

1. 48
2. 47
3. 50
4. 49

Question Number : 35

16 और 12 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 48
2. 47
3. 50
4. 49

Question Number : 36

The value of $81 \div (3 \times 3)$ is:

Options :

1. 9
2. 7
3. 11
4. 10

Question Number : 36

$81 \div (3 \times 3)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 9
2. 7
3. 11
4. 10

Question Number : 37

Simplify the given expression $\frac{23 - 9 + 58}{2 \times 7 + 4}$

Options :

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

Question Number : 37

निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{23 - 9 + 58}{2 \times 7 + 4}$$

Options :

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

Question Number : 38

8% of 900 is equal to:

Options :

1. 72
2. 75
3. 69
4. 74

Question Number : 38

900 का 8% कितने के बराबर है?

Options :

1. 72
2. 75
3. 69
4. 74

Question Number : 39

A school has chairs of two colours, red and blue. Out of 200 chairs in the school, 3% are red. How many blue coloured chairs are there?

Options :

1. 194
2. 195
3. 193
4. 191

Question Number : 39

एक स्कूल में लाल और नीली, दो रंग की कुर्सियाँ हैं। स्कूल की 200 कुर्सियों में से 3% लाल हैं। नीले रंग की कितनी कुर्सियाँ हैं?

Options :

1. 194

2. 195
3. 193
4. 191

Question Number : 40

Which of the following ratios is the greatest?

5 : 10, 11 : 10, 8 : 10, or 4 : 10

Options :

1. 4 : 10
2. 8 : 10
3. 5 : 10
4. 11 : 10

Question Number : 40

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

5 : 10, 11 : 10, 8 : 10, या 4 : 10

Options :

1. 4 : 10
2. 8 : 10
3. 5 : 10
4. 11 : 10

Question Number : 41

Express 15 hour : 40 min in its simplest form.

Options :

1. 45 : 2
2. 6 : 1
3. 43 : 7
4. 46 : 9

Question Number : 41

15 घंटे : 40 मिनट को इसके सरलतम रूप में व्यक्त करें।

Options :

1. 45 : 2
2. 6 : 1
3. 43 : 7

4. 46 : 9

Question Number : 42

A person walks at a speed of 5 km/hr and covers a certain distance in 1 hour. If he runs at a speed of 10 km/hr, how much time (in hours) will he take to cover the same distance?

Options :

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{5}$
4. $\frac{1}{3}$

Question Number : 42

एक व्यक्ति 5 km/hr की चाल से चलता है और एक निश्चित दूरी 1 घंटे में तय करता है। यदि वह 10 km/hr की चाल से दौड़ता, तो उसे समान दूरी तय करने में कितना समय (घंटों में) लगता?

Options :

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{5}$
4. $\frac{1}{3}$

Question Number : 43

Five added to twice a whole number gives 19. Find the whole number.

Options :

1. 7
2. 10
3. 9
4. 4

Question Number : 43

एक पूर्ण संख्या के दोगुने में 5 जोड़ने पर 19 प्राप्त होता है। पूर्ण संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 7
2. 10

3. 9

4. 4

Question Number : 44

Each side of a regular hexagon is 31 cm; find its perimeter.

Options :

1. 186 cm

2. 183 cm

3. 189 cm

4. 185 cm

Question Number : 44

किसी समषट्भुज की प्रत्येक भुजा 31 cm है। इसका परिमाप ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 186 cm

2. 183 cm

3. 189 cm

4. 185 cm

Question Number : 45

How many different lines can be passed through two given points?

Options :

1. 1

2. 2

3. 0

4. 4

Question Number : 45

दो दिए गए बिंदुओं से होकर कितनी अलग-अलग रेखाएँ गुजर सकती हैं?

Options :

1. 1

2. 2

3. 0

4. 4

Question Number : 46

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

Options :

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

Question Number : 46

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

Options :

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

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

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

Options :

1. V
2. R
3. P
4. S

Question Number : 47

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

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

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

Options :

1. V
2. R

3. P
4. S

Question Number : 48

In a row of 29 people facing north, Kiran is 12th from the right end. What is Kiran's position from the left end of the line?

Options :

1. 19th
2. 17th
3. 16th
4. 18th

Question Number : 48

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 29 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, किरण दाएँ छोर से 12वें स्थान पर है। पंक्ति के बाएँ छोर से किरण का स्थान क्या है?

Options :

1. 19^{वाँ}
2. 17^{वाँ}
3. 16^{वाँ}
4. 18^{वाँ}

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. Ship
2. Vibe
3. Leaf
4. Furs

Options :

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

Question Number : 49

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के विन्यास को उस क्रम में निरूपित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Ship
2. Vibe

- 3. Leaf
- 4. Furs

Options :

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

Question Number : 50

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

$$17 \times 5 - 3 = ?$$

Options :

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 4
- 4. 7

Question Number : 50

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

$$17 \times 5 - 3 = ?$$

Options :

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 4
- 4. 7