

65. The body part used by the bird to move and its movement is called:
 a) Legs, walk b) Wings, fly c) Whole body, slither d) Fins, swim
 चलने के लिए पक्षी द्वारा उपयोग किया जाने वाला शरीर का भाग और उसका मूवमेंट किसे कहते हैं:
 a) पैर, पैदल दूरी b) पंख, उड़ान भरने के c) पूरा शरीर, घीमा d) पंख, तैरना
66. The body part used by the fish to move and its movement is called:
 a) Legs, walk b) wings, fly c) whole body d) Fins, swim
 मछली के शरीर का वह भाग जिसे हिलाने और उसके हिलने के लिए उपयोग किया जाता है:
 a) पैर, चलना b) पंख, उड़ना c) पूरा शरीर d) पंख, तैरना
67. The movement of upper arm is
 a) In two directions b) Rotates completely c) Does not move at all d) Bends in one direction only
 ऊपरी बांह की गति है
 a) दो दिशाओं में b) पूरी तरह से घूमता है c) बिल्कुल नहीं हिलता d) एक दिशा में ही झुकता है
68. The movement of head is
 a) In one direction b) Rotates completely c) Rotates partly d) Bends in one direction only
 सिर का हिलना है
 a) एक दिशा में b) पूरी तरह से घूमता है c) आंशिक रूप से घूमता है d) केवल एक दिशा में बेंस करें
69. Metals are.....of electercity.
 a) Absorber b) Conductors c) Insulators d) Deflectors
 धातुएँ विद्युत की होती हैं।
 a) अवशोषक b) कंडक्टर c) इंसुलेटर d) डिफ्लेक्टर
70. The joints where our neck joins the head is a.....Joint. In this joint a cylindrical bone rotates in ring.
 a) Ball and socket joint b) Fixed joint c) Hinge joint d) Fixed joint
 जिन जोड़ों में हमारी गर्दन सर से मिलती है वह एक..... है। संयुक्त। इस संयुक्त में एक बेलनाकार हड्डी एक अंगूठी में घूमती है।
 a) बॉल और सॉकेट जॉइंट b) निर्णायक संयुक्त c) कब्जे d) निश्चित
71. Joint that allows a back and forth movements is called
 a) Ball and socket joint b) Pivotal joint c) Hinge joint d) Fixed joint
 संयुक्त जो आगे और पीछे के आंदोलन को अनुमति देता है उसे कहा जाता है
 a) बॉल और सॉकेट जॉइंट b) निर्णायक संयुक्त c) कब्जे d) निश्चित संयुक्त
72. There are some bones in our body that are joined together and cannot move such joints are called
 a) Ball and socket joint b) Pivotal joint c) Hinge joint d) Fixed joint
 हमारे शरीर में कुछ हड्डियाँ होती हैं तो आपसे जुड़ जाती हैं और हिल नहीं पाती हैं ऐसे जोड़ों को कहा जाता है
 a) बॉल और सॉकेट जॉइंट b) निर्णायक संयुक्त c) कब्जे d) निश्चित संयुक्त
73. The skeleton is made of bones and
 a) Muscles b) Cartilages c) Skin d) Blood
 कंकाल हड्डियों से बना है और
 a) मांसपेशियाँ b) उपस्थि c) त्वचा d) रक्त
74. Which sets of substances is not used for making fibres?
 a) Silk, chemicals b) Yak hair, camel hair c) Husk, bones d) Flax, wool
 फाइबर बनाने के लिए पदार्थों के कौन से सेट का उपयोग नहीं किया जाता है?
 a) रेशम, रसायन b) याक के बाल, ऊँट के बाल c) भूसी, हड्डियाँ d) सन, ऊन
75. Movement in human is due to bones and
 a) Blood b) Skin c) Legs d) Muscles
 मानव में हलचल हड्डियों के कारण होती है और
 a) रक्त b) त्वचा c) पैर d) मांसपेशियाँ
76.Allow electric current to pass through them.
 a) Absorbers b) Conductors c) Insulators d) Deflectors
विद्युत प्रवाह को उनके माध्यम से गुजरने दें।
 a) अवशोषक b) कंडक्टर c) इंसुलेटर d) प्रतिक्षेपक
77.provide more than double the energy provide by carbohydrates or proteins in human body.
 a) vitamins b) facts c) minerals d) starch
 मानव शरीर में कार्बोहाइड्रेट या प्रोटीन द्वारा दोगुनी से अधिक उर्जा प्रदान करते हैं।
 a) विटामिन b) वसा c) खनिज d) स्टार्च
78. The component of food which help our body to fight against infections is
 a) proteins b) facts c) minerals d) starch
 भोजन का घटक जो हमारे शरीर को संक्रमणों से लड़ने में मदद करता है।
 a) प्रोटीन b) वसा c) खनिज d) स्टार्च
79. Which of the three wires in a domestic circuit is used as a safety wire?
 a) Live wire b) Earth wire c) Neutral wire d) None of these
 घरेलू सर्किट में तीन तारों में से कौन सा एक सुरक्षा तार के रूप में उपयोग किया जाता है?
 a) लाइव तार b) पृथ्वी तार c) तटस्थ d) इनमें से कोई नहीं

94. Where is shadow formed?

- a) In front of the objects
- b) On the ground
- c) On a screen behind the object
- d) Anywhere and every where

छाया कहाँ बनती है?

- a) वस्तुओं के सामने
- b) वस्तु के सामने या पीछे जमीन पर
- c) ऑब्जेक्ट के पीछे एक स्क्रीन पर
- d) कहीं भी और हर जगह

95. Pick the change that can be reserved from the following

- | | | | |
|--|--------------------|----------------------|-----------------------|
| a) Cutting of trees | b) Melting of ghee | c) Burning of candle | d) Blooming of flower |
| निम्नलिखित से आरक्षित किए जा सकने वाले परिवर्तन को चुनें | | | |
| a) पेड़ों की कटाई | b) घी का पिघलना | c) मोमबत्ती जलाना | d) फूल का खिलना |

96. Air plays an important role in water cycle. How?

- | | |
|--|----------------------------|
| a) Air moves over to the oceans | b) Air moves over the land |
| c) Air move to evaporate water which then condenses on cooler layers | d) Air is everywhere |

जल चक्र में वायु एक महत्वपूर्ण भूमिका है। कैसे?

- | | |
|---|-----------------------------|
| a) वायु महासागरों तक जाती है वायु भूमि पर चलती है | b) हवा से पानी का वाष्पीकरण |
| c) होता है जो बाद में कूलर की परतों पर संघनित होता है | d) हवा हर जगह है |

97. Water from the wet clothes disappears due to.....

- | | | | |
|--|----------------|-------------|---------|
| a) Condensation | b) Evaporation | c) Moisture | d) sun |
| गीले कपड़ों से पानी गायब हो जाता है..... | | | |
| a) संक्षेपण | b) वाष्पीकरण | c) नमी | d) सूरज |

98. Rise in water level of rivers leads to

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------|---------------|
| a) Flood | b) Water scarcity | c) Drought | d) Dry lands |
| नदियों के जल स्तर में वृद्धि होती है | | | |
| a) बाढ़ | b) पानी की कमी | c) सूखा | d) शुष्क भूमि |

99. Maximum iron fillings stick in the.....of a bar magnet when it is brought near them.

- | | | | |
|---|---------------------------|-----------|----------------------|
| a) ends | b) Neither end nor middle | c) Middle | d) All around eqally |
| अधिकतम लोहे का बुरादा बार चुंबक के..... में चिपक जाता है जब यह उनके पास लाया जाता है। | | | |
| a) समाप्त | b) न तो अंत और न ही मध्य | c) मध्य | d) सभी समान रूप से |

100. A Magnet does not lose its property if it is.....

- | | | | |
|---|--------------------------|-------------|----------------------|
| a) Heated | b) Dropped from a height | c) Hammered | d) Wetted with water |
| एक चुंबक अपनी संपत्ति को नहीं खोता है अगर यह..... | | | |
| a) गर्म | b) ऊंचाई से गिराए गए | c) अंकित | d) पानी से गीला |