

अध्याय - 2 | सजीव जगत में विविधता

QUIZ PART-03

1. जंतु गति करने के लिए किसका उपयोग करते हैं?

- A. शरीर के भिन्न-भिन्न भागों का
- B. केवल रंग का
- C. केवल आवाज़ का
- D. केवल भोजन का (A)

व्याख्या: जंतु चलने, उड़ने, तैरने या रेंगने के लिए अलग-अलग शरीर भागों का उपयोग करते हैं।

2. चींटी और बकरी चलने के लिए किसका उपयोग करती हैं?

- A. पंख
- B. पैर/टाँगें
- C. पंखुड़ियाँ
- D. जड़ें (B)

व्याख्या: चींटी और बकरी चलने या दौड़ने के लिए पैरों/टाँगों का उपयोग करती हैं।

3. कबूतर उड़ने के लिए किसका उपयोग करता है?

- A. पंख
- B. खुर
- C. फिन्स
- D. पूँछ (A)

व्याख्या: कबूतर उड़ने के लिए पंखों का उपयोग करता है।

4. घरेलू मक्खी किस प्रकार गति करती है?

- A. केवल तैरती है
- B. चलती और उड़ती है
- C. केवल रेंगती है
- D. केवल कूदती है (B)

व्याख्या: मक्खी चलने के लिए पैरों और उड़ने के लिए पंखों का उपयोग करती है।

5. मछली तैरने के लिए किसका उपयोग करती है?

- A. फिन्स और सुव्यवस्थित शरीर
- B. टाँगें
- C. पंख और पर
- D. सींग (A)

व्याख्या: मछली का सुव्यवस्थित शरीर और फिन्स उसे पानी में तैरने में सहायता करते हैं।

6. साँप की गति को क्या कहा जाता है?

- A. उड़ना
- B. रेंगना
- C. तैरना
- D. चलना (B)

व्याख्या: साँप जमीन पर रेंगकर गति करता है।

7. मेंढक की गति किस रूप में बताई गई है?

- A. फुदकना या कूदना
- B. उड़ना
- C. केवल रेंगना
- D. केवल तैरना (A)

व्याख्या: मेंढक फुदकता या कूदता है।

8. जानकी अम्माल कौन थीं?

- A. भारतीय वनस्पतिशास्त्री
- B. बैंक अधिकारी
- C. खिलाड़ी
- D. संगीतकार (A)

व्याख्या: जानकी अम्माल भारतीय वनस्पतिशास्त्री थीं और जैव विविधता के संरक्षण से जुड़ी थीं।

9. जानकी अम्माल का जीवनकाल क्या था?

- A. 1880-1950
- B. 1897-1984
- C. 1900-1970
- D. 1920-1990 (B)

व्याख्या: PDF में जानकी अम्माल का जीवनकाल 1897-1984 दिया गया है।

10. जानकी अम्माल ने किस आंदोलन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- A. साइलेंट वैली बचाओ आंदोलन
- B. नमक आंदोलन
- C. चिपको आंदोलन
- D. भारत छोड़ो आंदोलन (A)

व्याख्या: उन्होंने साइलेंट वैली बचाओ आंदोलन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।