

## अध्याय - 2 | सजीव जगत में विविधता

### QUIZ PART-04

1. आवास किसे कहते हैं?

- A. जहाँ जीव को भोजन, पानी, हवा और रहने की जगह मिलती है  
B. केवल खेल का मैदान  
C. केवल सड़क  
D. केवल प्रयोगशाला (A)

**व्याख्या:** आवास वह स्थान है जहाँ पौधे या जंतु रहते हैं और उन्हें आवश्यक चीज़ें मिलती हैं।

2. महासागर किसका आवास बताया गया है?

- A. व्हेल  
B. ऊँट  
C. चींटी  
D. बकरी (A)

**व्याख्या:** महासागर को व्हेल का आवास बताया गया है।

3. रेगिस्तान किसका आवास बताया गया है?

- A. ऊँट  
B. डॉल्फिन  
C. व्हेल  
D. मछली (A)

**व्याख्या:** रेगिस्तान ऊँटों का आवास है।

4. जल में रहने वाले जीवों को क्या कहा जाता है?

- A. जलीय जीव  
B. स्थलीय जीव  
C. पर्वतीय जीव  
D. घरेलू जीव (A)

**व्याख्या:** जो जीव जल में रहते हैं, उन्हें जलीय जीव कहा जाता है।

5. भूमि पर रहने वाले जीवों को क्या कहा जाता है?

- A. स्थलीय जीव  
B. जलीय जीव  
C. सूक्ष्मजीव  
D. उभयचर (A)

**व्याख्या:** भूमि पर रहने वाले जीव स्थलीय जीव कहलाते हैं।

6. जो जंतु जल और स्थल दोनों पर रह सकते हैं, उन्हें क्या कहते हैं?

- A. उभयचर  
B. जलीय  
C. स्थलीय  
D. पक्षी (A)

**व्याख्या:** मेंढक जैसे जंतु जल और स्थल दोनों पर रहते हैं, इसलिए वे उभयचर कहलाते हैं।

7. अनुकूलन किसे कहते हैं?

- A. विशेष गुण या व्यवहार जो जीव को अपने क्षेत्र में जीवित रहने में मदद करते हैं  
B. केवल रंग बदलना  
C. केवल आकार बढ़ना  
D. भोजन न करना (A)

**व्याख्या:** अनुकूलन जीवों को अपने विशेष परिवेश में जीवित रहने में सहायता करता है।

8. कैक्टस में पानी संग्रह करने के लिए क्या होता है?

- A. मोटे, रसदार और मांसल तने  
B. पंख  
C. फिन्स  
D. लंबे बाल (A)

**व्याख्या:** कैक्टस के तने पानी संग्रह करते हैं और उसे सूखे रेगिस्तान में जीवित रहने में मदद करते हैं।

9. ऊँट रेगिस्तान में पानी की बचत कैसे करता है?

- A. कम मूत्र विसर्जन करके  
B. अधिक पसीना बहाकर  
C. पानी फेंककर  
D. केवल उड़कर (A)

**व्याख्या:** ऊँट कम मूत्र, सूखा मल और पसीना न आने जैसी विशेषताओं से पानी बचाता है।

10. मछली का शरीर कैसा होता है जिससे उसे तैरने में आसानी होती है?

- A. धारा-रेखा आकार का  
B. गोल पत्थर जैसा  
C. बहुत चौकोर  
D. काँटेदार (A)

**व्याख्या:** मछली का streamlined यानी धारा-रेखा आकार जल का प्रतिरोध कम करता है और तैरने में मदद करता है।