# राजस्थान बोर्ड

## कक्षा-12 | जीव विज्ञान



## अध्याय - ६ | विकास

QUIZ PART-02

#### 1. जीवाश्म किसका प्रमाण प्रदान करते हैं?

- A. प्रजातियों के अचानक निर्माण का
- B. पृथ्वी पर जीवन के क्रमिक विकास का
- C. केवल विलुप्त जीवों का
- D. केवल आधुनिक जीवों का

(B)

व्याख्या: जीवाश्म विभिन्न कालों की तलछटी चट्टानों में पाए जाते हैं और यह दर्शाते हैं कि पृथ्वी पर जीवन का रूप समय के साथ बदलता गया — यह विकास का प्रत्यक्ष प्रमाण है।

#### 2. जीवाश्म की आयु ज्ञात करने की कौन-सी पद्धति का उपयोग किया जाता है?

- A. हाइड्रोलॉजिक पद्धति
- B. कार्बन डेटिंग पद्धति
- C. थर्मल एनालिसिस
- D. रेडियो वेव विश्लेषण

(B)

**व्याख्या :** जीवाश्मों की आयु <mark>ज्ञात करने के लिए रेडियोएक्टिव</mark> कार्बन डेटिंग (Radioactive Carbon Dating) पद्धति का उपयोग किया जाता है।

#### 3. आर्कियोप्टेरिक्स किसके बीच की संयोजक कड़ी है?

- A. सरीसृप और पक्षी
- B. मछली और उभयचर
- C. पक्षी और स्तनधारी
- D. उभयचर और सरीसृप (

व्याख्या: आर्कियोप्टेरिक्स में सरीसृप और पक्षी दोनों के गुण पाए जाते हैं, इसलिए यह दोनों के बीच की संयोजक कड़ी मानी जाती है।

#### 4. समजात अंगों की विशेषता क्या होती है?

- A. संरचना में समानता, क्रिया में भिन्नता
- B. संरचना में भिन्नता, क्रिया में समानता
- C. दोनों में समानता
- D. कोई समानता नहीं (A

व्याख्या: समजात (Homologous) अंगों की आंतरिक संरचना समान होती है, परंतु उनके कार्य अलग-अलग होते हैं — जैसे मानव, चीता, चमगादड और व्हेल के अग्रपाद।

### 5. अनुरूप (Analogous) अंगों की विशेषता क्या होती है?

- A. संरचना में समानता, कार्य में समानता
- B. संरचना में समानता, कार्य में भिन्नता
- C. संरचना में भिन्नता, कार्य में समानता
- D. संरचना व कार्य दोनों में भिन्नता (C)

व्याख्या: अनुरूप अंगों की संरचना भिन्न होती है पर कार्य समान — जैसे पक्षियों, चमगादड़ों और तितलियों के पंख उड़ने के लिए हैं, पर उनकी उत्पत्ति अलग-अलग है।

#### 6. अवशेषी अंग (Vestigial Organs) क्या हैं?

- A. ऐसे अंग जिनका उपयोग वर्तमान में अधिक हो गया है
- B. ऐसे अंग जिनका उपयोग पूर्व में था, पर अब नहीं है
- C. ऐसे अंग जो नए बने हैं
- D. ऐसे अंग जो केवल भ्रूण में पाए जाते हैं

(B)

व्याख्या: अवशेषी अंग वे हैं जो पूर्वजों में कार्यशील थे, पर अब निष्क्रिय हैं — जैसे मानव की अपेंडिक्स और टेल बोन।

#### 7. पूवजता (Atavism) किसे कहते हैं?

- A. नए लक्षणों का निर्माण
- B. पूर्वजों के लक्षणों का पुनः प्रकट होना
- C. भ्रूणीय लक्षणों का लोप
- D. अस्थायी परिवर्तनों का उद्भव

(B)

व्याख्या: पूवजता वह अवस्था है जब किसी जीव में अचानक ऐसे लक्षण प्रकट हो जाएँ जो उसके पूर्वजों में पाए जाते थे, जैसे मानव में अधिक शरीर बालों का विकास।

#### भ्रूणीय प्रमाणों का सिद्धांत किसने प्रस्तुत किया था?

- A. चार्ल्स डार्विन
- B. अर्स्ट हैकल
- C. ग्रेगर मेंडल
- D. लैमार्क

(B)

व्याख्या: भ्रूणीय विकास और संरचनाओं की समानता पर आधारित सिद्धांत अन्स्ट हैकल द्वारा प्रस्तुत किया गया था, जिसने कहा कि भ्रूण अपने विकास में पूर्वजों के रूपों से गुजरता है।

### 9. जीवों के वितरण (Biogeography) से क्या सिद्ध होता है?

- A. जीवों की संख्या
- B. जीवों का आकार
- C. जीवों की विविधता और विकास का क्रम
- D. जीवों का आवास स्थान

(C)

व्याख्या: जीवों का भौगोलिक वितरण यह दर्शाता है कि किस प्रकार विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न जीव विकसित हुए, जिससे विकास का क्रम ज्ञात होता है।

#### 10. निम्न में से कौन संयोजक कड़ी है जो मोलस्क और ऐनेलिडा के बीच संबंध स्थापित करती है?

- A. पेरिपेटस
- B. यूग्लीना
- C. ओपलीना
- D. आर्कियोप्टेरिक्स

(C)

व्याख्या: ओपलीना मोलस्क और ऐनेलिडा के बीच की संयोजक कड़ी है, जो दो भिन्न वर्गों के बीच विकासात्मक संबंध को दर्शाती है।