

## अध्याय - 14 | जैव-विविधता एवं संरक्षण

**QUIZ**  
**PART-03**

1. जैव-विविधता हास का मुख्य रूप क्या है?

- A. प्रजातियों में वृद्धि
- B. प्रजातियों का घटना और आवास का कम होना
- C. जलवायु का ठंडा होना
- D. केवल मृदा का क्षरण (B)

**व्याख्या:** जैव-विविधता हास में प्रजातियों की संख्या कम होती है और उनके आवास नष्ट होते हैं।

2. जैव-विविधता हास का प्रमुख कारण कौन-सा है?

- A. जनसंख्या वृद्धि
- B. चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण
- C. समुद्री ज्वार
- D. प्रकाश संश्लेषण (A)

**व्याख्या:** जनसंख्या बढ़ने से प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक दोहन होता है जो जैव-विविधता को नुकसान पहुंचाता है।

3. प्राकृतिक कारकों में जैव-विविधता हास का कारण क्या है?

- A. बाढ़
- B. ज्वालामुखी विस्फोट
- C. भूकंप
- D. उपर्युक्त सभी (D)

**व्याख्या:** बाढ़, ज्वालामुखीय गतिविधि और भूकंप जैसी आपदाएँ प्रजातियों के हास का कारण बनती हैं।

4. मानव-जनित कारकों में प्रमुख कारक कौन-सा है?

- A. कीटनाशकों का प्रयोग
- B. बिजली उत्पादन
- C. पर्यटन
- D. मिट्टी का कटाव (A)

**व्याख्या:** कीटनाशक और अन्य रसायन जैव-विविधता का नुकसान करते हैं।

5. विदेशी प्रजातियों के आने से क्या प्रभाव होता है?

- A. स्थानीय प्रजातियाँ अधिक मजबूत होती हैं
- B. जैव-विविधता में वृद्धि
- C. मूल प्रजातियाँ संकट में पड़ जाती हैं
- D. केवल जलचरों पर प्रभाव (C)

**व्याख्या:** विदेशी प्रजातियाँ स्थानीय प्रजातियों के आवास और संसाधन छीन लेती हैं, जिससे मूल प्रजातियाँ कमजोर होती हैं।

6. IUCN का पूर्ण रूप क्या है?

- A. International Union for Culture and Nature
- B. International Unit for Conservation of Nations
- C. International Union for Conservation of Nature
- D. International Union for Climate Norms (C)

**व्याख्या:** IUCN का पूरा नाम International Union for Conservation of Nature and Natural Resources है।

7. 'संकटापन्न प्रजाति' का क्या अर्थ है?

- A. जिनकी संख्या अधिक है
- B. जिनके विलुप्त होने का खतरा है
- C. जो सामान्य पाई जाती हैं
- D. जो नई प्रजातियाँ हैं (B)

**व्याख्या:** संकटापन्न प्रजातियाँ वे हैं जिनके विलुप्त होने का खतरा अधिक है। उदाहरण: रेड पांडा।

8. सुभेद्य प्रजातियाँ कौन-सी हैं?

- A. जिनकी संख्या बहुत अधिक है
- B. जिनका अस्तित्व भविष्य में खतरे में पड़ सकता है
- C. जो केवल पर्वतीय क्षेत्र में मिलती हैं
- D. जो हाल ही में खोजी गई हैं (B)

**व्याख्या:** संरक्षण नहीं मिलने पर सुभेद्य प्रजातियाँ भविष्य में विलुप्त हो सकती हैं।

9. दुर्लभ प्रजातियों की विशेषता क्या है?

- A. संख्या अधिक, फैलाव व्यापक
- B. संख्या कम, सीमित क्षेत्र में पाई जाती हैं
- C. आसानी से उपलब्ध
- D. केवल समुद्री (B)

**व्याख्या:** दुर्लभ प्रजातियाँ कम स्थानों पर सीमित रूप से मिलती हैं।

10. IUCN संकटग्रस्त प्रजातियों को कितने भागों में वर्गीकृत करता है?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4 (C)

**व्याख्या:** IUCN संकटापन्न, सुभेद्य और दुर्लभ—इन तीन श्रेणियों में प्रजातियों का वर्गीकरण करता है।