

अध्याय - 5 | प्राकृतिक वनस्पति

QUIZ
PART-04

1. भारत में कुल आर्द्र भूमियों (Wetlands) का क्षेत्रफल लगभग कितना है?

- A. 2740 वर्ग किमी
B. 4740 वर्ग किमी
C. 6740 वर्ग किमी
D. 8740 वर्ग किमी (C)

व्याख्या: PDF के अनुसार भारत में आर्द्र भूमियों का क्षेत्रफल लगभग 6740 वर्ग किलोमीटर है।

2. भारत की कुल आर्द्र भूमियों के लगभग कितने प्रतिशत भाग पर चावल की खेती की जाती है?

- A. 30%
B. 40%
C. 60%
D. 70% (D)

व्याख्या: लगभग 70% आर्द्र भूमि क्षेत्र चावल की खेती के लिए प्रयोग किया जाता है।

3. रामसर अधिवेशन के अंतर्गत कौन से स्थान जलकुक्कुटों (Waterfowl) के लिए संरक्षित आवास हैं?

- A. सुंदरवन और अंडमान
B. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (भरतपुर) और चिल्का झील
C. कच्छ का रण और लद्दाख
D. महानदी तथा कृष्णा डेल्टा (B)

व्याख्या: चिल्का झील (ओडिशा) और केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (भरतपुर) रामसर साइट्स के रूप में संरक्षित हैं।

4. भारत में मैंग्रोव वनों का विस्तार कुल विश्व मैंग्रोव क्षेत्र का लगभग कितना प्रतिशत है?

- A. 7%
B. 14%
C. 21%
D. 28% (A)

व्याख्या: भारत में कुल विश्व मैंग्रोव क्षेत्र का लगभग 7% पाया जाता है।

5. निम्न में से कौन-सा भारत के आर्द्र भूमि वर्गों में शामिल नहीं है?

- A. डेक्कन पठार के जलाशय
B. कच्छ का खारा क्षेत्र
C. समुद्री पर्पटी क्षेत्र
D. गंगा के मैदान की ताजा जल वाली झीलें (C)

व्याख्या: समुद्री पर्पटी क्षेत्र (Oceanic crust) आर्द्र भूमियों की श्रेणी में नहीं आता।

6. मैंग्रोव वन मुख्यतः कहाँ पाए जाते हैं?

- A. कश्मीर की ऊँची पहाड़ियों में
B. सुंदरवन डेल्टा, अंडमान-निकोबार, महानदी और कृष्णा-गोदावरी डेल्टा में
C. राजस्थान के सूखे क्षेत्रों में
D. हिमालय की घाटियों में (B)

व्याख्या: भारत में प्रमुख मैंग्रोव क्षेत्र सुंदरवन डेल्टा, अंडमान-निकोबार तथा विभिन्न नदी डेल्टाओं में पाये जाते हैं।

7. आर्द्र भूमियों के वर्गीकरण में 'भू-भाग की ताजा जल वाली झीलें एवं जलाशय' किस क्षेत्र से संबंधित हैं?

- A. गुजरात-राजस्थान
B. ओडिशा-आंध्र
C. मध्य प्रदेश एवं पूरब
D. गंगा का मैदान (C)

व्याख्या: मध्य प्रदेश, राजस्थान-गुजरात के पूर्वी भाग तथा अन्य क्षेत्रों की ताजा जल झीलें इस वर्ग में आती हैं।

8. उत्तर-पूर्व भारत एवं हिमालयी क्षेत्र की आर्द्र भूमियाँ किन कारणों से बनती हैं?

- A. ज्वालामुखी क्रियाओं से
B. समुद्री लहरों के कटाव से
C. बाढ़ के मैदान तथा हिमालयी ढलानों के आर्द्र क्षेत्रों से
D. हवा द्वारा लाए गए अवसादों से (C)

व्याख्या: ब्रह्मपुत्र घाटी तथा हिमालय की पहाड़ी ढलानों के आर्द्र क्षेत्र मिलकर इस प्रकार की आर्द्र भूमियाँ बनाते हैं।

9. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में कौन-सी वनस्पति पाई जाती है?

- A. पर्णपाती वन
B. टुण्ड्रा वन
C. मैंग्रोव वन
D. शुष्क काँटेदार वन (C)

व्याख्या: अंडमान-निकोबार द्वीप समूह अपने विस्तृत मैंग्रोव वनों के लिए प्रसिद्ध हैं।

10. चिल्का झील किस राज्य में स्थित है?

- A. राजस्थान
B. केरल
C. ओडिशा
D. महाराष्ट्र (C)

व्याख्या: चिल्का झील ओडिशा में स्थित एक प्रसिद्ध खारे जल की लैगून है और रामसर साइट भी है।