

## Chapter 15 जैव-विविधता एवं संरक्षण

1. स्वस्थाने संरक्षण का उदाहरण है :

- (A) वानस्पतिक उद्यान
- (B) जंतु उद्यान
- (C) जीव सफारी
- (D) इनमें से सभी

**Ans: - (D) इनमें से सभी**

2. सुन्दरवन का संरक्षित जैवमण्डल भारत के किस राज्य के अंतर्गत है?

- (A) बिहार
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) असम
- (D) पश्चिम बंगाल

**Ans: - (D) पश्चिम बंगाल**

3. विश्व में पाये जाने वाले जैव विविधता हाट स्पॉट की संख्या इनमेंसे कौन-सी है?

- (A) 25
- (B) 9
- (C) 34
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans: - (C) 34**

4. “रेड डाटा पुस्तक” में किस प्रकार के जीवों की सूची रहती है?

- (A) दुर्लभ प्रजातियाँ
- (B) विलुप्त प्रजातियाँ
- (C) संकटग्रस्त प्रजातियाँ
- (D) इनमें सभी

**Ans: - (D) इनमें सभी**

**5. भारत में प्रोजेक्ट टाइगर प्रारंभ किया गया:**

- (A) 1973
- (B) 1981
- (C) 1985
- (D) 1986

**Ans: - (A) 1973**

**6. भारत की वैश्विक जातीय विविधता का प्रतिशत है?**

- (A) लगभग 8.1 %
- (B) 2.4%
- (C) 2.2%
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans: - (A) लगभग 8.1 %**

**7. भारत में जैवमण्डल रिजर्व कब प्रारम्भ किया था?**

- (A) 1984
- (B) 1985
- (C) 1986
- (D) 1987

**Ans: - (C) 1986**

**8. काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क है:**

- (A) केरल में
- (B) कर्नाटक में
- (C) बंगाल में
- (D) असोम में

**Ans: - (D) असोम में**

9. भारत में जैवमण्डल रिजर्व कब प्रारम्भ किया था ?

- (A) 1984
- (B) 1985
- (C) 1986
- (D) 1987

**Ans (C) 1986**

10. काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क है -

- (A) केरल
- (B) कर्नाटक
- (C) बंगाल
- (D) असम

**Ans (D) असम**

11. गेंडा अभयारण्य किस राज्य में अवस्थित है ?

- (A) असम
- (B) पश्चिम बंगाल
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) बिहार

**Ans (A) असम**

12. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए विख्यात है ?

- (A) पक्षी
- (B) बंदर
- (C) हिरण
- (D) गैंडा

**Ans (D) गैंडा**

13. उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में शीतोष्ण क्षेत्र से अधिक जातीय विविधता का प्रमुख कारण है :

- (A) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में शीतोष्ण क्षेत्र की तरह बार-बार हिमनदन नहीं होता है
- (B) उष्ण कटिबंधीय पर्यावरण निकेत विशिष्टीकरण को प्रोत्साहित करता है
- (C) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में अधिक सौर ऊर्जा उपलब्ध होने से उत्पादन अधिक होता है
- (D) इनमें से सभी

14. भारत की वैश्विक जातीय विविधता का प्रतिशत है?

- (A) लगभग 8.1 %
- (B) 2.4%
- (C) 2.2%
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans (A) लगभग 8.1 %**

15. निम्नांकित में कौन संकटग्रस्त स्पीशीज है?

- (A) अमरबेल

- (B) लैन्टाना
- (C) निपेन्थिस
- (D) इनमें से सभी

**Ans निपेन्थिस**

16. कर्नाटक में बाँदीपुर स्थल है :

- (A) हाथियों के लिए
- (B) हंगुल के लिए
- (C) चीतों के लिए
- (D) मोर के लिए

17. लाल आँकड़ा पुस्तक बनाई गई :

- (A) IUCN द्वारा
- (B) WWF GET
- (C) IBWL ART
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans (A) IUCN द्वारा**

18. भारत का जैव विविधता अधिनियम संसद में पारित हुआ:

- (A) 1996
- (B) 1992
- (C) 2002
- (D) 2000

**Ans:- (C) 2002**

19. लाल आँकड़ा पुस्तक बनाई गई:

- (A) IUCN द्वारा
- (B) WWF GET

- (C) IBWL ART
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans: - (A) IUCN द्वारा**

**20. भारत में अब शेर पाए जाते हैं:**

- (A) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क में
- (B) मध्य प्रदेश के वनों में
- (C) पश्चिमी घाट के वनों में
- (D) गिर वन में

**Ans: - (D) गिर वन में**

**21. कर्नाटक में बाँदीपुर स्थल है:**

- (A) हाथियों के लिए
- (B) हंगुल के लिए
- (C) चीतों के लिए
- (D) मोर के लिए

**Ans: - (C) चीतों के लिए**

**22. उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में शीतोष्ण क्षेत्र से अधिक जातीय विविधताका प्रमुख कारण है:**

- (A) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में शीतोष्ण क्षेत्र की तरह बार-बार हिमनदन नहीं होता है।
- (B) उष्ण कटिबंधीय पर्यावरण निकेत विशिष्टीकरण को प्रोत्साहित करता है।

(C) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में अधिक सौर ऊर्जा उपलब्ध होने से उत्पादन अधिक होता है।

(D) इनमें से सभी

**Ans: - (D) इनमें से सभी**

23. निम्नांकित में बाह्यस्थाने संरक्षण का उदाहरण कौन है?

(A) पवित्र उपवन

(B) राष्ट्रीय उद्यान

(C) बीज बैंक

(D) इनमें से सभी

**Ans: - (C) बीज बैंक**

24. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान प्रसिद्ध है:

(A) चिड़ियों के लिए

(B) तेंदुओं के लिए

(C) बाघों के लिए

(D) घड़ियाल के लिए

**Ans: - (B) तेंदुओं के लिए**

25. निम्नांकित में कौन संकटग्रस्त स्पीशीज है?

(A) अमरबेल

(B) लैन्टाना

(C) निपेन्थिस

(D) इनमें से सभी

**Ans: - (C) निपेन्थिस**

**26. रेड डाटा बुक में सम्मिलित है:**

- (A) विलुप्त हो रहे पौधों की सूची
- (B) दुर्लभ हो रहे पौधों की सूची
- (C) आपत्तिग्रस्त प्राणियों की सूची
- (D) इनमें सभी

**Ans: - (D) इनमें सभी**