

Biology

(Part - 11)

1. निम्न में से कोनसा कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र है?

(a) धान का खेत ✓

(b) वन

(c) घास का मैदान

(d) झील

[click here for details](#)

2. रेड डाटा बुक में किसका विवरण दिया गया है?

(a) केवल विलुप्त जीव जंतु

(b) संकटापन्न पादप और जीव जंतु ✓

(c) जीवाश्म पादप

(d) केवल पादप

[click here for details](#)

3. रेड डाटा बुक उन जातियों के बारे में जानकारी देती है जो?

- (a) लुप्त है
- (b) संकटापन्न है ✓
- (c) खतरनाक है
- (d) विरल है

[click here for details](#)

4. इनमे से कोनसा जैव विविधता के लिए खतरा है?

- (a) भंगुर पारितंत्र जैसे मेंग्रोव् और नाम भूमि
- (b) हिमालय में अगम्य आवास
- (c) प्राकृतिक आवासों और वनस्पति का विनाश तथा झूम खेती ✓
- (d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

5. भारत में पारिस्थितिकी असंतुलन का कोनसा एक प्रमुख कारण है?

- (a) वनोंमुलन ✓
- (b) मरुस्थलीकरण
- (c) बाढ़ एवं अकाल
- (d) वर्षा की परिवर्तित

[click here for details](#)

6. ताल पारिस्थितिक तंत्र की स्थिरता निर्भर करती है?

- (a) सूक्ष्मजीवों और मछलियों पर
- (b) सूक्ष्मजीवों और प्राणिप्लवकों पर
- (c) मछलियों और सरीसृपों पर
- (d) उत्पादकों और उपभोक्ताओं पर ✓

[click here for details](#)

7. प्रकृति के संतुलन को तय करने वाले प्रमुख कारक हैं?

- (a) मानव गतिविधियाँ ✓
- (b) रेबिट और आवास

(c) पर्यावरणीय परिस्थितियाँ

(d) उत्पादकों और उपभोक्ताओं पर

[click here for details](#)

8. निम्न में से किसे वैश्विक विरासत का वन माना जाता है?

(a) ओडिशा में नंदन कानन

(b) असम में काजीरंगा

(c) पश्चिम बंगाल में सुन्दर वन ✓

(d) पश्चिम बंगाल में भारतीय वनस्पति उद्यान शिवपुर

[click here for details](#)

9. सर्वाधिक जैव विविधता कहा पाई जाती है?

(a) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन ✓

(b) शीतोष्ण कटिबंधीय वन

(c) शंकुधारी वन

(d) उत्तर ध्रुवीय वन

[click here for details](#)

10. काजीरंगा किसलिए जाना जाता है?

(a) गैंडा के लिए ✓

(b) पक्षी के लिए

(c) बाघ के लिए

(d) शेर के लिए

[click here for details](#)

11. पारिस्थितिक तंत्र में तत्वों के चक्रण को क्या कहते हैं?

(a) रासायनिक चक्र

(b) जैव भुरासायानिक चक्र ✓

(c) भूवैज्ञानिक चक्र

(d) भुरासायानिक चक्र

[click here for details](#)

12. चिपको आन्दोलन मुख्यत किसके विरुद्ध था?

(a) जल प्रदूषण के

(b) वन कटाई के ✓

(c) ध्वनि प्रदूषण के

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

13. इकोमार्क उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है जो?

(a) शुद्ध एवं मिलावट रहित हो

(b) पर्यावरण के प्रति मैत्रीपूर्ण हो ✓

(c) प्रोटीन समृद्ध हो

(d) आर्थिक रूप से मजबूत हो

[click here for details](#)

14. वातावरण में ग्रीनहाउस गैसों के बढ़ते बाहुल्य के कारण निम्नलिखित प्रभावित हुए हैं सिवाय?

(a) भूमंडलीय गर्मी

(b) समतापमंडल में ओजोन परत का अवक्षय

(c) ऑक्सीजन निषेचन प्रभाव ✓

(d) कार्बन डाईआक्साइड निषेचन प्रभाव

[click here for details](#)

15. ओजोन इतनी सांद्रता पर गंभीर फुफुसीय शोफ़ उत्पन्न करके मानव स्वास्थ्य को प्रभावित करता है?

(a) 0.2 ppm

(b) 0.3 ppm

(c) 9.0 ppm ✓

(d) 3.0 ppm

[click here for details](#)

16. विश्व का सबसे अधिक तेजी से बढ़ने वाला जल पादप है?

(a) वाटर चेस्टनट

(b) अमेजनी जलनालिनी

(c) जल हायासिन्थ ✓

(d) युट्रीक्युलेरिया

[click here for details](#)

17. निम्नलिखित में से किस कार्य से पारिस्थितिक संतुलन बिगड़ता है?

(a) लकड़ी काटने से ✓

(b) सामजिक वानिकी

(c) वन महोत्सव

(d) वनरोपण

[click here for details](#)

18. यदि विश्व के सभी पादप मर जाते हैं तो सभी पशु भी इनकी कमी के कारण मर जायेंगे?

(a) आश्रय स्थान

(b) शीतल वायू

(c) भोजन

(d) ऑक्सीजन ✓

[click here for details](#)

19. जब पादप विविधता को प्राकृतिक आवास में संक्षारित किया जाता है तो इस संरक्षण को कहते हैं?

(a) स्थान रहित

(b) स्व-स्थाने ✓

(c) जीवे

(d) पात्रे

[click here for details](#)

20. चारण आहार श्रिंखला के आधार तल में जीव होते हैं?

(a) उत्पादक ✓

(b) शाकाहारी

(c) मांसाहारी

(d) अपघटक

[click here for details](#)

21. पर्यावरणीय आयोजन के साथ मूलतः सम्बंधित संघटन है?

(a) CSIR

(b) NEERI ✓

(c) ICAR

(d) CIFRI

[click here for details](#)

22. मेंग्रोव वनों पर वैश्विक तापन का क्या प्रभाव होगा?

(a) वे अधिक प्रचुरता से पैदा होंगे

(b) मेंग्रोव के विशाल क्षेत्र जलमग्न हो जायेंगे ✓

(c) कार्बन सिंक्स के रूप में उनकी भूमिका अधिक महत्वपूर्ण हो जायेगी

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

23. भारत में धारणीय विकास के रूप से विद्युत उत्पाद का सबसे अच्छा स्रोत कोनसा है?

- (a) कोयला
- (b) खनिज तेल व गैस
- (c) जल विद्युत ✓
- (d) परमाणु ऊर्जा

[click here for details](#)

24. धारणीय विकास जिनके उपयोग के सन्दर्भ में अंतर पीढ़ीगत संवेदनशीलता का विषय है?

- (a) प्राकृतिक संसाधन ✓
- (b) सामाजिक संसाधन
- (c) औद्योगिक संसाधन
- (d) भौतिक संसाधन

[click here for details](#)

25. दो भिन्न समुदायों के बीच का संक्रान्ति क्षेत्र कहलाता है?

- (a) इकोटाइप
- (b) इकेण्ड
- (c) इकोस्फियर
- (d) इकोटोन ✓

[click here for details](#)

26. एक मनुष्य के जीवन को पूर्णरूप से धारणीय करने के लिए आवश्यक न्यूनतम भूमि को कहा जाता है?

(a) जीवजात

(b) पारिस्थितिकीय पदछाप ✓

(c) जिवोम

(d) निकेत

[click here for details](#)

27. निम्न में से कोन एक प्रवाल विरंजन का सबसे अधिक प्रभावी कारक है?

(a) सागरीय प्रदूषण

(b) सागरों की लवणता में वृद्धि

(c) सागरीय जल के सामान्य तापमान में वृद्धि ✓

(d) रोगों एवं महामारियों का फेलना

[click here for details](#)

28. अपने ही वातावरण में एक जैव समुदाय जैसे - तालाब ,वन ,महासागर यहा तक की एक जलजीव शाळा थी को क्या कहा जाता है?

(a) जिवोम

(b) समुदाय

(c) अजैव वातावरण

(d) पारिस्थितिकी तंत्र ✓

[click here for details](#)

29. निम्नलिखित में से कोनसी हरित गृह गैस नहीं है?

(a) कार्बन डाईआक्साइड

(b) मीथेन

(c) नाइट्रस ऑक्साइड

(d) नाइट्रोजन ✓

[click here for details](#)

30. निम्नलिखित में से कोन पारिस्थितिक तंत्र के विषय में सही नहीं है?

(a) यह अजैविक एवं जैविक दोनों संघटकों से युक्त होता है

(b) इसकी अपनी स्वम की उत्पादकता होती है

(c) यह एक बंद तंत्र होता है ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

31. खाद्य श्रंखला में मानव है?

(a) एक निर्माता

(b) केवल प्राथमिक उपभोक्ता

(c) केवल द्वितीयक उपभोक्ता

(d) प्राथमिक एवं द्वितीयक उपभोक्ता ✓

[click here for details](#)

32. निम्न में से कोनसा आहार श्रंखला का निर्माण करते है?

(a) घास,गेहू तथा आम

(b) घास,बकरी तथा मानव ✓

(c) बकरी ,गाय तथा हाथी

(d) घास ,मछली एवं बकरी

[click here for details](#)

33. पारिस्थितिकी विज्ञान केंद्र कहा स्थित है?

(a) नई दिल्ली

(b) इलाहाबाद

(c) करनाल

(d) बेंगलुरु ✓

[click here for details](#)

34. विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है?

(a) 7 अप्रैल

(b) 6 अगस्त

(c) 5 जून ✓

(d) 16 जून

[click here for details](#)

35. प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस किस वर्ष मनाया गया था?

(a) 1971

(b) 1972

(c) 1973 ✓

(d) 1970

[click here for details](#)

36. निम्नलिखित में से कोनसा जीव समूह आहार श्रंखला बनाता है?

(a) घास, मानव और मछली

(b) घास, बकरी एवं मानव ✓

(c) पेड़, पेड़ काटने वाला एवं बाघ

(d) बकरी, गाय एवं मानव

[click here for details](#)

37. वायु प्रदूषको का विश्वनीय संकेतक है?

(a) फर्न तथा साइकस

(b) हरे शेवाल तथा लिवरवर्ट

(c) लाइकेन तथा मोस ✓

(d) नीम तथा समुन्द्र सोख

[click here for details](#)

38. कार्बन मोनोक्साइड एक प्रदूषक है क्योकि?

(a) ऑक्सीजन से संयोग करती है

(b) ग्लायकोलिसिसी का संदमन करती है

(c) तंत्रिकाओं को निष्क्रिय करती है

(d) हिमोग्लोबिन से संयोग करती है ✓

[click here for details](#)

39. निम्नलिखित में से कोनसा वायुमंडलीय प्रदूषक नहीं होता है?

(a) हाइड्रोकार्बन

(b) कार्बन मोनोक्साइड

(c) कार्बन डाईआक्साइड ✓

(d) सल्फर डाईआक्साइड

[click here for details](#)

40. कोनसी गैस पृथ्वी पर हरित गृह प्रभाव में सर्वाधिक योगदान करती है?

(a) फ्रीओन

(b) मीथेन

(c) कार्बन डाईआक्साइड ✓

(d) क्लोरोफ्लोरो कार्बन

[click here for details](#)

41. मेट्रोपोलिटन नगरो में प्रदूषण का प्रमुख स्रोत है?

(a) रेडियोधर्मी पादप

(b) स्वत चालित वाहन ✓

(c) उद्योग

(d) कीटनासक

[click here for details](#)

42. निम्नलिखित में से कोनसा जैव निम्नीकरणीय है?

(a) प्लास्टिक

(b) पोलीथिन

(c) पारा

(d) रबर ✓

[click here for details](#)

43. निम्न प्रदूषको में कोन जैव विघटित है?

(a) पारा

(b) वाहित मल ✓

(c) प्लास्टिक

(d) एस्बेस्टस

[click here for details](#)

44. निम्नलिखित में से किस वायु प्रदूषक के कारण मनुष्य में तंत्रिका तंत्र सम्बन्धी रोग पैदा होता है?

(a) सीसा ✓

(b) केडमियम

(c) पारा

(d) सिलिका

[click here for details](#)

45. निम्नलिखित में से कोन सा वायु प्रदूषक मनुष्य में रक्तदाब को बढ़ा देता है तथा हृदय सम्बन्धी रोग पैदा करता है?

(a) पारा

(b) केडमियम ✓

(c) तांबा

(d) सीसा

[click here for details](#)

46. लोहे की खानों में काम करने वाले मजदूरों में लोह सकित्मयता रोग होने का कारण है?

(a) सीसा

(b) मरकरी

(c) केडमियम

(d) सिलिका ✓

[click here for details](#)

47. वायुमंडल में कार्बन डाईऑक्साइड का निर्माण मुख्यत हुआ है?

(a) जीवों के श्वसन से ✓

(b) वनों की अग्नि से

(c) सूक्ष्म जीवों की क्रियाओं से

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

48. ताजमहल को क्षति पहुंचा रही है?

(a) यमुना में बाढ़ से

(b) अधिक ताप पर संगमरमर के अपघटन द्वारा

(c) मथुरा तेल शोधनशाला से निकले वायु प्रदूषकों से ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

49. कहा जाता है कि ताजमहल मार्बल केसर से ग्रस्त है यह मार्बल केसर क्या है?

(a) निकट स्थित उद्योगों से ताजमहल में धुँआ भरना

(b) ताजमहल के मार्बल में बड़ी संख्या में कवक लगना

(c) अम्लीय वर्षा जो मार्बल का क्षरण करती है ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

50. पृथ्वी के वायुमंडल में उपस्थित ओजोन स्तर है?

(a) पराबेगनी किरणों के प्रवेश को कम करता है ✓

(b) ऑक्सीजन की मात्रा को नियंत्रित करता है

(c) वायु प्रदूषण के लिए उत्तरदायी है

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

Visit Our Website

&

Download our App