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

- 3. रेड डाटा बुक उन जातियों के बारे में जानकारी देती है जो?
 - (a) लुप्त है
 - (b) संकटापन्न है ✓
 - (c) खतरनाक है
 - (d) विरिल है

- 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

- 6. ताल पारिस्थितिक तंत्र की स्थिरता निर्भर करती है?
 - (a) सूक्ष्मजीवो और मछलियों पर
 - (b) सूक्ष्मजीवो और प्रानिप्लव्को पर
 - (c) मछलियों और सरीसृपो पर
 - (d) उत्पादकों और उपभोक्ताओ पर 🗸

- 7. प्रकृति के संतुलन को तय करने वाले प्रमुख कारक है?
 - (a) मानव गतिविधिया √
 - (b) रेबिट और आवास
 - (c) पर्यावरणीय परिस्थितिया
 - (d) उत्पादकों और उपभोक्ताओ पर

- 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 वनरूपति 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 धुर्वीय वन

10. काजीरंगा किसलिए जाना जाता है?

- (a) गैंडा के लिए **√**
 - (b) पक्षी के लिए
- (c) बाघ के लिए ation (d) शेर के लिए

click here for details

- 11. पारिस्थितिक तंत्र में तत्वों के चक्रण को क्या कहते है?
 - (a) रासायनिक चक्र
 - (b) जैव भुरासायानिक चक्र ✓
 - (c) भूवैज्ञानिक चक्र
 - (d) भुरासायानिक चक्र

12. चिपको आन्दोलन मुख्यत किसके विरुद्ध था?

- (a) जल प्रदूषण के
- (b) वन कटाई के 🗸
- (c) ध्वनि प्रदूषण के
- (d) इनमे से कोई नही

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

- 14. वातावरण में ग्रीनहाउस गैसों के बढ़ते बाहुल्य के कारण निम्नलिखित प्रभावित हुए है सिवाय?
 - (a) भूमंडलीय गर्मी
 - (b) समतापमंडल में ओजोन परत का अवक्षय
 - (c) ऑक्सीजन निषेचन प्रभाव 🗸
 - (d) कार्बन डाईआक्साइड निषेचन प्रभाव

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 बढने 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 है तो सभी पशु भी इनकी कमी के कारण मर जायेगे?

- (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 है?

- (a) स्थान रहित
- (b) स्व-स्थाने ✓
 - (c) जीवे
 - (d) पात्रे

click here for details

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

(a) उत्पादक ✓

- (b) शाकाहारी
- (c) मांसाहारी
- (d) अपघटक

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) मेग्रोव 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 विधुत उत्पाद का सबसे अच्छा स्रोत कोनसा है?

- (a) कोयला
- (b) खनिज तेल व गैस
 - (c) जल विधुत 🗸
 - (d) परमाणु ऊर्जा

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

- (a) प्राकृतिक संसाधन ✔
- (b) सामाजिक संसाधन
- (c) ओद्योगिक संसाधन
 - (d) भोतिक संसाधन

click here for details

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

- (a) इकोटाइप
 - (b) इकेण्ड
- (c) इकोस्फियर
- (d) इकोटोन **√**

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

- (a) जीवजात
- (b) पारिस्थितिकीय पद्छाप ✓
 - (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 महामारियो का फेलना

- 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) पारिस्थितकी तंत्र 🗸

click here for details

- 29. निम्नलिखित में से कोनसी हरित गृह गैस नही है?
 - (a) कार्बन डाईआक्साइड
 - (b) मीथेन
 - (c) नाइट्स ऑक्साइड
 - (d) नाइट्रोजन ✓

click here for details

- 30. निम्नलिखित में से कोन पारिस्थितिक तंत्र के विषय में सही नही है?
 - (a) यह अजेविक एवं जेविक 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 नही

- 31. खाध्य श्रंखला में मानव है?
 - (a) एक निर्माता
- (b) केवल प्राथमिक उपभोक्ता
- (c) केवल द्वितीयक उपभोक्ता

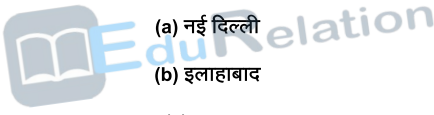
(d) प्राथमिक एवं द्वितीयक उपभोक्ता 🗸

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?



- (c) करनाल
- (d) बेंगलुरू 🗸

- 34. विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है?
 - (a) 7 अप्रेल
 - (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

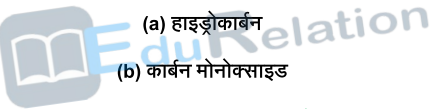
click here for details

38. कार्बन मोनोक्साइड एक प्रदूषक है क्योकि?

- (a) ऑक्सीजन से संयोग करती है
- (b) ग्लाय्कोलिसिसी 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 नही होता है?



- (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 🗸

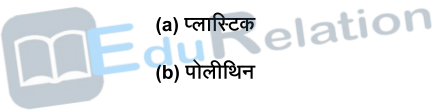
(d) क्लोरोफ्लोरो कार्बन

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?



- (c) पारा
- (d) रबर **√**

- 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) केडिमयम
 - (c) पारा
 - (d) सिलिका

click here for details

- 45. निम्नलिखित में से कोन सा वायु प्रदूषक मनुष्य में रक्तदाब को बढ़ा देता है तथा हुदय सम्बन्धी रोग पैदा करता है?
 - (a) पारा
 - (b) केडमियम **√**
 - (c) तांबा
 - (d) सीसा

- 46. लोहे की खानों में काम करने वाले मजदूरों में लोह सिकत्मयता रोग होने का कारण है?
 - (a) सीसा

- (b) मरकरी
- (c) केडमियम
- (d) सिलिका 🗸

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

- (a) जीवो के श्वसन से ✓
 - (b) वनों की अग्नि से
- (c) सूक्ष्म जीवो की क्रियाओ से
 - (d) इनमे से कोई नही

click here for details

48. ताजमहल को क्षति पहुचा रही है?

- (a) यमुना में बाढ़ से
- (b) अधिक ताप पर संगमरमर के अपघटन द्वारा
- (c) मथुरा तेल शोधनशाला से निकले वायु प्रदूषको से 🗸
 - (d) इनमे से कोई नही

- 49. कहा जाता है की 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 नही

- 50. पृथ्वी के वायुमंडल में उपस्थित ओजोन स्थर है?
- (a) पराबेगनी किरणों के प्रवेश को कम करता है 🗸
 - (b) ऑक्सीजन की मात्रा को नियंत्रित करता है
 - (c) वायु प्रदूषण के लिए उतरदायी है
 - (d) इनमे से कोई नही

click here for details at ion

Visit Our Website

&

Download our App