

# सामान्य ज्ञान “पर्यावरण”

पर्यावरण से जुड़े सामान्य ज्ञान के 100 प्रश्न उत्तर  
(Environment 100 GK Questions Answers In Hindi)

प्रश्न 1. उस प्रदेश का नाम बताइए जहां पर भारत में सबसे अधिक वन पाए जाते हैं?

उत्तर- मध्य प्रदेश।

प्रश्न 2. पर्यावरण किसे कहते हैं?

उत्तर- पर्यावरण की उत्पत्ति संस्कृत भाषा से हुई है, जो दो शब्दों से मिलकर बना है परि+आवरण जिसका अर्थ होता है चारों ओर से घेरे हुए। पर्यावरण को अंग्रेजी में Environment कहा जाता है।

प्रश्न 3. कार्बन डाई ऑक्साइड, मोनो ऑक्साइड, सल्फर डाईऑक्साइड में कौन सा प्रदूषण होता है?

उत्तर- वायु प्रदूषण।

प्रश्न 4. किस प्रदूषण को मापने के लिए बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमांड परीक्षा की जाती है?

उत्तर- जल प्रदूषण।

प्रश्न 5. PAN क्या है?

उत्तर- वायु प्रदूषण।

1. ‘ओरण’ किसे कहते हैं?

- (A) पवित्र पादप को
- (B) पवित्र जंतु को
- (C) पवित्र पर्वत को

(D) पवित्र वन को

2. क्षारीय मिट्टी में उगने वाले पौधे क्या कहलाते हैं?

- (A) जीरोफाइट
- (B) मीजोफाइट
- (C) हाइड्रोफाइट

(D) हैलोफाइट

3. विश्व जैव विविधता संरक्षण से कौन संबंधित है?

- (A) नगोया प्रोटोकॉल
- (B) टोक्यो प्रोटोकॉल
- (C) जेनेवा प्रोटोकॉल
- (D) सिंगापुर प्रोटोकॉल

4. जैव विविधता संरक्षण के लिए संयुक्त राष्ट्र संघ ने कितने प्रतिशत भूमि का लक्ष्य रखा है?

(A) 7

(B) 17

- (C) 25
- (D) 33

5. भारत की संकटग्रस्त पादप जाति में कौन सम्मिलित है?

- (A) आम
- (B) शीशम
- (C) सागौन
- (D) चंदन

6. पश्चिमी घाट के सघन सदाबहार वनों को क्या कहते हैं?

- (A) अरण्यक
- (B) सोला
- (C) टेगा
- (D) सेल्वा

7. भारत में वनस्पति एवं जंतुओं की सर्वाधिक विविधता कहां पायी जाती है?

- (A) पूर्वी घाट
- (B) अरावली
- (C) पश्चिमी हिमालय
- (D) पश्चिमी घाट

8. जल-प्रदूषण किससे उत्पन्न होता है?

- (A) लवणों की वृद्धि द्वारा
- (B) औद्योगिक निष्कर्षों द्वारा
- (C) जलीय जंतुओं के शरीर के नष्ट होने के द्वारा
- (D) वर्षा द्वारा

9. 'काजीरंगा नेशनल पार्क' कहां स्थित है?

- (A) उत्तराखंड में
- (B) असम में
- (C) अरुणाचल प्रदेश में
- (D) नगालैंड में

10. विश्व जलवायु परिवर्तन के लिए सर्वाधिक उत्तरदायी कौन है?

- (A) ग्रीन हाउस गैसों की वृद्धि
- (B) वर्षा की कमी
- (C) परमाणु हथियार
- (D) जनसंख्या वृद्धि

11. वायुमंडलीय प्रदूषक गैस कौन सी है?

- (A) सल्फर डाइऑक्साइड

(B) ऑक्सीजन

(C) ओजोन

(D) नाइट्रोजन

12. ग्रीन हाउस गैसों में सर्वाधिक योगदान किस गैस का है?

(A) CFSs

(B) कार्बन डाइऑक्साइड

(C) नाइट्रस ऑक्साइड

(D) मीथेन

13. कार्बन डाइऑक्साइड के उत्सर्जन का प्रमुख स्रोत क्या है?

(A) जीवाश्म ईंधन दहन

(B) प्राणियों का श्वसन

(C) ज्वालामुखी क्रिया

(D) दलदली भूमियां

14. ग्रीन हाउस गैसों में सबसे अल्पजीवी क्या है?

(A) CFSs

(B) कार्बन डाइऑक्साइड

(C) मीथेन

(D) नाइट्रस ऑक्साइड

15. ग्रीन हाउस गैसों में सर्वाधिक जीवनकाल किसका होता है?

(A) कार्बन डाइऑक्साइड

(B) नाइट्रस ऑक्साइड

(C) मीथेन

(D) CFSs

16. नाइट्रस ऑक्साइड गैस का सर्वाधिक उत्सर्जन किस उद्योग से होता है?

(A) नाइलोन

(B) सीमेंट

(C) कपड़ा

(D) कागज

17. नाइट्रस ऑक्साइड गैस का प्राकृतिक स्रोत क्या है?

(A) मरुस्थली मिट्टियां

(B) शीत कटिबंधीय मिट्टियां

(C) शीतोष्ण कटिबंधीय मिट्टियां

(D) उष्ण कटिबंधीय मिट्टियां

18. मात्र रासायनिक क्रिया से किसका निर्माण होता है?

(A) मीथेन का

**(B) CFSs का**

(C) कार्बन डाइ-ऑक्साइड का

(D) नाइट्रस ऑक्साइड का

19. ओजोन परत को हानि पहुंचाने वाले घरेलू उपकरण कौनसा हैं?

(A) कंप्यूटर

(B) टेलीविजन

**(C) एयरकंडीशनर**

(D) कूलर

20. पृथ्वी पर इस समय उपस्थित जीवों की उत्तरजीविता (Survival) के लिए सबसे बड़ा खतरा किससे है?

(A) विकिरण (Radiation)

(B) मरुस्थलीभवन (Desertification)

**(C) वनों को नष्ट करना (Deforestation)**

(D) ग्लेशियर्स का निर्माण (Glaciation)

21. कोपेनहेगन किस देश की राजधानी है?

**(A) डेनमार्क**

(B) फिनलैंड

(C) नीदरलैंड

(D) नॉर्वे

22. सूखा (Drought) को नियंत्रित करने में वन कैसे सहायक होता है?

(A) वन मृदा अपरदन को रोकते हैं।

**(B) वनों से वर्षा होती है।**

(C) वनों में अनेक जलीय पौधे मिलते हैं।

(D) वन जल आवरण की भांति कार्य करते हैं।

23. जीवों में खाद्य श्रृंखला का समुचित क्रम क्या है?

(A) घास→भेड़िया→हिरन→सर्प

(B) जीवाणु घास→खरगोश→भेड़िया

**(C) घास→कीट-पक्षी→सर्प**

(D) घास→कीट→हिरन→सर्प

24. कौन-सा मृदा में उपस्थित रहने वाला स्वतंत्र नाइट्रोजन यौगिकीकरण करने वाला बैक्टीरिया है?

**(A) एजोटोबैक्टर**

(B) नाइट्रोसोमोनास

(C) राइजोबियम

(D) स्फ़ीडोमोनास

25. एस्ट्रोसैट (ASTROSAT) क्या है?

(A) हाल में खोजा गया एक दूतगामी ग्रह

(B) खगोल विज्ञान संबंधी उपग्रह

(C) एक क्षुद्रग्रह (ASTEROID)

(D) मौसम संबंधी अध्ययन हेतु हवाई जहाज

26. किसी तालाब पारितंत्र में कौन से एक प्रकार के जीव एक से अधिक पोषण स्तरों पर पाए जाते हैं?

(A) पादप प्लवक

(B) मछलियां

(C) प्राणि प्लवक

(D) मेढक

27. भारत में भौगोलिक क्षेत्र के कितने प्रतिशत भाग में वन लगे हैं?

(A) 23.54%

(B) 21.23%

(C) 33%

(D) 22.16%

28. विश्व का एकमात्र कार्बन मुक्त देश कौनसा है?

(A) स्वीडेन

(B) न्यूजीलैंड

(C) फिनलैंड

(D) कनाडा

29. जीएसएलवी शब्द का पूर्ण रूप क्या है?

(A) जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लांच हवीकल का

(B) ग्लोब सैटेलाइट लिंग हवीकल का

(C) जियोस्टेशनरी सोलर लाइट हवीकल का

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. टेलीविजन 'रिमोट कंट्रोल' किस प्रकार की तरंगों का उपयोग करता है?

(A) अवरक्त

(B) एक्स-किरण

(C) गामा-किरण

(D) दृश्य प्रकाश

31. जलवायु परिवर्तन पर केंद्र सरकार द्वारा जारी राष्ट्रीय कार्य योजना में किसके उत्पादन पर सर्वाधिक बल दिया गया है?

(A) जल संरक्षण

(B) ग्रीन इंडिया प्लान

(C) सतत विकास

(D) सौर ऊर्जा उत्पादन

32. छः मीटर गहरे तालाब में अनुक्रमण का सही क्रम प्रदर्शित होता है?

(A) निमग्न पादप → शीड़ → शाक → प्लावी पादप → झाड़ी → वृक्ष

- (B) प्लावी पादप → निमग्न पादप → रीड़ → शाक → झाड़ी → वृक्ष
- (C) झाड़ी → वृक्ष → निमग्न पादप → प्लावी पादप → रीड़ → शाक
- (D) निमग्न पादप → प्लावी पादप → रीड़ → शाक → झाड़ी → वृक्ष

33. एक पारितंत्र में क्या होता है?

- (A) प्राथमिक उत्पादकों की संख्या प्राथमिक उपभोक्ताओं से अधिक होती है।
- (B) द्वितीयक उपभोक्ताओं की संख्या सबसे अधिक क्यों कि वे शक्तिशाली हैं।
- (C) प्राथमिक उपभोक्ताओं की संख्या प्राथमिक उत्पादकों से अधिक होती है।
- (D) प्राथमिक उपभोक्ता कम-से-कम प्राथमिक उत्पादकों पर आश्रित होते हैं।

34. इकोसिस्टम के अजीवित घटक में क्या होता है?

- (A) ऊर्जा का प्रवाह
- (B) पदार्थों का चक्रण
- (C) उपभोक्ता
- (D) ऊर्जा प्रवाह और पदार्थों का चक्रण

35. चने के पौधे (साइसर एरिटीनम) द्वारा स्थिर की गई कुल ऊर्जा पूरे इकोसिस्टम में क्या कहलाती है?

- (A) प्राथमिक उत्पादन
- (B) सकल उत्पादन
- (C) द्वितीयक उत्पादन
- (D) इनमें से कोई नहीं

36. इकोसिस्टम में अपघटक के अंतर्गत किसको सम्मिलित किया जाता है?

- (A) जीवाणु और कवक को
- (B) केवल सूक्ष्मजीव को

(C) उपर्युक्त दोनों को

- (D) उपर्युक्त दोनों एवं बड़े जीव को

37. भोजन श्रृंखला का सही क्रम कौन-सा है?

- (A) गिरी पत्तियां → जीवाणु → कीट लार्वा → पक्षी
- (B) फायटोफ्लैक्टॉन → जूप्लैक्टॉन → मछली

- (C) घास → लोमड़ी → खरगोश

- (D) घास → गिरगिट → कीट → पक्षी

38. इकोसिस्टम में ऊर्जा का प्रवाह नीचे से ऊपर के पोषण स्तर पर कम होता जाता है, यह कौन सा नियम है?

- (A) ऊर्जागतिकी के प्रथम नियम
- (B) ऊर्जागतिकी के दूसरा नियम
- (C) उपर्युक्त दोनों में
- (D) उपर्युक्त में से किसी से नहीं

39. नेपेंथिस क्या होते हैं?

(A) प्राथमिक उत्पादक

(B) उपभोक्ता

(C) प्राथमिक उत्पादक और उपभोक्ता

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. एक बांस का पौधा जो एक घने जंगल में उगता है तो उसका ट्रॉफिक स्तर क्या होगा?

(A) प्रथम

(B) द्वितीय

(C) तृतीय

(D) चतुर्थ

41. जब मोर सर्प को खाता है सर्प इन्सेक्ट को खाता है व इन्सेक्ट पौधों को खाता है, तो मोर को क्या कहेंगे?

(A) प्राथमिक उपभोक्ता

(B) प्राथमिक अपघटक

(C) अंतिम अपघटक

(D) भोजन पिरामिड का शीर्ष

42. किसी एक हाइड्रोसेयर में पौधों का सही अनुक्रम क्या होता है?

(A) बलूत-लैंटाना-सर्पस-पिस्टिआ-हाइड्रिला-वाल्वाक्स

(B) वाल्वाक्स-हाइड्रिला – पिस्टिआ – सर्पस – लैंटाना – बलूत

(C) पिस्टिआ वाल्वाक्स सर्पस हाइड्रिला – बलूत लैंटाना

(D) बलूत – लैंटाना वाल्वाक्स हाइड्रिला – पिस्टिआ – सर्पस

43. विश्व के देशों के लिए 'सार्वभौम लैंगिक अंतराल सूचकांक (ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स) का श्रेणीकरण कौन प्रदान करता है?

(A) विश्व आर्थिक मंच

(B) UN मानव अधिकार परिषद

(C) UN वूमन

(D) विश्व स्वास्थ्य संगठन

44. पारिस्थितिक दृष्टिकोण से, पूर्वी घाटों और पश्चिमी घाटों के बीच एक अच्छा संपर्क होने के रूप में किसका महत्त्व अधिक है?

(A) सत्यामंगलम बाघ आरक्षित क्षेत्र (सत्यामंगलम टाइगर रिजर्व)

(B) नल्लामला वन

(C) नागरहोले राष्ट्रीय उद्यान

(D) शेषाचलम जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र (शेषाचलम बायोस्फीयर रिजर्व)

45. जेनेटिक इंजीनियरिंग अनुमोदन समिति का गठन किसके अधीन किया गया है?

(A) खाद्य सुरक्षा एवं मानक अधिनियम, 2006

(B) माल के भौगोलिक उपदर्शन (रजिस्ट्रीकरण और संरक्षण) अधिनियम (जियोग्राफिकल इंडिकेशंस ऑफ गुड्स)

(रजिस्ट्रेशन एण्ड प्रोटेक्शन एक्ट, 1999)

(C) पर्यावरण (Protection) अधिनियम, 1986

(D) वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972

46. 'पारितंत्र (Ecosystem)' किसे कहते हैं?

(A) एक-दूसरे से अन्योन्यक्रिया करने वाले जीवों (Organisms) का एक समुदाय।

(B) पृथ्वी का वह भाग जो सजीव जीवों (Living Organisms) द्वारा आवासित है।

(C) जीवों (Organisms) का समुदाय और साथ ही वह पर्यावरण जिसमें वे रहते हैं।

(D) किसी भौगोलिक क्षेत्र के वनस्पतिजात और प्राणिजात।

47. भारत में कहाँ मैंग्रोव वन, सदापर्णी वन और पर्णपाती वनों का संयोजन है?

(A) उत्तरतटीय आंध्र प्रदेश

(B) दक्षिण-पश्चिम बंगाल

(C) दक्षिणी सौराष्ट्र

(D) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह

48. कौन-सा एक प्राणी समूह संकटापन्न जातियों के संवर्ग के अंतर्गत आता है?

(A) महान भारतीय सारंग, कस्तूरी मृग, लाल पांडा और एशियाई वन्य गधा

(B) कश्मीरी महामृग, चीतल, नील गाय और महान भारतीय सारंग

(C) हिम तेंदुआ, अनूप मृग, रीसस बन्दर और सारस (क्रेन)

(D) सिंहपुच्छी मेकाक, नील गाय और हनुमान लंगूर

49. कायिक कोशिका न्यूक्लीय अंतरण प्रौद्योगिकी (सोमैटिक सेल न्यूक्लियर ट्रांसफर टेक्नोलॉजी) का अनुप्रयोग क्या है?

(A) जैव डिम्बनाशी का उत्पादन

(B) जैव-निम्नीकरणीय प्लास्टिक का निर्माण

(C) जंतुओं की जननीय क्लोनिंग

(D) रोग मुक्त जीवों का उत्पादन

50. 'ट्रांसक्रिप्टोम (transcriptome)' किसे निर्दिष्ट करता है?

(A) जीनोम संपादन (जीनोम एडिटिंग) में प्रयुक्त एंजाइमों की एक श्रेणी

(B) किसी जीव द्वारा अभिव्यक्त mRNA अणुओं की पूर्ण श्रृंखला

(C) जीन अभिव्यक्ति की क्रियाविधि का वर्णन

(D) कोशिकाओं में होने वाले आनुवंशिक उत्परिवर्तनों की एक क्रियाविधि

पर्यावरण और पारिस्थितिकी वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर हिंदी में

1. एक खाद्य श्रृंखला में अधिकतम कितनी कड़ी हो सकती है?

(A) 1-2

(B) 3-4



(C) 9-10

**(D) 4-5**

2. पारिस्थितिक तंत्र में उपस्थित जीवों की संख्या, भार व ऊर्जा के आधार पर क्रमानुसार दर्शाया जाए तो बनने वाली आकृति कौन होगी?

(A) त्रिभुज

**(B) पिरामिड**

(C) स्तम्भ

(D) षट्कोण

3. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का पिरामिड कैसा होता है?

**(A) सदैव सीधा**

(B) सदैव उल्टा

(C) कभी सीधा कभी उल्टा

(D) अनियमित

4. समस्त शाकाहारी जीव क्या कहलाते हैं?

**(A) प्राथमिक उपभोक्ता**

(B) द्वितीयक उपभोक्ता

(C) तृतीयक उपभोक्ता

(D) उत्पादक

5. एक घास स्थल में संख्या पिरामिड कैसा होता है?

**(A) सीधा**

(B) उल्टा

(C) त्रिकोणीय

(D) स्तम्भ

6. जैवभार का उल्टा पिरामिड किस पारिस्थितिक तंत्र की विशेषता है?

(A) वर्षा वन

**(B) महासागर**

(C) मरुस्थल

(D) डेल्टा

7. एक खाद्य श्रृंखला में पादप, हिरण, भेड़िया व शेर हैं, सर्वाधिक ऊर्जा किसमें होगी?

(A) शेर

(B) भेड़िया

(C) हिरण

**(D) पादप**

8. पादप, हिरण, भेड़िया व शेर से निर्मित खाद्य श्रृंखला में सबसे कम ऊर्जा किसमें होगी?

**(A) शेर**

(B) भेड़िया

(C) हिरण

(D) पादप

9. द्वितीयक उपभोक्ता का उदाहरण कौन है?

(A) शेर

**(B) मेंढक**

(C) टिड्डा

(D) हिरण

10. प्रत्येक खाद्य श्रृंखला कहां समाप्त होती है?

(A) उत्पादक पर

(B) प्राथमिक उपभोक्ता पर

(C) द्वितीयक उपभोक्ता पर

**(D) अपघटक पर**

11. किसी पारिस्थितिक तंत्र के समस्त अपघटक नष्ट होने पर कौन-सा चक्र सर्वाधिक प्रभावित होगा?

(A) ऋतु चक्र

(B) जल चक्र

**(C) जैव भू-रासायनिक चक्र**

(D) गैसीय चक्र

12. जीवों के एक समुदाय के दूसरे समुदाय द्वारा प्रतिस्थापन को क्या कहते हैं?

**(A) पारिस्थितिक अनुक्रमण**

(B) जैव-भू-रासायनिक चक्र

(C) पारिस्थितिक आक्रमण

(D) पारिस्थितिक पिरामिड

13. पीडोलॉजी (Pedology) में किसका अध्ययन होता है?

(A) चट्टानों (Rocks) का

**(B) मृदाओं (Soils) का**

(C) फसल के रोगों (Diseases of crops) का

(D) जंतुओं के चलन (Locomotion) का

14. विभिन्न प्रकार के कवक किस श्रेणी में आते हैं?

(A) उत्पादक

(B) उपभोक्ता

**(C) अपघटक**

(D) अजैविक

15. पारिस्थितिक पिरामिड सामान्यतः कितने प्रकार के होते हैं?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

16. धान की विभिन्न प्रकार की किस्में किसका उदाहरण हैं?

(A) आनुवंशिक विविधता

(B) जातिगत विविधता

(C) भौगोलिक विविधता

(D) पारिस्थितिक विविधता

17. सर्वाधिक जातिगत विविधता कहाँ पाई जाती है?

(A) टुण्ड्रा प्रदेश में

(B) टैगा प्रदेश में

(C) विषुवतरेखीय सदाबहार वन में

(D) पतझड़ वन में

18. सबसे कम जैव विविधता कहाँ पाई जाती है?

(A) विषुवतरेखीय प्रदेश में

(B) शीतोष्ण कटिबंध में

(C) उपोष्ण कटिबंध में

(D) ध्रुवीय प्रदेश में

19. सर्वाधिक जैव विविधता किस महाद्वीप में पाई जाती है?

(A) अफ्रीका

(B) एशिया

(C) यूरोप

(D) उत्तरी अमरीका

20. सर्वाधिक जैव विविधता वाला देश कौनसा है?

(A) जर्मनी

(B) भारत

(C) चीन

(D) दक्षिण अफ्रीका

21. राष्ट्रीय पार्क (National Park) में किसकी सुरक्षा प्रदान की जाती है?

(A) केवल पौधों के लिए

(B) केवल जंतुओं के लिए

(C) पौधों तथा जंतुओं दोनों के लिए

(D) संपूर्ण पारितंत्र (Ecosystem) के लिए

22. स्थानीय जीव विविधता को क्या कहते हैं?

(A) गामा जैव विविधता

(B) बीटा जैव विविधता

(C) अल्फा जैव विविधता

(D) एक्स जैव विविधता

23. बीटा जैव विविधता किसका उदाहरण है?

(A) कच्छ का रन

(B) राजस्थान

(C) भारत

(D) एशिया

24. वैश्विक जैव विविधता को क्या कहते हैं?

(A) अल्फा

(B) बीटा

(C) गामा

(D) नैनो

25. भूमध्यरेखीय वन किस स्तर की जैव विविधता के उदाहरण हैं?

(A) स्थानीय

(B) राष्ट्रीय

(C) महाद्वीपीय

(D) वैश्विक

26. उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वनों में वैश्विक जैव विविधता का कितना प्रतिशत पाया जाता है?

(A) 25

(B) 33

(C) 50

(D) 50 से अधिक

27. विश्व में जीव-जंतुओं की ज्ञात जातियों की संख्या लगभग कितनी है?

(A) 14 लाख

(B) 24 लाख

(C) 34 लाख

(D) 44 लाख

28. प्रचुर जैव विविधता सम्पन्न राष्ट्रों को किस श्रेणी में रखा गया है?

(A) मल्टी डाइवर्सिटी देश

(B) सुपर डाइवर्सिटी देश

(C) मेगा डाइवर्सिटी देश

(D) मास डाइवर्सिटी देश

29. भारत में जीव-जातियों की ज्ञात संख्या लगभग कितनी है?

(A) 1 लाख

(B) 5 लाख

(C) 2 लाख

(D) 2.5 लाख

30. रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

(A) महाराष्ट्र में

(B) उत्तर प्रदेश में

(C) गुजरात में

(D) राजस्थान में

31. भारत की प्रचुर जैव विविधता के लिए सर्वाधिक उत्तरदायी कारक कौनसा है?

(A) भौगोलिक दशाएं

(B) राजनीतिक दशाएं

(C) आर्थिक दशाएं

(D) वैज्ञानिक दशाएं

32. जैव विविधता की प्रचुरता तथा क्षेत्र विशेषी जीवों की प्रमुखता वाले संवेदनशील स्थल को क्या कहते हैं?

(A) शीत स्थल

(B) तप्त स्थल

(C) हरित स्थल

(D) लाल स्थल

33. भारत का तप्त स्थल (हॉट स्पॉट) कौन सा है?

(A) पूर्वी घाट

(B) पश्चिमी घाट

(C) पूर्वी तट

(D) पश्चिमी तट

34. सर्वाधिक हॉट स्पॉट किस महाद्वीप में चिह्नित किए गए हैं?

(A) एशिया

(B) अफ्रीका

(C) दक्षिण अमेरिका

(D) उत्तरी अमेरिका

35. किस महाद्वीप में एक भी हॉट स्पॉट नहीं है?

(A) उत्तर अमेरिका

(B) दक्षिण अमेरिका

(C) यूरोप

(D) आस्ट्रेलिया

36. पृथ्वी की सतह पर जल, वायु एवं भूमि सहित जीवों का मंडल क्या कहलाता है?

(A) स्थलमंडल

(B) जीवमंडल

(C) जलमंडल

(D) वायुमंडल

37. जीवों की संकटग्रस्त जातियों को सूचीबद्ध करने वाली पुस्तक को क्या कहते हैं?

(A) रेड डाटा बुक

(B) ब्लैक डाटा बुक

(C) यलो पेजेज बुक

(D) ब्ल्यू डाटा बुक

38. I.U.C.N. किस क्षेत्र में संलग्न संगठन है?

(A) जल संरक्षण

(B) जीव संरक्षण

(C) मृदा संरक्षण

(D) खाद्यान्न संरक्षण

39. डाइनासोर किस जाति का उदाहरण है?

(A) दुर्लभ जाति

(B) संकटग्रस्त जाति

(C) विलुप्त जाति

(D) दैत्य जाति

40. भारत की संकटग्रस्त पादप जाति का उदाहरण कौन सा है?

(A) आक

(B) तुलसी

(C) नीम

(D) रोहिड़ा

41. पेट्रोलियम किसका स्रोत होता है?

(A) अनवीकरणीय (Non-renewable)

(B) पुनर्नवीनीकृत (Renewable)

(C) संश्लेषी (Synthetic)

(D) असुविधाजनक

42. ग्रेड इंडियन बस्टर्ड क्या है?

(A) विलुप्त जाति

(B) दुर्लभ जाति

(C) संकटग्रस्त जाति

(D) सुभेद्य जाति

43. निरंतर हास के कारण शीघ्र ही संकटग्रस्त की श्रेणी में आने की आशंका वाली जाति को क्या कहते हैं?

(A) दुर्लभ जाति

(B) भयग्रस्त जाति

(C) सुभेद्य जाति

(D) विलुप्त जाति

44. स्वस्थाने संरक्षण किसका उदाहरण है?

(A) टाइगर प्रोजेक्ट

(B) एक्वेरियम

(C) चिड़ियाघर

(D) ग्रीन हाउस

45. पृथ्वी के वायुमंडल में ओजोन (O<sub>3</sub>) की उपस्थिति से क्या होता है?

(A) प्रकाश-संश्लेषण की उच्च दर में रुकावट बनती है।

(B) पराबैंगनी किरणों को पृथ्वी के भीतर प्रवेश करने से रोकने में सहायता करती है।

(C) वर्तमान समय में औसत ग्लोबल तापमान को बढ़ाने के लिए उत्तरदायी हुई है।

(D) उपयोगी है क्योंकि यह जेटों में यात्रा करने वाले लोगों के लिए ऑक्सीजन की आपूर्ति करती है।

46. डी.डी.टी. क्या होता है?

(A) प्रतिजैविक (Antibiotic)

(B) जैव-अपघटनीय (Bio-degradable) प्रदूषक

(C) गैर-जैव-अपघटनीय (non-bio-degradable) प्रदूषक

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

47. बहिरस्थाने संरक्षण किसका उदाहरण है?

(A) जीवमंडल रिजर्व

(B) राष्ट्रीय उद्यान

(C) अभयारण्य

(D) जंतुआलय

48. गिर क्या है?

(A) राष्ट्रीय उद्यान

(B) जीवमंडल रिजर्व

(C) अभयारण्य

(D) टाइगर प्रोजेक्ट

49. घड़ियाल प्रोजेक्ट किस नदी पर स्थापित है?

(A) गंगा

(B) महानदी

(C) चंबल

(D) नर्मदा

50. मानवीय क्रियाकलापों से पूर्ण निषिद्ध क्षेत्र कौन सा है?

(A) अभयारण्य

(B) राष्ऩ्रीय ढार्क

(C) जीव ढंडल रिजर्व

(D) टाइगर ढ्रोजेक्ट