

# अध्याय 14

## प्राकृतिक संपदा

### बहुविकल्पीय प्रश्न

1. पृथ्वी का वायुमंडल जिन विकिरणों द्वारा गर्म होता है वह मुख्यत हैं—
  - (a) सूर्य से आने वाला विकिरण
  - (b) पृथ्वी से वापस होने वाला विकिरण
  - (c) जल से वापस विकिरण
  - (d) पृथ्वी तथा जल में विकिरण
2. यदि पृथ्वी के चारों ओर वायुमंडल नहीं होता तो पृथ्वी का तापक्रम—
  - (a) बढ़ता है
  - (b) घटता जाता है
  - (c) दिन के समय बढ़ता तथा रात के समय घटता है
  - (d) अप्रभावित रहता है
3. यदि पर्यावरण में उपस्थित सभी ऑक्सीजन ओज़ोन में परिवर्तित हो जाए, तो क्या होगा?
  - (a) हम अधिक सुरक्षित होंगे
  - (b) यह विषाक्त हो जाएगी तथा जीवों को नष्ट करेगी
  - (c) ओज़ोन स्थिर नहीं है अतः आविषालु हो जाएगी
  - (d) यह हानिकारक सूर्य विकिरणों को पृथ्वी पर पहुँचने में मदद करेगी तथा कई प्रकार के जीवों को नष्ट कर देगी
4. निम्न कारकों में से कौन-सा एक कारक प्रकृति में मृदा-बनावट में पहल नहीं करता?
  - (a) सूर्य
  - (b) जल
  - (c) पवन
  - (d) पॉलिथीन के थैले
5. वायुमंडल में मिलने वाली ऑक्सीजन के दो रूप कौन-से हैं?
  - (a) जल तथा ओज़ोन
  - (b) जल तथा ऑक्सीजन
  - (c) ओज़ोन तथा ऑक्सीजन
  - (d) जल तथा कार्बन डाइऑक्साइड

- 6.** जीवाणु द्वारा नाइट्रोजन-स्थिरीकरण की क्रिया निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति में नहीं होती है—
- हाइड्रोजन का आण्विक रूप
  - ऑक्सीजन का तत्व रूप
  - जल
  - नाइट्रोजन का तत्व रूप
- 7.** वर्षा प्रतिमान किस पर निर्भर करता है—
- भूमिगत जल स्तर
  - किसी क्षेत्र में जलाशयों की संख्या
  - किसी क्षेत्र की मानव-समष्टि का घनत्व प्रतिमान
  - किसी क्षेत्र का प्रमुख मौसम
- 8.** उर्वरक और पीड़कनाशी की अधिक मात्रा के उपयोग की सलाह नहीं दी जाती क्योंकि—
- वे पारि-हितैषी हैं
  - कुछ समय बाद खेत को बंजर कर देते हैं
  - वे मृदा के लाभदायक अवयवों पर प्रतिकूल असर डालते हैं
  - वे मृदा की उर्वरता को नष्ट कर देते हैं
- 9.** वायु में उपस्थित नाइट्रोजन के अणु निम्नलिखित के कारण नाइट्रोजन तथा नाइट्राइट में परिवर्तित हो जाते हैं—
- मृदा में पाए जाने वाले नाइट्रोजन स्थिरीकारी जीवाणु की जैविक प्रक्रिया द्वारा
  - मृदा में पाए जाने वाले कार्बन स्थिरीकारी कारक जैविक प्रक्रिया द्वारा
  - नाइट्रोजन यौगिक बनाने वाले किसी उद्योग के द्वारा
  - उन पौधों के द्वारा जिन्हें खेत में अनाज फसलों के लिए उपयोग में लाते हैं
- 10.** प्रकृति में चल रहे जल-चक्र में निम्नलिखित में से कौन-सी एक क्रिया सम्मिलित नहीं है?
- वाष्पन
  - वाष्पोत्सर्जन
  - अवक्षेपण
  - प्रकाशसंश्लेषण
- 11.** “जल-प्रदूषण” शब्द की परिभाषा कई प्रकार से दी जा सकती है। निम्नलिखित में से किस कथन में उचित परिभाषा नहीं है?
- जलाशयों में अवाञ्छित पदार्थों का मिलाया जाना
  - जलाशयों से वांछनीय पदार्थों का निकाला जाना
  - जलाशयों के दाब में परिवर्तन होना
  - जलाशयों के तापक्रम में परिवर्तन होना

- 12.** निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?
- (a) मीथेन      (b) कार्बन डाइऑक्साइड      (c) कार्बन मोनोक्साइड      (d) अमोनिया
- 13.** कार्बन-चक्र में कौन-सा चरण सम्मिलित नहीं है?
- (a) प्रकाशसंश्लेषण  
(b) वाष्पोत्पर्जन  
(c) श्वसन  
(d) जीवाश्म ईंधन को जलाना
- 14.** ओज़ोन-छिद्र का अर्थ है—
- (a) ओज़ोन पर्त में एक बड़े आकार का छिद्र  
(b) ओज़ोन पर्त का पतला होना  
(c) ओज़ोन पर्त में छितरे हुए छोटे छिद्र  
(d) ओज़ोन पर्त में ओज़ोन का मोटा होना
- 15.** ओज़ोन पर्त का हास हो रहा है क्योंकि—
- (a) मोटरगाड़ियों का अत्यधिक उपयोग  
(b) औद्योगिक इकाइयों का अत्यधिक निर्माण  
(c) मनुष्य-निर्मित यौगिकों का (जिनमें फ्लोरीन और क्लोरीन दोनों के यौगिक शामिल हैं), अत्यधिक उपयोग होना  
(d) अत्यधिक वनों की कटाई
- 16.** निम्नलिखित में से पर्यावरण की कौन-सी समस्या हाल ही में उत्पन्न हुई है?
- (a) ओज़ोन पर्त का हास  
(b) ग्रीनहाउस का प्रभाव  
(c) वैश्विक ऊष्मण  
(d) उपरोक्त सभी
- 17.** जब हम साँस लेते समय वायु अंदर लेते हैं तो ऑक्सीजन के साथ नाइट्रोजन भी अंदर जाती है। इस नाइट्रोजन का क्या होता है?
- (a) यह ऑक्सीजन के साथ कोशिकाओं में भ्रमण करती है  
(b) यह साँस छोड़ते समय कार्बन डाइऑक्साइड के साथ बाहर आ जाती है  
(c) यह केवल नासिका कोशिकाओं द्वारा अवशोषित हो जाती है  
(d) कोशिकाओं में नाइट्रोजन का सांद्रण पहले ही इतना अधिक है कि यह अवशोषित नहीं हो पाती
- 18.** उपरिमुदा में निम्नलिखित में से विद्यमान होता है
- (a) केवल ह्यूमस तथा सजीव  
(b) केवल ह्यूमस तथा मृदा कणिकाएँ  
(c) ह्यूमस, सजीव तथा पादप  
(d) ह्यूमस, सजीव तथा मृदा कणिकाएँ

- 19.** सही क्रम का चयन कीजिए—
- (a) वायुमंडल में  $\text{CO}_2 \rightarrow$  अपघटक  $\rightarrow$  जंतुओं में जैव कार्बन  $\rightarrow$  पादपों में जैव कार्बन
  - (b) वायुमंडल में  $\text{CO}_2 \rightarrow$  पादपों में जैव कार्बन  $\rightarrow$  जंतुओं में जैव कार्बन  $\rightarrow$  मृदा में अकार्बनिक कार्बन
  - (c) जल में अकार्बनिक कार्बोनेट  $\rightarrow$  पादपों में जैव कार्बन  $\rightarrow$  जंतुओं में जैव कार्बन  $\rightarrow$  अपमार्जक
  - (d) जंतुओं में जैव कार्बन  $\rightarrow$  अपघटक  $\rightarrow$  वायुमंडल में  $\text{CO}_2 \rightarrow$  पादपों में जैव कार्बन
- 20.** मृदा में खनिज का मुख्य स्रोत कौन-सा है?
- (a) जनक शैल जिससे मृदा बनती है
  - (b) पादप
  - (c) जंतु
  - (d) जीवाणु
- 21.** पृथ्वी के कुल धरातल का कितना भाग जल से ढका होता है?
- (a) 75%              (b) 60%              (c) 85%              (d) 50%
- 22.** जैवमंडल के जैविक घटक का निर्माण किसके द्वारा नहीं होता है?
- (a) उत्पादक              (b) उपभोक्ता              (c) अपघटक              (d) वायु
- 23.** वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा की वृद्धि से क्या नहीं होगा?
- (a) पर्यावरण में अधिक ऊष्मा को रोका जा सकता है
  - (b) पौधों में प्रकाशसंश्लेषण की वृद्धि
  - (c) वैश्विक ऊष्मण
  - (d) मरुस्थली पादपों की प्रचुरता
- 24.** ऑक्सीजन मुख्यतः किसके द्वारा वायुमंडल में वापिस होती है—
- (a) जीवाश्म ईधन के जलने से
  - (b) श्वसन
  - (c) प्रकाशसंश्लेषण
  - (d) कवक
- 25.** ठंडे मौसम में कम दूश्यता का कारण—
- (a) जीवाश्म ईधन का निर्माण
  - (b) बिना दहन हुए कार्बन कण या वायु में निलंबित हाइड्रोकार्बन
  - (c) पर्याप्त विद्युत आपूर्ति में कमी
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 26.** बंजर शैल पर लाइकेन की वृद्धि के बाद किसकी वृद्धि होती है?
- (a) मॉस              (b) फर्न              (c) जिम्नोस्पर्म              (d) शैवाल

- 27.** जलीय पर्यावरण में विशेष तापक्रम परिवर्तन प्रभावित कर सकता है—
- जंतुओं में प्रजनन
  - जलीय पौधों की अधिक वृद्धि
  - जंतुओं में पाचन की प्रक्रिया
  - पोषकों की उपलब्धता
- 28.** मृदा अपरदन इसके द्वारा रोका जा सकता है—
- वनों का विकास करके
  - वनों की कटाई
  - उर्वरक का अत्यधिक उपयोग
  - जंतुओं द्वारा अतिचारण
- 29.** वनस्पति रहित मृदा पर जब वर्षा होती है तो क्या होता है?
- वर्षा का जल मृदा के भीतर भली-भाँति रिस जाता है
  - वर्षा का जल मृदा सतह को हानि पहुँचाता है
  - वर्षा का जल मृदा की उर्वरता बढ़ाता है
  - वर्षा का जल मृदा में कोई परिवर्तन नहीं करता है
- 30.** ऑक्सीजन निम्नलिखित में से किसके लिए हानिकारक है?
- फर्न
  - नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु
  - चारा
  - आम का वृक्ष

### लघुउत्तरीय प्रश्न

- 31.** नदियाँ खनिजों को भूमि से लेकर समुद्री जल तक ले जाती हैं। चर्चा कीजिए।
- 32.** उपरिमृदा की हानि को हम कैसे रोक सकते हैं?
- 33.** जल के प्रदूषित हो जाने पर जल में रहने वाले जीव का जीवन कैसे प्रभावित होता है?
- 34.** यदि गर्मियों में आप झील के निकट जाएँ, तो आप गर्मी से राहत महसूस करेंगे। क्यों?
- 35.** तटीय क्षेत्रों में, दिन में पवन धाराएँ समुद्र से भूमि की ओर, लेकिन रात में भूमि से समुद्र की ओर चलती हैं कारण बताइए।
- 36.** नीचे कुछ जीव दिए हैं
- लाइकेन
  - मॉस
  - आम का वृक्ष
  - कैकटस
- उपरोक्त में से पत्थर पर कौन उग सकता है; और मृदा निर्माण में भी सहायता करता है? मृदा बनाने में उसकी क्रिया पद्धति पर लेख लिखिए।

- 37.** मृदा का निर्माण जैव तथा अजैव दोनों प्रकार के कारक करते हैं। अजैव तथा जैव के रूप में वर्गीकरण करते हुए इन कारकों के नामों की सूची बनाइए।
- 38.** सभी जीव मूलरूप से C, N, S, P, H तथा O से बने होते हैं। ये तत्व जीवों में किस प्रकार प्रवेश करते हैं? व्याख्या कीजिए।
- 39.** ऑक्सीजन, नाइट्रोजन तथा कार्बन डाइऑक्साइड जैसी गैसों का प्रतिशत वायुमंडल में सदैव एक जैसा क्यों रहता है?
- 40.** चंद्रमा के तापक्रम में बहुत सर्द और बहुत गर्म तापमान की विविधताएँ पाई जाती हैं, उदाहरण के लिए -190°C से 110°C तक, हालाँकि सूर्य से उसकी दूरी पृथ्वी के ही बराबर है। ऐसा क्यों होता है?
- 41.** समुद्र तट के निकट लोग पतंग उड़ाना क्यों पसंद करते हैं?
- 42.** मथुरा रिफाइनरी ताजमहल के लिए क्यों एक समस्या बनी हुई है?
- 43.** दिल्ली में लाइकेन क्यों नहीं मिलते, जबकि मनाली या दर्जिलिंग में आमतौर पर उगते हैं।
- 44.** जल-संरक्षण की क्यों आवश्यकता है जबकि भूखंडों को विशाल समुद्र घेरे हुए हैं?
- 45.** एक तालाब में मछलियाँ बड़ी संख्या में मरी पाई गई। क्या कारण हो सकते हैं?
- 46.** लाइकेन वनस्पतिहीन चट्टानों पर सबसे पहले आने वाले जीव कहलाते हैं। ये मृदा बनाने में किस तरह सहायक होते हैं?
- 47.** “मृदा जल से बनती है।” यदि आप इस कथन से सहमत हैं तो कारण बताइए।
- 48.** उर्वर मृदा में ह्यूमस बड़ी मात्रा में होती है। क्यों?
- 49.** पहाड़ों पर सोपानी कृषि (step farming) आमतौर पर क्यों पाई जाती है?
- 50.** जड़ों में पाई जाने वाली मूल ग्रन्थिकाएँ पौधों के लिए क्यों लाभदायक होती हैं?

### दीर्घउत्तरीय प्रश्न

- 51.** जीवाश्म ईंधन किस प्रकार वायु प्रदूषण फैलाते हैं?
- 52.** जल प्रदूषण के क्या कारण हैं? आप जल प्रदूषण को कम करने में किस तरह योगदान कर सकते हैं?
- 53.** एक मोटरकार जिसके शीशे पूरी तरह से बंद किए हुए हैं, धूप में पार्क कर दी जाती है। कार के अंदर का तापक्रम तेजी से बढ़ता है। समझाइए क्यों?
- 54.** “धूल एक प्रदूषक है।” इस कथन की पुष्टि कीजिए।
- 55.** मृदा के बनने में सूर्य की भूमिका की व्याख्या कीजिए।
- 56.** कार्बन डाइऑक्साइड पौधों के लिए आवश्यक है। हम इसे प्रदूषक क्यों मानते हैं?