

## अध्याय 15



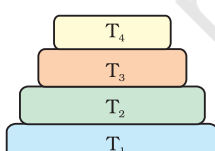
# हमारा पर्यावरण

### बहुविकल्पीय प्रश्न

- 1.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक कृत्रिम पारितंत्र है?
  - (a) तालाब
  - (b) खेत
  - (c) झील
  - (d) वन
- 2.** एक आहार-शृंखला में, तीसरे पोषी स्तर पर हमेशा कौन होता है?
  - (a) माँसाहारी प्राणी
  - (b) शाकाहारी प्राणी
  - (c) अपघटक
  - (d) उत्पादक
- 3.** एक पारितंत्र में निम्नलिखित में से कौन शामिल होता है?
  - (a) सभी जीवधारी
  - (b) निर्जीव प्राणी
  - (c) जीवधारी और निर्जीव दोनों
  - (d) कभी जीवधारी और कभी निर्जीव वस्तुएँ
- 4.** नीचे दी गई आहार-शृंखला में, मान लीजिए कि चौथे पोषी स्तर पर ऊर्जा की मात्रा  $5 \text{ kJ}$  है, तो बताइए कि उत्पादक स्तर पर कितनी ऊर्जा उपलब्ध होगी?  
घास → टिड़ा → मेंढक → साँप → बाज
  - (a)  $5 \text{ kJ}$
  - (b)  $50 \text{ kJ}$
  - (c)  $500 \text{ kJ}$
  - (d)  $5000 \text{ kJ}$
- 5.** किसी आहार-शृंखला में गैर-जैवनिमीकरणीय पीड़कनाशियों का प्रत्येक उच्चतर पोषी स्तर पर बढ़ती हुई मात्रा में एकत्रित होते जाना क्या कहलाता है?
  - (a) सुपोषण
  - (b) प्रदूषण
  - (c) जैव आवर्धन
  - (d) एकत्रीकरण

- 6.** ओजोन परत का घटते जाना किसके कारण होता है?
- (a) क्लोरोफ्लूरोकार्बन यौगिक
  - (b) कार्बन मोनोऑक्साइड
  - (c) मीथेन
  - (d) पीड़कनाशी
- 7.** वे जीव जो सौर ऊर्जा का प्रयोग करते हुए अकार्बनिक यौगिकों से कार्बोहाइड्रेटों का संश्लेषण कर लेते हैं, निम्नलिखित में से क्या कहलाते हैं?
- (a) अपघटक
  - (b) उत्पादक
  - (c) शाकाहारी
  - (d) माँसाहारी
- 8.** पारितंत्र में एक पोषी स्तर से अगले पोषी स्तर तक स्थानांतरित होने के लिए उपलब्ध 10% ऊर्जा किस रूप में जाती है?
- (a) ताप ऊर्जा
  - (b) प्रकाश ऊर्जा
  - (c) रासायनिक ऊर्जा
  - (d) यांत्रिक ऊर्जा
- 9.** किसी उच्चतर पोषी स्तर के जीव, जो निम्नतर पोषी स्तर के अंतर्गत आने वाले अनेक प्रकार के जीवों से अपना भरण-पोषण प्राप्त करते हैं, क्या बनाते हैं?
- (a) आहार-जाल
  - (b) पारिस्थितिक पिरैमिड
  - (c) पारितंत्र
  - (d) आहार-शृंखला
- 10.** एक पारितंत्र में ऊर्जा का प्रवाह हमेशा
- (a) एक दिशा में होता है (एकदिशिक)
  - (b) दो दिशाओं में होता है (द्विदिशिक)
  - (c) अनेक दिशाओं में होता है (बहुदिशिक)
  - (d) किसी विशिष्ट दिशा में नहीं होता
- 11.** मानव जब U V किरणों से अत्यधिक प्रभावित हो जाते हैं तब क्या हो सकता है?
- (i) प्रतिरक्षा-तंत्र की क्षति
  - (ii) फेफड़ों की क्षति
  - (iii) त्वचा का कैंसर
  - (iv) आमाशय के अल्सर
- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (a) (i) और (ii)  | (b) (ii) और (iv)  |
| (c) (i) और (iii) | (d) (iii) और (iv) |

- 12.** पदार्थों के निम्नलिखित वर्गों में से कौन-से वर्ग/वर्गों में केवल गैर-जैवनिम्नीकरणीय वस्तुएँ शामिल हैं?
- (i) लकड़ी, कागज, चमड़ा
  - (ii) पोलीथीन, प्रक्षालक, PVC
  - (iii) प्लास्टिक, प्रक्षालक, घास
  - (iv) प्लास्टिक, बैकेलाइट, DDT
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) (iii)        | (b) (iv)         |
| (c) (i) और (iii) | (d) (ii) और (iv) |
- 13.** किसी आहार-शृंखला में पोषी स्तरों की संख्या को निम्नलिखित में से कौन सीमित करता है?
- (a) उच्चतर पोषी स्तरों पर ऊर्जा में कमी होना
  - (b) भोजन की उपलब्ध मात्रा में कमी होना
  - (c) प्रदूषित वायु होना
  - (d) जल
- 14.** निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) सभी हरे पौधे और नीले-हरे शैवाल उत्पादक होते हैं
  - (b) हरे पौधे अपना भोजन कार्बनिक यौगिकों से प्राप्त करते हैं
  - (c) उत्पादक स्वयं अपना भोजन अकार्बनिक यौगिकों से तैयार करते हैं
  - (d) पौधे सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदल देते हैं
- 15.** निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ग आहार-शृंखला का संघटक नहीं होता?
- (i) घास, शेर, खरगोश, भेड़िया
  - (ii) प्लवक, मानव, मछली, टिड्डा
  - (iii) भेड़िया, घास, साँप, बाघ
  - (iv) मेंढक, साँप, चील, घास, टिड्डा
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) (i) और (iii)  | (b) (iii) और (iv) |
| (c) (ii) और (iii) | (d) (i) और (iv)   |
- 16.** प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया के लिए सभी हरे पौधों द्वारा अवशोषित सौर ऊर्जा की प्रतिशतता लगभग कितनी होती है?
- (a) 1 %
  - (b) 5 %
  - (c) 8 %
  - (d) 10 %
- 17.** दिए गए गए चित्र 15.1 में एक पिरैमिड में विभिन्न पोषी स्तर दिखाए गए हैं। बताइए कि किस पोषी स्तर पर सबसे अधिक ऊर्जा उपलब्ध होती है?
- (a)  $T_4$
  - (b)  $T_2$
  - (c)  $T_1$
  - (d)  $T_3$



चित्र 15.1

**18.** नीचे दी गई आहार-शृंखला में से यदि हिरन को निकाल दिया जाए तो क्या होगा?

घास → हिरन → बाघ

- (a) बाघ समष्टि में वृद्धि हो जाएगी
- (b) घास समष्टि घट जाएगी
- (c) बाघ घास खाने लगेंगे
- (d) बाघ समष्टि घट जाएगी और घास-समष्टि में वृद्धि हो जाएगी।

**19.** किसी पारितंत्र में अपघटक—

- (a) अकार्बनिक पदार्थ को सरलतर रूप में बदल देते हैं
- (b) जैव पदार्थ को अकार्बनिक रूप में बदल देते हैं
- (c) अकार्बनिक पदार्थों को कार्बनिक यौगिकों में बदल देते हैं
- (d) कार्बनिक यौगिकों का अपघटन नहीं करते।

**20.** यदि मेंढक टिड्डे को खा जाए तो ऊर्जा-स्थानांतरण किस दिशा में होगा?

- (a) उत्पादक से अपघटक की दिशा में
- (b) उत्पादक से प्राथमिक उपभोक्ता की दिशा में
- (c) प्राथमिक उपभोक्ता से द्वितीयक उपभोक्ता की दिशा में
- (d) द्वितीयक उपभोक्ता से प्राथमिक उपभोक्ता की दिशा में

**21.** भोजन खाने के पश्चात् प्लास्टिक की जिन प्लेटों को फेंक दिया जाता है उन्हें दोबारा से उपयोग नहीं करना चाहिए, क्योंकि—

- (a) ये हल्के पदार्थ की बनी होती हैं
- (b) ये आविषी पदार्थ की बनी होती हैं
- (c) ये जैवनिम्नीकरणीय पदार्थों की बनी होती हैं
- (d) ये गैर-जैवनिम्नीकरणीय पदार्थों की बनी होती हैं

## लघुउत्तरीय प्रश्न

**22.** अपशिष्ट पदार्थ का अनुपयुक्त निपटान पर्यावरण के लिए एक अभिशाप है।

**23.** तालाब की सामान्य आहार-शृंखला लिखिए।

**24.** बाजार में खरीददारी करते समय प्लास्टिक की थैलियों की अपेक्षा कपड़े के थैले क्यों लाभप्रद हैं?

**25.** खेतों को कृत्रिम पारितंत्र क्यों कहते हैं?

**26.** जैवनिम्नीकरणीय और गैर-जैवनिम्नीकरणीय पदार्थों के बीच अंतर बताइए। इनके उदाहरण दीजिए।

- 27.** निम्नलिखित कथनों/परिभाषाओं में से प्रत्येक के लिए एक शब्द का सुझाव दीजिए:
- वह भौतिक और जैविक संसार जहाँ हम रहते हैं
  - आहार-शृंखला का वह प्रत्येक स्तर जहाँ ऊर्जा का स्थानांतरण होता है
  - पारितंत्र के भौतिक कारक जैसे तापमान, वर्षा, पवन और मृदा
  - वे जीव जो अपने भोजन के लिए उत्पादकों पर प्रत्यक्ष रूप से अथवा अप्रत्यक्ष रूप से निर्भर होते हैं
- 28.** पर्यावरण में अपघटकों की भूमिका की व्याख्या कीजिए।
- 29.** निम्नलिखित युग्मों में से गलत युग्म को चुनिए और उसे सही करके लिखिए :
- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| (a) जैव आवर्धन | — | भोजन-शृंखला के उत्तरोत्तर पोषी स्तरों पर रसायनों का एकत्रीकरण                |
| (b) पारितंत्र  | — | पर्यावरण के जैविक संघटक  |
| (c) जलजीवशाला  | — | मानव-निर्मित एक पारितंत्र  |
| (d) परजीवी     | — | वे जीव जो अन्य जीवों (परपोषी) पर रहते हैं और उससे अपना भोजन प्राप्त करते हैं |
- 30.** हम तालाबों और झीलों की सफाई नहीं करते, किंतु जलजीवशाला की सफाई करना आवश्यक होता है। क्यों?

### दीर्घउत्तरीय प्रश्न

- 31.** एक पारितंत्र में ऊर्जा-प्रवाह दर्शाइए। यह एकदिशिक क्यों होता है? इसका औचित्य बताइए।
- 32.** अपघटक क्या होते हैं? किसी पारितंत्र में इनके न होने का क्या परिणाम हो सकता है?
- 33.** अपने दैनिक जीवन में किन्हीं चार क्रियाकलापों का सुझाव दीजिए जो पारिहितैषी हों।
- 34.** आहार-शृंखला और आहार-जाल के बीच दो अंतर बताइए।
- 35.** आपके घर में उत्पन्न होने वाले अपशिष्ट पदार्थों के नाम लिखिए। उनके निपटान के लिए आप क्या कार्यवाही करेंगे?
- 36.** उर्वरक उद्योगों में बनने वाले अपशिष्ट पदार्थों के प्रबंधन के लिए उपयुक्त विधि/विधियों का सुझाव दीजिए।
- 37.** उर्वरक उद्योगों के उपोत्पाद कौन-से होते हैं? पर्यावरण पर वे क्या प्रभाव डालते हैं?
- 38.** पर्यावरण पर पड़ने वाले उन कुछ हानिकारक प्रभावों की व्याख्या कीजिए जो कृषि की विभिन्न पद्धतियों के कारण होते हैं।