

पाठ 16. प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन

अध्याय-समीक्षा

प्रश्न : अपने घर को पर्यावरण - मित्र बनाने के लिए आप उसमें कौन -कौन परिवर्तन सुझा सकते हैं?

उत्तर :-

1. कम उपयोग - इसका अर्थ है की आपको कम, से कम वस्तुओं का उपयोग करना चाहिए करना चाहिए ; जैसे - बिजली के पंखे एवं बल्ब का स्विच बंद कर देना , खराब नल की मरम्मत करना , ताकि जल व्यर्थ टपके आदि ।
2. पुनः चक्रण - इसका अर्थ है की आपको प्लास्टिक , कागज और धातु की वस्तुओं को कचरे में नहीं फेंकना चाहिए बल्कि उनका उपयोग करना चाहिए ।
3. पुनः उपयोग - यह पुनः चक्रण से भी अच्छा तरीका है क्योंकि उसमें भी कुछ ऊर्जा व्यय होती है । इसमें हम किसी वस्तु का उपयोग बार - बार कर सकते हैं ।

प्रश्न : इस अध्याय हमने देखा की जब वन हम वन एवं वन्य जन्तुओं की बात करते हैं तो चार मुख्य दावेदार सामने आते हैं । इनमें से किसे वन उत्पाद प्रबंधन हेतु निर्णय लेने के अधिकार दिए जा सकते हैं आप ऐसा क्यों सोचते हैं ?

उत्तर :- वन एवं वन्य जन्तुओं के चारों दावेदारों में से वन के अन्दर एवं इसके निकले रहने वाले स्थानीय लोग सर्वाधिक उपयुक्त हैं , क्योंकि वे सदियों से वनों का उपयोग संपोषित तरीकों से करते चले आ रहे हैं । वे वृक्षों के ऊपर चढ़कर कुछ शाखाएं एवं पत्तियां ही काटते हैं , जिससे समय के साथ - साथ उनका पुनः पूरण भी होता रहता है । इसके अनेक प्रमाण तथा बेकार कहे जाने वाले वन मूल्य 12.5 करोड़ आँका होगा ।

प्रश्न:- अकेले व्यक्ति के रूप में प्राकृतिक उत्पादों की खपत कम करने के लिए किया कर सकते हैं ?

उत्तर : प्राकृतिक पदों की खपत कम निम्न तरीकों से की जा सकती है-

- (1) CFLs का प्रयोग कर ।
- (2) सौर कुकर , सौर जल उष्मक का प्रयोग कर कोयले करोसीन और LPG की बचत की जा सकती है ।
- (3) टपकने वाले नलों की मरम्मत कर हम पानी की बचत कर सकते हैं ।
- (4) रेड लाइट , पर कार या एनी वाहनों को बंद करके पेट्रोल / डीजल की बचत की जा सकती है ।

(1 अंक वाले अतिरिक्त प्रश्नोत्तर)

1. जल का संदूषित होना किस वर्ग के जीवाणु की उपस्थिति को दर्शाता है ?

उत्तर : कोलीफार्म जीवाणु ।

2. जैव विविधता किसे कहते हैं ?

उत्तर : जैव विविधता का अर्थ है किसी क्षेत्र में पाए जाने वाली पादपजात और प्राणी जात की विभिन्न स्पीशीज ।

3. जीवाश्म इंधनों का विवेकपूर्ण ढंग से उपयोग करना क्यों आवश्यक है ?

उत्तर : जीवाश्म इंधनों का विवेकपूर्ण ढंग से उपयोग करना आवश्यक है क्योंकि यह सीमित एवं अनविकरणीय हैं तथा इससे प्रदूषण बढ़ता है ।

4. GAP का पूरा नाम लिखो ?

उत्तर : गंगा एक्शन प्लान |

5. चिपको आन्दोलन कहा हुआ था ?

उत्तर : चिपको आन्दोलन गढ़वाल के "रैनी" नामक गाँव में हुआ था |

6. "चिपको आन्दोलन" का क्या कारण था ?

उत्तर : चिपको आन्दोलन स्थानीय निवासियों को वनों से अलग करने की नीति का परिणाम था | गाँव के समीप वृक्ष काटने का अधिकार ठेकेदारों को दे दिया गया था , इसीलिए चिपको आन्दोलन हुआ |

7. जैव विविधता के नष्ट होने से क्या प्रभाव हो सकता है ?

उत्तर : जैव विविधता के नष्ट होने पर पारिस्थितिक स्थायित्व नष्ट हो जाता है |

8. हिमाचल प्रदेश तथा राजस्थान के जल संग्रहण की एक - एक पारंपरिक व्यवस्था का नाम बताइए ?

उत्तर : हिमाचल प्रदेश - कुल्ह

राजस्थान - खादिन

9. MPN (एम० पी० एन) से क्या तात्पर्य है ?

उत्तर : MPN = MOST PROBABLE NUMBER : सार्वप्रायिक संख्या |

10. अलवण जलीय पौधे और जंतुओं के जीवन के लिए सबसे अधिक सहायक pH परास क्या हैं ?

उत्तर : 6.5 - 7.5 |

11. एक सफल वन संरक्षण क्रियानीति में क्या शामिल होना चाहिए ?

उत्तर : एक सफल वन संरक्षण क्रियानीति में सभी भौतिक और जैविक संघटकों के संरक्षण के लिए व्यापक कार्यक्रम शामिल होना चाहिए |

12. कोयला तथा पेट्रोलियम के दहन से कौन - कौन सी विषैली गैसें निकलती हैं ?

उत्तर : नाइट्रोज एवं सल्फर के ऑक्साइड तथा कार्बन मोनो ऑक्साइड विषैली गैसें हैं |

13. प्राकृतिक संसाधन किसे कहते हैं ?

उत्तर : वे सभी पदार्थ जो हमें प्रकृति से प्राप्त होते हैं तथा जिनका हम उपयोग करते हैं प्राकृतिक संसाधन कहलाते हैं |

14. खनन प्रदूषण किसे कहते हैं ?

उत्तर : खनन प्रदूषण इसलिए होता है क्योंकि धातु के निष्कर्षण के साथ बड़ी मात्रा में धातुमल भी निकलता है |

15. जल संभर प्रबंधन क्या है ?

उत्तर : जल संभर प्रबंधन का तात्पर्य है जल एवं मिट्टी का संरक्षण करना ताकि जैव मात्रा का उत्पादन में वृद्धि हो सके |