

वायु तथा जल का प्रदूषण

उपअध्याय: जल प्रदूषण-जल प्रदूषित कैसे होता है

खंड 1

1 हमारे दैनिक जीवन में पानी के निम्नलिखित उपयोग कौन से हैं।

a	हम कृषि के लिए पानी का उपयोग करते हैं।
b	हम घर के पड़ोस के तालाब में स्नान करते हैं और बर्तन साफ करते हैं।
c	हम खाना पकाने के लिए पानी का उपयोग करते हैं।

2 रिक्त स्थान भरें।

a वे पदार्थ जो जल को प्रदूषित करते हैं _____ कहलाते हैं।

b हमारे लिए पानी का एक प्राकृतिक स्रोत _____ है।

3 संक्षेप में उत्तर दें।

a गंगा नदी हमारे लिए महत्वपूर्ण क्यों है, इसके दो कारण बताओ।

b क्या आपको लगता है कि गंगा कार्य परियोजना नदी के लिए महत्वपूर्ण है?

वायु तथा जल का प्रदूषण

उपअध्याय: जल प्रदूषण-जल प्रदूषित कैसे होता है

खंड 2

4 सही उत्तरों पर निशान लगाओ। हमें गंगा को साफ रखना चाहिए क्योंकि:

- | | | |
|---|---|-------|
| a | गंगा देश के एक बड़े हिस्से को सिंचाई का पानी उपलब्ध कराती है। | _____ |
| b | लाखों लोग अगर अपनी आजीविका के लिए इस पर निर्भर हैं। | _____ |
| c | यह देश की सबसे बड़ी नदियों में से एक है। | _____ |

5 जल प्रदूषण के बुरे प्रभावों पर निशान लगाओ।

- | | |
|---|--|
| a | जल जनित रोग। |
| b | पानी का सिंचाई के लिए उपयुक्त नहीं होना। |
| c | पशु पानी नहीं पी सकते। |

खंड 3

6 है?

वायु तथा जल का प्रदूषण

उपअध्याय: जल प्रदूषण-जल प्रदूषित कैसे होता है

7 एक विधि बताइए जिससे आप पानी को पीने के लिए सुरक्षित बना सकते हैं।

8 उद्योग से जल प्रदूषण कैसे होता है?

9 जल उपचार संयंत्र क्या है? यह जल प्रदूषण को कैसे कम करता है?

वायु तथा जल का प्रदूषण

उपअध्याय: जल प्रदूषण-जल प्रदूषित कैसे होता है

खंड 4

10 क्लोरीनीकरण विधि स्पष्ट करो। इसके लिए क्या सावधानियाँ अपनाने की जरूरत है?
