अध्याय-अपशिष्ट जल की कहानी

उप अध्याय: परिचय और जल हमारा जीवन

खंड 1:

1.	रिक्त स्थान भरें और वाक्यों को पूरा करें।		
(i)	घरों, उद्योगों, कृषि क्षेत्र और अन्य मानवीय गतिविधियों से उत्पन्न होता है। यह कहलाता है।		
(ii)	वाहित मल एक तरल अपशिष्ट है जिससे और प्रदूषण होता है।		
2.	आरेख को पूरा करें: "जल हमारा जीवन"		
	साफ़ पानी के उपयोग		
3.	यदि कथन सही है तो 'स' और गलत है तो 'ग' अंकित करें:		
(i)	अपशिष्ट जल पारदर्शी, रंगहीन, गंधहीन होता है।	[]
(ii)	खाना पकाने के तेल और वसा को नाली में नहीं फेंकना चाहिए क्योंकि वे ठोस हो सकते हैं और पाइपों को अवरुद्ध कर देते हैं।	[



अध्याय-अपशिष्ट जल की कहानी उप अध्याय: परिचय और जल हमारा जीवन

4.	बहुविकल्प	वाले प्रश्न:		
a.	निम्नलिखित	में से कौन सा अपशिष्ट जल का एक गुण है?		
	(i)	दुर्गन्ध	-	
	(ii)	खराब स्वाद	-	
	(iii)	मलिन जल	-	
	(iv)	ये सभी	-	
b.	2005-201	5 की अवधि को किस कार्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय दशक के रूप में मनाया जा रह	ा है	
	(i)	जीवन के लिए जल	-	
	(ii)	सभी के लिए शिक्षा	-	
	(iii)	विश्व उष्णता	-	
	(iv)	आतंकवाद	-	
	खंड 2:		0	. .
5.	अपशिष्ट जल	त मानव उपयोग के लिए उपयुक्त है या नहीं। अपने उत्तर का समर्थन करने के	लिए कारण	र्दे।



अध्याय-अपशिष्ट जल की कहानी उप अध्याय: परिचय और जल हमारा जीवन

6	अपशिष्ट जल क्या है?
7	जीवन के लिए जल पर कार्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय दशक के रूप में घोषित अवधि का उल्लेख करें।
8	तेल और वसा को नाली में क्यों नहीं फेंकना चाहिए? स्पष्ट कीजिए।

अध्याय-अपशिष्ट जल की कहानी उप अध्याय: परिचय और जल हमारा जीवन

खंड 3:

9.	वाहित मल क्या है? वाहित मल को नदियों या समुद्रों में स्त्रावित करना हानिकारक क्यों है स्पष्ट करें। अपशिष्ट जल प्रदूषण प्रदर्शित करने वाला आरेख भी बनाएँ।
10.	अपशिष्ट जल के उपचार में शामिल तीन प्रक्रियाओं का नाम बताओ।

