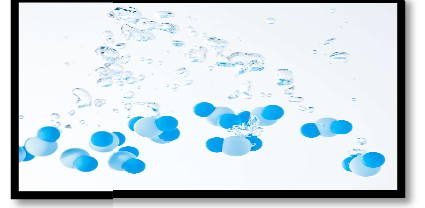


राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान  
वरिष्ठ माध्यमिक पाठशाला: रसायन विज्ञान  
अध्याय -26 (वायु और जल)



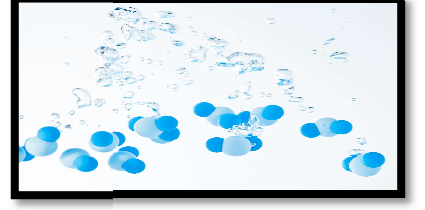
कार्यपत्रक-26

1. पानी के दूषित होने के विभिन्न तरीके क्या हैं?
2. व्यक्तिगत स्तर पर, आप वायु प्रदूषण को कम करने में कैसे मदद कर सकते हैं?
3. साफ, पारदर्शी पानी हमेशा पीने लायक होता है। इसपर टिप्पणी करे।
4. आप अपने शहर के नगर निकाय के सदस्य हैं। उन उपायों की एक सूची बनाएं जो आपके शहर को उसके सभी निवासियों को स्वच्छ पानी की आपूर्ति सुनिश्चित करने में मदद करेंगे।
5. शुद्ध वायु और प्रदूषित वायु में अंतर स्पष्ट कीजिए।
6. अम्लीय वर्षा की ओर ले जाने वाली परिस्थितियों की व्याख्या कीजिए। अम्लीय वर्षा हमें कैसे प्रभावित करती है?
7. निम्नलिखित में से कौन ग्रीन हाउस गैस नहीं है?
  - (अ) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (ब) सल्फर डाइऑक्साइड
  - (स) मीथेन
  - (द) नाइट्रोजन
8. 'ग्रीनहाउस प्रभाव' का अपने शब्दों में वर्णन कीजिए।
9. ग्लोबल वार्मिंग पर एक संक्षिप्त भाषण तैयार करें। आपको अपनी कक्षा में भाषण देना है।

विद्ययाभवम् सर्वधर्म प्रधानम्

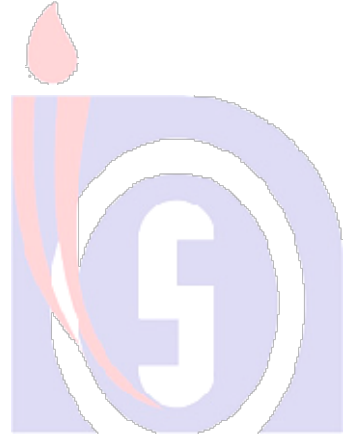
NIOS

राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान  
वरिष्ठ माध्यमिक पाठशाला: रसायन विज्ञान  
अध्याय -26 (वायु और जल)



कार्यपत्रक-26

10. ताजमहल की सुंदरता के लिए खतरे का वर्णन करें।



विद्याधनम् सर्वधर्म प्रधानम्

NIOS