

राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान  
उच्चतर माध्यमिक पाठ्यक्रम : पर्यावरण विज्ञान  
पाठ : 16 प्राकृतिक संसाधनों संरक्षण  
कार्यपत्रक - 16

- 1 क्या आप जानते हैं कि जीवाश्म ईंधनों का उद्भव एक जैविक घटक जैसे समझा जाता है? अपने उत्तर के समर्थन में कारण दीजिये।
- 2 कोयले के निर्माण को विभिन्न अवस्थाओं के दर्शाने के लिए एक प्रवाह चार्ट तैयार कीजिये ।
- 3 हम सौर विकिरणों को ऊर्जा के प्राथमिक स्रोत क्यों मानते हैं? उदाहरण सहित वर्णन कीजिये ।
- 4 हेमेटाइट, मैग्नेटाइट और लिमोटाइट लौह के विभिन्न अयस्क हैं? इन सभी अयस्कों में आप गुणवत्ता और ऊष्मा के आधार पर कैसे अंतर करेंगे।
- 5 मृदा अपरदन भूमि अपक्षीर्णन का एक कारण है। इसके अन्य कारक लिखिये और भूमि को इससे बचाने के लिए (रोकथाम) के भी कुछ उपाय लिखिये ।
- 6 खनन प्रक्रिया में जैव खनन और नैनोटेक्नोलोजी किस प्रकार मदद करती है? संक्षेप में वर्णन कीजिये ।
- 7 हम जल को एक सशर्त नवीकरणीय क्यों मानते हैं? वर्णन कीजिये ।
- 8 क्या आप जानते हैं कि हमारे समुद्र (महासागर) भविष्य में कुछ खनिजों के लिए अच्छे स्रोत होंगे? कारण दीजिये।
- 9 मृदा किस प्रकार एक अनवीकरणीय प्राकृतिक स्रोत बन सकती है? अपने उत्तर के समर्थन में कारण दीजिये।
- 10 प्राकृतिक संसाधनों के अपक्षीर्णन के प्रमुख कारणों का वर्णन कीजिये ।