

राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान  
उच्चतर माध्यमिक पाठ्यक्रम : गृह विज्ञान  
पाठ 14 : ऊर्जा संरक्षण  
कार्यपत्रक - 14

1. ऊर्जा संरक्षण को बचाने के लिए आप क्या योगदान दे सकते हैं. तीन तरीके विस्तार से बताइए ।
2. ऊर्जा की परिभाषा लिखिए और जल चक्र को चित्र के माध्यम से समझिए ।
3. क्या आप के अनुसार ऊर्जा संरक्षण एक आवश्यक विषय है? कैसे?
4. ऊर्जा संरक्षण के विभिन्न स्रोत बताइए।
5. क्या आप के अनुसार सूर्य प्राकृतिक ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है? यदि हां तो इसे साबित करिए।
6. नवीकरणीय ऊर्जा और गैर नवीकरणीय ऊर्जा के बारे में बताइए ।
7. फ्लो चार्ट के माध्यम से ऊर्जा के स्रोत बताइए ।
8. नवीकरणीय ऊर्जा और गैर नवी करणीय ऊर्जा के दो दो उदाहरण लिखिए।
9. अपने छोटे भाई को ऊर्जा संरक्षण के विषय में कुछ कारण बताइए।
10. आपके अनुसार भविष्य में ऊर्जा संरक्षण का सबसे उचित उपाय क्या है? अपने विचार की सहमति के दो कारण बताइए।