

## પુનરાવર્તન - 2

પ્ર.1

દિવસ દરમિયાન તમે જોયેલા કોઈ પણ દસ ફેરફારો નોંધો તથા તે ફેરફારોનું જુદા-જુદા પ્રકારમાં વર્ગીકરણ કરો.

તમે જોયેલ ફેરફાર	ફેરફારનો પ્રકાર

પ્ર.2

તમે ઉપરના પ્રશ્નમાં નોંધેલા દરેક ફેરફાર સાથે ઊર્જા કઈ રીતે સંકળાયેલી છે તેની ચર્ચા કરી નોંધ કરો.

---

---

---

---

---

---

---

---

પ્ર.3

ચૂનાના નિતર્યા પાણીને રકાબીમાં લઈ એક કલાક ખૂલ્લામાં મૂકો.

● એક કલાક પછી ચૂનાના નિતર્યા પાણીના રંગમાં શું ફેરફાર થાય છે ?

---

---

● કેમ ?

---

---

---

**પ્ર.4** હવાના ઘટકોના નામ લખો.

---



---



---

**પ્ર.5** નીચે દર્શાવેલ ચિત્રોમાં બતાવેલ વસ્તુઓ કામ કરવા માટે ઊર્જાના કયા-કયા સ્ત્રોતો વાપરે છે, તેની નોંધ કરો.




---



---




---



---

**પ્ર.6** નીચે દર્શાવેલ ઊર્જા સ્ત્રોતોનો ઉપયોગ કરતાં બે-બે સાધનોના નામ લખો.

ઊર્જા સ્ત્રોતનું નામ	તેનો ઉપયોગ કરતાં સાધનો
પેટ્રોલ	
ડિઝલ	
કેરોસીન	
સીએનજી	

ઊર્જા સ્ત્રોતનું નામ	તેનો ઉપયોગ કરતાં સાધનો
સૌર ઊર્જા	
લાકડા	
કોલસા	

પ્ર.7

સૌર ઊર્જા તથા તેના જેવા અન્ય કુદરતી ઊર્જા સ્ત્રોતોનો ઉપયોગ પેટ્રોલ, ડિઝલ કે કેરોસીન જેવા ઊર્જા સ્ત્રોતોથી ચડિયાતો છે. આ બાબત પર ચર્ચા સભા યોજી તેના તારણો નોંધો.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

પ્ર.8

પર્યાવરણની જાળવણી માટે તમે શાળા કક્ષાએ શું શું પર્યત્નો કરો છો. તેની વિગત લખો.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

**પ્ર.9** નીચે આપેલા પર્યાવરણના ઘટકોની અગત્યતા ટૂંકમાં લખો.

1) હવા :

---

---

2) પાણી :

---

---

3) જમીન :

---

---

4) ઊર્જા :

---

---

