

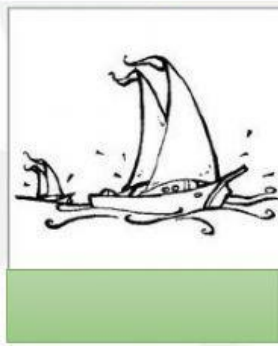
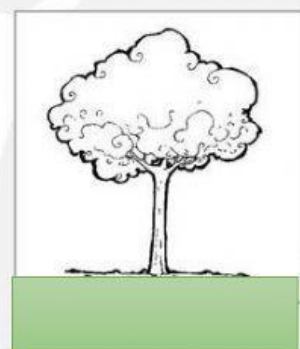
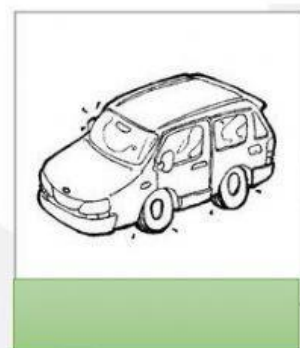
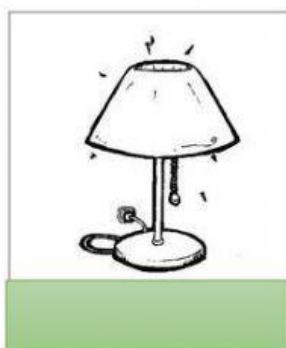
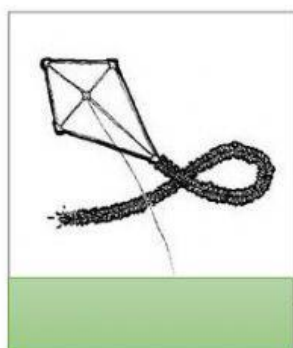
ACTIVIDAD INTERACTIVA DE NATURALES
LA ENERGÍA, SUS CLASES Y TRANSFORMACIONES.

1. Selecciona y completa:

La es la capacidad para realizar algún tipo de trabajo. Tanto los seres vivos como las necesitan energía para y realizar sus funciones. La energía se obtiene de las de energía, que pueden ser o no renovables.

2. Escribe debajo de cada dibujo la palabra que corresponde. Todas las palabras están relacionadas con la energía:

Gasolina **Sol** **Viento** **Electricidad** **Viento** **Calor** **Electricidad** **Comida**



Escoge la respuesta correcta:

3. Gracias a la energía luminosa podemos:

- a. Viajar a otros lugares.
- b. Ver los objetos que están a nuestro alrededor.
- c. Cocinar nuestros alimentos.

4. Cuando usamos la energía eléctrica podemos:

- a. Viajar en bicicleta.
- b. Encender una vela.
- c. Prender la radio.

5. Cuando encendemos leña podemos obtener:

- a. Energía eléctrica.
- b. Energía térmica.
- c. Energía hidroeléctrica.

6. La energía eléctrica es la que más se usa en el mundo. Esta forma de energía puede obtenerse de la transformación de otros tipos de energía como:

- a. Los combustibles fósiles.
- b. El agua y el viento.
- c. El carbón.