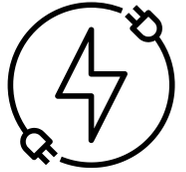


ENERGÍA ELÉCTRICA



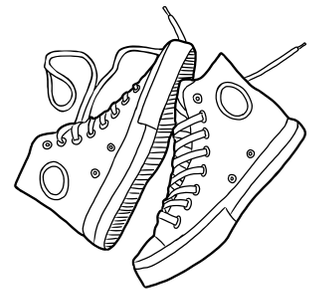
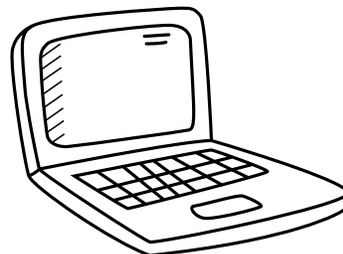
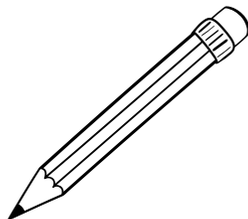
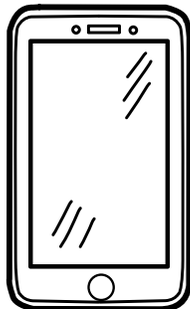
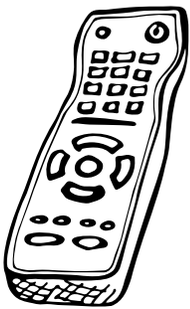
1. Cuidar la energía eléctrica es tarea de todos. Completa la siguiente tabla

¿Cómo malgastamos la energía?	¿Cómo cuidamos la energía?
CONCLUSIÓN: Es importante cuidar la energía porque...	

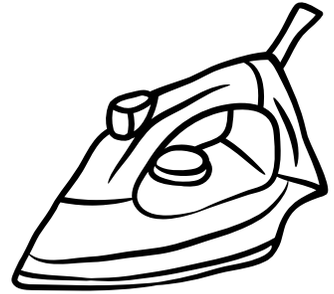
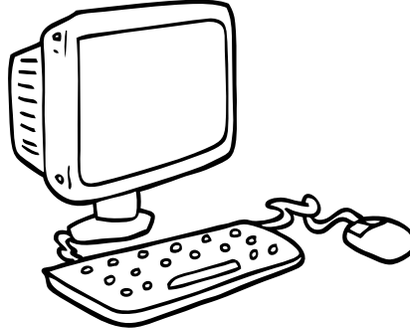
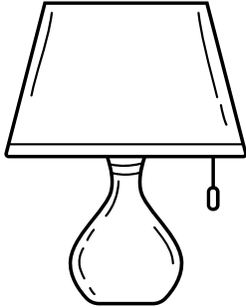
2. ¿En cuál de los siguientes ejemplos no se utiliza energía eléctrica?

- a) Horno de barro.
- b) Microondas.
- c) Horno eléctrico.

3. Observa las siguientes imágenes y encierra los objetos que requieren de energía eléctrica para su funcionamiento.



4. ¿Qué tipo de energía hace funcionar los siguientes objetos?



5. ¿Cuál de los siguientes materiales permite la circulación de energía eléctrica?

- a) Metal
- b) Goma
- c) Madera
- d) Plástico

6. ¿De qué recursos naturales obtenemos la energía eléctrica?

- a) Carbón
- b) Gas natural
- c) Petróleo
- d) Todas las anteriores.

Resultados:



1.

¿Cómo malgastamos la energía?	¿Cómo cuidamos la energía?
Ocupando artefactos eléctricos de manera desmesurada.	Apagando las luces de las habitaciones que no se están utilizando.
Dejando las luces prendidas.	Abrir lo menos posible el refrigerador.
Dejando enchufados artefactos eléctricos que no se están utilizando.	Desenchufando aquellos artefactos que no se están utilizando.
CONCLUSIÓN: Es importante cuidar la energía porque...	
Es importante cuidar la energía eléctrica porque sin energía no podríamos realizar muchas de nuestras actividades diarias.	

2. Alternativa **a**. De los ejemplos nombrados el horno de barro no utiliza energía eléctrica se enciende generalmente usando leña.
3. Los objetos que portamos diariamente y que utilizan energía eléctrica son el celular, el computador y el control remoto.
4. Todos funcionan con energía eléctrica y se enchufan a la electricidad.
5. Alternativa **a**.
6. Alternativa **d**.