

## Modulo Energía Eléctrica

- Ejercicios

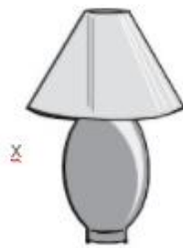
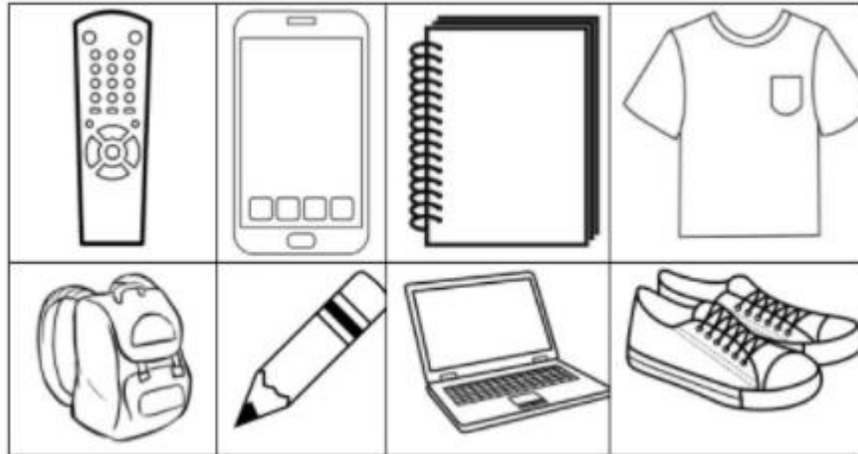
1. Cuidar la energía eléctrica es tarea de todos.

¿Cómo mal gastamos la energía?	¿Cómo cuidamos la energía?
<b>Conclusión</b>	
Es importante cuidar la energía eléctrica porque ----- ----- ----- -----	

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

- A) Horno de barro.
- B) Microondas
- C) Horno eléctrico.

2. Observa las siguientes imágenes y marca con una X los objetos que requieren de energía eléctrica para su funcionamiento



Lámpara



Computador



Plancha

¿Qué tipo de energía hace funcionar a los objetos que se muestran arriba?

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

- A) Metal
- B) Goma
- C) Madera
- D) Plástico

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

A) Carbón

B) Gas natural

C) Petróleo

D) Todas las anteriores.

- Respuestas

1.

¿Cómo mal gastamos 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.
<b>Conclusión</b>	
Es importante cuidar la energía eléctrica porque sin energía no podríamos realizar muchas de nuestras actividades diarias.	

2. A)

De los ejemplos nombrados el horno de barro no utiliza energía eléctrica se enciende generalmente usando leña. Alternativa correcta letra A.

3. R: Los objetos que portamos diariamente y que utilizan energía eléctrica son el celular el computador y el control remoto

4.

		Código
Respuesta correcta	Señala que la energía eléctrica hace funcionar a los objetos que se muestran en el diagrama. Ejemplos: funcionan con energía eléctrica; todos se enchufan a la electricidad; electricidad.	1
Respuesta incorrecta	Incorrectas (incluyendo respuestas tachadas, borradas, marcas desordenadas, ilegibles o no relacionadas con la tarea).	0
Sin respuesta	En blanco	0

5. D)