

nombre

curso

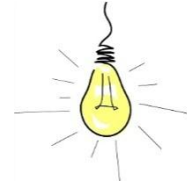
fecha

### ACTIVIDAD: TODO SOBRE LA ENERGÍA

Responda las siguientes preguntas según lo aprendido en clases:

1. Cuando una ampolleta se enciende, la energía que se mueve por los cables se llama:

- a. Electricidad
- b. Química
- c. Solar
- d. Eólica



2. Existen muchas formas de generar electricidad, esto se debe a que la energía se puede convertir de un tipo a otro.

- a. Verdadero
- b. Falso

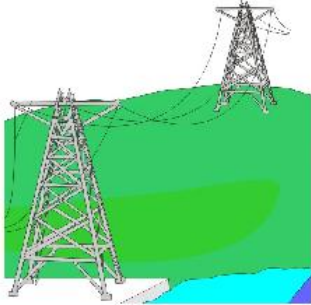
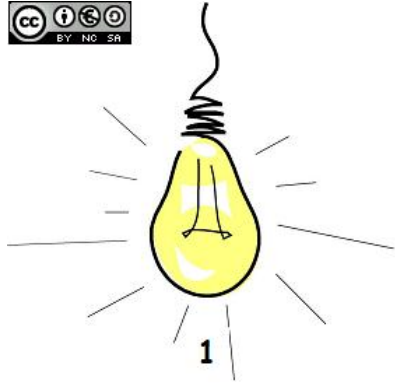
3. El petróleo es un combustible fósil renovable.

- a. Verdadero
- b. Falso

4. ¿Qué tipo de energía es la que mueve el molino de la foto?

- a. Solar
- b. Eólica
- c. Eléctrica
- d. Fuerza muscular





5. Observe los dibujos de arriba y señale cuál imagen representa la energía eléctrica.
- 1
  - 3
  - 4 y 1
  - 2
6. Observe los dibujos de arriba y señale cuál imagen representa la energía química.
- 1
  - 3
  - 4
  - 2
7. La energía eléctrica que enciende la ampollita se transforma (convierte) en:
- Calor y electricidad
  - Electricidad y luz
  - Luz y calor
  - Ninguna es correcta
8. Nombre todas las formas de energías presentes en los dibujos.