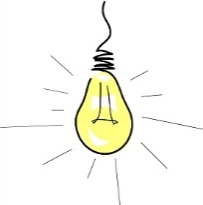
****

**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:
   1. Electricidad
   2. Química
   3. Solar
   4. Eólica
2. Existen muchas formas de generar electricidad, esto se debe a que la energía se puede convertir de un tipo a otro.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. El petróleo es un combustible fósil renovable.
   1. Verdadero
   2. Falso
4. ¿Qué tipo de energía es la que mueve el molino de la foto?
   1. Solar
   2. Eólica
   3. Eléctrica
   4. Fuerza muscular



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

Elaborado por: Carmen Salazar