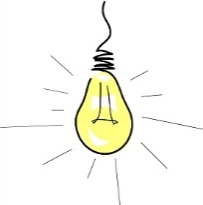
****

**PAUTA: 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 energía presentes en los dibujos.

*Dibujos 1 y 2. Energía lumínica y calor; Dibujo 3. Energía química (que se transforma en electricidad); Dibujo 4. Energía eléctrica: Dibujo 5. Energía mecánica (la pueden identificar como energía de movimiento también, por el movimiento se genera sonido, que también es energía producto de las vibraciones y energía eólica.*

Elaborado por: Carmen Salazar