

Lee la página 96 y 97 del libro y responde a las siguientes actividades:

**1. Tipos de energía. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).**

- La energía mecánica hace funcionar los aparatos electrónicos.
- La energía eléctrica da origen a los rayos.
- La energía luminosa la posee la luz solar.
- La energía química se almacena en alimentos, gasolina y sustancias como la madera.
- La energía térmica es lo mismo que la energía calorífica.
- La energía térmica nos proporciona calor.

**2. Señala la respuesta correcta con una X.**

→ La ENERGÍA la podemos obtener de...

- a) La energía mecánica
- b) Las fuentes de energía
- c) Los combustibles fósiles

**3. Señala con una X, la respuesta correcta.**

→ Los combustibles fósiles ...

- Son fuentes de energía RENOVABLES.
- Se trata de energía contaminante.
- La energía se obtiene al quemarlos.
- Los combustibles fósiles más utilizados son: la energía solar y el carbón.
- Los combustibles fósiles más utilizados son: el carbón, el gas natural y el petróleo.
- Como el petróleo, proporcionan el gasóleo y la gasolina que la que funcionan las máquinas.