

La energía

Indica el tipo de energía que se puede observar en cada caso

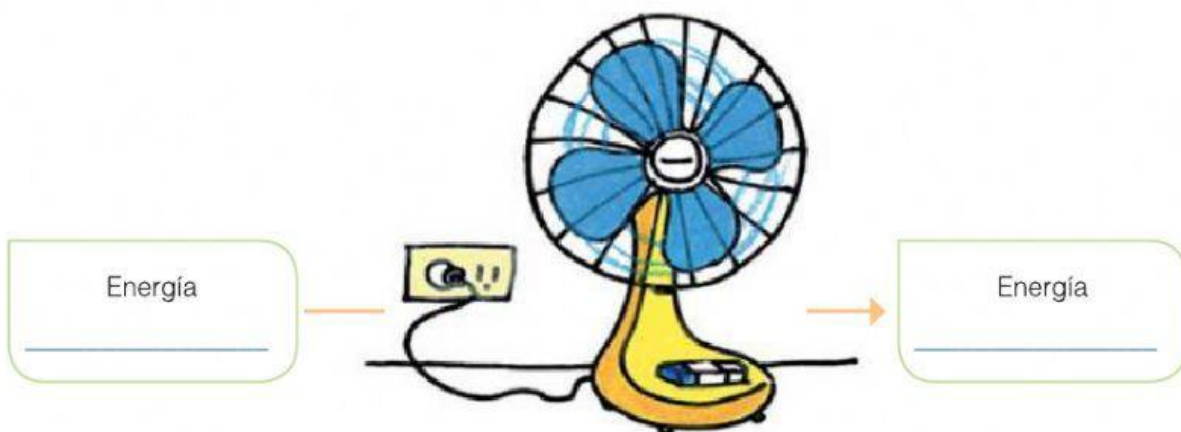


Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- Es la capacidad que tienen los cuerpos para producir cambios en sí mismos y otros cuerpos. ☐
- Es necesaria para realizar cualquier actividad. ☐
- Una de sus propiedades es que se puede transformar de un tipo a otro. ☐
- La energía comúnmente más usada es la mecánica. ☐



Completa el esquema.



4 Marca con un aspa x la respuesta correcta.

- ☐ Energía solar.
- ☐ Energía eólica.
- ☐ Energía calorífica.
- ☐ Energía luminosa.



- ☐ Energía solar.
- ☐ Energía eólica.
- ☐ Energía calorífica.
- ☐ Energía luminosa.



- ☐ Energía solar.
- ☐ Energía eólica.
- ☐ Energía calorífica.
- ☐ Energía luminosa.



- ☐ Energía solar.
- ☐ Energía eólica.
- ☐ Energía calorífica.
- ☐ Energía luminosa.



5 Completa el siguiente cuadro:

Tipo de energía	Fuente proveedora	Beneficios
		<p>No produce emisiones dañinas para el medio ambiente</p> <p>No requiere combustible para su funcionamiento</p> <p>Los parques eólicos son compatibles con otros usos (ganaderos)</p>
		<p>No utiliza combustible</p> <p>No produce desechos contaminantes</p> <p>Proviene de una fuente de energía inagotable</p>
		<p>Emiten mínimas cantidades de contaminantes al aire</p> <p>Proviene de una fuente de energía ocasionada por el choque de protones y neutrones</p>