

LA ENERGÍA

Energías renovables y no renovables. Elige la opción correcta en cada caso.

LAS FUENTES DE ENERGÍA

Despliega y elige la opción correcta

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Arrastra cada apartado según convenga.

¿Qué ventajas presentan las fuentes de energía renovables frente a las no renovables?

Se agotan.

No se agotan.

No contaminan.

Contaminan el aire, el agua y el suelo.

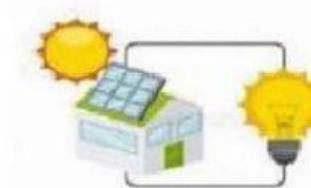
Algunas generan residuos radioactivos.

No generan residuos.

Energía
renovables

Energía no
renovables

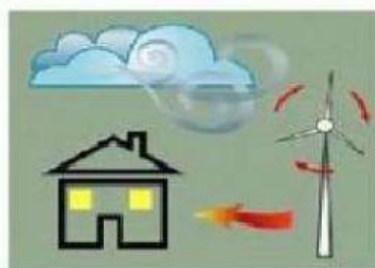
Señala de qué fuente natural renovable obtenemos la energía en cada caso. Después elige qué energía es: eólica, solar o hidráulica.



| | |
|--------|-----------------------|
| Viento | <input type="radio"/> |
| Sol | <input type="radio"/> |
| Agua | <input type="radio"/> |

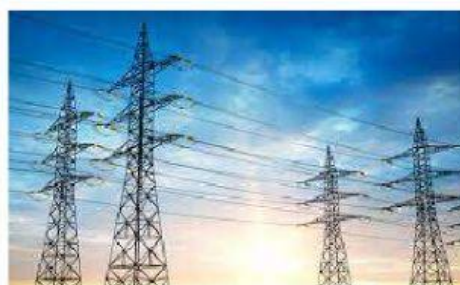


| | |
|--------|-----------------------|
| Viento | <input type="radio"/> |
| Sol | <input type="radio"/> |
| Agua | <input type="radio"/> |



| | |
|--------|-----------------------|
| Viento | <input type="radio"/> |
| Sol | <input type="radio"/> |
| Aqua | <input type="radio"/> |

Indica en cada imagen qué forma de energía representa:



ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA QUE COMPLETE LAS ORACIONES.

a) En las presas la energía se transforma en energía eléctrica.



b) En un foco LED la energía eléctrica se transforma en energía .



c) En una vela la energía química se transforma en energía luminosa y energía .



d) Un panel solar transforma la energía en energía .



e) El motor de un automóvil transforma la energía química en energía .



f) Una turbina de viento transforma la energía en energía eléctrica.

