
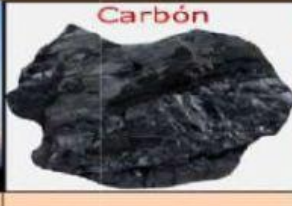







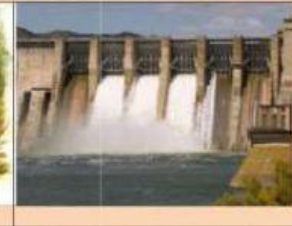








LA ENERGÍA

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

LAS FUENTES DE ENERGÍA

Desplega y elige la opción correcta

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

Sol

Agua


☐
☐
☐

Viento

Sol

Agua

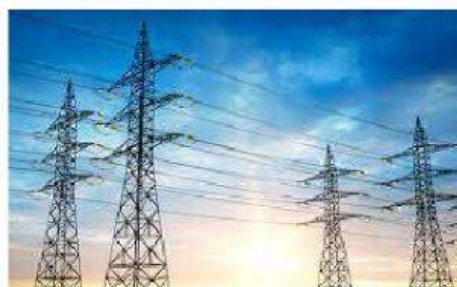

☐
☐
☐

Viento

Sol

Agua

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.

