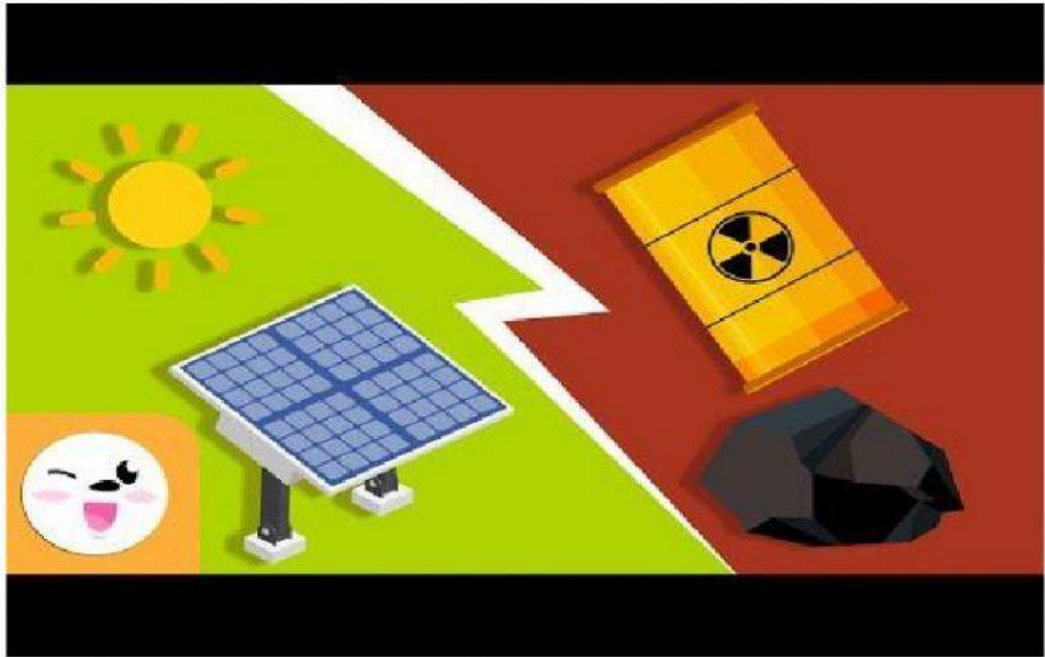


LA ENERGÍA



La energía es todo lo que puede producir cambios, se presenta de muchas formas: (arrastra donde corresponda)

Energía calorífica

Energía eléctrica

Energía luminosa

Energía cinética

Energía química

Energía sonora

Es la que se almacena en los alimentos y en los combustibles, como la gasolina o el gas



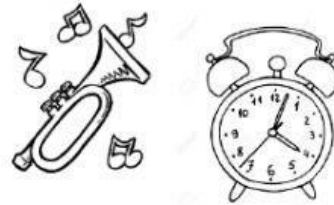
Es la que utilizan los aparatos eléctricos o la que tienen los rayos en una tormenta



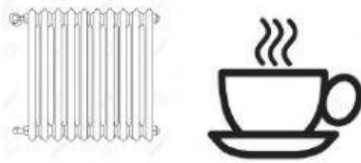
Está presente en los cuerpos en movimiento como las olas o una persona al correr



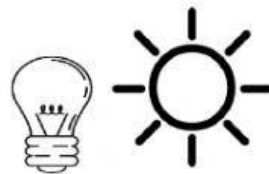
Es la que emiten algunos cuerpos al vibrar, como los instrumentos musicales



Es la que tienen los cuerpos que están calientes



Es la que tienen los cuerpos que emiten luz, como el sol o una bombilla



Une con flechas:

La energía

son las que no se agotan cuando las usamos

Fuentes de energía no renovables

Es todo lo que puede producir cambios

Fuentes de energía renovables

aprovecha los residuos para producir energía eléctrica

Biomasa

Son las que pueden llegar a agotarse

Arrastra al lugar que corresponda:

Energía renovable	Energía no renovable

El sol

El petróleo

Las sustancias
radiactivas

El hidrógeno

Las corrientes
de agua

El calor de la
Tierra

El gas natural

El carbón

La biomasa

Elige la respuesta correcta:

¿Qué energía obtenemos del viento?

¿Qué energía obtenemos del sol?

¿Qué energía obtenemos del agua?