



1

### ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES DESCRIBE CORRECTAMENTE A LA ENERGÍA?

- a) Es la capacidad que tienen los cuerpos para moverse.
- b) Es la capacidad de los cuerpos para producir cambios en su alrededor.
- c) Es la capacidad de los cuerpos para almacenar calor.
- d) Es la capacidad de los cuerpos para emitir luz.

2

### ¿CUÁL ES UNA CARACTERÍSTICA DE LAS FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE?

- a) Se producen constantemente y no se agotan.
- b) Son recursos naturales limitados que se pueden agotar.
- c) No se pueden almacenar.
- d) Se utilizan una sola vez.



3

### ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES FUENTES DE ENERGÍA ES CONSIDERADA NO RENOVABLE?

- a) Energía solar
- b) Energía eólica
- c) Energía hidroeléctrica
- d) Petróleo

4

### ¿QUÉ TIPO DE ENERGÍA ESTÁ RELACIONADA CON LOS CUERPOS EN MOVIMIENTO?

- a) Energía térmica
- b) Energía química
- c) Energía cinética
- d) Energía sonora

5

### ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES FORMAS DE ENERGÍA SE ENCUENTRA ALMACENADA EN ALIMENTOS?

- a) Térmica
- b) Eléctrica
- c) Química
- d) Luminosa



6

### ¿QUÉ FORMA DE ENERGÍA SE PRODUCE AL EMITIR UN SONIDO?

- a) Luminosa
- b) Sonora
- c) Térmica
- d) Cinética

7

### ¿QUÉ FORMA DE ENERGÍA ESTÁ RELACIONADA CON LA INTERACCIÓN ENTRE CARGAS ELÉCTRICAS?

- a) Sonora
- b) Eléctrica
- c) Térmica
- d) Cinética