

# Energía

Nombre: \_\_\_\_\_ Grado y grupo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Pareo de conceptos de energía:

Instrucciones: Relaciona cada tipo de energía o concepto con su definición correcta.

1. \_\_\_\_\_ Energía almacenada en un objeto debido a su posición o estado.

2. \_\_\_\_\_ Energía de un objeto en movimiento.

3. \_\_\_\_\_ Cómo la energía cambia de una forma a otra, por ejemplo, de energía potencial a cinética.

4. \_\_\_\_\_ Cómo la energía se mueve de un objeto a otro, por ejemplo, a través del calor o el trabajo.

5. \_\_\_\_\_ El principio de que la energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.

6. \_\_\_\_\_ Energía del sol.

7. \_\_\_\_\_ Energía del viento.

8. \_\_\_\_\_ Energía del agua en movimiento.

A. Energía potencial

B. Energía cinética

C. Transformaciones de energía

D. Transferencia de energía

E. Conservación de energía

F. Energía solar

G. Energía eólica

H. Energía hidráulica



**Biomasa**

**Hidráulia**

**Solar**

**Eólica**

**Geotérmica**