

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.

A. Energía potencial

2. _____ Energía de un objeto en movimiento.

B. Energía cinética

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

C. Transformaciones de energía

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

D. Transferencia de energía

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

E. Conservación de energía

6. _____ Energía del sol.

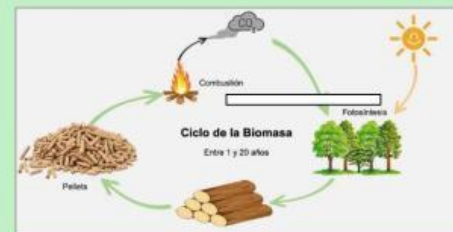
F. Energía solar

7. _____ Energía del viento.

G. Energía eólica

8. _____ Energía del agua en movimiento.

H. Energía hidráulica



Biomasa

Hidráulica

Solar

Eólica

Geotérmica