

Tipos de energía

1. Colocar la respuesta correcta para cada imagen



2. Une con una línea según corresponda

Es la energía asociada al movimiento de los cuerpos. Depende de la masa y la velocidad del objeto en movimiento.

Es la energía almacenada en los enlaces químicos de los átomos y moléculas. Se libera o absorbe durante las reacciones químicas.

Es la energía almacenada en un cuerpo debido a su posición o estado.

Es la energía derivada del movimiento de electrones en un conductor, generalmente en forma de corriente.

Es la energía almacenada en el núcleo de los átomos. Se libera mediante procesos como la fisión (división de núcleos atómicos) o la fusión (combinación de núcleos atómicos).

Es la energía derivada del movimiento del agua.

Es la energía generada por el viento.