

- 1- Indica los tipos de energía teniendo en cuenta que la energía puede manifestarse de formas muy distintas y en cada caso recibe un nombre diferente.

Es la que tiene luz. Es la energía que emplean las plantas para realizar la fotosíntesis y la que hace posible la visión

Todos los cuerpos poseen energía en su interior. Cuanto mayor es su temperatura, mayor energía poseen

Es la que da origen a los rayos Hola que circula por los cables y hace funcionar muchas máquinas electrodomésticos.

Está almacenada en algunas sustancias como los alimentos, los combustibles y los explosivos. También en objetos como pilas y baterías.

Es la que tienen los cuerpos en movimiento como un automóvil o el viento.

Es la que tienen algunas sustancias como el uranio o el plutonio. Una pequeña cantidad de estas sustancias contiene mucha energía

2- Única definición con la propiedad de la energía a la que se refiere

Una misma forma de energía puede pasar de unos cuerpos a otros.

Se transforma

Las pilas o las baterías almacenan energía química y la proporcionan en forma de energía eléctrica cuando hace falta

Se transfiere

Las fuentes de energía como la madera, el carbón o el gas se transportan.

Se almacena

Una forma de energía puede transformarse en otra.

Se transporta

