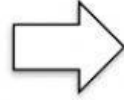
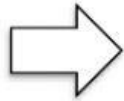


1. Indica los tipos de energía teniendo en cuenta que la energía puede manifestarse de formas muy distintas y en cada caso recibe un nombre diferente.

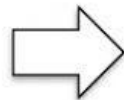
Es la que tiene la luz. Es la energía que emplean las plantas para realizar la fotosíntesis y la que hace posible la visión.



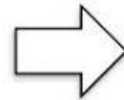
Todos los cuerpos poseen energía en su interior. Cuanto mayor es su temperatura, mayor energía poseen



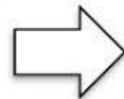
Es la que da origen a los rayos o la que circula por los cables y hace funcionar muchas máquinas y electrodomésticos.



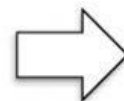
Está almacenada en algunas sustancias como los alimentos, los combustibles y los explosivos. También en objetos como pilas y baterías.



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. Une cada 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

Una forma de energía puede transformarse en otra

Se transfiere

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

Se almacena

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

Se transporta