

- Señala la definición correcta de materia:

a) La materia es todo lo que nos rodea.

b) La materia es todo aquello que se puede pesar y ocupa un espacio.

- Define las propiedades de la materia y cómo las medimos

- Une los estados de la materia con sus propiedades:

Sólido

Volumen y forma del recipiente

Líquido

Volumen fijo y forma del recipiente

Gaseoso

Volumen y forma fija

- Escribe un ejemplo de cambio en el estado de la materia y un caso de transformación de la materia

- Clasifica estos materiales según sean naturales o artificiales:

seda papel algodón granito vidrio
cuero mármol lino plástico lana

NATURALES	ARTIFICIALES

- Define energía

- Une estas energías con sus definiciones

Térmica	Es la energía que tiene la luz
Luminosa	La que tienen los cuerpos en movimiento
Química	Se emite en forma de calor
Eléctrica	Se almacena en algunas sustancias, como los alimentos
Mecánica	La de los rayos, las pilas, las baterías,...

- Clasifica estas energías en renovables y no renovables:

gasolina sol viento gas natural agua

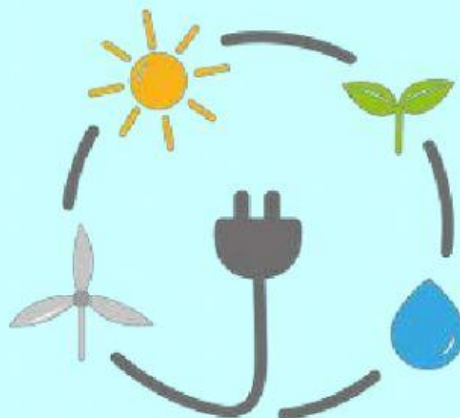
RENOVABLES: _____

NO RENOVABLES: _____

- ¿Qué es la contaminación?

- Completa:

Las _____ son los objetos para realizar más fácilmente nuestras actividades diarias. Para funcionar necesitan de _____ .



- Une correctamente:

Máquinas simples

Máquina complejas

Plano inclinado

Ordenador

Palanca

Ruedas

Ventilador

Polea

Dron

