

Completa.

Todos los objetos están formados por _____. Cada objeto está formado por un tipo diferente de _____ como, por ejemplo, el plástico, el acero, el vidrio, etc.

Explica qué es la masa.

Explica qué es el volumen.

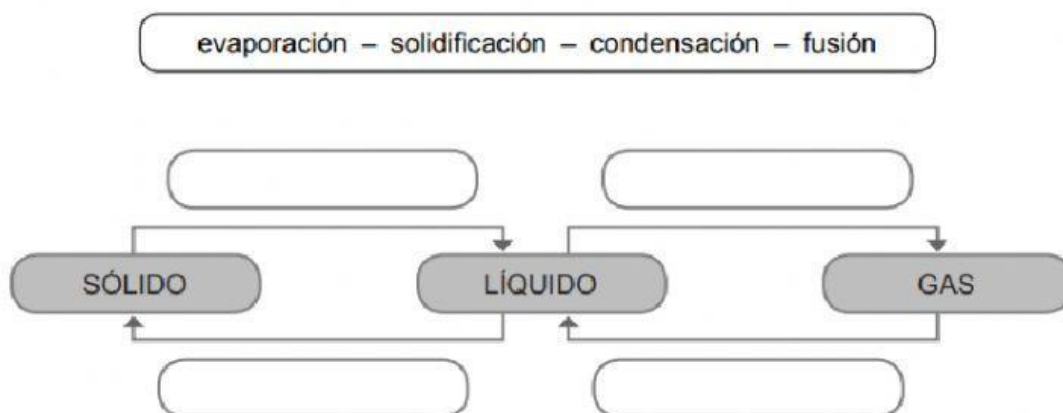
Completa las oraciones sobre los estados de la materia definiendo si el volumen es fijo o variable y la forma propia o variable:

- Los cuerpos sólidos tienen volumen _____ y forma _____.
- Los líquidos tienen volumen _____ y forma _____.
- Los gases tienen volumen _____ y forma _____.

Indica dónde se encuentra el agua en sus distintos estados en la naturaleza.

- Sólido: _____
- Líquido: _____
- Gas: _____

Completa el esquema con los nombres de los cambios de estado.



¿Qué es la energía? Completa la definición.

La energía es la causa de que ocurran _____ en la materia, como hacer que un objeto se mueva.

Completa la siguiente tabla sobre los tipos de energía.

mecánica – luminosa – eléctrica – térmica – química

Tipo de energía	Ejemplo
	La luz del sol
	Un rayo en una tormenta
	Un radiador
	Un bidón de gasolina
	Un patinete bajando por una cuesta

Indica si las siguientes fuentes de energía son renovables o no renovables.

- | | |
|----------------|--|
| Renovable • | <ul style="list-style-type: none">• petróleo• gasóleo• luz del sol• gas natural |
| No renovable • | <ul style="list-style-type: none">• viento• carbón• gasolina |