# Prueba de control

5

MODELO **B**

## Nombre Fecha

Completa.



**1**

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

Explica qué es la masa y en qué se mide.



**2**

Explica qué es el volumen y en qué se mide.



**3**

Hay otras propiedades que nos sirven para reconocer la materia. Pon ejemplos de cuatro objetos sólidos que se puedan reconocer por el olor y de cuatro líquidos que podamos diferenciar por el color.



**4**

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



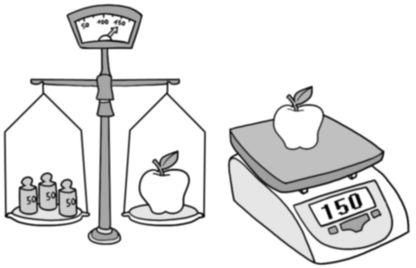
**5**

* + Los cuerpos sólidos tienen volumen y forma .
  + Los líquidos tienen volumen y forma .
  + Los gases tienen volumen y forma .

Observa la imagen y responde a las preguntas.



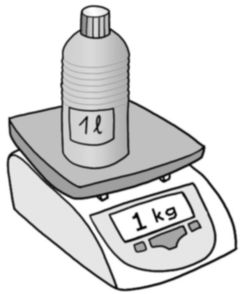
**6**

1. ¿Qué instrumentos de medida aparecen? El de la izquierda es una . El de la derecha es una .
2. ¿Qué propiedad de la manzana miden?,

¿qué unidad de medida utilizan?

MODELO **B**

5

Observa la imagen y elige las respuestas correctas.



**7**

1. ¿Cuál es el volumen de esa sustancia?  1 litro  1 kilogramo
2. ¿Cuál es su masa?

1 litro 1 kilogramo

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



**8**

* + Sólido:
  + Líquido:
  + Gas:

Ordena de más a menos viscoso los siguientes líquidos: miel, agua y kétchup



**9**

Más viscoso

Menos viscoso

Indica si las siguientes sustancias son mezclas o sustancias puras:



**10**

aire – agua de mar – oxígeno – azúcar

* + Mezclas y
  + Sustancias puras y