

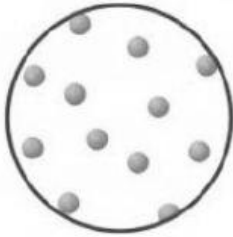
## LA MATERIA CUARTO

Nombre: \_\_\_\_\_

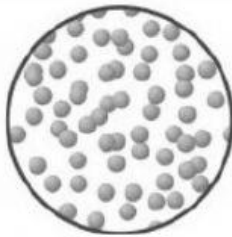
1. Lee el texto y completa

Todo lo que existe está formado por \_\_\_\_\_, la cual está formada por moléculas que se componen de partículas más pequeñas llamadas \_\_\_\_\_, los cuales según la forma en que se agrupen forman los 3 estados de la materia que son \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

2. Según el orden de las moléculas observa los dibujos y escribe su estado



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

3. Lee las descripciones y escribe a que estado pertenece

Tiene forma propia \_\_\_\_\_

Toman la forma del recipiente \_\_\_\_\_

Son fáciles de desplazar, no tiene ninguna forma \_\_\_\_\_

4. Lee los siguientes ejemplos y escribe cual es el estado final en el que quedaría

a. Al colocar una chocolatina al sol queda en estado \_\_\_\_\_

b. Al hervir un poco de agua queda en estado \_\_\_\_\_

c. Si colocamos un vaso de agua en el congelador queda en estado \_\_\_\_\_

5. Escribe 2 ejemplos de cada estado de la materia

Estado	Ejemplo 1	Ejemplo 2