

23 04 21

Scribe

## Taller

- 1 ¿Que es la materia?
- 2 Estructura de la materia
- 3 Estados de la materia
- 4 Cambios de estado
- 5 Los respectivos graficos

## Solución

1 Es todo aquello que existe, tiene masa y ocupa lugar en un espacio. La materia no se crea ni se destruye, pero se puede transformar

2 El átomo: Esta formada por átomos que son pequeñas partículas rodeadas de vacío. Dentro del átomo hay otras partículas: los **protones** y los **neutrones** están en el núcleo y los **electrones**, se mueven al rededor del núcleo

3 Estado líquido: Es un estado, en el que la materia se presenta como una sustancia fluida y con volumen, pero sin forma definida

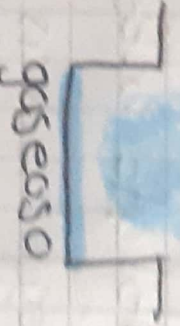
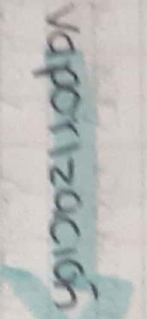
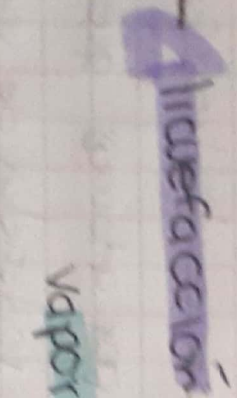
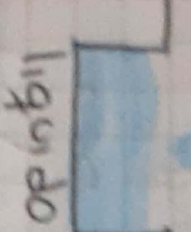
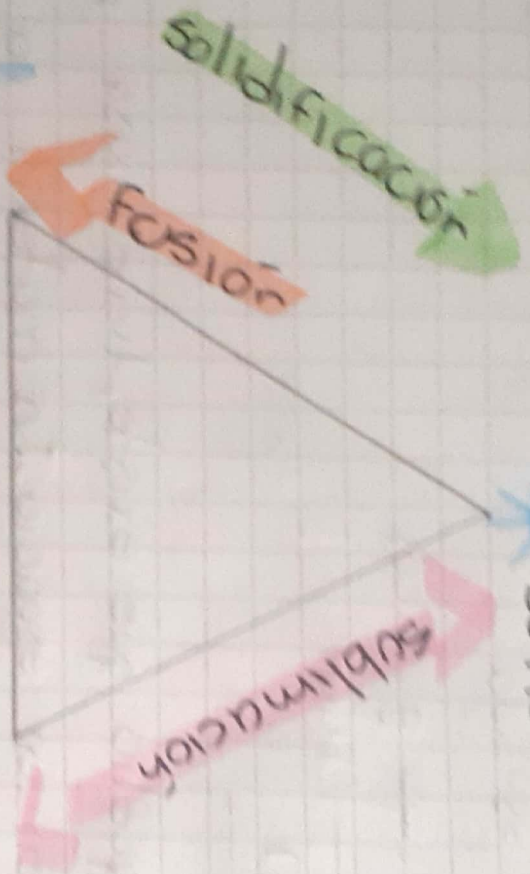
Estado sólido: Están moleculas muy ordenadas

ubran aunque haygon para espacio para moverse

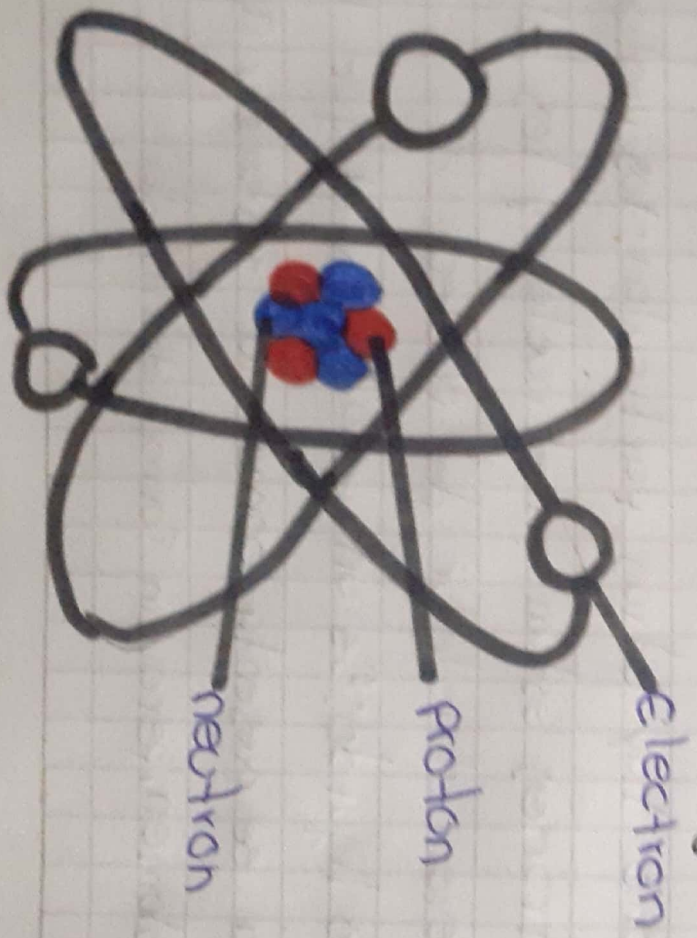
Estado gaseoso: Están moleculas desordenadas

se mueven en todas las direcciones libremente

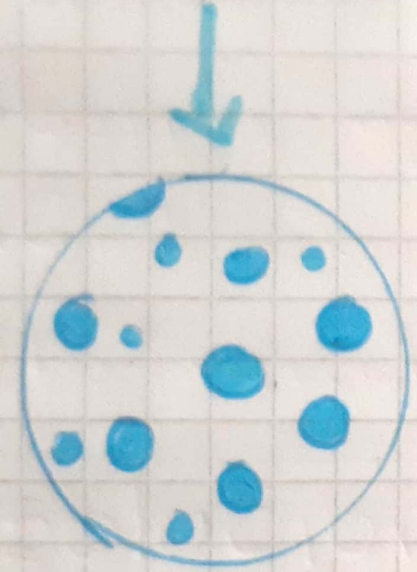
4



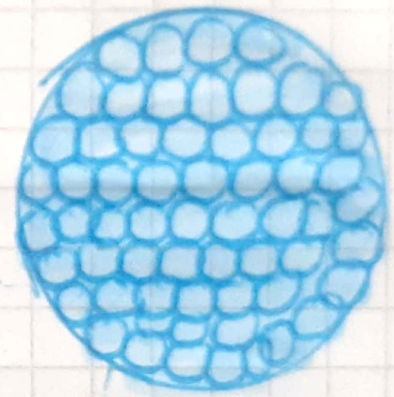
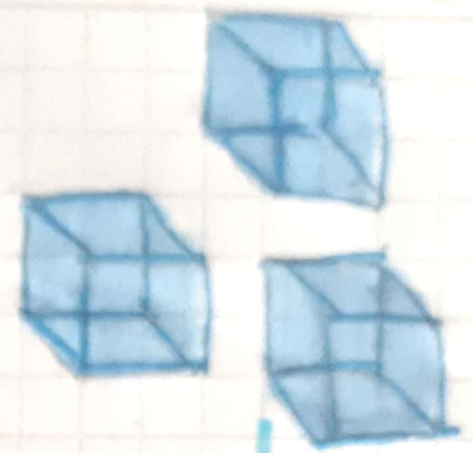
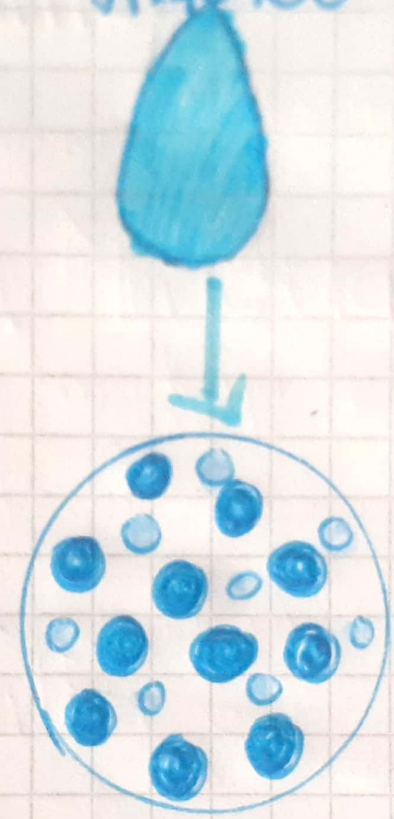
5



Gaseoso



Líquido



Sólido