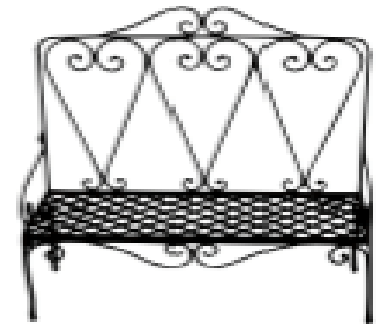
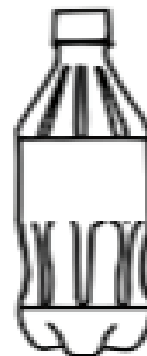
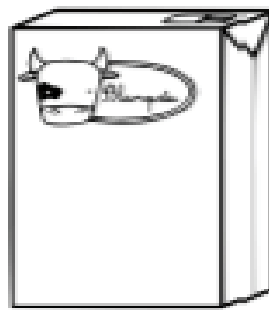
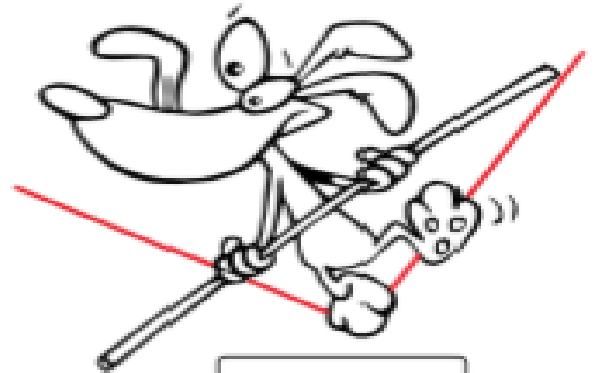
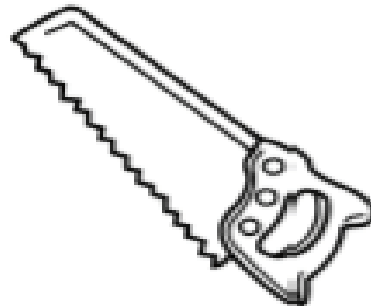
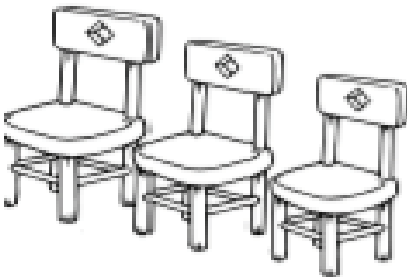
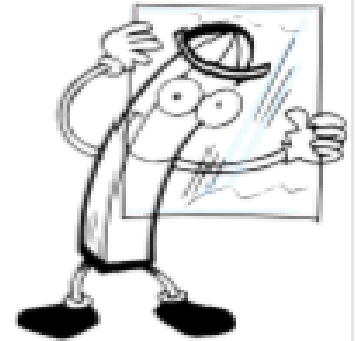
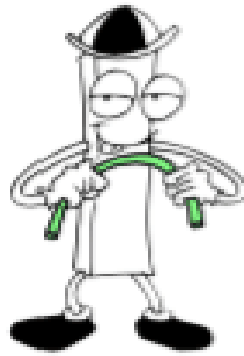


Propiedades DE LOS MATERIALES

Observa los dibujos y escribe en el rectángulo una o más propiedades de cada objeto, en tu cuaderno haz una tabla donde escribas el objeto, sus propiedades y algunos de sus usos.



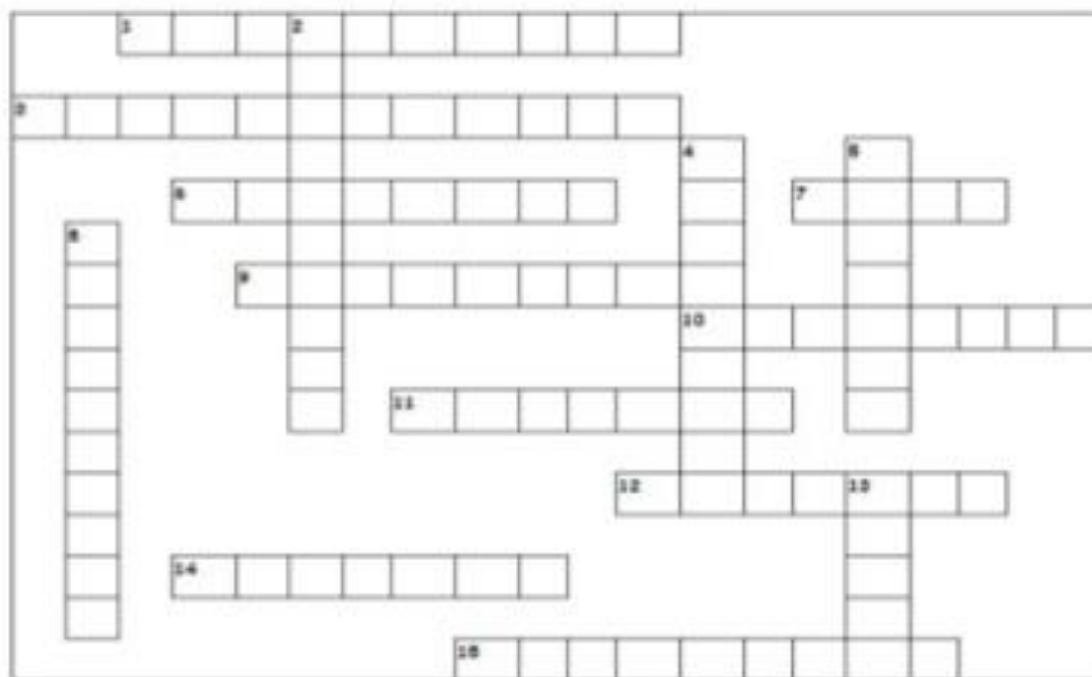
Estados de la materia

Instrucciones: Coloca la definición de cada estado de la materia donde corresponda

SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO
		
Pega aquí	Pega aquí	Pega aquí

Tienen volumen, forma definida, no se pueden comprimir y no fluyen.	Tienen volumen definido pero no forma, adquieren la del recipiente que los contiene; no se comprimen ni tienen dureza.	No tiene volumen, toma la forma del recipiente que lo contiene, se expande o se comprime en el recipiente que lo contenga.
---	--	--

6) Crucigrama: propiedades de la materia



HORIZONTALES:

1. Propiedades de la materia que no dependen del tamaño del objeto material.
1. Propiedades de la materia que no pueden medirse, como el olor, el sabor, la suavidad, etc.
1. Relación (división) entre la masa y el volumen.
2. Cantidad de materia de un cuerpo material. Se mide en gramos.
1. Mil gramos.
2. Todo aquello que podemos medir.
3. Instrumento de laboratorio para medir volúmenes.
4. El espacio que ocupa un cuerpo material.
1. Todo aquello que ocupa un lugar en el espacio.

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ACTIVIDADES. PROF. ADRIAN GOMEZ CRUZ SECUNDARIA 21

ALUMNO: _____ GRUPO: _____