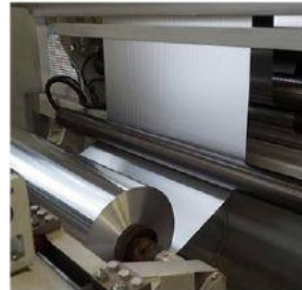


Estados físicos de la materia

Objetivo: Identifica los estados en que se encuentra la materia y sus propiedades

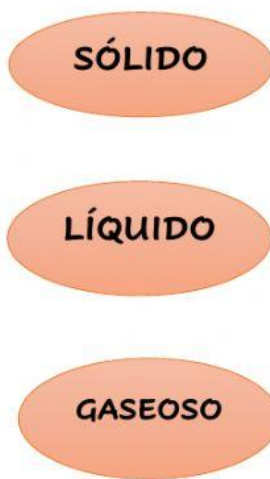
1. Observa las imágenes y elige el nombre de la propiedad que se evidencia y estado de la materia en que se encuentra cada objeto o sustancia que la posee.





2. Une las siguientes propiedades con los estados de la materia correspondientes.

VISCOSIDAD
DUCTILIDAD
EXPANSIBILIDAD
TENACIDAD
FLEXIBILIDAD
CAPILARIDAD



3. Selecciona la opción correcta

- El estado del plasma se presenta a altas temperaturas y las partículas se mueven lentamente

falso	verdadero
-------	-----------

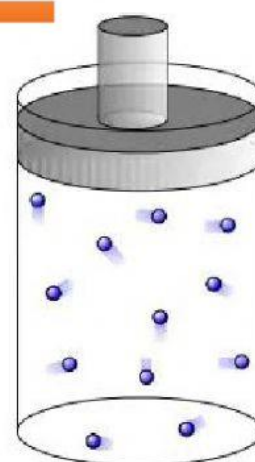
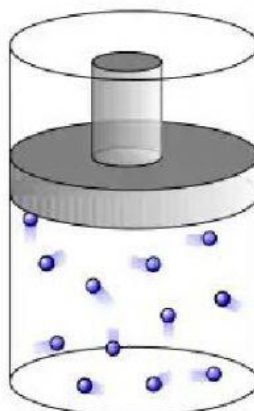
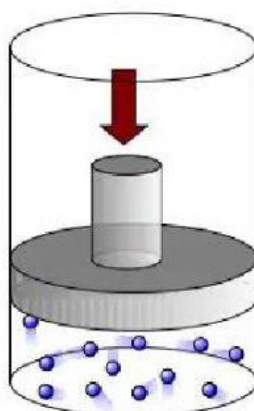
- En el estado líquido, las partículas poseen fuerzas intermedias que les permiten moverse con facilidad

falso	verdadero
-------	-----------

- Una de las propiedades del estado sólido es la viscosidad

falso	verdadero
-------	-----------

4. Observa las imágenes. De acuerdo con ellas, marca con una x la respuesta correcta para cada afirmación.



- La sustancia que se encuentra en el interior del montaje es:

Un líquido	Un sólido
Un gas	Un plasma

- La propiedad por la que es posible que ocurra lo que se ilustra en la imagen es:

La ductilidad	La elasticidad
La compresibilidad	La dureza

