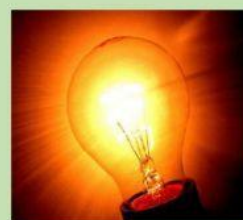




## ESTADOS DE LA MATERIA

**1-Seleccione en el desplegable a cuál estado de la materia pertenece cada ilustración.**



**2- Une cada enunciado con el estado de la materia que le corresponde.**

**SÓLIDO**

☐ No tienen forma definida y la toman del recipiente que los contienen. Si los cogemos con las manos se no escapan.

**COLOIDAL**

☐ Son muy livianos no tienen volumen, adquieren la forma del lugar o recipiente que lo contienen y ocupan la mayor cantidad de espacio.

**PLASMA**

☐ Este estado se presenta cuando la materia no es sólida, ni líquida y conserva la forma del recipiente que la contiene.

**LÍQUIDO**

☐ Este estado se presenta cuando la materia se encuentra a altas temperaturas que alcanzan millones de grados  $^{\circ}\text{C}$ .

**GASEOSO**

☐ Tienen forma definida, ocupan siempre el mismo espacio y los podemos coger fácilmente con las manos.

**3- Pinche solamente los enunciados correctos.**

- a- El estado plasma tiene apariencia gelatinosa.
- b- Los cuerpos gaseosos rebotan más fácilmente que los sólidos.
- c- El estado plasma se puede coger con las manos.
- d- El  $\text{H}_2\text{O}$  se puede presentar en los tres estados.
- e- La materia siempre tiene la misma apariencia.