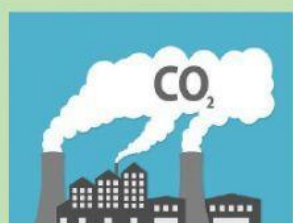
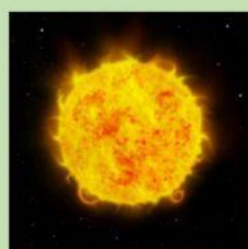




ESTADOS DE LA MATERIA

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 contien. Si los cogemos con las manos se nos 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 grado 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 H_2O se puede presentar en los tres estados.**
- e- La materia siempre tiene la misma apariencia.**