

LA PLATA HUILA **GRADO SEGUNDO**



ESTADOS DE LA MATERIA

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









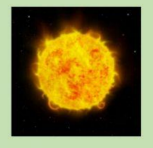














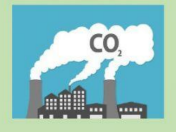


















9-Une code enunciado con	el estado de la materia que le					
corresponde.	el estado de la materia que le					
SÓLIDO	No tienen forma definida y la toman del					
	recipiente que los contien. Si los cogemos con las manos se no escapan.					
COLOTDAL	No tienen forma definida y la toman del recipiente que los contien. Si los cogemos con las manos se no escapan. Son muy livianos no tienen volumen, adquierren la forma del lugar o recipiente que lo contienen y ocupan la mayor cantidad de espacio. Este estado se presenta cuando la materia no es sólida , ni líquida y conserva la forma del recipiente que la contiene. Este estado se presenta cuando la materia se encuentra a altas temperaturas que alcanzan millones de grado Co. Tienen forma definida, ocupan siempre el mismo espacio y los podemos coger fácilmente con las manos.					
COLOIDAL	Son muy livianos no tienen volumen, adquierren la forma del lugar o recipiente que					
	lo contienen y ocupan la mayor cantidad de					
L	espacio.					
PLASMA	Este estado se presenta cuando la materia					
TURSHIR.	no es sólida , ni líquida y conserva la forma del recipiente que la contiene.					
<u> </u>						
LÍQUIDO	se encuentra a altas temperaturas que					
	alcanzan millones de grado C ^{0.}					
GASEOSO	Tienen forma definida, ocupan siempre el					
GASEUSU	mismo espacio y los podemos coger fácilmente					
	con las manos.					
3-Pinche solamente los enunciados correctos.						
a- El estado plasma tiene aparien	cia gelatinosa.					
o- Los cuerpos gaseosos rebotan n	nás fácilmente que los sólidos.					
c- El estado plasma se puede coger con las manos.						
d- El H ₂ O se puede presentar en los tres estados.						
a- 27 1120 se paede presentar en los tres estados.						
e- La materia siempre tiene la misma apariencia.						
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 ₂ O se puede presentar en los tres estados. e- La materia siempre tiene la misma apariencia.						