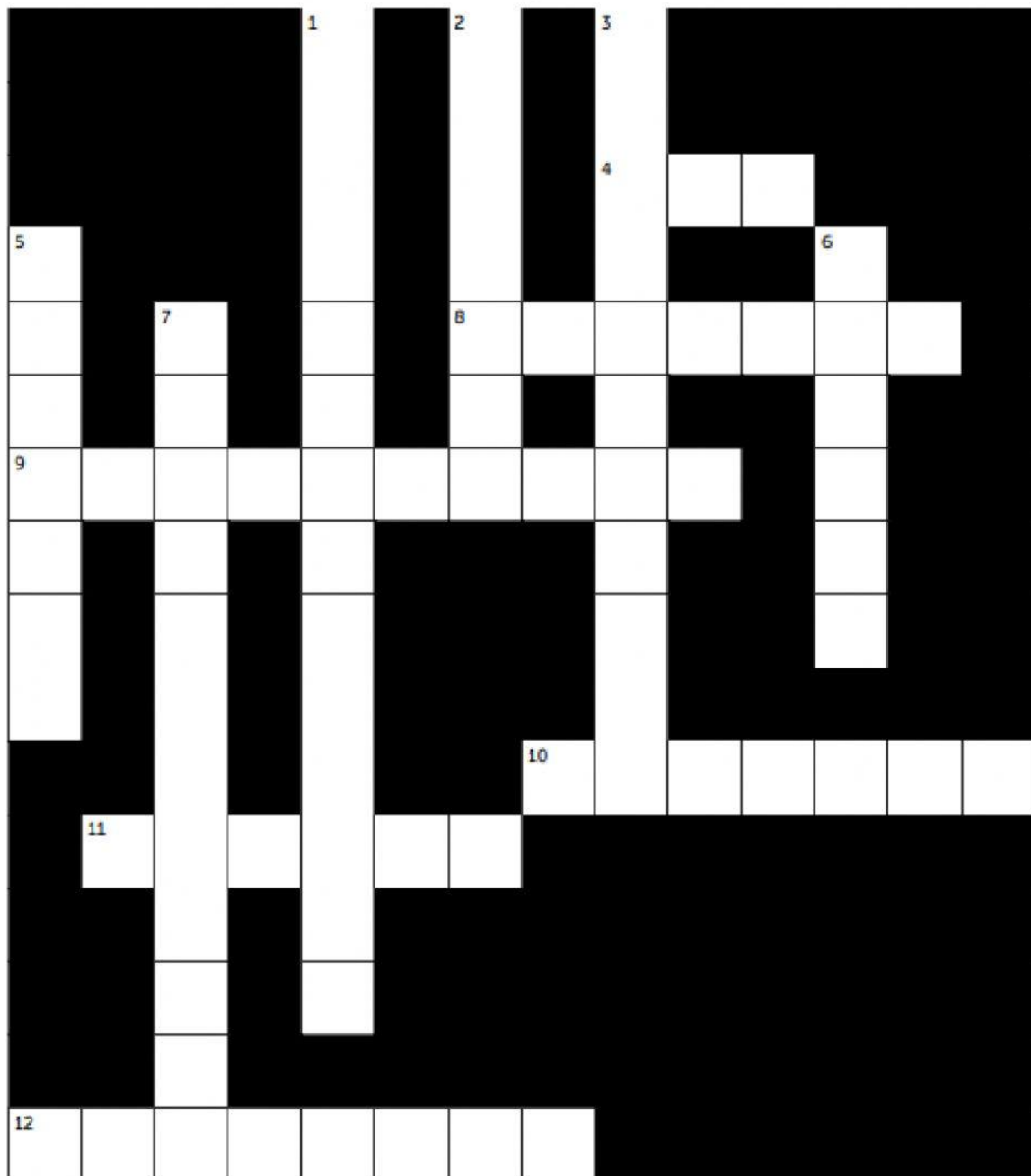


Unidad 1: Estado Gaseoso



HORIZONTAL

- 4 Unidad con que se mide la cantidad de sustancia
- 8 Gases que la única energía que tienen es la cinética $E_c = \frac{3}{2} R.T$
- 9 Es la masa por unidad de cantidad de sustancia
- 10 Estado donde las partículas están ampliamente separadas
- 11 Estado donde las partículas se mantienen en una distribución definida
- 12 Número fijo de partículas numéricamente igual a 6.023×10^{23}

VERTICAL

- 1 Numero de electrones o protones que tiene un átomo
- 2 Estado donde las partículas toman la forma del recipiente en el cual esta contenido.
- 3 Magnitud que mide el nivel térmico o el calor que un cuerpo posee
- 5 Ciencia que se encarga del estudio de todo lo relacionado con la materia
- 6 Gases que tienen todo tipo de energías propias de la sustancia que se trate
- 7 La suma de los protones mas los neutrones de un átomo