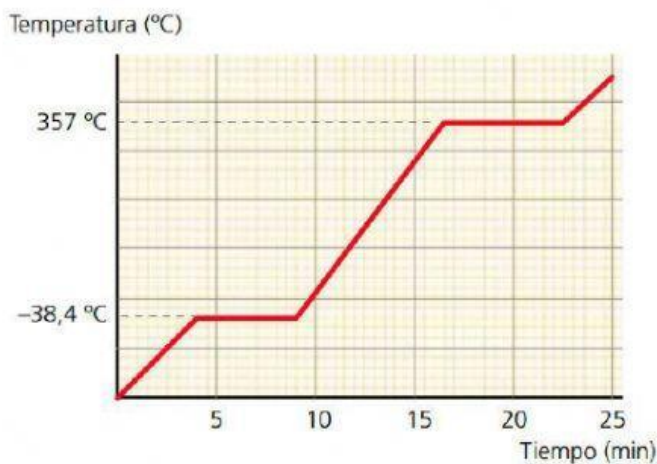




FÍSICA Y QUÍMICA 2ºESO

T2_ CURVAS DE CALENTAMIENTO

1. Coloca donde corresponda cada palabra en la siguiente curva de **calentamiento** de una sustancia desconocida:



Sólido

Líquido

Gas

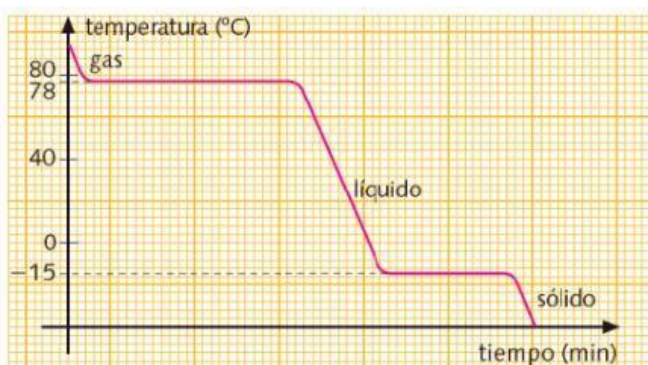
Fusión

Vaporización

Punto de fusión

Punto de ebullición

2. Contesta las preguntas referidas a la curva de **enfriamiento** siguiente:



Temperatura de solidificación °C

Temperatura de condensación °C

Temperatura de fusión °C

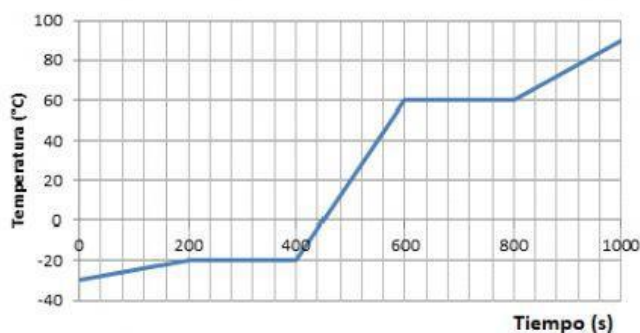
Temperatura de ebullición °C

Estado a 80 °C

Estado a 0 °C

Estado a -80°C

3. Contesta las preguntas referidas a la curva de **calentamiento** siguiente:



Estado a 0 °C

Estado a 100 °C

Estado a los 100 s

Estado a los 500 s

Duración de la vaporización s

Duración de la fusión s