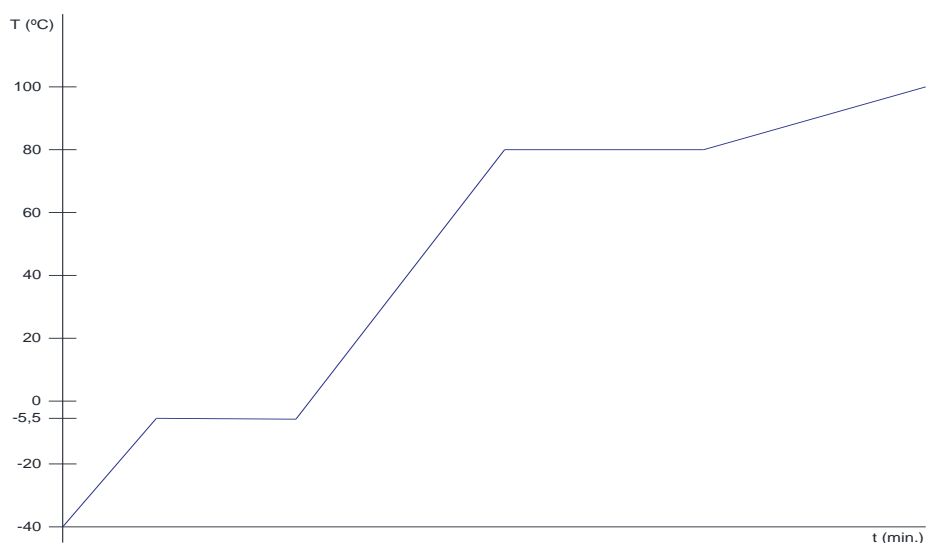


Boletín Gráficas de Curvas de Calentamiento/Enfriamiento

Física y Química 3º E.S.O.

1. Dada la siguiente gráfica de Curva de Calentamiento del Benceno. Indica.
- Temperatura de Fusión y Ebullición del Benceno.
 - Indica las zonas de equilibrio sólido \longleftrightarrow líquido y líquido \longleftrightarrow vapor.
 - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
 - Indica los estados de agregación del Benceno a:

▪ -20°C ▪ 30°C ▪ 100°C



2. Dada la siguiente gráfica de Curva de Enfriamiento del Amoníaco. Indica.
- Temperatura de Fusión y Ebullición del Amoníaco.
 - Indica las zonas de equilibrio sólido \longleftrightarrow líquido y líquido \longleftrightarrow vapor.
 - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
 - Indica los estados de agregación del Benceno a:

▪ -100°C ▪ 10°C ▪ -50°C

