

Ejercicio 2.12



Investigación: Aplicación del modelo cinético molecular a líquidos y sólidos

(página 151)

1. Explica, usando el modelo cinético molecular, las siguientes propiedades de líquidos y sólidos:
 - a) Presión de vapor
 - b) Propiedades coligativas
 - c) Tensión superficial
 - d) La diferente estructura de los vidrios y los cristales
2. Comenta en grupo tus respuestas y, con ayuda del profesor(a), lleguen a conclusiones sobre las explicaciones sugeridas por todos.