

③ a) $T_{\text{FUSIÓN}} = 12^{\circ}\text{C}$

b) $T_{\text{EBULLICIÓN}} = 32^{\circ}\text{C}$

c) ESTARÁ SÓLIDO POR DEBAJO DE 12°C

d) ESTARÁ LÍQUIDO ENTRE 12°C Y 32°C

e) ESTARÁ GASEOSO POR ENCIMA DE 32°C

f) A 12°C PUEDE APARECER COMO
MEZCLA DE SÓLIDO Y LÍQUIDO

g) A 32°C PUEDE APARECER COMO UNA
MEZCLA DE LÍQUIDO Y GAS

4) a) T FUSIÓN = -10°C

b) T EBULLICIÓN = 20°C

c) APARECE EN ESTADO SÓLIDO POR
DEBAJO DE -10°C

d) APARECE EN ESTADO LÍQUIDO
ENTRE -10°C Y 20°C

e) APARECE EN ESTADO GASEOSO POR
ENCIMA DE 20°C

f) APARECE COMO MEZCLA DE LÍQUIDO Y SÓLIDO
A -10°C

g) APARECE COMO MEZCLA DE LÍQUIDO Y GAS A 20°C