### UNIVERSIDAD DE BURGOS



**FACULTAD DE CIENCIAS** 

#### Departamento de Química - Química Inorgánica

Química General

# Cuestionario 5.1.5 (1)

### Sólidos Moleculares

- 1) Razonar adecuadamente cual será la variación en las temperaturas de fusión y ebullición de los Gases Nobles: He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn
- 2) Si no se produce reacción química la solubilidad de un gas en un líquido es proporcional a la interacción de Van der Waals de las sustancias. Indicar la solubilidades relativas del O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Ar, y He en agua.
- 3) Explicar los siguientes hechos experimentales:
  - El CsCl(s) reacciona con HCl(g) a baja temperatura mientras que el NaCl no lo hace.
  - El HICl<sub>4</sub> no puede ser aislado como ácido anhidro, sin embargo, se puede aislar el hidrato cristalino HICl<sub>4</sub>·4H<sub>2</sub>O haciendo reaccionar ICl<sub>3</sub> con HCl acuoso.
- 4) El tamaño de ion Rb<sup>+</sup> es prácticamente el mismo que el del ion NH<sub>4</sub><sup>+</sup>. ¿Por qué el RbF y el NH<sub>4</sub>F no adoptan la misma estructura?. La relación de radios en RbF permite la coordinación de 12 F<sup>-</sup> en torno al Rb<sup>+</sup>. Entonces, ¿Por qué el número de coordinación es solamente 8?
- 5) Explicar el hecho de que el ácido acético en agua se encuentre parcialmente disociado mientras en benceno se halla asociado en dímeros.
- 6) ¿Por qué la sustitución de un grupo metilo por un grupo hidroxilo o por un átomo de flúor causa cambios inesperados?
- 7) Indique las diferencias que cabe esperar entre B(OH)<sub>3</sub> y B(OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.
- 8) Analizar la siguiente serie de puntos de ebullición en función de los enlaces intermoleculares:

 $H_2O$  (100 °C)

H<sub>2</sub>S (-60 °C)

 $H_2Se (-40 \, ^{\circ}C)$ 

 $H_2$ Te (-5 °C)

9) Sugerir una explicación para las series:

Temperatura de fusión:

 $H_2O > NH_3 > HF$ 

Temperatura de ebullición:

 $H_2O > HF > NH_3$ 

Entalpía de evaporación:

 $H_2O > HF > NH_3$ 

## UNIVERSIDAD DE BURGOS



**FACULTAD DE CIENCIAS** 

Departamento de Química - Química Inorgánica

Química General

- 10) Comentar razonadamente la siguiente afirmación: "El alcohol es más volátil que el agua porque no está asociado por enlaces de hidrógeno".
- 11) Prediga las diferencias de punto de fusión, punto de ebullición, viscosidad y carácter ácido en la serie: agua, alcohol y éter.
- 12) Indicar el orden de las siguientes sustancias según la fuerza de sus interacciones moleculares: H<sub>2</sub>O HF CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
- 13) Predecir el sentido en que variarán los puntos de fusión de los fluoruros: KF KHF<sub>2</sub> KH<sub>2</sub>F<sub>3</sub>

14) Dadas las especies:

 $H-F\cdots H-F$   $H_2N-H\cdots NH_3$   $H-CN\cdots H-CN$  (Cl-H-Cl) ordenarlas según la energía del enlace de hidrógeno.

15) El HF se halla asociado mediante enlace de hidrógeno. Explicar el hecho de que la ordenación H-F···H-F no sea lineal.