PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2006

QUÍMICA

TEMA 3: ENLACES QUÍMICOS

- Junio, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 3, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 2, Opción B

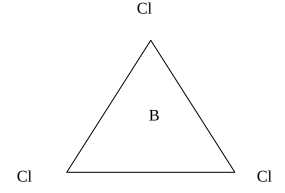
Dadas las moléculas de BCl₃ y H₂O

- a) Deduzca la geometría de cada una mediante la teoría de Repulsión de Pares de Electrones de la Capa de Valencia.
- b) Justifique la polaridad de las mismas.

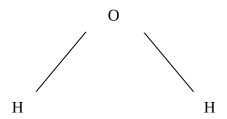
QUÍMICA. 2006. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Es una molécula del tipo AB_3 , (tres pares de electrones enlazantes), tendrá forma de triángulo equilátero.



La molécula de agua es una molécula del tipo AB_2E_2 , (dos pares de electrones enlazantes y dos no enlazantes), tendrá forma angular.



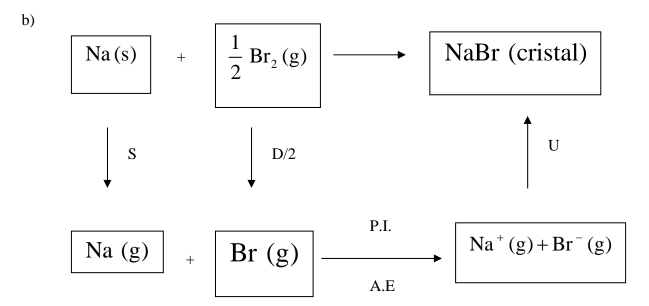
b) La molécula de BCl_3 es apolar debido a su geometría. La molécula de agua es polar.

- a) ¿Qué se entiende por energía reticular?
- b) Represente el ciclo de Born-Haber para el bromuro de sodio.
- c) Exprese la entalpía de formación (Δ Hf) del bromuro de sodio en función de las siguientes variables: la energía de ionización (I) y el calor de sublimación (S) del sodio, la energía de disociación (D) y la afinidad electrónica (AE) del bromo y la energía reticular (U) del bromuro de sodio.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Energía necesaria para separar los iones negativos de los iones positivos de 1 mol de sustancia cristalina, hasta una distancia infinita entre ellos.



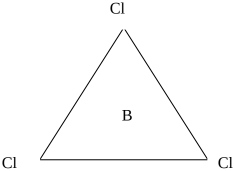
c)
$$\Delta H_F = S + \frac{1}{2}D + P.I. + A.E. + U$$

Para las moléculas BCl₃, NH₃ y BeH₂, indique:

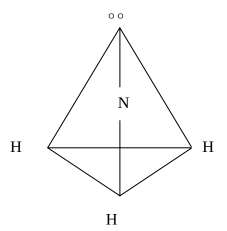
- a) El número de pares de electrones sin compartir de cada átomo.
- b) La geometría de cada molécula utilizando la teoría de Repulsión de Pares de Electrones de la Capa de Valencia.
- c) La hibridación del átomo central.
- QUÍMICA. 2006. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) En la molécula de tricloruro de boro, el boro no tiene par de electrones sin compartir. En el amoníaco, el nitrógeno tiene 1 par de electrones sin compartir. En la molécula de hidruro de berilio, el berilio no tiene par de electrones sin compartir.
- b) El tricloruro de boro es una molécula del tipo AB_3 , (tres pares de electrones enlazantes), tendrá forma de triángulo equilátero.



La molécula de amoníaco es una molécula del tipo AB_3E , (tres pares de electrones enlazantes y uno no enlazante), tendrá forma de pirámide triangular.



La molécula de cloruro de berilio es una molécula del tipo AB₂, (dos pares de electrones compartidos y 0 pares de electrones sin compartir), tendrá forma lineal.

c) En la molécula de tricloruro de boro, el boro presenta una hibridación sp². En el amoníaco, el nitrógeno presenta una hibridación sp³. En la molécula de hidruro de berilio, el berilio presenta una hibridación sp.

Supongamos que los sólidos cristalinos CsBr, NaBr y KBr cristalizan con el mismo tipo de red.

- a) Ordénelos de mayor a menor según su energía reticular. Razone la respuesta.
- b) Justifique cuál de ellos será menos soluble.

QUÍMICA. 2006. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

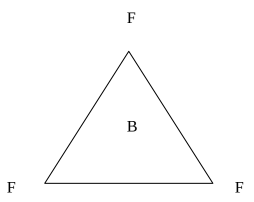
- a) CsBr < KBr < NaBr
- b) NaBr

Dadas las moléculas BF₃ y PF₃:

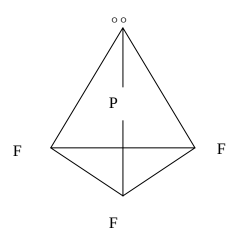
- a) ¿Son polares los enlaces boro-flúor y fósforo-flúor?. Razone la respuesta.
- b) Prediga su geometría a partir de la teoría de Repulsión de Pares de Electrones de la Capa de Valencia.
- c) ¿Son polares esas moléculas?. Justifique su respuesta.
- QUÍMICA. 2006. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

- a) Los enlaces boro-flúor y fósforo-flúor son polares debido a la diferencia de electronegatividad entre los átomos de boro-flúor y fósforo-flúor.
- b) La molécula de trifluoruro de boro es una molécula del tipo AB₃, (tres pares de electrones enlazantes), tendrá forma de triángulo equilátero.



La molécula de trifluoruro de fósforo es una molécula del tipo AB_3E , (tres pares de electrones enlazantes y uno no enlazante), tendrá forma de pirámide triangular.



c) La molécula de trifluoruro de boro es apolar debido a su geometría. La molécula de trifluoruro de fósforo es polar.