

QUÍMICA JUNIO 2019 OPCIÓN B

<u>Ejercicio 1.</u> (Calificación máxima: 2 puntos)

Para las moléculas BCl₃ y PCl₃.

- a) Justifique el número de pares de electrones enlazantes y de pares libres del átomo central.
- b) Indique su geometría molecular y la hibridación que presenta el átomo central.
- c) Explique su polaridad.
- d) Indique las fuerzas intermoleculares que presentan.

Solución:

- a) EL BCl₃ tiene tres pares enlazantes, uno por cada enlace simple B-Cl y ningún par libre ya que ha utilizado sus tres electrones externos para formar enlaces. El PCl₃ tiene 3 pares enlazantes y un par libre, ya que el P ha utilizado solo tres de sus 5 electrones externos, uno para cada enlace P-Cl.
- b) El BCl₃ tiene geometría trigonal plana y el B presenta hibridación sp² ya que hibrida un orbital s y dos orbitales p, dejando un orbital p vacío sin hibridar. El PCl₃ tiene geometría piramidal trigonal y el P tiene hibridación sp3 ya que hibrida todos sus orbitales p y su orbital s.
- c) El BCl₃ es apolar ya que, aunque sus enlaces son polares, los momentos dipolares se anulan entre sí por su geometría. En el caso del PCl₃, la molécula es polar ya que sus enlaces son polares y los momentos dipolares no se anulan por su geometría.
- d) En el BCl₃ existen fuerzas de dispersión ya que es una molécula apolar y en PCl₃ existen fuerzas dipolo-dipolo y de dispersión.

Ejercicio 2. (Calificación máxima: 2 puntos)

Responda las siguientes cuestiones:

- a) Formule el 1-cloropropano y nombre los isómeros de posición posibles.
- b) Escriba la reacción de sustitución de cada uno de los isómeros del apartado a) con NaOH. Nombre los productos obtenidos.
- c) Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los compuestos orgánicos: 2-metilbutilamina, etanoato de metilo y ácido 2,3-dihidroxibutanoico.

Solución:

- a) CH₃-CH₂-CH₂Cl El único isómero de posición posible es el CH₃-CHCl-CH₃ (2-cloropropano).
- b) CH₃-CH₂-CH₂CI + NaOH → CH₃-CH₂-CH₂OH (1-propanol/propan-1-ol) Sustitución.

CH₃ − CHCl − CH₃ + NaOH → CH₃ − CHOH − CH₃

2-cloropropano hidróxido de sodio propan-2-ol

c) 2-metilbutilamina: CH₃-CH₂-CH(CH₃)-CH₂NH₂ Etanoato de metilo: CH₃-COO-CH₃

Acido 2,3-dihidroxibutanoico: CH₃-CHOH-CHOH-COOH



Ejercicio 3. (Calificación máxima: 2 puntos)

La constante de solubilidad del dicloruro de plomo es 1,6·10⁻⁵.

- a) Formule el equilibrio de solubilidad del dicloruro de plomo en agua.
- b) Determine la solubilidad del dicloruro de plomo en agua en molaridad y g·L⁻¹.
- c) Justifique cómo afecta a la solubilidad del dicloruro de plomo la adición de cloruro de potasio.

Datos. Masas atómicas: Cl = 35,5; Pb = 207,2.

Solución:

a)
$$PbCl_2(s) \leftarrow \rightarrow Pb^{2+}(ac) + 2Cl^{-}(ac)$$

b)
$$PbCl_2(s) \leftarrow \rightarrow Pb^{2+}(ac) + 2Cl^{-}(ac)$$

c) Por el efecto del ion común, la adición de KCl disminuirá la solubilidad de PbCl₂, ya que al añadir al sistema Cl⁻, el equilibrio se desplazará hacia los reactivos.

<u>Ejercicio 4.</u> (Calificación máxima: 2 puntos)

Se forma una pila galvánica con un electrodo de hierro y otro de plata. Teniendo en cuenta los potenciales de reducción estándar que se adjuntan:

- a) Escriba las semirreacciones que tienen lugar en el ánodo y en el cátodo de la pila galvánica e indique el sentido del movimiento de los iones metálicos de las disoluciones con respecto a los electrodos metálicos.
- b) Calcule el potencial de la pila formada.
- c) Dibuje un esquema de la pila indicando sus componentes.
- d) Razone qué ocurriría si introdujéramos una cuchara de plata en una disolución de Fe2+.

Datos. EO (V): Ag+/Ag = 0.80; Fe2+/Fe = -0.44.

Solución:

a) La reacción del cátodo es la reducción y lo producirá aquella reacción de reducción cuyo potencial sea mayor, por lo que:

Ánodo: Fe → Fe²⁺ + 2e-
$$E^0 = 0.44V$$

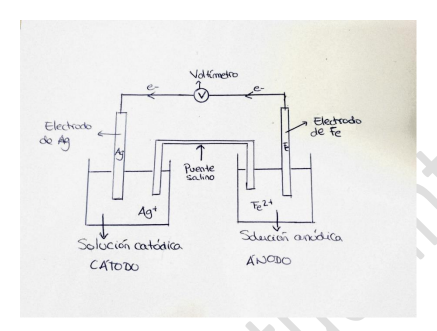
Cátodo:
$$Ag^+ + 1e^- \rightarrow Ag \quad E^0 = 0.80 \text{ V}$$

Los iones de Ag⁺ se desplazan desde la disolución de plata hacia la barra metálica de plata y los iones de Fe²⁺ pasan de la barra de hierro hacia la disolución de ferrosa.

b)
$$E^0 = E_{\text{ánodo}} + E_{\text{cátodo}} = 0,44 + 0,80 = 1,24V$$



c)



d) No ocurriría nada ya que en sentido contrario el potencial de la reacción sería negativo y por tanto la reacción no sería espontánea ya que $\Delta G = -nFE$ y para que ΔG sea negativo (espontánea) E debe ser positivo.

<u>Ejercicio 5.</u> (Calificación máxima: 2 puntos)

Se quiere preparar 500 mL de disolución acuosa de amoniaco 0,1 M a partir de 1 L de amoniaco comercial de 25% de riqueza en masa con una densidad del 0,9 g·cm-3.

- a) Determine el volumen de amoniaco comercial necesario para preparar dicha disolución.
- b) Calcule el pH de la disolución de 500 mL de amoniaco 0,1 M inicial.
- c) Justifique con las reacciones adecuadas el pH resultante (ácido, básico o neutro) al añadir 250 mL de ácido clorhídrico 0,2 M a la disolución de 500 mL de amoniaco 0,1 M. Considere volúmenes aditivos.

Datos: Kb (amoniaco) = $1.8 \cdot 10-5$. Masas atómicas: H = 1; N = 14.

Solución:

a) $n(NH_3) = M \cdot V = 0.1 \cdot 0.5 = 0.05$ mol de NH_3 en la disolución, cuya masa será: $m(NH_{3j} = n \cdot Mm = 0.05 \cdot 17 = 0.85g$ $m(NH_3 \text{ comercial}) = 0.85 \cdot 100/25 = 3.4g$ $V(NH_3 \text{ comercial}) = m/d = 3.4/0.9 = 3.78mL$



b)
$$NH_3 + H_2O \leftarrow NH_4^+ + OH^-$$

 $c_0 = 0,1$
 $c_r = 0,1\alpha$
 $c_{eq} = 0,1(1-\alpha) = 0,1\alpha = 0,1\alpha$

$$Kb = [NH_4^+] \cdot [OH^-] / [NH_3] ; Kb = (0.1\alpha)^2 / [0.1(1-\alpha)]$$

Como Kb es muy pequeña, el amoníaco se disociará muy poco, por lo que podemos decir que 1- α es aproximadamente 1, y la ecuación quedaría:

Kb=
$$0.1\alpha^2$$
; $1.8 \cdot 10^{-5} = 0.1 \alpha^2$; $\alpha = 0.013$

$$[OH^{-}]=0,1\cdot0,013=0,0013$$

$$pOH = -log[OH^{-}] = -log(0,0013) = 2,87$$

$$pH=14-pOH=14-2,87=11,13$$

c) Al mezclar NH₃ y HCl se produce la reacción:

NH₃ + HCl → NH₄Cl en la que se cumple en el punto de equivalencia:

$$n_{ac} \cdot n_{protones}^{o} = n_{base} \cdot n_{OH}^{o}$$
 y en este caso: $n_{ac} = n_{base}$

$$n_{\alpha c} = M \cdot V = 0, 2 \cdot 0, 25 = 0,05 \text{ mol}$$

$$n_{base} = M \cdot V = 0, 1 \cdot 0, 5 = 0,05 \text{ mol}$$

Por lo que todo el ácido y toda la base reaccionan para formar la sal NH₄Cl.

$$NH_4CI \rightarrow NH_4^+ + CI^-$$

$$Cl^{-} + H_2O \rightarrow No$$
 reacciona al venir de ácido fuerte.

$$NH_4^+ + H_2O \rightarrow NH_3 + H_3O^+$$
; por lo que pH ácido.