#### UNIVERSIDADES ARAGONESAS / P.A.U. – LOGSE – SEPTIEMBRE 2001 / ENUNCIADOS

# OPCIÓN A

CUESTIÓN 1.- Explica la geometría en las moléculas BeCl<sub>2</sub>, NCl<sub>3</sub> y CH<sub>4</sub>.

CUESTIÓN 2.- Dadas las siguientes configuraciones electrónicas más externas:

b) 
$$ns^2 np^1$$
;

c) 
$$ns^2 np^3$$
;

d) 
$$ns^2 np^6$$
.

Identifica dos elementos de cada uno de los grupos anteriores y razona cuáles serán los estados de oxidación más estables de estos elementos y sus propiedades químicas más significativas.

**CUESTIÓN 3.-** Sabiendo que las siguientes reacciones redox en disolución acuosa se producen espontáneamente, ordena los metales según su poder reductor creciente y los iones metálicos según su poder oxidante creciente. Justifica la respuesta:

a) 
$$Cu^{2+} + Cd(s) \rightarrow Cu(s) + Cd^{2+};$$
 b)  $2 Ag^{+} + Cd(s) \rightarrow 2 Ag(s) + Cd^{2+};$ 

c) 
$$2 \text{ Ag}^+ + \text{Cu (s)} \rightarrow 2 \text{ Ag (s)} + \text{Cu}^{2+}$$
.

DATOS:  $E^{\circ}(Cd^{2+}/Cd) = -0.40 \text{ V}; E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = 0.34 \text{ V}; E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = 0.80 \text{ V}.$ 

**PROBLEMA** 1.- Cuando a 50 mL de una disolución 0,1 M de un ácido monoprótico débil, cuya constante de disociación vale  $3,5\cdot10^{-8}$ , se le añade 450 mL de agua, calcula:

- a) La variación del grado de disociación del ácido.
- b) La variación del pH de la disolución.

Resultado: Al diluir, a) a se hace 3 veces mayor; b) El pH aumenta 0,48 unidades.

**PROBLEMA 2.-** Una mezcla de metano y acetileno se mezcla con oxígeno y se quema totalmente. Al final de la operación se recogen 2,20 g de dióxido de carbono y 0,72 g de agua. Calcula la cantidad, en gramos, de metano y de acetileno que se ha quemado.

DATOS:  $A_r(C) = 12 u$ ;  $A_r(H) = 1 u$ ;  $A_r(O) = 16 u$ .

Resultado: La mezcla la forman 0,16 g de CH<sub>4</sub> y 0,52 g de C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.

#### OPCIÓN B

**CUESTIÓN 1.**- Los átomos A, B, C y D corresponden a elementos del tercer período y tienen 1, 3, 5 y 7 electrones de valencia respectivamente. Contesta razonadamente a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Qué elemento tendrá mayor energía de ionización? ¿Cuál tendrá mayor carácter metálico? ¿Y mayor radio atómico?
- b) ¿Qué fórmula tendrán los compuestos formados por A y D? ¿Y los de B y D?

CUESTIÓN 2.- Se dispone de tres disoluciones acuosas: una de ellas contiene cloruro de amonio, otra nitrato de potasio y la tercera nitrito de sodio. Si los recipientes que las contienen están sin etiquetar, indica razonadamente cómo podrías distinguirlas con ayuda de un indicador ácido-base. Escribe las ecuaciones iónicas necesarias para el razonamiento.

DATOS:  $K_a (HNO_2) = 7.1 \cdot 10^{-4}$ ;  $K_b (NH_3) = 1.8 \cdot 10^{-5}$ .

CUESTIÓN 3.- Dado el equilibrio de disociación del cloruro de nitrosilo:

2 NOCl (g)  $\leftrightarrows$  2 NO (g) + Cl<sub>2</sub> (g),  $\Delta H^o = -258 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ , razona qué efecto producirán en él los siguientes cambios:

- a) Aumentar la presión.
- b) Aumentar la temperatura.
- c) Aumentar la concentración de cloro.

**PROBLEMA 1.**- Se dispone de un ácido clorhídrico, HCl, comercial del 40 % en masa y una densidad de  $1,198~{\rm g\cdot mL}^{-1}$ .

- a) Calcula la molaridad de este ácido concentrado.
- Calcula la molaridad de la disolución que resulta al mezclar 250 mL de este ácido con 500 mL de ácido clorhídrico 3 M.

DATOS:  $A_r(C1) = 35.5 \text{ u}; A_r(H) = 1 \text{ u}.$ 

Resultado: a) [HCl] = 13,128 M; b) [HCl] = 6,37 M.

PROBLEMA 2.- Si se hace pasar una corriente de cloro gas a través de una disolución de hidróxido de sodio se produce cloruro de sodio y clorato de sodio.

- a) Ajusta la reacción por el método del ión electrón.
- b) Calcula cuántos moles de cloro reaccionarán con 2 g de hidróxido de sodio.

DATOS:  $A_r(Na) = 23 \text{ u}$ ;  $A_r(O) = 16 \text{ u}$ ;  $A_r(H) = 1 \text{ u}$ .

Resultado: b) 0,025 moles de Cl<sub>2</sub>.

#### OPCIÓN A

# CUESTIÓN 1.- Explica la geometría en las moléculas BeCl2, NCl3 y CH4.

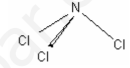
# Solución:

La configuración electrónica del átomo Be es:  $1s^2 \ 2s^2$ . Por promoción de uno de los electrones 2s a un orbital 2p vacío, y posterior combinación lineal de estos, se forman 2 orbitales híbridos sp cuyos lóbulos enlazantes forman ángulo de  $180^\circ$ . Los átomos de cloro se unen al berilio por solapamiento entre sus orbitales atómicos semilleno 3p y los orbitales híbridos sp. Su estructura de Lewis y la geometría de la lineal de la molécula son:

En la molécula NCl<sub>3</sub>, el N forma 4 orbitales híbridos sp<sup>3</sup> dirigidos, desde el átomo de N hacia los vértices de un tetraedro regular, al combinarse linealmente los orbitales atómicos 2s (con sus dos electrones) y los 2p (con los tres orbitales semillenos). En el orbital híbrido sp<sup>3</sup>



superior se ubica el par de electrones no compartido, empleándose los otros tres en solapar, cada uno, con el orbital 3p semilleno de cada átomo de cloro. La estructura de Lewis y la geometría de la molécula, piramidal trigonal, son:



El C en la molécula CH<sub>4</sub> promociona un electrón del orbital atómico 2s al 2p vacío, y por combinación lineal de estos forma cuatro orbitales híbridos sp<sup>3</sup> dirigidos, desde el



átomo de C, hacia los vértices de un tetraedro regular. Cada uno de los orbitales híbridos  $sp^3$  solapa, para formar un enlace covalente tipo  $\sigma,$  con cada uno de los cuatro átomos de hidrógeno. La estructura de Lewis y la geometría de la molécula, tetraédrica, son:

CUESTIÓN 3.- Sabiendo que las siguientes reacciones redox en disolución acuosa se producen espontáneamente, ordena los metales según su poder reductor creciente y los iones metálicos según su poder oxidante creciente. Justifica la respuesta:

a) 
$$Cu^{2+} + Cd(s) \rightarrow Cu(s) + Cd^{2+};$$
 b)  $2Ag^{+} + Cd(s) \rightarrow 2Ag(s) + Cd^{2+};$  c)  $2Ag^{+} + Cu(s) \rightarrow 2Ag(s) + Cu^{2+}.$ 

DATOS:  $E^{0}(Cd^{2+}/Cd) = -0.40 \text{ V}; E^{0}(Cu^{2+}/Cu) = 0.34 \text{ V}; E^{0}(Ag^{+}/Ag) = 0.80 \text{ V}.$ 

## Solución:

Del valor de los potenciales de reducción estándar se deduce que, la especie reducida del par de menor potencial, más negativo o menos positivo, reduce a la especie oxidada del par de mayor potencial, menos negativo o más positivo, siendo la reacción que se produce espontánea. Por ello, el orden creciente del poder reductor de los metales implicados en las reacciones anteriores es: Ag < Cu < Cd.

Del mismo modo, la especie oxidada del par de mayor potencial de reducción estándar, menos negativo o más positivo, oxida a la especie reducida del par de menor potencial, más negativo o menos positivo, siendo el orden creciente del poder de oxidación de los iones que intervienen en las reacciones propuestas:  $Cd^{2+} < Cu^{2+} < Ag^{+}$ .

PROBLEMA 2.- Una mezcla de metano y acetileno se mezcla con oxígeno y se quema totalmente. Al final de la operación se recogen 2,20 g de dióxido de carbono y 0,72 g de agua. Calcula la cantidad, en gramos, de metano y de acetileno que se ha quemado. DATOS:  $A_r(C) = 12$  u;  $A_r(H) = 1$  u;  $A_r(O) = 16$  u.

#### Solución:

 $M \ (CH_4) = 16 \ g \cdot mol^{-1}; \ M(C_2H_2) = 26 \ g \cdot mol^{-1}; \ M(CO_2) = 44 \ g \cdot mol^{-1}; \ M(H_2O) = 18 \ g \cdot mol^{-1}.$  Las ecuaciones químicas de la combustión son:

$$CH_4\left(g\right) \; + \; 2\; O_2\left(g\right) \; \; \rightarrow \; \; CO_2\left(g\right) \; + \; 2\; H_2O\left(g\right)$$

$$C_2H_2(g) + \frac{5}{2} O_2(g) \rightarrow 2 CO_2(g) + H_2O(g)$$

Llamando "x" a los gramos de metano e "y" a los gramos de etino en la mezcla, los gramos de  $CO_2$  y  $H_2O$  recogidos en la combustión en función de "x" e "y" son:

$$\begin{split} x &= CH_4 \cdot \frac{1 mol \ CH_4}{16 \ g \ CH_4} \cdot \frac{1 mol \ CO_2}{1 \ mol \ CH_4} \cdot \frac{44 \ g \ CH_4}{1 mol \ CO_2} = 2,750 \cdot x \ g \ de \ CO_2 \\ y &= C_2H_2 \cdot \frac{1 mol \ C_2H_2}{26 \ g \ C_2H_2} \cdot \frac{2 mol \ CO_2}{1 mol \ C_2H_4} \cdot \frac{44 \ g \ CO_2}{1 mol \ CO_2} = 3,385 \cdot y \ g \ de \ CO_2 \\ x &= CH_4 \cdot \frac{1 mol \ CH_4}{16 \ g \ CH_4} \cdot \frac{2 \ mol \ H_2O}{mol \ CH_4} \cdot \frac{18 \ g \ H_2O}{1 \ mol \ H_2O} = 2,25 \cdot x \ g \ de \ H_2O \\ y &= C_2H_2 \cdot \frac{1 mol \ C_2H_2}{26 \ g \ C_2H_2} \cdot \frac{mol \ H_2O}{mol \ C_2H_4} \cdot \frac{18 \ g \ H_2O}{1 mol \ H_2O} = 0,692 \cdot y \ g \ de \ H_2O. \end{split}$$

Los gramos de CO<sub>2</sub> en función de "x" e "y" se suman y se igualan a los gramos totales recogidos de CO<sub>2</sub>, haciendo lo mismo con los gramos H<sub>2</sub>O recogidos en función de "x" e "y", formando un sistema de dos ecuaciones con dos que se resuelve por el método que más fácil resulte:

Gramos totales recogidos de  $CO_2$ :  $2,750 \cdot x + 3,385 \cdot y = 2,20$ Gramos totales recogidos de  $H_2O$ :  $2,25 \cdot x + 0,692 \cdot y = 0,72$ 

Aplicando el método de sustitución en la resolución del sistema, se despeja "x" en cualquiera de las ecuaciones, se sustituye en la otra, se despeja "y" y se calcula su valor:

Despejando "x" en la segunda:  $x = \frac{0.72 - 0.692 \cdot y}{2.25}$  y sustituyendo su valor en la primera:

 $2,750 \cdot \frac{0,72 - 0,692 \cdot y}{2.25} + 3,385 \cdot y = 2,20$ , y operando para preparar la ecuación, queda:  $5,717 \cdot y = 2,97$ ;

de la que despejando "y" resulta el valor:  $y = \frac{2,97}{5,717} = 0,52 \text{ g de } C_2H_2.$ 

Sustituyendo este valor en la ecuación en la que está "x" despejada y operando, resulta:

$$x = \frac{0.72 - 0.692 \cdot y}{2.25} = \frac{0.72 - 0.692 \cdot 0.26}{2.25} = \frac{0.72 - 0.18}{2.25} = 0.16 \text{ g de CH}_4$$

Resultado: La mezcla la forman 0,16 g de CH<sub>4</sub> y 0,52 g de C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.

# OPCIÓN B

CUESTIÓN 1.- Los átomos A, B, C y D corresponden a elementos del tercer período y tienen 1, 3, 5 y 7 electrones de valencia respectivamente. Contesta razonadamente a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Qué elemento tendrá mayor energía de ionización? ¿Cuál tendrá mayor carácter metálico? ¿Y mayor radio atómico?
- b) ¿Qué fórmula tendrán los compuestos formados por A y D? ¿Y los de B y D?

## Solución:

Las configuraciones electrónicas de la última capa para los átomos de los elementos propuestos son: A: 3s<sup>1</sup>; B: 3s<sup>2</sup> 3p<sup>1</sup>; C: 3s<sup>2</sup> 3p<sup>3</sup>; D: 3s<sup>2</sup> 3p<sup>5</sup>.

a) El potencial o energía de ionización es una propiedad periódica que aumenta al avanzar en un período de izquierda a derecha, y disminuye al bajar en un grupo. Al pertenecer los elementos al mismo período, el de mayor energía de ionización es el D (Cl).

El carácter metálico es una propiedad relacionada con la electronegatividad. Mientras menor sea la electronegatividad de un elemento, mayor será su carácter metálico. Como la electronegatividad aumenta al avanzar en un período de izquierda a derecha, el elemento con mayor carácter metálico es el A (Na).

El radio atómico es también una propiedad periódica que disminuye al avanzar en un período de izquierda a derecha. Ello se debe a que en el avance aumenta la carga nuclear, y por situarse el electrón diferenciador (electrón que se incorpora al avanzar en el período) en la misma capa, la fuerza atractiva núcleo-electrones se va haciendo mayor, lo que provoca una contracción en el volumen atómico, lo que implica una disminución en el radio atómico al avanzar en el período. Luego, el elemento A (Na) es el de mayor radio atómico.

b) El compuesto entre A (Na), metal alcalino, y D (Cl), no metal del grupo de los halógenos, es iónico de fórmula AD (NaCl). El metal suelta su electrón que es aceptado por el no metal para formar los iones  $A^+$  (Na $^+$ ) y  $D^-$  (Cl $^-$ ).

El compuesto entre B (Al), metal, y D (Cl), no metal, presenta la fórmula  $BD_3$  (AlCl<sub>3</sub>), y es de carácter iónico. El metal cede los tres electrones de su capa de valencia para formar el ión  $B^{3+}$  (Al $^{3+}$ ) que son ganados por los tres átomos no metálicos para formar los iones  $D^-$  (Cl $^-$ ).

CUESTIÓN 2.- Se dispone de tres disoluciones acuosas: una de ellas contiene cloruro de amonio, otra nitrato de potasio y la tercera nitrito de sodio. Si los recipientes que las contienen están sin etiquetar, indica razonadamente cómo podrías distinguirlas con ayuda de un indicador ácido-base. Escribe las ecuaciones iónicas necesarias para el razonamiento.

**DATOS:**  $K_a$  (HNO<sub>2</sub>) = 7,1 ·10<sup>-4</sup>;  $K_b$  (NH<sub>3</sub>) = 1,8 ·10<sup>-5</sup>.

#### Solución:

Las tres sales se encuentran en disolución totalmente disociadas.

En la disolución de cloruro de amonio, el anión  $Cl^-$ , base conjugada excesivamente débil, del ácido muy fuerte HCl, no reacciona con el agua, es decir, no se hidroliza, mientras que el catión  $NH_4^+$ , ácido conjugado relativamente fuerte, de la base débil  $NH_3$ , se hidroliza según el equilibrio:

 $NH_4^+$  (aq) +  $H_2O$  (l)  $\leftrightarrows$   $NH_3$  (aq) +  $H_3O^+$  (aq), produciéndose un aumento de la concentración de iones  $H_3O^+$ , por lo que al impregnar el indicador, éste tomaría el color correspondiente a una disolución ácida.

Para el nitrato de potasio, al ser los dos iones  $K^+$  y  $NO_3^-$ , ácido y base conjugados muy débiles, de la base y el ácido muy fuertes KOH y HNO<sub>3</sub>, no sufren hidrólisis, por lo que al impregnar el indicador con esta disolución, aparece el color debido a un pH = 7.

En el nitrito de sodio ocurre lo contrario que en cloruro de amonio, es decir, el catión  $Na^+$  no sufre hidrólisis por ser un ácido conjugado extremadamente débil, mientras que el anión  $NO_2^-$ , base conjugada relativamente fuerte, del ácido débil  $HNO_2$ , sufre hidrólisis según el equilibrio:

 $NO_2^-$  (aq) +  $H_2O$  (l)  $\leftrightarrows$   $HNO_2$  (aq) +  $OH^-$  (aq), produciéndose un aumento de la concentración de iones  $OH^-$ , siendo la disolución básica, mostrando el indicador cuando se impregna de ella, el color característico a una disolución de pH > 7.

PROBLEMA 1.- Se dispone de un ácido clorhídrico, HCl, comercial del 40 % en masa y una densidad de  $1,198~g\cdot mL^{-1}$ .

- a) Calcula la molaridad de este ácido concentrado.
- b) Calcula la molaridad de la disolución que resulta al mezclar 250 mL de este ácido con 500 mL de ácido clorhídrico 3 M.

**DATOS:**  $A_r(Cl) = 35.5 u$ ;  $A_r(H) = 1 u$ .

# Solución:

M (HCl =  $36.5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

a) Considerando 1 L de esta disolución, los moles disueltos coinciden con la molaridad.
 La molaridad es:

$$1{,}198 \frac{\textit{g disolución}}{\textit{mL disolución}} \cdot \frac{1000 \, \textit{mL disolución}}{1 \, \textit{L disolución}} \cdot \frac{40 \, \textit{g HCl}}{100 \, \textit{g disolución}} \cdot \frac{1 \, \textit{mol HCl}}{36{,}5 \, \textit{g HCl}} = 13{,}128 \, \textit{M} \, .$$

b) Se determinan los moles que hay en cada volumen de disolución, que al dividirlos por el volumen total se obtiene la concentración de la nueva disolución:

Moles en los 250 mL de disolución:  $n = M \cdot V = 13,128$  moles  $-L^{-1} \cdot 0,250 + 3,28$  moles HCl. Moles en los 500 mL de disolución:  $n = M \cdot V = 3$  moles  $-L^{-1} \cdot 0,5 + 1,5$  moles HCl.

Al ser el volumen de la nueva disolución 750 mL = 0750 L, la molaridad de la nueva disolución

que contiene 4,78 moles de HCl es: 
$$M = \frac{n \ (moles)}{V \ (L)} = \frac{4,78 \ moles}{0,75 \ L} = 6,37 \ M$$
.