## UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA / P.A.U. – LOGSE – SEPTIEMBRE 2015 / ENUNCIADOS OPCIÓN A

**CUESTIÓN** 1.- Formula o nombra los siguientes compuestos:

a) Peróxido de bario; b) Sulfuro de galio (III); c) Butan-2-ol; d) WO<sub>3</sub>; e) H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>; f) CH<sub>3</sub>CHICH<sub>3</sub>.

CUESTIÓN 2.- a) Razona si para un electrón son posibles las siguientes combinaciones de números cuánticos:  $(0, 0, 0, +\frac{1}{2})$ ;  $(1, 1, 0, +\frac{1}{2})$ ;  $(2, 1, -1, +\frac{1}{2})$ ;  $(3, 2, 1, +\frac{1}{2})$ .

- b) Indica en qué orbital se encuentra el electrón en cada una de las combinaciones posibles.
- c) Razona en cual de ellas la energía sería mayor.

CUESTIÓN 3.- Sabiendo el valor de los potenciales de los siguientes pares redox, indica razonadamente, si son espontáneas las siguientes reacciones:

- a) Reducción del Fe<sup>3+</sup> a Fe por el Cu.
  b) Reducción de Fe<sup>2+</sup> Fe por el Ni.
  c) Reducción del Fe<sup>3+</sup> Fe<sup>2+</sup> por el Zn.

 $DATOS: E^{o} (Cu^{2+}/Cu) = 0.34 \ V; \ E^{o} (Fe^{2+}/Fe) = -0.41 \ V; \ E^{o} (Fe^{3+}/Fe) = -0.04 \ V; \ E^{o} (Fe^{3+}/Fe^{2+}) = 0.77 \ E^{o} (Fe^{3+}/Fe) = -0.04 \ V; \$ V;  $E^{\circ}(Ni^{2+}/Ni) = -0.23 \text{ V}$ ;  $E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.76$ .

CUESTIÓN 4.- Dados los compuestos CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br y CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH = CH<sub>2</sub>, indica, escribiendo la reacción correspondiente:

- a) El que reacciona con H<sub>2</sub>O/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> para dar un alcohol.
- b) El que reacciona con NaOH/H<sub>2</sub>O para dar un alcohol.
- c) El que reacciona con HCl para dar 2-clorobutano.

PROBLEMA 1.- Teniendo en cuenta que las entalpías estándar de formación a 25 °C del butano, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, dióxido de carbono y agua líquida son, respectivamente,  $-125,7, -393,5 \text{ y} - 285,8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ , calcula el calor de combustión estándar del butano a esa temperatura:

- a) A presión constante.
- b) A volumen constante.

DATOS:  $R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .

Resultado: a)  $\Delta H_r^0 = -2.877,3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ; b)  $\Delta U = -2.868,63 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

PROBLEMA 2.- a) Sabiendo que el producto de solubilidad del Pb(OH)<sub>2</sub>, a una temperatura dada es K<sub>sp</sub>  $= 4 \cdot 10^{-15}$ , calcula la concentración del catión Pb<sup>2+</sup> disuelto.

b) Justifica mediante el calculo apropiado, si se formará un precipitado de PbI2, cuando a 100 mL de una disolución 0,01 M de Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> se le añaden 100 mL de una disolución de KI, 0,02

DATOS:  $K_{sp}$  (PbI<sub>2</sub>) = 7,1 · 10<sup>-9</sup>.

Resultado: a)  $S = 10^{-5} M$ ; b) Hay precipitación.

## OPCIÓN B

**CUESTIÓN** 1.- Formula o nombra los siguientes compuestos:

a) Arseniato de cobalto (II); b) Hidróxido de magnesio; c) Tetracloruro de carbono; d) NaH; e) Hg(ClO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>; f) CH<sub>3</sub>CONH<sub>2</sub>.

**CUESTIÓN** 2.- Se dispone de tres recipientes que contienen en estado gaseoso: A = 1 L de metano; B = 1 L2 L de nitrógeno molecular; C = 3 L de ozono,  $O_3$ , en las mismas condiciones de presión y temperatura. Justifica:

- ¿Qué recipiente contiene mayor número de moléculas?
- b) ¿Cuál contiene mayor número de átomos?
- c) ¿Cuál tiene mayor densidad?

DATOS:  $A_r(H) = 1 u$ ;  $A_r(C) = 12 u$ ;  $A_r(N) = 14 u$ ;  $A_r(O) = 16 u$ .

CUESTIÓN 3.- Indica, razonadamente, si cada una de las siguientes proposiciones es verdadera o falsa.

- a) Según el método RPECV, la molécula de amoniaco se ajusta a una geometría tetraédrica.
- b) En las moléculas SiH<sub>4</sub> y H<sub>2</sub>S, en los dos casos el átomo central presenta hibridación sp<sup>3</sup>.

c) La geometría de la molécula BCl<sub>3</sub> es plana triangular.

**CUESTIÓN** 4.- a) La lejía es una disolución acuosa de hipoclorito sódico. Explica mediante la correspondiente reacción, el carácter ácido, básico o neutro de la lejía.

- b) Calcula las concentraciones de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> y OH<sup>-</sup>, sabiendo que el pH de la sangre es 7,4.
- c) Razona, mediante la correspondiente reacción, cuál es el ácido conjugado del ión HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup> en disolución acuosa.

**PROBLEMA** 1.- a) ¿Qué volumen de HCl del 36 % en peso y de densidad 1,17 g  $\cdot$  mL<sup>-1</sup> se necesitan para preparar 50 mL de una disolución de HCl del 12 % de riqueza en peso y de densidad 1,05 g  $\cdot$  mL<sup>-1</sup>?

b) ¿Qué volumen de una disolución de  $Mg(OH)_2$  0,5 M sería necesario para neutralizar 25 mL de la disolución de HCl del 12 % en riqueza y de densidad 1,05 g · mL<sup>-1</sup>? DATOS:  $A_r(H) = 1$  u;  $A_r(Cl) = 35,5$  u.

Resultado: a) V = 15.0 mL; b) V' = 86.0 mL.

PROBLEMA 2.- Dada la siguiente reacción:

 $KMnO_4 \ + \ KI \ + \ KOH \ \rightarrow \ K_2MnO_4 \ + \ KIO_3 \ + \ H_2O.$ 

- a) Ajusta las semirreacciones de oxidación y reducción por el método del ión-electrón y ajusta tanto la reacción iónica como la molecular.
- b) Calcula los gramos de yoduro de potasio necesarios para que reaccionen con 120 mL de disolución de permanganato de potasio 0,67 M.

DATOS:  $A_r(I) = 129 u$ ;  $A_r(K) = 39 u$ .

Resultado: b) 2,234 g.