QUÍMICA



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CURSO 2013-2014

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Elija y desarrolle una opción completa, sin mezclar cuestiones de ambas. Indique, **claramente**, la opción elegida.
- c) No es necesario copiar la pregunta, basta con poner su número.
- d) Se podrá responder a las preguntas en el orden que desee.
- e) Puntuación: Cuestiones (nº 1, 2, 3 y 4) hasta 1,5 puntos cada una. Problemas (nº 5 y 6) hasta 2 puntos cada uno.
- f) Exprese sólo las ideas que se piden. Se valorará positivamente la concreción en las respuestas y la capacidad de síntesis.
- g) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.

OPCIÓN A

- 1.- Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Hidróxido de estroncio b) Dicromato de bario
- c) Ácido 2,3-dihidroxibutanoico d) Al₂O₃ e) H₂MnO₄ f) CH₃CH₂CONH₂.
- **2.-** Razone si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos:
- a) Los compuestos covalentes conducen la corriente eléctrica.
- b) Todos los compuestos covalentes tienen puntos de fusión elevados.
- c) Todos los compuestos iónicos, disueltos en agua, son buenos conductores de la electricidad.
- 3.- a) Escriba la ecuación de equilibrio de solubilidad en agua del Al(OH)₃.
- b) Escriba la relación entre solubilidad y K_S para el Al(OH)₃.
- c) Razone cómo afecta a la solubilidad del Al(OH)3 un aumento del pH.
- **4.- a)** Razone si las reacciones con valores positivos de ΔS^{o} siempre son espontáneas a alta temperatura.
- **b)** La siguiente reacción (sin ajustar) es exotérmica: C_3H_8O (I) + O_2 (g) \rightarrow CO_2 (g) + H_2O (g). Justifique si a presión constante se desprende más, igual o menos calor que a volumen constante.
- c) Razone si en un proceso exotérmico la entalpía de los reactivos es siempre menor que la de los productos.
- **5.-** El ácido nítrico reacciona con el sulfuro de hidrógeno dando azufre elemental (S), monóxido de nitrógeno y agua.
- a) Escriba y ajuste por el método del ion-electrón la reacción molecular correspondiente.
- **b)** Determine el volumen de sulfuro de hidrógeno, medido a 60°C y 1 atm, necesario para que reaccione con 500 mL de ácido nítrico 0,2 M.

Dato: R = $0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

- **6.-** Una disolución acuosa 10^{-2} M de ácido benzoico (C₆H₅COOH) presenta un grado de disociación de 8,15· 10^{-2} . Determine:
- a) La constante de ionización del ácido.
- b) El pH de la disolución y la concentración de ácido benzoico sin ionizar que está presente en el equilibrio.





UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CURSO 2013-2014

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Elija y desarrolle una opción completa, sin mezclar cuestiones de ambas. Indique, **claramente**, la opción elegida.
- c) No es necesario copiar la pregunta, basta con poner su número.
- d) Se podrá responder a las preguntas en el orden que desee.
- e) Puntuación: Cuestiones (nº 1, 2, 3 y 4) hasta 1,5 puntos cada una. Problemas (nº 5 y 6) hasta 2 puntos cada uno.
- f) Exprese sólo las ideas que se piden. Se valorará positivamente la concreción en las respuestas y la capacidad de síntesis.
- g) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.

OPCIÓN B

- **1.-** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Cromato de plata **b)** Hidrogenocarbonato de potasio **c)** Penta-1,4-diino **d)** BaO₂ **e)** Ni(OH)₂ **f)** CH₂OHCOOH.
- **2.-** Un recipiente de 1 litro de capacidad está lleno de dióxido de carbono gaseoso a 27°C. Se hace vacío hasta que la presión del gas es de 10 mmHg. Determine:
- a) ¿Cuántos gramos de dióxido de carbono contiene el recipiente?
- b) ¿Cuántas moléculas hay en el recipiente?
- c) El número total de átomos contenidos en el recipiente.

Datos: Masas atómicas C = 12; O=16. R = 0.082 atm·L·mol⁻¹·K⁻¹.

- **3.-** Escriba la configuración electrónica de:
- a) Un átomo neutro de número atómico 35.
- b) El ion F-.
- **c)** Un átomo neutro con 4 electrones de valencia, siendo los números cuánticos principal (n) y secundario (l) de su electrón diferenciador n=2 y l=1.
- 4.- Responda razonadamente:
- a) En una disolución acuosa 0,1 M de ácido sulfúrico. ¿Cuál es la concentración de iones H₃O⁺ y de iones OH⁻?
- b) Sea una disolución acuosa 0,1 M de hidróxido de sodio. ¿Cuál es el pH de la disolución?
- c) Sea una disolución de ácido clorhídrico y otra de la misma concentración de ácido acético. ¿Cuál de las dos tendrá mayor pH?

Dato: $K_a(CH_3COOH) = 1,75\cdot10^{-5}$.

5.- El fosgeno es un gas venenoso que se descompone según la reacción:

$$COCl_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_2(g)$$
.

A la temperatura de 900°C el valor de la constante K_c para el proceso anterior de 0,083. Si en un recipiente de 2 L se introducen, a la temperatura indicada, 0,4 mol de COCl₂, calcule:

- a) Las concentraciones de todas las especies en equilibrio.
- b) El grado de disociación del fosgeno en esas condiciones.
- **6.-** A 291 K, las entalpías de formación del amoniaco en los estados gaseoso y líquido son −46,05 y −67,27 kJ·mol⁻¹, respectivamente. Calcule:
- a) La entalpía de vaporización del amoniaco.
- b) La energía que se desprende cuando se forman 1,5·10²² moléculas de amoniaco líquido a 291 K.