

UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

PLANES DE 1994 y DE 2002

QUÍMICA

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 podrán utilizar calculadoras que no sean programables.

OPCIÓN A

- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: a) Nitrito de hierro (II) b) Hidruro de berilio
 c) Trimetilamina d) TiO₂ e) KOH f) HOCH₂COOH
- 2.- Dadas las siguientes configuraciones electrónicas externas:

$$ns^1$$
; ns^2np^1 ; ns^2np^6

- a) Identifique el grupo del sistema periódico al que corresponde cada una de ellas.
- **b)** Para el caso de n = 4, escriba la configuración electrónica completa del elemento de cada uno de esos grupos y nómbrelo.
- **3.-** Calcule el pH de las siguientes disoluciones acuosas:
 - a) 100 mL de HCl 0'2 M.
 - **b**) 100 mL de Ca(OH)₂ 0'25 M.
- 4.- Calcule el número de átomos contenidos en:
 - a) 10 g de agua.
 - **b)** 0'2 moles de C_4H_{10} .
 - c) 10 L de oxígeno en condiciones normales.

Masas atómicas: H = 1; O = 16.

5.- El monóxido de nitrógeno se puede obtener según la siguiente reacción:

$$Cu + HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$$

- a) Ajuste por el método del ion-electrón esta reacción en sus formas iónica y molecular.
- **b)** Calcule la masa de cobre que se necesita para obtener 5 litros de NO medidos a 750 mm de Hg y 40 °C.

Datos: R = 0'082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹. Masa atómica: Cu = 63'5.

- **6.- a)** Calcule la entalpía de formación estándar del naftaleno $(C_{10}H_8)$.
 - b) ¿Qué energía se desprende al quemar 100 g de naftaleno en condiciones estándar?

Datos: $\Delta H_{f}^{o}[CO_{2}(g)] = -393^{\circ}5 \text{ kJ/mol}; \Delta H_{f}^{o}[H_{2}O(l)] = -285^{\circ}8 \text{ kJ/mol}.$

$$\Delta H_c^{\circ} [C_{10}H_8] = -4928'6 \text{ kJ/mol}.$$

Masas atómicas: H = 1; C = 12.

OPCIÓN B

- **1.-** Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Yoduro de oro (III) **b)** Peróxido de hidrógeno **c)** 2-Buteno **d)** KMnO₄ **e)** HBrO₃ **f)** CH₃COCH₃
- 2.- Dadas las especies químicas Cl₂, HCl y CCl₄:
 - a) Indique el tipo de enlace que existirá en cada una.
 - **b**) Justifique si los enlaces están polarizados.
 - c) Razone si dichas moléculas serán polares o apolares.
- **3.-** La ecuación de velocidad: $v = k \cdot [A]^2 \cdot [B]$, corresponde a la reacción química: $A + B \rightarrow C$.
 - a) Indique si la constante k es independiente de la temperatura.
 - **b)** Razone si la reacción es de primer orden con respecto de A y de primer orden con respecto de B, pero de segundo orden para el conjunto de la reacción.
- **4.- a)** Escriba las estructuras de los isómeros de posición del n-pentanol ($C_5H_{11}OH$).
 - **b)** Represente tres isómeros de fórmula molecular C₈H₁₈.
- 5.- Una disolución acuosa de amoniaco 0'1 M tiene un pH de 11'11. Calcule:
 - a) La constante de disociación del amoniaco.
 - b) El grado de disociación del amoniaco.
- 6.- El NO₂ y el SO₂ reaccionan según la ecuación:

$$NO_2(g) + SO_2(g) \iff NO(g) + SO_3(g)$$

Una vez alcanzado el equilibrio, la composición de la mezcla contenida en un recipiente de 1 litro de capacidad es: 0'6 moles de SO_3 , 0'4 moles de NO, 0'1 moles de NO_2 y 0'8 moles de SO_2 . Calcule:

- a) El valor de K_p , en esas condiciones de equilibrio.
- **b)** La cantidad en moles de NO que habría que añadir al recipiente, en las mismas condiciones, para que la cantidad de NO₂ fuera 0'3 moles.