



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) Ácido cloroso b) Hidróxido de magnesio  
c) Metanol d)  $\text{Na}_2\text{S}$  e)  $\text{CoPO}_4$  f)  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$

2.- Dados los siguientes grupos de números cuánticos:

A: (2, 2, 1, 1/2) ; B: (3, 2, 0, -1/2) ; C: (4, 2, 2, 0) ; D: (3, 1, 1, 1/2)

- a) Razone qué grupos no son válidos para caracterizar un electrón.
- b) Indique a qué orbitales corresponden los grupos permitidos.

3.- Justifique si en determinadas condiciones de temperatura puede ser espontánea una reacción química, la cual:

- a) Es exotérmica y en ella disminuye el desorden.
- b) Es endotérmica y en ella disminuye el desorden.
- c)  $\Delta H < 0$  y  $\Delta S > 0$ .

4.- Las fórmulas moleculares de tres hidrocarburos lineales son:  $\text{C}_2\text{H}_4$  ;  $\text{C}_3\text{H}_8$  y  $\text{C}_4\text{H}_{10}$ . Razone si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) Los tres pertenecen a la misma serie homóloga.
- b) Los tres experimentan reacciones de sustitución.
- c) Sólo uno de ellos tiene átomos de carbono con hibridación  $\text{sp}^2$ .

5.- Se toman 2 mL de una disolución de ácido sulfúrico concentrado del 92 % de riqueza en peso y de densidad 1'80 g/mL y se diluye con agua hasta 100 mL. Calcule:

- a) La molaridad de la disolución concentrada.
- b) La molaridad de la disolución diluida.

Masas atómicas: S = 32; H = 1; O = 16.

6.- a) Se hace pasar una corriente eléctrica de 1'5 A a través de 250 mL de una disolución acuosa 0'1 M en iones  $\text{Cu}^{+2}$ . ¿Cuánto tiempo tiene que transcurrir para que todo el cobre de la disolución se deposite como cobre metálico?

- b) ¿Qué intensidad de corriente eléctrica hay que hacer pasar a través de una disolución acuosa de iones  $\text{Au}^{+3}$  si se quiere obtener 1 gramo de oro metálico en 30 minutos?

Datos: F = 96500 C. Masas atómicas: Au = 197; Cu = 63'5.

## OPCIÓN B

- 1.-** Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de oro (III) **b)** Nitrito de cinc  
**c)** *o*-Bromofenol **d)** Al(HSO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> **e)** SiCl<sub>4</sub> **f)** CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub>
- 2.-** Comente, razonadamente, la conductividad eléctrica de los siguientes sistemas:  
**a)** Un hilo de cobre.  
**b)** Un cristal de Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.  
**c)** Una disolución de Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.
- 3.-** Indique, razonadamente, si cada una de las siguientes transformaciones es una reacción de oxidación-reducción, identificando, en su caso, el agente oxidante y el reductor:
- a)** 2 Al + 6 HCl → 2 AlCl<sub>3</sub> + 3 H<sub>2</sub>  
**b)** H<sub>2</sub>O + SO<sub>3</sub> → H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
**c)** 2 NaBr + Cl<sub>2</sub> → 2 NaCl + Br<sub>2</sub>
- 4.-** **a)** Explique el procedimiento a seguir, indicando el material de laboratorio necesario, para preparar 250 mL de una disolución acuosa 0'2 M de NaOH (masa molecular = 40).  
**b)** ¿Cuál es la concentración de OH<sup>-</sup>?  
**c)** ¿Cuál es su pH?
- 5.-** Dada la reacción de descomposición del clorato de potasio:
- $$2 \text{KClO}_3 \rightarrow 2 \text{KCl} + 3 \text{O}_2$$
- calcule:
- a)** La cantidad de clorato de potasio, del 98'5 % de pureza, necesario para obtener 12 L de oxígeno, en condiciones normales.  
**b)** La cantidad de cloruro de potasio que se obtiene en el apartado anterior.
- Masas atómicas: Cl = 35'5; K = 39; O = 16.
- 6.-** El yoduro de amonio sólido se descompone en amoniaco y yoduro de hidrógeno, gases, según la ecuación:
- $$\text{NH}_4\text{I(s)} \rightleftharpoons \text{NH}_3\text{(g)} + \text{HI(g)}$$
- A 673 K la constante de equilibrio K<sub>p</sub> es 0'215.  
En un matraz de 5 litros se introducen 15 g de NH<sub>4</sub>I sólido y se calienta a esa temperatura hasta que se alcanza el equilibrio. Calcule:
- a)** La presión total dentro del matraz, en el equilibrio.  
**b)** La masa de NH<sub>4</sub>I que queda sin descomponer una vez alcanzado el equilibrio.
- Datos: R = 0'082 atm·L·K<sup>-1</sup>·mol<sup>-1</sup>. Masas atómicas: H = 1; N = 14; I = 127.