

UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

QUÍMICA

CURSO 2011-2012

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 compuestos siguientes: **a)** Ácido fosfórico **b)** Bromuro de magnesio **c)** Ácido benzoico **d)** K₂SO₃ **e)** Be(OH)₂ **f)** CH₃CHO
- 2.- Para el ión fluoruro (Z=9) del isótopo cuyo número másico es 19:
 - a) Indique el número de protones, electrones y neutrones.
 - b) Escriba su configuración electrónica.
 - c) Indique los valores de los números cuánticos de uno de los electrones externos.
- 3.- Dado el sistema de equilibrio representado por la siguiente ecuación:

$$NH_4HS(s) = NH_3(g) + H_2S(g)$$

Indique, razonadamente, cómo varían las concentraciones de las especies participantes en la reacción en cada uno de los siguientes casos, manteniendo la temperatura y el volumen del reactor constante:

- a) Se añade una cantidad de NH₄HS (s).
- **b**) Se añade una cantidad de NH₃ (g).
- c) Se elimina una cantidad de H₂S (g).
- **4.** Sean las fórmulas CH₃CHClCH₂CH₂OH y CH₃CH=CHCH₃. Indique, razonadamente:
 - a) La que corresponda a dos compuestos que desvían en sentido contrario el plano de polarización de la luz polarizada.
 - b) La que corresponda a dos isómeros geométricos.
 - c) La que corresponda a un compuesto que pueda formar enlaces de hidrógeno.
- **5.-** En las condiciones adecuadas el cloruro de amonio sólido se descompone en amoniaco gaseoso y cloruro de hidrógeno gaseoso. Calcule:
 - a) La variación de entalpía de la reacción de descomposición en condiciones estándar.
 - **b**) ¿Qué cantidad de calor, se absorberá o se desprenderá en la descomposición del cloruro de amonio contenido en una muestra de 87 g de una riqueza del 79%?

Datos: ΔH_f^0 (kJ/mol): NH₄Cl (s)=-315'4; NH₃(g)=-46'3; HCl(g)=-92'3. Masas atómicas. H=1; N=1; Cl=35'5

- **6.-** Se dispone de ácido perclórico (ácido fuerte) del 65% de riqueza en peso y de densidad 1'6 g⋅mL⁻¹. Determine:
 - a) El volumen al que hay que diluir 1'5 mL de dicho ácido para que el pH resultante sea igual a 1'0.
 - **b**) El volumen de hidróxido de potasio (base fuerte) 0'2 M que deberá añadirse para neutralizar 50 mL de la disolución anterior, de pH=1'0.

Datos: Masas atómicas: H=1; Cl=35'5; O=16.



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

QUÍMICA

CURSO 2011-2012

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 compuestos siguientes: **a)** Nitrato de hierro (III) **b)** Óxido de litio **c)** Metanol **d)** CaH₂ **e)** HBrO **f)** CH₂=CHCH₂CH= CH₂
- 2.- Calcule:
 - a) Cuántos moles de átomos de oxígeno hay en un mol de etanol.
 - **b**) La masa de $2^{\circ}6 \cdot 10^{20}$ moléculas de CO_2 .
 - c) El número de átomos de nitrógeno que hay en 0'38 g de NH₄NO₂.

Masas atómicas: H=1; C=12; N=14; O=16.

- **3.-** Para las moléculas: H₂O, CHCl₃ y NH₃. Indique, justificando la respuesta:
 - a) El número de pares de electrones sin compartir del átomo central.
 - b) La geometría de cada molécula según la teoría de repulsión de pares de electrones de la capa de valencia.
 - c) La polaridad de cada molécula.
- **4.-** Clasifique según la teoría de Brönsted –Lowry en ácido, base o anfótero, frente al agua, los siguientes especies químicas, escribiendo las reacciones que lo justifiquen:
 - a) NH_3 .
 - **b**) $H_2PO_4^-$.
 - c) HCN.
- 5.- El pH de una disolución saturada de Mg(OH)₂ en agua pura, a una cierta temperatura es de 10'38.
 - a) ¿Cuál es la solubilidad molar del hidróxido de magnesio a esa temperatura? Calcule el producto de solubilidad.
 - b) ¿Cuál es la solubilidad del hidróxido de magnesio en una disolución 0'01M de hidróxido de sodio?
- **6.-** Una celda electrolítica contiene un litro de una disolución de sulfato de cobre (II). Se hace pasar una corriente de 2 A durante dos horas depositándose todo el cobre que había. Calcule:
 - a) La cantidad de cobre depositado.
 - b) La concentración de la disolución de sulfato de cobre inicial.

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