

## PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

## PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

<b>CONVOCATÒRIA:</b>	<b>JULIOL 2015</b>	<b>CONVOCATORIA:</b>	<b>JULIO 2015</b>
<b>QUÍMICA</b>		<b>QUÍMICA</b>	

**BAREM DE L'EXAMEN:** L'alumnat haurà de triar una opció (A o B) i contestar a les 3 qüestions i els 2 problemes de l'opció triada. La qualificació màxima de cada qüestió/problemàma serà de 2 punts i la de cada subapartat s'indica en l'enunciat.

*Segons Acord de la Comissió Gestora dels Processos d'Accés i Preinscripció, únicament es permet l'ús de calculadores que no siguin gràfiques o programables i que no puguen realitzar càlcul simbòlic ni emmagatzemar text o fórmules en memòria.*

### OPCIÓ A

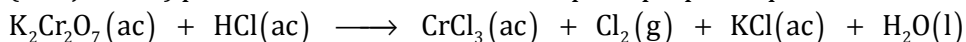
#### QÜESTIÓ 1

Considereu els elements A, B i C els números atòmics dels quals són 17, 18 i 20, respectivament. Responeu raonadament les qüestions següents:

- Ordeneu els tres elements indicats per ordre creixent de l'energia de ionització dels seus àtoms. **(0,9 punts)**
- Raoneu si cada un d'aquests elements forma algun ió estable i indiqueu la càrrega d'aquests ions. **(0,6 punts)**
- Deduïu la fórmula molecular del compost format per A i C. Serà aquest compost soluble en aigua? **(0,8 punts)**

#### PROBLEMA 2

La següent reacció (no ajustada) pot utilitzar-se en el laboratori per a preparar quantitats xicotetes de clor.

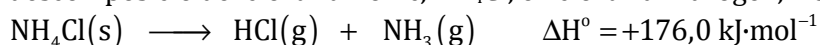


- Escriviu la semireacció d'oxidació i la de reducció, així com l'equació química global ajustada en forma molecular. **(1 punt)**
- Si es fa reaccionar 125 mL de HCl de densitat 1,15 g·mL<sup>-1</sup> i 30,1 % de riquesa en pes amb un excés de K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, quants litres de Cl<sub>2</sub> s'obtindrien mesurats a 1 atm de pressió i 20 °C? **(1 punt)**

Dades.- Masses atòmiques relatives: H (1); Cl (35,5). R = 0,082 atm·L·K<sup>-1</sup>·mol<sup>-1</sup>.

#### QÜESTIÓ 3

Considereu la reacció de descomposició del clorur amònic, NH<sub>4</sub>Cl, en clorur d'hidrogen, HCl, i amoníac, NH<sub>3</sub>:



Discutiu raonadament si les següents afirmacions són vertaderes o falses: **(0,5 punts cada apartat)**

- Com ΔH° és positiu, la reacció de descomposició de l' NH<sub>4</sub>Cl serà espontània a qualsevol temperatura.
- La síntesi d' NH<sub>4</sub>Cl a partir d' HCl y NH<sub>3</sub> allibera energia en forma de calor.
- La reacció de descomposició del NH<sub>4</sub>Cl té un canvi d'entropia, ΔS°, negatiu.
- És previsible que la descomposició de l' NH<sub>4</sub>Cl siga espontània a temperatures elevades.

#### PROBLEMA 4

L'àcid butanoic és un àcid orgànic monopròtic feble, HA, responsable, en part, de l'aroma de la mantega rànzia i d'alguns formatges. Se sap que una dissolució aquosa de concentració 0,15 M d'àcid butanoic té un pH = 2,83.

- Calculeu la constant de dissociació àcida, K<sub>a</sub>, de l'àcid butanoic. **(1 punt)**
- Calculeu el volum (en mL) d'una dissolució aquosa d' NaOH 0,3 M que es requereix per a reaccionar completament amb l'àcid butanoic contingut en 250 mL d'aquesta dissolució. **(1 punt)**

#### QÜESTIÓ 5

La constant de velocitat per a la reacció de segon ordre 2 NOBr(g) → 2 NO(g) + Br<sub>2</sub>(g) es 0,80 mol<sup>-1</sup>·L<sup>-1</sup>·s<sup>-1</sup> a 10 °C.

- Escriviu la velocitat en funció de la desaparició de reactius i aparició de productes. **(0,5 punts)**
- Escriviu l'equació de velocitat en funció de la concentració de reactiu. **(0,5 punts)**
- Com es modificaria la velocitat de reacció si es tripliqués la concentració de [NOBr]? **(0,5 punts)**
- Calculeu la velocitat de la reacció a aquesta temperatura si [NOBr] = 0,25 mol·L<sup>-1</sup>. **(0,5 punts)**

## PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

## PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

<b>CONVOCATÒRIA:</b>	<b>JULIOL 2015</b>	<b>CONVOCATORIA:</b>	<b>JULIO 2015</b>
<b>QUÍMICA</b>		<b>QUÍMICA</b>	

**BAREMO DEL EXAMEN:** El alumno deberá elegir una opción (A o B) y contestar a las 3 cuestiones y los 2 problemas de la opción elegida. La calificación máxima de cada cuestión/problema será de 2 puntos y la de cada subapartado se indica en el enunciado.  
*Según Acuerdo de la Comisión Gestora de los Procesos de Acceso y Preinscripción, únicamente se permite el uso de calculadoras que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria.*

### OPCIÓN A

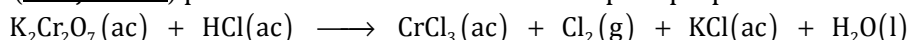
#### CUESTIÓN 1

Consideré los elementos A, B y C cuyos números atómicos son 17, 18 y 20, respectivamente. Responda razonadamente las siguientes cuestiones:

- Ordene los tres elementos indicados por orden creciente de la energía de ionización de sus átomos. **(0,6 puntos)**
- Razone si cada uno de estos elementos forma algún ión estable e indique la carga de dichos iones. **(0,6 puntos)**
- Deduzca la fórmula molecular del compuesto formado por A y C. ¿Será este compuesto soluble en agua? **(0,8 puntos)**

#### PROBLEMA 2

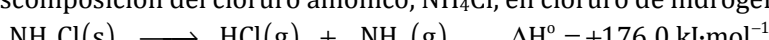
La siguiente reacción (no ajustada) puede utilizarse en el laboratorio para preparar cantidades pequeñas de cloro.



- Escriba la semirreacción de oxidación y la de reducción, así como la ecuación química global ajustada en forma molecular. **(1 punto)**
  - Si se hace reaccionar 125 mL de HCl de densidad 1,15 g·mL<sup>-1</sup> y 30,1 % de riqueza en peso con un exceso de K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, ¿cuántos litros de Cl<sub>2</sub> se obtendrían medidos a 1 atm de presión y 20 °C? **(1 punto)**
- Datos.- Masas atómicas relativas: H (1); Cl (35,5). R = 0,082 atm·L·K<sup>-1</sup>·mol<sup>-1</sup>.

#### CUESTIÓN 3

Consideré la reacción de descomposición del cloruro amónico, NH<sub>4</sub>Cl, en cloruro de hidrógeno, HCl, y amoníaco, NH<sub>3</sub>:



Discuta razonadamente si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas: **(0,5 puntos cada apartado)**

- Como ΔH° es positivo, la reacción de descomposición del NH<sub>4</sub>Cl será espontánea a cualquier temperatura.
- La síntesis de NH<sub>4</sub>Cl a partir de HCl y NH<sub>3</sub> libera energía en forma de calor.
- La reacción de descomposición del NH<sub>4</sub>Cl tiene un cambio de entropía, ΔS°, negativo.
- Es previsible que la descomposición del NH<sub>4</sub>Cl sea espontánea a temperaturas elevadas.

#### PROBLEMA 4

El ácido butanoico es un ácido orgánico monoprótico débil, HA, responsable, en parte, del aroma de la mantequilla rancia y de algunos quesos. Se sabe que una disolución acuosa de concentración 0,15 M de ácido butanoico tiene un pH = 2,83.

- Calcule la constante de disociación ácida, K<sub>a</sub>, del ácido butanoico. **(1 punto)**
- Calcule el volumen (en mL) de una disolución acuosa de NaOH 0,3 M que se requiere para reaccionar completamente con el ácido butanoico contenido en 250 mL de dicha disolución. **(1 punto)**

#### CUESTIÓN 5

La constante de velocidad para la reacción de segundo orden 2 NOBr(g) → 2 NO(g) + Br<sub>2</sub>(g) es 0,80 mol<sup>-1</sup>·L·s<sup>-1</sup> a 10 °C.

- Escriba la velocidad en función de la desaparición de reactivos y aparición de productos. **(0,5 puntos)**
- Escriba la ecuación de velocidad en función de la concentración de reactivo. **(0,5 puntos)**
- ¿Cómo se modificaría la velocidad de reacción si se triplicase la concentración de [NOBr]? **(0,5 puntos)**
- Calcule la velocidad de la reacción a esta temperatura si [NOBr] = 0,25 mol·L<sup>-1</sup>. **(0,5 puntos)**