



22126126

**QUÍMICA
NIVEL SUPERIOR
PRUEBA 2**

Martes 8 de mayo de 2012 (tarde)

2 horas 15 minutos

Número de convocatoria del alumno

0	0								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Código del examen

2	2	1	2	-	6	1	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste dos preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del *Cuadernillo de Datos de Química* para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [90 puntos].



0132

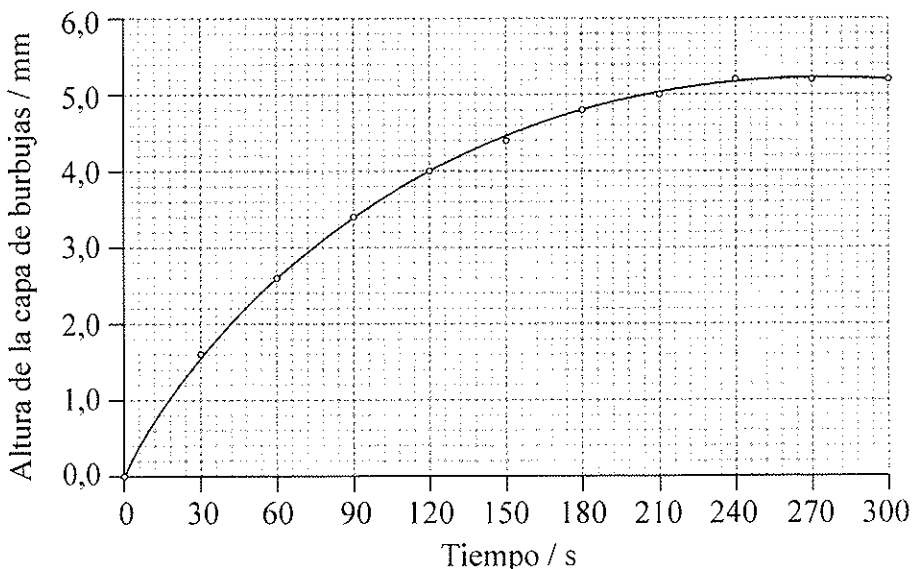
SECCIÓN A

Conteste **todas** las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

1. El peróxido de hidrógeno, H_2O_2 (aq), libera oxígeno gaseoso, O_2 (g), puesto que se descompone de acuerdo con la siguiente ecuación.



Se colocaron 50,0 cm³ de solución de peróxido de hidrógeno en un tubo de ebullición, y se añadió una gota de detergente líquido para crear una capa de burbujas en la parte superior de la solución de peróxido de hidrógeno a medida que se liberara el oxígeno gaseoso. El tubo se colocó en un baño de agua a 75 °C y se midió la altura de la capa de burbujas cada treinta segundos. Se representó un gráfico de la altura de la capa de burbujas en función del tiempo.



- (a) Explique por qué la curva alcanza un máximo. [1]

.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



0232

(Pregunta 1: continuación)

- (b) Use el gráfico para calcular la velocidad de descomposición del peróxido de hidrógeno a los 120 s. [3]

.....
.....
.....
.....

- (c) La descomposición del peróxido de hidrógeno para formar agua y oxígeno es una reacción rédox.

- (i) Deduzca los números de oxidación del oxígeno presente en cada una de las especies de abajo. [2]

Especie	Número de oxidación del oxígeno
H_2O_2	
H_2O	
O_2	

- (ii) Indique dos semiecuaciones para la descomposición del peróxido de hidrógeno. [2]

Oxidación:
.....

Reducción:
.....



Véase al dorso

2. Un estudiante añadió $7,40 \times 10^{-2}$ g de cinta de magnesio a $15,0 \text{ cm}^3$ de ácido clorhídrico $2,00 \text{ moldm}^{-3}$. El hidrógeno gaseoso producido se recogió en una jeringa para gas a $20,0^\circ\text{C}$ y $1,01 \times 10^5 \text{ Pa}$.

(a) Indique la ecuación para la reacción entre magnesio y ácido clorhídrico.

.....

(b) Determine el reactivo limitante.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(c) Calcule el rendimiento teórico del hidrógeno gaseoso:

(i) en moles.

.....
.....

(ii) en cm^3 , en las condiciones de presión y temperatura indicadas.

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



0432

(Pregunta 2: continuación)

- (d) El volumen real de hidrógeno medido fue menor que el volumen calculado teóricamente.
Sugiera **dos** razones por las que el volumen de hidrógeno gaseoso obtenido fue menor. [2]

.....
.....
.....
.....



0532

Véase al dorso

3. Las entalpías de red se pueden determinar experimentalmente usando el ciclo de Born–Haber y teóricamente usando cálculos basados en principios electrostáticos.

- (a) Las entalpías de red experimentales de los cloruros de litio, LiCl, sodio, NaCl, potasio, KCl, y rubidio, RbCl, están en la Tabla 13 del Cuadernillo de Datos. Explique qué tendencia presentan esos valores. [2]

.....
.....
.....
.....
.....
.....

- (b) Explique por qué la entalpía de red del cloruro de magnesio, MgCl₂, es mucho mayor que la del cloruro de sodio, NaCl. [2]

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)

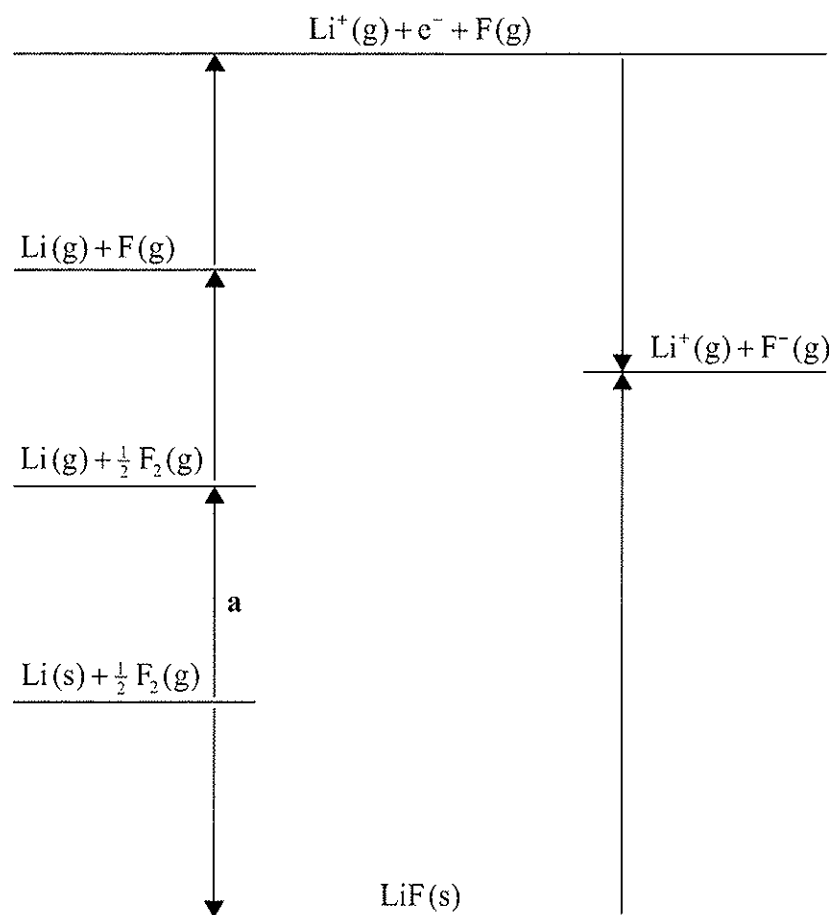


0632

(Pregunta 3: continuación)

- (c) (i) Identifique el proceso rotulado **a** en el ciclo de Born–Haber para la determinación de la entalpía de formación estándar del fluoruro de litio, LiF. [1]

.....



- (ii) La variación de entalpía para el proceso **a** es $+159 \text{ kJ mol}^{-1}$. Calcule la entalpía estándar de formación del fluoruro de litio, LiF, usando éste y otros valores del Cuadernillo de Datos. [2]

.....
.....
.....
.....



0732

Véase al dorso

4. Dibuje las estructuras de Lewis, prediga la forma y deduzca los ángulos de enlace del tetrafluoruro de xenón y el ion nitrato. [6]

Especie	Estructura de Lewis	Forma	Ángulo de enlace
XeF ₄			
NO ₃ ⁻			



0832

5. (a) El ^{131}I es un isótopo radiactivo del yodo.

(i) Defina el término *isótopo*.

[1]

.....
.....
.....
.....
.....

- (ii) Identifique **un** uso del yodo-131 en medicina y explique por qué es potencialmente peligroso.

[2]

.....
.....
.....
.....
.....

- (b) Discuta el uso del carbono-14 en datación.

[3]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



0932

Véase al dorso

6. Indique y explique si las soluciones de cada uno de los siguientes compuestos son ácidas, básicas o neutras. [4]

Cr(NO3)3:

.....
.....

CH3COONH4:

.....
.....



1132

Véase al dorso

SECCIÓN B

Conteste **dos** preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

7. (a) Un compuesto orgánico, X, cuya masa molar es aproximadamente 88 g mol^{-1} contiene 54,5 % de carbono, 36,3 % de oxígeno y 9,2 % de hidrógeno en masa.

- (i) Distinga entre los términos *fórmula empírica* y *fórmula molecular*. [2]

Fórmula empírica:

.....
.....

Fórmula molecular:

.....
.....

- (ii) Determine la fórmula empírica de X. [2]

.....
.....
.....
.....

- (iii) Determine la fórmula molecular de X. [1]

.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



1232

(Pregunta 7: continuación)

- (iv) X es un ácido carboxílico de cadena lineal. Dibuja su fórmula estructural. [1]

- (v) Dibuja la fórmula estructural de un éster isómero de X. [1]

- (vi) El ácido carboxílico contiene dos enlaces carbono-oxígeno diferentes. Identifique cuál enlace es más fuerte y cuál enlace es más largo. [2]

Enlace más fuerte:

.....

Enlace más largo:

.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



1332

Véase al dorso

(Pregunta 7: continuación)

- (vii) Prediga y explique las longitudes de enlace y las fuerzas de enlace de los enlaces carbono-oxígeno en el $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^-$.

[3]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- (b) (i) Indique el significado del término *hibridación*.

[1]

.....
.....

- (ii) Describa la hibridación del átomo de carbono en el metano y explique cómo se puede usar el concepto de hibridación para explicar la forma de la molécula de metano.

[3]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



1432

(Pregunta 7: continuación)

- (iii) Identifique la hibridación de los átomos de carbono en el diamante y el grafito y explique por qué el grafito es conductor eléctrico. [3]

.....
.....
.....
.....
.....
.....

- (c) (i) El cloruro de aluminio, Al_2Cl_6 , no conduce la electricidad cuando está fundido pero el óxido de aluminio, Al_2O_3 , lo hace. Explique este hecho en función de la estructura y los enlaces de ambos compuestos. [4]



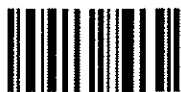
.....
.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....
.....

- (ii) Describa la reacción entre cloruro de aluminio y agua. [2]

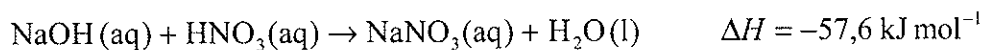
.....
.....
.....
.....
.....



1532

Véase al dorso

8. (a) La ecuación para la reacción entre hidróxido de sodio, NaOH, y ácido nítrico, HNO₃, se muestra a continuación.



- (i) Esquematice y rotule un diagrama entálpico para esta reacción. [3]

- (ii) Deduzca si los reactivos o los productos son más estables energéticamente, indicando su razonamiento. [1]

.....
.....
.....

- (iii) Calcule la variación de calor, en kJ, cuando se añaden 50,0 cm³ de solución de hidróxido de sodio 2,50 mol dm⁻³ a un exceso de ácido nítrico. [2]

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(Pregunta 8: continuación)

- (b) Cuando se añade cloruro de amonio, NH_4Cl (aq), a un exceso de carbonato de sodio sólido, Na_2CO_3 (s), se produce una reacción ácido–base. Se desprenden burbujas de gas y la masa del carbonato de sodio sólido disminuye. Indique **una** diferencia que se observaría si se usara ácido nítrico, HNO_3 (aq), en lugar de cloruro de amonio. [1]

.....
.....

- (c) Cuando se añaden 5,35 g de cloruro de amonio, NH_4Cl (s), a 100,0 cm^3 de agua, la temperatura del agua disminuye desde 19,30 °C hasta 15,80 °C. Determine la variación de entalpía, en kJ mol^{-1} , para la disolución de cloruro de amonio en agua. [3]

.....
.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



1732

Véase al dorso

(Pregunta 8: continuación)

- (d) La concentración de una solución de amoniaco es de $0,500 \text{ mol dm}^{-3}$.

Calcule el pH de la solución de amoníaco usando información de la Tabla 15 del Cuadernillo de Datos. Indique **una** suposición realizada.

[4]

- (e) Se obtiene una solución tampón (*buffer*) usando 25,0 cm³ de ácido nítrico, HNO₃(aq), de 0,500 mol dm⁻³ y 25,0 cm³ de solución de amoníaco, NH₃(aq), de 1,00 mol dm⁻³.

- (i) Indique el significado del término *solución tampón (buffer)*.

[1]

.....
.....

- (ii) Calcule las concentraciones de amoníaco e ion amonio en la solución tampón (*buffer*).

[2]

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(Pregunta 8: continuación)

- (iii) Determine el pH de la solución tampón (*buffer*) a 25 °C.

[2]

.....
.....
.....
.....

- (iv) Explique por qué el pH de la solución tampón (*buffer*) es diferente del pH de la solución de amoníaco calculado en (d).

[1]

.....
.....

- (v) Explique la acción de la solución tampón (*buffer*) cuando se le añaden unas gotas de solución de ácido nítrico.

[2]

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



1932

Véase al dorso

(Pregunta 8: continuación)

- (f) El verde de bromocresol es un indicador ácido-base. En la Tabla 16 del Cuadernillo de Datos hay información sobre el verde de bromocresol.

- (i) Identifique la propiedad del verde de bromocresol que lo hace adecuado para su uso como indicador ácido-base. [1]

.....
.....
.....
.....

- (ii) Indique y explique la relación entre el rango de pH del verde de bromocresol y su valor de pK_a . [2]

.....
.....
.....
.....



2032

9. (a) Los metales de transición presentan estados de oxidación variables en sus complejos.

(i) Indique la configuración electrónica **completa** del Fe.

[1]

.....
.....

(ii) Indique la configuración electrónica **abreviada** de los iones Fe^{3+} .

[1]

.....
.....

(iii) Los iones cianuro, CN^- , pueden actuar como ligandos. Un ion complejo que contiene iones cianuro es el $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$. Identifique la propiedad del ion cianuro que le permite actuar como ligando, y explique el enlace que se produce en el ion complejo de acuerdo con la teoría ácido-base. Describa la estructura del ion complejo $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$.

[4]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



2132

Véase al dorso

(Pregunta 9: continuación)

- (iv) Explique por qué los complejos de Fe^{3+} son coloreados. [2]

.....
.....
.....
.....

- (b) En el proceso de contacto el $\text{SO}_2(\text{g})$ se convierte en $\text{SO}_3(\text{g})$ durante la producción de ácido sulfúrico. La reacción es exotérmica.

- (i) Indique la ecuación para la producción de $\text{SO}_3(\text{g})$ a partir de $\text{SO}_2(\text{g})$. [1]

.....
.....
.....

- (ii) Identifique un catalizador usado en el proceso de contacto. [1]

.....
.....
.....

- (iii) Explique el efecto del catalizador sobre la velocidad de la reacción. [2]

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(Pregunta 9: continuación)

- (iv) Los catalizadores son muy caros. Sugiera **dos** beneficios económicos del uso de catalizadores para acelerar la reacción en el proceso de contacto. [2]

.....
.....
.....
.....

- (v) Prediga y explique si la entropía aumenta o disminuye durante la formación del SO₃. [2]

.....
.....
.....
.....

- (vi) Indique y explique si la formación de SO₃ es más espontánea o menos espontánea a mayor temperatura. [3]

.....
.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



2332

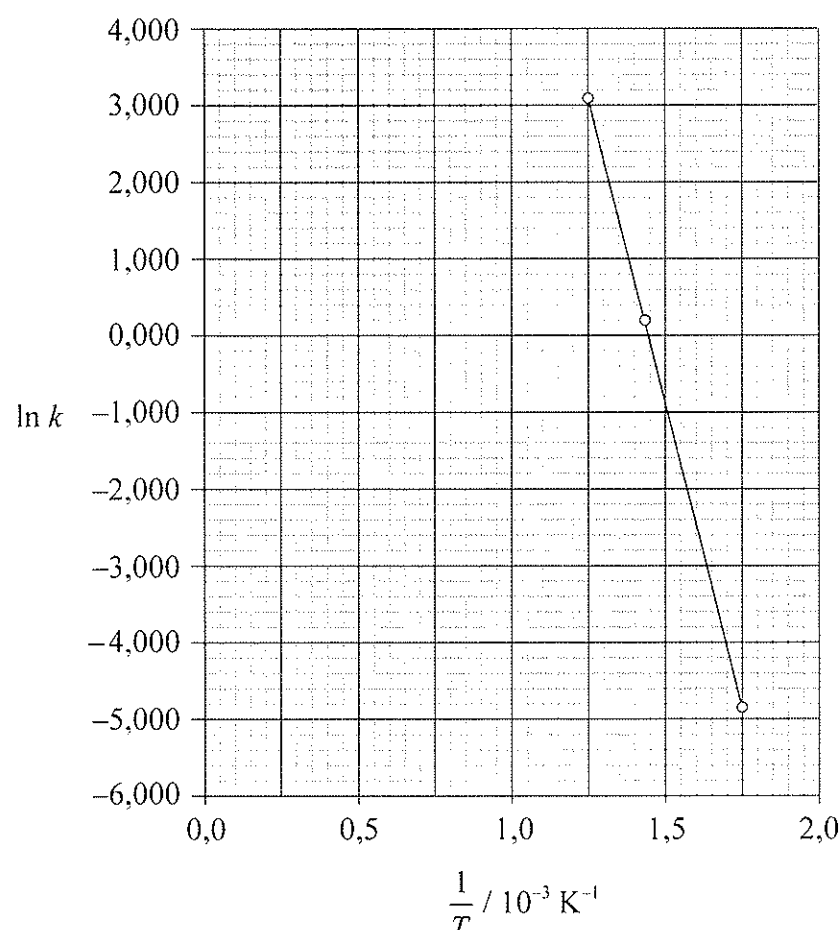
Véase al dorso

(Pregunta 9: continuación)

- (c) Se estudió la reacción entre monóxido de carbono, CO(g) , y dióxido de nitrógeno, $\text{NO}_2(\text{g})$, a distintas temperaturas y se representó gráficamente $\ln k$ en función de $\frac{1}{T}$.

Se halló que la ecuación de la recta de ajuste era:

$$\ln k = -1,60 \times 10^4 \left(\frac{1}{T} \right) + 23,2$$



(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(Pregunta 9: continuación)

- (i) En la Tabla 1 del Cuadernillo de Datos está la ecuación de Arrhenius. Identifique los símbolos k y A . [2]

k :

A :

- (ii) Calcule la energía de activación, E_a , para la reacción entre CO(g) y NO₂(g). [2]

.....
.....
.....

- (iii) Calcule el valor numérico de A. [2]

.....
.....
.....



2532

Véase al dorso

10. (a) Los ésteres y las amidas se pueden obtener por reacciones de condensación.

- (i) Indique los nombres de **dos** compuestos orgánicos necesarios para producir metanoato de etilo e indique las condiciones de reacción adecuadas. [2]

.....
.....
.....
.....

- (ii) Deduzca la estructura de la unidad más simple que se repite en el polímero formado por reacción entre 1,6-diaminohexano y ácido 1,6-hexanodioico e indique **un** uso de este producto. [3]

.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



2632

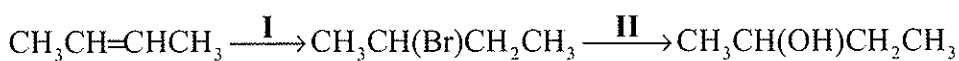
(Pregunta 10: continuación)

- (b) Bajo ciertas condiciones el 2-buteno puede reaccionar con agua para formar 2-butanol.

- (i) Identifique un catalizador adecuado para esta reacción. [1]

.....
.....

- (ii) El 2-buteno se puede convertir en 2-bromobutano y luego en 2-butanol como sigue:



Identifique el(los) reactivo(s) y condiciones necesarias para cada una de las etapas I y II. [4]

Etapa I:

.....
.....
.....
.....

Etapa II:

.....
.....
.....
.....

- (iii) Indique y explique cómo variaría la velocidad de la etapa II si se usara 2-clorobutano en lugar de 2-bromobutano. [1]

.....
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



2732

Véase al dorso

(Pregunta 10: continuación)

- (c) Los halógenoalcanos se pueden clasificar como primarios, secundarios o terciarios.

- (i) Indique el significado del término *isómeros*.

[1]

.....
.....

- (ii) Deduzca las fórmulas estructurales del 2-bromobutano y el 1-bromo-2-metilpropano, e identifique cada molécula como primaria, secundaria o terciaria.

[4]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

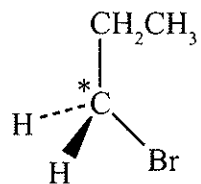
(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



2832

(Pregunta 10: continuación)

- (d) El 1-bromopropano sufre una reacción de sustitución con cianuro de potasio.



- (i) Explique por qué la sustitución se produce en el átomo de carbono señalado como *C. [1]

.....
.....

- (ii) Explique el mecanismo de la reacción usando flechas curvas para representar el movimiento de los pares electrónicos durante la sustitución. [4]

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



2932

Véase al dorso

(Pregunta 10: continuación)

- (iii) Deduzca el(los) reactivo(s) y catalizador necesarios para convertir el producto de la reacción de sustitución en una amina.

[2]

.....
.....
.....
.....

- (e) El 1-bromopropano reacciona con hidróxido de sodio disuelto en etanol caliente cuando se calienta a reflujo. Indique una ecuación para esta reacción.

[2]

.....
.....
.....
.....



3032