

### Química Nivel medio Prueba 2

Viernes 13 de noviembre de 2015 (tarde)

Número de convocatoria del alumno							

1 hora 15 minutos

#### 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 una pregunta.
- 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 [50 puntos].



#### Sección A

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

1. Un estudiante usó la técnica de la titulación para determinar la concentración de ácido ascórbico (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>) en una muestra de zumo de naranja. Añadió exceso de yoduro de potasio, KI (aq), sobre el zumo de naranja acidificado. Tituló la solución resultante con yodato de potasio, KIO<sub>3</sub> (aq), en presencia de almidón como indicador. El punto final de la titulación se puso de manifiesto por la aparición de un color azul negruzco.

Etapa 1 
$$IO_3^-(aq) + 5I^-(aq) + 6H^+(aq) \rightarrow 3I_2(aq) + 3H_2O(l)$$

El yodo es solo ligeramente soluble en agua; pero en presencia de exceso de iones yoduro,  $I^-(aq)$ , forma el ion soluble triyoduro,  $I_3^-(aq)$ .

Etapa 2 
$$I_2(aq) + I^-(aq) \rightleftharpoons I_3^-(aq)$$

El ácido ascórbico reacciona con los iones triyoduro como sigue.

Etapa 3 
$$C_6H_8O_6(aq) + I_3^-(aq) \rightarrow C_6H_6O_6(aq) + 2H^+(aq) + 3I^-(aq)$$

(a) (i) Deduzca los cambios del número de oxidación del yodo en la etapa 1. [2]

De $IO_3^-$ a $I_2$ :	
De ${\rm I^-}$ a ${\rm I_2}$ :	

(ii) Identifique los agentes oxidante **y** reductor en la etapa 1. [1]

Agente re	ductor:				
Agente re	ductor.				



### (Pregunta 1: continuación)

(b) La concentración de  ${\rm KIO_3}$  usada en la titulación fue de  $2,00\times 10^{-3}\,{\rm mol\,dm^{-3}}.$  La titulación produjo los siguientes resultados.

	Titulación 1	Titulación 2	Titulación 3
Volumen final de KIO <sub>3</sub> (± 0,05 cm <sup>3</sup> )	7,10	14,40	21,60
Volumen inicial de KIO <sub>3</sub> (± 0,05 cm <sup>3</sup> )	0,00	7,10	14,40
Volumen añadido de KIO <sub>3</sub> (± 0,10 cm <sup>3</sup> )	7,10	7,30	7,20
Volumen medio de $KIO_3$ añadido $(\pm 0,10 \text{ cm}^3)$		7,20	

(1)	Calcule la incertidumbre porcentual asociada con el volumen medio de $KIO_3$ (aq).	ניו
(ii)	El color del zumo de naranja interfirió con el color azul negruzco del punto de equivalencia. Indique el nombre de este tipo de error <b>y</b> sugiera cómo minimizarlo.	[2]
(iii)	Determine la cantidad, en mol, de KIO <sub>3</sub> (aq), en el volumen medio.	[1]



Véase al dorso

### (Pregunta 1: continuación)

(C)	de naranja acidificado.	[2]
(d)	Calcule la masa, en g, de ácido ascórbico, $\rm C_6H_8O_6(aq)$ , presente en la muestra de zumo de naranja acidificado.	[1]



2.

(a)	del oxígeno, O <sub>2</sub> , del ozono, O <sub>3</sub> , y del peróxido de hidrógeno, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> .					
(b)	Deduzca, dando una razón, las longitudes relativas de los enlaces oxígeno a oxígeno en el oxígeno y el peróxido de hidrógeno.	[1]				
(c)	Prediga, dando una razón, el ángulo de enlace O–O–O en el O <sub>3</sub> .	[2]				



[1]

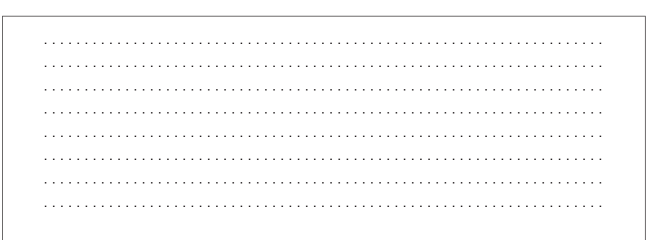
[3]

3. El propano,  $C_3H_8(g)$ , sufre combustión completa para formar dióxido de carbono,  $CO_2(g)$ , y agua,  $H_2O(g)$ .

(a) Indique una ecuación para la combustión completa del propano, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (g).	
--	--

.....

(b) Calcule la variación de entalpía estándar para la reacción del apartado (a) usando los valores de entalpía de enlace dados en la tabla 10 del cuadernillo de datos.



(c) Determine, usando la ley de Hess, la variación de entalpía,  $\Delta H^{\ominus}$ , en kJ mol<sup>-1,</sup> para la combustión completa del propano usando los siguientes datos. [4]

$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$
  $\Delta H^{\ominus} = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(g)$   $\Delta H^{\ominus} = -242 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 $3C(s) + 4H_2(g) \rightarrow C_3H_8(g)$   $\Delta H^{\ominus} = -104 \text{ kJ mol}^{-1}$ 



/D		٥.	4!	! 4 \
(Preg	unta	ა:	continu	acion)

		iera, dando una razón, por qué los valores obtenidos en los apartados (b) y (c) son rentes.	[
(a)	(i)	Defina el término electronegatividad.	
	(ii)	Sugiera por qué a los gases nobles generalmente no se les asignan valores de electronegatividad.	
(b)	haci	ique por qué los puntos de fusión de los metales del grupo 1 (Li → Cs) disminuyen a abajo del grupo mientras que los puntos de fusión de los elementos del grupo 7 → I) aumentan hacia abajo del grupo.	
(b)	haci	a abajo del grupo mientras que los puntos de fusión de los elementos del grupo 7	
(b)	haci	a abajo del grupo mientras que los puntos de fusión de los elementos del grupo 7 → I) aumentan hacia abajo del grupo.	
(b)	haci	a abajo del grupo mientras que los puntos de fusión de los elementos del grupo 7 → I) aumentan hacia abajo del grupo.	
(b)	haci	a abajo del grupo mientras que los puntos de fusión de los elementos del grupo 7 → I) aumentan hacia abajo del grupo.	
(b)	haci	a abajo del grupo mientras que los puntos de fusión de los elementos del grupo 7 → I) aumentan hacia abajo del grupo.	
(b)	haci	a abajo del grupo mientras que los puntos de fusión de los elementos del grupo 7 → I) aumentan hacia abajo del grupo.	



[4]

#### Sección B

Conteste **una** pregunta. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

5. La siguiente reacción se usa en la industria para obtener hidrógeno a partir de gas natural por oxidación parcial con vapor.

$$CH_4(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons 3H_2(g) + CO(g)$$
  $\Delta H^{\ominus} = +206 \text{ kJ}$ 

Describa el efecto, si existe, de cada uno de los siguientes cambios sobre la (i) cantidad de hidrógeno en el equilibrio, dando una razón en cada caso.

Aumento de la presión, a temperatura constante: Aumento de la temperatura, a presión constante:

Identifique cuál de los cambios del apartado (a) (i) afectará el valor de  $K_c$  y si el (ii) valor aumentará o disminuirá. [1]

Discuta los efectos de añadir un catalizador sólido a la mezcla de metano y (iii) vapor, a presión y temperatura constantes.

[3]



### (Pregunta 5: continuación)

(b) A continuación se dan las ecuaciones de dos reacciones ácido-base.

Reacción **A**  $H_2CO_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons HCO_3^-(aq) + H_3O^+(aq)$ 

Reacción **B**  $HCO_3^-(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons CO_3^{2-}(aq) + H_3O^+(aq)$ 

(i) Explique si el  $HCO_3^-$ (aq) se comporta como ácido o como base en cada una de las reacciones **A** y **B**.

[2]

Reacción <b>A</b> :	
Reacción <b>B</b> :	

(ii) Deduzca dos pares ácido-base conjugados a partir de las reacciones A y B. [2]

	Ácido	Base
Par ácido-base conjugado 1		
Par ácido-base conjugado 2		



Véase al dorso

### (Pregunta 5: continuación)

	cido nítrico, HNO <sub>3</sub> , y el ácido nitroso, HNO <sub>2</sub> , se describen como ácido fuerte y débil pectivamente.	
(i)	Distinga entre ácidos fuertes y débiles.	[1]
(ii)	Una muestra de 1,00 g de carbonato de magnesio sólido, MgCO <sub>3</sub> , se añade separadamente a soluciones de HNO <sub>3</sub> y HNO <sub>2</sub> de la misma concentración y a la misma temperatura. Indique <b>una</b> semejanza y <b>una</b> diferencia entre las observaciones que se realizan en estas reacciones	[2]
	Semejanza:	
	Diferencia:	
	Diletericia.	
(iii)	El pH de una solución de HNO <sub>3</sub> es igual a 1, mientras que el pH de una solución de HNO <sub>2</sub> es igual a 5. Determine la relación de concentraciones de ion hidrógeno en HNO <sub>3</sub> :HNO <sub>2</sub> .	[1]



## (Pregunta 5: continuación)

(i)	Indique el carácter ácido-base de los óxidos de los elementos del período 3 del Na al Ar.	
		_
	•••••	
(ii)	Indique ecuaciones ajustadas para ilustrar el carácter ácido-base del óxido de sodio y el trióxido de azufre.	
(ii)	Indique ecuaciones ajustadas para ilustrar el carácter ácido-base del óxido de sodio y el trióxido de azufre.  Óxido de sodio:	
(ii)	sodio y el trióxido de azufre.	
(ii)	sodio y el trióxido de azufre.	
(ii)	sodio y el trióxido de azufre.	
(ii)	sodio y el trióxido de azufre.  Óxido de sodio:	



**6.** (a) Una solución púrpura de manganato(VII) de potasio, KMnO<sub>4</sub>, reacciona con iones etanodioato de acuerdo con la siguiente ecuación.

$$2MnO_{_{4}}^{^{-}}(aq) + 5C_{_{2}}O_{_{4}}^{^{2-}}(aq) + 16H^{^{+}}(aq) \rightarrow 10CO_{_{2}}(g) + 2Mn^{2+}(aq) + 8H_{_{2}}O\left(l\right)$$

(i) Resuma un procedimiento experimental que se pueda usar para medir la velocidad de esta reacción.

[3]

٠.						-						 															-							 			
٠.												 																						 			
٠.												 																									
٠.	٠	•									-	 			٠	•	•	•			٠	٠	•	٠		•	-		٠	•	٠	•	-	 	•	٠	

(ii) Esquematice un gráfico para mostrar los resultados del procedimiento experimental resumido en (a) (i).

[2]

(iii) Resuma cómo la velocidad de reacción en un momento dado se puede determinar a partir del gráfico.

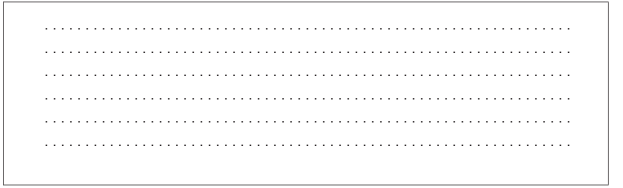
[1]




### (Pregunta 6: continuación)

(iv) Discuta, en términos de la teoría de las colisiones, el efecto de aumentar la temperatura sobre la velocidad de esta reacción.

[3]



(b) Considere las siguientes reacciones espontáneas.

$$Fe(s) + Ni^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + Ni(s)$$

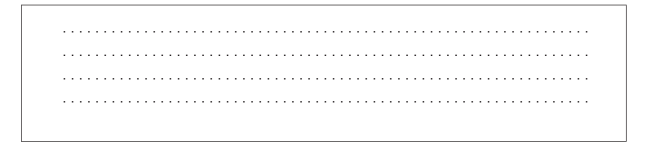
$$Zn(s) + Fe^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Fe(s)$$

$$Ni(s) + Pb^{2+}(aq) \rightarrow Ni^{2+}(aq) + Pb(s)$$

(i) Deduzca el orden de reactividad **creciente** de los metales en base a las reacciones de arriba.

[2]

[1]



(ii) Identifique el agente oxidante más fuerte en las reacciones de arriba.

.....



## (Pregunta 6: continuación)

níqu	uje un diagrama de una celda electrolítica para la electrólisis de bromuro de $uel(II)$ fundido, $NiBr_2(I)$ . Incluya la dirección del flujo de electrones, la polaridad de electrodos y las semiecuaciones en cada electrodo.	[4
Elec	ctrodo negativo (cátodo):	
Ele	ctrodo positivo (ánodo):	
(i)	En el funcionamiento de un espectrómetro de masas, la primera etapa es la vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres etapas y resuma qué sucede en cada una.	[
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	]
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	[
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	[3]
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	[:
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	[:
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	[:
(i)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	]
(i) (ii)	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres	
	vaporización y la última es la detección. Indique los nombres de las otras tres etapas y resuma qué sucede en cada una.  Sugiera por qué dentro del espectrómetro de masas se mantiene una presión	[;



a)	con la m	muestra de 0,842 g de un haluro de alquilo líquido, RBr(l), se calentó a reflujo $1,35 \times 10^{-2}$ mol de hidróxido de sodio acuoso, NaOH (aq). Después de enfriar nezcla, se tituló el exceso de NaOH con ácido clorhídrico, HCl (aq), y fueron esarios $7,36 \times 10^{-3}$ mol del ácido.										
	(i)	Indique la ecuación para la reacción de sustitución del haluro de alquilo con hidróxido de sodio.	[1]									
	(ii)	Calcule la cantidad, en mol, de hidróxido de sodio que reaccionó con el haluro de alquilo.	[1]									
	(iii)	Calcule la masa molar del haluro de alquilo.	[1]									
	(iv)	Dado que cada molécula de haluro de alquilo contiene un átomo de bromo, determine su fórmula molecular.	[1]									

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

7.



## (Pregunta 7: continuación)

(b)

(v)	Deduzca las fórmulas estructurales de <b>cuatro</b> isómeros estructurales del haluro de alquilo basándose en la fórmula molecular <b>y</b> rotule cada isómero como primario, secundario o terciario. (Si no ha sido capaz de determinar la fórmula molecular en el apartado (a) (iv), use $C_5H_{11}Br$ para deducir los cuatro isómeros estructurales.)	[4]
	eacción entre un haluro de alquilo primario dibujado en (a) (v) e hidróxido de sodio scurre por medio de un mecanismo $S_{\rm N}2$ .	
	ique el mecanismo de la reacción usando flechas curvadas para representar el miento de los pares electrónicos.	[4]



# (Pregunta 7: continuación)

(i)	Enumere los siguientes compuestos en orden de punto de ebullición <b>creciente</b> : CH <sub>3</sub> CHO, CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> , CH <sub>3</sub> COOH, CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH.	[2
(ii)	Explique el orden de los puntos de ebullición de los compuestos enumerados en el apartado (c) (i), en función de las fuerzas intermoleculares.	[4
(iii)	El CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH se puede oxidar en solución acuosa por acción del dicromato (VI) de potasio acidificado calentando a reflujo. Deduzca la fórmula estructural del producto final formado <b>e</b> indique el cambio de color que se produce durante el proceso de oxidación.	[2



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.

