



QUÍMICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 2

Lunes 19 de mayo de 2014 (tarde)

2 horas 15 minutos

Núm	nero	de co	onvo	cator	ia de	l alu	mno	

Código del examen

2	2	1	4	_	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].

SECCIÓN A

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

1. Una clase estudió el equilibrio que se establece cuando el ácido etanoico y el etanol reaccionan entre sí en presencia de un ácido fuerte, usando propanona como solvente inerte. La ecuación se da a continuación.

$$CH_3COOH + C_2H_5OH \rightleftharpoons CH_3COOC_2H_5 + H_2O$$

Un grupo preparó la siguiente mezcla inicial:

Líquido	Volumen / cm ³
Ácido etanoico	$5,00 \pm 0,05$
Etanol	$5,00 \pm 0,05$
Ácido clorhídrico acuoso 6,00 mol dm ⁻³	$1,00 \pm 0,02$
Propanona	$39,0 \pm 0,5$

L d																																n	-3		Γ)e	ete	er	n	i	n	Э	1	a	(a	ır	ıt	i	la	10	d,	,	e	er	1	1	n	C	10	es	5,	
_					_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						_	_	_	_																																
																											•																																				
		_													, ,																																																



de m	9	ir	ıc	eı	t	id	u	m																						_															aje Ia		
•		•	٠	٠	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		 			•	٠	•	 •	•	•	 •	•	 •	•			•	 •	•		•	 ٠	-	 •	•			•	
-																				 																							-		 		
•														•						 																					-		-				
																-				 											 -										-		-		 		
		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	 	•	•	•	•	•	 •	٠	•	 •	•	 ٠	•	•	•		 		 		 		 		 	 		

(c) Después de transcurrida una semana, se pipeteó una muestra de $5.00 \pm 0.05 \, \mathrm{cm}^3$ de la mezcla final en equilibrio y se tituló con solución acuosa de hidróxido de sodio $0.200 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{dm}^{-3}$ para determinar el contenido de ácido etanoico remanente. Se obtuvieron los siguientes resultados de la titulación:

Número de titulación	1	2	3
Lectura inicial / cm ³ ± 0,05	1,20	0,60	14,60
Lectura final / cm $^3 \pm 0.05$	28,80	26,50	40,70
Volumen usado / cm ³	27,60	25,90	26,10

 [1]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

la muestra, que debería usar el estudiante.	[1]
3,00 cm³ de la solución acuosa de hidróxido de sodio 0,200 mol dm⁻³ reaccionaron con el ácido clorhídrico presente en los 5,00 cm³ de la muestra. Determine la concentración de ácido etanoico presente en la mezcla final en equilibrio.	[2]
Deduzca la expresión de la constante de equilibrio para la reacción.	[1]
	3,00 cm³ de la solución acuosa de hidróxido de sodio 0,200 mol dm⁻³ reaccionaron con el ácido clorhídrico presente en los 5,00 cm³ de la muestra. Determine la concentración de ácido etanoico presente en la mezcla final en equilibrio.



(v) Se calcularon las otras concentraciones en la mezcla de equilibrio como sigue:

Compuesto	C ₂ H ₅ OH	CH ₃ COOC ₂ H ₅	H ₂ O
Concentración / mol dm ⁻³	0,884	0,828	1,80

	el valor de la constante de equilibrio. (Si no obtuvo una respuesta al apartado (iii), suponga que las concentraciones de etanol y ácido etanoico son iguales, a pesar de que este no sea el caso.)	[1]
(d)	Resuma cómo establecería que el sistema ha alcanzado el equilibrio una vez transcurrida una semana.	[1]
(e)	Resuma por qué un cambio de temperatura tiene solamente un efecto muy pequeño sobre el valor de la constante de equilibrio para este equilibrio.	[1]



(I)	inicial sobre la cantidad de ácido etanoico convertido en producto.	[2]
(g)	La propanona se usa como el solvente porque uno de los compuestos implicados en el equilibrio es insoluble en agua. Identifique este compuesto y explique por qué es insoluble en agua.	[2]
(h)	Sugiera una razón diferente de por qué el usar agua como solvente haría que el experimento fuera menos exitoso.	[1]



2.

sten solo dos isótopos del cobre natural, el $^{63}_{29}$ Cu y el $^{65}_{29}$ Cu.	
La masa atómica relativa del cobre es 63,55. Calcule el porcentaje de 63/20 en el elemento natural.	[2]
Indique la configuración electrónica completa de un átomo de cobre.	[1]
Explique por qué la mayoría de los compuestos de cobre(II) son coloreados mientras que la mayoría de los compuestos de cobre(I) no lo son.	[2]
	La masa atómica relativa del cobre es 63,55. Calcule el porcentaje de ⁶³ ₂₉ Cu en el elemento natural. Indique la configuración electrónica completa de un átomo de cobre. Explique por qué la mayoría de los compuestos de cobre(II) son coloreados mientras



Véase al dorso

[2]

(Pregunta 2: continuación)

(d) Un químico consideró preparar una sal de cobre(I) haciendo reaccionar cobre metálico con la correspondiente sal de cobre(II) de acuerdo con la siguiente ecuación.

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

(i) Usando los datos de la Tabla 14 del Cuadernillo de Datos, calcule el potencial de celda para esta reacción.

(ii) Use este resultado para predecir, dando una razón, si esta reacción será espontánea. [1]



3. La reacción entre 2-bromopropano e hidróxido de potasio puede originar dos productos orgánicos diferentes, dependiendo de las condiciones. Indique el nombre de cada producto orgánico y resuma las condiciones necesarias para obtener un rendimiento elevado de cada producto.

[6]

	Producto 1	Producto 2
Nombre		
Condiciones		



4.

(a)	Dibuje la estructura de Lewis del ozono.	[1]
(b)	Indique la forma de la molécula de ozono y estime el ángulo de enlace.	[2]
	Forma:	
	Ángulo de enlace:	
(c)	Indique la hibridación del átomo de oxígeno central.	[1]
(d)	Describa los dos enlaces oxígeno-oxígeno de la estructura de Lewis en términos de enlaces σ y π .	[1]



(e)	En la realidad, la longitud de los dos enlaces oxígeno-oxígeno del ozono es igual. Deduzca a qué se debe este hecho y cómo se podría comparar la longitud de estos enlaces con la de los enlaces oxígeno-oxígeno en el peróxido de hidrógeno, H_2O_2 , y en la molécula de oxígeno, O_2 .	[2]
	morecula de oxigeno, o ₂ .	[-]



SECCIÓN B

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

(i)	Describa la variación de color que se produce cuando se añade cloro acuoso a bromuro de sodio acuoso.	[1]
(ii)	Resuma, con la ayuda de una ecuación química, por qué se produce esta reacción.	[2]
	el cloro acuoso el siguiente equilibrio origina ácido clórico(I) (ácido hipocloroso), Cl, lejía activa. $Cl_2(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons HOCl(aq) + H^+(aq) + Cl^-(aq)$	
	El ácido clórico(I) es un ácido débil, pero el ácido clorhídrico es un ácido fuerte.	
(i)	Resuma cuál es la evidencia de este hecho en la ecuación de arriba.	[1]



(11)	Indique una ecuación ajustada para la reacción del ácido clórico(1) con agua.	[1]
(iii)	Resuma, en términos del equilibrio en el cloro acuoso, por qué es peligroso usar un limpiador de baños ácido en combinación con este tipo de lejías.	[2]
(iv)	Sugiera por qué una molécula covalente, como el ácido clórico(I), es fácilmente soluble en agua.	[2]



Véase al dorso

(V)	que el p K_a del ácido clórico(I) es 7,53, determine el pH de una solución que contiene [HOCl] = 0,100 mol dm ⁻³ y [ClO ⁻] = 0,0500 mol dm ⁻³ .	[4]
(vi)	Describa, usando HIn para representar al indicador en su forma ácida, por qué un indicador cambia de color cuando se le añade un exceso de álcali.	[3]



(i)		ación química ajustada para la rea a partir de las semiecuaciones ap	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(ii)	Indique los núm ecuación final.	eros de oxidación inicial y fina	al del cloro y el azufre en la
(ii)		eros de oxidación inicial y fina Número de oxidación inicial	al del cloro y el azufre en la Número de oxidación final
(ii)	ecuación final.	,	•
(ii)	ecuación final. Elemento	,	·
El p	Elemento Cloro Azufre ootencial estándar duro es de +1,49 V.	,	Número de oxidación final



Véase al dorso

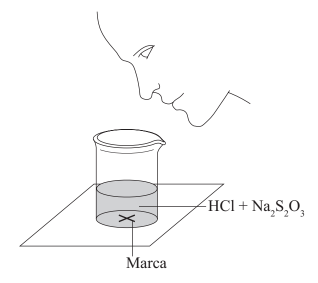
(ii)	Haciendo referencia a la Tabla 14 del Cuadernillo de Datos, deduzca, dando una razón, si la oxidación del ion cromo(III) a ion dicromato(VI) por acción del ion	
	clorato(V) es energéticamente posible.	[2]



6. Un grupo de estudiantes investigó la velocidad de la reacción entre tiosulfato de sodio acuoso y ácido clorhídrico de acuerdo con la siguiente ecuación.

$$Na_2S_2O_3(aq) + 2HCl(aq) \rightarrow 2NaCl(aq) + SO_2(g) + S(s) + H_2O(l)$$

Los dos reactivos se mezclaron rápidamente en un recipiente que se colocó sobre un trozo de papel con una marca. Se midió y registró el tiempo necesario para que el precipitado de azufre ocultara la marca cuando se observara a través de la mezcla de reacción.



Inicialmente, midieron 10,0 cm³ de solución de ácido clorhídrico 0,500 mol dm³ y luego añadieron 40,0 cm³ de tiosulfato de sodio acuoso 0,0200 mol dm³. La marca del papel se ocultó 47 segundos después de haber mezclado las soluciones.

- (a) El profesor pidió a los estudiantes que midieran el efecto de reducir la concentración de tiosulfato de sodio a la mitad sobre la velocidad de reacción.
 - (i) Indique qué volúmenes de líquidos debieron mezclar.

[1]

[1]

Líquido	HCl 0,500 mol dm ⁻³	$Na_2S_2O_3 0,0200 mol dm^{-3}$	Agua
Volumen / cm ³			

(ii) Indique por qué es importante que los estudiantes usen un recipiente similar para ambas reacciones.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

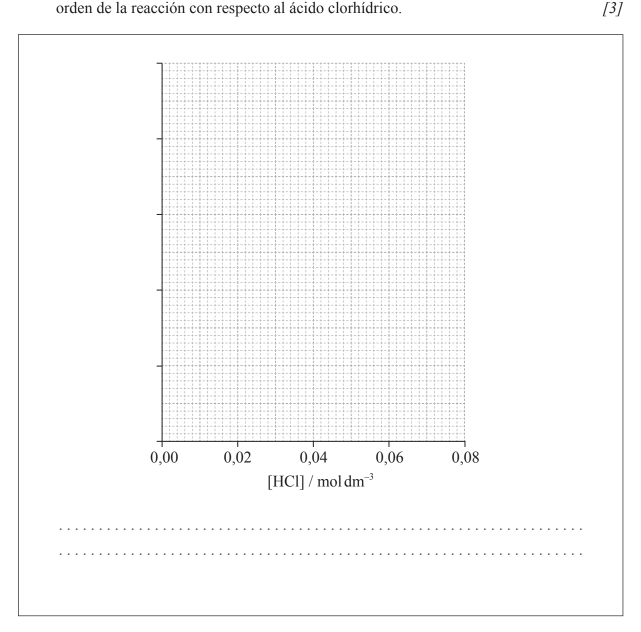
	(iii)	Si la reacción fuera de primer orden respecto del ion tiosu que tardaría en desaparecer la marca del papel cuando s mitad la concentración de la solución de tiosulfato de sodio	e hubiera reducido a la	[1]
(b)	Unı	mecanismo propuesto para esta reacción es:		
		$S_2O_3^{2-}(aq) + H^+(aq) \rightleftharpoons HS_2O_3^-(aq)$	Rápida	
		$HS_2O_3^-(aq) + H^+(aq) \rightarrow SO_2(g) + S(s) + H_2O(l)$	Lenta	
	(i)	Deduzca la expresión de velocidad para este mecanismo.		[1]



(ii) Los resultados de un experimento para investigar el efecto de la concentración de ácido clorhídrico sobre la velocidad, manteniendo la concentración de tiosulfato en su valor original, se dan en la siguiente tabla.

[HCl] / mol dm ⁻³	0,020	0,040	0,060	0,080
Tiempo / s	89,1	72,8	62,4	54,2

Sobre los ejes proporcionados, dibuje un gráfico apropiado para investigar el orden de la reacción con respecto al ácido clorhídrico.



(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

		velocidad deducida en el apartado (i).	[2]
	<u> </u>		
(c)	(1)	Esquematice y rotule, indicando una energía de activación aproximada, las curvas de distribución de energía de Maxwell–Boltzmann para dos temperaturas, T_1 y T_2	
		$(T_2 > T_1)$, a las cuales la velocidad de la reacción fuera significativamente diferente.	[3]

(iii) Identifique dos razones por las que estos datos no sustentan la expresión de

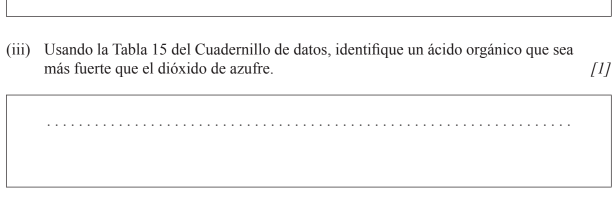




	Explique por qué el aumentar la temperatura de la mezcla de reacción aumentaría significativamente la velocidad de la reacción.
	rofesor pidió a los estudiantes que idearan otra técnica para medir la velocidad de reacción. Un grupo sugirió registrar el tiempo que tarda el pH de la solución en cambiar en una unidad. Calcule el pH inicial de la mezcla de reacción original.
1	
(ii)	Deduzca el porcentaje de ácido clorhídrico que se habría usado para producir una variación de pH de una unidad.
(ii)	
(ii)	Deduzca el porcentaje de ácido clorhídrico que se habría usado para producir una variación de pH de una unidad.



(e)		Otro grupo sugirió recoger el dióxido de azufre y dibujar un gráfico del volumen del gas en función del tiempo.				
	(i)	Calcule qué volumen de dióxido de azufre, en cm³, produciría la mezcla original de reacción si se recogiera a 1,00×10 ⁵ Pa y 300 K.	[3]			
	(ii)	El dióxido de azufre, una causa fundamental de la lluvia ácida, es bastante soluble en agua estableciéndose el equilibrio que se muestra a continuación.				
		$SO_2(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons HSO_3^-(aq) + H^+(aq)$				
		Dado que el valor de K_a para este equilibrio es $1,25\times10^{-2}\mathrm{moldm^{-3}}$, determine el pH de una solución de dióxido de azufre $2,00\mathrm{moldm^{-3}}$.	[3]			

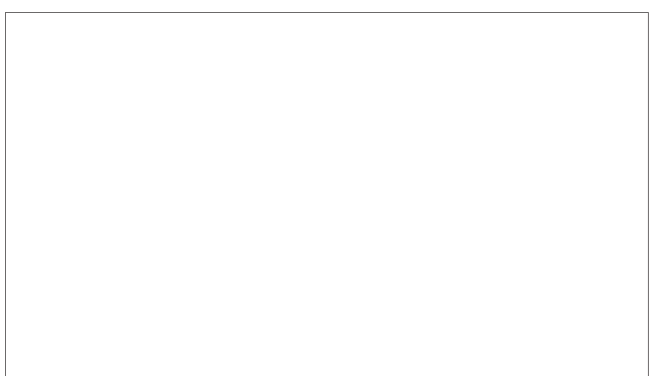




7. Los alquenos, como A (que se muestra a continuación), son importantes intermediarios en la industria petroquímica porque sufren reacciones de adición para producir una amplia variedad de productos, como el de la conversión que se muestra a continuación.

También es posible convertir B en A Explique el mecanismo de esta reacción usando

(b)	También es posible convertir B en A . Exp	plique el mecanismo de esta reacción usando	
	flechas curvas para representar el movimien	nto de los pares electrónicos.	[4]





Otra forma de obtener **B** es la reacción que se muestra a continuación.

(:\	Indique las condiciones i				[1]
(1)	Indidue las condiciones i	eameriaas nara	ane se produzca e	sta reacción	///
(1)	indique las condiciones i	equeriuas para	que se produzed el	sta reacción.	111

	(;;)	Resuma por qué se obtendría un bajo rendimiento del producto deseado.	Γ1	7
- (111	r Resuma por que se obtendría un baio rendimiento del broducto deseado.	//	/
,	(,		1 -	,

B se puede convertir en **C**. (d)

$$\begin{array}{c|c} H_3C & CH_3 \\ \hline & & \\ -C & C & OH \\ \hline & & \\ H_3C & CH_3 \\ \hline & & \\ C \end{array}$$

Indique el reactivo requerido. [1] (i)



(ii)	Indique la expresión de velocidad que esperaría para la conversión de B en C .	[1]
(iii)	Explique por qué C no sería ópticamente activo.	[2]
(iv)	Indique por qué C no es oxidado fácilmente por el dicromato(VI) de potasio acidificado.	[1]
(v)	Deduzca la fórmula estructural de un isómero de C que sea ópticamente activo y también pueda ser oxidado a ácido carboxílico por el dicromato(VI) de potasio acidificado.	[2]



(e) En fase gaseosa, A reacciona con hidrógeno para formar **D**.

(i)	Indique las condiciones requeridas para que se produzca esta reacción.	[1]
(ii)	Resuma un uso de las reacciones de hidrogenación como esta para la fabricación de comestibles.	[1]
(iii)	Indique, con una razón, si espera que la variación de entropía de esta reacción sea positiva o negativa.	[1]



(1V)	Dado que la variación de entalpía de formación de los compuestos A y D , en fase gaseosa, es -68 kJ mol ⁻¹ y -178 kJ mol ⁻¹ , respectivamente, calcule la variación de entalpía para la reacción de A con hidrógeno.	[2]
(v)	Explique cómo depende la espontaneidad de esta reacción de la temperatura a la que se produce.	[2]
(vi)	La variación de entalpía estándar de combustión de A es $-4000\mathrm{kJmol^{-1}}$. Calcule la cantidad de A , en moles, que debería arder para aumentar la temperatura de 1 dm³ de agua de $20^\circ\mathrm{C}$ a $100^\circ\mathrm{C}$.	[2]



(V11)	cc		-																			•	_	-		a	110)	I	a.	Z(1(16	S	,)I)	n(0	.e	L	2]



8.

Defi	na el término <i>energía de prime</i>	era ionización.			
Las	sucesivas energías de ionizacio	ón del magnesio	se dan en la siguio	ente tabla.	
		Primera	Segunda	Tercera	
E	nergía requerida / kJ mol ⁻¹	738	1450	7730	
	primera ionización.				
	prinicia ionizacion.				
(ii)	Explique por qué la energía de segunda ionización.	de tercera ioniza	ación es mucho m	nayor que la energía	
(ii)	Explique por qué la energía	de tercera ioniza	ación es mucho m	nayor que la energía	
(ii)	Explique por qué la energía	de tercera ioniza	ación es mucho m	nayor que la energía	

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(c)	A pesar de que el magnesio se halla normalmente como Mg ²⁺ en sus compuestos, es
	posible usar el ciclo de Born-Haber para investigar la posibilidad de que el Mg ⁺ forme
	compuestos estables.

Use los datos de energía de ionización del apartado (b), conjuntamente con los datos que se proporcionan a continuación, para determinar la variación de entalpía de formación del MgCl(s). Suponga que, puesto que el tamaño del Mg⁺ es similar al del Na⁺, el MgCl tenga una entalpía de red similar a la del NaCl.

Entalpía de atomización del Mg

Entalpía de enlace del Cl₂

Afinidad electrónica del Cl

+146 kJ mol⁻¹

+243 kJ mol⁻¹

-349 kJ mol⁻¹

Entalpía de red del NaCl +790 kJ mol⁻¹ [3]

(d) Considere las entalpías de red del MgF₂, MgCl₂ y CaCl₂. Enumérelos del más endotérmico al menos endotérmico y explique su orden. [3]

Más endotérmico	-	Menos endotérmico



(e) El hidróxido de magnesio, Mg(OH)₂, es solo parcialmente soluble en agua y el equilibrio siguiente solo se produce cuando existe un exceso de sólido en contacto con la solución saturada.

$$Mg(OH)_2(s) \rightleftharpoons Mg^{2+}(aq) + 2OH^-(aq)$$

Resuma cómo variará la solubilidad del hidróxido de magnesio con el pH.	[2]
El magnesio metálico se usa principalmente como componente de aleaciones li particularmente en combinación con aluminio y titanio.	ivianas,
(i) Describa el enlace presente en el magnesio metálico.	[2]
(ii) Sugiera por qué el magnesio es más duro que el sodio.	[1]
	El magnesio metálico se usa principalmente como componente de aleaciones li particularmente en combinación con aluminio y titanio. (i) Describa el enlace presente en el magnesio metálico.



Véase al dorso

(Pregunta 8: coni	tinuación))
-------------------	------------	---

El magnesio se obtiene generalmente por electrólisis de cloruro de magnesio fundido. (i) Dibuje un diagrama rotulado de un aparato adecuado para la electrólisis.	El magnesio se obtiene generalmente por electrólisis de cloruro de magnesio func (i) Dibuje un diagrama rotulado de un aparato adecuado para la electrólisis.	dido.
		dido.
		dido.



(11)	indique ecuaciones para las reacciones que se producen en los electrodos.	[2]
	Reacción en el electrodo negativo (cátodo):	
	Reacción en el electrodo positivo (ánodo):	
(iii)	Cuando se usa como electrolito una solución acuosa diluida de cloruro de magnesio, las reacciones en ambos electrodos son diferentes. Indique ecuaciones para las reacciones que se producen en solución acuosa.	[2]
	Reacción en el electrodo negativo (cátodo):	
	Reacción en el electrodo positivo (ánodo):	
(iv)	Resuma por qué en la electrólisis de cloruro de magnesio acuoso no se produce magnesio metálico.	[1]



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.

