



QUÍMICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 2

Lunes 9 de mayo de 2011 (tarde)

2 horas 15 minutos

Νι	ümer	o de	con	voca	toria	del a	lumr	าด
0	0							

Código del examen

2	2	1	1	_	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.

SECCIÓN A

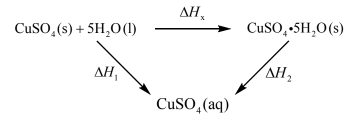
Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

1. Si el sulfato de cobre(II) anhidro en polvo de color blanco se expone a la atmósfera absorbe lentamente vapor de agua originando el sólido azul pentahidratado.

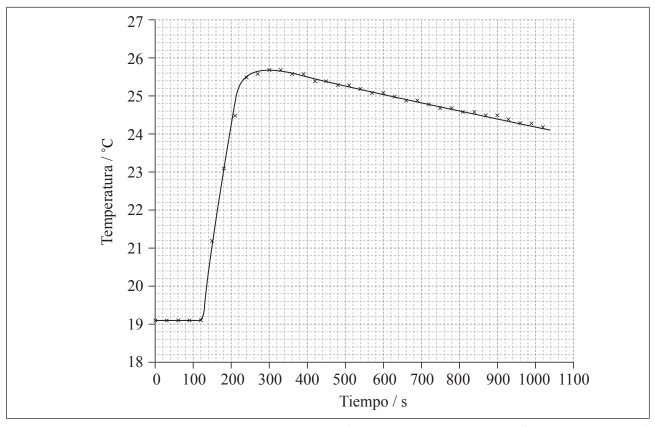
$$CuSO_4(s) + 5H_2O(l) \rightarrow CuSO_4 \cdot 5H_2O(s)$$

(anhidro) (pentahidratado)

Es difícil medir la variación de entalpía de esta reacción directamente. Sin embargo, es posible medir directamente las variaciones de calor que se producen cuando ambos el sulfato de cobre(II) anhidro y el pentahidratado se disuelven separadamente en agua, y entonces usar un ciclo energético para determinar el valor requerido de variación de entalpía, ΔH_x , de forma indirecta.



(a) Para determinar ΔH₁ un estudiante colocó 50,0 g de agua en un recipiente hecho de poliestireno expandido y utilizó un registrador de datos para medir la temperatura. Después de dos minutos disolvió 3,99 g de sulfato de cobre(II) anhidro en el agua y continuó registrando la temperatura mientras agitaba continuamente. Ella obtuvo los siguientes resultados.





(i)	Calcule la cantidad, en mol, de sulfato de cobre(II) anhidro disuelto en los 50,0 g de agua.	[1]
(ii)	Determine qué aumento de temperatura se habría producido, en °C, si no hubiera habido pérdidas de calor al ambiente.	[2]
(iii)	Calcule la variación de calor, en kJ, cuando 3,99 g de sulfato de cobre(II) anhidro se disuelven en agua.	[2]
(iv)	Determine el valor de ΔH_1 en kJ mol ⁻¹ .	[1]



(i)	5 g de agua. Se observó que la temperatura de la solución disminuyó 1,10°C. Calcule la cantidad de agua, en mol, que hay en 6,24 g de sulfato de cobre(II) pentahidratado.	[2
	•	
(ii)	Determine el valor de ΔH_2 en kJ mol ⁻¹ .	[2
(iii)	Use los valores que obtuvo para ΔH_1 en (a) (iv) y ΔH_2 en (b) (ii), para determinar el valor de ΔH_x en kJ mol ⁻¹ .	[1



La magnitud (valor sin considerar el signo + o –) hallada en un manual de datos para ΔH_x es de 78,0 kJ mol⁻¹.
(i) Calcule el error porcentual cometido en este experimento. (Si no obtuvo una respuesta para el valor experimental de ΔH_x entonces use el valor 70,0 kJ mol⁻¹, a pesar de **no** ser el valor verdadero.) [1]
(ii) La estudiante registró en sus datos cualitativos que el sulfato de cobre(II) anhidro que ella usó era azul pálido en lugar de ser completamente blanco. Sugiera una razón de este color azul pálido y deduzca cómo este hecho pudo haber afectado el valor de ΔH_x que ella obtuvo. [2]

El elemento antimonio, Sb, se encuentra habitualmente en la naturaleza como mineral sulfurado,

2.

		b_2S_3 . Este mineral fue usado dos mil años atrás por las mujeres Egipcias antiguas nético para oscurecer sus ojos y pestañas.	
a) ((i)	Calcule el porcentaje en masa de antimonio en una muestra de estibina pura. Escriba su respuesta con cuatro cifras significativas.	[2]
((ii)	Deduzca el número de oxidación del antimonio en la estibina.	[1]
((iii)	Deduzca otro número de oxidación común que presente el antimonio en algunos de sus compuestos.	[1]



la es	método usado para extraer antimonio de su mineral sulfurado consiste en tostar stibina en aire. De esta forma se obtiene óxido de antimonio y dióxido de azufre. xido de antimonio se reduce con carbono para formar el elemento libre.	
(i)	Deduzca las ecuaciones químicas que representan estas dos reacciones.	
(ii)	Identifique dos preocupaciones medioambientales diferentes asociadas con este método de extracción.	



El antimonio contiene dos isótopos estables, ¹²¹Sb y ¹²³Sb. En la Tabla 5 del Cuadernillo

(Pregunta 2: continuación)

(i)	Calcule el porcentaje de cada isótopo en el antimonio puro. Indique su respuesta con tres cifras significativas.	[2]
(ii)	El porcentaje de cada isótopo se puede comprobar experimentalmente usando un espectrómetro de masas. Una muestra vaporizada de antimonio puro se ioniza y luego se acelera en un espectrómetro de masas. Resuma cómo el uso de un campo magnético y un detector en el espectrómetro de masas permite determinar los porcentajes de los dos isótopos.	[3]
(iii)	Indique el número de neutrones presentes en un átomo de ¹²¹ Sb.	[1]
(iii)	Indique el número de neutrones presentes en un átomo de ¹²¹ Sb.	[1]



3.

Lac	onfiguración electrónica del cromo se puede expresar como [Ar]4s ^x 3d ^y .	
(i)	Explique qué representan los paréntesis cuadrados alrededor del argón, [Ar].	[1]
(ii)	Indique los valores de x e y .	[1]
	<i>x</i> :	
	<i>y</i>	
(iii)	Anote el diagrama de abajo mostrando los orbitales 4s y 3d para un átomo de cromo usando una flecha, $\{y\}$, para representar el spin electrónico.	[1]
	4s 3d	
	48 30	



(b) El hidrógeno y el óxido de nitrógeno(II) reaccionan de acuerdo con la siguiente ecuación.

$$2H_2(g) + 2NO(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 2H_2O(g)$$

Al tiempo = t segundos, la velocidad de la reacción es

velocidad =
$$k [H_2(g)] [NO(g)]^2$$

(i)	Explique con precisión el significado de los paréntesis cuadrados alrededor del óxido de nitrógeno(II), [NO(g)], en este contexto.	[1]
(ii)	Deduzca las unidades de la constante de velocidad k .	[1]
	Deduzea las difidades de la constante de velocidad x.	



(c) Cuando se añade ácido clorhídrico concentrado a una solución que contiene iones cobre(II) hidratados, el color de la solución cambia de azul claro a verde. La ecuación que representa la reacción es:

$$[Cu(H_2O)_6]^{2+}(aq) + 4Cl^{-}(aq) \rightarrow [CuCl_4]^{2-}(aq) + 6H_2O(l)$$

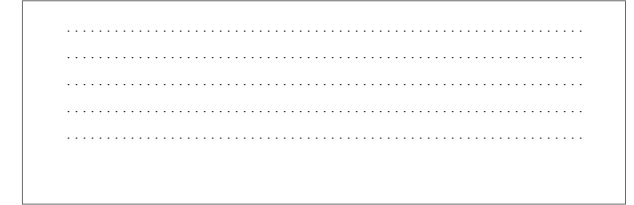
(i) Explique qué representan los paréntesis cuadrados alrededor de las especies que contienen cobre.

[1]



(ii) Explique por qué el ion $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ es coloreado y por qué el color del ion $[CuCl_4]^{2-}$ es diferente.

[2]



(d) El significado específico de algunas palabras que se usan en química es diferente a su significado en el español cotidiano.

Indique qué significa el término espontáneo usado en un contexto químico.

[1]



E												_					_												_			_																													
		•		•	•							•																														 																			
																																										 		•										•							
													•	•					•					•																		 		•						•	•			•	•	•	•	•			
•	 •	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	٠	•	•	•	•				•			•	•		٠	٠		•		•	•			•		•



SECCIÓN B

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

El ai	moníaco, NH_3 , es una base débil. El valor de su p K_b es de 4,75.	
(i)	Dibuje la estructura de Lewis del amoníaco e indique la forma de la molécula y sus ángulos de enlace.	[
(ii)	El ácido conjugado del amoníaco es el ion amonio, NH ₄ ⁺ . Dibuje la estructura de	
	Lewis del ion amonio y deduzca su forma y ángulos de enlace.	
(iii)	El trifluoruro de nitrógeno, NF ₃ , es otra base débil. Explique cómo el NF ₃ es capaz de actuar como base de Lewis.	
	(i)	 (i) Dibuje la estructura de Lewis del amoníaco e indique la forma de la molécula y sus ángulos de enlace. (ii) El ácido conjugado del amoníaco es el ion amonio, NH₄⁺. Dibuje la estructura de Lewis del ion amonio y deduzca su forma y ángulos de enlace. (iii) El trifluoruro de nitrógeno, NF₃, es otra base débil. Explique cómo el NF₃ es capaz



iv)	Calcule el pH de una solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ a 298 K.	[4]
(v)	Se añaden 25,0 cm³ de solución de ácido clorhídrico 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ a 50,0 cm³ de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones	
v)	Se añaden 25,0 cm³ de solución de ácido clorhídrico $1,00\times10^{-2}$ mol dm⁻³ a 50,0 cm³ de solución acuosa de amoníaco $1,00\times10^{-2}$ mol dm⁻³. Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine el pH de la solución.	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
(v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]
(v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5
v)	de solución acuosa de amoníaco 1,00×10 ⁻² mol dm ⁻³ . Calcule las concentraciones de amoníaco y de ion amonio en la solución resultante y a partir de ello determine	[5]



	puede actuar como solución tampón (buffer).
	sales pueden formar soluciones neutras, ácidas o alcalinas cuando están disueltas gua.
(i)	Explique por qué una solución de cloruro de sodio es neutra pero el carbonato de sodio forma una solución alcalina cuando está disuelto en agua.
(ii)	Explique por qué el cloruro de hierro(III), $[Fe(H_2O)_6]Cl_3$, forma una solución ácida en agua.
(ii)	_ * * *
(ii)	_ * * *
(ii)	_ * * *
(ii)	Explique por qué el cloruro de hierro(III), [Fe(H ₂ O) ₆]Cl ₃ , forma una solución ácida en agua.



У		•												•			•						S 	1	_	- -		_	1()I	16	-		<u>u</u>	_	_	<u> </u>	X.	-		_	C	_	,	_	_	u.	_),		_	a), _	_
				٠		•						•																					•												•								•	
			•	٠	•	•		•		٠		•		•		٠			٠			٠					•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•			•	•	•	•	•	•	



6. (a) La reacción entre el hidrógeno y el yodo es un ejemplo de una reacción reversible homogénea.

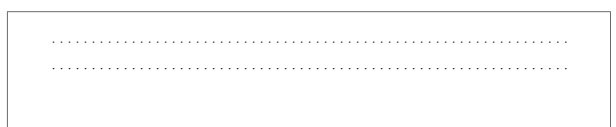
$$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$

(i) Resuma las características de un sistema químico homogéneo que se encuentra en estado de equilibrio. [2]

- (ii) Deduzca la expresión de la constante de equilibrio, K_c . [1]
- (iii) Prediga qué pasaría a la posición de equilibrio si se aumentara la presión desde 1 atm hasta 2 atm. [1]

 •	

(iv) El valor de K_c a 500 K es 160 y el valor de K_c a 700 K es 54. Deduzca qué nos informa este dato sobre la variación de entalpía de la reacción directa. [1]





(v)	En un recipiente de 4,00 dm ³ a una temperatura levemente superior a 700 K se introducen 1,60 mol de hidrógeno y 1,00 mol de yodo. Una vez alcanzado el equilibrio la cantidad de yoduro de hidrógeno formado en la mezcla de equilibrio es de 1,80 mol. Determine el valor de la constante de equilibrio a esta temperatura.
(vi)	La reacción se puede catalizar añadiendo platino metálico. Indique y explique qué efecto tendría la adición de platino sobre el valor de la constante de equilibrio. [



(b) El propeno se puede hidrogenar en presencia de un catalizador de níquel para formar propano. Use los datos siguientes para responder las preguntas de abajo.

Compuesto	Fórmula	$\Delta H_{\rm f}^{\Theta} / \text{kJ mol}^{-1}$	$S^{\Theta} / J K^{-1} mol^{-1}$
hidrógeno	$H_2(g)$	0	+131
propano	$C_3H_8(g)$	-104	+270
propeno	$C_3H_6(g)$	+20,4	+267

(i)	Resuma por qué el valor de la variación de entalpía estándar de formación del hidrógeno es cero.	[1]
(ii)	Calcule la variación de entalpía estándar para la hidrogenación del propeno.	[2]
(iii)	Calcule la variación de entropía estándar para la hidrogenación del propeno.	[2]



(v) A 298 K la hidrogenación del propeno es un proceso espontáneo. Determine la temperatura por encima de la cual el propano se descompondrá espontáneamente en propeno e hidrógeno.	(iv)	Determine el valor de ΔG^{\ominus} para la hidrogenación del propeno a 298 K.	
temperatura por encima de la cual el propano se descompondrá espontáneamente			
temperatura por encima de la cual el propano se descompondrá espontáneamente			
temperatura por encima de la cual el propano se descompondrá espontáneamente			
temperatura por encima de la cual el propano se descompondrá espontáneamente			
en propeno e hidrógeno.	(v)	temperatura por encima de la cual el propano se descompondrá espontáneamente	
		en propeno e hidrógeno.	
(i) Describa un ensayo químico que se pueda usar para diferenciar entre propano y propeno. En cada caso indique el resultado del ensayo.	(i)		



(11)	Indique el tipo de polimerización que se produce y dibuje una parte del polímero para representar la unidad que se repite.	[2]
(iii)	Además de la polimerización, indique una reacción de los alquenos que tenga importancia económica.	[1]

7.

(a)	El potencial estándar de electrodo de una semipila formada por hierro metálico en una solución de iones hierro(II), $Fe^{2+}(aq)$, tiene un valor de -0.45 V.												
	(i)	Defina el término potencial estándar de electrodo.	[2]										
	(ii)	Explique la importancia del signo menos en $-0,45$ V.	[1]										

(b) Considere la siguiente tabla de potenciales estándar de electrodo.

	E^{Θ} / V
$Fe^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightleftharpoons Fe(s)$	-0,45
$\operatorname{Sn}^{2+}(\operatorname{aq}) + 2\operatorname{e}^{-} \rightleftharpoons \operatorname{Sn}(\operatorname{s})$	-0,14
$H^+(aq) + e^- \rightleftharpoons \frac{1}{2}H_2(g)$	0,00
$\operatorname{Sn}^{4+}(\operatorname{aq}) + 2\operatorname{e}^{-} \rightleftharpoons \operatorname{Sn}^{2+}(\operatorname{aq})$	+0,15
$Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightleftharpoons Fe^{2+}(aq)$	+0,77
$Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightleftharpoons Ag(s)$	+0,80
$\frac{1}{2}Br_2(1) + e^- \rightleftharpoons Br^-(aq)$	+1,07

De la lista de arriba:

(i)	Indique qué especie es el agente oxidante más fuerte.	[1]
(ii)	Deduzca qué especie puede reducir al Sn ⁴⁺ (aq) a Sn ²⁺ (aq) pero no es capaz de	F 1 7
	reducir al Sn ²⁺ (aq) a Sn(s) en condiciones estándar.	[1]

(iii)	Deduzca qué especie puede reducir al Sn ²⁺ (aq) a Sn(s) en condiciones estándar.	[1]





;)	(i)	Dibuje un diagrama rotulado de una pila voltaica hecha con una semipila de Fe(s) / Fe^{2+} (aq) conectada con una semipila de $Ag(s)/Ag^{+}$ (aq) que funciona en condiciones estándar. En su diagrama identifique el electrodo positivo (cátodo), el electrodo negativo (ánodo) y la dirección del flujo de electrones en el circuito externo.	[5]
	(ii)	Deduzca la ecuación que representa la reacción química que se produce cuando la pila del apartado (c) (i) funciona en condiciones estándar y calcule el voltaje que produce la pila.	[2]



(d) Una solución acidificada de dicromato de potasio se usa habitualmente como agente oxidante en química orgánica. Durante la reacción de oxidación de etanol a etanal el ion dicromato se reduce a iones cromo(III) de acuerdo con la siguiente semiecuación **no ajustada**.

$$Cr_2O_7^{2-}(aq) + H^+(aq) + e^- \rightarrow Cr^{3+}(aq) + H_2O(l)$$

(i)	Describa la variación de color que se observará durante la reacción.	[1]
(ii)	Deduzca el número de oxidación del cromo en el Cr ₂ O ₇ ²⁻ .	[1]
(iii)	Indique la semiecuación ajustada que representa la reducción de los iones dicromato a iones cromo(III).	[1]



(1V)	Deduzca la semiecuación que representa la oxidación del etanol a etanal y a continuación la ecuación rédox total que representa la oxidación del etanol a etanal por medio de los iones dicromato en medio ácido.	[3]
(v)	Explique por qué es necesario llevar a cabo la reacción en condiciones ácidas.	[1]
(vi)	Identifique el producto orgánico formado si se usa exceso de dicromato de potasio y la reacción se lleva a cabo a reflujo.	[1]



[2]

[2]

(Pregunta 7: continuación)

- (e) El sodio metálico se puede obtener por electrólisis de cloruro de sodio fundido.
 - (i) Explique por qué es muy difícil obtener sodio a partir de cloruro de sodio por ningún otro método.

(ii) Explique por qué una solución acuosa de cloruro de sodio no se puede utilizar para obtener sodio metálico por electrólisis.

8.

Exis	sten varios isómeros estructurales de fórmula molecular $C_5H_{11}Br$.	
(a)	Deduzca el nombre de uno de los isómeros que puede existir en forma de enantiómeros y dibuje representaciones tridimensionales de sus dos enantiómeros.	[3]
(b)	Todos los isómeros reaccionan cuando se los calienta con una solución acuosa diluida de hidróxido de sodio de acuerdo con la siguiente ecuación.	
	$C_5H_{11}Br + NaOH \rightarrow C_5H_{11}OH + NaBr$	
	(i) La reacción con 1-bromopentano transcurre por medio de un mecanismo S _N 2. Describa este mecanismo usando fórmulas estructurales y flechas curvas para representar el movimiento de los pares electrónicos.	[3]



(ii)	La reacción con 2-bromo-2-metilbutano transcurre por medio de un mecanismo $S_{\rm N}1$. Describa este mecanismo usando fórmulas estructurales y flechas curvas para representar el movimiento de los pares electrónicos.	[3]
(iii)	Explique por qué el 1-bromopentano reacciona por medio de un mecanismo $S_{\rm N}2$ mientras que el 2-bromo-2-metilbutano reacciona por medio de un mecanismo $S_{\rm N}1$.	[3]



(1V)	que el del 2-bromo-2-metilbutano.	[3]
(v)	El producto C ₅ H ₁₁ OH formado en la reacción con 1-bromopentano se calienta con ácido etanoico en presencia de unas gotas de ácido sulfúrico concentrado.	
	Indique el nombre del tipo de reacción que se produce y la fórmula estructural del producto orgánico.	[2]



una una orga (noi	las condiciones de la reacción del apartado (b) se cambian de modo que se use solución caliente de hidróxido de sodio en etanol entonces se produce reacción diferente. La reacción con 2-bromo-2-metilbutano origina dos productos ánicos diferentes. Indique el tipo de reacción que se produce y sugiera la identidad mbre o estructura) de estos dos productos. Explique si pueden o no existir en forma sómeros geométricos.	[4
	dihalógenoalcanos también reaccionan con solución diluida templada de hidróxido potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos. Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido 1 4-bencéndicarboxílico con el diol formado a partir del 1 5-dibromonentano.	
de p	potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos.	[
de p	potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos. Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido	[
de p	potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos. Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido	[.
de p	potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos. Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido	[.
de p	potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos. Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido	[.
de p	potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos. Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido	[:
de p	potasio originando dioles. Estos dioles pueden reaccionar con ácidos dicarboxílicos. Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido	
de p (i)	Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido 1,4-bencéndicarboxílico con el diol formado a partir del 1,5-dibromopentano. Resuma la importancia económica de la reacción de los dioles con los ácidos	
de p (i)	Deduzca la ecuación que representa la reacción entre el ácido 1,4-bencéndicarboxílico con el diol formado a partir del 1,5-dibromopentano. Resuma la importancia económica de la reacción de los dioles con los ácidos	



No escriba en esta página.

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

