

No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without written permission from the IB.

Additionally, the license tied with this product prohibits commercial use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, is not permitted and is subject to the IB's prior written consent via a license. More information on how to request a license can be obtained from https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.

Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite de l'IB.

De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation commerciale de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, n'est pas autorisée et est soumise au consentement écrit préalable de l'IB par l'intermédiaire d'une licence. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour demander une licence, rendez-vous à l'adresse suivante : https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.

No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin que medie la autorización escrita del IB.

Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso con fines comerciales de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales— no está permitido y estará sujeto al otorgamiento previo de una licencia escrita por parte del IB. En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una licencia: https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.



Química Nivel Medio Prueba 2

Jueves 5 de noviembre de 2020 (tarde)

	Nún	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	nno	

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.
- Conteste todas las preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- 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].

405504

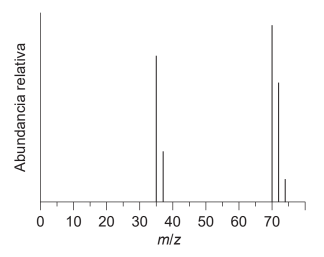


[1]
ro o el ion cloruro. [1]
ue el del átomo [2]



(Pregunta 1: continuación)

(iv) El espectro de masas del cloro se muestra a continuación.



Resuma la razón de los dos grandes picos a m/z = 35 y 37.

[1]

.....

(v) Explique la presencia y abundancia relativa del pico a m/z = 74. [2]

(b) 2,67 g de óxido de manganeso(IV) se añadieron a 200,0 cm³ de HCl 2,00 mol dm⁻³.

 $\mathsf{MnO}_2(\mathsf{s}) + 4\mathsf{HCl}\,(\mathsf{aq}) \to \mathsf{Cl}_2(\mathsf{g}) + 2\mathsf{H}_2\mathsf{O}\,(\mathsf{l}) + \mathsf{MnCl}_2(\mathsf{aq})$

(i) Calcule la cantidad, en moles, de óxido de manganeso(IV) añadida. [1]

.....



rregunta	1. 00	initia di	
	(ii)	Determine el reactivo limitante, mostrando sus cálculos.	[2]
	(iii)	Determine la cantidad en exceso, en moles, del otro reactivo.	[1]
	(iv)	Calcule el volumen de cloro, en dm³, producido si la reacción se conduce a presión y temperatura estándar (PTN). Use la sección 2 del cuadernillo de datos.	[1]
	(v)	Indique el estado de oxidación del manganeso en el MnO ₂ y el MnCl ₂ .	[2]
MnO) ₂ :		
MnC	l ₂ :		
	(vi)	Deduzca, haciendo referencia a los estados de oxidación, si el ${\rm MnO_2}$ es un agente oxidante o reductor.	[1]



(Pregunta 1: continuación)

(c)	El cloro gaseoso	reacciona con ag	gua para producir	ácido hipocloroso	y ácido clorhídrico.
\ - /					,

$$\operatorname{Cl_2}(g) + \operatorname{H_2O}(l) \mathop{\Longrightarrow}\nolimits \operatorname{HClO}(aq) + \operatorname{HCl}(aq)$$

(i)	El ácido hipocloroso se considera como ácido débil. Resuma el significado del término ácido débil.	[1]
(ii) ——	Indique la fórmula de la base conjugada del ácido hipocloroso.	[1]
(iii)	Calcule la concentración de H ⁺ (aq) en una solución de HClO(aq) de pH = 3,61.	[1]

(d)	(i)	Indique el tipo de reacción que se produce cuando el etano reacciona con cloro	
		para producir cloroetano.	[1]

(ii)	Prediga dando una razón cuál es más reactivo el etano o el cloroetano	[1]



Véase al dorso

(Pregur	ita 1: co	ntinuacion)	
	(iii)	Escriba la ecuación para la reacción de cloroetano con una solución acuosa diluida de hidróxido de sodio.	[1]
	(iv)	Deduzca el nucleófilo para la reacción de d(iii).	[1]
	(v)	El etoxietano (dietil éter) se puede usar como disolvente para esta conversión. Dibuje la fórmula estructural del etoxietano.	[1]
	(vi)	Deduzca el número de señales y sus desplazamientos químicos en el espectro de RMN de ¹ H del etoxietano. Use la sección 27 del cuadernillo de datos.	[2]



[2]

[1]

(Pregunta 1: continuación)

(e) El CCl₂F₂ es un clorofluorocarbono habitual, CFC.

	(i)	С	al	cu	lle	е	ıl ı	oc	r	CE	en	ta	ij€	,	e	n	n	าล	38	38	1 (de	е	C	clo	ıc	rC) (e	n	е	el .	C	C	Cl	₂ F	2	-										
•		 																																														

(ii) Comente cómo ha contribuido la cooperación internacional a la reducción de las emisiones de CFC responsables de la disminución de la capa de ozono.

2. El compuesto A está en equilibrio con el compuesto B.

(a) Prediga la geometría del dominio electrónico y la geometría molecular alrededor del átomo de **oxígeno** de la molécula **A** usando la TRPEV.

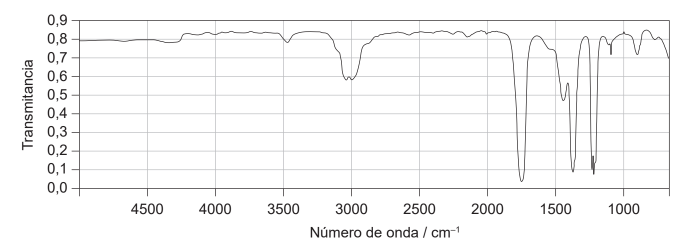
[2]

Geometría del domir	nio electrónico:		
Geometría molecula	r:		



(Pregunta 2: continuación)

(b) El espectro IR de uno de los compuestos se muestra a continuación:



Deduzca, dando una razón, qué compuesto produce este espectro.

[1]

(c) Los compuestos $\bf A$ y $\bf B$ son isómeros. Dibuje otros dos isómeros estructurales de fórmula $\rm C_3H_6O$.

[2]

(Esta pr	egunta co	ntinúa en	i la página	siguiente)



(Pregunta 2: continuación)

(d)	La constante de equilibrio, K_c	, para la	conversión de	A en B es	$1.0 \times 10^8 en$	agua a 298 K.
-----	-----------------------------------	-----------	---------------	-------------------------	-----------------------	---------------

Deduzca, dando una razón, qué compuesto, **A** o **B**, está presente en mayor concentración cuando se alcanza el equilibrio.

[1]

3. A continuación se da una ecuación para la combustión del propano.

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g)$$

(a) Determine la variación de entalpía estándar, ΔH^{\ominus} , para esta reacción, usando la sección 11 del cuadernillo de datos.

[3]

(b) Calcule la variación de entalpía estándar, ΔH^{\ominus} , para esta reacción, usando la sección 12 del cuadernillo de datos.

[2]

4. El níquel cataliza la conversión de propanona en 2-propanol.

0	H ₂	OH I
	Ni, calor	

(a)	Resuma cómo un catalizador aumenta la velocidad de reacción.	[1]
(b)	Explique por qué un aumento de temperatura aumenta la velocidad de reacción.	[2]
(c)	Discuta, haciendo referencia a las fuerzas intermoleculares presentes, la volatilidad relativa de la propanona y el 2-propanol.	[3]



(Pregunta 4: continuación)

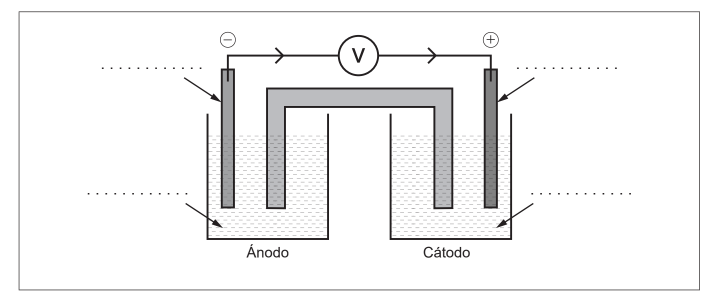
(ii)

(d) El diagrama muestra una pila voltaica sin rotular para la reacción. (i)

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

Rotule el diagrama con las especies de la ecuación.

[1]



(ii)	Sugiera un metal que podría reemplazar al níquel en una nueva semipila e invierta el flujo de electrones. Use la sección 25 del cuadernillo de datos.	[1]
(iii)	Describa el enlace en los metales.	[2]
(iv)	Las aleaciones de níquel se usan en las turbinas de gas de las aeronaves. Sugiera una propiedad física que se altera por la adición de otro metal al níquel.	[1]



Fuentes: 1.(a)(iv) NIST (Instituto Nacional de Estándares y Tecnología) Mass Spectrometry Data Center Collection © 2014 derechos de autor el Secretario de Comercio de los Estados Unidos (U.S. Secretary of Commerce) en nombre de los Estados Unidos de América. Todos los derechos reservados. 2.(b) COBLENTZ SOCIETY. Collection © 2018 derechos de autor el Secretario de Comercio de los Estados Unidos (U.S. Secretary of Commerce) en nombre de los Estados Unidos de América. Todos los derechos reservados.