

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 http://www.ibo.org/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-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 http://www.ibo.org/fr/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-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: http://www.ibo.org/es/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.





Química Nivel Medio Prueba 2

Miércoles 13 de noviembre de 2019 (tarde)

Núr	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

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].

165001

International Baccalaureate Baccalaureate Baccalaureate International Bachillerato Internacional

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

1. Las ecuaciones muestran las etapas de la formación y descomposición del ozono en la estratosfera, algunas de las cuales absorben luz ultravioleta.

Etapa 1 $O_2 \rightarrow 20^{\bullet}$

Etapa 2 $O \cdot + O_2 \rightarrow O_3$

Etapa 3 $O_3 \rightarrow O^{\bullet} + O_2$

Etapa 4 $O \cdot + O_3 \rightarrow 2O_2$

(a) Dibuje las estructuras de Lewis del oxígeno, O₂, y el ozono, O₃.

[2]

(b) Resuma por qué ambos enlaces en la molécula de ozono tienen la misma longitud y prediga la longitud de enlace en la molécula de ozono. Refiérase a la sección 10 del cuadernillo de datos.

[2]

Razón:
....
Longitud:

(c) Distinga entre luz ultravioleta y luz visible en términos de longitud de onda y energía. [1]

.....



(Pregunta 1: continuación)

																		_	_	_	_	_	_	_
 	٠.	 	٠.	 	 	 ٠.				 	-	 	 			 		 			٠.			-
 	٠.	 	٠.	 	 	 ٠.				 	-	 	 			 		 			٠.			-



2. La demanda bioquímica de oxígeno en una muestra de agua se puede determinar por medio de la siguiente serie de reacciones. La etapa final es la titulación de la muestra con solución de tiosulfato de sodio, Na₂S₂O₃(aq).

$$2Mn^{2+}(aq) + O_2(aq) + 4OH^{-}(aq) \rightarrow 2MnO_2(s) + 2H_2O(l)$$

$$MnO_2(s) + 2I^{-}(aq) + 4H^{+}(aq) \rightarrow Mn^{2+}(aq) + I_2(aq) + 2H_2O(l)$$

$$2S_2O_3^{2-}(aq) + I_2(aq) \rightarrow 2I^{-}(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$$

Un estudiante analizó dos muestras de $300,0\,\mathrm{cm^3}$ de agua tomadas del estanque del colegio: una inmediatamente (día 0), y la otra después de dejarla sellada en la oscuridad durante 5 días (día 5). Se obtuvieron los siguientes resultados para la titulación de las muestras con $\mathrm{Na_2S_2O_3}(\mathrm{aq})\ 0,0100\,\mathrm{mol\,dm^{-3}}$.

Muestra	Titulación / cm³ ±0,1 cm³
Día 0	25,8
Día 5	20,1

(a)	(i)	D	etei	miı	ne	la ı	ela	acio	ón	mc	ola	r d	e S	S ₂ C) ₃ ²⁻	а	O ₂	, U	sa	nd	o la	as	ec	ua	cic	one	es	ajı	ust	ad	las	.	[1]
	٠.					٠.	٠.											٠.	٠.	٠.						٠.	٠.	٠.						



(•	4.	
(Pregunta	٠,٠	COntinua	CIANI
ir i c uuiita	-	COILLIIUA	

(ii)	Calcule el número de moles de oxígeno en la muestra del día 0.	[2]
(iii)	La muestra día 5 contenía $5,03 \times 10^{-5}$ moles de oxígeno.	
	Determine la demanda bioquímica de oxígeno de los 5 días en el estanque, en mg dm ⁻³ ("partes por millón", ppm).	[2]
(b) (i)	Calcule la incertidumbre porcentual de la titulación del día 5.	[1]
(ii)	Sugiera una modificación del procedimiento que hiciera que los resultados fueran más fiables.	[1]



3.	A co	ntinuación se muestran algunos compuestos que se pueden obtener a partir del eteno, C ₂ l	Ⅎ₄.
		eteno $(C_2H_4) \rightarrow C_2H_5Cl \rightarrow C_2H_6O \rightarrow C_2H_4O$	
	(a)	Indique el tipo de reacción que convierte al eteno en C ₂ H ₅ Cl.	[1]
	(b)	Escriba una ecuación para la reacción del C_2H_5Cl con hidróxido de sodio acuoso para producir un compuesto C_2H_6O , mostrando fórmulas estructurales.	[1]
	(c)	(i) Escriba una ecuación para la combustión completa del producto orgánico de (b).	[1]
		(ii) Determine la entalpía de combustión del producto orgánico de (b), en kJ mol ⁻¹ , usando los datos de la sección 11 del cuadernillo de datos.	[3]



(Pregunta 3: continuación)

(d)	(i)	Indique los reactivos y condiciones para la conversión del compuesto C_2H_6O , producido en (b), en C_2H_4O .	[2]
	(ii)	Explique por qué el compuesto C_2H_6O , producido en (b), tiene mayor punto de ebullición que el compuesto C_2H_4O , producido en d(i).	[2]
(e)		eno se polimeriza con frecuencia. Dibuje una sección del polímero resultante trando dos unidades que se repiten.	[1]



Véase al dorso

No escriba en esta página.

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



4. A continuación se muestra una molécula de ácido cítrico, $C_6H_8O_7$.

La ecuación para la primera disociación del ácido cítrico en agua es

$$C_6H_8O_7(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons C_6H_7O_7^-(aq) + H_3O^+(aq)$$

(a) (i)	Identifique un par ácido-base conjuga	do en la ecuación.	[1]
(ii)	El valor de la constante de equilibrio μ	para la primera disociación a 298K es 5,01 ×	10 ⁻⁴ .
	Indique, razonadamente, la fuerza de	l ácido cítrico.	[1]
	La disociación del ácido cítrico es un	proceso endotérmico. Indique el efecto de	
(iii)	aumentar la temperatura sobre la con la constante de equilibrio.	centración de ion hidrógeno, [H⁺], y sobre	[2]
(III)		centración de ion hidrógeno, [H ⁺], y sobre Efecto sobre la constante de equilibrio	[2]

16EP09

- **5.** El cobre forma dos cloruros, cloruro de cobre(I) y cloruro de cobre(II).
 - (a) (i) Indique la configuración electrónica del ion Cu⁺.

[1]

(ii) El cloruro de cobre(II) se usa como catalizador en la producción de cloro a partir de cloruro de hidrógeno.

$$4HCl(g) + O2(g) \rightarrow 2Cl2(g) + 2H2O(g)$$

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

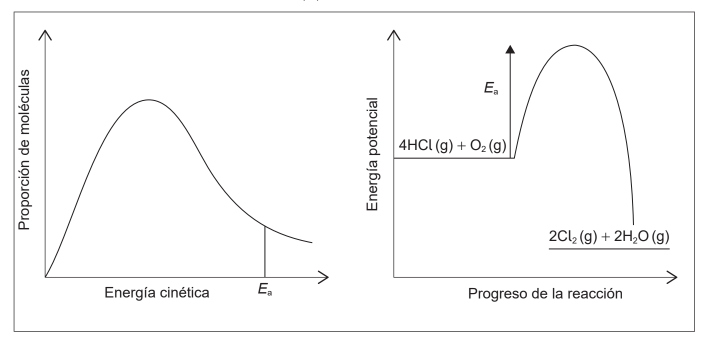
[2]

 	 	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

(iii) El diagrama muestra la distribución de Maxwell–Boltzmann y el perfil de energía potencial para la reacción sin catalizador.

Anote ambas gráficas para mostrar la energía de activación para la reacción catalizada, con el rótulo $E_{\rm a \, (cat)}$.

[2]





(Pregunta		

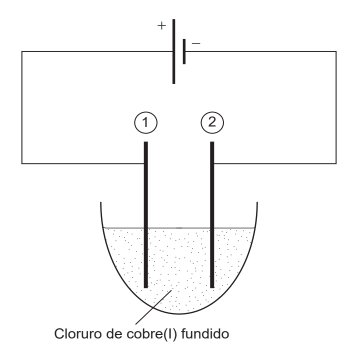
	(iv) Explique cómo el catalizador aumenta la velocidad de la reacción.	[2]
(b)	El cloruro de cobre(II) sólido absorbe humedad de la atmósfera para formar un hidrato de fórmula $CuCl_2•xH_2O$.	
	Un estudiante calentó una muestra de cloruro de cobre(II) hidratado, para determinar el valor de x . Obtuvo los siguientes resultados:	
	Masa del crisol = 16,221 g Masa inicial del crisol y el cloruro de cobre(II) hidratado = 18,360 g Masa final del crisol y el cloruro de cobre(II) anhidro = 17,917 g	
	Determine el valor de x.	[3]



[2]

(Pregunta 5: continuación)

(c) Se ensambló una celda electrolítica usando electrodos de grafito y se conectaron como se indica a continuación.



(i) Indique cómo se conduce la corriente a través de los cables y a través del electrolito.

Cables:

....

Electrolito:

(ii)	Escriba la semiecuación para la formación de burbujas de gas en el electrodo 1.	[1



(ii)	Deduzca la ecuación de descomposición del nitrato de guanidina. Calcule el número total de moles de gas producidos a partir de la descomposición de 10,0 g de nitrato de guanidina.	[1]
		[1
		[1
		[1
· · · · · ·		
/:::\		
(iii)	Calcule la presión, en kPa, de este gas en un air bag de 10,0 dm³ a 127 °C, suponiendo que no hay escapes de gas.	[′
(iv)	Sugiera por qué el vapor de agua se desvía significativamente del comportamiento ideal cuando los gases se enfrían, mientras que el nitrógeno no lo hace.	[2
	(iv)	(iv) Sugiera por qué el vapor de agua se desvía significativamente del comportamiento ideal cuando los gases se enfrían, mientras que el nitrógeno



[2]

(Pregunta 6: continuación)

(b)

Sugiera, incluy	endo una	ecuación,	por c	qué los	productos	de este	reactivo	presentan

Otro reactivo de air bag produce nitrógeno gaseoso y sodio.

riesgos de seguridad.

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



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.



16FP16