

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 3

Jueves 23 de mayo de 2019 (mañana)

	Nún	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

1 hora

Instrucciones para los alumnos

23 páginas

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- 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 [35 puntos].

Sección A	Preguntas
Conteste todas las preguntas.	1 – 2

Sección B	Preguntas
Conteste todas las preguntas de una de las opciones.	
Opción A— Materiales	3 – 5
Opción B— Bioquímica	6 – 8
Opción C— Energía	9 – 13
Opción D— Química medicinal	14 – 17



2219-6130

Sección A

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

1. Esta pregunta se refiere a un tazón hecho de una aleación de plomo.



Se analizó la velocidad de disolución del plomo en bebidas comunes a varios pH.

Disolución de plomo en bebidas a diferentes tiempos y temperaturas

Experimento	Bebida	рН	Tiempo / min	Temp. / °C	Concentración de plomo / mg dm ⁻³
1	Cola	2,5	5	16	6
2	Cola	2,5	30	16	14
3	Cola	2,5	60	16	23
4	Cola	2,5	5	18	11
5	Limonada	2,9	5	18	14
6	Zumo de naranja	3,7	5	18	18
7	Cerveza	4,2	5	18	2,3
8	Agua del grifo	5,9	5	18	15

[Fuente: publicado por primera vez en Chemistry in Australia, chemaust.raci.org.au]

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(a)	dentifique el experimento con mayor velocidad de disolución de plomo.	l
(b)	(i) Sugiera por qué la relación entre tiempo y concentración de plomo en la cola a 16 °C no es lineal.	a [
	(ii) Examine, dando una razón, si la velocidad de disolución de plomo aumenta co la acidez a 18 °C.	on [
(c)	(i) El cloruro de plomo (II), PbCl ₂ , tiene muy baja solubilidad en agua.	
	$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)$	
	Explique por qué la presencia de iones cloruro en las bebidas afecta las concentraciones de plomo.	[

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(Pregunta 1 continuación)

(ii) Una ingesta media diaria mayor que 5.0×10^{-6} g por kg de masa corporal, trae como consecuencia un aumento de los niveles de plomo en el organismo.

Calcule el volumen, en dm³, de agua del grifo del experimento 8 que excedería esta ingesta diaria para un hombre de 80,0 kg.

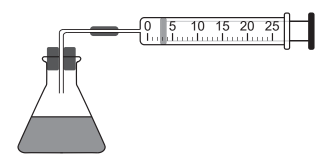
[2]

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

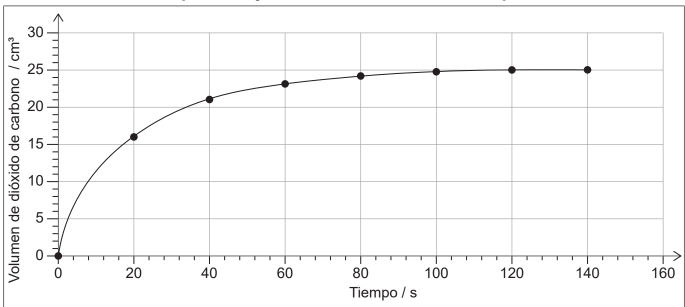
2. El bromo y el ácido metanoico reaccionan en solución acuosa.

$$Br_2(aq) + HCOOH(aq) \rightarrow 2Br^-(aq) + 2H^+(aq) + CO_2(g)$$

Se monitorizó la reacción midiendo el volumen de dióxido de carbono producido con el transcurso del tiempo.



[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2019]



[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2019]

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(a)	Determine a partir de la gráfica la velocidad de reacción a los 20 s, en cm³ s⁻¹. Muestre su trabajo.	[3]
(b)	Resuma, con una razón, otra propiedad que se podría haber utilizado para monitorizar la velocidad de esta reacción.	[2]
(c)	(i) Describa un error sistemático asociado con el uso de una jeringa de gases, y cómo el error afecta la velocidad calculada.	[2]
	(ii) Identifique un error asociado con el uso de un cronómetro preciso.	[1]



Sección B

Conteste **todas** las preguntas de **una** de las opciones. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

Opción A — Materiales

	criba las características de la fase nemática de un cristal líquido y el efecto que tiene un po eléctrico sobre ella.	
Forr	na de las moléculas:	
Dist	ribución:	
Efec	cto de un campo eléctrico:	
	metales se extraen de sus minerales nor medio de varios métodos, que incluyen	_
	metales se extraen de sus minerales por medio de varios métodos, que incluyen trólisis y reducción con carbono.	
elec	trólisis y reducción con carbono. Determine la masa de aluminio, en g, que se podría extraer de una solución apropiada	
elec	trólisis y reducción con carbono. Determine la masa de aluminio, en g, que se podría extraer de una solución apropiada	
elec	trólisis y reducción con carbono. Determine la masa de aluminio, en g, que se podría extraer de una solución apropiada	
elec	trólisis y reducción con carbono. Determine la masa de aluminio, en g, que se podría extraer de una solución apropiada	
elec	trólisis y reducción con carbono. Determine la masa de aluminio, en g, que se podría extraer de una solución apropiada	_
elec	trólisis y reducción con carbono. Determine la masa de aluminio, en g, que se podría extraer de una solución apropiada	
elec	trólisis y reducción con carbono. Determine la masa de aluminio, en g, que se podría extraer de una solución apropiada	



(b)	Una vez extraído, se puede evaluar la pureza del metal por medio de ICP-MS. Sugiera dos ventajas de usar tecnología de plasma en lugar de espectrometría de masas estándar.
(c)	Explique la acción de los metales como catalizadores heterogéneos.
(d)	Resuma cómo las aleaciones conducen la electricidad y por qué con frecuencia son más duras que los metales puros.
	más duras que los metales puros.
	más duras que los metales puros.
	más duras que los metales puros.
Con	más duras que los metales puros.
Con	más duras que los metales puros. ducen la electricidad:
Con	más duras que los metales puros. ducen la electricidad:
Con	más duras que los metales puros. ducen la electricidad:
Con	más duras que los metales puros. ducen la electricidad:
Cond 	más duras que los metales puros. ducen la electricidad: más duras que los metales puros:
Cond 	más duras que los metales puros. ducen la electricidad: más duras que los metales puros: Para añadir resistencia a la tensión en los metales, se añaden nanotubos de carbono. Escriba una ecuación para la formación de nanotubos de carbono a partir de monóxido

(La opción A continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

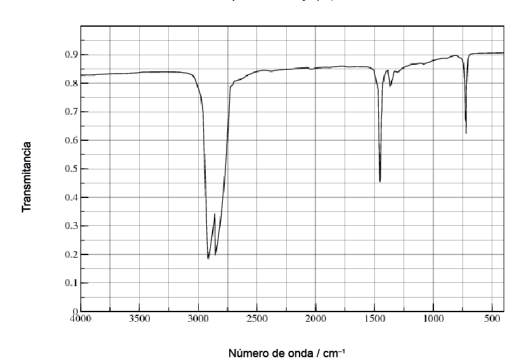
(Opción A continuación)

- 5. Los polímeros tienen una amplia variedad de usos, pero su eliminación puede ser problemática.
 - (a) Dibuje una sección del policloroeteno isotáctico (policloruro de vinilo, PVC) que muestre todos los átomos y todos los enlaces de **cuatro** unidades de monómero.

[2]

(h)	S0 d0 0	achaetra	infrarraia	(ID) dal	polieteno
(())	Se da ei	especiro	пппаною	ura dei	Doneieno

Espectro infrarrojo (IR)



[Fuente: utilizado con la amable autorización de Dr Aubrey Jaffer]

Sugiera cómo se diferenciaría el espectro IR del policloroeteno. Use la sección 26 del cuadernillo de datos.

[1]



Орс	,1011 /-	i, pregunta o continuación)	
	(c)	Identifique un producto peligroso proveniente de la incineración del policloroeteno.	[1]
	(d)	Explique cómo los plastificantes afectan las propiedades de los plásticos.	[2]
	(e)	Sugiera por qué la adición de plastificantes es controvertida.	[1]

Fin de la opción A



Opción B — Bioquímica

6.	Las	proteí	nas tienen funciones estructurales o enzimáticas.	
	(a)	(i)	Algunas proteínas forman una α -hélice. Indique el nombre de otra estructura secundaria de las proteínas.	[1]
		(ii)	Compare y contraste los enlaces responsables de las dos estructuras secundarias.	[2]
	Una	seme	janza:	
	Una	difere	encia:	
	(b)		ique por qué un aumento de la temperatura reduce la velocidad de una reacción lizada por una enzima.	[2]



(Opción B, pregunta 6 continuación)

- (c) Los vertidos de petróleo constituyen un problema ambiental importante.
 - (i) Sugiera **dos** razones por las que el petróleo se descompone más rápidamente en la superficie del océano que a mayor profundidad.

(ii) Los vertidos de petróleo se pueden tratar con una mezcla de enzimas para acelerar su descomposición.

Resuma ${\bf un}$ factor a considerar cuando se evalúa en qué medida una mezcla de enzimas es ecológica.

[1]

[2]



(Opción B continuación)

- 7. La fosfatidilcolina es un ejemplo de fosfolípido que se encuentra en la lecitina.
 - (a) La fosfatidilcolina se puede formar a partir de 1,2,3-propanotriol, dos moléculas de ácido láurico, ácido fosfórico y el catión colina.

$$\begin{array}{l} H_2C \longrightarrow OH \\ | \\ HC \longrightarrow OH \\ | \\ + 2CH_3(CH_2)_{10}COOH \\ + H_3PO_4 \\ + HOCH_2CH_2N^+(CH_3)_3 \\ \rightarrow \text{fosfatidilcolina} \\ | \\ H_2C \longrightarrow OH \end{array}$$

(i) Deduzca la fórmula estructural de la fosfatidilcolina.

[2]



(ii)	Identifique el tipo de reacción en (a).	[1]

(b)	La lecitina es el principal componente de las membranas celulares. Describa la	
	estructura de una membrana celular.	[2]

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



(Opción B, pregunta 7 continuación)

(c)		_	da de						isio	dad	d d	e e	ene	rgía	a ro	ela	tiva	a d	eι	ın l	hid	rat	to (de	ca	rbo	onc	у	
	 		 	 	٠.	 	 	 														-					٠.		
	 		 	 		 	 	 																		٠.			

Forma $\alpha\text{-tocofer\'olica}$ de la vitamina E.

Sugiera por qué la vitamina E es soluble en grasas.

(e)	Los fosfolípidos se encuentran también en las estructuras de las lipoproteínas.	
	Describa dos efectos de los niveles elevados de lipoproteínas de baja densidad (LDL) sobre la salud.	[2]
	 (e)	Describa dos efectos de los niveles elevados de lipoproteínas de baja densidad (LDL)

(La opción B continúa en la siguiente página)



[1]

(Opción B continuación)

8. La sacarosa es un disacárido.

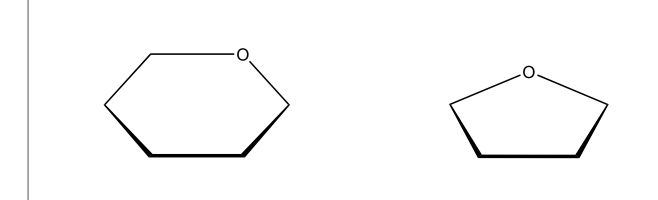
(a) Indique el nombre del grupo funcional que forma parte de la estructura de anillo de cada unidad de monosacárido.

[1]

......

(b) Dibuje aproximadamente las estructuras cíclicas de los dos monosacáridos que se combinan para formar sacarosa.

[2]



Fin de la opción B



Opción C — Energía

9.	El aumento y disminución regular de los niveles del mar, conocido como mareas, se pueden
	usar para generar energía.

Indique **una** ventaja, distinta de la limitación de las emisiones de gases que causan efecto invernadero, y **una** desventaja de la energía de las mareas.

Г	つ	1
L	_	J

Ventaja:			
Desventaja:			

- **10.** Esta pregunta es sobre los combustibles para motores.
 - (a) El petróleo crudo se puede convertir en combustibles por destilación fraccionada y craqueo.

Contraste estos dos procesos.

[2]

Destilación fraccionada	Craqueo



(Opción C, pregunta 10 continuación)

(b) Determine la energía específica, en kJg^{-1} , y la densidad de energía, en $kJcm^{-3}$, del hexano, C_6H_{14} . Dé ambas respuestas con tres cifras significativas.

Hexano: $M_r = 86.2$; $\Delta H_c = -4163 \,\text{kJ} \,\text{mol}^{-1}$; densidad = 0,660 g cm⁻³ [2]

Ene	gía específica:
Den	sidad de energía:
(c)	Los hidrocarburos necesitan tratamiento para aumentar su número de octano, que previene la combustión espontánea (golpeteo), antes de que se puedan usar en los motores de combustión interna.
	Describa cómo se lleva a cabo esto y los cambios que se producen a nivel molecular. [2]



(Opción C continuación)

- 11. Esta pregunta es sobre reacciones nucleares.
 - (a) La fisión de un núcleo se puede iniciar bombardeándolo con un neutrón.
 - (i) Determine el otro producto de la reacción de fisión del plutonio-239.

[1]

$$^{239}_{94}$$
Pu + $^{1}_{0}$ n \rightarrow $^{134}_{54}$ Xe + + 3^{1}_{0} n

(ii) Resuma el concepto de masa crítica con respecto a las reacciones de fisión. [1]

(iii) Resuma **una** ventaja de permitir que todos los países accedan a la tecnología de generar electricidad por medio de la fisión nuclear.

[1]

[1]

(b) Indique **una** ventaja de usar reacciones de fusión en lugar de reacciones de fisión para generar electricidad.

.



(Opción C	, pregunta 11	l continuación)
-----------	---------------	-----------------

	(c)	El ⁹⁰ Sr, un producto habitual de la fisión, tiene un periodo de semirreacción de 28,8 años	-
		Determine el número de años necesarios para que la actividad de una muestra de 90 Sr decaiga hasta un octavo $(\frac{1}{8})$ de su valor inicial.	[1]
12.	Esta	pregunta es sobre biocombustibles.	
	(a)	La estructura de la clorofila se da en la sección 35 del cuadernillo de datos.	
		Indique la característica de la molécula de clorofila que le permite absorber la luz visible del espectro.	[1]
	(b)	Evalúe el uso de biodiesel en lugar de diesel a partir del petróleo crudo.	[2]
	Aspe	ecto fuerte:	
	Limit	ación:	



(Op	ción C continuación)	
13.	Esta pregunta es sobre calentamiento global.	
	(a) Indique un gas que causa efecto invernadero, diferente del dióxido de carbono.	[1]
	(b) Describa el efecto de la radiación infrarroja (IR) sobre las moléculas de dióxido de carbono.	[2]
	(c) Resuma un enfoque para controlar las emisiones industriales de dióxido de carbono.	[1]

Fin de la opción C



Opción D — Química Medicinal

14.	Las medicinas y drogas se prueban para controlar su efectividad y seguridad.	
	(a) Distinga entre margen terapéutico e índice terapéutico en seres humanos.	[2]
	Margen terapéutico:	
	Índice terapéutico:	
	(b) (i) Indique una ventaja de usar morfina como analgésico.	[1]
	(ii) Explique por qué la diamorfina (heroína) es más potente que la morfina usando la sección 37 del cuadernillo de datos.	[2]
		[2]
		[2]
		[2]
		[2]



(Opción D continuación)

15. Un estudiante sintetizó aspirina, ácido acetilsalicílico, en un laboratorio escolar.

Aspirina *1*, = 180,17

		$M_{\rm r} = 180,17$	
(a)		diga una banda de absorción presente en un espectro infrarrojo (IR) de la aspirina, ndo la sección 26 del cuadernillo de datos.	[1]
(b)		disolvieron 0,300 g de aspirina cruda en etanol y se titularon con solución de óxido de sodio, NaOH(aq).	
		$NaOH(aq) + C_9H_8O_4(en etanol) \rightarrow NaC_9H_7O_4(aq) + H_2O(l)$	
	(i)	Determine la masa de aspirina que reaccionó con 16,25 cm³ de solución de NaOH 0,100 mol dm⁻³.	[2]
	(ii)	Determine el porcentaje de pureza de la aspirina sintetizada.	[1]



		solubilidad en agua.	[1]
	(d)	Indique por qué la aspirina no se debe tomar con alcohol.	[1]
	(e)	Resuma dos factores que se deban considerar para evaluar el aspecto ecológico de cualquier proceso químico.	[2]
16.	El ex	ceso de ácido en el estómago puede causar rotura del revestimiento estomacal.	
	(a)	(i) Resuma cómo la ranitidina (Zantac) inhibe la producción de ácido en el estómago.	[1]
		(ii) Resuma dos ventajas de tomar ranitidina en lugar de un antiácido que neutraliza el exceso de ácido.	[2]



(b) Algunos antiácidos contienen carbonatos.

Determine el pH de una solución tampón que contiene ${\rm CO_3}^{2-}$ 0,160 mol dm $^{-3}$ y ${\rm HCO_3}^{-}$ 0,200 mol dm $^{-3}$, usando la sección 1 del cuadernillo de datos.

 $pK_a (HCO_3^-) = 10,32$ [1]

17. Para algunas infecciones virales se han desarrollado recientemente medicamentos antivirales.

(a)	Resuma una forma de acción de las drogas antivirales.	[1]

(b)	Discuta dos dificultades asociadas con la solución del problema del SIDA.	[2]
` '	·	

Fin de la opción D



No escriba en esta página.

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

