

Esquema de calificación

Mayo de 2019

Química

Nivel medio

Prueba 3

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.

Sección A

F	Pregunta		Respuestas	Notas	Total
1.	а		6 ✓	Aceptar "jugo/zumo de naranja"	1
1.	b	i	el equilibrio se está estableciendo «entre el plomo en solución y el del tazón» O la solución se está tornando saturada O la concentración de los iones plomo/Pb²+ ha aumentado «con el tiempo» O la concentración del ácido ha disminuido «porque ha reaccionado con el plomo» O el plomo de la superficie ha formado un compuesto/una capa insoluble sobre la superficie O el ácido reacciona con otros metales «porque es una aleación» ✓	No acepte "la concentración de cola, zumo de naranja, etc. ha disminuido" No acepte respuestas que solo discuten relaciones o proporciones matemáticas.	1
1.	b	ii	no Y el experimento 7/la cerveza presenta la menor velocidad y acidez/pH intermedios O no Y el experimento 6/el zumo de naranja presenta la velocidad más elevada pero menor acidez/mayor pH que el experimento 5/la limonada O no Y el experimento 6/el zumo de naranja presenta la velocidad más elevada y acidez/pH intermedio √	Acepte no Y cualquier comparación, sustentada por datos experimentales, que concluya que no hay un patrón/aumento con la acidez. Por ejemplo, "la velocidad de disolución del Pb/plomo en general disminuye con la acidez ya que el agua de grifo tiene la velocidad más elevada (luego del zumo de naranja) mientras que la limonada (menor pH) tiene una velocidad menor".	1

Р	regun	ıta	Respuestas	Notas	Total
1.	С	i	el equilibrio se desplaza hacia la izquierda/hacia los reactivos ✓ precipitan «compuestos/iones de» plomo O disminuye la concentración «de iones de» plomo / [Pb²+] ✓	Adjudique [2] por "el equilibrio se desplaza hacia la izquierda/hacia los reactivos debido al efecto del ion común". Acepte "se remueven iones plomo/Pb²+ de la solución" para P2.	2
1.	С	ii	«límite diario = 5.0×10^{-6} g kg ⁻¹ × 80,0 kg =» 4.0×10^{-4} «g de plomo» \checkmark «volumen = $\frac{4.0 \times 10^{-4}$ g dm ⁻³ =» 2.7×10^{-2} /0,027 «dm ³ » \checkmark	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	2

F	regunt	Respuestas	Notas	Total
2.	a	tangente a la curva dibujada en t = 20 s ✓ cálculo de la pendiente/gradiente ✓ 0,35 «cm³ s⁻¹» ✓	Acepte valores dentro del rango 0,32 0.42 «cm³ s ⁻¹ ».	3
2.	b	ALTERNATIVA 1 color ✓ el Br₂/reactivo es coloreado «y el Br⁻ (aq)/producto no» ✓ ALTERNATIVA 2 conductividad ✓ aumenta la/mayor concentración de iones en los productos ✓ ALTERNATIVA 3 masa/presión ✓ se desprendió/produjo un gas ✓ ALTERNATIVA 4 pH ✓ el ácido metanoico es débil Y el HBr es fuerte	No acepte "cambios en temperatura" o "número de burbujas". No acepte "la masa de los productos es menor que la de los reactivos".	2
		O aumenta la [H⁺] ✓		

Pregunta	Respuestas	Notas	Total
2. c i	ALTERNATIVA 1 el gas puede perderse/fugarse/escaparse O el pistón se puede pegar/fricción «con lo que la presión sería mayor que la atmosférica» O la jeringa puede estar inclinada «hacia arriba» por lo que el pistón se mueve menos «porque la gravedad actuaría sobre el pistón» O CO₂ se disuelve en agua ✓ la velocidad calculada será menor ✓ ALTERNATIVA 2 la jeringa puede estar inclinada «hacia abajo» por lo que el pistón se mueve más «porque la gravedad actuaría sobre el pistón» O la jeringa se sujeta con las manos por lo que se calienta y el gas se expande ✓ la velocidad calculada será mayor ✓ la velocidad calculada será mayor ✓	Se debe establecer que la velocidad calculada es menor o mayor para P2. No acepte "la escala en la jeringa no es exacta", "errores en la lectura de la jeringa" o "burbujas en la jeringa".	2
2. c ii	tiempo de reacción humana/ retraso/ «al poner en marcha/detener el cronómetro» ✓	No acepte "el cronómetro no es exacto".	1

Sección B

Opción A — Materiales

Pı	regunta	Respuestas	Notas	Total
3.		Forma de las moléculas:		
		lineal		
		o		
		«forma de» varilla√		
		Distribución:		3
		no hay orden posicional Y «cierto» orden direccional √	Acepte "parcialmente ordenado".	3
		Efecto del campo eléctrico:		
		aumenta el orden «direccional»		
		O		
		las moléculas se alinean en la misma dirección ✓		

P	regun	ı	Respuestas	Notas	Total
4.	а	moles de alumini	nes «= $\frac{48250 \text{ C}}{96500 \text{ C mol}^{-1}}$ » = 0,5000 «mol» \checkmark to «= $\frac{0,5000 \text{ mol}}{3}$ » = 0,1667 «mol» \checkmark to «= 26,98 g mol ⁻¹ × 0,1667 mol» = 4,50 «g» \checkmark	Adjudique [3] por la respuesta final correcta.	3
4.	b	detección «exact			2max
4.	С	los enlaces se de O disminuye la ene	a de: adsorben sobre los sitios activos/la superficie activa ✓ ebilitan/rompen/estiran «en los reactivos adsorbidos» ergía de activación ✓ esorción de los productos ✓	Acepte "los productos se liberan" para P3.	2max
4.	d	diferencia de pot Más duras que lo	deslocalizados/de valencia» son libres de moverse «bajo una tencial» cos metales puros: diferentes tamaños impiden que las capas «de átomos/iones:	» se	2
4.	е	$2CO(g) \rightarrow C(s)$	+ CO ₂ (g) ✓		1

Р	regunta	Respuestas	Notas	Total
5.	a		Se deben mostrar los enlaces de continuación.	
			Adjudique [1 máx] si se muestran más o menos de cuatro unidades.	2
		enlaces correctos ✓	Acepte una estereofórmula que muestre	
		los átomos de Cl todos del mismo lado y alternados ✓	todos los átomos y enlaces.	
5.	b	«fuerte» absorción «adicional» a 600–800 «cm⁻¹» ✓		1
5.	С	Uno cualesquiera de: HCl ✓	Acepte nombres o fórmulas.	
		Cl ₂ ✓		
		dioxinas √		1max
		C✓		
		CO ✓		
5.	d	Dos cualesquiera de:	Acepte "disminuye la	
		encajan/incrustan entre las cadenas de los polímeros ✓	densidad/el punto de fusión".	
		previenen que las cadenas formen regiones cristalinas ✓		
		mantienen las hebras/cadenas/moléculas del polímero separadas ✓		
		aumentan el espacio/volumen entre las cadenas ✓		2
		debilitan las fuerzas intermoleculares/dipolo-dipolo/de London/de dispersión/dipolo instantáneo – dipolo inducido/van der Waals/vdW «entre las cadenas» ✓		-
		aumentan la flexibilidad/durabilidad/suavidad ✔		
		hacen que los polímeros sean menos frágiles ✓		

5.	е		Acepte "los plastificantes no se pueden	
		0	reciclar".	1
		consecuencias ambientales/de salud «desconocidas» ✓		

Opción B — Bioquímica

Р	regur	nta	Respuestas	Notas	Total
6.	а	i	lámina/plegada β/beta ✓		1
6.	а	ii	Una semejanza: enlace de hidrógeno/puente de hidrógeno O atracciones entre /C=O y N−H ✓ Una diferencia: la α-hélice tiene enlaces de hidrógeno entre los residuos de aminoácidos que están más cerca que en la lámina β-plegada O los enlaces de hidrógeno de la α-hélice son paralelos al eje de la hélice Y perpendiculares a la lámina en la lámina β-plegada O la α-hélice tiene una hebra Y la lámina β-plegada tiene dos «o más» hebras√	Acepte un diagrama que muestre enlaces de hidrógeno entre O de grupos C=O e H de grupos NH para M1. Acepte "entre carbonilo/ amido/amida/carboxamida" pero no "entre amino/amina" para P1.	2
			 O la α-hélice es más elástica «ya que los enlaces de hidrógeno se rompen fácilmente» Y la lámina β-plegada es menos elástica «ya que los enlaces de hidrógeno son más difíciles de romper» √ 		

Р	regur	nta	Respuestas	Notas	Total
6.	b		enzima desnaturalizada/ pérdida de la estructura 3-D/cambio conformacional <i>O</i> se alteran las «interacciones responsables de la» estructura terciaria/cuaternaria✓ cambia la forma del sitio activo <i>O</i> menor cantidad de moléculas de sustrato encajan dentro de los sitios activos ✓		2
6.	С	i	Dos cualesquiera de: la superficie del agua está más caliente/más luz/energía proveniente del sol «por ello se acelera la reacción» ✓ más oxígeno «para las bacterias aeróbicas/la oxidación del petróleo» ✓ mayor área superficial ✓		2max
6.	С	ii	Uno cualesquiera de: no contamina/no es tóxico para el ambiente/organismos vivos ✓ necesita energía «durante la producción» ✓ se produce una cantidad/tipos de desechos «durante la producción» O economía atómica ✓ seguridad del proceso ✓	Acepte "usa disolventes/materiales tóxicos «durante la producción»". No acepte "involucra más pasos".	1max

Р	regur	nta	Respuestas	Notas	Total
7.	а	i	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Acepte fosfato protonado. Acepte fosfodiéster en posición central.	2
7.	а	ii	condensación ✓	Acepte "esterificación". Acepte "sustitución nucleófila/S _N ".	1
7.	b		doble capa/bicapa de fosfolípidos O dos capas de fosfolípidos ✓ cabezas polares/hidrofílicas orientadas al medio acuoso Y terminaciones no polares/hidrofóbicas orientadas en dirección opuesta al medio acuoso ✓	Adjudique [2] por un diagrama correctamente rotulado. Adjudique [1 max] por un diagrama correcto pero sin rotular. Acepte "cabezas polares/hidrofílicas hacia afuera Y colas no polares/hidrofóbicas hacia adentro para P2.	2
7.	С		los carbohidratos tienen densidad más baja de energía Y la relación de oxígeno a carbono en el carbohidrato es mayor/están más oxidados/menos reducidos ✓		1

Р	regunta	Respuestas	Notas	Total
7.	d	cadena de hidrocarburos larga/apolar «y solo un grupo hidroxilo» O forma interacciones de London/dispersión/vdW/van der Waals con grasas ✓	Acepte "alcohol, hidroxi, oxidrilo" en lugar de "hidroxilo" pero no "hidróxido".	1
7.	е	Dos cualesquiera de: arterioesclerosis/depósitos de colesterol «en las paredes arteriales» ✓ aumenta el riesgo de enfermedades del corazón/cardiovasculares /ECV/accidente cerebro vascular ✓	Acepte "las arterias se bloquean/las paredes se engrosan", "aumenta la presión sanguínea" o "coágulos de sangre". No acepte "colesterol elevado".	2max

8.	а	acetal O éter ✓	Acepte "enlace/unión glicosídica/glucosídica". No acepte "hemiacetal".	1
8.	b	CH ₂ OH H C OH OH C OH		2

Opción C — Energía

Pregunta	Respuestas	Notas	Total
9.	Ventaja	No acepte generalizaciones imprecisas.	
	Una cualesquiera de	No acepte argumentos económicos	
	renovable ✓	tanto para ventajas como desventajas.	
	suministro predecible ✓	No acepte "sustentable".	
	las barreras para las mareas pueden evitar inundaciones ✓	No acepte Sustemable .	
	efectiva a bajas velocidades √	Acepte "energía" O "electricidad" O	
	tiempo prolongado de vida útil √	"suministro de energía" en lugar de	
	bajos costes de mantenimiento ✓	"potencia de salida".	
	Desventaja		2 max
	Una cualesquiera de		
	coste de construcción ✓		
	cambios/efectos desconocidos sobre la vida marina ✓		
	cambios de la circulación de las mareas en el área ✓		
	potencia de salida variable √		
	ubicaciones limitadas donde es viable ✓		
	el mantenimiento del equipo puede involucrar desafíos ✓		
	la energía es difícil de almacenar ✓		

Р	regunta	Re	spuestas	Notas	Total
10.	a	Destilación fraccionada: Dos cualesquiera de: [1 max] proceso físico separación de compuestos por sus puntos de ebullición/presiones de vapor rotura de enlaces intermoleculares diferentes masas molares no usa catalizadores	Craqueo: Dos cualesquiera de: [1 max] proceso químico se forman nuevos compuestos aumentan las ramificaciones/formación de anillos aromáticos se forman cadenas cortas de hidrocarburos se rompen «y rehacen»/cambian los enlaces covalentes usa catalizadores	Adjudique [1 max] por cualesquiera de dos respuestas correctas de una columna O una de cada columna. Adjudique [2 max] para dos repuestas cualesquiera correctas de cada columna; por ejemplo, destilación fraccionada, dos correctas adjudique [1 max] Y craqueo, dos correctas adjudique [1 max].	2max
10.	b	Energía específica = $\frac{4163 \text{ kJ mol}^{-1}}{86.2 \text{ g mol}^{-1}}$ =» Densidad de energía = $\frac{4163 \text{ kJ mol}^{-1}}{86.2 \text{ g mol}^{-1}}$ =		Adjudique [1 máximo] si una o ambas respuestas no se expresan con tres cifras significativas.	2

Р	regunta	Respuestas	Notas	Total
10.	c	Dos cualesquiera de: «los hidrocarburos se calientan con un» catalizador ✓ se rompen y reforman cadenas largas O se producen ramificaciones/aromatización O isomerización/reformado/platformado/craqueo ✓	Acepte "el nombre o fórmula especifica tales como Pt/Re/Rh/Pd/Ir para P1.	2 max
		la zeolita separa los ramificados de los no ramificados O los productos se destilan O «la destilación» separa productos reformados y craqueados ✓		

Р	regur	nta	Respuestas	Notas	Total
11.	а	i	103 Zr ✓		1
11.	а	ii	masa mínima para «auto-»mantener la reacción en cadena O si la masa del material fisible es demasiado pequeña, los neutrones producidos en exceso se escapan del combustible nuclear O por lo menos un neutrón producido continúa la reacción ✓		1
11.	а	iii	Uno cualesquiera de: reducción de la emisión de gases que causan efecto invernadero «de la combustión de combustibles fósiles » ✓ autoabastecimiento/independencia económica «del petróleo crudo /de los estados productores» ✓ el uranio es más abundante en la Tierra «en términos de la energía total que se puede producir a partir de este combustible » que los combustibles fósiles ✓	Acepte gases de efecto invernadero específicos (tales como el dióxido de carbono/CO ₂) pero no gases contaminantes u otros argumentos poco específicos.	1 max
11.	b		Uno cualesquiera de: combustible no es caro/se puede obtener fácilmente ✓ no produce/produce menos desechos radioactivos ✓ menor riesgo de accidentes/desastres a gran escala ✓ es imposible/mucho más difícil usar los materiales para fabricar armas nucleares ✓ libera más energía por unidad de masa ✓ no requiere una masa crítica ✓ se la puede usar de manera continua ✓	Acepte "mayor energía específica" para la fusión. No acepte "no se producen/se producen menos desechos" para la fusión. Acepte ejemplos específicos para desastres.	1 max
11.	С		86,4 «años» ✓		1

Р	Pregunta		Respuestas	Notas	Total
12.	а		elevada / extensa conjugación «electrónica» O «contiene» muchos enlaces simples y dobles alternados O sistema extendido de enlaces dobles y simples alternados ✓	La respuesta del estudiante debe indicar un sistema extendido o elevado de conjugación para adjudicar la nota.	1

Pregunta	Respuestas	Notas	Total
12. b	Fortaleza Uno cualesquiera de: menos inflamable «que el diesel» ✓ recicla carbono «menor huella de carbono» O disminuye las emisiones de gases que causan efecto invernadero ✓ fácilmente biodegradable «en caso de vertido» ✓ renovable O no agota las reservas de combustibles fósiles ✓ seguridad económica/disponibilidad en países sin petróleo ✓ Limitación Uno cualesquiera de: ignición más difícil dentro del motor «que el diesel» ✓ más viscoso «que el diesel» ✓ menor contenido energético/energía especifica/densidad de energía ✓ utiliza recursos alimentarios O utiliza tierras que se podrían dedicar al cultivo de alimentos ✓ «la producción es» más cara ✓ menos adecuado a bajas temperaturas ✓ aumento de emisiones NOx para el biodiesel ✓ todavía se producen gases de efecto invernadero ✓	Acepte "«cercano» a la neutralidad de carbono", "produce menos gases de efecto invernadero/dióxido de carbono/CO2". Acepte como limitación "se deben modificar los motores si se usa biodiesel" No adjudique notas para fortaleza y limitación basadas en el mismo tema/concepto.	2 max

Р	regunta	Respuestas	Notas	Total
13.	а	Uno cualesquiera de: metano, agua, óxido nitroso/óxido de nitrógeno(I), ozono, CFC, hexafluoruro de azufre ✓	Acepte fórmulas. No acepte "NO ₂ ", "NO _x ", "óxidos de azufre".	1max
13.	b	cambia la longitud de enlace /distancia C=O O estiramiento «asimétrico» «de los enlaces» O el ángulo de enlace /OCO cambia ✓ la polaridad/«momento» dipolar cambia O se crea «momento» dipolar «cuando la molécula absorbe IR» ✓	Acepte diagramas apropiados.	2

13.	С	Uno cualesquiera de:	No acepte "plantar más árboles".		
		que se capture donde se produce «y se almacene» ✓	Acepte ejemplos específicos.		
		usar absorbedores/depuradores para eliminarlo ✓			
		usarlo como materia prima para la síntesis de otros productos químicos ✔			
		créditos de carbono/impuestos/incentivos económicos/multas/una acción específica a un país ✓			
				1max	
		usar una energía alternativa			
		0			
		detener/reducir el uso de combustibles fósiles para producir energía ✓			
		usar combustibles con contenido reducido de carbono «como el metano» ✓			
		incrementar la eficiencia/reducir el uso de energía ✓			

Opción D — Química Medicinal

Р	Pregunta		Respuestas	Notas	Total
	a		Margen terapéutico: rango de dosis que produce un efecto terapéutico/deseado sin ocasionar efectos tóxicos/adversos ✓ Índice terapéutico: dosis tóxica de droga para el 50 % de la población dividida por la dosis mínima efectiva para el 50 % de la población O DT50	Se puede adjudicar P1 con un diagrama correctamente rotulado. Aceptar "diferencia entre DE50/dosis terapéutica/ mínimamente eficaz «para el 50% de la población» Y DT50/dosis toxica «para el 50% de la población» "para P1. No acepte referencia a la dosis letal	2
14.	b	i	DE50 bloquea los impulsos del dolor /se enlaza con receptores «opioides» en el	usada en el índice terapéutico para estudios en animales. Acepte "efectiva contra el dolor después	
			cerebro/SNC O	de la cirugía /cáncer/a continuación de heridas graves".	
			efectiva contra el dolor fuerte O seda a los pacientes para reducir el trauma ✓	Acepte "alivia la ansiedad /el estrés asociado con enfermedades severas /terminales".	1

Pregunta		ta	Respuestas	Notas	Total	
14. b		II	la morfina tiene «dos» grupos hidroxilos Y la diamorfina tiene «dos» grupos éster/ etanoato/acetato O la molécula de diamorfina es menos polar que la de la morfina O los grupos en la morfina son reemplazados por grupos menos polares/apolares en la diamorfina ✓ «las moléculas menos polares» cruzan la barrera cerebro-sangre más fácil/rápidamente O la diamorfina es más soluble en ambientes apolares del SNC/sistema nervioso central que la morfina ✓	Acepte "alcohol, hidroxi, oxidrilo" en lugar de "hidroxilo" pero no "hidróxido". Acepte "grasas" en lugar de "lípidos". Acepte "heroína" en lugar de "diamorfina".	2	

Р	Pregunta		Respuestas	Notas	Total
15.	а		Uno cualesquiera de:		
			1050−1410 «cm ⁻¹ debido a C−O» √		
			1700–1750 «cm⁻¹ debido a C=O de los ácidos y ésteres» ✓		1max
			2500–3000 «cm⁻¹ debido a O–H de los ácidos » ✓		
			2850–3090 «cm⁻¹ debido a C–H de los alcanos y arenos » ✓		
15.	b	i	n(aspirina) «= n(NaOH) = $\frac{16,25 \text{ cm}^3}{1000} \times 0,100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ »= } 1,625 \times 10^{-3} \text{ «mol » } \checkmark$ m(aspirina) «= 1,625 × 10 ⁻³ mol × 180,17 g mol ⁻¹ »= 0,293 «g» \checkmark	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	2
15.	b	ii			1
15.	С		convertirla en sal O	Acepte otras reacciones que formen sales solubles.	1
			hacerla reaccionar con hidróxido de sodio/NaOH ✓	Acepte "para ionizar" pero no "más polar".	•
15.	d		fenómeno de sinergia/aumento de la toxicidad		
			0		
			aumenta el riesgo de sangrado de estómago/intestinos/úlceras/ ardor/acidez estomacal		
			0		1
			aumenta el riesgo de toxicidad/daño hepático		
			o		
			aumenta el riesgo de nauseas/vómitos ✓		

Р	regunta	Respuestas	Notas	Total
15.	е	Dos cualesquiera de: requisitos energéticos «durante la producción » ✓ uso de materiales tóxicos «durante la producción » ✓ uso de disolventes «que no se reciclan» ✓ emisión de subproductos tóxicos ✓	Acepte "factor-E/% de eficiencia de C en reactivos versus productos" para P1.	2
		cantidad de residuos producidos O economía atómica ✓	Acepte referencias a que los materiales no son reciclables/no se reciclan para P3.	

Р	regur	nta	Respuestas	Notas	Total
16.	а	i	bloquea/se enlaza con H2/receptores de histamina «en las células del revestimiento estomacal»		
			O		
			previene que las moléculas de histamina se enlacen con receptores de histamina/H2 «y desencadenen la secreción ácida» ✓		1
16.	а	ii	Dos cualesquiera de:	Acepte "la ranitidina impide la	
			la ranitidina puede ser efectiva en el tratamiento de úlceras «pero un antiácido no» ✓	sobreproducción de ácido en el estómago mientras que los antiácidos neutralizan el exceso de ácido	
			la ranitidina puede prevenir el daño a largo plazo «de la producción excesiva de ácido y el antiácido no» ✓	procurando un alivio temporal".	2 max
			la ranitidina tiene efecto a largo plazo «y los antiácidos solo tienen efecto a corto plazo» ✓		Zilida
			la ranitidina no afecta el balance iónico del organismo «y el antiácido sí» ✓		
			la ranitidina no produce gases/flatulencia ✓		
16.	b		$\text{«pH} = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]} = 10,32 + \log \frac{0,160}{0,200} = 10,32 - 0,097$ »		1
			«pH =»10,22 ✓		

Pregunta	Respuestas	Notas	Total
17. a	Uno cualesquiera de: altera el material genético de la célula «y por ello el virus no puede usarlo para multiplicarse» ✓ impide que los virus se multipliquen bloqueando la actividad enzimática dentro de la célula anfitriona O inhibe la síntesis de componentes virales bloqueando las enzimas dentro de la célula ✓ impide que los virus entren a la célula «anfitriona» O se une a los receptores celulares a los que se dirigen los virus O se une a las proteínas asociadas al virus/VAPs/PAVs cuyo objetivo son los receptores celulares O previene la eliminación de la capa proteica/cápside O previene la inyección del ADN/ARN viral en la célula ✓	Acepte "previene que la célula anfitriona sintetice el virus". Acepte "altera el ARN/ADN/material genético del virus". No acepte tan solo, "imita nucleótidos".	1
	impide/entorpece la liberación de los virus desde la célula ✓		

17.	b	Dos cualesquiera de:
		los virus carecen de estructura celular «por ello es difícil que las drogas los
		ataquen» ✓
		VIH es un retrovirus
		0
		el material genético del VIH se encuentra en la forma de ARN en lugar de ADN ✓
		VIH afecta/destruye las células ayudadoras/T, que son necesarias para luchar contra la infección ✓
		VIH tiene gran diversidad genética y por ello es tan difícil producir «una» vacuna ✓
		los agentes antirretrovirales son caros por eso no todos/los países pueden costearlos ✓
		aspectos socioculturales desalientan a la gente a buscar tratamiento/prevención//diagnóstico ✓
		0
		falta de educación/diálogo/estigma asociados con ser VIH positivos ✔
		mutación del virus/VIH √
		el metabolismo del virus/VIH está ligado al de la célula anfitriona ✓
		las drogas dañan tanto a la célula anfitriona como al virus/VIH ✓
		VIH difícil de detectar/permanece inactivo √