

Esquema de calificación

Noviembre 2018

Química

Nivel medio

Prueba 3



Este esquema de calificaciones es propiedad del Bachillerato Internacional y **no** debe ser reproducido ni distribuido a ninguna otra persona sin la autorización del centro global del IB en Cardiff.

Sección A

F	Pregunta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
1.	а	NO₂/NO/NO _x /HNO₃ /gas es venenoso/tóxico/irritante √	Acepte fórmula o nombre. Acepte "HNO₃ es corrosivo" O "se producen gases tóxicos/dañinos". Acepte "la reacción es peligrosa/dañina".	1
1.	b	Pendiente (gradiente): $40 \checkmark$ Ecuación: absorbancia = $40 \times$ concentración \mathbf{O} $y = 40x \checkmark$	Acepte cualquier relación correcta para la pendiente como por ejemplo $\frac{1,00}{0,025}$. Adjudique [2] si la ecuación en P2 es correcta.	2
1.	С	diluir 1,00 cm³ «de la disolución estándar con agua» hasta 100 cm³ O diluir una muestra de la disolución estándar «con agua» 100 veces ✓ pipeta «graduada/volumétrica» ✓ matraz aforado/volumétrico/balón aforado/fiola ✓	Acepte cualquier relación 1: 100 para P1. Acepte "mezclar 1cm³ de la disolución estándar con 99cm³ de agua" para P1. NO acepte "añadir 100 cm³ de agua a 1,00 cm³ de disolución estándar" para P1. Acepte "bureta" para P2. Acepte "matraz/frasco graduado/de medición" pero no "probeta/cilindro graduado//Erlenmeyer" para P3.	3

Р	regun	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
1.	d	i	concentración de cobre = 0,0080 «mol dm $^{-3}$ » \checkmark masa de cobre en 250,0 cm 3 = «0,0080 mol dm $^{-3}$ × 0,2500 dm 3 × 63,55 g mol $^{-1}$ =» 0,127 «g» \bullet masa de latón en 1 dm 3 = «4 × 0,200g =» 0,800 g \checkmark [Cu $^{2+}$] = «0,0080 mol dm $^{-3}$ × 63,55 g mol $^{-1}$ =» 0,5084 g dm $^{-3}$ \checkmark «% de cobre en esta muestra de latón = $\frac{0,127}{0,200}$ × 100 =» 64 «%» \bullet \bullet «% de cobre en esta muestra de latón = $\frac{0,5084}{0,800}$ × 100 =» 64 «%» \checkmark	Acepte cualquier valor dentro del rango 0,0075–0,0085 «mol dm ⁻³ ». Acepte anotaciones en la gráfica para P1. Adjudique [3] por la respuesta final correcta. Acepte "65«%»".	3
1.	d	ii	dos ✓	NO aplique EPA de (d)(i).	1

P	regur	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
1.	е	i	«puesto que es mayor que 60%» reducirá la presencia de bacterias «sobre las manillas de las puertas» ✓		1
1.	е	ii	resistente a la corrosión/oxidación/herrumbre O superficie con fricción baja «ideal para partes movibles conectadas» ✓	Acepte "duro/durable", "«resistencia a la tracción» fuerte", "no es reactivo", "maleable" o calquier referencia a la apariencia/color del latón (por ejemplo, "es lindo", "se ve como el oro, etc.". NO acepte propiedades irrelevantes como "punto de fusión/ebullición alto", "no es magnético", "buen conductor del calor/electricidad", "volatilidad baja", etc. NO acepte "dúctil".	1
1.	f	i	$2I^{-}(aq) + 2Cu^{2+}(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow 2CuI(s) + S_4O_6^{2-}(aq)$ reactivos y productos correctos \checkmark ecuación ajustada \checkmark	Adjudique P2 solo si P1 es correcto.	2
1.	f	ii	precipitado/yoduro de cobre(I)/CuI» produce un cambio de color difícil de apreciar <i>O</i> la liberación del I₂/yodo del complejo almidón-I₂ es lenta y por ello la titulación se debe realizar lentamente ✓		1

Sección B

Opción A — Materiales

Р	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
2.	a		enlace entre metálico e iónico o se presenta más de un tipo de enlace o difícil de establecer el tipo de enlace por estar muy cercano a varias regiones/ tipos/ nombres de tipos de enlaces «por ejemplo, iónico y covalente, etc.» o el enlace es predominantemente covalente «basándose en la escala de %covalente del diagrama» o el enlace tiene « $\frac{0.7}{3.2} \times 100 = 22\%$ carácter iónico \checkmark	Acepte "EN" por "χ" Acepte "la unión es iónica pero cercana a varias regiones/varios tipos/el nombre de otros tipos de enlaces (por ejemplo, covalente, metálico y covalente, etc.) NO acepte tan solo "la unión es iónica". Acepte cualquier valor para %carácter iónico en el rango 15-24% o %carácter covalente en el rango 76-85%.	2
2.	b	i	Polímero termoplástico: PMA Y «débiles» fuerzas intermoleculares/FIM/dispersión de London/van der Waals/vdW/dipolo-dipolo «entre las capas/cadenas» O PMA Y no hay/hay poco entrecruzamiento «entre las capas/cadenas» ✓ Polímero termoestable: Bakelita Y enlaces covalentes «fuertes entre las capas/cadenas» O Bakelita Y extenso entrecruzamiento «de enlaces entre las capas/cadenas» ✓	NO acepte "uniones puente/enlaces de hidrógeno" para P1. Adjudique [1 máx] para argumentos correctos para ambas clases de polímeros incluso si los polímeros nombrados se encuentran incorrectamente clasificados.	2

2.	b	ii	0	Acepte cualquier ecuación ajustada correctamente que incluya los productos especificados.	1	
----	---	----	---	---	---	--

Sección B

F	regur	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
2.	С	i	«en las zeolitas» existen poros/cavidades/canales/agujeros/estructuras tipo jaula que tienen forma/tamaño específico ✓		
			solo pueden reaccionar/caber/atravesar/activarse/ reactivos «que tengan tamaño/geometría adecuados» ✓		2
2.	С	ii	no requiere ácido corrosivo/ácido sulfúrico/H ₂ SO ₄ «concentrado»		
			0		
			la zeolita se puede reciclar «con más facilidad»		
			0		
			el producto se puede separar «más» fácilmente de una zeolita «que del ácido sulfúrico»		1
			0		
			el impacto ambiental es mínimo/menor		
			0		
			síntesis de isómeros específicos como productos ✓		
2.	d		Nombre y razón:	Acepte "PET/PETE Y pico para C-O	
			PET/PETE Y pico para C=O «a 1700–1750 cm ⁻¹ » √	1050–1410 cm ⁻¹ »" para P1.	
				Acepte "PET/PETE" Y pico(s) COO"	
			RIC:	para P1.	2
			1 🗸	Acepte nombre o abreviación para el polímero.	_
				NO aplicar EPA para P2.	

Р	regun	ta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
3.	а		iones positivos/cationes/Pb²+ O electrones libres ✓	Acepte "iones" O "partículas/especies cargadas".	1
3.	b		$[Pb^{2+}] = 0.50 \times 10^{-6}/5.0 \times 10^{-7} \text{ «g dm}^{-3} \text{»} \checkmark$ $[Pb^{2+}] \text{ «= } \frac{0.50 \times 10^{-6} \text{ g dm}^{-3}}{207,20 \text{ g mol}^{-1}} \text{ =» } 2.4 \times 10^{-9} \text{ «mol dm}^{-3} \text{»} \checkmark$	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	2
3.	С		«constante de Faraday, $F = 9.65 \times 10^4 \mathrm{C} \;\mathrm{mol^{-1}} \;\mathrm{y} \;1 \mathrm{A} = 1 \mathrm{C} \;\mathrm{s^{-1}}$ » Q «= 0,0500 mol × 2 × 96 500 C mol ⁻¹ =» 9650 «C» ✓ $t = \frac{Q}{I} = \frac{9650 \;\mathrm{C}}{1.34 \;\mathrm{C} \;\mathrm{s^{-1}}} \approx 7200 \;\mathrm{s} \;\mathrm{por} \;\mathrm{lo} \;\mathrm{tanto}, \; \frac{7200 \;\mathrm{s}}{60 \times 60 \;\mathrm{s} \;\mathrm{h^{-1}}} =$ » 2,00 «horas» ✓	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	2

P	regunta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
4.	а	Dos cualesquiera de: fase nebulosa/brumosa/difusa «en el primer punto de fusión» ✓ fase líquida clara «en el segundo punto de fusión/a temperaturas más altas» ✓		
		dos puntos de fusión «diferentes» O		2 máx
		se observa una fase nueva sobre un amplio rango de temperaturas ✓	Acepte "exhibe propiedades tanto de sólido como de líquido al mismo tiempo" para P3.	
4.	b	ALTERNATIVA 1: «grupo/cadena» C₅H₁₁/R/alquilo «voluminoso/largo» Y evita que las moléculas se acerquen entre sí/compacten «para formar el estado sólido» ✓ ALTERNATIVA 2: «fragmento» bifenilo/dos anillos bencénicos/dos anillos aromáticos Y «hace que la molécula sea» rígida/con forma de barra ✓	Acepte "molécula rígida/en forma de barra, de manera que se alinea con otras moléculas" para ALTERNATIVA 2 .	1
4.	С	estado de oxidación «medio» del C en el C ₆ H ₁₂ /ciclohexano = −2 Y en CNTs = 0 O estado de oxidación del C en CNTs es mayor que en el C ₆ H ₁₂ /ciclohexano O pérdida de Hs/hidrógenos ✓ «oxidación en el» ánodo/positivo/+ ✓	Acepte "número de oxidación" en lugar de "estado de oxidación".	2

Opción B — Bioquímica

Р	regun	ta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
5.	а		catabolismo «de alimentos/nutrientes» O respiración «celular» ✓	Acepte "ATP" pero no "quemar alimentos /nutrientes". Aceptar "descomposición" por catabolismo.	1
5.	b		no hay suficiente luz solar/luz UV «para que se sintetice la vitamina D en la piel» ✓		1
5.	С		no se puede metabolizar/descomponer O no es biodegradable O se acumula en lípidos/tejidos grasos ✓ la concentración aumenta a medida que una especie se alimenta de otra «en la cadena alimentaria» ✓		2

F	regur	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
6.	а		Enlace(s)/puente(s) de hidrógeno ✓ entre «los grupos» C=O y H–N ✓	Acepte un diagrama que muestre los enlaces/puentes de hidrógeno para P1 y que muestre la interacción entre el O del C=O y el H de grupos NH para P2. Acepte "entre carboxamida/amido/amida" pero no "entre amino/amina" para P2.	2
6.	b	i	Acción de la enzima: Dos cualesquiera de: el sustrato se une al sitio activo ✓ se debilitan los enlaces en el sustrato ✓ disminuye la energía de activación O provee un camino alternativo ✓ aumenta la velocidad de reacción O actúa como catalizador ✓ específica para el sustrato ✓ Limitación: Una cualesquiera de: depende de la temperatura ✓ depende del pH ✓ puede ser sensible a iones de metales pesados ✓ sensible a la desnaturalización ✓ se puede inhibir ✓ específica para el sustrato ✓	Acepte "orientación/conformación favorable del sustrato «impuesto por la enzima»" para P1. NO acepte "específica para el sustrato" tanto como una acción como una limitación de la enzima.	3 máx
6.	b	ii	Una cualesquiera de: «aumenta la velocidad de» hidrólisis/descomposición de los lípidos /aceites/grasas/proteínas ✓ «lavado a» menor temperatura/consume menos energía ✓		1 máx

Р	regur	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
7.	а		ácido fosfórico ✓ glicerina/1,2,3-propanotriol ✓	NO acepte fórmulas.	2
7.	b	i	ALTERNATIVA 1: 4 enlaces C=C/enlaces dobles C-C \checkmark masa de yodo por mol de ácido = «4 × 253,80 g mol $^{-1}$ =» 1015,2 «g mol $^{-1}$ » \checkmark número de yodo «= $\frac{1015,2 \text{ g mol}^{-1}}{276,46 \text{ g mol}^{-1}}$ × 100 =» 367 \checkmark ALTERNATIVA 2: 4 enlaces C=C /enlaces dobles C-C \checkmark « $\frac{100 \text{ g}}{276,46 \text{ g mol}^{-1}}$ × 4 =» 1,447 mol de I_2 «reaccionan con 100 g» \checkmark número de yodo = «1,447 mol × 253,80 g mol $^{-1}$ =» 367 \checkmark	Adjudique [3] por la respuesta final correcta.	3
7.	b	ii	Dos cualesquiera de: componentes «estructurales» de las membranas celulares ✓ almacenamiento/utilización de energía ✓ aislación «térmico/eléctrico» ✓ transporte «de moléculas liposolubles» ✓ hormonas/mensajeros químicos ✓	Acepte otras funciones específicas tales como "síntesis de prostaglandina, citoquina, ácidos biliares", "diferenciación/crecimiento celular", "mielinización", "almacenamiento de vitaminas/biomoléculas", "transmisión de señales", "protección/relleno de los órganos", "precursores/materiales de partida para la biosíntesis de otro lípido".	2 máx

P	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
7.	С		Una cualesquiera de: arterioesclerosis/deposición de colesterol «en las paredes arteriales» ✓ enfermedad cardíaca/cardiovascular ✓ apoplejía/derrame cerebral ✓	Acepte "las arterias se bloquean/las paredes se engrosan".	1 máx

8.	а	«1,4-» glicosídico ✓	Acepte "glucosídico".	1
8.	b	H y OH se revierten/en diferentes posiciones en el C-4 ✓	Se debe especificar el C-4. NO penalice si el estudiante se refiere al H y OH arriba/abajo del anillo/en posiciones alfa y beta en el C-4 incorrectamente.	1

Opción C — Energía

Р	regun	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
9.	а		núcleos pequeños/más ligeros se combinan para formar núcleos más grandes/más pesados ✓ los productos tienen mayor energía de enlace «por nucleón» ✓	Acepte curva de energía de enlace con explicación.	2
9.	b	i	convierte el material no fisible/no fisionable «²³³U» en material fisible/fisionable «²³³Pu» O produce más material fisible/fisionable del que consume ✓		1
9.	b	ii	239 Pu + 1 n \rightarrow 133 Xe + 103 Zr + 41 n \checkmark	Acepte ecuación con los números atómicos correctos incluidos. Acepte "n" para la notación de neutrones. Acepte una ecuación descripta correctamente con palabras.	1
9.	С		ALTERNATIVA 1: « $\frac{240}{30}$ =» 8 $t_{\frac{1}{2}}$ / 8 vidas medias «requeridas» ✓ % remanente = «0,50 ⁸ × 100 =» 0,39 «%» ✓ ALTERNATIVA 2: $\lambda = \frac{0,693}{30}$ =» 0,023 ✓ % remanente = «100 × e ^{-0,023 × 240} =» 0,39 «%» ✓	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	2

Р	regur	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
10.	а		ALTERNATIVA 1: $2C(s) + 2H_2O(g) \rightarrow CH_4(g) + CO_2(g)$ ALTERNATIVA 2:	Acepte "3C(s) + $2H_2O(g) \rightarrow CH_4(g) + 2CO(g)$ ".	1
			C(s) + H ₂ O(g) \rightarrow CO(g) + H ₂ (g) \mathbf{Y} 3H ₂ (g) + CO(g) \rightarrow CH ₄ (g) + H ₂ O(g) \checkmark		
10.	b	i		NO penalice signo negativo. NO acepte densidad de energía en PTN/ densidad en PTN = $\frac{39,3}{0,707}$ = 55,6 «kJ g ⁻¹ ».	1
10.	b	II	« 141,6/55,5 » hidrógeno/H₂ produce 2,6 veces/más del doble de energía que el metano/CH₄ «por masa/g» O se requiere menos masa de hidrógeno/H₂ «para producir la misma cantidad de energía» ✓	Acepte "el hidrógeno/H ₂ produce «casi» tres veces más energía que el metano/CH ₄ por «masa/g»".	1
10.	С		m_{octano} «= 72,0 dm³ × 703 g dm³=» 50 600 «g»/50,6 «kg» ✓ $m_{\text{dióxido de carbono}}$ «= $\frac{8 \times 44,01}{114,26}$ × 50,6 = »156 «kg» ✓	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	2

Р	regunta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
11.	а	Ventaja: «fuente de energía» renovable	Acepte "se puede usar para	
		o	calentamiento pasivo/activo", "se puede convertir en energía eléctrica".	
		no produce gases que contribuyen al efecto invernadero O	Acepte cualquier nombre o fórmula de un gas invernadero especifico por	
		se puede instalar «casi» en cualquier lugar	"gases invernadero".	
		0		
		bajos costos/costes de mantenimiento ✓		
		Desventaja:		
		«forma de energía» ampliamente dispersa /no está concentrada	Acepte "las células solares requieren	
		0	grandes superficies", "la fabricación de células solares produce contaminación	2
		depende de la geografía/clima/estación	/gases efecto invernadero",	_
		O	"costos/costes más altos de producción	
		no está disponible de noche	de las células solares «en comparación con fuentes tradicionales tales como	
		0	combustibles fósiles o	
		almacenamiento de la energía es dificultoso/caro	hidroelectricidad»".	
		o		
		se utilizan materiales tóxicos/perjudiciales en su producción		
		o		
		su instalación genera problemas de espacio/estéticos/ medioambientales donde se le instala		
		o		
		se le debe limpiar «continuamente» ✓		

11.	b		B Y mayor conjugación/conjugación «electrónica» más extensa O B Y «contiene» más enlaces simples y dobles alternados ✓	Acepte enunciados más específicos, tales como que el carbono "sp³ en A impide la conjugación entre los anillos aromáticos".	1
11.	С	i	elevada viscosidad √	Acepte "baja volatilidad", solamente" viscoso/viscosidad" O "no fluye fácilmente".	1
11.	С	ii	convertir en ésteres de alcoholes monoatómicos O reacción con alcoholes de cadena corta «en presencia de un ácido o una base» ✓	Acepte "convertir en ésteres de menor «cadena carbonada»" O "transesterificación". Acepte alcoholes específicos, como metanol o etanol.	1

Р	regunta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
11.	d	hay más/es más abundante el dióxido de carbono/CO₂ «con GEI/GHG mayor que el metano/CH₄» O el dióxido de carbono/CO₂ tiene «mucha» mayor vida en la atmósfera «que el metano/CH₄» ✓ el metano/CH₄ tiene «mucha» mayor eficiencia/es mejor en la absorción de radiación IR «que el dióxido de carbono/CO₂» O el metano/CH₄ tiene un factor de efecto invernadero mayor «que el dióxido de carbono/CO₂» O el metano/CH₄ tiene un mayor potencial de calentamiento global/PCG/GWP «que el dióxido de carbono/CO₂» ✓	Acepte "el dióxido de carbono/CO ₂ contribuye más al calentamiento global «que el metano/CH ₄ »".	2
11.	е	$\begin{array}{c} CO_2(g) + H_2O\left(l\right) \rightleftharpoons H^+(aq) + HCO_3^-(aq) \\ \textbf{O} \\ CO_2(g) \rightleftharpoons CO_2(aq) \textbf{ Y} CO_2(aq) + H_2O\left(l\right) \rightleftharpoons H^+(aq) + HCO_3^-(aq) \textbf{ \checkmark} \\ \text{ wel aumento de la } [CO_2(g)] \textbf{ we desplaza el equilibrio/la reacción hacia la derecha \textbf{ Y} el pH disminuye \textbf{ \checkmark} \end{array}$	Acepte " H_2CO_3 (aq)" por " CO_2 (aq) + H_2O (l)". Se requieren las flechas de equilibrio para P1. Se requieren los símbolos de estado para la ecuación CO_2 (g) $\rightleftharpoons CO_2$ (aq) solo en P1. Acepte "la concentración de $H^+/[H^+]$ aumenta y el pH disminuye" para P2.	2

Opción D — Química medicinal

P	regunta		Respuestas		Notas/comentarios	Total
12.	а	Anillo β-lactámico Ángulos de enlace esperados	Ángulo de enlace 90° ✓ 120° - Y		A 4 - "4000"	2
12.	b	O inhibe la enzima/transpe	nma irreversible» con la enzima eptidasa «en la bacteria» que pr	,	Acepte "109°". Acepte "reacciona con" por "enlaza" para P1.	
		celulares O impide el entrecruzamie	nto en las paredes celulares de	las bacterias √	NO acepte "membrana celular" por "pared celular" para P1. Acepte "las células explotan debido a la presión osmótica" para P2.	2
		las células absorben agu O las células no pueden re			Acepte "bacterias" por "células" en P2.	

Р	regunta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
12.	С	Una cualesquiera de: conduce a la resistencia «de las bacterias a los antibióticos» O hace que los antibióticos sean menos efectivos O aumentan los efectos secundarios debido a la elevación de la dosis/excesivo tiempo ✓ aumenta la proporción de bacterias resistentes ✓ destruye bacterias útiles/beneficiosas O las bacterias destruidas son reemplazadas por otras más dañinas ✓ las bacterias resistentes transfieren su mutación a la siguiente generación ✓ deterioran ecosistemas ✓	Acepte "las superbacterias como el SARM (Staphylococcus Aureus resistente a la meticilina)" pero debe identificar la superbacteria. Acepte "inmune" por resistente, pero NO "tolerante".	1 máx
12.	d	«modificación de la» cadena lateral ✓	Acepte "«modificar» R".	1
12.	е	no tienen paredes celulares O los humanos no tienen transpeptidasa ✓		1

Р	regun	Respuestas	Notas/comentarios	Total
13.	а	la barrera sangre cerebro hidrofóbica/no polar/se compone de lípidos ✓ la morfina tiene OH/hidroxilo/oxidrilo/es más polar Y la diamorfina tiene éster/etanoato/OCOCH₃/acetato/es menos polar/soluble en lípidos ✓	Acepte "grasas" en lugar de "lípidos". Acepte "alcohol/hidroxi/oxidril" en lugar de "hidroxilo" pero no "hidróxido". Acepte "no polar" por "menos polar" para P2.	2
13.	b	se une «temporalmente» a los sitios receptores «opioides» <u>en el cerebro/CNS</u> O suprime «temporalmente» la transmisión de impulsos de dolor al/en el <u>cerebro/CNS</u> ✓		1
13.	С	fracción/proporción/porcentaje «de la dosis administrada» que alcanza «el plasma de la» sangre/circulación sistémica 🗸	Acepte "fracción/proporción/porcentaje «de la dosis administrada» que alcanza su objetivo «en la parte deseada del organismo»".	1

Р	regunta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
14.	а	ALTERNATIVA 1:		
		$pH = pK_a + log\left(\frac{[A^-]}{[HA]}\right)$	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	
		$pK_a = 10,32 \checkmark$		
		pH = $\ll 10,32 + \log \left(\frac{0,0200}{0,0100} \right) = \gg 10,62 \checkmark$		2
		ALTERNATIVA 2:		
		$[H^+]$ «= $K_a \times \left(\frac{0.0100}{0.0200}\right)$ » = 2,4 × 10 ⁻¹¹ \checkmark	Acepte respuestas para P2 entre 10,6 y 10,7.	
		pH = 10,62 ✓	Adjudique [1 máx] por "pH=10,02"	
14.	b	$CaCO_3(s) + 2HCl(aq) \rightarrow CaCl_2(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$		
		O		1
		$CaCO_3(s) + 2H^+(aq) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + H_2O(l) + CO_2(g) \checkmark$		
14.	С	titulación «por retorno»	Acepte "análisis gravimétrico".	
		0		
		descomposición térmica	NO acepte la descripción de una	1
		0	técnica si no se da el nombre correcto de la misma.	
		absorción atómica/AA √	33 1333.	

Р	Pregunta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
15.	a	Una cualesquiera de: las bacterias realizan funciones vitales «por sí mismas y los virus no pueden hacerlo sin la célula anfitriona» O las bacterias tienen paredes celulares «y los virus no» O las bacterias no tienen cápside «y los virus sí» O las bacterias son más grandes que los virus O las bacterias se reproducen por fisión/bipartición «y los virus se reproducen dentro de una célula anfitriona viva» O las bacterias se ven afectadas por antibióticos «pero los virus no» ✓	Acepte "las bacterias tienen flagelos/citoplasma/ribosomas «y los virus pueden tener cabeza/cola proteica/RNA bicatenario/ADN monocatenario»", "reproducción asexual de las bacterias", otras diferencias estructurales entre bacterias y virus, y ejemplos de funciones vitales que las bacterias pueden desarrollar (tales como excreción, reproducción, etc.) y que los virus no pueden.	1 máx
15.	b	Dos cualesquiera de: impide que el virus se una a la célula anfitriona ✓ altera el material genético/ADN de la célula «y por ello el virus no la puede usar para multiplicarse» ✓ bloquea la actividad enzimática en la célula anfitriona «y por ello el virus no la puede usar para multiplicarse» ✓ impide la eliminación del revestimiento proteínico/cápside ✓ impide que el virus inyecte su ADN/ARN en la célula ✓ impide la liberación de virus «replicados» de la célula anfitriona ✓	Acepte "impide que la célula anfitriona sintetice al virus". Acepte "altera ARN/ADN/material genético del virus". NO acepte solamente "imita a los nucleótidos".	2 máx

16.	Dos cualesquiera de: los enlaces C-Cl «débiles» se rompen/producen radicales ✓ contribuye a la desaparición del ozono ✓ contribuye a la niebla fotoquímica/esmog ✓ provoca cánceres ✓ deteriora el sistema respiratorio ✓ provoca fallo orgánico ✓		2 máx
	provoca fallo orgánico ✓		
	produce químicos tóxicos/fosgeno/dioxinas ✓	Acepte "los solventes clorados son tóxicos".	