

## Esquema de calificación

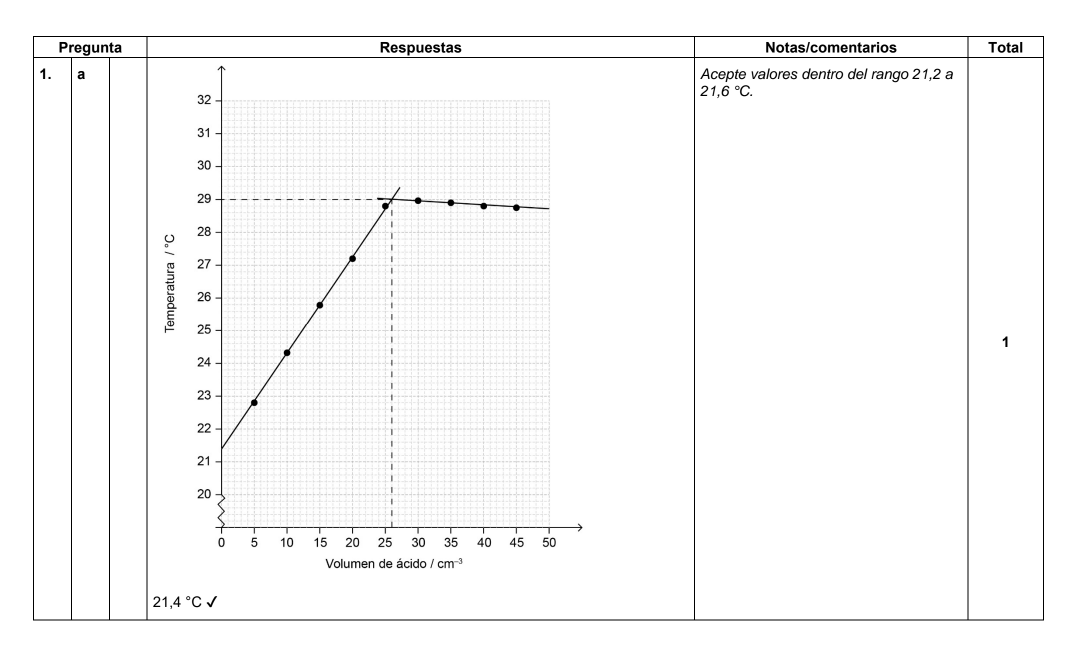
**Noviembre 2017** 

Química

**Nivel medio** 

Prueba 2

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.



Р	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
1.	b		29,0 <b>«°C» ✓</b>	Acepte rango de 28,8 a 29,2 °C.	1
1.	С		ALTERNATIVA 1  «volumen de CH₃COOH =» 26,0 «cm³» ✓	Acepte valores de volumen en el rango de 25,5 a 26,5 cm³.	
	Adjudiq		Adjudique [2] por la respuesta final correcta.		
			<i>ALTERNATIVA 2</i> « <i>n</i> (NaOH) =0,995 mol dm <sup>-3</sup> × 0,0500 dm <sup>3</sup> =» 0,04975 «mol» ✓		2
			«[CH <sub>3</sub> COOH] = $\frac{0.04975}{0.0260}$ dm <sup>3</sup> =» 1,91 «mol dm <sup>-3</sup> » ✓		
1.	d	i	«volumen total = 50,0 + 26,0 =» 76,0 cm³ <b>Y</b> «variación de temperatura 29,0 − 21,4 =» 7,6 «°C» $\checkmark$ « $q = 0,0760 \text{ kg} \times 4,18 \text{ kJ kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 7,6 \text{ K} =» 2,4 «kJ» \checkmark$	Adjudique [2] por la respuesta final correcta.	2
			" 4 - 0,0100 kg ∧ 4,10 kg k		

P	regur	nta	Respuestas	Notas/comentarios	Total
1.	d	ii	« <i>n</i> (NaOH) = 0,995 mol dm <sup>-3</sup> × 0,0500 dm <sup>3</sup> =» 0,04975 «mol»  O  « <i>n</i> (CH <sub>3</sub> COOH) = 1,91 mol dm <sup>-3</sup> × 0,0260 dm <sup>3</sup> =» 0,04966 «mol» ✓  « $\Delta H = \frac{2.4 \text{ kJ}}{0.04975 \text{ mol}}$ =» -48 / -49 «kJ mol <sup>-1</sup> » ✓	Adjudique <b>[2]</b> por la respuesta final correcta.  El signo negativo es requerido para M2.	2
1.	е	<ul> <li>e i «inicialmente empinado porque» la concentración/el número de partículas es mayo al principio</li> <li>O «la pendiente disminuye porque» la concentración/el número de partículas disminuye √</li> </ul>			2
			el volumen producido por unidad de tiempo depende de la frecuencia de las colisiones  O  la velocidad depende de la frecuencia de las colisiones ✓		
1.	е	ii	la masa/cantidad/concentración de carbonato metálico es mayor en X  O  la concentración/cantidad de CH₃COOH es mayor en X ✓		1

Р	regunt	a Respuestas	Notas/comentarios	Total
2.	a	aumenta el número de protones  O  aumenta la carga nuclear ✓  disminuye el radio/tamaño «atómico»  O  mismo número de capas electrónicas  O  similar efecto pantalla debido a los electrones internos ✓  «se necesita mayor energía para superar la creciente atracción entre el núcleo y los electrones»		2
2.	b	el radio atómico/iónico aumenta ✓  densidad de carga menor  O  la fuerza de atracción entre los iones metálicos y los electrones deslocalizados disminuye ✓	M2: <b>no</b> acepte discusión acerca de la atracción entre los electrones de valencia y el núcleo. Acepte "enlaces metálicos más débiles" para M2.	2
2.	С	$P_4O_{10}(s) + 6H_2O(I) \rightarrow 4H_3PO_4(aq) \checkmark$	Acepte " $P_4O_{10}$ (s) $+ 2H_2O$ (I) $\rightarrow$ 4HPO <sub>3</sub> (aq)" (reacción inicial).	1

Р	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
2.	d		«serie de» líneas  O  solo ciertas frecuencias/longitudes de onda ✓  convergencia a alta/mayor frecuencia/energía  O  convergencia a baja/menor longitud de onda ✓	M1 y/o M2 se puede mostrar en un diagrama.	2
2.	е	i	Mn ✓		1
2.	е	ii	$Mn(s) + Ni^{2+}(aq) \rightarrow Ni(s) + Mn^{2+}(aq) \checkmark$		1

(continúa...)

## (Pregunta 2e: continuación)

Р	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
2.			Respuestas  alambre conductor entre los electrodos Y puente salino rotulado en contacto con ambos electrolitos ✓  aniones hacia la derecha (en el puente salino)  O cationes hacia la izquierda (en el puente salino)  O flecha de Mn hacia Ni (en o al lado del alambre) ✓	Notas/comentarios  Los electrodos pueden estar conectados directamente o a través de un voltímetro/amperímetro/lámpara de luz pero no una batería/fuente de alimentación.  Acepte iones o una sal especifica como rótulo del puente salino.	Total 2
			Ni(s) Ni <sup>2+</sup> (aq) Mn <sup>2+</sup> (aq)		

F	Pregunta			Respu	iestas	Notas/comentarios	Total
3.	а		Estructura de Lewis Geometría molecular	PF <sub>3</sub> IF IFI IFI ✓  pirámide trigonal ✓	PF <sub>4</sub> <sup>+</sup>   IFI	Acepte cualquier combinación de puntos, cruces y líneas.  Ignore la falta de corchetes y la carga positiva.  Penalice una sola vez la falta de los pares solitarios.  No aplicar EPA para la geometría molecular.	4
3.	b		o	ad de enlaces/los dipolos r ción asimétrica de la carga		Aplique EPA de la parte (a) geometría molecular.	1

P	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
4.	а		carbono: $ \frac{0,4490 \text{ g}}{44,01 \text{ g mol}^{-1}} = 0,01020 \text{ «mol} / 0,1225 \text{ «g} \\ $ $ O \\ \text{hidrógeno: } \frac{0,1840 \times 2}{18,02} = 0,02042 \text{ «mol} / 0,0206 \text{ «g}  \\ \text{oxígeno: } \frac{0,1595 - (0,1225 + 0,0206)} = 0,0164 \text{ «g} / 0,001025 \text{ «mol} \\ \text{fórmula empírica: } C_{10}H_{20}O \checkmark $	Adjudique [3] por la respuesta final correcta .	3
4.	b		temperatura = 423 K <b>O</b>	Adjudique [1] por la respuesta correcta que no muestre el trabajo.  Acepte "pV = nRT Y n = $\frac{m}{M}$ " para M1.	2

Р	Pregunta			Respuestas		Notas/comentarios	Total
5.	а		Aumento de volumen, a temperatura constante  Aumento de temperatura, a presión constante	ringuno/no se produce efecto Y  se desplaza hacia la izquierda Y	Razón el mismo número de moles de «gas» en ambos lados ✓ la reacción «directa» es exotérmica ✓	Adjudique [1 máximo] si ambos efectos son correctos.  Razones para el aumento de volumen:  Acepte "concentración de todos los reactivos disminuye en la misma cantidad por lo tanto se cancela en la expresión de K <sub>c</sub> ".	2
						Acepte "afecta a la reacción directa e indirecta de la misma manera".	
5.	b	i	HCO <sub>3</sub> <sup>−</sup> YH <sub>2</sub> O ✓				1
5.	b	ii	<ul><li>O</li><li>especie que forma su ácido</li><li>O</li></ul>	n/ion H <sup>+</sup> menos «que su ácid o conjugado aceptando un pr do un ácido cede un protón	<b>No</b> acepte "difiere por un protón del ácido conjugado".	1	
5.	b	iii	ion óxido/O²⁻ ✓				1

F	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
5.	c	ta	Respuestas  los datos son insuficientes para generalizar  O es preciso considerar un número «mucho» mayor de ácidos  O la hipótesis deberá seguir comprobándose con nuevos ácidos para ver si puede mantenerse en el tiempo ✓  «la hipótesis es falsa» puesto que otros ácidos como el HCI/HBr/HCN/ion de metal de transición/BF₃ no contienen oxígeno  O otros ácidos/HCI/HBr/HCN/ion de metal de transición/BF₃ hacen que la hipótesis sea falsa ✓  razonamiento inductivo correcto «basado en una muestra limitada» ✓	Notas/comentarios	Total 2 máximo
			«la hipótesis no es válida» puesto que contradice las teorías actuales/aceptadas/Brønsted-Lowry/Lewis ✓		

F	Pregunta		Respuestas	Notas/comentarios	Total
6.	а	i	oxidación/redox <b>Y</b> dicromato(VI) «de potasio» acidificado <b>O</b> oxidación/redox <b>Y</b> manganato(VII) «de potasio acidificado» ✓	Acepte "dicromato «de potasio» acidificado" <b>O</b> "permanganato «de potasio acidificado»".  Acepte nombre o fórmula del/de los reactivo(s).	1
6.	а	ii	ALTERNATIVA 1 con K₂Cr₂O <sub>7</sub> :  Compuesto A: de naranja a verde Y hidroxilo secundario  Compuesto A: de naranja a verde Y el grupo hidroxilo secundario es oxidado «por los iones cromo(VI)» ✓  Compuesto B: no hay cambio Y el grupo hidroxilo terciario «no es oxidado por los iones cromo(VI)» ✓	Adjudique [1] por "A: de naranja a verde Y B: no hay cambio".  Adjudique [1] por "A: grupo hidroxilo secundario Y B: grupo hidroxilo terciario".	
			ALTERNATIVA 2 con KMnO₄:  Compuesto A: de púrpura a incoloro Y grupo hidroxilo secundario  Compuesto A: de púrpura a incoloro Y el grupo hidroxilo secundario es oxidado «por los iones manganeso(VII)» ✓  Compuesto B: no hay cambio Y el grupo hidroxilo terciario «no es oxidado por los iones manganeso(VII)» ✓	Acepte "alcohol" en vez de "hidroxilo".  Adjudique [1] por "A: de púrpura a incoloro Y B: no hay cambio".  Adjudique [1] por "A: grupo hidroxilo secundario Y B: grupo hidroxilo terciario".  Acepte "de púrpura a marrón" para A.	2

## (Pregunta 6a: continuación)

P	Pregunta			Respuestas	Notas/comentarios	Total	
6.	а	iii	Compuesto A B	Número de señales 5 ✓ 4 ✓	Relación de áreas 6:1:1:1:1 ✓ 6:1:1:2 ✓	Acepte la relación de áreas en cualquier orden.  No aplique EPA en las proporciones.	4
6.	b		Iniciación: $Br_{2} \xrightarrow{UV/hf/hv/heat} \rightarrow 2Br$ $Propagación:$ $Br^{\bullet} + C_{2}H_{6} \rightarrow C_{2}H_{5}^{\bullet} + F$ $C_{2}H_{5}^{\bullet} + Br_{2} \rightarrow C_{2}H_{5}Br^{-1}$ $Terminación:$ $Br^{\bullet} + Br^{\bullet} \rightarrow Br_{2}$ $O$ $C_{2}H_{5}^{\bullet} + Br^{\bullet} \rightarrow C_{2}H_{5}Br$ $O$	r• ✓ HBr ✓ + Br• ✓	O.T. I.Z. V	No se requiere la referencia a UV/hv/calor.  Acepte representación de radical sin • (por ejemplo Br, C₂H₅) si es consistente a lo largo de todo el mecanismo.  Acepte bromación posterior.  Adjudique [3 máximo] si no indica iniciación, propagación y terminación o las ecuaciones están rotuladas incorrectamente.  Adjudique [3 máximo] si se usó metano en vez de etano, y/o cloro en vez de bromo.	4
			$C_2H_5^{\bullet} + C_2H_5^{\bullet} \rightarrow C_4H_{10}$	√			