

## Química Nivel Medio Prueba 2

Miércoles 9 de noviembre de 2022 (mañana)

Nún	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	nno	
				<u> </u>				

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].







		odas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.	
	El ni	rato de amonio, NH₄NO₃, se usa como fertilizante de alto contenido en nitrógeno.	
	(a)	Calcule el porcentaje en masa de nitrógeno en el nitrato de amonio. Use la sección 6 del cuadernillo de datos.	
	(b)	Indique, con una razón, si el ion amonio es un ácido o una base de Brønsted-Lowry.	
	(c)	Deduzca la estructura de Lewis (representación de electrones mediante puntos) para el anión nitrato.	
	(d)	Calcule el pH de una solución de nitrato de amonio con $[H_3O^+] = 1,07 \times 10^{-5}$ mol dm <sup>-3</sup> . Use la sección 1 del cuadernillo de datos.	
_			
	• • •		





#### (Pregunta 1: continuación)

- (e) Las bolsas de enfriamiento contienen nitrato de amonio y agua separados por una membrana.
  - (i) La masa de los contenidos de una bolsa de enfriamiento es de 25,32 g y su temperatura inicial es de 25,2 °C. Una vez mezclados los contenidos, la temperatura disminuye a 0,8 °C.

		Calcule la energía absorbida, en J, por la disolución de nitrato de amonio en agua dentro de la bolsa de enfriamiento. Suponga que la capacidad calorífica específica de la solución es 4,18 J g <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> . Use la sección 1 del cuadernillo de datos.	[1]
		, ,	
	(ii)	La variación de entalpía cuando el nitrato de amonio se disuelve en agua es 25,69kJ mol <sup>-1</sup> . Determine la masa de nitrato de amonio en la bolsa de enfriamiento usando su respuesta a (e)(i) y la sección 6 del cuadernillo de datos.	
		Si no obtuvo respuesta a (e)(i), use $3,11\times 10^3\mathrm{J}$ , aunque esta no es la respuesta correcta.	[2]
	,		
	(iii)	La incertidumbre absoluta en la masa de los contenidos de la bolsa de enfriamiento es $\pm 0,01g$ y en cada lectura de temperatura es $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ . Usando su respuesta a (e)(ii), calcule la incertidumbre absoluta en la masa de nitrato de amonio de la bolsa de enfriamiento.	
		Si no obtuvo respuesta a (e)(ii), use 6,55g, aunque esta no es la respuesta correcta.	[3]
~~~~	······		





(Pregunta	1: co	ntinuación)	
	(iv)	La bolsa de enfriamiento contiene 9,50 g de nitrato de amonio. Calcule el error porcentual en la masa determinada experimentalmente de nitrato de amonio obtenida en (e)(ii).	
		Si no obtuvo una respuesta a (e)(ii), use 6,55 g, aunque esta no es la respuesta correcta.	[1]
(f)		rato de amonio sólido se puede descomponer en monóxido de dinitrógeno oso y agua líquida.	
	(i)	Escriba la ecuación química para esta descomposición.	[1]
	(ii)	Calcule el volumen de monóxido de dinitrógeno producido a PTN cuando una muestra de 5,00 g de nitrato de amonio se descompone. Use la sección 2 del cuadernillo de datos.	[2]





## (Pregunta 1: continuación)

(iii) Calcule la variación en entalpía estándar,  $\Delta H^{\Theta}$ , de la reacción. Use la sección 12 del cuadernillo de datos.

[2]

 $\Delta H_{\rm f}^{\Theta}$  nitrato de amonio = -366 kJ mol<sup>-1</sup>

 $\Delta H_{\rm f}^{\oplus}$  monóxido de dinitrógeno = 82 kJ mol<sup>-1</sup>

.....

(iv) Deduzca la estructura de Lewis (representación de electrones mediante puntos) y la forma del monóxido de dinitrógeno, mostrando el nitrógeno como el átomo central.

[2]

Estructura de Lewis:

Forma:





Véase al dorso

2. La cloroquina es una medicación para la prevención y tratamiento de la malaria.

(a)	Dibuje un círculo rodeando el grupo amino secundario en la cloroquina.	[1]
(b)	Determine el índice de déficit de hidrógeno, IDH, en la cloroquina.	[1]
		***************************************
• • •		

 [1

(d)	Indique, dando una razón, si el carbono o el nitrógeno es el elemento más electronegativo.	[1
	••••••	





# (Pregunta 2: continuación)

(e) La cloroquina se puede sintetizar haciendo reaccionar 4,7-dicloroquinolina con otro reactivo, **B**.

$$CI$$
  $+B$   $CI$   $N$ 

4,7-dicloroquinolina

cloroquina

(i)	Deduzca la estructura de B.	[2]

(ii)	Es co															In	dio	qu	e li	а			
	 	 	 	 	 	 	•	 	•	 . ,		 			 	 		. ,				 	
	 	 	 	 	 			 		 		 				 		٠.		. ,		 	

(Esta pregunta continúa en la página 9)





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





### (Pregunta 2: continuación)

Anote la curva de distribución de Maxwell-Boltzmann mostrando las energías de (iii) activación,  $E_{a}$ , para las reacciones catalizada y sin catalizar.

[1] Fracción de partículas Energía cinética

Explique, haciendo referencia a la curva de distribución de Maxwell-Boltzmann, (iv) el efecto de un catalizador sobre una reacción química. [1]





3. Considere la siguiente reacción:

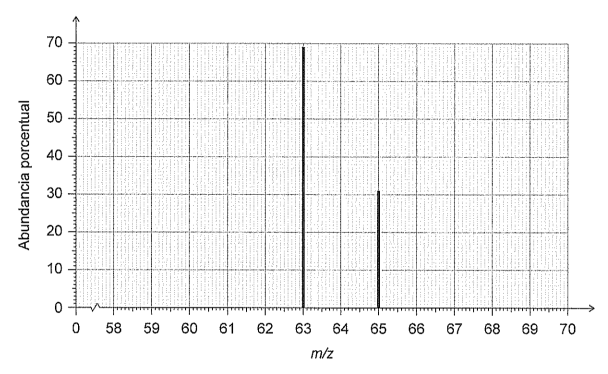
$$Cu^{2+}(aq) + Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + Cu(s)$$

(a) Indique la configuración electrónica del Fe<sup>2+</sup> en el estado fundamental.

[1]

.....

(b) Se muestra el espectro de masas del cobre:



Muestre cómo se puede obtener una masa atómica relativa del cobre de 63,62 a partir de este espectro de masas.

[1]

......

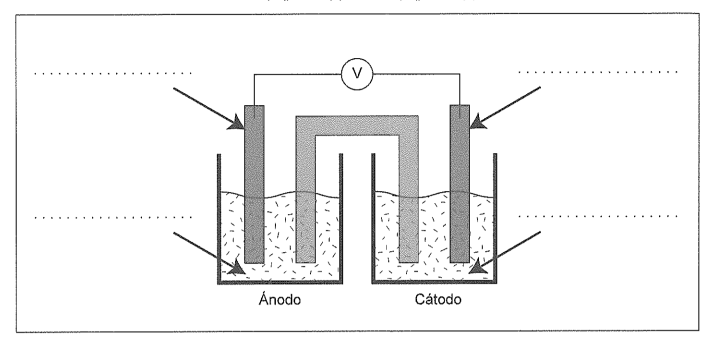




#### (Pregunta 3: continuación)

(c) El diagrama muestra una pila voltaica sin rotular para la reacción:

$$Cu^{2+}(aq) + Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + Cu(s)$$



(i) Rotule el diagrama con las especies de la ecuación y la dirección del flujo de electrones.

[2]

(ii) Escriba la semiecuación para la reacción que se produce en el ánodo (electrodo negativo).

[1]


(iii) El diagrama incluye un puente salino que está lleno de solución saturada de KNO<sub>3</sub>. Resuma la función del puente salino. [1]

	,	
,,,,		

(Esta pregunta continúa en la página 13)





Véase al dorso

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





20EP12

# (Pregunta 3: continuación)

 		. ,	٠.						 			 •					 		,			•	 	•					•	•
 									 					 •		 •	 						 ٠.		•	• 1				
 				٠		 ,			 	٠					•		 				, .		 	 •			•			





 Un compuesto orgánico, A, reacciona con ácido etanoico para producir B usando ácido sulfúrico concentrado como catalizador.

(a) (i) Deduzca las fórmulas estructural y empírica de B.

[3]

Fórmula estructural:

Fórmula empírica: ......

(ii) Explique, haciendo referencia al principio de Le Châtelier, el efecto de usar ácido sulfúrico diluido en lugar de concentrado como catalizador sobre el rendimiento de la reacción.

[2]






# (Pregunta 4: continuación)

	(iii)	Explique, haciendo referencia a las fuerzas intermoleculares, por qué <b>B</b> es más volátil que <b>A</b> .	[2]
(b)		ompuesto A también puede reaccionar con bromo. Describa el cambio que se erva si A reacciona con bromo.	[1]





- 5. El lignito, un tipo de carbón, contiene cerca de 0,40 % de azufre en masa.
  - (a) Calcule la cantidad, en mol, de dióxido de azufre que se produce por la combustión de 500,0 g de lignito.

[2]

$$S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$$

 		<i>.</i>	· · · · · · · ·
 	<i></i>	. <b></b>	
 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

(b) Escriba una ecuación que muestre cómo el dióxido de azufre puede producir lluvia ácida. [1]

_ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 	 
	 <i></i>	 





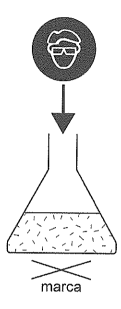
11 E BBH B H 20 E D 16

#### (Pregunta 5: continuación)

(c) El tiosulfato de sodio reacciona con ácido clorhídrico como se muestra:

$$\mathsf{Na_2S_2O_3(aq)} + 2\mathsf{HCl}(\mathsf{aq}) \rightarrow \mathsf{S}(\mathsf{s}) + \mathsf{SO_2}(\mathsf{aq}) + 2\mathsf{NaCl}(\mathsf{aq}) + \mathsf{H_2O}(\mathsf{l})$$

El precipitado de azufre hace que la mezcla se enturbie, por ello, una marca debajo de la mezcla de reacción se hace invisible con el tiempo.



Sugiera dos variables, distintas de la concentración, que se debería controlar cuando se comparan velocidades relativas a diferentes temperaturas.

[2]

(d) Discuta dos formas diferentes de reducir el impacto ambiental de producir energía a partir de carbón.

[2]







Los contenidos usados en las evaluaciones del IB provienen de fuentes externas auténticas. Las opiniones expresadas en ellos pertenecen a sus autores y/o editores, y no reflejan necesariamente las del IB.

#### Referencias:

1.(f)(iii)	Cliffsnotes, n.d. Enthalpy [en línea] Disponible en: <a href="https://www.cliffsnotes.com/study-guides/chemistry/chemistry/">https://www.cliffsnotes.com/study-guides/chemistry/chemistry/</a>
• • • •	thermodynamics/enthalpy> [Consulta: 06-10-2021]

NIST, n.d. Gas phase thermochemistry data [en línea] Disponible en: <a href="https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=C10024972&Mask=1#Thermo-Gas">https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=C10024972&Mask=1#Thermo-Gas</a> [Consulta: 06-10-2021]

- 2.(e)(ii) ScienceDirect, 1994. Vapor-Phase Substitution of Chlorobenzene with Ammonia, Catalyzed by Copper-Exchanged Zeolites [en línea] Disponible en: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/s0021951784711869">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/s0021951784711869</a> [Consulta: 06-10-2021]
- 3.(b) WebElements, n.d. Copper: isotope data [en línea] Disponible en: <a href="https://www.webelements.com/copper/isotopes.html">https://www.webelements.com/copper/isotopes.html</a> [Consulta: 06-10-2021]
- 4.(a)(iii) The Good Scents company, n.d. *TGSC Information System* [en línea] Disponible en: <a href="https://www.thegoodscentscompany.com/data/rw1416161.html">https://www.thegoodscentscompany.com/data/rw1188221.html</a> [Consulta: 06-10-2021]





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





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





20EP20