

Química Nivel medio Prueba 2

Miércoles 16 de mayo de 2018 (tarde)

	nur	nero	de c	onvo	cator	ia de	ı aluı	TITIO	

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].

105001

International Baccalaureate Baccalaureate Baccalauréat International Bachillerato Internacional

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

Mg(OH)₂, en un comprimido de antiácido de 1,24 g.

1.

Un estudiante determinó el porcentaje del ingrediente activo hidróxido de magnesio,

Se añadió el comprimido de antiácido a 50,00 cm³ de ácido sulfúrico 0,100 mol dm⁻³, el que estaba en exceso.	
(a) Calcule la cantidad, en mol, de H ₂ SO ₄ .	[1]
(b) Formule la ecuación para la reacción del H ₂ SO ₄ con Mg(OH) ₂ .	[1]
(c) El exceso de ácido sulfúrico necesitó para su neutralización 20,80 cm³ de NaOH 0,1133 mol dm⁻³.	
Calcule la cantidad de exceso de ácido presente.	[1]
(d) Calcule la cantidad de H_2SO_4 que reaccionó con el $Mg(OH)_2$.	[1]



	Pred	unta	1:	continu	ación)
١	1109	uiitu		Continu	ucioii,

	(e)	Determine la masa de Mg(OH) ₂ en el comprimido de antiácido.	[2]
	(f)	Calcule el porcentaje en masa de hidróxido de magnesio en el comprimido de antiácido de 1,24 g, con tres cifras significativas.	[1]
2.		onstrucción de gráficas es una herramienta importante en el estudio de la velocidad de eacciones químicas.	
	(a)	Dibuje aproximadamente una curva de distribución de Maxwell–Boltzmann para una reacción química en la que muestre las energías de activación con y sin catalizador.	[3]
		1	

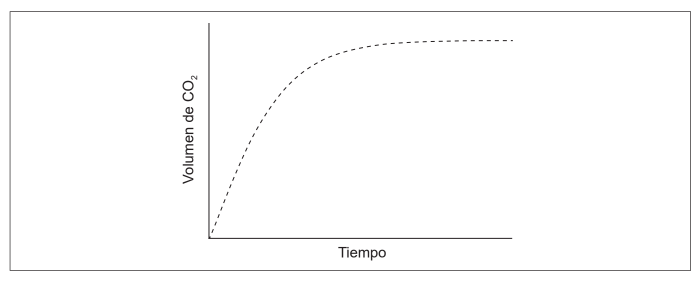
(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(Pregunta 2: continuación)

(b) Se añade un exceso de ácido clorhídrico a trozos de carbonato de calcio. La gráfica muestra el volumen de dióxido de carbono gaseoso que se produce en función del tiempo.



(i) Dibuje aproximadamente en la gráfica una curva para mostrar el volumen de gas que se produce en función del tiempo, si la misma masa de carbonato de calcio se tritura en lugar de usarla en forma de trozos. Todas las demás condiciones permanecen constantes.

[1]

(ii) Indique y explique qué efecto tendría sobre la velocidad de reacción el uso de ácido etanoico de la misma concentración en lugar de ácido clorhídrico.

[2]

(c) Resuma por qué el pH se usa más ampliamente que la [H⁺] para medir la acidez relativa.

[1]



(Pregunta 2: continuación)

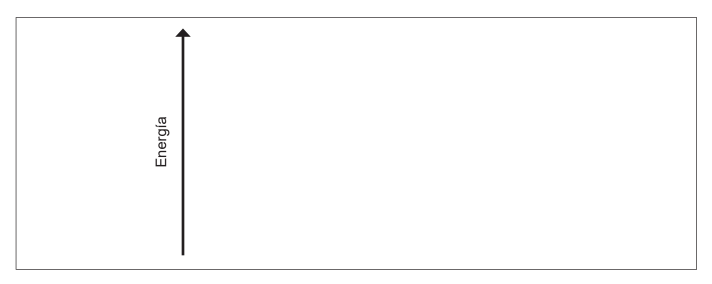
(d)	R	es	ur	na	р	10	· q	u	é	H	₃ P	C) ₄ /	Ή	Р	0	2- 4	,	nc	ο 6	es	u	ın	p	a	r a	ác	id	lo-	-b	a	se	c	or	ijι	ıg	ac	lo.	•							[1]
	 																			-																										
	 	•						-			-	-								-									-			-			•		•		-				-	 •		

- 3. El espectro de emisión de un elemento se puede usar para identificarlo.
 - (a) (i) Dibuje en el eje los cuatro primeros niveles energéticos de un átomo de hidrógeno. Rotúlelos como n = 1, 2, 3 y 4.

[1]

[1]

[1]



- (ii) Dibuje en su diagrama las líneas que representan las transiciones electrónicas al n = 2 en el espectro de emisión.
- (b) Los elementos presentan tendencias en sus propiedades físicas a lo largo de la tabla periódica.
 - (i) Resuma por qué el radio atómico disminuye a lo largo del período 3, del sodio al cloro.



Véase al dorso

(Pregunta 3: contin	Hacioni
i rogunta o. contin	uucioii,

(ii)	Resuma por qué el radio iónico del K ⁺ es menor que el del Cl ⁻ .	[2]
(c) (i)	El cobre se usa ampliamente como conductor eléctrico. Dibuje flechas en las cajas para representar la configuración electrónica del cobre en los orbitales 4s y 3d.	[1]
	4s 3d	
(ii)	El cobre impuro se puede purificar por electrólisis. En la celda electrolítica, el cobre impuro es el ánodo (electrodo positivo), el cobre puro es el cátodo (electrodo negativo) y el electrolito es una solución de sulfato de cobre(II). Formule la semiecuación en cada electrodo.	[0]
	Formule la semiecuación en cada electrodo.	[2]
Ánodo (el	ectrodo positivo):	
Cátodo (e	lectrodo negativo):	
(iii)	Resuma dónde y en qué dirección fluyen los electrones durante la electrólisis.	[1]



- **4.** Las variaciones de entalpía dependen del número y tipo de enlaces rotos y formados.
 - (a) El hidrógeno gaseoso se puede obtener industrialmente por reacción del gas natural con vapor de agua.

$$CH_4(g) + H_2O(g) \rightarrow 3H_2(g) + CO(g)$$

Determine la variación de entalpía, ΔH , para la reacción, en kJ, usando la sección 11 del cuadernillo de datos.

Entalpía del enlace C≡O: 1077 kJ mol⁻¹

[3]

•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•			•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•		 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	•
																																		 		٠	•													٠								٠				

(b) La tabla de abajo enumera las entalpías de formación estándar, $\Delta H_{\rm f}^{\ominus}$, para algunas especies de la reacción anterior.

	CH₄(g)	H ₂ O(g)	CO(g)	H ₂ (g)
$\Delta H_{\rm f}^{\oplus}$ / kJmol ⁻¹	-74,0	-242	-111	

(i) Resuma por qué no se indica ningún valor para el H₂(g).

[1]

•	•			•	 	 	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

(ii) Determine el valor de ΔH^{\ominus} , en kJ, para la reacción usando los valores de la tabla. [1]



,			- 4		4.5	
ſ	Pro	aı	ınta	4.	COntinii	acion)
۱		yu	HILL	T.	continu	acioni

	(iii) Resuma por qué el valor de entalpía de reacción calculado a partir de entalpías de enlace es menos exacto.	[1]
5.	Una mezcla de 1,00 mol de $SO_2(g)$, 2,00 mol de $O_2(g)$ y 1,00 mol de $SO_3(g)$ se coloca en un recipiente de 1,00 dm³ hasta alcanzar el equilibrio.	
	$2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$	
	(a) Distinga entre los términos cociente de reacción, Q , y constante de equilibrio, K_c .	[1]
	(b) La constante de equilibrio, K_c , es 0,282 a la temperatura T. Deduzca la dirección de la reacción inicial, mostrando su trabajo.	[2]

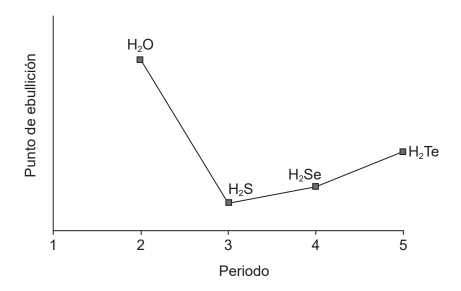


6. Algunas propiedades físicas de sustancias moleculares son consecuencia de diferentes tipos de fuerzas entre sus moléculas.

(a) (i) Explique por qué los hidruros de los elementos del grupo 16 (H_2O , H_2S , H_2Se y H_2Te) son moléculas polares.

[2]

(ii) La gráfica muestra los puntos de ebullición de los hidruros de los elementos del grupo 16.



Explique el aumento del punto de ebullición desde el H_2S al H_2Te . [2]



Véase al dorso

(Pregunta 6: continuación)

(b) Las estructuras de Lewis muestran dominios electrónicos y se usan para predecir la geometría molecular.

Deduzca la geometría de dominio electrónico y la geometría molecular del ion NH_2^- . [2]

Geometrí	ía de c	inimot	o ele	ctrón	ico:								
Geometrí	ía mol	ecular	·:										

- 7. La estructura de una molécula orgánica puede ayudar a predecir el tipo de reacción que puede sufrir.
 - (a) La estructura de Kekulé del benceno sugiere que podría sufrir fácilmente reacciones de adición.

Discuta dos evidencias, **una** física y **una** química, que sugieran que esta no es la estructura del benceno.

[2]

Evid	lenc	ia fí	sica	1:																			
						 	 	 			 ٠.		 						 -				
						 	 	 	 -		 ٠.		 						 -				
Evid	lenc	ia q	uím	ica	1:																		



(Pregunta		

	(i)	Formule la ecuación iónica para la oxidación del 1-propanol al correspondiente aldehído por los iones dicromato(VI) en medio ácido. Use la sección 24 del cuadernillo de datos.	
	(ii)	El aldehído puede sufrir mayor oxidación a ácido carboxílico.	
		Resuma cómo se diferencian los procedimientos experimentales para la síntesis del aldehído y del ácido carboxílico.	
Alde	ehído:		
Ácio	do carl	poxílico:	
Ácio	do cart	ooxílico:	
Ácio	do carl	ooxílico:	
Ácid	Lan	nejora de los instrumentos ha hecho que la identificación de compuestos orgánicos rutinaria.	
	La n sea	nejora de los instrumentos ha hecho que la identificación de compuestos orgánicos	
	La n sea	nejora de los instrumentos ha hecho que la identificación de compuestos orgánicos rutinaria. leterminó que la fórmula empírica de un compuesto desconocido que contiene rupo fenilo es C ₄ H ₄ O. El pico ion molecular de su espectro de masas aparece a	
	La n sea Se c un g m/z	nejora de los instrumentos ha hecho que la identificación de compuestos orgánicos rutinaria. leterminó que la fórmula empírica de un compuesto desconocido que contiene rupo fenilo es C₄H₄O. El pico ion molecular de su espectro de masas aparece a = 136.	
	La n sea Se c un g m/z	nejora de los instrumentos ha hecho que la identificación de compuestos orgánicos rutinaria. leterminó que la fórmula empírica de un compuesto desconocido que contiene rupo fenilo es C₄H₄O. El pico ion molecular de su espectro de masas aparece a = 136.	

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

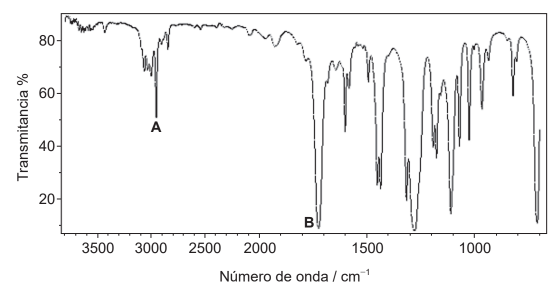


Véase al dorso

(Pregunta 7: continuación)

(ii) Identifique los enlaces que causan los picos **A** y **B** en el espectro IR del compuesto desconocido, usando la sección 26 del cuadernillo de datos.

[1]



[Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la Alimentación (FAO), http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/jecfa/img/851.gif. Reproducido con autorización.]

A:			
B:			

(iii) Deduzca las fórmulas estructurales completas de **dos** posibles isómeros del compuesto desconocido, teniendo en cuenta que ambos son ésteres. [2]



[1]

(Pregunta 7: continuación)

11

10

9

(iv) Deduzca la fórmula del compuesto desconocido, basándose en su espectro de RMN de ¹H, usando la sección 27 del cuadernillo de datos.

Desplazamiento químico / ppm

[Fuente: SDBS, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology.]



No escriba en esta página.

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



16FP14

No escriba en esta página.

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



No escriba en esta página.

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



16FP16