

Química Nivel superior Prueba 2

Jueves 11 de mayo de 2017 (tarde)

	Numero de convocatoria del alumno						
Ь							

2 horas 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 [95 puntos].

2217 – 6126 © International Baccalaureate Organization 2017

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

1.

1.			uchos óxidos de plata de fórmula $\mathrm{Ag_xO_y}$. Todos ellos se descomponen en sus cuando se los calienta fuertemente.	
	(a)	(i)	Después de calentar 3,760 g de un óxido de plata, se obtuvieron 3,275 g de plata. Determine la fórmula empírica de ${\rm Ag_xO_y}$.	[2]
		(ii)	Sugiera por qué es posible que la masa final de sólido obtenida calentando 3,760 g de Ag _x O _y sea mayor de 3,275 g e indique una mejora del diseño para la sugerencia que propuso. Ignore cualquier posible error en el procedimiento de pesada.	[2]
	(b)	La p	lata natural está compuesta por dos isótopos estables, ¹⁰⁷ Ag y ¹⁰⁹ Ag.	
			nasa atómica relativa de la plata es 107,87. Muestre que el isótopo ¹⁰⁷ Ag es el abundante.	[1]



https://xtremepape.rs/

(Pregunta 1: continuación)

Algunos óxidos del periodo 3, como ${\rm Na_2O}$ y ${\rm P_4O_{10}}$, reaccionan con agua. Se añadió por separado una espátula de cada óxido a recipientes de $100\,{\rm cm^3}$ que (c) contenían agua destilada y unas gotas de indicador azul de bromotimol. El indicador está en la sección 22 del cuadernillo de datos.

> Deduzca el color de la solución resultante y la fórmula química del producto formado después de la reacción de cada óxido con agua.

[3]

Contenido del recipiente	Color de la solución	Fórmula del producto
Na ₂ O		
P ₄ O ₁₀		

	(ii)	Explique la conductividad eléctrica del Na ₂ O y del P ₄ O ₁₀ fundidos.	[2]
(d)	. Res	suma el modelo de configuración electrónica que se deduce del espectro de	
(u)		isión de líneas del hidrógeno (modelo de Bohr).	[2]
			[2]
			[2]
			[2]



2.	(a)		muestra ácida de una solución residual que contiene Sn^{2+} (aq) reaccionó pletamente con solución de $K_2Cr_2O_7$ para formar Sn^{4+} (aq).	
		(i)	Indique la semiecuación de oxidación.	[1]
		(ii)	Deduzca la ecuación rédox total para la reacción entre el $\mathrm{Sn}^{2+}(\mathrm{aq})$ ácido y el $\mathrm{Cr_2O_7}^{2-}(\mathrm{aq})$. Use la sección 24 del cuadernillo de datos.	[1]
		(iii)	Se disolvieron 13,239 g de $\rm K_2Cr_2O_7(s)$ en agua destilada para formar 0,100 dm³ de solución. Calcule su concentración molar.	[1]
		(iv)	$10,0\mathrm{cm^3}$ de la muestra residual requirieron $13,24\mathrm{cm^3}$ de la solución de $\mathrm{K_2Cr_2O_7}$. Calcule la concentración molar de $\mathrm{Sn^{2+}}(\mathrm{aq})$ en la muestra residual.	[2]
		(v)	Identifique un grupo funcional orgánico capaz de reaccionar con K ₂ Cr ₂ O ₇ (aq) acidificado.	[1]



(Pregunta 2: continuación)

(b) (i) La corrosión del hierro es similar al proceso que ocurre en una pila. Las etapas iniciales comprenden las siguientes semiecuaciones:

$$\begin{aligned} & \text{Fe}^{2^{+}}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightleftharpoons \text{Fe}\left(\text{s}\right) \\ & \frac{1}{2}\,\text{O}_{2}(\text{g}) + \text{H}_{2}\text{O}\left(\text{l}\right) + 2\text{e}^{-} \rightleftharpoons 2\text{OH}^{-}(\text{aq}) \end{aligned}$$

Calcule E^{\ominus} , en V, para la reacción espontánea. Use la sección 24 del cuadernillo de datos.

[1]

- (ii) Calcule la energía libre de Gibbs, ∆G^o, en kJ, que libera la corrosión de 1 mol de hierro. Use la sección 1 del cuadernillo de datos. [2]
 - (iii) Explique por qué el hierro forma muchos iones complejos de diferentes colores. [3]

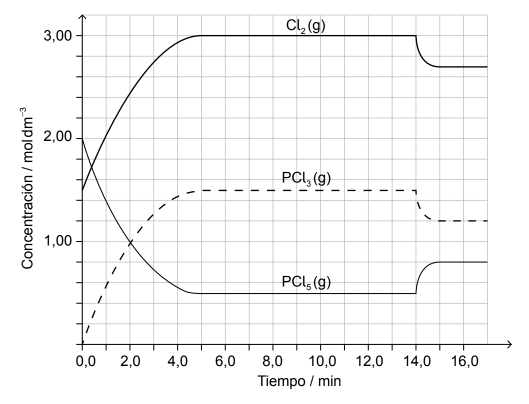
(c) El cinc se usa para galvanizar tuberías de hierro, formando una cubierta protectora.

Resuma cómo este proceso impide la corrosión de las tuberías de hierro. [1]

.....



3. Se introdujo $PCl_5(g)$ y $Cl_2(g)$ en un recipiente sellado y se permitió que alcanzaran el equilibrio a 200 °C. La variación de entalpía, ΔH , para la descomposición de $PCl_5(g)$ es positiva.



[Fuente: http://education.alberta.ca/media]

(a)	(1)	del $PCl_s(g)$.	[1]
	(ii)	Deduzca, dando una razón, el factor responsable de alcanzar el nuevo equilibrio después de transcurridos 14 minutos.	[2]



(Pregunta 3: continuación)

(b)	Deduzca la estructura de Lewis (representación de electrones mediante puntos), la
	geometría molecular y los ángulos de enlace del PCl ₃ .

[3]

Estructura de Lewis:
Geometría molecular:
Ángulos de enlace:

- **4.** Los enlaces se pueden formar de muchas maneras.
 - (a) El módulo de aterrizaje de la misión Apolo usó combustible para cohetes formado por una mezcla de hidrazina, N_2H_4 , y tetraóxido de dinitrógeno, N_2O_4 .

$$2N_2H_4(l) + N_2O_4(l) \rightarrow 3N_2(g) + 4H_2O(g)$$

(i) Indique y explique la diferencia de fuerza de enlace entre los átomos de nitrógeno en una molécula de hidrazina y en una molécula de nitrógeno.

[2]

(ii) Indique por qué el punto de ebullición de la hidrazina es mayor que el del tetraóxido de dinitrógeno.

[1]



(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(iii)	Determine el estado de oxidación del nitrógeno en los dos reactivos.
N ₂ H ₄ :	
N ₂ O ₄ :	
(iv)	Deduzca, dando una razón, qué especie es el agente reductor.
(b) (i)	Discuta el enlace en las estructuras de resonancia del ozono.
	Deduzca una estructura de resonancia del ozono y las correspondientes cargas



(Pregunta 4: continuación)

(c) A continuación se dan las primeras seis energías de ionización, en kJ mol⁻¹, de un elemento.

EI ₁	El ₂	El ₃	EI ₄	EI ₅	EI ₆
578	1816	2744	11 576	14829	18375

Explique el gran aumento de la energía de ionización de El₃ a El₄.

[2]

(d) El equilibrio para una mezcla de NO_2 y N_2O_4 gaseosos se representa como:

$$2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$$

A 100 °C, la constante de equilibrio, K_c , es 0,21.

(i) En un momento determinado, las concentraciones de NO₂(g) y de N₂O₄(g) eran de 0,52 y 0,10 mol dm⁻³ respectivamente.
Deduzca, dando una razón, si en ese momento prevalecía la reacción directa o la inversa.

[2]

(ii) Comente sobre el valor de ΔG cuando el cociente de reacción iguala a la constante de equilibrio, Q = K.

[2]

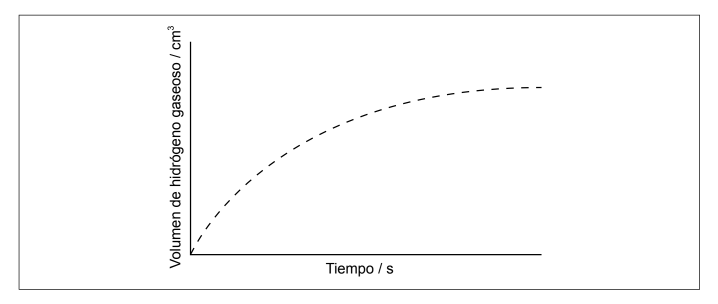


[1]

5. (a) El magnesio reacciona con ácido sulfúrico:

$$Mg(s) + H_2SO_4(aq) \rightarrow MgSO_4(aq) + H_2(g)$$

El gráfico muestra los resultados de un experimento en el que se usó ácido sulfúrico diluido y un exceso de cinta de magnesio.



(i)	Resuma por qué la velocidad de la reacción disminuye con el tiempo.	[1]

- (ii) Dibuje aproximadamente, en el mismo gráfico, los resultados esperados si se repitiera el experimento con magnesio en polvo, manteniendo constante su masa y todas las demás variables.
- (b) El dióxido de nitrógeno y el monóxido de carbono reaccionan de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$NO_2(g) + CO(g) \rightleftharpoons NO(g) + CO_2(g)$$
 $\Delta H = -226 \text{ kJ}$

Datos experimentales muestran que la reacción es de segundo orden con respecto al NO₂ y de orden cero con respecto al CO.

(i) Indique la expresión de velocidad para la reacción. [1]

.....



(Pregunta 5: continuación)

(ii) Se propone el siguiente mecanismo para la reacción.

Etapa I
$$NO_2(g) + NO_2(g) \rightarrow NO(g) + NO_3(g)$$

Etapa II
$$NO_3(g) + CO(g) \rightarrow NO_2(g) + CO_2(g)$$

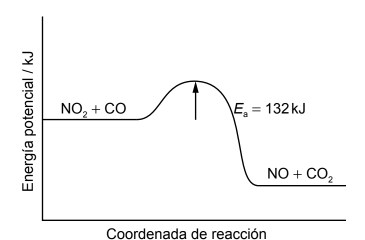
Identifique, dando su razón, la etapa determinante de la velocidad de reacción. [1]

.....

(iii) Indique un método que se pueda usar para medir la velocidad de esta reacción. [1]

.....

(iv) Calcule la energía de activación para la reacción inversa.



......

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



[1]

(Pregunta 5: continuación)

(v) Dibuje aproximadamente la relación entre la velocidad de reacción y la concentración de ${\rm NO_2}$.

[1]

Velocidad		
	[NO ₂]	

(c) La ecuación de Arrhenius, $k = Ae^{-\frac{E_s}{RT}}$, da la relación entre la constante de velocidad y la temperatura.

Indique cómo afecta la temperatura a la energía de activación.	[1]

(d) Indique la ecuación para la reacción del NO₂ en la atmósfera para producir deposición ácida. [1]



- **6.** La cloración fotoquímica del metano puede producirse a baja temperatura.
 - (a) Use ecuaciones relevantes para mostrar las etapas de iniciación y propagación para esta reacción.

[3]

[2]

Iniciación:			
Propagación:			

(b) La ecuación total para la monocloración del metano es:

$$CH_4(g) + Cl_2(g) \rightarrow CH_3Cl(g) + HCl(g)$$

Calcule la variación de entalpía estándar para la reacción, ΔH^{\ominus} . Use la sección 12 del cuadernillo de datos.

(c) El policloruro de vinilo (PVC) es un polímero que tiene la siguiente estructura.

Indique la fórmula estructural del monómero del PVC.

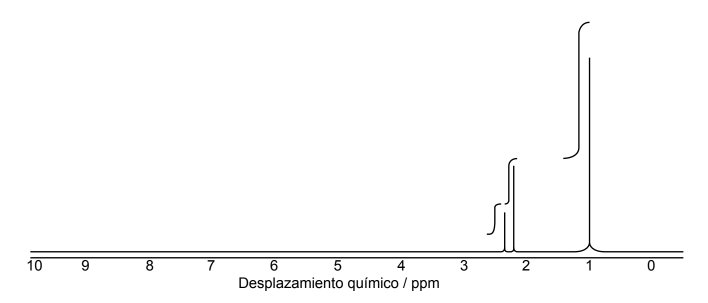
[1]





7. (a) Un compuesto de fórmula molecular C₇H₁₄O produjo el siguiente espectro de RMN de

¹H de alta resolución.



(i) Deduzca qué información se puede obtener del espectro de RMN de ¹H. [3]

Número d	le ambientes de hidrógeno:
Relación	de los ambientes de hidrógeno:
Patrones	de desdoblamiento:
(ii)	Identifique el grupo funcional que presenta estiramiento a 1710 cm ⁻¹ en el
	espectro infrarrojo de este compuesto. Use la sección 26 del cuadernillo de datos y el espectro de RMN de ¹ H.



https://xtremepape.rs/

(Pr	egunta	a 7: cc	ontinuación)	
		(iii)	Sugiera la fórmula estructural de este compuesto.	[2]
	(b)	(i)	Se añadió bromo a hexano, 1-hexeno y benceno. Identifique qué compuesto(s) reaccionará(n) con bromo en un laboratorio bien iluminado.	[1]
		(ii)	Deduzca la fórmula estructural del principal producto orgánico que se forma cuando el 1-hexeno reacciona con bromuro de hidrógeno.	[1]
	(c)	(i)	Indique los reactivos y el nombre del mecanismo para la nitración del benceno.	[2]
	Rea	ctivos	: :	

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

Nombre del mecanismo:



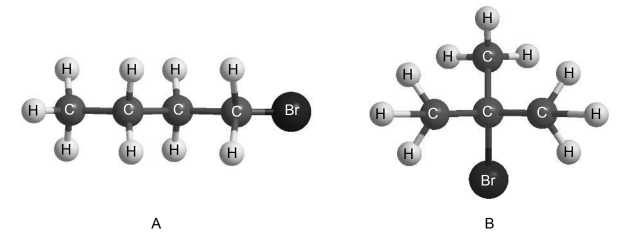
Véase al dorso

(Pregunta 7: continuación)

(ii)	Resuma, en términos de los enlaces presentes, por qué las condiciones de la
	reacción de halogenación son diferentes para los alcanos y el benceno.

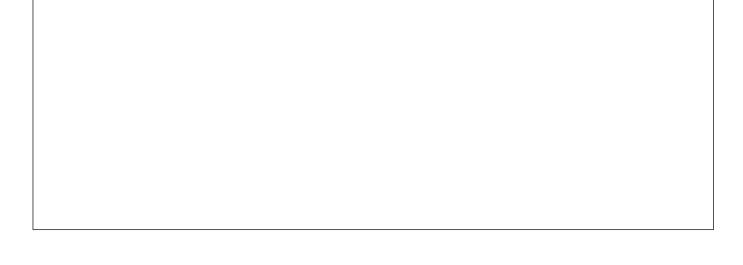
[1]

(d) A continuación hay dos isómeros, A y B, de fórmula molecular C_4H_9Br .



Explique el mecanismo de la reacción de sustitución nucleófila con NaOH(aq) para el isómero que reacciona casi exclusivamente por medio de un mecanismo Sn2. Use flechas curvas para representar el movimiento de los pares electrónicos.

[3]





https://xtremepape.rs/

- 8. Los ácidos y bases solubles se ionizan en agua.
 - (a) El hipoclorito de sodio se ioniza en agua.

$$OCl^{-}(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons OH^{-}(aq) + HOCl(aq)$$

(i) Identifique la especie anfiprótica.

[1]

(ii) Identifique un par ácido-base conjugado en la reacción.

[1]

Ácido	Base

(b) Una solución que contenía 0,510 g de un ácido monoprótico desconocido, HA, se tituló con NaOH (aq) 0,100 mol dm⁻³. Se necesitaron 25,0 cm³ para alcanzar el punto de equivalencia.

(i)	Calcule	la cantidad,	en mol, d	de NaOH(aq)) usado
-----	---------	--------------	-----------	-------------	---------

[1]

(ii) Calcule la masa molar del ácido.

[1]

(iii) Calcule la [H⁺] en la solución de NaOH.

[1]



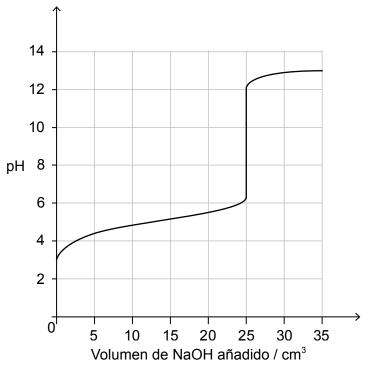
(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(Pregunta 8: continuación)

(iv) La siguiente curva se obtuvo usando una sonda de pH.



	Indique, dando una razón, la fuerza del ácido.	[1]
(v)	Indique una técnica, diferente de la titulación de pH, que se pueda usar para determinar el punto de equivalencia.	[1]
(vi)	Deduzca el p K_a para este ácido.	[1]



(Pregunta 8: continuación)

(c)	1,	Ι	p <i>i</i> 60	K ;	a (de 1	e 0	u −3	'n	n	ol	ar C	nt In	o n	Ci -3	a c	ni o	in n	c	ı (e:	S S	d	I, e	3 c	5 ir	n	[a	De	et :s	е	rr	n	ir	ıe	• •	el	p	٦	1 (d€	Э	u	na	а	S	ol	u	ci	ÓΙ	n							
																																										•						•				 						
																		•													•		٠	•								•						•				 			 •			
																																		•																		 						



9. El escarabajo bombardero atomiza una mezcla de hidroquinona y peróxido de hidrógeno para defenderse de los predadores. La ecuación para la reacción que ocurre durante la producción del aerosol se puede escribir como:

$$\begin{array}{l} C_6 H_4 (OH)_2 (aq) + H_2 O_2 (aq) \rightarrow C_6 H_4 O_2 (aq) + 2 H_2 O \left(l \right) \\ \text{hidroquinona} \end{array}$$

(a) (i) Calcule la variación de entalpía, en kJ, para la reacción de atomización, usando los datos de abajo.

[2]

[2]

$$C_6H_4(OH)_2(aq) \rightarrow C_6H_4O_2(aq) + H_2(g)$$

$$\Delta H^{\ominus} = +177,0 \,\mathrm{kJ}$$

$$2H_2O(l) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O_2(aq)$$

$$\Delta H^{\oplus} = +189,2 \,\mathrm{kJ}$$

$$H_2O(l) \to H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$$

$$\Delta H^{\ominus} = +285,5 \,\mathrm{kJ}$$

(ii) La energía liberada por la reacción de un mol de peróxido de hidrógeno con hidroquinona se usa para calentar 850 cm³ de agua inicialmente a 21,8 °C. Determine la mayor temperatura que alcanza el agua.

Capacidad calorífica específica del agua = $4,18 \, kJ \, kg^{-1} \, K^{-1}$.

(Si no obtuvo una respuesta al apartado (i), use un valor de 200,0 kJ para la energía liberada, aunque este valor no sea la respuesta correcta.)

.....

.....



[2]

(Pregunta 9: continuación)

(b) (i) La hidrogenación del propeno produce propano. Calcule la variación de entropía estándar, ΔS^{\ominus} , para la hidrogenación del propeno.

 $C_3H_8(g)$

Fórmula	S [⊕] / JK ⁻¹ mol ⁻¹
H ₂ (g)	+131
C ₃ H ₆ (g)	+267

+270

(ii)	La variación de entalpía estándar, ΔH^{\ominus} , para la hidrogenación del propeno es $-124,4\mathrm{kJmol^{-1}}$. Prediga la temperatura por encima de la cual la reacción de hidrogenación no es espontánea.	[2]



No escriba en esta página.

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



24EP22

No escriba en esta página.

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



24FP23

No escriba en esta página.

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



24FP24