



QUÍMICA NIVEL MEDIO PRUEBA 3

Núm	nero	de co	onvo	cator	ia de	l alu	mno	

Miércoles 19 de noviembre de 2014 (mañana)

1 hora

		Cóc	ligo	del	exar	nen		
8	8	1	4	_	6	1	3	0

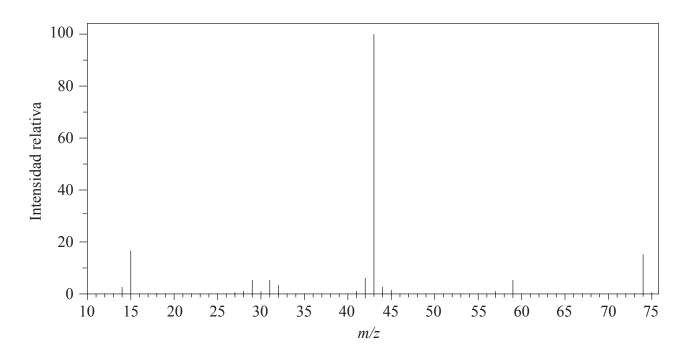
INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

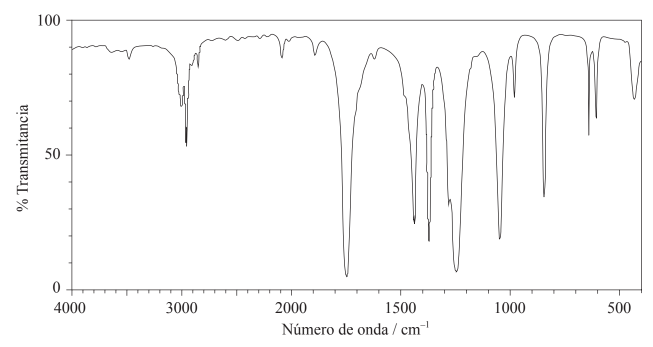
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas de dos de las opciones.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del Cuadernillo de Datos de Química para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [40 puntos].

Opción	Preguntas
Opción A — Química analítica moderna	1 – 3
Opción B — Bioquímica humana	4 – 7
Opción C — Química en la industria y la tecnología	8 – 12
Opción D — Medicinas y drogas	13 – 17
Opción E — Química ambiental	18 – 21
Opción F — Química de los alimentos	22 – 25
Opción G — Química orgánica avanzada	26

Opción A — Química analítica moderna

1. A continuación se muestran los espectros de masas e infrarrojo (IR) de un compuesto.





[Fuente: SDBS web: www.sdbs.riodb.aist.go.jp (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 2013)]



(Continuación: opción A, pregunta 1)

(a)	(i)	Indique qué información sobre este particular compuesto se puede deducir del espectro de masas y resuma cómo hallarla.	[2]
	(ii)	Sugiera cómo se forma el fragmento de $m/z=43$ a partir de la molécula original.	[1]
(b)	(i)	Use la región de $1600-1800\mathrm{cm^{-1}}$ del espectro en el IR para deducir un grupo funcional que esté presente en el compuesto y un grupo funcional que esté ausente.	[2]
		Presente:	
		Ausente:	



10	. / 4		7 \	
(Continuación:	oncion A	nregunta	1)	
Continuence ton.	operon 11,	pregunte	٠,	

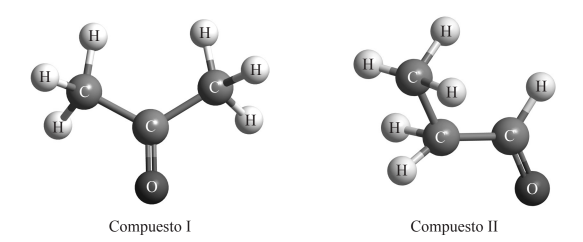
(c)

(11)	La fórmula molecular del compuesto es $C_3H_6O_2$. Explique, haciendo referencia a otra región del espectro IR, por qué el compuesto no podría ser ácido propanoico, CH_3CH_2COOH .	[2]
(iii)	Deduzca las estructuras de dos posibles isómeros del ácido propanoico que sean coherentes con el espectro IR.	[2]
	espectroscopía de RMN ¹ H se usa con frecuencia para diferenciar entre puestos estrechamente relacionados como los de arriba.	
(i)	Indique la región del espectro electromagnético que se usa en esta técnica.	[1]



(Continuación: opción A, pregunta 1)

(ii) A continuación se dan las estructuras de otros dos compuestos estrechamente relacionados.



Discuta cómo esperaría que se diferenciaran los espectros de RMN ¹H de estos dos compuestos, usando la Tabla 18 del Cuadernillo de Datos.

(La opción A continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[2]

2.	Se sospecha que las aguas residuales de una mina de cobre abandonada están contaminando
	el suministro de agua potable de una comunidad. El hecho de que la concentración de los
	compuestos de cobre disueltos pudiera exceder el límite legal de 1,3 ppm es causa de preocupación.

(a)	Indique la técnica analítica más adecuada para investigar la concentración de cobre en el agua suministrada.	[1]
(b)	Resuma cómo usar esta técnica para determinar la concentración de iones de cobre presentes en una muestra de agua en particular.	[2]



Indique cómo podría notar si la tinta es una sustancia única o una mezcla de componentes.	[1]
Explique cómo la cromatografía en papel separa los componentes.	[2]
El valor de $R_{\rm f}$ de los componentes de la tinta puede ser medido. Defina el término $R_{\rm f}$.	[1]
Indique un factor capaz de alterar el valor del $R_{\rm f}$ de un componente en particular.	[1]
	Explique cómo la cromatografía en papel separa los componentes.

Fin de la opción A



Opción B — Bioquímica humana

(a)	Defina el término <i>número de yodo</i> .
(b)	Las dietas con elevado contenido en ácidos grasos omega-3 se recomiendan por ser saludables para el corazón. El ácido eicosapentaenoico $(M_{\rm r}\!=\!302)$ es un ácido graso omega-3 habitual que se encuentra en los aceites de pescado. Calcule el número de enlaces dobles carbono-carbono presentes en una molécula de este ácido si 3,02 g del ácido reaccionan con 12,7 g de I_2 $(M_{\rm r}\!=\!254)$.
Iden	tifique dos problemas de salud asociados con una dieta baja en fibra alimentaria.



(a)	Dib	uje la estructura de un 2-aminoácido.	
(b)	(i)	Usando la Tabla 19 del Cuadernillo de Datos, dibuje la estructura de los dos dipéptidos que se forman por reacción de glicina con valina.	
	(ii)	Indique el otro producto de la reacción mencionada en (i).	

(La opción B continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

	1	Continu	ación:	opción	В,	pregunta	6)
--	---	---------	--------	--------	----	----------	---	---

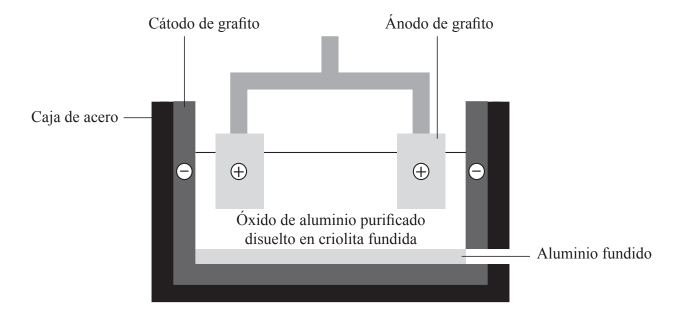
	éstos se pueden identificar por electroforesis.
(a)	En la Tabla 22 del Cuadernillo de Datos se dan las estructuras de algunos ácidos grasos. Indique por qué es importante tener una dieta que contenga ácidos grasos esenciales.
(b)	
	Compare las estructuras y fórmulas químicas de los dos ácidos grasos esenciales ácido linoleico y ácido linolénico.

Fin de la opción B



Opción C — Química en la industria y la tecnología

8. El aluminio es químicamente reactivo, por eso se debe extraer por electrólisis de óxido de aluminio disuelto en criolita fundida.



/ \	D 1				F.0
(a)	Deduzca una ecuación pa	ira la descarga d	de los iones en	cada electrodo	12
(u)	Deduzed and ecuacion pe	na na aeseanga a	ic 103 lolles cli	cada ciccii odo.	L =

Ele	ctrodo po	ositivo ((ánodo)):					
Ele	ctrodo ne	egativo	(cátodo	o):					

(La opción C continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(Continuación: opción C, pregunta 8)

(ii) Indique dos propiedades del aluminio que lo hagan adecuado para su uso er	(ii) Indique dos propiedades del aluminio que lo hagan adecuado para su uso e cables aéreos eléctricos.	(1)	construir carrocerías de aviones.
cables acrees electricos.			



9. El hierro actúa como catalizador en las siguientes reacciones químicas.

Reacción I, catalizada por
$$Fe^{2+}(aq)$$
: $S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq) \rightarrow 2SO_4^{2-}(aq) + I_2(aq)$

Reacción II, catalizada por Fe(s): $3H_2(g) + N_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$

$$3H_2(g) + N_2(g) \rightleftharpoons 2NH_2(g)$$

Indique el tipo de catálisis que se produce en la reacción I.

[1]

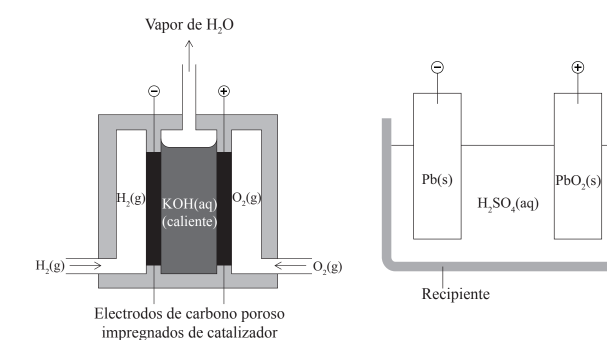
[4]

Resuma el mecanismo por medio del cual cada catalizador disminuye la energía de activación de las reacciones de arriba, e indique una desventaja particular de cada tipo de catálisis.

Catalizador	Mecanismo	Desventaja
Fe ²⁺ (aq)		
Fe(s)		



10. Los diagramas de siguientes abajo muestran una pila de combustible hidrógeno-oxígeno con un electrolito alcalino y una batería de almacenamiento plomo-ácido (acumulador).



Pila de combustible hidrógeno-oxígeno

Una celda de la batería de plomo-ácido

[Fuente: adaptado de http://chempaths.chemeddl.org]

Discuta **una** ventaja y **una** desventaja de ambas, las pilas de combustible y las baterías de plomo-ácido. [4]

	Ventaja	Desventaja
Pilas de combustible		
Baterías de plomo-ácido		



Los	cristales líquidos se usan ampliamente en las pantallas.	
(a)	Describa el significado del término cristales líquidos.	[1]
(b)	Cuando una pantalla de cristal líquido se calienta con un secador de pelo, la pantalla pierde su claridad y ya no será visible. Explique a nivel molecular por qué sucede esto.	[2]
(b)		[2]



Existe mucha polémica sobre la necesidad de leyes que regulen la investigación y desarrollo

(Opción C: continuación)

(a)	Defina el término nanotecnología.	[2]
(b)	Discuta dos aspectos que preocupen sobre su desarrollo y uso.	[2
(b)	Discuta dos aspectos que preocupen sobre su desarrollo y uso.	[2]
(b)	Discuta dos aspectos que preocupen sobre su desarrollo y uso.	[2]
(b)	Discuta dos aspectos que preocupen sobre su desarrollo y uso.	[2]
b)	Discuta dos aspectos que preocupen sobre su desarrollo y uso.	[2]
(b)	Discuta dos aspectos que preocupen sobre su desarrollo y uso.	[2]

Fin de la opción C



Opción D — Medicinas y drogas

13. El desarrollo de medicamentos nuevos y mejores para la reducción y el tratamiento del dolor es una parte importante de la medicina del siglo XXI.

(a)	Explique cómo evitan el dolor los analgésicos suaves y fuertes.	[4]
	Analgésicos suaves:	
	Analgésicos fuertes:	
(b)	Las estructuras de la morfina y de la diamorfina (heroína) están en la Tabla 20 del Cuadernillo de Datos. Indique el nombre del grupo funcional presente en la diamorfina que no está presente en la morfina.	[1]



Véase al dorso

(Continuación: opción D, pregunta 13)

(c)	Discuta dos ventajas y dos desventajas del uso medico de la mortina y sus derivados.
	Ventajas:
	Desventajas:



14. Compare las estructuras del diazepam (Valium®) y el hidrocloruro de fluoxetina (Prozac®). [2]

$$F_3C$$
 CH_2
 CH_2
 CH_2^+
 CH_3

Hidrocloruro de fluoxetina (Prozac®)

Una semejanza:	· ·	
Una diferencia:		



15. (a) La cafeína se usa frecuentemente como estimulante. Indique el nombre del grupo funcional señalado con un círculo en la siguiente estructura. [1]

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

Cafeína

(b)	Indique dos efectos secundarios del consumo de cafeína sobre el organismo.	[1]



(a)	Resuma el rol desempeñado por Florey y Chain en el desarrollo de la penicilina.	[2
(b)	Explique cómo funcionan las penicilinas y por qué es necesario modificar continuamente	
(b)	Explique cómo funcionan las penicilinas y por qué es necesario modificar continuamente la cadena lateral.	[.
(b)		[.
(b)		[-
(b)		[.



(u)	Indique dos diferencias entre los virus y las bacterias.	
(h)	Describa dos formas de funcionamiento de las drogas antivirales	_
(b)	Describa dos formas de funcionamiento de las drogas antivirales.	_
(b)	Describa dos formas de funcionamiento de las drogas antivirales.	_
(b)	Describa dos formas de funcionamiento de las drogas antivirales.	
(b)	Describa dos formas de funcionamiento de las drogas antivirales.	_
(b)	Describa dos formas de funcionamiento de las drogas antivirales.	_

Fin de la opción D



Opción E — Química ambiental

(a)	Los óxidos de nitrógeno, NO_x , se conocen como contaminantes del aire. Indique una fuente natural y una fuente antropogénica de los NO_x .	[2]
	Fuente natural:	
	Fuente antropogénica:	
(h)	Indique una forme de conteminación producido que con regultodo del eveces de NO en	
(b)	Indique una forma de contaminación producida que sea resultado del exceso de NO_x en la atmósfera.	[1]
(b)		[1]
(b)		[1]
(b) (c)		
	la atmósfera.	[1]



(a)	Describa cómo el efecto invernadero provoca el aumento de temperatura de la atmósfera terrestre.	[3					
(b)	Identifique un gas de invernadero, diferente del CO ₂ y el H ₂ O, y sugiera una fuente significativa.						



[3]

(Opción E: continuación)

por procesos naturales.

(a)

20.	La capa de ozono n	nos protege absorbiend	radiación	ultravioleta	(UV)	del sol	durante s	u
	formación y descomp	posición natural.						

	ón:				
Descomp	posición:				

Describa, usando ecuaciones, la formación y descomposición del ozono en la estratosfera

(b) Se sabe que los clorofluorocarburos (CFC) causan la descomposición catalítica del ozono. Las alternativas a los CFC son los hidrocarburos y los hidrofluorocarburos. Sugiera **dos** propiedades ventajosas de dichas alternativas con respecto a los CFC. [2]



	mundiales, pero la incineración se usa cada vez más en algunos países. Compare los dos métodos de eliminación.	[4]
	Una ventaja de los vertederos:	
	Una desventaja de los vertederos:	
	Una ventaja de la incineración:	
	Una desventaja de la incineración:	
(b)	Sugiera dos problemas asociados con el almacenamiento subterráneo de residuos radiactivos de alta intensidad.	[2]

Fin de la opción E



Opción F — Química de los alimentos

- **22.** La mayoría de los alimentos contienen nutrientes.
 - (a) Los lípidos, los minerales y el agua son ejemplos de nutrientes. Indique otros **dos** ejemplos de nutrientes y un alimento que sea fuente de cada uno. [2]

Nutriente	Alimento fuente

(b) Los triglicéridos se forman por reacción del 1,2,3-propanotriol (glicerina) con ácidos grasos.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{C} \\ \text{O} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \parallel \\ \text{C} \\ \text{O} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{O} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH=CHCH}_{2})_{2}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{4}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array} \\ \text{CH}_{3}(\text{CH}_{2})_{6} & \begin{array}{$$

(i)	Indique	el	nombre	del	grupo	funcional	rodeado	con	una	línea	de	puntos	en
	el triglic	éri	do.										

(ii)	Identifique el otro producto de la reacción.	[1]

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

(La opción F continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[1]

(Continuación: opción F, pregunta 22)

	un aceite y en los de una grasa.	
(ii)	Comente sobre la estabilidad relativa de los aceites y las grasas e indique los nombres de dos posibles tipos de reacción de degradación.	/



(a)

(b)

23. La mayoría de los alimentos envasados tienen una fecha de caducidad (consumo preferente) impresa en el envase, que indica el tiempo de conservación del producto.

(i)	Explique el significado del término tiempo de conservación.	[2]
(ii)	Identifique un factor que haga variar el tiempo de conservación y cómo afecta la calidad de los alimentos.	[2]
	que dos métodos tradicionales que se puedan usar para aumentar el tiempo de servación de los alimentos.	[1]



(b)

A 4	•	1.	, •	• .	
24.	0.0	alimentos	contianan	niamant	α c
44.	LAUS	annichus	COHLICHCH	DIZINCII	US.
				P - 0	

(a)	La carne roja	a contiene el	colorante	hemo,	cuya	oxidación	provoca	la	decoloración	de
	la carne.									

(i)	Resuma los procesos de oxidación que se producen.	[3]
(ii)	Además del uso de aditivos, indique una forma por medio de la cual se pueda minimizar la oxidación.	[1]
	nente sobre la importancia de los acuerdos internacionales sobre los colorantes iciales permitidos en los alimentos.	[2]



					 					 	 	 			 	 		 		_	_		 		_							
																					•								 			
																•				•												
																•																

Fin de la opción F



Opción G — Química orgánica avanzada

26. El proceso del cumeno se usa para la producción de fenol y propanona. A continuación se da la ecuación que representa la reacción total.

Este proceso es importante en la industria de los polímeros. La propanona se puede convertir en metacrilato de metilo, monómero usado para fabricar Perspex[®], y el fenol se usa en las resinas fenol-metanal, que son importantes plásticos termoestables.

(i)	Al igual que los alcoholes y los ácidos carboxílicos, los fenoles contienen el grupo hidroxilo (O–H). Enumere estas tres clases de compuestos en orden de acidez creciente del grupo hidroxilo.	[
(ii)	Indique y explique cómo la presencia de un halógeno sustituyente podría afectar la acidez de los ácidos carboxílicos.	
(ii)		1
(ii)		1
(ii)		
(ii)		
(ii)		



(Continuación: opción G, pregunta 26)

(111)	qué la hidrólisis del clorobenceno es una reacción muy lenta.	[2]
(iv)	Algunas reacciones del clorobenceno, como su reacción con magnesio, son similares a las de otros haluros de alquilo. Indique una ecuación para esta reacción y una condición esencial para que se produzca.	[2]
	Ecuación:	
	Condición:	



(Continuación: opción G, pregunta 26)

(b) (i) La propanona y otros compuestos carbonílicos reaccionan con 2,4-dinitrofenilhidracina.

$$(CH_3)_2CO \qquad \qquad H_2O \qquad \qquad + \qquad \qquad + \qquad \qquad + \qquad \qquad + \qquad \qquad \\ O_2N \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ O_2N \qquad \qquad \qquad \qquad \\ NO_2 \qquad \qquad \qquad \qquad \\ NO_2 \qquad \qquad \qquad \qquad \\ NO_2 \qquad \qquad \qquad \\ NO_2 \qquad \qquad \qquad \\ NO_2 \qquad \qquad \\ NO_3 \qquad \qquad \\ NO_3 \qquad \qquad \\ NO_3 \qquad \qquad \\ NO_4 \qquad \qquad \\ NO_4 \qquad \qquad \\ NO_4 \qquad \qquad \\ NO_5 \qquad \qquad \\ NO_$$

Complete la ecuación de arriba dibujando el resto de la estructura del producto orgánico. [1]

(ii) Indique qué se observaría cuando se produce la reacción. [1]



[3]

(Continuación: opción G, pregunta 26)

(c) Para producir metacrilato de metilo, la propanona se debe convertir primero en ácido 2-hidroxi-2-metilpropanoico, tal como se muestra en el siguiente esquema.

(i) Indique la estructura del intermediario **A** y los reactivos para su formación a partir de propanona y su conversión en el producto final.

ŀ	Estructura de A:
F	Reactivo para formar A:
F	Reactivo para convertir A en el producto final:



(Continuación: opción G, pregunta 26)

	con metanol para dar el monómero metacrilato de metilo. Explique el mecanismo de la reacción de deshidratación.
	propanona también se podría fabricar a partir de propeno por reacción con vapor de ua sobre un catalizador ácido, seguida de la oxidación del producto.
ag La en	
ag La en	ua sobre un catalizador ácido, seguida de la oxidación del producto. reacción de propeno con agua puede originar dos productos posibles. Explique, términos de la estabilidad de los carbocationes intermediarios, por qué la cantidad
ag La en	ua sobre un catalizador ácido, seguida de la oxidación del producto. reacción de propeno con agua puede originar dos productos posibles. Explique, términos de la estabilidad de los carbocationes intermediarios, por qué la cantidad
ag La en	ua sobre un catalizador ácido, seguida de la oxidación del producto. reacción de propeno con agua puede originar dos productos posibles. Explique, términos de la estabilidad de los carbocationes intermediarios, por qué la cantidad
ag La en	ua sobre un catalizador ácido, seguida de la oxidación del producto. reacción de propeno con agua puede originar dos productos posibles. Explique, términos de la estabilidad de los carbocationes intermediarios, por qué la cantidad
ag La en	ua sobre un catalizador ácido, seguida de la oxidación del producto. reacción de propeno con agua puede originar dos productos posibles. Explique, términos de la estabilidad de los carbocationes intermediarios, por qué la cantidad

Fin de la opción G

