



#### QUÍMICA NIVEL MEDIO PRUEBA 3

Martes 19 de noviembre de 2013 (mañana)

1 hora

Νú	ímer	o de	con	voca	toria	del a	lumr	าด
0	0							

Código del examen

8	8	1	3	_	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 – 4
Opción B — Bioquímica humana	5 – 7
Opción C — Química en la industria y la tecnología	8 – 10
Opción D — Medicinas y drogas	11 – 14
Opción E — Química ambiental	15 – 18
Opción F — Química de los alimentos	19 – 21
Opción G — Química orgánica avanzada	22 – 24

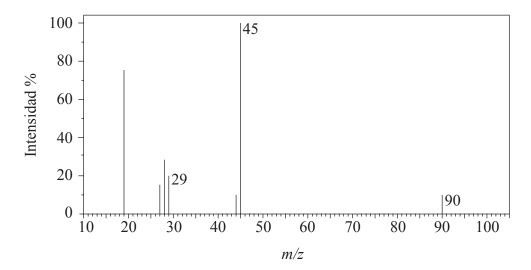
## Opción A — Química analítica moderna

(a)	Indique la propiedad de los protones que permite su detección por IRM.
(b)	Indique <b>una</b> ventaja del uso de IRM en lugar de las radiografías de rayos X, diferente de la de reducir los riesgos para la salud.



(Opción A: continuación)

(a) A continuación se muestra el espectro de masas de un compuesto ácido desconocido,
 X, cuya fórmula empírica es CH<sub>2</sub>O.



(i) Determine la masa molecular relativa, aproximada al entero más cercano, del compuesto del espectro de masas y deduzca la fórmula del ion molecular. [2]

	 ٠	 •	٠	-		•		 •	٠		 ٠	•		٠	 •		 •			 ٠		 •	 •	•	 •	 	٠		 •	٠	 •	٠	
•	 •	 •	٠	•	 •	•	•	 •	٠	•	 ٠	•	 •	٠	 •	٠	 •	•	 ٠	 ٠	•	 ٠	 •	•	 ٠	 	٠	•	 •	٠	 •	٠	

(ii) Deduzca la fórmula del fragmento responsable del pico a 45. [1]

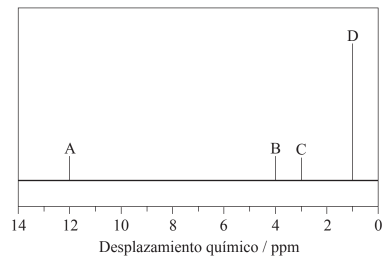
(iii) Deduzca la fórmula del fragmento responsable del pico a 29. [1]


(La opción A continúa en la página siguiente)



(Continuación: opción A, pregunta 2)

(b) El espectro de baja resolución de RMN de <sup>1</sup>H de **X** presenta cuatro picos. A continuación se muestra una representación simplificada junto con una tabla con las áreas relativas de los picos.



Pico	Área relativa del pico
A	1
В	1
С	1
D	3

(i)	Identifique el grupo responsable del pico a <b>D</b> .	[1]
(ii)	Sugiera una posible estructura para X.	[1]



1	(	Continuación:	onción A	nregunta 2	2)
l	٠,	communacion.	υρυισπ 11,	preguma 2	′/

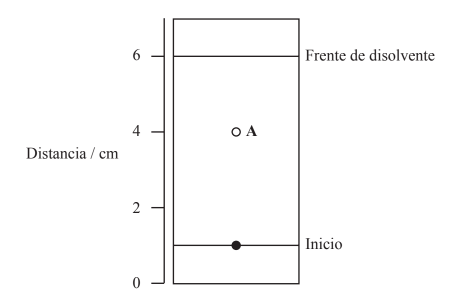
3.

(c)	para m		es químicos. Explique qué s lécula orgánica absorben rad	sucede a nivel molecular	[2
	• • • • •				
	_	y analizar una mezcla de an afía en capa fina (TLC).	ninoácidos se puede usar la o	cromatografía en papel y	
(a)	Compa	re las dos técnicas completa	ndo la siguiente tabla.		[3
(a)	Compa	re las dos técnicas completa Partición/adsorción	ndo la siguiente tabla.  Fase móvil	Fase estacionaria	[3 
	Compa		-	Fase estacionaria	[3
Pa			-	Fase estacionaria	[3
	apel LC	Partición/adsorción	-		



(Continuación: opción A, pregunta 3)

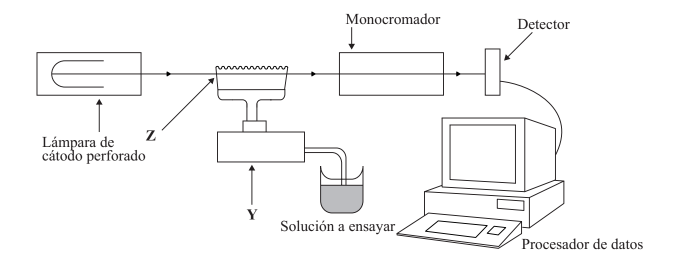
(c) Los aminoácidos se pueden identificar por medio de su coeficiente de retención (valor de  $R_f$ ). Calcule el valor de  $R_f$  del aminoácido, A, del cromatograma siguiente. [1]






#### (Opción A: continuación)

**4.** Las sales de aluminio se usan ampliamente en el tratamiento de agua, pero es preciso controlar constantemente los niveles porque una elevada exposición a los iones Al³+ puede aumentar el riesgo de enfermedad de Alzheimer. Una muestra de agua potable se analizó usando espectroscopía de absorción atómica (AA). A continuación se muestra un diagrama simplificado del espectrómetro de AA.



(a)	Resuma las características fundamentales de la lámpara de cátodo perforado.					Resuma las características fundamentales de la lámpara de cátodo perforado.				

	criba los cambios que sufre la muestra en Y y en Z.	
<b>Y</b> :		•
<b>Z</b> :		

(La opción A continúa en la página siguiente)



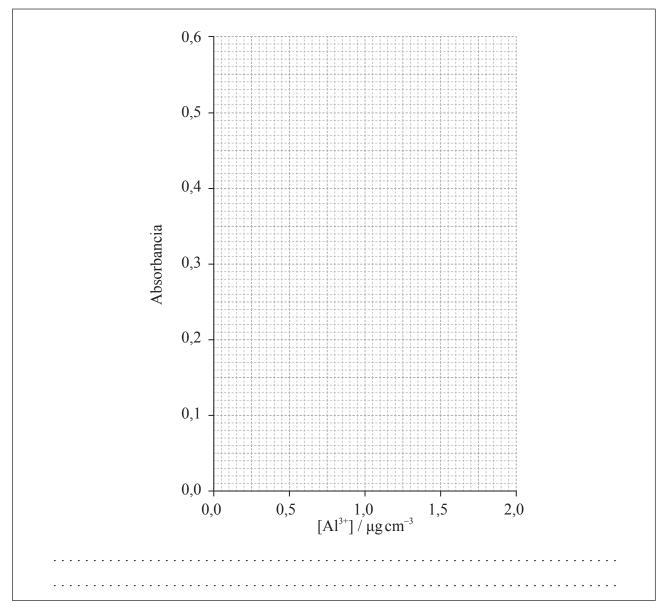
[2]

(Continuación: opción A, pregunta 4)

(c) Se calibró el espectrómetro de AA y se obtuvieron los siguientes resultados.

[Al <sup>3+</sup> ] / μg cm <sup>-3</sup>	Absorbancia ( $\lambda_{max} = 535  \text{nm}$ )
0,00	0,00
0,50	0,15
0,75	0,22
1,00	0,29
1,50	0,44
2,00	0,58
Muestra desconocida	0,49

Dibuje una curva de calibración sobre la cuadrícula provista y determine la concentración, en  $\mu g \, cm^{-3}$ , de iones  $Al^{3+}$  en la muestra desconocida.



Fin de la opción A



## Opción B — Bioquímica humana

	Cuade	rnillo de Datos se dan las estructuras de las vitaminas A, C y D.  tifique con su nombre <b>dos</b> grupos funcionales que sean comunes a todas estas	
. ,		vitaminas.	[1]
(b)	Solo	una de estas tres vitaminas es soluble en agua.	
	(i)	Identifique esta vitamina.	[1]
	(ii)	Explique por qué esta vitamina es soluble en agua.	[2]



La vitamina D es la única vitamina que se puede sintetizar en el organismo, por acción

(Continuación: opción B, pregunta 5)

(ii) Sugiera por qué las enfermedades relacionadas con el déficit de vitamina D se está haciendo cada vez más frecuentes en gente joven.  Is proteínas son polímeros de 2-aminoácidos. En la Tabla 19 del Cuadernillo de Datos se da se estructuras de los aminoácidos comunes. Esta pregunta se refiere a los dos aminoácidos mina y cisteína.
haciendo cada vez más frecuentes en gente joven.  s proteínas son polímeros de 2-aminoácidos. En la Tabla 19 del Cuadernillo de Datos se da estructuras de los aminoácidos comunes. Esta pregunta se refiere a los dos aminoácidos
estructuras de los aminoácidos comunes. Esta pregunta se refiere a los dos aminoácidos
estructuras de los aminoácidos comunes. Esta pregunta se refiere a los dos aminoácidos
estructuras de los aminoácidos comunes. Esta pregunta se refiere a los dos aminoácidos



(Continuación: opción B, pregunta 6)

(i)	identifique el valor de pH en el que ambos aminoácidos estarán cargados positivamente.
(ii)	describa, dando una razón, qué valor de pH sería adecuado para usar en un experimento de electroforesis diseñado para separar estos dos aminoácidos en solución.
mol	cisteína es responsable de un tipo específico de enlace intramolecular dentro de la écula de proteína. Indique el nombre de este tipo de interacción y resuma como se rencia de las otras interacciones responsables de la estructura terciaria.
mol	écula de proteína. Indique el nombre de este tipo de interacción y resuma como se
mol dife	écula de proteína. Indique el nombre de este tipo de interacción y resuma como se
mol dife	écula de proteína. Indique el nombre de este tipo de interacción y resuma como se rencia de las otras interacciones responsables de la estructura terciaria.
mol dife	écula de proteína. Indique el nombre de este tipo de interacción y resuma como se rencia de las otras interacciones responsables de la estructura terciaria.
mol dife	écula de proteína. Indique el nombre de este tipo de interacción y resuma como se rencia de las otras interacciones responsables de la estructura terciaria.

(La opción B continúa en la página siguiente)



(Opción B: continuación)

7.

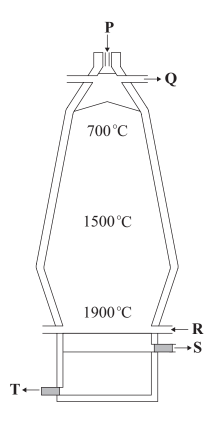
	$C_{19}H_{31}COOH$	$C_{13}H_{27}COOH$	$C_{15}H_{29}COOH$	
(a)	Dibuje una posible estruct	ura del triglicérido.		[1]
(b)	Indique el otro reactivo y hidrólisis en el organismo		ental que favorezca esta reacc	ción de
(c)	Identifique cuál es el procontienen este tipo de ácio		resuma por qué los aliment para la salud.	os que <i>[2]</i>
(d)			una dieta con una mayor relace en regiones más cálidas. Sug	
l .				

Fin de la opción B



## Opción C — Química en la industria y la tecnología

**8.** El mineral de hierro se puede reducir en un alto horno.



(a)	(i)	Indique el nombre de un mineral de hierro usado e identifique qué letra, en el	
		diagrama de arriba, muestra el lugar donde se agrega el mineral de hierro.	[1]


(::)	Indique los nombres de	1 4 4		1	[1]
(11)	indique los nombres de	ias orras materias	nrimas necesarias	nara ei proceso	///
(11)	marque los momeres de	ias ottas materias	primas mecesarias	para er proceso.	$L^{\perp}J$


(La opción C continúa en la página siguiente)



(Continuación: opción C, pregunta 8)

(b)	La temperatura en el horno alcanza los 1900 °C. Indique la ecuación, incluyendo los símbolos de estado, para la reacción que produce esta elevada temperatura.	[1]
(c)	(i) Indique el nombre de la sustancia S.	[1]
	(ii) Deduzca una ecuación para la formación de S a partir de las materias primas.	[1]
(d)	El hierro producido en el alto horno contiene impurezas de carbono. Indique cómo se reduce el porcentaje de carbono por medio de un tratamiento posterior.	[1]



(Continuación: opción C, pregunta 8)

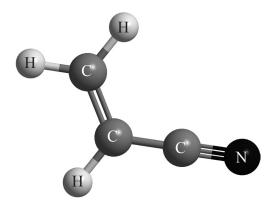
(e)

Las	propiedades de un metal pueden modificarse por aleación o tratamiento termico.	
(i)	Explique por qué la aleación puede modificar la estructura y propiedades de un metal.	[2]
(ii)	Describa el efecto del proceso de revenido sobre el acero.	[1]



(Opción C: continuación)

**9.** El poliacrilonitrilo es un polímero importante usado en la fabricación de fibras de carbono. La estructura del monómero se da a continuación.



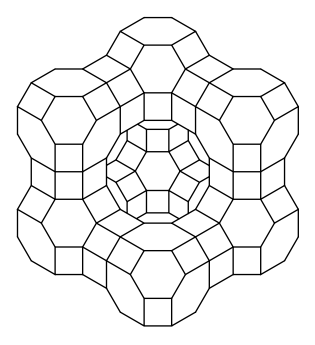
(	ัล)	F1	noliacril	lonitrilo	es simil	ar al n	alinrar	sileno x	nuede	existir ei	1 dos	formas
١	$a_{i}$		ponacin	omuno	CS SIIIIII	ai ai p	JUIGIIO	Jucuo y	pucuc	CAISHI CI	I uus	TOTTILAS

unidades que se repitan.	[2]
Explique por qué la forma isotáctica es más adecuada para la fabricación de fibras fuertes.	
	[2]
	[2]
	[2]



(Continuación: opción C, pregunta 9)

La velocidad de la reacción de polimerización a partir del monómero gaseoso se incrementa en presencia de una zeolita que presenta la estructura de cesta que se muestra.



Sugiera una explicación para su eficiencia en favorecer la producción del	
polimero cristalino.	[1]
	Sugiera una explicación para su eficiencia en favorecer la producción del polímero cristalino.

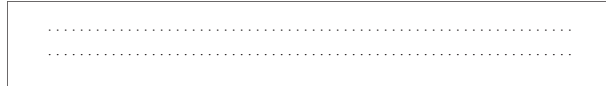


(Continuación: opción C, pregunta 9)

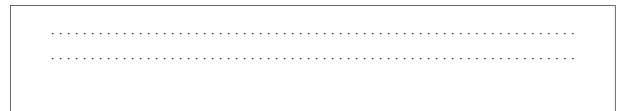
(c) Se ha desarrollado una nueva gama de baterías ligeras que usa nanotubos abiertos de carbono, recubiertos de silicio, como electrodos.

(i) Resuma la estructura de los nanotubos abiertos de carbono.

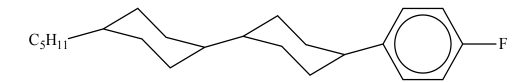
[1]



(ii) Indique una propiedad de estos nanotubos que los hace adecuados para este uso. [1]

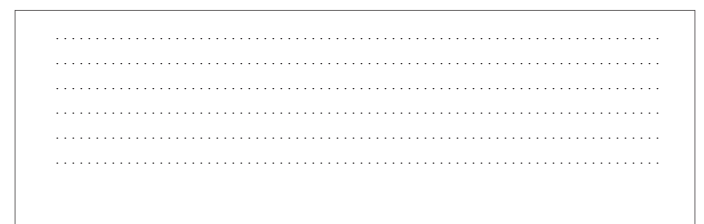


**10.** Las pantallas de cristal líquido se usan en muchos dispositivos electrónicos. La molécula de abajo tiene propiedades de pantalla de cristal líquido.



Sugiera **tres** razones por las que la molécula es adecuada para su uso en pantallas de cristal líquido de dispositivos.

[3]

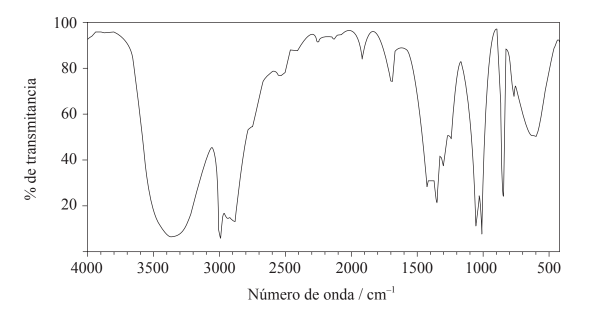


Fin de la opción C



## Opción D — Medicinas y drogas

11. Un método moderno para determinar concentraciones de etanol en el aliento con exactitud se basa en el espectro infrarrojo (IR) de la molécula.



(a)	(i)	Use la Tabla 17 del Cuadernillo de Datos para identificar el rango de número de
		onda usado en la determinación.


(ii)	Indique por	qué	no	se	usa	la	absorción	en	el	rango	comprendido	entre	3200	
	$y 3600 cm^{-1}$ .													[1]


(La opción D continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[1]

(Continuación: opción D, pregunta 11)

(b)	mue	concentración de etanol se determina haciendo pasar radiación IR a través de una estra de aliento. Resuma cómo varía la transmitancia de la radiación IR cuando se uentran niveles elevados de etanol.	[1]
(c)	(i)	Resuma por qué puede ser peligroso beber etanol cuando se están tomando otras drogas.	[1]
	(ii)	Indique el nombre de una droga y el efecto peligroso que puede tener cuando se toma con etanol.	[1]



(Opción D: continuación)

(b)

(c)

12. La droga Antifebrin se comenzó a usar como medicina en 1886.



(a)	Las estructuras de algunos medicamentos y drogas se dan en la Tabla 20 del Cuadernillo
	de Datos.

i)	Identifique la molécula más similar al Antifebrin en cuanto a tamaño y estructura.	[1]
	Indique los nombres de los <b>dos</b> grupos funcionales que ambas moléculas tienen en común.	[1]
imila	ción de una droga puede depender de su polaridad y forma, por eso moléculas ures pueden tener efectos similares en el organismo. Sugiera <b>un</b> efecto fisiológico nar Antifebrin.	[1]
	argen terapéutico se usa como medida de la seguridad de una droga. Defina el no margen terapéutico.	[1]

(La opción D continúa en la página siguiente)



(Opción D: continuación)

13.

(a)	Indique una ecuación para las reacciones que se producen en el estómago con ambas sustancias y el ácido clorhídrico.	[2]
	Hidróxido de aluminio:	
	Carbonato de calcio:	
(b)	La masa de una tableta típica de antiácido es de 1 g. Determine cuál de los dos antiácidos neutralizará la mayor cantidad de ácido clorhídrico si se añaden tabletas de cada antiácido	
	a muestras separadas de ácido. No se requiere un cálculo detallado.	[2]
	a muestras separadas de ácido. No se requiere un cálculo detallado.	[2]
(c)		[2]



(Continuación: opción D, pregunta 13)

azúcar si creen que tiene propiedades medicinales. Los estudios muestran, por ejemplo, que cuatro pastillas de azúcar son más efectivas en el tratamiento de las úlceras gástricas que dos. Resuma la importancia del efecto placebo en el desarrollo de drogas.	[2
ndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), una enfermedad causada por el virus VIH, nusado millones de muertes en el mundo entero desde que fue identificado en 1981.	
ique por qué las infecciones virales, como el SIDA, son generalmente más difíciles de r que las infecciones bacterianas.	[3]
	[3]
r que las infecciones bacterianas.	[3]
	[3]
r que las infecciones bacterianas.	[3]
r que las infecciones bacterianas.	[3]
r que las infecciones bacterianas.	[3]
r que las infecciones bacterianas.	[3]
r que las infecciones bacterianas.	[3]

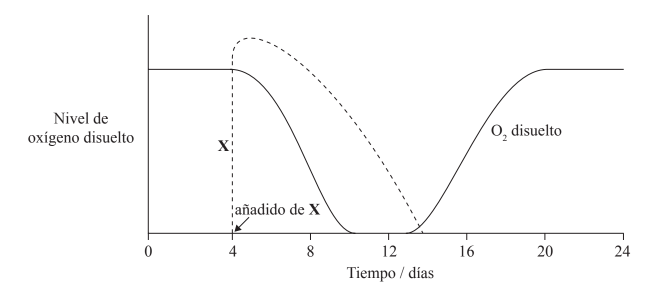
Fin de la opción D



#### Opción E — Química ambiental

15.	(a)	Resuma el significado del término demanda bio	oquímica de oxígeno (DBO).	[2


(b) El gráfico de abajo muestra el nivel de oxígeno disuelto medido en la misma ubicación en un arroyo en un periodo de 24 días. La línea discontinua representa la concentración de la sustancia **X** en el arroyo, que se introdujo 4 días después.



(i) Indique una posible identidad de X. [1	(i) Indique una posible identidad de X.					



	(ii)	Resuma por qué la concentración de oxígeno disuelto cae entre los días 4 y 9.	
	(iii)	Describa por qué la concentración de oxígeno disuelto cambia entre los días 12 y 18.	_
	(iv)	Identifique los días durante los cuales la población de bacterias anaeróbicas será mayor.	
(c)	la te	estudiante realizó un experimento usando sondas digitales para medir el efecto de mperatura sobre la concentración de oxígeno disuelto en el arroyo. Esquematice un co de los resultados esperados usando los ejes de abajo.	
		ncentración de ágeno disuelto	_

(La opción E continúa en la página siguiente)

Temperatura



(Opción E: continuación)

La degradación del suelo es un problema global que puede conducir a una reducción de la producción de alimentos. Un factor que contribuye a la degradación del suelo es la salinización. (a) Describa la causa de la salinización. [1] (i) (ii) Explique su efecto sobre la fertilidad del suelo. [2] El grado de degradación del suelo se puede reducir aumentando la materia orgánica del suelo (MOS). Describa cómo las funciones físicas y biológicas de la MOS mejoran la calidad del suelo. [2] Físicas: Biológicas:



(c)	De su respuesta al apartado (b), sugiera <b>un</b> cambio específico en las prácticas agrícolas que sea beneficioso para el suelo.	[1]
regis	H normal del agua de lluvia es 5,6 pero en algunas zonas del mundo el agua de lluvia ha trado valores de pH de varias unidades por debajo de este valor. Esto se asocia con efectos idiciales sobre las cosas vivas y no vivas.	
(a)	La disminución del pH en el agua de lluvia se debe en su mayor parte a óxidos de no metales, principalmente nitrógeno y azufre. Indique ecuaciones químicas que muestren como el contaminante primario óxido de nitrógeno(II) puede producir <b>dos</b> ácidos nitrogenados diferentes.	[2]
(b)	Explique, incluyendo una ecuación, el efecto de la lluvia ácida producida en (a) sobre	[2]



(Opción E: continuación)

18.	Muchos países obtienen por lo menos parte de su energía a partir de energía nuclear.
	Este proceso produce residuos, que pueden clasificarse como residuos radiactivos de baja
	intensidad o de alta intensidad. Indique una fuente de residuos radiactivos de baja intensidad
	y un método adecuado de almacenamiento y/o evacuación.

[2]

Método de alma					
Método de alma				 	
	macenamient	to/evacuación	:		

Fin de la opción E



# Opción F — Química de los alimentos

19.	(a)	Defi	na el término <i>antioxidante</i> .	[1]
	(b)		a Tabla 22 del Cuadernillo de Datos se dan las estructuras de tres antioxidantes eticos, 2-BHA, 3-BHA y BHT.	
		(i)	Identifique con su nombre <b>dos</b> grupos funcionales comunes a las <b>tres</b> moléculas.	[1]
		(ii)	Sugiera por qué las tres moléculas contienen el prefijo <i>terc</i> - en su nombre.	[1]
		(iii)	Deduzca la fórmula molecular del BHT.	[1]



(Continuación: opción F, pregunta 19)

(i)	Indique $\mathbf{dos}$ ejemplos de alimentos que contengan grandes cantidades de $\beta$ -caroteno.	[1
(ii)	Indique los nombres de otros <b>dos</b> antioxidantes naturales, sin incluir el $\alpha$ -caroteno.	[1]
com	erentes países tienen diferentes normativas sobre el uso de antioxidantes sintéticos ao aditivos de alimentos. Sugiera <b>una</b> razón por la cual <b>no</b> se deberían añadir oxidantes sintéticos a los alimentos.	[1]



El ácido esteárico, el ácido oleico y el ácido linolénico son ácidos grasos que contienen 18 átomos

(Opción F: continuación)

20.

- de carbono. Sus estructuras se dan en la Tabla 22 del Cuadernillo de Datos.

  (a) Explique qué ácido tiene mayor punto de fusión.

  [3]

  (b) Indique la ecuación para la hidrogenación completa del ácido linolénico. Describa las condiciones usadas para esta reacción.

  [2]
  - (c) La hidrogenación parcial del ácido linolénico puede conducir a un producto conocido como *trans* ácido graso.
    - (i) Dibuje la estructura de un posible producto *trans* ácido graso. [1]

(La opción F continúa en la página siguiente)



1	1	Continuación:	opción	F.	pregunta	20	)
l	١.	continuacion.	operon	.,	pregunica	-0	'/

	(ii)	Discuta <b>dos</b> preocupaciones potenciales o problemas de salud asociados con los <i>trans</i> ácidos grasos.	[2]
Muc (a)		ustancias alimenticias implican diferentes tipos de sistemas dispersos.  que el significado de un <i>sistema disperso</i> .	[-
(1-)		Diferencia antro una condeián como aconomo	
(b)	(i)	Diferencie entre una emulsión y una espuma.	[-



(	Continuación:	opción	F,	pregunta	21,	)

E La prepara m	CERVEZA  MANTEQUILLA  Emulsión:  Espuma:	CREMA DE LECHE (SIN BATIR)  MERMELADA	ARROZ CRUDO CREMA DE LECHE BATIDA
E La prepara m	Emulsión:	MERMELADA	CREMA DE LECHE BATIDA
La prep			
La prep	Espuma:		
para m			
para m			
	Distinga entre la	a acción de un <i>emulsionante</i> y un e	estabilizante.
		,	
(ii) R	Resuma las cara	ncterísticas estructurales que deber	ía tener un emulsionante.
•			
•			

Fin de la opción F



#### Opción G — Química orgánica avanzada

- **22.** El enlace en el benceno constituye uno de los problemas más exigentes para los químicos interesados en explicar el enlace y la estructura de las moléculas covalentes.
  - (a) La estructura del benceno fue representada originalmente por el químico alemán August Kekulé como:

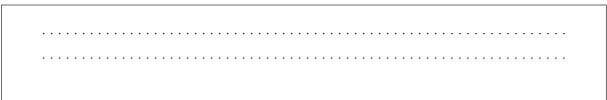


(i)	Explique por qué esta estructura se considera incorrecta, usando la información de la Tabla 9 del Cuadernillo de Datos.	[2]

(ii) El ciclohexeno reacciona con hidrógeno para formar ciclohexano.

$$C_6H_{10} + H_2 \rightarrow C_6H_{12}$$
  $\Delta H^{\ominus} = -120 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

Estime la variación de entalpía, en kJ mol<sup>-1</sup>, para la hidrogenación del benceno a ciclohexano, suponiendo que su estructura es . [1]





(Continuación: opción G, pregunta 22)

(b) El valor experimental para la hidrogenación del benceno a ciclohexano es de −205 kJ mol⁻¹, que no es coherente con la estructura de Kekulé. Una estructura diferente para el benceno que justifica este valor se muestra a continuación.



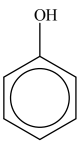
(i)	Resuma qué representa el círculo en el diagrama.	[1]
(ii)	Describa cómo la estructura justifica la longitud del enlace C–C de la Tabla 9 del Cuadernillo de Datos.	[1]



Véase al dorso

(Continuación: opción G, pregunta 22)

(c) El fenol, también conocido como ácido carbólico, fue uno de los primeros antisépticos usados en cirugía médica.



(i) Explique por qué el fenol es un ácido más fuerte que el etanol.

[2]


(ii) Explique cómo la presencia de un grupo nitro,  $NO_2$ , en el anillo bencénico aumenta la acidez del grupo OH en la molécula de abajo.



[2]




	((	Opción	G:	continuo	ación)
--	----	--------	----	----------	--------

(a)	Indique el mecanismo por medio del cual transcurre esta reacción.	[1]
(b)	Explique el mecanismo de la reacción usando flechas curvas para representar el movimiento de los pares electrónicos.	[4]
(c)	Resuma por qué el 2-cloropropano es el principal producto orgánico de esta reacción.	[2]
(c)	Resuma por qué el 2-cloropropano es el principal producto orgánico de esta reacción.	[2]
(c)	Resuma por qué el 2-cloropropano es el principal producto orgánico de esta reacción.	[2]

(La opción G continúa en la página siguiente)



(Opción G: continuación)

(a)	(i)	Indique la fórmula estructural del reactivo de Grignard formado cuando reaccionan	
(••)	(-)	bromoetano y magnesio juntos en un disolvente no polar.	[1]
	(ii)	Resuma por qué no se usa agua como disolvente en esta reacción.	[1
(b)	Dedici) en	uzca los reactivos requeridos para convertir el reactivo de Grignard del apartado (a) n:	
(b)			[1]
(b)	(i) e	n:	[1]
(b)	(i) e	n:	[1]

Fin de la opción G



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.

