

Química **Nivel superior** Prueba 3

Lunes 16 de noviembre de 2015 (mañana)

Nún	nero	de c	onvo	cator	ia de	l aluı	mno	

1 hora 15 minutos

43 páginas

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 [50 puntos].

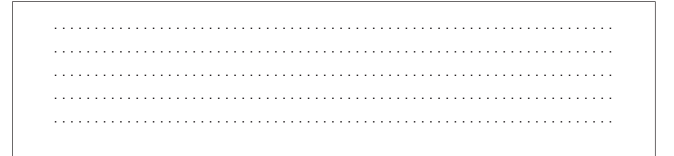
Opción	Preguntas
Opción A — Química analítica moderna	1 – 5
Opción B — Bioquímica humana	6 – 11
Opción C — Química en la industria y la tecnología	12 – 16
Opción D — Medicinas y drogas	17 – 22
Opción E — Química ambiental	23 – 26
Opción F — Química de los alimentos	27 – 32
Opción G — Química orgánica avanzada	33 – 37

8815-6127

Opción A — Química analítica moderna

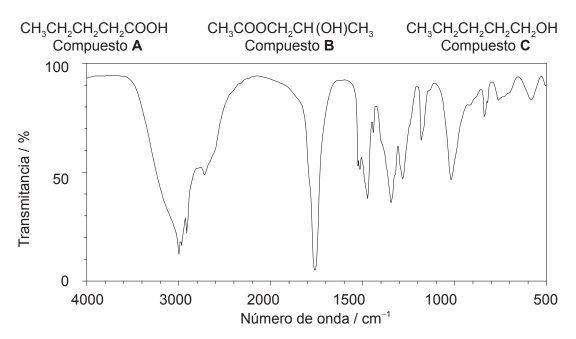
- 1. La espectroscopía infrarroja (IR) es una técnica analítica poderosa.
 - (a) Describa cómo usar la información de un espectro IR para identificar los enlaces en una molécula.

[2]

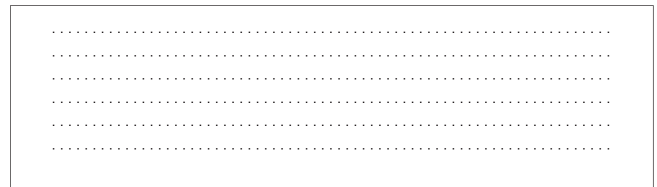


(b) Explique cuál de los siguientes compuestos produciría el espectro IR de abajo haciendo referencia a los números de onda de los picos relevantes que se encuentran en la tabla 17 del cuadernillo de datos.

[3]



[Fuente: SDBSWeb, http://sdbs.db.aist.go.jp (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)]





		pregunta 1)

	compuestos del apartado (b) para distinguirlos. Ignore los desplazamientos químicos.
	espectroscopía de absorción atómica (AA) se usa para detectar concentraciones muy s de iones metálicos.
	Indique una colinación de la concetracconía de AA
(a)	Indique una aplicación de la espectroscopía de AA.
(a)	indique una aplicación de la espectroscopia de AA.
(a)	indique una aplicación de la espectroscopia de AA.
	Describa los usos del combustible y el detector monocromático en el espectrómetro de AA.
	Describa los usos del combustible y el detector monocromático en el
(a) (b)	Describa los usos del combustible y el detector monocromático en el espectrómetro de AA.
	Describa los usos del combustible y el detector monocromático en el espectrómetro de AA. Combustible:
	Describa los usos del combustible y el detector monocromático en el espectrómetro de AA. Combustible:
	Describa los usos del combustible y el detector monocromático en el espectrómetro de AA. Combustible:



[2]

(Opción A: continuación)

- 3. Los espectros de absorción y emisión se pueden usar para identificar elementos.
 - (a) Distinga entre los procesos dentro del átomo que originan los espectros de absorción y emisión.

	Espectros de absorción:	
	Espectros de emisión:	
(b)	Resuma cómo se produce el espectro de emisión de una muestra de un elemento gaseoso.	[2]



(Opción A: continuación)

4. El salicilato de octilo y la dioxibenzona son compuestos usados en los protectores solares para absorber radiación ultravioleta (UV) de alta energía proveniente del sol.

(a)	Indique la característica estructural de las moléculas que absorbe radiación UV de alta energía.	[1]
/ b \	Dradice quál de les des maláquies preparaiens maior protessión contro la radicaión LIV	

(b) Prediga cuál de las dos moléculas proporciona mejor protección contra la radiación UV de alta energía. Explique su razonamiento. [3]

,																									 													
						٠																		٠	 								٠					
						٠																		٠	 								٠				٠	



[2]

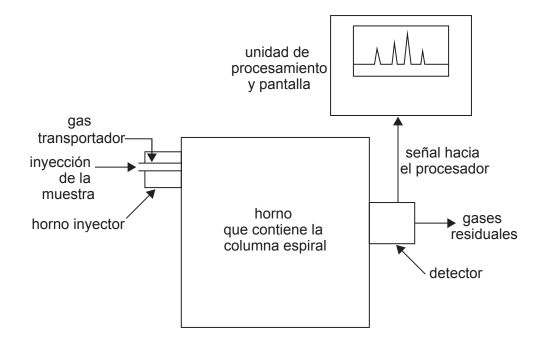
[2]

(Opción A: continuación)

(a)

(b)

5. La cromatografía gas-líquido (GLC) se puede usar para determinar la concentración de alcohol en una muestra de sangre. Se muestra un diagrama simplificado del aparato.



[Fuente: Adaptado de www.chemguide.co.uk (2014)]

(a)	Indique los materiales adecuados para las fases estacionaria y móvil en la GLC.	[2]
	Fase estacionaria:	
	Fase móvil:	

Explique cómo se separan las sustancias de la sangre por medio de la GLC.



(Continuación: opción A, pregunta 5)

(C)	en la GLC.	[1]
(d)	Sugiera por qué la GLC no sería adecuada para determinar la concentración de azúcar en la sangre.	[1]

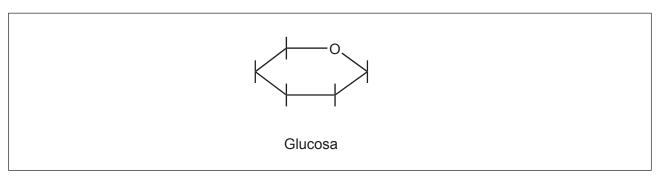
Fin de la opción A



[1]

Opción B — Bioquímica humana

6. La glucosa es un hidrato de carbono. Se muestra la estructura esquematizada de una de las estructuras de anillo de la glucosa.



(a)	(i)	Dibuje la estructura de la β-glucosa añadiendo al diagrama los átomos y grupos
		que la forman.

(ii)	Indique cómo se diferencia la α-glucosa de la β-glucosa.	[1]
(11)	indique como se diferencia la d-glucosa de la p-glucosa.	[י]

(b)	La β-glucosa polimeriza por condensación para formar celulosa. Indique el tipo	
	específico de enlace formado entre las unidades de monómero.	[1]

7. (a) Las vitaminas son micronutrientes vitales para una buena salud.

Deduzca las solubilidades relativas de las vitaminas C y D en agua haciendo referencia a las estructuras que se muestran en la tabla 21 del cuadernillo de datos. [2]

٠.	 ٠	٠	 ٠	•	-	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	 	•	•	٠	٠	•	•	 	 •	٠	٠	٠	٠	•	•	 •	٠	٠	•	•	 •	٠	٠	•	•	٠
٠.																								 							 																		



La ausencia de micronutrientes en la dieta puede causar importantes problemas de

salud. Sugiera **tres** formas de resolver dichos problemas.

[3]

(Continuación: opción B, pregunta 7)

8.

La ir	nsulina	a es una proteína globular que controla la absorción celular de la glucosa.	
		n usar tiras para la determinación de glucosa impregnadas con una enzima para	
		lucosa en la orina.	
(a)	(i)	Describa el mecanismo de la acción enzimática haciendo referencia a su	501
		estructura tridimensional.	[2]
	<i>~</i> 113		
	(ii)	Explique, haciendo referencia a la estructura de la enzima, por qué es importante	[0]
		almacenar las tiras por debajo de los 40 °C.	[2]



(Continuación: opción B, pregunta 8)

(b) La lisina es uno de los aminoácidos que se encuentran en la cadena polipeptídica de la insulina y su estructura se muestra en la tabla 19 del cuadernillo de datos. Puede existir en diferentes formas estructurales dependiendo del pH de su solución.

Dibuje la estructura de la forma más abundante de la lisina presente en las siguientes condiciones.

[2]

En su punto isoeléctrico:

A un pH bastante por debajo de su punto isoeléctrico:

9. (a) La respiración aeróbica y anaeróbica en los seres humanos se puede representar por medio de las siguientes ecuaciones totales.

Aeróbica: $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$

Anaeróbica: $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_3H_6O_3$

Identifique el proceso que:

[1]

(i) libera mayor cantidad de energía por mol de glucosa.

.....

(ii) no se muestra con una reacción rédox.

......



(Continuación: opción B, pregunta 9)

10.

(b)	Los citocromos y la hemoglobina están implicados en el proceso de respiración. Resuma el rol de cada complejo metálico en la respiración.	[2]
	Citocromos:	
	Hemoglobina:	
Las	hormonas son sustancias reguladoras producidas en el organismo.	
(a)	Deduzca las diferencias entre la progesterona y el estradiol nombrando sus grupos funcionales específicos. Las estructuras se dan en la tabla 21 del cuadernillo de datos.	[2]
	Dos grupos funcionales en la progesterona:	
	Dos grupos funcionales en el estradiol:	



//`Antiniiaaia	ni Anaian L	s, pregunta 10)
		. Diedillia id

	Indique un uso médico de los esteroides anabólicos y un ejemplo de abuso de estos compuestos.	
	Uso médico:	
	Ejemplo de abuso:	
El de	escubrimiento de la doble hélice del ADN ha conducido a muchos avances en nuestra	
com indiv	escubrimiento de la doble hélice del ADN ha conducido a muchos avances en nuestra prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	
com indiv	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un	
com indiv	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo.	
com indiv	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un viduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	
com indiv	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	
com indiv	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	
com indiv	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	
com indiv (a)	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	
com indiv (a)	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	
com	prensión de los procesos vitales. El análisis de ADN permite la identificación de un riduo. Explique las características claves de la estructura de la doble hélice del ADN.	

Fin de la opción B



Opción C — Química en la industria y la tecnología

12. La batería de níquel–cadmio (NiCad) es recargable.

Durante su descarga, se producen las siguientes semireacciones:

$$Cd(s) + 2OH^{-}(aq) \rightarrow Cd(OH)_{2}(s) + 2e^{-}$$

$$NiO(OH)(s) + H_2O(l) + e^- \rightarrow Ni(OH)_2(s) + OH^-(aq)$$

(a) Indique el nombre de la sustancia que se usa como electrodo negativo (ánodo) durante la descarga y el nombre de la sustancia que se usa como electrolito.

[2]

Electrode	o negati	ivo (ánc	odo):			
Electrolit	to:					

(b) Cuando la batería de NiCad se recarga, los electrodos se conectan a una fuente de alimentación y se produce la electrólisis. Indique las semiecuaciones para las reacciones químicas que se producen durante la recarga.

[1]

Electrodo negativo (cátodo):	
Electrodo positivo (ánodo):	



Véase al dorso

Continu	ıación:	opción C.	pregunta	12)
		- p ,	p. 0 5 0to	,

(c)	Compare las pilas (baterías) recargables y las pilas de combustible.
Lan	anotecnología manipula las propiedades de las sustancias colocando los átomos o
	éculas individuales de formas específicas. Los nanotubos de carbono son un producto a nanotecnología.
de la	a nanotecnología. Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que
de la	a nanotecnología. Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que
de la	a nanotecnología. Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que
de la	a nanotecnología. Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que
de la	a nanotecnología. Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que
de la	Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que el grafito. Sugiera dos preocupaciones respecto a la salud que surgen debido al pequeño
de la	Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que el grafito. Sugiera dos preocupaciones respecto a la salud que surgen debido al pequeño
de la	Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que el grafito. Sugiera dos preocupaciones respecto a la salud que surgen debido al pequeño
de la	Resuma cómo el enlace en los nanotubos de carbono los hace mucho más fuertes que el grafito. Sugiera dos preocupaciones respecto a la salud que surgen debido al pequeño



(Opción C: continuación)

14. El acero se forma soplando oxígeno en una mezcla de hierro y piedra caliza en el convertidor básico de oxígeno.

(a)	Indique las ecuaciones para dos reacciones que se producen en el convertidor básico
	de oxígeno.

(b) Los aceros de bajo contenido de carbono y de alto contenido de carbono se producen en el convertidor básico de oxígeno. Distinga entre estas dos aleaciones en función de sus propiedades.

[2]

[2]

	 -														٠				٠				 -				٠	•		 -	 	



(Opción C: continuación)

15. Los bifenilnitrilos son materiales de cristales líquidos termotrópicos. Un ejemplo de un bifenilnitrilo se muestra a continuación.

$$C_5H_{11}$$
 CN

4'-pentil-4-bifenilcarbonitrilo

(a)	Explique el comportamiento termotrópico en función de la ordenación de las moléculas.	[2]
(b)	Explique las funciones de los siguientes grupos en el comportamiento termotrópico de los bifenilnitrilos.	[3]
	Grupo bifenilo:	
	Grupo nitrilo:	
	Grupo alquilo largo:	

(La opción C continúa en la página 18)



No escriba en esta página.

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



Véase al dorso

(Opción C: continuación)

16. Considere los siguientes polímeros.



(Continuación: opción C, pregunta 16)

(a) Identifique un polímero de adición y un polímero de condensación entre los cuatro polímeros y las fórmulas estructurales de sus monómeros.

[3]

	Polímero de adición
Nombre del polímero	
Fórmula estructural del(los) monómero(s)	

	Polímero de condensación
Nombre del polímero	
Fórmula estructural del(los) monómero(s)	



(Continuación: opción C, pregunta 16)

(b)	Resuma cómo cambian las propiedades del isómero <i>trans</i> del poliacetileno cuando se añade yodo a su monómero durante la polimerización.	[1]
(c)	Discuta las implicaciones ambientales del uso de poli(tereftalato de etileno) (PET).	[2]

Fin de la opción C



[2]

Opción D — Medicinas y drogas

(a)

17. Durante el proceso de desarrollo de drogas, se llevan a cabo ensayos clínicos con seres humanos para evaluar la efectividad y seguridad de una nueva droga.

Explique los términos margen terapéutico y tolerancia.

Margen t	erapéut	tico:			
Toleranc	ia:				

18. La diamorfina es un analgésico fuerte que se sintetiza a partir de la morfina. Ambas estructuras se dan en la tabla 20 del cuadernillo de datos.

Identifique el tipo de reacción que tiene lugar cuando la morfina se convierte en

(b) Explique en qué se diferencia la función de la diamorfina de la de los analgésicos suaves en el alivio del dolor.

Diamorfina:

Analgésicos suaves:

.....

(La opción D continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

[2]

(Opción D: continuación)

19. La pseudoefedrina es una droga simpaticomimética que se usa como estimulante y descongestivo.

$$OH$$
 CH_3
 CH_3

(a)	(i)	Identifique, mediante asteriscos (*), los carbonos quirales en la molécula de la	
		pseudoefedrina.	[1]

(ii)	Discuta la importancia de la quiralidad en la acción de las drogas haciendo	
	referencia a un ejemplo.	[2]

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

(b)	Describa cómo se usan los auxiliares quirales para sintetizar el enantiómero deseado	
	de una droga.	[2]

																																																		-				
	_	_	_	_				_			_	_								_		 	_			_												_						_										
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- '	•	•	•	•	•	-	 •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	- '	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-		•	•	•
																																																		-				
•	•					Ī	•	•	•		•	•					•	Ī	•			•	•	•			•	•	•	•		•	•			•			•	·	•			•				•	•		•	•	·	•



(Continuación: opción D, pregunta 19)

(i)	Indique dos efectos fisiológicos de los estimulantes.										
(ii)	Resuma el significado del término droga simpaticomimética.	[1]									
(iii)	Explique por qué la droga se administra como sal hidrocloruro de pseudoefedrina.	[2]									
	(ii)	(iii) Resuma el significado del término droga simpaticomimética. (iii) Explique por qué la droga se administra como sal hidrocloruro de									



Véase al dorso

(Opción D: continuación)

(a)	Describa dos formas de acción de los medicamentos antivíricos.
(b)	Discuta dos efectos del uso excesivo de antibióticos.
de e	onsumo de etanol por los conductores provoca accidentes de vehículos. La presencia etanol en el aliento se puede detectar usando un alcoholímetro que contiene omato(VI) de potasio acidificado.
(a)	Indique el cambio de color y el tipo de reacción que se produce cuando el test detecta etanol.
(4)	
	Cambio de color:
	Cambio de color:



		pregunta 21)

(b)	Los niveles de etanol en sangre también se pueden medir usando un intoxímetro que es una pila de combustible o un espectrómetro infrarrojo (IR). Explique cómo determinar la cantidad de etanol usando una de esas técnicas.
	estructuras de las sustancias psicotrópicas dietilamida del ácido lisérgico (LSD) y cibina se muestran en la tabla 20 del cuadernillo de datos.
psilo	
psilo	cibina se muestran en la tabla 20 del cuadernillo de datos. que los nombres de dos grupos funcionales que se encuentran en ambas, en el LSD y
psilo	cibina se muestran en la tabla 20 del cuadernillo de datos. que los nombres de dos grupos funcionales que se encuentran en ambas, en el LSD y a psilocibina.

Fin de la opción D

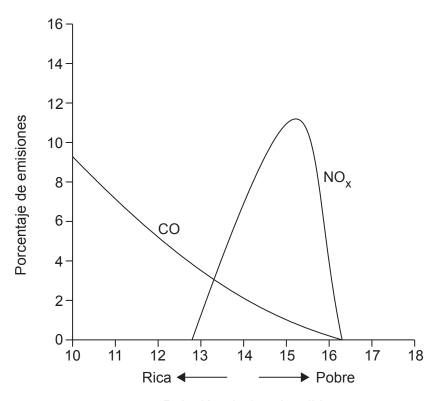


Opción E — Química ambiental

- **23.** Reducir las emisiones contaminantes del aire es una preocupación importante de los fabricantes de automóviles.
 - (a) Los convertidores catalíticos se usan en los escapes de los automóviles para reducir la cantidad de gases dañinos que se liberan a la atmósfera.

(1)	catalítico.	[1]
(ii)	Sugiera por qué el catalizador basado en paladio se extiende en una capa muy fina.	[1]

(b) Un fabricante de automóviles realizó pruebas en las que modificó la relación aire/ combustible en un motor y se midieron las cantidades de contaminantes liberados. Los resultados se representan a continuación.



Relación aire/combustible



(Continuación: opción E, pregunta 23)

(i)	Indique y explique el efecto de aumentar la relación aire/combustible sobre las emisiones de CO.	[2]
(ii)	Explique las variaciones de emisiones de óxido de nitrógeno ($\mathrm{NO_x}$) a medida que aumenta la relación aire/combustible.	[4]
(iii)	El NO _x contribuye a la formación de <i>smog</i> fotoquímico. Resuma la formación de peroxiacetilnitratos (PAN) en el <i>smog</i> fotoquímico.	[3]
		- 1



(Opción E: continuación)

(a)	Explique cómo se produce la salinización del suelo.	
(b)	Describa las funciones químicas de la materia orgánica del suelo (MOS).	
	clorofluorocarbonos (CFC) tienen una importancia fundamental en la descomposición ozono en la atmósfera.	
	Indique ecuaciones para el mecanismo por etapas de la descomposición del ozono catalizada por el compuesto CFC diclorodifluorometano, CCl ₂ F ₂ .	
(a)	catalizada por el compuesto CFC diciorodilidorometario, CCt ₂ F ₂ .	
(a)		
(a)	Catalizada por el compuesto CFC diciorodilidorometario, CCt ₂ F ₂ .	
(a)	Catalizada por el compuesto CPC diciorodilidorometario, CCt ₂ P ₂ .	
(a)	Catalizada por el compuesto CPC diciorodilidorometario, CCt ₂ P ₂ .	



(Continuación: opción E, pregunta 25)

(b)	Discuta una ventaja y una desventaja de usar hidrofluorocarbonos (HFC) como
	alternativa a los CFC.

[2]

Ventaja:	
Desventaja:	



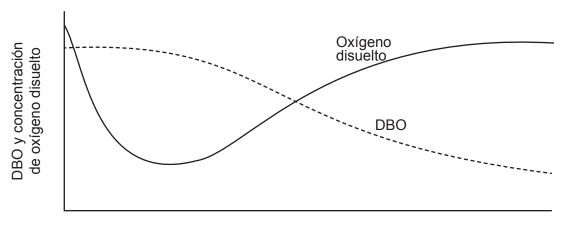
[3]

(Opción E: continuación)

26.	La demanda bioquímica de oxígeno (DBO) es una medida de los desechos que consumen
	oxígeno en el agua.

(a)	Indique dos ejemplos de desechos que consumen oxígeno.	[1]

(b) Una estudiante monitorizó la DBO y la concentración de oxígeno disuelto a lo largo de un río corriente abajo, comenzando en una granja. Sus resultados se representan a continuación.



Distancia desde la granja corriente abajo

Resuma las razones para la variación de la DBO y la concentración de oxígeno
disuelto.

Fin de la opción E



Opción F — Química de los alimentos

27. La mayoría de las grasas contienen ácidos grasos que pueden variar sus beneficios para la salud. En la tabla se da cierta información sobre tres ácidos grasos.

Nombre del ácido graso	Fórmula molecular	Fórmula estructural	Punto de fusión / °C
Ácido esteárico	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70
Ácido oleico	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13
Ácido elaídico	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44

(a)	Indique el nombre del ácido graso insaturado <i>trans</i> de la tabla.	[1]
(b)	Explique por qué el punto de fusión del ácido elaídico es mayor que el del ácido oleico.	[2]



(Opción F: continuación)

28. Los nutrientes se obtienen de los alimentos y son esenciales para mantener un cuerpo saludable. Identifique un nutriente que posea la característica dada.

[3]

Característica	Nutriente
Contiene un grupo éster	
Está formado por monosacáridos	
Es fundamental para huesos saludables	

- 29. El tiempo de conservación de un alimento depende de muchos factores.
 - (a) (i) El pescado graso puede sufrir rancidez porque los aceites presentes contienen una elevada proporción de ácidos grasos poliinsaturados. Resuma como un cliente observaría que un alimento está rancio.

[1]

(ii) La rancidez oxidativa en los pescados grasos se produce cuando los ácidos grasos reaccionan con oxígeno para formar hidroperóxidos. La etapa de iniciación implica la ruptura homolítica del enlace C–H del ácido graso que se representa como RH.

$$R-H \xrightarrow{hv} R^{\bullet} + H^{\bullet}$$

Indique ecuaciones para las **dos** etapas de propagación que dan lugar a la formación del hidroperóxido.

[2]





(Continuación: opción F, pregunta 29)

(b) Muchos quesos contienen elevados niveles de sal. Sugiera por qué la disminución del contenido de sal conduciría a una disminución del tiempo de conservación.

[2]

30. El licopeno le da a los tomates su color rojo y la zeaxantina le da a algunos pimientos su color naranja.

$$H_3C$$
 CH_3 CH_3

Licopeno

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3

Zeaxantina

(a) Identifique la clase de pigmentos a la que pertenecen el licopeno y la zeaxantina. [1]



				4	
('Antin	Haciani	ANCIAN	-	nrodunta	.5111
COILLII	uacivii.	ODGIOII		DIEUUIIIA	JUI
(-,	pregunta	,

	(i)	Con referencia a su interacción con la luz, explique por qué estos pigmentos son coloreados.
	(ii)	Explique, haciendo referencia a los enlaces de la molécula, por qué el color del licopeno cambia gradualmente de rojo a amarillo con la adición de bromo.
	ersos	para ensalada son ejemplos de productos alimenticios que consisten de sistemas estables. na el término sistema disperso.
disp	ersos	estables.
disp	Defi	estables.



[2]

[3]

(Continuación: opción F, pregunta 31)

(b) La lecitina es un emulsionante y es un ingrediente fundamental de los aliños para ensalada. Haciendo referencia a su estructura, describa el rol de la lecitina en los aliños para ensalada.

 	-	٠			٠	•	•		 ٠	٠	٠	٠	 ٠	٠		٠	•		٠			٠	•		•	•	 ٠			٠	-		٠			٠	٠		-	٠			-	٠			٠
 	•	•	•		•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	 •	•	•	 •	•	•		•	•		•	•	 •	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
 •	•	•	•	٠.	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	 •	•	•	 •	•	•		•	•	٠.	•	•	 •	•		•	•	٠.	•	•		•	•		•	•	•	٠.	•	•	•	•	•
 •	•	•	•	٠.	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	 •	•		 •	•	•	•	•	•		•	•	 •		٠.	•	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•		•	•

(c) Los aliños para ensalada con frecuencia contienen la sal de calcio disódica del antioxidante EDTA que actúa como agente quelante. Hay otros dos tipos de antioxidantes.

Explique el modo de acción de los tres tipos de antioxidantes.

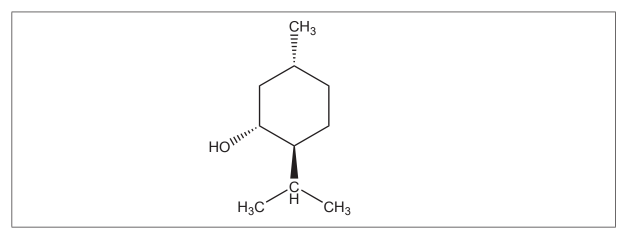
Agentes quelantes:
Secuestradores de radicales libres:
Agentes reductores (donantes de electrones):



Véase al dorso

(Opción F: continuación)

32. Las hojas de menta se han usado como medicamento o con propósitos culinarios durante muchos siglos. El fuerte sabor a menta se debe al enantiómero, L-(–)-mentol.



(a)	Identifique con asteriscos	(*)	los centros quirale	s en la	estructura	del L	(-	-)-mentol.	[1	11
١.	\sim	raomingae com actoricece	١.	100 contra co quintano	0 0 1 1 10		u 0	- \	/	L.	٠

(b) Las moléculas quirales como el L-(-)-mentol se pueden diferenciar de los otros enantiómeros usando el sistema de notación R, S o bien el (+) (representado previamente por d) y (-) (representado previamente por l).

Explique la diferencia entre la notación R, S y la notación (+) y (-) para los enantiómeros. [2]

	 									 			 		 ٠	٠	 ٠	 	٠			٠				 			
	 			-									 					 		 						 			
	 			-				-				-	 					 		 						 			
	 			-						 			 					 								 			

Fin de la opción F



Opción G — Química orgánica avanzada

33. El ácido mandélico se usa en agentes antibacterianos. Una posible ruta para su formación se muestra a continuación.

La primera etapa comprende la adición nucleófila de cianuro de hidrógeno, HCN, al grupo aldehído del benzaldehído.

(a)	Explique el mecanismo de la reacción del benzaldehído con HCN usando flechas curvadas para mostrar el movimiento de los pares electrónicos.	[3



(Continuación: opción G, pregunta 33)

(b)

(c)

	enzaldehído también se puede usar para sintetizar 1-feniletanol, $C_6H_5CH(OH)CH_3$. reacción implica el uso de un reactivo de Grignard.	
(i)	Indique la fórmula de un reactivo de Grignard que se podría usar en esta reacción.	[1]
(ii)	Identifique los reactivos y las condiciones para la formación del reactivo de Grignard dado en (b) (i).	[2]
	feniletanol, $C_6H_5CH(OH)CH_3$, se puede convertir en fenileteno, $C_6H_5CH=CH_2$, que sa en la industria de los polímeros.	
Iden	tifique lo siguiente para la conversión del 1-feniletanol en fenileteno.	[3]
Tipo	de reacción:	
Rea	ctivo:	
Con	dición:	



(Opción G: continuación)

34. El 2-metil-2-buteno, $(CH_3)_2C=CHCH_3$, reacciona rápidamente con HBr por medio de una reacción de adición electrófila. Los productos son dos isómeros estructurales de fórmula molecular $C_5H_{11}Br$.

(a)	Deduzca la fórmula estructural del producto principal .	[1]
(b)	Explique por qué este isómero es el producto principal.	[3]



[2]

(Opción G: continuación)

35. Un areno halogenado se hace reaccionar con una solución de hidróxido de sodio caliente como se muestra en la siguiente ecuación.

Explique por qué solo **uno** de los tres átomos de cloro se sustituye por un grupo hidroxilo.

	 							 					 				 			 					 				 		-											
	 							 					 				 -			 									 		-								٠.			
-	 	•				•		 					 		٠					 			 •						 													
•	 	٠	٠		٠	•	•	 	•	•	•	•	 	٠	٠	•	 •	•	•	 	•	•	 ٠	•		٠	•	٠	 	٠		 ٠	 	•	•	 •	•	 •	٠.	٠	•	 •



(Opción G: continuación)

36. Dibuje las estructuras de los productos **A**, **B** y **C** de las siguientes reacciones de adición—eliminación.

[3]

Reacción 2
$$H_3C$$
— C — Cl + CH_3 — CH — CH_3 — C + HC CH_3 CH — CH — CH 3 CH — CH 4 CH 5 CH 5 CH 5 CH 5 CH 5 CH 6 CH 6 CH 6 CH 8 CH 9 CH 9

A:

B:

C:



(Opción G: continuación)

(a)	Resuma, usando una ecuación, la formación del electrófilo $\mathrm{NO_2}^+$ a partir de los dos ácidos.
(b)	Describa el mecanismo de la reacción del benceno con el electrófilo para formar nitrobenceno usando flechas curvadas para representar el movimiento de los pares electrónicos.
1	
(c)	El nitrobenceno se puede nitrar más para formar 1,3-dinitrobenceno. Sugiera por qué esta segunda nitración del nitrobenceno es más difícil.
(c)	



(Continu	ıación:	opción G,	pregunta 37)	1
٦			-,,	J	

2	2- es	- '	y	4	-	E	Ξ	X	р	lie	q	u	е	р	0																														n	(d	е	
																																									_	_	_	_					_
						-															-									-										-									

Fin de la opción G



No escriba en esta página.

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



44FP44