

Química **Nivel superior** Prueba 3

Martes 15 de noviembre de 2016 (mañana)

N	lúmero	de co	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

1 hora 15 minutos

44 páginas

Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- 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 [45 puntos].

Sección A	Preguntas
Conteste todas las preguntas.	1 – 2

Sección B	Preguntas
Conteste todas las preguntas de una de las opciones.	
Opción A — Materiales	3 – 10
Opción B — Bioquímica	11 – 16
Opción C — Energía	17 – 22
Opción D — Química medicinal	23 – 29

8816-6127

Sección A

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

1. Con el propósito de proporcionar agua potable segura, un suministro de agua se trata frecuentemente con desinfectantes, cuyo objetivo es desactivar las bacterias patógenas en el agua.

Para comparar la efectividad de diferentes desinfectantes, se usa el **valor CT** como medida de la dosis de desinfectante necesaria para alcanzar cierto nivel de desactivación de bacterias específicas.

(a) En la siguiente tabla se comparan los valores CT de diferentes desinfectantes necesarios para desactivar el 99 % de dos tipos de bacterias, enumeradas como **A** y **B**.

Desinfostants	Valor CT / mg min dm ⁻³ para desactivar el 99 % de bacterias										
Desinfectante -	Bacteria A	Bacteria B									
Ácido hipocloroso, HOCl	4×10^{-2}	8 × 10 ⁻²									
Ion hipoclorito, OCl ⁻	$9,2 \times 10^{-1}$	3,3									
Dióxido de cloro, ClO ₂	1.8×10^{-1}	$1,3 \times 10^{-1}$									
Monocloramina, NH ₂ Cl	64	94									

(i) Deduzca el estado de oxidación del cloro en los siguientes desinfectantes. [1]

HOCI:			
ClO ₂ :			



-		4.	
Dramints	1.	COntini	ISCION
(Pregunta		COHUIT	Iacioii

(ii)	A partir de los datos de los valores CT, justifique la afirmación de que la bacteria B es generalmente más resistente a la desinfección que la bacteria A .	[1]
(iii)	Los valores de CT se pueden usar para determinar si un proceso de tratamiento particular es adecuado. Calcule el valor CT, en mg min dm $^{-3}$, cuando se añade $1,50\times10^{-5}\mathrm{g}\mathrm{dm}^{-3}$ de dióxido de cloro al agua de consumo durante un tiempo de contacto de 9,82 minutos.	[1]
(iv)	A partir de su respuesta al apartado (a) (iii) y los datos de la tabla, comente sobre si este tratamiento será suficiente para desactivar el 99 % de las bacterias A .	[1]



Véase al dorso

(Pregunta 1: continuación)

(i)

(b) La temperatura y el pH influyen sobre los valores CT. La tabla de abajo muestra los valores CT para el cloro necesarios para desactivar el 99 % de una bacteria específica a los valores de pH y temperatura indicados.

nU		Temperatura / °C												
рН	0,5	5,0	10,0	15,0	20,0									
6,0	97	69	52	35	26									
7,0	137	97	73	49	37									
8,0	197	140	105	70	53									
9,0	281	201	151	101	75									

Haciendo referencia a los datos de temperatura de la tabla, sugiera por qué sería

	mas dificil tratar el agua efectivamente con cloro en climas frios.	[1]
(ii)	Dibuje aproximadamente un gráfico en los ejes de abajo para mostrar cómo varía el valor CT con el pH (a cualquiera temperatura).	[1]

varia el valor CT con el pri (a cualquiera temperatur	a).
1	



(Pregunta 1: continuación)

(iii	i)	omo						/al	or	es	C	T 1	rel	ati	VO	S	a p	Н	6,0	Эу	⁄ a	рŀ	4 9),0	pa	ara							[1]	J
		 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.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.			
																																		_

(iv) El cloro reacciona con agua como sigue:

$$Cl_2(g) + H_2O(l) \rightleftharpoons HOCl(aq) + HCl(aq)$$

$$HOCl(aq) \rightleftharpoons OCl^{-}(aq) + H^{+}(aq)$$

Prediga cómo variarán las concentraciones de las especies HOCl (aq) y OCl (aq) si el pH del agua desinfectada aumenta.

[1]

HOCl (aq):
OCl ⁻ (aq):

(c) A pesar de que el suministro de agua potable segura ha mejorado mucho, la venta de agua embotellada se ha incrementado dramáticamente en los últimos años. Indique **un** problema causado por esta tendencia.

[1]



- **2.** En un experimento de clase, se pidió a los estudiantes que determinaran el valor de **x** en la fórmula de una sal hidratada, BaCl₂•**x**H₂O. Siguieron las siguientes instrucciones:
 - 1. Medir la masa de un crisol vacío y la tapa.
 - 2. Añadir aproximadamente 2g de muestra de cloruro de bario hidratado y registrar la masa.
 - 3. Calentar el crisol con un mechero Bunsen durante cinco minutos, sujetando la tapa a un cierto ángulo para permitir el escape de los gases.
 - 4. Después de enfriar, pesar nuevamente el crisol, la tapa y el contenido.
 - 5. Repetir los pasos 3 y 4.

Sus resultados de tres ensayos fueron los siguientes:

	Ensayo 1	Ensayo 2	Ensayo 3
Masa del crisol + tapa / g ±0,001	20,088	20,122	20,105
Masa del crisol + tapa + $BaCl_2$ • x H_2O antes del calentamiento / g $\pm 0,001$	22,166	22,184	22,186
Masa del crisol + tapa + $BaCl_2$ después del 1er calentamiento / g $\pm 0,001$	21,859	22,080	21,926
Masa del crisol + tapa + $BaCl_2$ después del 2° calentamiento / $g \pm 0{,}001$	21,859	21,865	21,927

(a)	Indique y explique el trabajo posterior que necesitan realizar los estudiantes en el ensayo 2 antes que ellos puedan procesar los resultados junto al ensayo 1.	[2]
(b)	En el ensayo 3, los estudiantes se dieron cuenta que después del calentamiento la parte exterior del crisol se había ennegrecido. Sugiera qué pudo haber causado esto, y cómo podría afectar el valor calculado de x en la sal hidratada.	[2]



(Pregunta 2: continuación)

 	•	 -	 •					 													 					•		
 		 -						 													 							
 		 -						 													 					•		
 		 -						 													 							



Sección B

Responda **todas** las preguntas de **una** de las opciones. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

Opción A — Materiales

3.	La ciencia de los materiales implica la comprensión de las propiedades de los materiales y la
	aplicación de dichas propiedades a las estructuras deseadas.

(a)	cerámicos. Indique el nombre del tipo de enlace que predomina en cada material.
(b)	Prediga el tipo de enlace que predomina en un compuesto binario AB en el que la electronegatividad de ambos átomos es baja. Use la sección 29 del cuadernillo de datos.

4. Una estudiante deseaba determinar la fórmula del sulfato de indio. A una solución acuosa de sulfato de indio aplicó una corriente eléctrica de $0,300\,\text{A}$ durante $9,00\times10^3\,\text{s}$ y halló que en el cátodo se habían depositado $1,07\,\text{g}$ de indio metálico.

(a)	Calcule la carga, en culombios, que circuló durante la electrólisis.	[1]
	$\left(\text{corriente } I = \frac{\text{carga Q}}{\left(\text{corriente } I \right)} \right)$	
	tiempo t	



(Cor	ntinua	ción: opción A, pregunta 4)	
	(b)	Calcule qué cantidad de electrones circuló, en mol, usando la sección 2 del cuadernillo de datos.	[1
	(c)	Calcule qué masa de indio se deposita por un mol de electrones.	[1]
	(d)	Calcule el número de moles de electrones requerido para depositar un mol de indio. Masa atómica relativa del indio, $A_{\rm r}=$ 114,82.	[1
	(e)	Deduzca la carga del ion indio y la fórmula del sulfato de indio.	[1]



	_				_											,		٠.
/ (`)ı	рс	ın	n	Δ	•	r	n	n	tı	n	11	а	r	ı	റ	n	١١
,	9	Pυ		••	_	•	v	•	•	.,	••	ч	ч	v	•	v		١,

5.		•	se usan en muchas industrias químicas.	
	(a)		que, haciendo referencia a su estructura, la gran selectividad de las zeolitas catalizadores.	[2]
	(b)		anocatalizadores desempeñan un papel fundamental en la fabricación de ctos químicos industriales.	
		. ,	Describa la obtención de nanotubos de carbono por el método con monóxido de carbono a elevada presión (HIPCO).	[2]
		` '	Resuma un beneficio del uso de nanocatalizadores en la industria en comparación con los catalizadores tradicionales.	[1]



(Opción A: continuación)

Э.		ipular de diversas formas para dar estructuras con las propiedades deseadas.	
	(a)	Deduzca la unidad que se repite en el poli(2-metilpropeno).	[1]
	(b)	Deduzca la eficiencia atómica porcentual para la polimerización de 2-metilpropeno.	[1]
	(c)	(i) Sugiera por qué la combustión incompleta de un plástico, como el policloruro de vinilo, es frecuente en los incendios industriales y domiciliarios.	[1]



Véase al dorso

(Continuación: opción A, pregunta 6)

(ii) Los plastificantes de tipo ftalato, como el DEHP, que se muestra a continuación, se usan frecuentemente en el policloruro de vinilo.

Haciendo referencia al enlace, sugiera una razón por la que muchos adultos tienen apreciables niveles de ftalatos en su organismo.

[1]

- (d) La fermentación de azúcares del almidón de maíz produce 1,3-propanodiol, que se puede polimerizar con ácido 1,4-benceno dicarboxílico para producir el polímero PTT (tereftalato de politrimetileno).
 - (i) Dibuje la estructura molecular de cada monómero.

[1]

(La opción A continúa en la página siguient	La or	ción A	continúa	en la	página	siquiento
---	-------	--------	----------	-------	--------	-----------



Deduzca el nombre del enlace formado durante la polimerización entre los dos

(Continuación: opción A, pregunta 6)

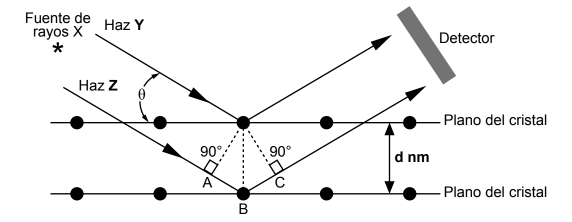
	monómeros y el nombre del producto inorgánico.	[1]
	Nombre del enlace:	
	Nombre del producto inorgánico:	
7.	Los cristales líquidos tienen muchas aplicaciones.	
	Resuma en qué se diferencia un cristal líquido liotrópico de un cristal líquido termotrópico.	[2]



Véase al dorso

(Opción A: continuación)

- **8.** El cromo forma compuestos coloreados y se usa para fabricar acero inoxidable y acero duro. La distancia entre las capas de átomos de cromo en el metal se puede determinar usando cristalografía de rayos X.
 - (a) (i) El diagrama de abajo muestra la difracción de dos haces de rayos X, \mathbf{Y} y \mathbf{Z} de longitud de onda λ , irradiando sobre un cristal de cromo cuyos planos se encuentran separados a una distancia \mathbf{d} nm.



que recorre el primero, Y .	[1]
Indique la condición de Bragg para que la difracción observada sea máxima (interferencia constructiva).	[1]
	que recorre el primero, Y. Indique la condición de Bragg para que la difracción observada sea máxima



/ ^ /! !	,	, .	4 6
(Continuaci	an' anci	an A nro	MIINTO XI
(COIIIIIIuaci	JII. UDGIL	JII A. DIE	uuiita oi
(,	J ,

	(b)	(i)	La masa de una celda unitaria de cromo metálico es de $17,28 \times 10^{-23}$ g. Calcule el número de celdas unitarias en un mol de cromo. $A_{\rm r}({\rm Cr})=52,00$.	[1]
		(ii)	Deduzca el número de átomos de cromo por celda unitaria.	[1]
9.	práct	ticame	luctores son materiales que conducen la corriente eléctrica con resistencia ente igual a cero.	
	(a)	Desc	criba el efecto Meissner.	[1]
	(b)	Resu	uma una diferencia entre los superconductores de tipo 1 y los de tipo 2.	[1]



		uación)

10.	Las reacciones de Fenton y Haber–Weiss convierten la materia orgánica del agua residual en dióxido de carbono y agua.						
	(a) Compare y contraste los mecanismos de la reacción de Fenton y Haber–Weiss.	[2]					
	Una semejanza:						
	Una diferencia:						
	(b) La adsorción y la quelación son dos métodos para eliminar la contaminación por iones de metales pesados del ambiente.						
	(i) Describa el proceso de adsorción.	[1]					
	 (ii) Deduzca la estructura del ion complejo formado por la reacción de tres moléculas quelantes de H₂N-CH₂-CH₂-NH₂ con un ion mercurio(II). 	[1]					

Fin de la opción A



Opción B — Bioquímica

11. Los lípidos constituyen una parte importante de la dieta humana.

(a)	Los ácidos grasos reaccionan con glicerina para formar grasas y aceites. Indique e	el
	nombre del enlace químico que se forma en esta reacción y el nombre del	
	otro producto.	

г	4	7
	1	
		- 1

Nombre del enla	ace químico:			
Nombre del otro	o producto:			

La tabla de abajo muestra la composición porcentual media de ácidos grasos en (b) algunas grasas y aceites habituales.

Fuente de la	% de ácidos grasos	% de ácido graso	% de ácidos grasos poliinsaturados	
grasa o aceite	saturados (total)	monoinsaturado ácido oleico	linoleico	linolénico
Grasa de res	59	38	3	-
Aceite de coco	90	8	2	-
Aceite de maíz	25	26	47	2
Aceite de semilla de algodón	22	35	43	-
Aceite de oliva	15	78	7	-
Aceite de soja	14	28	50	8

(i)	Deduzca, dando una razón, cuál grasa o aceite de la tabla de arriba tendrá el	
	menor número de yodo.	[1



Véase al dorso

(ii)	Deduzca, dando una razón, cuál grasa o aceite de la tabla es más probable que sufra rancidez por exposición al aire.	[′
(iii)	El índice P/S de una grasa o aceite es la relación (razón) entre la grasa poliinsaturada y la grasa saturada presente. En ocasiones se usa para comparar los beneficios relativos que aportan a la salud los diferentes lípidos en la dieta. Calcule el índice P/S de la grasa de res y del aceite de soja.	[′
Grasa de r	res:	
Aceite de s	soja:	
(iv)	Sugiera por qué un índice P/S mayor de 1 se considera beneficioso para la salud.	[1
(v)	El número de yodo del aceite de semilla de algodón y el del aceite de maíz son similares, pero el punto de fusión del aceite de semilla de algodón es mayor que el del aceite de maíz. Sugiera una explicación en términos de la estructura y el enlace en estos dos aceites.	[2



(Opción B: continuación)

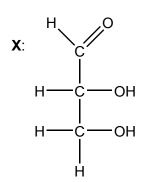
12. Los hidratos de carbono son moléculas ricas en energía que se sintetizan en algunas células vegetales a partir de compuestos inorgánicos.

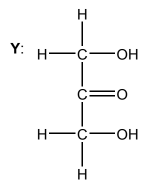
(a)	Indique las materias primas y la fuente de energía que se usa en el proceso
	descrito arriba

[1]

.....

(b) A continuación se muestran las estructuras de dos moléculas, X e Y.





(i) Justifique por qué ambas moléculas son hidratos de carbono.			

(ii)	Diferencie estas moléculas en términos de sus grupos funcionales.	[1]



(Continuación: opción B, pregunta 12)

(c)	La amilosa es un polisacárido no ramificado compuesto por unidades de glucosa que se repiten.						
	(i)	Dibuje la estructura de la unidad que se repite en la amilosa. Use la sección 34 del cuadernillo de datos.					

(ii) La amilosa es un componente principal del almidón. El almidón de maíz se puede usar para fabricar sustitutos de los plásticos derivados del petróleo, especialmente para embalajes. Discuta **una** ventaja potencial y **una** desventaja de este uso del almidón.

[2]

[1]

Ventaja:						
Desventa	aja:					



(Opción B: continuación)

(a)

13. Los aminoácidos se identifican frecuentemente por sus nombres comunes. Use la sección 33 del cuadernillo de datos.

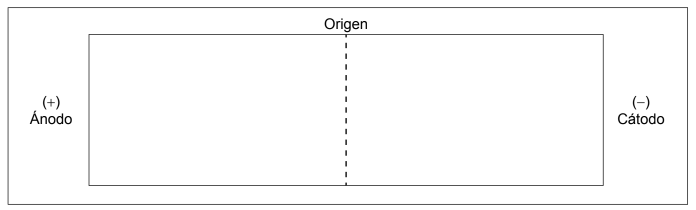
Indique el nombre de la leucina según la IUPAC.

 -	_	

- (b) Una mezcla de aminoácidos se separa por electroforesis en gel a pH 6,0. Luego, los aminoácidos se revelan con ninhidrina.
 - (i) En el diagrama de abajo, dibuje las posiciones relativas de los siguientes aminoácidos al final del proceso: Val, Asp, Lys y Thr.

[2]

[1]



(ii) S	Sugiera por qué la glicina y la isoleucina se separan levemente a pH 6,5.	[1]



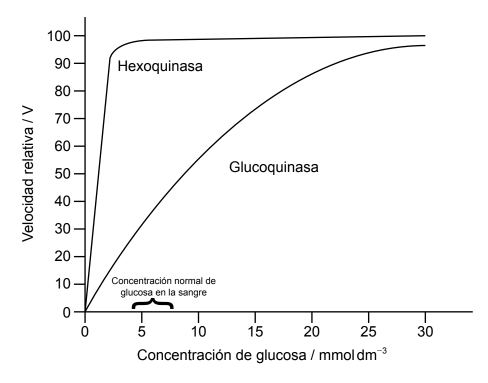
Véase al dorso

(Continuación: opción B, pregunta 13)

(c) Los aminoácidos actúan como tampón en solución. En el ácido aspártico, el p K_a de la cadena lateral (grupo R) carboxílica es 4,0. Determine qué porcentaje de esta cadena lateral carboxílica estará ionizada ($-COO^-$) en una solución de ácido aspártico de pH = 3,0. Use la sección 1 del cuadernillo de datos.

[3]

14. La glucoquinasa y la hexoquinasa son enzimas que catalizan la conversión de glucosa en glucosa-6-fosfato. Sin embargo, las enzimas se diferencian respecto de su afinidad por el sustrato, como se muestra en la gráfica siguiente.



[Fuente: http://themedicalbiochemistrypage.org/glycolysis.php]



(Continuación: opción B, pregunta 14)

(a) (i)	Estime los valores de $K_{\scriptscriptstyle m}$ para las dos enzimas.	[1]
K _m hexoqu	inasa:	
$K_{\scriptscriptstyle m m}$ glucoqı	uinasa:	
(ii)	Sugiera, dando una razón, cuál enzima será más sensible a las variaciones de concentración de glucosa en la sangre.	[1]
(b) (i)	Resuma qué se entiende por inhibición por producto tal como se aplica a la hexoquinasa.	[1]
(ii)	La inhibición por producto de la hexoquinasa no afecta a su valor de $K_{\rm m}$. Usando esta información deduzca el tipo de sitio de unión al que se une el inhibidor.	[1]



(Opción B: continuación)

(a)	Indique el nombre del componente del ADN responsable de la migración de sus fragmentos al electrodo positivo durante la electroforesis en gel.	[1]

(b) En 2010, los científicos afirmaron haber descubierto una especie de bacteria capaz de incorporar arsénico en lugar del fósforo en el ADN bacteriano. Esta afirmación fue controvertida. Sugiera **una** técnica o evidencia que pueda ayudar a respaldar la afirmación.

_	_	

16. Las antocianinas son pigmentos que dan color a muchas flores y frutas. El color rojo de las fresas maduras se debe principalmente al pigmento de antocianina cuya estructura se muestra a continuación.



(Continuación: opción B, pregunta 16)

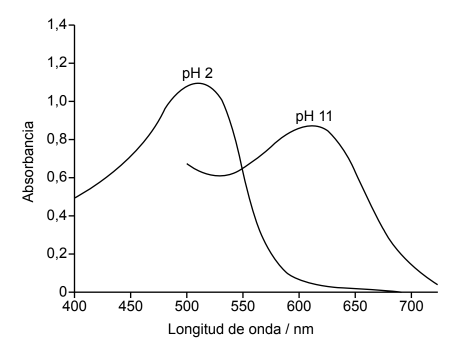
(a)	Resuma por qué esta molécula absorbe luz visible.	[´
		ı
(b)	Haciendo referencia a su estructura química, resuma si este pigmento se encuentra er las células en solución acuosa o en las membranas lipídicas.	ı [
		,
		•



[2]

(Continuación: opción B, pregunta 16)

(c) Un estudiante investigó la capacidad de las antocianinas de actuar como indicadores de pH. Extrajo zumo de moras y usó un espectrofotómetro UV-visible para obtener el espectro de absorción a diferentes valores de pH. Sus resultados se muestran a continuación.



Deduzca, dando una razón, el color del zumo a cada pH. Use la sección 17 del cuadernillo de datos.

Fin de la opción B



Opción C — Energía

17.			a química de las reacciones rédox se puede usar como fuente de energía eléctrica n coche híbrido usa una batería de ion litio además de gasolina como combustible.	
	(a)	(i)	Calcule la energía específica de la batería de ion litio, en $MJkg^{-1}$, si $80,0kg$ del combustible de la batería liberan $1,58\times10^7 J$. Use la sección 1 del cuadernillo de datos.	[1]
		(ii)	La energía específica de la gasolina es de 46,0 MJ kg ⁻¹ . Basándose en su respuesta al apartado (a)(i), sugiera por qué la gasolina se puede considerar mejor fuente de energía que la batería de ion litio.	[1]
	(b)	(i)	La densidad de energía de la gasolina es de 34,3 MJ dm ⁻³ . Calcule el volumen de gasolina, en dm ³ , que es equivalente a la energía contenida en 80,0 kg de combustible de la batería de ion litio. Use la sección 1 del cuadernillo de datos.	[1]
		(ii)	La eficacia del proceso de transferencia de energía de esta batería de ion litio es cuatro veces mayor que la de la gasolina. Determine la distancia, en km, que puede recorrer un coche usando solamente la potencia de la batería de ion litio sabiendo que el coche que usa gasolina, consume 1,00 dm³ de gasolina para recorrer 32,0 km.	[1]



	_		,	_		4 .			,	•
•	()	ncii	nn.	(:•	COL	าtเท	1126	١,	Λn	1
۱	J	pcio	<i>7</i> 11	Ο.	COI		ua	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	O.	• ,

18.	La combustión espontánea de un hidrocarburo combustible en el motor de un vehículo causa el "golpeteo". La tendencia de un combustible a golpetear depende de su estructura molecular.	
	(a) Discuta cómo varía el número de octano con la estructura molecular de los alcanos.	[2]
	(b) Las reacciones de reformado y craqueo catalíticos se usan para producir combustibles más eficientes. Deduzca la ecuación para la conversión de heptano en metilbenceno.	[1]
19.	El dióxido de carbono y el vapor de agua son gases que causan efecto invernadero producidos durante la combustión de combustibles fósiles.	
	(a) Explique el efecto del aumento de la concentración de dióxido de carbono atmosférico sobre la acidez de los océanos.	[2]



(Continuación: opción C, pregunta 19)

(b) Describa qué cambios se producen a nivel molecular cuando el dióxido de carbono gaseoso atmosférico absorbe la radiación infrarroja emitida por la superficie terrestre.

[2]

20. Los biocombustibles son fuentes de energía renovable que provienen principalmente de las plantas.

Indique la ecuación para la transesterificación completa del triglicérido dado a continuación con metanol.

[2]

$$H_2C$$
 — O — CO — $C_{17}H_{33}$
 H_2C — O — CO — $C_{17}H_{33}$
 H_2C — O — CO — $C_{17}H_{33}$

(Opción C: continuación)

- **21.** Una pila de combustible es un dispositivo de conversión de energía que genera electricidad a partir de una reacción rédox espontánea.
 - (a) La especie de bacteria *Geobacter* se puede usar en pilas de combustibles microbianas para oxidar iones etanoato acuosos, CH₃COO⁻(aq), a dióxido de carbono gaseoso.

Indique las semiecuaciones para las reacciones en ambos electrodos.

Electrodo negativo (ánodo):

Electrodo positivo (cátodo):

(b) Una pila de concentración es un ejemplo de pila electroquímica.

(i) Indique la diferencia entre una pila de concentración y una pila voltaica estándar. [1]

.....

(ii) La ecuación rédox total y el potencial estándar de celda para una pila voltaica son:

$$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$$
 $E_{pila}^{\ominus} = +1,10 \text{ V}$

Determine el potencial E de la pila a 298 K con tres cifras significativas dadas las siguientes concentraciones en mol dm⁻³:

$$[Zn^{2+}] = 1,00 \times 10^{-4}$$
 $[Cu^{2+}] = 1,00 \times 10^{-1}$

Use las secciones 1 y 2 del cuadernillo de datos.

[1]

[2]



(Continuación:	opción C,	pregunta	21)
----------------	-----------	----------	-----

	(iii)	Deduzca, dando una razón, si la reacción de (b)(ii) es más o menos espontánea que la de la pila estándar.	[1]
(c)		células solares sensibilizadas por colorante (DSSC) convierten la energía solar en	
	(i)	rgía eléctrica. Describa cómo una DSSC convierte la luz solar en energía eléctrica.	[2]
	(ii)	Explique el rol de la solución de electrolito que contiene iones yoduro, $I^{\scriptscriptstyle -}$, e iones triyoduro, $I^{\scriptscriptstyle -}_3$, en la DSSC.	[2]



Véase al dorso

(Opción C: continuación)

22. Las reacciones nucleares transforman un núclido en otro. La fisión, en la que se escinde un grande núcleo en dos núcleos más pequeños, libera gran cantidad de energía. Explique por qué la fusión, combinación de dos núcleos más pequeños en un (a) (i) núcleo mayor, libera gran cantidad de energía. Use la sección 36 del cuadernillo [2] [1] (ii) Resuma una ventaja de la fusión como fuente de energía. El período de semirreacción del fósforo radiactivo, ³³P, es de 25,3 días. (b) Calcule la constante de desintegración λ del ³³P e indique su unidad. Use la (i) sección 1 del cuadernillo de datos. [1] Determine la fracción de una muestra de ³³P remanente después de 101,2 días. (ii) [1]



(C	ontinu	ación:	opción C, pregunta 22)	
	(c)	(i)	El hexafluoruro de uranio, UF ₆ , se usa en el proceso de enriquecimiento para obtener combustible para reactores nucleares. Indique la forma molecular del hexafluoruro de uranio.	[1]
		(ii)	Explique por qué el punto de fusión del dióxido de uranio, UO ₂ , es muy elevado mientras que el hexafluoruro de uranio se vaporiza fácilmente transformándose en gas.	[2]

Fin de la opción C

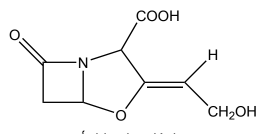


Opción D — Química medicinal

23. La penicilina es un antibiótico que contiene un anillo beta lactámico. Su estructura general se muestra a continuación.

(a) (i	i)	Resuma el significado del término "tensión anular".	[1]
--------	----	---	-----

- (ii) En el diagrama de arriba, rotule con asterisco/s, *, el/los átomo/s que experimente/n tensión anular. [1]
- (b) (i) Algunas bacterias resistentes a los antibióticos producen una enzima beta lactamasa que destruye la actividad de la penicilina. Sugiera cómo la adición de ácido clavulánico a la penicilina permite al antibíotico mantener su actividad. [1]



Ácido clavulánico

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
	•	-																									•	•																																									 	
	•																											•																																									 	



(Continuación: opción D, pregunta 23)

		(ii)	Las poblaciones de bacterias resistentes a los antibióticos han aumentado significativamente a lo largo de los últimos 60 años. Resuma por qué los antibióticos como la penicilina no se deben prescribir a personas que sufran una infección viral.	[2]
24.			ivir (Tamiflu) y el zanamivir (Relenza) son dos antivirales que se usan para evitar ación del virus de la gripe, pero se administran por métodos diferentes.	
	(a)		anamivir se debe administrar por inhalación, no por vía oral. Deduzca qué sugiere hecho sobre la biodisponibilidad del zanamivir administrado por vía oral.	[1]
	(b)	trans	seltamivir no contiene el grupo carboxilo necesario para la actividad hasta que es sformado químicamente en el organismo. Deduzca el nombre del grupo funcional contiene el oseltamivir que se transforma en un grupo carboxilo en el organismo. la sección 37 del cuadernillo de datos.	[1]



[2]

(Opción D: continuación)

25. El analgésico suave aspirina se puede preparar en el laboratorio a partir de ácido salicílico.

$$(CH_3CO)_2O + HOC_6H_4COOH \rightarrow CH_3CO_2C_6H_4COOH + CH_3COOH$$

Ácido salicílico Aspirina

Después de completada la reacción, el producto se aísla, se recristaliza, se controla para determinar su pureza y se mide el rendimiento experimental. Los resultados de un estudiante durante un ensayo único son los siguientes.

	Masa / g ±0,001	Punto de fusión / °C ±1
Ácido salicílico inicial	1,552	
Producto bruto	1,398	106–114
Producto después de la recristalización	1,124	122–125

Punto de fusión publicado de la aspirina: 138-140 °C

(a)	Determine el rendimiento porcentual experimental del producto después de la
	recristalización.

Las masas molares son las siguientes: $M(\text{ácido salicílico}) = 138,13\,\text{g mol}^{-1}$, $M(\text{aspirina}) = 180,17\,\text{g mol}^{-1}$. (No es preciso que calcule las incertidumbres.)

(b)		Sı	Jg	ie	ra	ŗ	00	r	qι	ιé	; E	es	ŗ	or	е	ci	S	o	u	Sã	ar	8	ąç	jυ	ıa	ı f	rí	ía	(CC	n	าด)	hi	e	lo	þ	oa	ara	а	ai	s	а	re	el	р	rc	OC	lu	C	to	b	rı	uto	0.				[1]
	٠		•		•		•	•		•	•	-		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•						•	•	٠	•	•			٠	•	•			•	•		٠	•	•		•	•	•			٠	•	 		
			-								•																																														 		
												-																																													 		

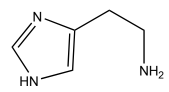


1	C	ontinu	jación:	opción D,	pred	gunta	25)
١	_	OHILIHI	aucioii.	opcion b,	PICS	guiitu	20,

(0)	hacier	ndo refe y el prod	erencia	a a d	os d	lifere	enci				•		•		•	0	[2]

- **26.** El exceso de acidez estomacal conlleva a afecciones médicas que afectan a mucha gente a nivel mundial. Esas afecciones se pueden tratar con varios tipos de medicamentos.
 - (a) La ranitidine (Zantac) es una droga que inhibe la producción de ácido en el estómago. Resuma por qué el desarrollo de esta droga se basó en un detallado conocimiento de la estructura de la histamina, que se muestra a continuación.

[1]



(b) Otras dos drogas, el omeprazol (Prilosec) y el esomeprazol (Nexium), directamente impiden la liberación del ácido al estómago. Identifique el sitio de acción en el organismo.

[1]



(Continuación: opción D, pregunta 26)

(6)	enantiómero único. Resuma cómo se puede sintetizar el esomeprazol comenzando con una molécula no quiral, mientras que el omeprazol no. No se requieren los detalles de los agentes químicos y condiciones.	[2]



(Opción D: continuación)

27. La metadona, un opiáceo sintético, se une a los receptores opiáceos del cerebro.

(a) Compare y contraste los grupos funcionales presentes en la metadona y la diamorfina (heroína), dando sus nombres.

Una se	mejanza	a:						
Una dif	erencia:							

(b) La metadona se usa en ocasiones para ayudar a reducir los síntomas de abstinencia durante el tratamiento de la adicción a la heroína. Resuma **un** síntoma de abstinencia que puede experimentar un adicto.

[1]

[2]



(Opción D: continuación)

28.		cnecio-99m es el radioisótopo médico más usado. Generalmente se obtiene in situ en estalaciones médicas a partir de isótopos de molibdeno.	
	(a)	Deduzca las ecuaciones para las siguientes reacciones nucleares:	
		(i) Molibdeno-98 que absorbe un neutrón.	[1]
		(ii) El isótopo producido en (a)(i) se desintegra en tecnecio-99m.	[1]
	(b)	El periodo de semirreacción del molibdeno-99 es de 66 horas, mientras que el periodo de semirreacción del tecnecio-99m es de 6 horas. Resuma por qué el tecnecio-99m se obtiene in situ.	[1]
	(c)	Resuma dos razones, además del periodo de semirreacción, por las que el tecnecio-99m es tan útil en diagnósticos médicos.	[2]



(Cor	ntinua	nción: opción D, pregunta 28)	
	(d)	Resuma la naturaleza de los residuos radiactivos que genera el uso de tecnecio-99m en diagnósticos médicos.	[1]
29.	de c	so de drogas que mejoran el rendimiento constituye un reto en el mundo de los deportes ompetición. Nuevas regulaciones han rebajado las concentraciones admitidas de as drogas en los organismos de los atletas.	
	(a)	Sugiera qué puede haber conducido a estos cambios de las concentraciones admitidas.	[1]
	(b)	Una clase de drogas que mejoran el rendimiento son los esteroides anabolizantes. La detección de esas drogas en muestras de orina usa una combinación de cromatografía en fase gaseosa y espectrometría de masas (CG/EM).	
		(i) Describa cómo la cromatografía en fase gaseosa permite analizar los componentes de la orina.	[2]



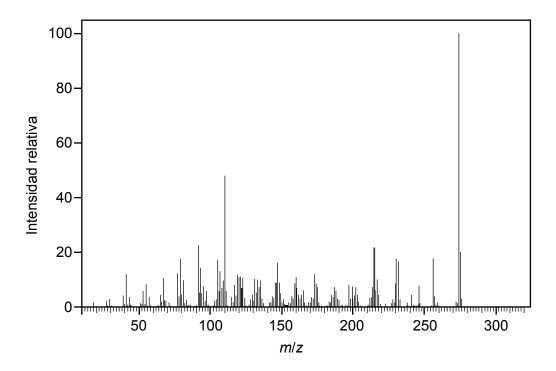
[2]

(Continuación: opción D, pregunta 29)

 (ii) A continuación se dan las estructuras de dos esteroides, testosterona y nandrolona.

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH$$

Haciendo referencia a las masas molares de los dos esteroides, determine dando una razón, cuál se puede identificar por el espectro de masas de abajo.



[Fuente: http://sdbs.db.aist.go.jp/ acceso 2015-08-23]

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

Fin de la opción D



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.

