

Biología Nivel medio Prueba 3

Jueves 15 de noviembre de 2018 (mañana)

Nún	nero	de c	onvo	cator	ri	a de	l alur	nno	

1 hora

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.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [35 puntos].

Sección A	Preguntas
Conteste todas las preguntas.	1 – 3

Sección B	Preguntas
Conteste todas las preguntas de una de las opciones.	
Opción A — Neurobiología y comportamiento	4 – 7
Opción B — Biotecnología y bioinformática	8 – 11
Opción C — Ecología y conservación	12 – 15
Opción D — Fisiología humana	16 – 19

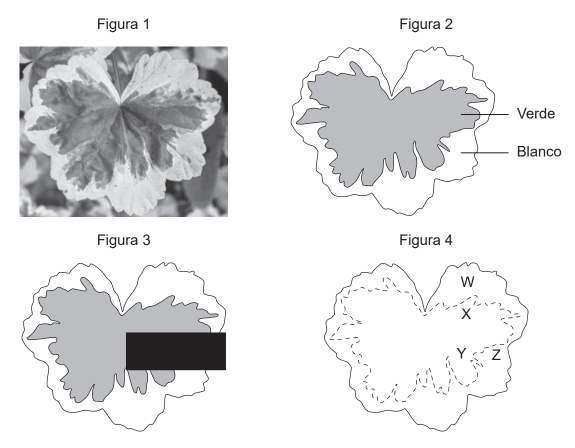
8818-6036
© International Baccalaureate Organization 2018



Sección A

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

1. Se cultivó una planta de *Pelargonium* variegado en una maceta, en el exterior. La figura 1 muestra una hoja de *Pelargonium*. La planta se dejó durante 24 horas en la oscuridad para inhibir la fotosíntesis. Pasado dicho tiempo se dibujó aproximadamente la hoja para mostrar los colores (figura 2) y, a continuación, una parte de la hoja se cubrió con un trozo de cartulina negra (figura 3). Tras exponerse la planta a la luz solar durante seis horas, se retiró el trozo de cartulina negra y se hizo una prueba para evaluar el almidón en la hoja (figura 4).



[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2018]

((a)	Г	/63	sui	IIa	uı	ıa	10	121	JH	þ	aı	а	Id	Ш	Ш	ID	ICI	IUI	11 (JE	lc	11	Οt	US	1111	ıe	51	5 (uu	110	1111		24	- 11	UI	a	٥.							ניו
										٠.																							٠.												
		• •	• •	• •	• •		• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	• •	•	• •	•	• •	•		•	•	•		•	•	•	 •	 •	• •	•	•	

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(Pregunta 1: contin	IIION
ir redunia 1. Contin	uacioiii

(b)	(i)	Identifique qué dos áreas —W, X, Y o Z— de la figura 4 muestran que se requiere luz para la fotosíntesis.	[1]
	(ii)	Identifique qué dos áreas —W, X, Y o Z— de la figura 4 muestran que se requiere clorofila para la fotosíntesis.	[1]
	(iii)	Discuta brevemente si la detección de almidón en este experimento resultó ser una prueba de que se había producido fotosíntesis en la hoja.	[2]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

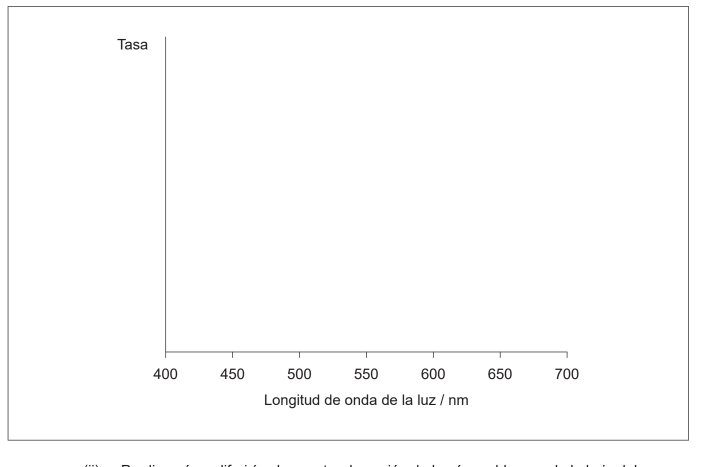


Véase al dorso

(Pregunta 1: continuación)

(c) (i) Utilizando los ejes, dibuje el espectro de acción de la fotosíntesis en el área verde de la hoja de la figura 1.

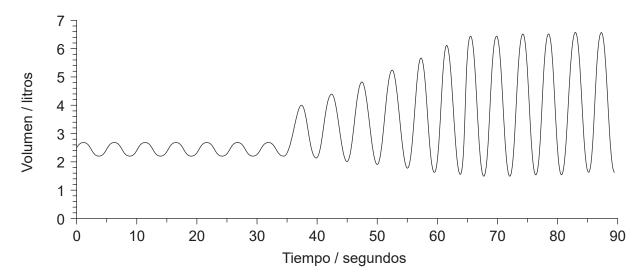
[1]



	(11)	Prediga como diferiria el espectro de acción de las areas blancas de la hoja del de las áreas verdes.	[1]
(d)	Sug	iera las razones por las que raramente se encuentran plantas con hojas	
	varie	egadas creciendo de forma silvestre.	[1]
	vario	egadas creciendo de forma silvestre.	[1]
	vario	egadas creciendo de forma silvestre.	[1]
	vario	egadas creciendo de forma silvestre.	[1]



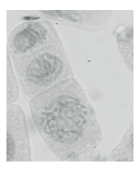
2. Utilizando un espirómetro se registraron las mediciones de la capacidad pulmonar de un alumno y estas se visualizaron con un registrador de datos. Inicialmente el alumno se encontraba en reposo y, a continuación, pasó a realizar un ejercicio extenuante. En el gráfico se representan los resultados.



- (a) Calcule la tasa de ventilación en reposo, indicando las unidades. [1]
- (b) Explique los cambios de ventilación al cabo de 35 segundos. [2]
- (c) Sugiera cómo el volumen pulmonar total en reposo diferiría para un paciente con enfisema. [1]



3. En la micrografía se representa la mitosis en una célula de la punta de una raíz de cebolla (*Allium cepa*).



[Fuente: Sinhyu/iStock]

(a)	Deduzca, dando una razón, qué fase o	de la mitosis	se representa.	[2]
(b)	Las células visibles en la punta de la ra	aíz de la ceb	olla se clasificaron y se contaron.	
	Interfa	se 63		
	Profas	se 14		
	Metafa	ase 2		
	Anafas	se 4		
	Telofa	se 7		
	Calcule el índice mitótico.			[1]



Sección B

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

Opción A — Neurobiología y comportamiento

4. Se midió la energía utilizada por el cerebro y el músculo esquelético de un hombre de 70 kg a lo largo del período de un día.

	Masa / kg	Energía utilizada / kJ día ⁻¹
Músculo esquelético	28,0	1540
Cerebro	1,4	1400

(a)	La tasa metabólica es la energía utilizada por kilogramo de masa al día. Calcule la tasa metabólica del cerebro.	[1]
	kJ kg ⁻¹ día ⁻¹	
(b)	Utilizando únicamente los datos de la tabla, distinga entre el uso de la energía en el	
(b)	cerebro y en el músculo esquelético.	[2]
(c)	Sugiera una razón que explique la diferencia entre el cerebro y el músculo esquelético con respecto a la tasa metabólica.	[1]



Véase al dorso

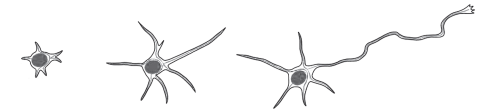
		pregunta 4)

(d)	R	es	un	na	е	ı p	oa	ре	϶I	de	Эl	C	er	eı	or	О	е	n	е	IC	CO	n.	tro	οl	ın	IV(Oll	un	ita	arı	Ο.															[2
	 	٠.	-				-		•		•			•	•		•	•			•	•		•			•		•			•	-	•	•	 •		 •	 •	•	 •	•	 -	٠.		
	 	٠.					-		•		•			•			•				•			٠								•	-		•	 •		 ٠	 •	•	 •	•		٠.		
	 	٠.					-																																					٠.		
	 	٠.	-		٠.		-																	٠						-			-			 ٠	-	 ٠								



(Opción A: continuación)

5. Los dibujos representan el desarrollo de una neurona inmadura en una rata.



[Fuente: Open Biology, 2013 (3) 130061, 'Microtubule dynamics in neuronal morphogenesis', por Akira Sakakibara, Ryota Ando, Tamar Sapir y Teruyuki Tanaka. Publicado 17 julio de 2013.DOI: 10.1098/rsob.130061.

(c) Open Biology & Akira Sakakibara, Ryota Ando, Tamar Sapir y Teruyuki Tanaka. Publicado 17 de julio de 2013. http://rsob.royalsocietypublishing.org/content/3/7/130061, Figura 2. Licencia: https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/.

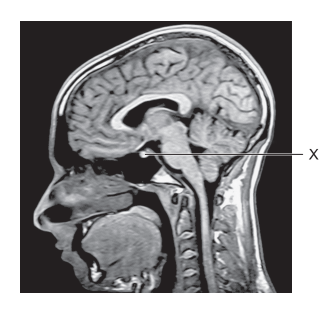
Trazado por el IB y las etiquetas eliminadas.]

(a)	Describa el proceso que tiene lugar.	[2]
(b)	Resuma los cambios posibles que podría experimentar esta neurona durante el desarrollo posterior del sistema nervioso.	[2]
(c)	Sugiera cómo puede beneficiar a los seres humanos la plasticidad del cerebro.	[1]



(Opción A: continuación)

6. El diagrama muestra una imagen por resonancia magnética (MRI) de un cerebro humano.



[Fuente: http://www.fipapatients.org/. Utilizado con autorización de FIPA Patients]

(a)	(i)	En el diagrama, rotule la corteza visual.	[1]
	(ii)	Identifique la estructura señalada mediante la X.	[1]
(b)		ique cómo se puede emplear una imagen por resonancia magnética ional (fMRI) para identificar la función de partes del cerebro.	[2]



(Opción A: continuación)

7. La imagen muestra una vista externa del oído humano.



https://en.wikipedia.org/wiki/Ear#/media/File:Earrr.JPG Bajo licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 3.0 No portada (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.es) © 2011 Autor: צביה

(a)	Identifique la estructura señalada mediante la X.	[1]
(b)	Explique cómo un sonido de una fuente externa causa el movimiento de las células pilosas en la cóclea.	[4]

Fin de la opción A



Véase al dorso

Opción B — Biotecnología y bioinformática

8. Las hojas del arroz (*Oryza sativa*) pueden contener algo de vitamina A o su precursor beta-caroteno, pero en el grano de arroz comestible no se produce este nutriente debido a la ausencia de cuatro enzimas requeridas en la ruta. Empleando *Agrobacterium tumefaciens* como vector, unos científicos insertaron con éxito genes en la ruta del beta-caroteno (dos genes del narciso y un gen de una bacteria), lo que favoreció que los granos de arroz produjeran beta-caroteno. A estas plantas modificadas genéticamente se las denominó arroz dorado.

Eliminado por motivos relacionados con los derechos de autor

(a)	Identifique la proteína para la cual codifica el gen 1 del narciso.	[1]
(b)	Resuma cómo los científicos determinarían si el gen 2 del narciso ha sido integrado con éxito por el ADN del arroz.	[1]



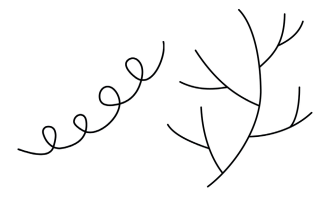
(Continuación: opción B, pregunta 8)

(c)	do	l <i>A</i> (ora lod	ido). E	Ξχ	pli	qι	ıe	C	ór	nc) S	se	е	m			•												ЭZ		
		٠.		٠.																					 							
		٠.		٠.					٠.																 							
		٠.		٠.																	 ٠				 							
		٠.		٠.															-			 ٠	 		 							-
		٠.	٠.																						 							



(Opción B: continuación)

9. El almidón encontrado en tubérculos de la papa (*Solanum tuberosum*) normalmente es una mezcla del 80 % de amilopectina y 20 % de amilosa. La papa "Amflora" se ha modificado genéticamente para alterar esta proporción. La papa modificada no es apta para el consumo humano pero se cultiva con fines industriales.



Amilosa Amilopectina

[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2018]

(a)	Compare y contraste la amilosa con la amilopectina.	[2]
(b)	Resuma cómo difiere la composición del almidón en la papa "Amflora" en comparación con una papa normal.	[1]
(c)	Indique un uso industrial de la papa "Amflora".	[1]



^ 4' ' ' '		D (A)
Antiniiaaian	· Ancian	B, pregunta 9)
COLLINIALION	_ ()()(,)(,)()	D. DIEUUIIIA A

(d)	ugie Iltiv					•		•			•										la



Véase al dorso

Una sección de ARNm contiene el codón de inicio para la traducción de un polipéptido por

, ,		4.			
n	C1/	CONTINUE	ы.	ncian	/
<i>7</i> 11	CIL	continua	ъ.	DCIUII	\mathbf{U}
•	011	OUITHIAA		POIOII	\sim

parte de los ribosomas.

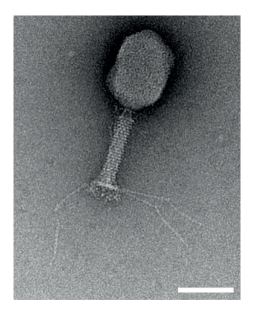
10.

	^{5'}	
(a) Identifique los nucleótidos del codón de inicio para el polipéptido.	[1]
,		
(b) Indique la diferencia química entre el extremo 5' y el extremo 3' de una cadena de ADN. 	[1]
(c) En la secuencia de bases incluida en el diagrama, aparece la secuencia para el codón de terminación UGA. Explique las razones por las cuales la traducción continua más allá de este punto en el ARNm.	[2]
(d) Describa cómo puede ayudar la bioinformática a identificar los genes en el ADN de un organismo.	[2]



(Opción B: continuación)

11. La micrografía muestra un bacteriófago T4.



[Fuente: Graham Knott y Christel Genoud, 'Commentary: is EM dead?', *Journal of Cell Science* (2013), **126**: 4545–4552, reproducido con autorización. http://jcs.biologists.org/content/126/20/4545.figures-only doi: 10.1242/jcs.124123]

Discuta el empleo de bacteriófagos en los sistemas acuáticos.

Fin de la opción B



Véase al dorso

[4]

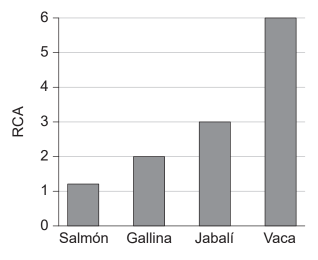
No escriba en esta página.

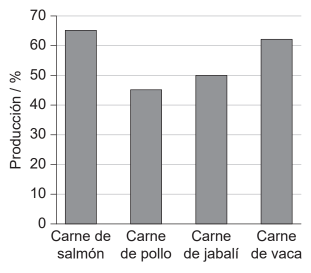
Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



Opción C — Ecología y conservación

12. La relación de conversión alimenticia (RCA) es la proporción entre la masa de alimento aportada a un animal de granja y su aumento de masa correspondiente. En el primer diagrama de barras se representa la RCA para cuatro animales de granja. En el segundo diagrama de barras se representa la producción porcentual de carne comestible proporcionada por cada animal entero.





[Fuente: © Organización del Bachillerato Internacional, 2018]

(a) Calcule el incremento de masa de una vaca a la que se le proporcionan 6 kg de alimentos.

[1]

|--|

(b) Calcule cuánto alimento se requeriría para producir 20 kg de carne de jabalí. [1]

..... kg

(c) Con referencia a los datos, discuta la cría del salmón para la producción sustentable de alimentos. [2]



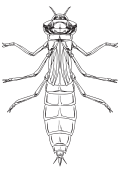
Véase al dorso

(Opción C: continuación)

13. Un índice biótico permite controlar la contaminación del agua sin necesidad de un gran número de ensayos químicos. Se asignan invertebrados acuáticos a unos niveles de tolerancia a la contaminación y éstos se emplean para evaluar la calidad del agua. La cantidad de cada especie de invertebrados en el agua se mide y se emplea para calcular el índice. Se indica el nivel de tolerancia de tres especies de invertebrados.



Ninfa de efímera (intolerante a la contaminación)



Ninfa de libélula (puede tolerar cierta contaminación)



Larva de mosquito (tolerante a la contaminación)

[Fuente: Ninfa de efímera: http://www.bumblebee.org/invertebrates/Ephemeroptera.htm Ninfa de libélula: iStock.com/blueringmedia Larva de mosquito: iStock.com/N. Nehring (nancynehring.com)]

(a))	Indique qué especie(s) podría(n) encontrarse en aguas ligeramente contaminadas.	[1]
(b))	Indique el nombre dado a los organismos cuya presencia o ausencia refleja una condición ambiental.	[1]
(c))	Distinga entre la riqueza y la uniformidad como componentes de la biodiversidad.	[1]



(Continuación: opción C, pregunta 13)

(d)	E	xp	olio	qι	ıe	e (Ó	m	10	ŗ	u	е	de	er	ı i	in	fl	ui	r	lc	s	ef	e	ct	0	S	d	е	b	OI	rd	е	е	n	la	a	bi	00	ʻib	۷E	ers	sic	da	d	l (de	: L	ır	ıa	r	e	gi	ÓI	n.		[2
																																-																									
					•								•						•													-		•					•								•				•						



(Opción C: continuación)

El Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin ha publicado unas directrices para controlar plantas invasivas dentro del estado. Un método mecánico es cortar las plantas en los lugares en los que se encuentren. No obstante, el momento del año en el que se cortan las plantas es importante para su control. En el diagrama se indican los meses en los que se recomienda cortar las plantas y los meses en los que éstas no deberían cortarse.



Hiedra venenosa negra (Cynanchum louiseae) [Fuente: Foto utilizada con autorización de [Fuente: Aelita17: Fotógrafo, Ilustrador/ Naomi Cappuccino]



Euforbia ciprés (Euphorbia cyparissias) Artista vectorial, Ucrania/ Shutterstock.com]



Zacate japonés (Microstegium vimineum) [Fuente: James H. Miller & Ted Bodner, Southern Weed Science Society, Bugwood.org - https://en.wikipedia.org/ wiki/Microstegium_vimineum#/media/ File:Microstegium_viminium_specimen.jpg. Bajo la licencia CC BY 3.0: https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/ deed.es]

[1]

[1]

Planta	May.	Jun.	Jul.	Agto.	Sept.	Oct.	Nov.
Hiedra venenosa negra							
Euforbia ciprés							
Zacate japonés							

Lovenda: Cortar plantae No cortar plantae

	Cortai plantas
	[Fuente: adaptado de http://dnr.wi.gov]
(a)	Indique qué planta puede cortarse en agosto.

(b)	Su	gie	era	ur	ıa	raz	ZÓI	n p	oar	ra	nc) C	or	ta	r p	olai	nta	as	İn۱	/as	SİV	as	е	n (de	te	rm	in	ad	los	s r	nc	m	er	ntc	S	de	el a	ıño).



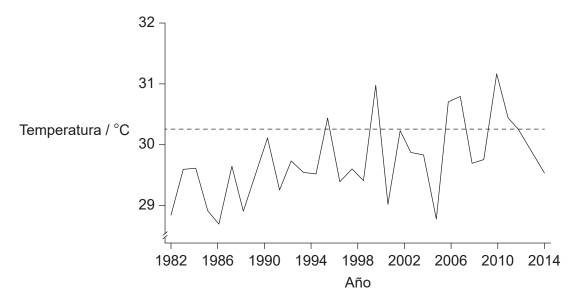
(Continuació		

	Resuma las razones para controlar las plantas invasivas.	[2]
(d)	Discuta qué precauciones deberían tomarse antes de considerar el control biológico de las plantas invasivas.	[2]



(Opción C: continuación)

15. Cuando el agua supera una determinada temperatura, puede producirse la decoloración de los corales. El coral expulsa las algas *Zooxanthellae* que viven en sus tejidos, quedando el coral de un color blanco. En el gráfico se representa cómo varía la temperatura del agua en los arrecifes de coral que rodean las Islas Caimán.



Leyenda: — Temperatura de la superficie del mar en septiembre ------ Umbral de decoloración de los corales

[Fuente: Datos de National Oceanographic Data Center, que esta integrado en la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA)]

(a)		III	ıaı	qι	ıе	lč	11	eı	nu	е	ПС	Я	1 6	11	Ιć	ıs	LE	311	ıp	е	ıa	ιu	18	ıs	a	es	a	3	19	٥z	1 2	ıa	Sla	1 4	20	14	•								Ľ	1]
	٠		٠		٠		٠							٠					٠					٠													٠.	٠.	 	٠	٠.		 ٠.			



(Continuación: opción C, pregunta 15)

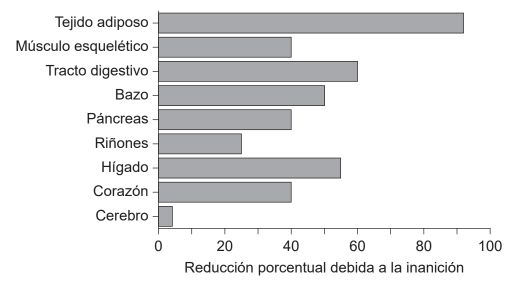
(b)	Deduzca el efecto de la decoloración sobre los corales.	[4]

Fin de la opción C



Opción D — Fisiología humana

16. En el diagrama de barras se representa la pérdida porcentual de masa por parte de distintos órganos y tejidos del cuerpo de una persona debido a la inanición. La pérdida de masa corporal total fue del 40 %.



[Fuente: © 2012, Company of Biologists. 'The evolution of human adiposity and obesity: where did it all go wrong?' Jonathan C. K. Wells *Disease Models & Mechanisms*, 2012(5), páginas 595–607; doi: 10.1242/dmm.009613 URL: http://dmm.biologists.org/content/5/5/595 Licencia: https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/]

(a)	fuente de energía.	[1]
(b)	Resuma la razón para la elevada reducción porcentual de tal magnitud en la masa del tejido adiposo.	[2]
(c)	Discuta si las pérdidas de masa representadas en el diagrama de barras podrían deberse a la anorexia nerviosa.	[2]

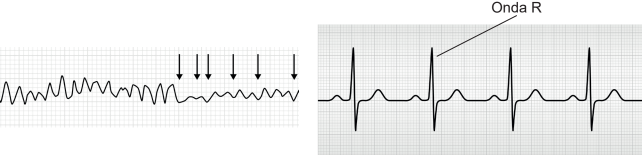


(Opción D: continuación)

Antes de la desfibrilación

Un electrocardiograma (ECG) registra la actividad eléctrica del corazón a lo largo de un período de tiempo, utilizando para ello electrodos situados en la piel. El ECG incluido es el de un paciente cuyo corazón estaba latiendo irregularmente hasta que se le trató con un desfibrilador (flechas) que restableció la actividad eléctrica normal.

Después de la desfibrilación



[Fuente: Primero ECG: https://en.wikipedia.org/wiki/Heart_arrhythmia#/media/File:Ventricular_fibrillation.png CC BY-SA 3.0 licencia, https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.es © 2012 por usuario: Jer5150 Recortado y reorientado por el IB en 2019 Segundo ECG: linearcurves/iStock]

(a)	Indique cuántos latidos cardíacos normales se muestran en los ECG.	[1]
(b)	Resuma cómo se emplea un desfibrilador para restablecer el latido cardíaco normal.	[2]
(c)	Explique qué está sucediendo en el corazón durante el valor máximo de la actividad eléctrica, tal como indica la onda R en el ECG.	[2]

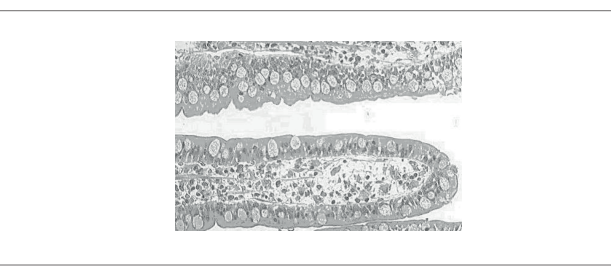
(La opción D continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(Opción D: continuación)

18. La imagen ilustra una sección a través del íleon tal como se ve al microscopio óptico.



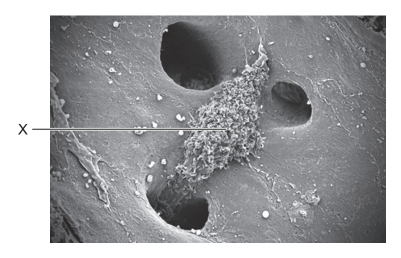
[Fuente: https://en.wikipedia.org/wiki/lleum#/media/File:Gobletcell.jpg © 2006 por usuario: Arcadian Licencia: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.es]

(a)	En el diagrama, rotule la capa de células epiteliales.			
(b)	Explique de qué modo están adaptadas las células epiteliales para la absorción.	[2]		



(Opción D: continuación)

19. La micrografía electrónica de barrido representa una célula en el hígado, responsable de la descomposición de los eritrocitos. Las células se encuentran en el revestimiento de las paredes sinusoidales.



[Fuente: Thomas Deerinck, NCMIR]

(a)	(i)	Identifique la célula X representada en el diagrama.	[1]
	(ii)	Resuma el papel de la célula para el reciclado de hierro en el cuerpo.	[2]



Véase al dorso

(Continuación: opción D, pregunta 19)

(b))	Explique las razones para el doble suministro de sangre al hígado.	[4]

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.

