



SISTEMAS AMBIENTALES Y SOCIEDADES NIVEL MEDIO PRUEBA 2

Miércoles 14 de noviembre de 2012 (mañana)

2 horas

ΙVI	umer	o de	con	voca	toria	del a	lumi	าด
0	0							

Código del examen

8	8	1	2	_	6	3	0	8	

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas. Refiérase al cuadernillo de consulta que acompaña a esta prueba de examen.
- Sección B: conteste dos preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [65 puntos].

SECCIÓN A

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

El cuadernillo de consulta ofrece información acerca del delta del río Danubio. Utilice el cuadernillo de consulta y sus propios conocimientos para contestar las siguientes preguntas.

1.	(a)	Con	Con referencia a la Figura 3,					
		(i)	identifique el hábitat preferido por la brema.	[1]				
		(ii)	compare y contraste los factores abióticos presentes en el tramo recto del río con los factores abióticos presentes en la zona de meandros del río.	[3]				
	(b)	(i)	Con referencia a la Figura 1 (c) y la Figura 8, identifique cuál de los tres canales del delta del Río Danubio ha sido más extensamente enderezado y ordenado mediante su dragado e indique por qué se ha hecho.	[2]				

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(Pregunta 1: continuación)

(ii)	Sugiera posibles efectos del enderezado y ordenamiento de canales sobre los factores bióticos y abióticos.	[3
(i)	Con referencia a la Figura 7, calcule la disminución porcentual en el flujo de sedimentos medio entre 1971–1980 y 1981–1990.	[.
(ii)	Sugiera qué efectos tendría esta variación en el flujo de sedimentos sobre el mantenimiento del delta del Río Danubio.	[.

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



1 I Cantia I. Continuacioni	(Pregunta	1:	continuo	ación
-----------------------------	-----------	----	----------	-------

(d)	Usando la Figura 5, resuma la relación entre el número de especies de peces reproductoras y la descarga del río.	[2]
(e)	En la Figura 4 se representa el patrón de consumo de agua en Moldavia. Gran parte del agua usada con fines de riego y para criar ganado no retorna al Danubio, sino que se evapora. Sugiera un posible impacto de la falta de retorno del agua al río.	[1]
(f)	Con referencia a la Figura 4 y la Figura 6, indique un ejemplo de forma renovable de capital natural y un ejemplo de forma regenerable de capital natural.	[2]
	Renovable:	
	Regenerable:	

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



(Pregunta 1: continuación)

(g)	Con referencia a todos los datos, discuta la relación entre los ingresos naturales y la sustentabilidad de las actividades humanas en el delta del Río Danubio.	[4]
(h)	Una gran parte del delta del Río Danubio ha sido designada área protegida. Resuma los factores necesarios para garantizar el éxito de las áreas protegidas como una medida de conservación.	[3]
(h)	los factores necesarios para garantizar el éxito de las áreas protegidas como una medida	[3]
(h)	los factores necesarios para garantizar el éxito de las áreas protegidas como una medida	[3]
(h)	los factores necesarios para garantizar el éxito de las áreas protegidas como una medida	[3]
(h)	los factores necesarios para garantizar el éxito de las áreas protegidas como una medida	[3]
(h)	los factores necesarios para garantizar el éxito de las áreas protegidas como una medida	[3]
(h)	los factores necesarios para garantizar el éxito de las áreas protegidas como una medida	[3]



SECCIÓN B

Conteste dos preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

Cada respuesta larga se califica sobre [20] puntos, de los cuales [2] corresponden a la claridad de la expresión, la estructura y el desarrollo de las ideas:

- [0] La calidad de la expresión, de la estructura y del desarrollo de ideas es deficiente.
- [1] La calidad de la expresión, de la estructura y del desarrollo de ideas es limitada.
- [2] La calidad de la expresión es clara, la estructura es buena y las ideas están bien desarrolladas.
- 2. (a) El cambio climático es una cuestión ambiental de alcance global. Resuma una cuestión ambiental diferente y explique por qué esta otra cuestión supone un problema global. [5]
 - (b) Evalúe las políticas, la legislación o las acciones existentes a nivel local, nacional e internacional que abordan esta cuestión. [7]
 - (c) Discuta si un enfoque tecnocentrista para resolver esta cuestión podría ser más eficaz que un enfoque ecocentrista. [6]
 - Expresión de ideas [2]
- 3. (a) Con referencia a los ciclos naturales y a las actividades humanas, resuma el proceso de la eutrofización. [6]
 - (b) Explique cómo la eutrofización ilustra los sistemas tanto de retroalimentación positiva como de retroalimentación negativa. [4]
 - (c) Describa **un** sistema distinto en el que las actividades humanas hayan planteado problemas ambientales mediante un sistema de retroalimentación positiva y explique cómo puede hacerse retornar dicho sistema a un estado de equilibrio. [8]
 - Expresión de ideas [2]



4.	(a)	Describa cómo se libera dióxido de carbono a la atmósfera por medio de procesos naturales y de procesos resultantes de la actividad humana.	[5]
	(b)	Compare y contraste las tendencias generales en la huella de carbono para los países menos desarrollados económicamente y los más desarrollados económicamente a lo largo de los últimos 100 años.	[5]
	(c)	En 2007 el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) dio a conocer sus resultados sobre el calentamiento global. El IPCC indicó que definitivamente el clima está experimentando un calentamiento y que lo más probable es que se deba a las actividades humanas. Evalúe este punto de vista.	[8]
		Expresión de ideas	[2]
5.	(a)	Resuma cómo la cultura, la economía y la tecnología han influido sobre el valor de un recurso concreto en distintas regiones o en diferentes períodos históricos.	[6]
	(b)	Resuma la diversidad de fuentes de energía disponibles para la sociedad.	[6]
	(c)	Con referencia a las fuentes de energía, discuta el concepto de desarrollo sustentable.	[6]
		Expresión de ideas	[2]













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





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



