



Número de convocatoria del alumno

SISTEMAS MEDIOAMBIENTALES NIVEL MEDIO PRUEBA 3

Miércoles 11 de noviembre d	le 2009 ((mañana)
-----------------------------	-----------	----------

1 hora 0 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 la Opción A y todas las preguntas de la Opción B o la Opción C o la Opción D en los espacios provistos.
- Puede continuar sus respuestas en hojas de respuestas. Escriba su número de convocatoria en cada una de las hojas de respuestas, y adjúntelas a este cuestionario de examen y a su portada empleando los cordeles provistos.
- Cuando termine el examen, indique en las casillas correspondientes de la portada de su examen la letra de la opción que ha contestado y la cantidad de hojas de respuestas que ha utilizado.



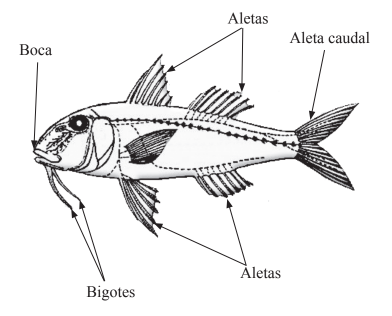
Opción A — Análisis de los ecosistemas

La siguiente pregunta obligatoria se refiere al estudio detallado de los ecosistemas.

A1. (a) Usando la siguiente clave, deduzca los nombres de las especies no identificadas de peces representados en la tabla de la siguiente página.

[4]

1	Los extremos de la aleta caudal del pez rematan en punta Los extremos de la aleta caudal del pez son redondeados	Ir a 2 Ir a 3
2	La aleta caudal del pez es ahorquillada La aleta caudal del pez es lisa	Ir a 4 Salmón real
3	Pez con bigotes Pez sin bigotes	Pez gato Ir a 5
4	El pez tiene una aleta simple cerca de la boca El pez no tiene aletas cerca de la boca	Lucio Trucha lacustre
5	La longitud del cuerpo del pez es más del doble de su altura La longitud del cuerpo del pez es menos del doble de su altura	Perca americana Pez luna



[Fuente: adaptado de www.srd.gov.ab.ca/fishwildlife/fishingalberta/fishidentification/images/diagram fish.jpg]



(Pregunta A1: continuación)

Especie	Temperaturas del agua toleradas / °C
	24–29
	21–27
	18–27
	16–24
Salmón real	7–13
Trucha lacustre	4–10

[Fuente: imágenes de peces adaptadas de www.takemefishing.org]

(11)	Un alumno sugiere que la ultima indicación (5) de la clave podría haberse cambiado por:	
	El pez es grande El pez es pequeño	
	Explique por qué podría no ser una forma adecuada de distinguir entre estos dos peces.	[1]

(Pregunta A1: continuación)

mil	Las especies representadas se encuentran en diferentes lagos de agua dulce, separados miles de kilómetros unos de otros. La variedad de especies presentes en un determinado lago depende tanto de factores bióticos, como abióticos.			
(i)		s especies de peces represe ngo de temperatura.	ntadas en la página anterior pued	den
(ii)		-	qué dos especies de peces podr los latitudes indicadas en la siguie	
	Latitud / °N del ecuador	Especie con mayor prob	pabilidad de supervivencia	
	60-70	1	2	
	0-30	1	2	
(iii)	•		año en las que deberían hacerse s fiables de las temperaturas tolerad	
(iv)		1	diciones de temperatura a lo largo eratura tolerado por los peces.	de

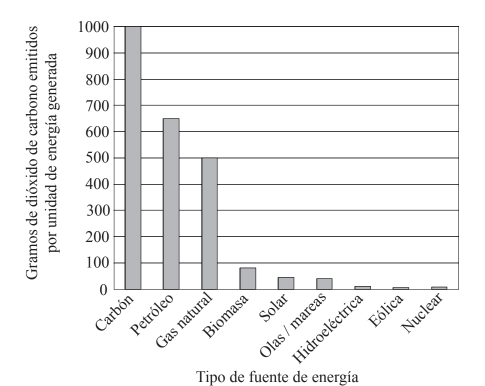


(Pregunta A1: continuación)

(c)		spera que el cambio climático global reduzca la biodiversidad de muchos ecosistemas largo de los próximos cincuenta años.	
	(i)	Indique un factor, diferente del bajo número de especies distintas en un ecosistema, que sea indicativo de una baja biodiversidad del ecosistema.	[1]
	(ii)	Describa cómo podrían medirse cuantitativamente las variaciones de biodiversidad de un ecosistema causadas por el cambio climático global.	[3]
(d)		más de medir las variaciones de la biodiversidad, los científicos también controlan las aciones de productividad de los ecosistemas.	
	(i)	Indique el significado de biomasa.	[1]
	(ii)	Indique el significado de <i>productividad secundaria neta</i> .	[2]
	(iii)	Explique cómo se pueden usar los datos de variación de la biomasa de consumidores tales como los peces para calcular las variaciones de la productividad secundaria neta en un ecosistema.	[2]

Opción B — Efectos de la explotación de recursos

B1. En el siguiente diagrama de barras se comparan las emisiones de dióxido de carbono de diferentes fuentes de energía usadas para generar electricidad en Europa, Estados Unidos y Australia.



[Material parlamentario utilizado con permiso de Controller of HMSO en nombre de Parliament.]

(a)	(i)	Use la gráfica para comparar las cantidades de dióxido de carbono emitidas por los recursos de combustibles fósiles y por las otras fuentes de energía alternativa usadas para generar electricidad.	[2]
	(ii)	Resuma por qué las fuentes de energía nuclear y las renovables liberan dióxido de carbono, a pesar de que no implican la quema de combustibles fósiles con contenido en carbono para producir la electricidad.	[1]



[4]

(Pregunta B1: continuación)

(iii)	En la siguiente tabla, resuma dos inconvenientes de la generación de electricidad
	a partir de dos de los recursos renovables indicados en el diagrama de barras de la
	página anterior.

Nombre del recurso renovable	Inconveniente
	1
	2
	1
	2

(i)	Defina huella ecológica per cápita.	[2]
(ii)	Explique por qué un país que genera la mayoría de su electricidad a partir de combustibles fósiles tendrá mayor huella ecológica que uno que use principalmente energía nuclear o fuentes de energía renovables.	[2]
(iii)	Las poblaciones que viven en países con una gran huella ecológica per cápita a menudo consumen grandes cantidades de carne. Explique cómo afecta esta cuestión al tamaño de la huella ecológica.	[2]
	(Esta pregunta continúa en la siguiente pág	gina)



(b)

(Pregunta B1: continuación,	(Pregunta	<i>B1</i> :	continue	ación
-----------------------------	-----------	-------------	----------	-------

(c)	_	era dos formas mediante las cuales podrían cambiarse los sistemas de producción de entos para proporcionar un suministro de alimentos mayor y más fiable en el futuro.	[2]
(d)		2001 había 1,8 ha de tierra de productividad media disponibles para cada persona planeta.	
	prec la co	el mismo año, China alcanzó una población de 1293 millones de personas, isando 0,65 ha per cápita para absorber el dióxido de carbono producido a partir de embustión de combustibles fósiles y 0,8 ha per cápita para la obtención de alimentos, as y madera.	
	(i)	Calcule la huella ecológica total de China.	[1]
	(ii)	China solo dispone de 0,8 ha de tierra de productividad media por persona.	
		Describa las implicaciones para el futuro de la población de China y sugiera de qué formas podrían reducirse los posibles problemas de exceso de contaminación y de escasez de recursos.	[4]



Opción C — Conservación y biodiversidad

C1.	(a)	(i)	Resuma la diferencia entre diversidad de especies y diversidad genética.	[2]
		(ii)	Una parte de un viejo bosque se quemó un incendio, tras lo cual se procedió a realizar una replantación con árboles de una única especie. Explique por qué probablemente la diversidad de hábitats, la diversidad de especies y la diversidad genética serán menores en el nuevo bosque que en el antiguo.	[3]

(Pregunta C1: continuación)

(b) En la siguiente tabla se representan las variaciones estacionales del índice de biodiversidad de invertebrados en un ecosistema de agua dulce del hemisferio norte.

Emplazamiento	Mayo	Julio	Sept.	Nov.	Enero	Marzo
1	4,40	3,75	3,90	2,11	3,37	3,45
2	3,37	1,19	2,37	3,05	3,34	3,86
3	3,81	2,57	3,67	3,47	2,61	3,12
4	4,13	1,91	3,62	3,33	2,33	4,46

[Fuente: Utilizado con permiso de Proceedings of the Oklahoma Academy of Science y Oklahoma Academy of Science]

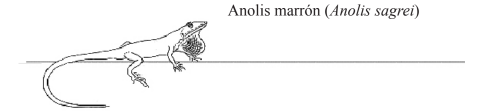
(i)	Indique qué emplazamiento muestra mayor grado de diversidad a lo largo del año.	[1]	
(ii)	Indique en qué mes es mayor el índice de biodiversidad en cada emplazamiento.	[1]	
	Emplazamiento 1:		
	Emplazamiento 2:		
	Emplazamiento 3:		
	Emplazamiento 4:		
(iii)	Sugiera dos razones, distintas del impacto humano, que puedan explicar las diferencias de biodiversidad entre los distintos emplazamientos.		



(Pregunta C1: continuación)

(i)

(c) En una isla del Caribe que presenta gran biodiversidad unos científicos han estado llevando a cabo una investigación sobre la selección natural. Una especie de lagarto (Anolis marrón) propio de la isla pasa la mayor parte del tiempo sobre el suelo por carecer de depredadores naturales. Las variaciones de longitud de las patas de estos lagartos se deben a la diversidad genética dentro de la población. Tras la introducción de un gran depredador, los científicos observaron que al principio, los lagartos con patas largas llegaron a ser más abundantes que los de patas más cortas.



[Fuente: http://www.flmnh.ufl.edu/herpetology/FL-GUIDE/Flaherps.htm.]

Explique cómo es posible que aumente la proporción de lagartos con patas largas

	mediante selección natural.	[2]
	En una fase posterior del estudio, los mismos científicos observaron que los lagartos pasaban más tiempo encaramados a los arbustos y árboles que sobre tierra y que los lagartos de patas cortas pasaron a ser más frecuentes que los de patas largas.	
	(ii) Sugiera por qué los lagartos de patas cortas volvieron a ser más comunes con posterioridad.	[2]
(d)	Resuma dos razones por las cuales la conservación de hábitats puede ser más importante a la hora de conservar la biodiversidad a largo plazo que la conservación de especies individuales.	
	(Esta pregunta continúa en la siguiente po	ágina)



(Pregunta C1: continuación)

(6	(e)	(i)	Nombre un área protegida que haya estudiado y resuma sus características más importantes.	[1]
		(ii)	Describa dos formas mediante las cuales el área protegida que citó anteriormente haya servido para conservar la diversidad de especies o de hábitats.	[2]
		(iii)	Explique dos características del área protegida que citó anteriormente que limiten su eficacia para conservar la biodiversidad.	[2]

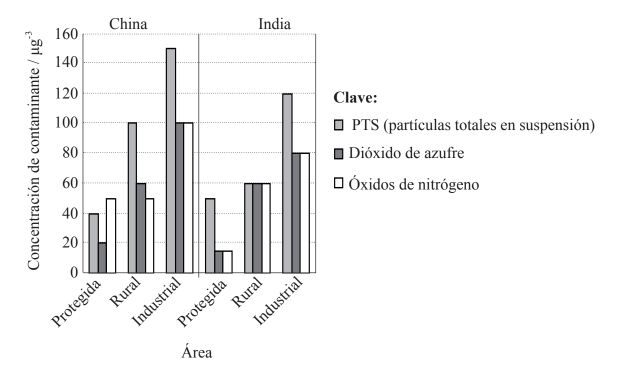


Página en blanco



Opción D — Gestión de la contaminación

D1. En el siguiente diagrama de barras se representan los niveles de determinados contaminantes atmosféricos en áreas protegidas, rurales e industriales de China e India. Las áreas protegidas incluyen reservas naturales y parques nacionales.



(a)	(i)	Indique qué contaminante presenta mayor rango de valores en China.	[1]
	(ii)	Calcule el nivel de PTS en las áreas rurales en forma de porcentaje con respecto al nivel en las áreas industriales de la India.	[1]



(Pregunta D1: continuación)

(b)	Indique tres posibles fuentes de estos contaminantes.	[1]
(c)	Describa y explique las diferencias existentes entre los niveles de contaminantes en los tres tipos diferentes de áreas en el caso de China .	[3]
(d)	Describa un método indirecto que podría usarse para medir el efecto de contaminantes tales como el dióxido de azufre y los óxidos de nitrógeno sobre un ecosistema.	[3]

D2.	Nac:	El Comité Internacional del Medio Lacustre (ILEC), en cooperación con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (<i>United Nations Environmental Programme, UNEP</i>), llevó a cabo un estudio medioambiental sobre los lagos del mundo. Todos los lagos estudiados mostraron un aumento en los niveles de eutrofización a lo largo de los últimos cincuenta años.						
	(a)	Indique dos tipos de compuestos químicos que podrían ser causa de la eutrofización.	[2]					
	(b)	Describa la función de los compuestos citados anteriormente con respecto al proceso de eutrofización.	[2]					
	(c)	Evalúe los efectos de la eutrofización.	[3]					
	(d)	Describa y explique cómo se podrían depurar y restaurar los lagos eutrofizados.	[4]					

