

Sistemas ambientales y sociedades **Nivel medio** Prueba 2

Martes 22 de noviembre de 2016 (tarde)

	Numero de convocatoria dei alumno									
ſ										
Į										

2 horas

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 sobre el valle del río Swakop. Utilice el cuadernillo de consulta y sus propios conocimientos para contestar las siguientes preguntas.

1.	(a)	Indique el bioma al que pertenece el área mostrada en la Figura 1(b).	[1]
	(b)	Identifique tres fuentes naturales de agua disponibles en el área de Swakop.	[2]
	(c)	Resuma dos razones por las que el río Swakop se considera importante desde un punto de vista ecológico.	[2]
	(d)	Resuma si una especie invasiva como el mezquite será probablemente un estratega $\it r$ o un estratega $\it K$.	[1]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(Pregunta 1: continuación)

	Haciendo referencia a los datos de la Figura 4(b) , sugiera dos conclusiones que podrían extraerse de los datos de las cámaras trampa.
(f)	Justifique si deberían eliminarse o no los mezquites del valle del río Swakop.
(f)	Justifique si deberían eliminarse o no los mezquites del valle del río Swakop.
(f)	Justifique si deberían eliminarse o no los mezquites del valle del río Swakop.
(f)	Justifique si deberían eliminarse o no los mezquites del valle del río Swakop.
(f)	Justifique si deberían eliminarse o no los mezquites del valle del río Swakop.
(f)	Justifique si deberían eliminarse o no los mezquites del valle del río Swakop.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



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

Recurso	Tipo de capital natural	
Acuífero		
Uranio		
Vainas con semillas de mezquite		
h) En relación con largo del tiempo	la Figura 5(a) , describa cómo han variado los precios del uranio a lo	[2
	zones por las cuales el valor de los recursos como el uranio puede	
i) Resuma dos raz variar a lo largo		[2
		[2
		[2
		[2

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(Pregunta 1: continuación)

(j)	En relación con la Figura 6(a) , describa dos formas mediante las cuales las minas de uranio han tenido un impacto sobre los recursos hídricos.	[2]
(k)	En relación con las Figuras 6(a) y 7 , calcule la cantidad de agua disponible para otros usos, después de que la planta desalinizadora de Erongo haya satisfecho las necesidades de las tres minas en servicio.	[1]
(1)	Haciendo uso de las pruebas expuestas en el cuadernillo de consulta, justifique desde	
	un punto de vista ecocéntrico por qué no debería aprobarse el proyecto de explotación minera de uranio de Husab.	[4]
		[4]
		[4]
		[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]
	minera de uranio de Husab.	[4]



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 expresión, la estructura y al desarrollo de ideas:

- [0] La calidad de expresión, de la estructura y del desarrollo de ideas es deficiente.
- [1] La calidad de expresión, de la estructura y del desarrollo de ideas es limitada.
- [2] La calidad de expresión es clara, la estructura es buena y las ideas están bien desarrolladas.
- 2. (a) Resuma **un** factor climático y **un** factor edáfico (del suelo) que afecta a la comunidad climácica/clímax (climax community) final en un ecosistema. [4]
 - (b) Explique **dos** ejemplos de degradación del suelo y las estrategias de gestión del suelo apropiadas para un sistema agropecuario concreto. [6]
 - (c) Evalúe el impacto del desarrollo económico sobre la huella ecológica de una población humana.
 - Expresión de ideas [2]

[8]

- **3.** (a) Resuma **dos** influencias históricas sobre el desarrollo del movimiento ambiental moderno. [4]
 - (b) Describa **dos** posibles métodos que podrían usarse para obtener datos para un estudio de línea base para una evaluación de impacto ambiental. [6]
 - (c) Evalúe la propuesta de convertir un área de selva húmeda tropical en una zona de uso agrícola. [8]
 - Expresión de ideas [2]
- **4.** (a) Resuma por qué los carnívoros superiores son vulnerables a las toxinas no biodegradables. [4]
 - (b) Explique **dos** factores que conducirían a una pérdida de biodiversidad marina (oceánica). [6]
 - (c) Evalúe **una** posible estrategia de gestión de la contaminación para residuos sólidos urbanos. [8]
 - Expresión de ideas [2]



5.	(a)	Distinga entre las causas del calentamiento global reciente y las de la reducción del ozono.	[4]
	(b)	Explique el impacto del calentamiento global y de la reducción del ozono sobre los ecosistemas costeros.	[6]
	(c)	Los sistemas de valores ambientales pueden llevar a distintos enfoques para abordar la cuestión del calentamiento global. Discuta qué sistema(s) de valores ambientales consideraría usted más apropiado(s) para la gestión del calentamiento global.	[8]
		Expresión de ideas	[2]



















٠	
٠	
٠	
٠	
٠	
٠	

