

Sistemas ambientales y sociedades Nivel medio Prueba 2

Jueves 19 de noviembre de 2015 (mañana)

	Nun	nero	de c	onvo	cator	ia de	ı alur	nno	

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].

16ED01



Sección A

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

El cuadernillo de consulta ofrece información sobre el cóndor de California. Utilice el cuadernillo de consulta y sus propios conocimientos para contestar las siguientes preguntas.

	Defina el término especie.					
(b)	Haciendo referencia a la Figura 2(b) identifique dos formas mediante las cuales los carroñeros como los cóndores desempeñan una función en un ecosistema.					
(c)	Haciendo referencia a la Figura 3 identifique dos rasgos de las aves que podrían usarse para elaborar una clave sencilla que permita distinguir entre los cóndores y					
	otras especies de aves de gran tamaño.					
	otras especies de aves de gran tamaño.					
	otras especies de aves de gran tamaño.					
	otras especies de aves de gran tamaño.					
	otras especies de aves de gran tamaño.					
(d)	Haciendo referencia a las Figuras 2(b) y 4(a) explique un rasgo de los cóndores que los hacen proclives a la extinción.					
(d)	Haciendo referencia a las Figuras 2(b) y 4(a) explique un rasgo de los cóndores que					
(d)	Haciendo referencia a las Figuras 2(b) y 4(a) explique un rasgo de los cóndores que					
(d)	Haciendo referencia a las Figuras 2(b) y 4(a) explique un rasgo de los cóndores que					

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(Pregunta 1: continuación)

(e)		tifique un método de obtención de datos que los científicos podrían haber leado para estimar la abundancia de cóndores.	[1]
(f)	Just	ifique si los cóndores deberían clasificarse como estrategas K o R.	[2]
(g)	Нас	endo referencia a las Figuras 4(b) y 9(b) :	
	(i)	Sugiera una razón por la que un cóndor tiene probabilidades de resultar envenenado, a pesar de que solo una pequeña proporción de los restos de animales muertos de los que se alimenta contenga plomo.	[1]
	(ii)	Indique el término para designar una especie empleada para medir los niveles de contaminación.	[1]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



[2]

(Pregunta 1: continuación)

(h)	Haciendo referencia al cuadernillo de consulta, complete la tabla identificando
	estrategias para reducir el efecto del plomo en el medio ambiente.

Proceso de contaminación	Estrategia para reducir los impactos de este estudio de caso.
Actividad humana generadora de contaminante	Sustitución de balas de plomo por otras sin plomo
Liberación de plomo al medio ambiente	
Impacto a largo plazo del plomo sobre el medio ambiente	

(i)	Haciendo referencia a las Figuras 4(a) , 7(a) y 7(b) identifique una semejanza y una diferencia entre las actitudes hacia los cóndores de los indios Chumash en el pasado y					
	los criadores de ganado bovino que les disparan en la actualidad.	[2]				
(j)	Identifique dos argumentos a favor de la conservación de los cóndores de California.	[2]				

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



[3]

(Pregunta 1: continuación)

(l)

(k)	Haciendo referencia al cuadernillo de consulta, complete la tabla identificando un
	modo mediante el cual cada uno de los siguientes actores desempeñan una función en
	la conservación de los cóndores de California.

Individuos u organizaciones

Ciudadanos individuales

El Gobierno del Estado de California

ONG

conservación de cóndores de California.				

Empleando las pruebas del cuadernillo de consulta, evalúe el éxito del programa de



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.
- Distinga entre capital natural renovable y regenerable con ayuda de ejemplos. 2. (a) [4] (b) Explique cómo el clima global funciona como un sistema. [6] (c) Discuta cómo distintas filosofías ambientales pueden afectar a la elección de las estrategias de gestión de la contaminación en respuesta al calentamiento global. [8] Expresión de ideas [2] 3. Distinga entre una capacidad de carga humana y una huella ecológica de una (a) población. [4] Explique los factores que influyen en la elección de fuentes de energía en dos (b) sociedades diferentes. [6] (c) Evalúe la función de las políticas de desarrollo nacionales e internacionales para reducir el crecimiento de la población humana. [8] Expresión de ideas [2] 4. Distinga entre transferencias y transformaciones, empleando ejemplos del ciclo hídrico. [4] (a)
 - (c) Evalúe la sustentabilidad del uso de agua dulce en un estudio de caso concreto y la(s) filosofía(s) ambiental(es) implicada(s) en este proceso de toma de decisiones para la gestión de este recurso.

(b)

concreto.

Explique la función del clima en la distribución y la productividad relativa de un bioma

Expresión de ideas [2]

[6]

[8]



(a)	Distinga, con ayuda de ejemplos, entre los procesos de sucesión y zonación.	[4]		
(b)	Explique la relación entre la estabilidad, la diversidad y la sucesión de los ecosistemas.			
(c)	Discuta la relación entre los sistemas sociales y los sistemas de producción de alimentos con ayuda de ejemplos concretos.	[8]		
	Expresión de ideas	[2]		
1				



















