



88146308

**SISTEMAS AMBIENTALES Y SOCIEDADES  
NIVEL MEDIO  
PRUEBA 2**

Número de convocatoria del alumno

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Viernes 7 de noviembre de 2014 (tarde)

Código del examen

2 horas

8	8	1	4	-	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]*.



16EP01

**SECCIÓN A**

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

El cuadernillo de consulta ofrece información sobre el Delta del Níger. Utilice el cuadernillo de consulta y sus propios conocimientos para contestar las siguientes preguntas.

1. (a) Indique **una** razón por la que el bioma de bosques pantanosos tropicales del Delta del Níger es

(i) valioso ecológicamente. [1]

.....  
.....

(ii) valioso económicamente. [1]

.....  
.....

(iii) valioso socioculturalmente. [1]

.....  
.....

*(Esta pregunta continúa en la siguiente página)*



(Pregunta 1: continuación)

- (b) Con referencia a la **figura 3**, complete la tabla para resumir cómo estas **tres** características de la pirámide de población muestran que se trata de un país menos desarrollado económicamente. [3]

Característica de la pirámide	Cómo muestra éste que se trata de un país menos desarrollado económicamente
parte superior estrecha	.....
base ancha	.....
forma de la pirámide	.....

- (c) Con referencia a la **figura 2**, calcule el porcentaje de la población de Nigeria que vive en el Delta del Níger. [1]

..... .....
----------------

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



16EP03

Véase al dorso

(Pregunta 1: continuación)

(d) Con referencia a la **figura 4**,

(i) Indique el PIB *per cápita* en 2006. [1]

.....  
.....

(ii) Indique la relación entre el PIB y la producción de petróleo en Nigeria. [1]

.....  
.....

(e) Con referencia a las **figuras 5a** y **5b**, explique por qué el ecosistema de pantanal del Delta del Níger es un punto clave de la biodiversidad. [2]

.....  
.....  
.....  
.....

(f) Explique cómo la quema de gas en Nigeria provoca deposición (lluvia) ácida. [2]

.....  
.....  
.....  
.....

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



16EP04

*(Pregunta 1: continuación)*

- (g) Explique por qué los habitantes del Delta del Níger pueden verse especialmente perjudicados por el calentamiento global en el futuro. [3]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (h) Identifique **tres** razones por las que el pueblo Ogoni tuvo éxito en su campaña contra la degradación medioambiental de sus tierras. [3]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(Esta pregunta continúa en la siguiente página)*



16EP05

**Véase al dorso**

*(Pregunta 1: continuación)*

- (i) Sugiera por qué probablemente resultará difícil la recuperación del territorio de los Ogoni tras la degradación medioambiental sufrida. [4]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (j) Con referencia a la **figura 8**, sugiera qué mensaje trata de comunicar el autor de la viñeta o tira cómica. [2]

.....

.....

.....

.....



## 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, a 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) Distinga entre retroalimentación negativa y positiva con ayuda de ejemplos de sistemas ambientales. [4]
- (b) Se espera que la tasa de crecimiento de la población mundial se ralentice, de forma que hacia el año 2050 se habrá estabilizado en unos 10.000 millones de personas. Explique **tres** políticas de desarrollo que permitirían estabilizar la población. [6]
- (c) Una dieta vegetariana suele describirse a menudo como “mejor para el medio ambiente”. Discuta esta afirmación utilizando sus conocimientos sobre ecosistemas y sistemas de valores ambientales. [8]
- Expresión de ideas* [2]
3. (a) Distinga entre una pirámide de números y una pirámide de productividad. [4]
- (b) Explique cómo **tres** estrategias de gestión de la contaminación podrían reducir la eutrofización en áreas agrícolas. [6]
- (c) Discuta, indicando razones o pruebas, los impactos ambientales de **dos** sistemas concretos de producción de alimentos. [8]
- Expresión de ideas* [2]
4. (a) Describa la función que desempeña el aislamiento en la selección natural. [4]
- (b) Explique la transferencia de energía a través de un ecosistema. Respalde su explicación con un diagrama rotulado. [6]
- (c) Para una especie amenazada concreta, discuta por qué ésta se encuentra en peligro y por qué debe conservarse. [8]
- Expresión de ideas* [2]





















