



## SISTEMAS AMBIENTALES Y SOCIEDADES NIVEL MEDIO PRUEBA 1

Martes 2 de noviembre o	de 2010	(tarde)
-------------------------	---------	---------

1	h	0	ra

Número de convocatoria del alumno								
0	0							

## **INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS**

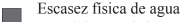
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas en los espacios provistos. Puede continuar sus respuestas en hojas de respuestas. Escriba su número de convocatoria en cada una de las hojas de respuestas, y adjúntelas a este cuestionario de examen y a su portada empleando los cordeles provistos.
- Cuando termine el examen, indique el número de hojas de respuestas empleadas en la casilla correspondiente de la portada.

1. En la Figura 1 incluida a continuación se muestra la distribución global de la escasez física y económica de agua.

Figura 1



## Clave:



Más del 75 % de los recursos hídricos son extraídos para usos humanos.

Próximo a la escasez física de agua

Más del 60 % de los recursos hídricos son extraídos para usos humanos.

Escasez económica de agua

Los recursos hídricos son abundantes, aunque menos del 25 % de los recursos hídricos son extraídos para usos humanos debido a restricciones económicas.

Poca o nula escasez de agua

Menos del 25 % de los recursos hídricos son extraídos para usos humanos.

Sin datos

[Comprehensive Assessment of Water Management in Agriculture. 2007. Water for Food, Water for Life: A Comprehensive Assessment of Water Management in Agriculture. London: Earthscan, and Colombo: International Water Management Institute.]



(Pregunta 1: continuación)

(a)	Con referencia a la Figura 1,				
	(i)	determine el significado de la escasez de agua.	[1]		
	(ii)	describa el patrón de la escasez global de agua.	[3]		

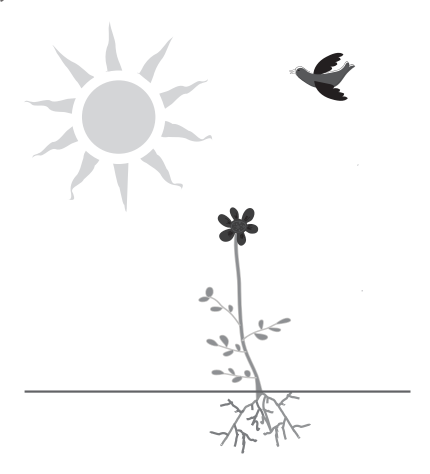
(Pregunta 1: continuación)

(b) (i) Construya un diagrama de flujo del ciclo hídrico (ciclo hidrológico). Rotule las reservas, los flujos y los procesos. [3]

(ii) Anote en el diagrama dibujado en el apartado (b)(i) indicaciones que muestren **dos** ejemplos de cómo los seres humanos extraen agua del ciclo. [1]



**2.** En el siguiente diagrama se representan dos componentes bióticos del ciclo del carbono: una planta y un ave.



- (a) Anote en el diagrama indicaciones que muestren las entradas y salidas de carbono por medio de fotosíntesis y de respiración. [2]
- (b) Resuma **dos** ejemplos de transformación de carbono y **dos** ejemplos de transferencia de carbono que tengan lugar durante el ciclo del carbono. [4]

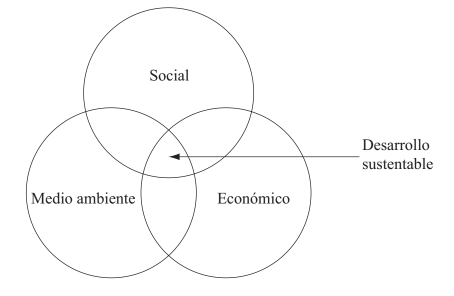
Transferencia de carbono:

1. .....

2.

**3.** En la Figura 2 incluida a continuación se indica que el desarrollo sustentable puede depender de la interacción entre tres prioridades diferentes.

Figura 2



[Fuente: adaptado de http://commons.wikimedia.org/wiki/file:Sustainable\_development.svg Johann Dréo, March 9 2006/translated January 21 2007.]

(a)	Indique qué se entiende por el término sistema de valor ambiental.			



(Pregunta 3: continuación)

(D)	Con referencia a la Figura 2 de la pagina anterior, complete la siguiente tabla para		
	(i)	identificar la prioridad de cada sector de la sociedad.	[1]

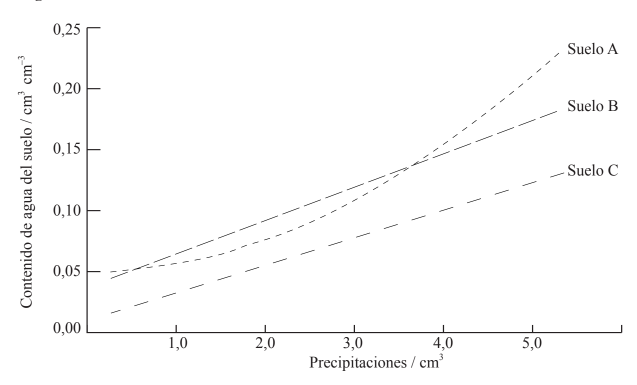
(ii) describir un ejemplo de cómo un biólogo conservacionista y un banquero pueden apoyar el desarrollo sustentable. [2]

	Prioridad	Ejemplo
Ecologista moderado autosuficiente		Organización cooperativa comunitaria creada para vender productos locales y compartir costes de producción con el fin de aumentar los beneficios.
Biólogo conservacionista		
Banquero		

(c)	Explique por qué las sociedades <b>no</b> adoptan siempre las fuentes de energía sustentables.		

**4.** La Figura 3 incluida a continuación es una gráfica en la que se representa el contenido de agua de tres suelos diferentes (A, B y C) conforme aumentan las precipitaciones de lluvia.

Figura 3



(a)	Describa la tendencia del contenido de agua para el Suelo A conforme aumentan las precipitaciones.				

(b) Identifique cuál de los tres suelos A, B o C coincide con los tipos de suelos enumerados en la siguiente tabla. [1]

Tipo de suelo	Suelo A, suelo B o suelo C
Suelo arenoso	
Suelo arcilloso	
Suelo limoso	

(c)	Defina el término productividad primaria bruta.	

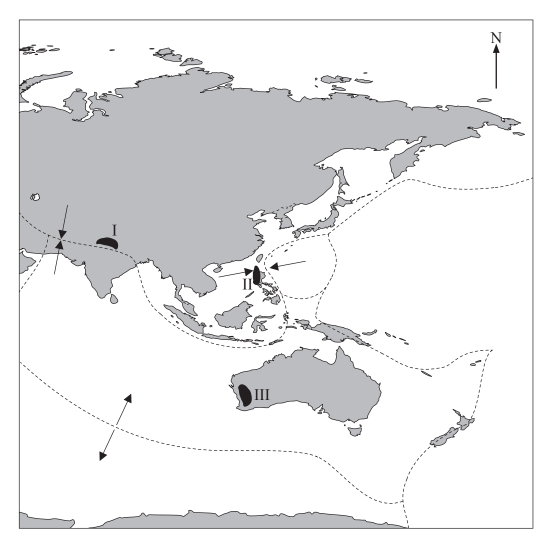


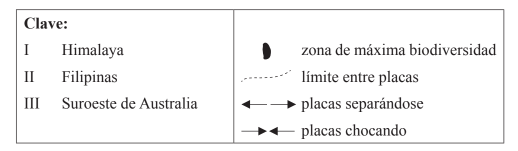
(Pregunta 4: continuación)

( )		ando razones, cuál de los tipos de suelos indicados en la tabla de la página stentará la productividad primaria máxima.	2]
	Suelo con j	productividad primaria máxima:	
	Razones:		

5. En el mapa de la Figura 4 incluida a continuación se representan los movimientos de placas y tres zonas de máxima biodiversidad de Asia y Australasia. Dichas zonas son regiones donde la biodiversidad es especialmente alta.

Figura 4





[Fuente: adaptado de http://en.wikipedia.org/wiki/File:World\_Pacific\_centred.svg]



(Esta pregunta continúa en la siguiente página)

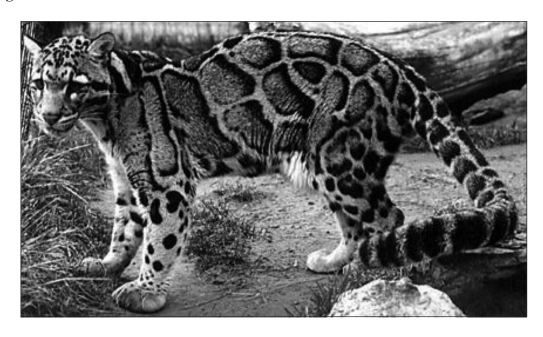
(Pregunta 5: continuación)

(a)	Defina el término biodiversidad.	[2]
(b)	Explique cómo pueden haber contribuido los movimientos de las placas mostrados en la Figura 4 de la página anterior a la biodiversidad de las regiones de máxima biodiversidad.	[4]

(Pregunta 5: continuación)

(c) La Figura 5 incluida a continuación muestra una fotografía de una pantera nebulosa (*Neofelis nebulosa*), una de las especies del Himalaya catalogadas como "vulnerable" en la Lista Roja.

Figura 5



[Fuente: Foto de Nancy Vandermey of EFBC's Feline Conservation Center, Rosamond CA. Utilizado con permiso.]

(i)	Resuma <b>cuatro</b> factores usados para determinar el estado de conservación de un organismo en la Lista Roja.	[2]
(ii)	Con referencia al historial de una especie <b>concreta</b> que se encuentre en grave peligro <b>o</b> en peligro, describa los factores humanos que han conducido a su estado de conservación.	[2]
	Nombre de la especie:	
	Descripción de los factores humanos:	



6.	(a)	Describa <b>un</b> método directo de monitoreo de la contaminación.	[2]
	(b)	Indique, dando una razón, si el ozono troposférico es un ejemplo de contaminación por fuente puntual <b>o</b> de contaminación por fuente no puntual.	[1]
	(c)	Indique el nombre e identifique la fuente de <b>una</b> de las sustancias químicas que causa reducción del ozono estratosférico.	[1]
		Nombre de la sustancia química:	
		Fuente de la sustancia química:	
		Tuente de la sasaneia quinnea.	
	(d)	Evalúe el éxito del Protocolo de Montreal para reducir las sustancias reductoras de la capa de ozono.	[3]
	(e)	Explique cómo la reducción de la capa de ozono es un ejemplo de retroalimentación positiva.	[3]

