



SISTEMAS AMBIENTALES Y SOCIEDADES NIVEL MEDIO PRUEBA 1

Lunes 6 de mayo de 2013 (mañana)

1 hora

ΙVI	umer	o ae	con	voca	toria	dei a	lumi	10
0	0							

Código del examen

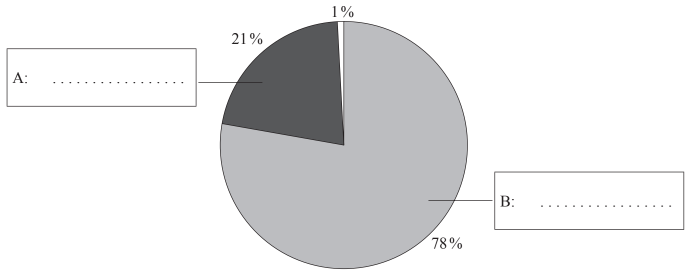
2	2	1	3	_	6	3	0	7
			_				_	

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.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [45 puntos].

1. La figura 1 incluida a continuación es un diagrama circular en el que se representan los porcentajes (en volumen) de gases en la troposfera.

Figura 1



[Fuente: http://www.chem.shef.ac.uk/chm131-2002/cha02ncm/comp.html]

(a)	Rotule los gases A y B en la figura 1 de más arriba.	[1]
-----	--	-----

(b) (i) Indique el nombre de la radiación solar absorbida por la capa protectora de ozono presente en la estratosfera. [1]

٠	 •	 •	 	•	•	 •	 •	•	 ٠		٠		٠	 •	•	 •	 •	 	٠	 ٠	 •		•	 ٠	•	 •	•	 •	

(ii) Los frigoríficos son en ocasiones una fuente de sustancias reductoras de la capa de ozono. Enumere otras **dos** sustancias distintas reductoras de la capa de ozono. [1]

1.	 	
2.	 	

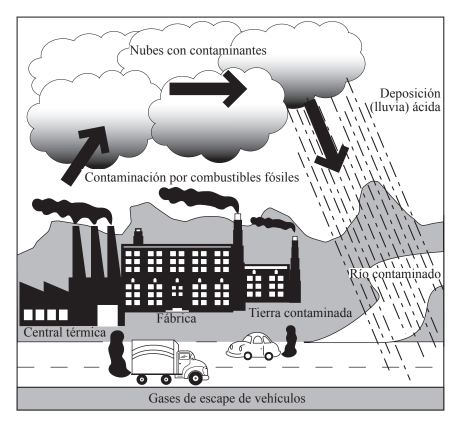


(Pregunta 1: continuación)

(111)	Evalúe el éxito del Protocolo de Montreal para reducir las emisiones de sustan reductoras del ozono.	cias <i>[2]</i>
		• • •

2. En la figura 2 incluida a continuación se muestran algunas de las fuentes y de los procesos que causan la deposición (lluvia) ácida.

Figura 2



[Fuente: adaptado de http://www.teachengineering.com/view_lesson.php?url=http://www.teachengineering.com/collection/cub_/lessons/cub_air/cub_air_lesson01.xml&rights=true#fig3.jpg]

(a)	(i)	La combustión de combustibles fósiles produce gases designados frecuentemente como SO_x y NO_x . Indique los nombres de los dos ácidos producidos normalmente cuando los SO_x y NO_x se disuelven en agua.	[1]



(Pregunta 2: continuación)

(ii)	Resuma un ejemplo de proceso de transformación y un ejemplo de proceso de transferencia, incluidos en la figura 2.	[2]
	Proceso de transformación:	
	Proceso de transferencia:	
(iii)	Discuta por qué el control de la deposición (lluvia) ácida se ha realizado principalmente en base a acuerdos regionales en lugar de mediante acuerdos globales.	[2]



(Pregunta 2: continuación)

En la figura 3 incluida a continuación se representan las variaciones experimentadas por las emisiones de SO_x y NO_x debidas al transporte europeo entre los años 1990 y 2007.





[Fuente: adaptado de http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/figures/trend-in-emissions-of-air]

(b)	(i)	Compare y contraste las tendencias experimentadas por las emisiones de SO _x y NO _x	
		debidas al transporte que se muestran en la figura 3.	[2]



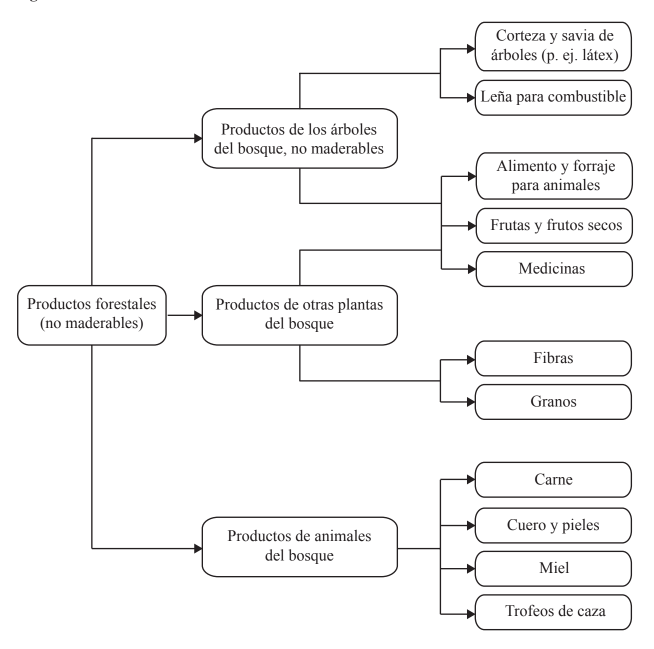
(Pregunta 2: continuación)

(ii)	Resuma cómo tanto el avance tecnológico como el cambio en la actividad humana han supuesto la reducción de las emisiones de SO_x y NO_x debidas al transporte.	[2]
	Avance tecnológico:	
	Cambio en la actividad humana:	



3. En la figura 4 incluida a continuación se muestran algunos de los productos que se pueden extraer de un bosque.

Figura 4



(a)	(i)	Indique los términos usados para las tres clases de capital natural.	[1]



(Pregunta 3: continuación)

(11)	U pı							-			-	•															_					X	p	l1	q	u	e.	C		n	10)	e!	l (ca	ıp	1t	a.	l 1	18	at	u	ra	ıl	p	u	ıe	d	e 	[2	2 j
		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠		•	•		•	•	•	•					•	•	•		•		•	•	٠	•	•	٠	•	•	•			
													•																																	•															

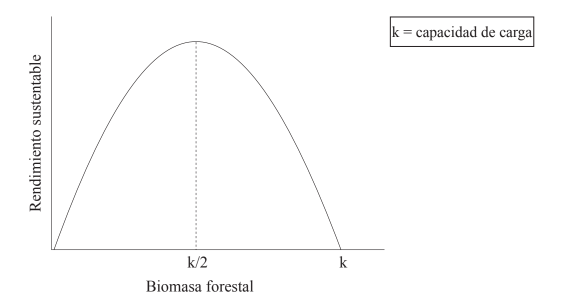


(Pregunta 3: continuación)

La figura 5 incluida a continuación es un modelo teórico de la relación entre la biomasa forestal y su rendimiento sustentable.

Figura 5

(b)



[Fuente: http://www.fao.org/docrep/006/y5027e/y5027eli.gif]

(1)	Defina capacidad de carga.	[1]
(ii)	Explique el término rendimiento sustentable referido a un bosque.	[1]

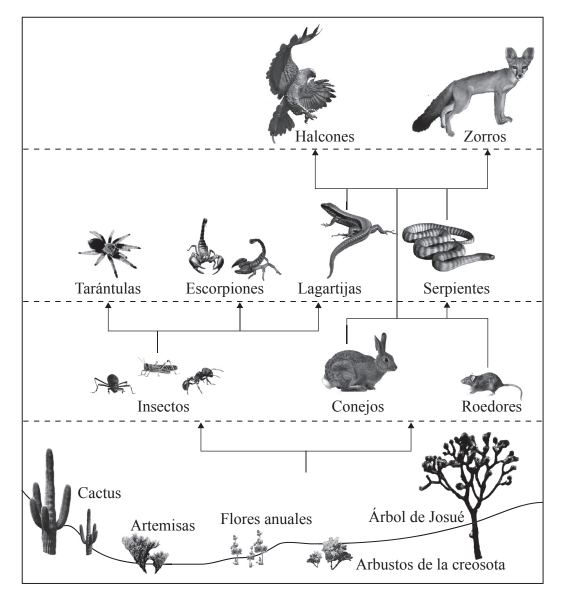


(Pregunta 3: continuación)

(III)	Usando el modelo de la figura 5, determine el valor de la biomasa forestal total que teóricamente aportaría el rendimiento sustentable máximo para el bosque en cuestión. Utilice las unidades apropiadas en su respuesta.	[.
(iv)	Sugiera una razón por la que extraer el máximo rendimiento sustentable de biomasa calculada a partir de este modelo podría no ser sustentable a largo plazo.	[-
	tifique un método para reducir la pérdida de suelo en un bosque en el que esté esto el suelo desnudo, después de una deforestación.	[

4. La figura 6 incluida a continuación representa una red trófica de un desierto.

Figura 6



[Fuente: adaptado de http://image.wistatutor.com/content/feed/tvcs/Screen20shot202010-09-1520at209.13.5520AM.png]

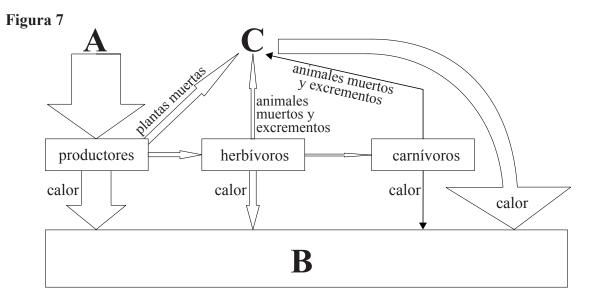


(Pregunta 4: continuación)

(a)											
	(i)	construya una cadena trófica que tenga cuatro niveles tróficos.	[2]								
	(ii)	sugiera por qué podría aumentar la población de serpientes si se acabara con todos los zorros.	[1]								
(b)		lique, dando dos razones, por qué es inferior la biodiversidad en un ecosistema de erto que en una selva húmeda tropical.	[2]								



5. En la figura 7 incluida a continuación se representa el flujo de energía en un ecosistema. La anchura de las flechas es proporcional a la cantidad de energía transferida.



(a) Teniendo en cuenta la figura 7,

(i)	identifique la fuente de energía A.	[1]
(ii)	Indique el proceso que tiene lugar en los organismos vivos que libera energía en forma de calor hacia B .	[1]
(iii)	Indique el grupo de organismos en C que se alimentan de plantas muertas, animales muertos y excrementos.	[1]

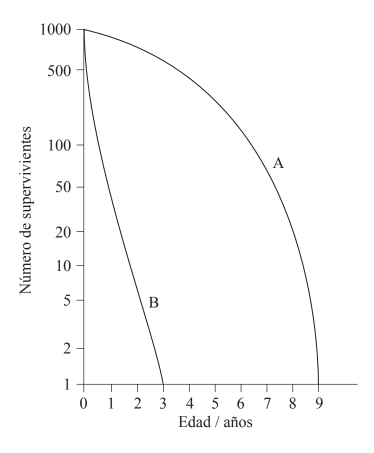


(Pregunta 5: continuación)

(b)	Sugiera por que la cantidad de energia transferida disminuye a lo largo de la cadena trófica.	[1]
(c)		
(c)	Explique cómo aumenta la entropía mediante cada transformación de energía que tiene lugar en la cadena trófica.	[2]
(c)		[2]
(c)		[2]
(c)		[2]

6. En la figura 8 incluida a continuación se representan las curvas de supervivencia de dos especies diferentes, A y B.

Figura 8



[Fuente: adaptado de http://uts.cc.utexas.edu/~varanus/lizsurv.gif]

(a)	Tanianda	an cuanta	la figura 8
(a)	remendo	en cuema	ia iigura 8.

(1)	indique el tipo de escala usado en el eje vertical (y) .	[1]



(Pregunta 6: continuación)

	(ii)	identifique dos razones por las cuales la especie A probablemente sea un estratega K y la especie B sea más probablemente un estratega r .	[2]
(b)	(i)	Indique un factor dependiente de la densidad que podría influir sobre el tamaño de una población de animales concreta .	[1]
	(ii)	Explique, con ayuda de un boceto de una gráfica, cómo el tamaño de la población de animales concreta indicada en (b) (i) podría llegar a alcanzar un equilibrio estacionario.	[3]



7. En la figura 9 incluida a continuación se muestra la tasa bruta de natalidad y la tasa bruta de mortalidad por mil de la población humana global entre 2003 y 2011.

Figura 9

Año	Tasa bruta de natalidad / 1000	Tasa bruta de mortalidad / 1000
2003	20,43	8,83
2004	20,24	8,86
2005	20,15	8,78
2006	20,05	8,67
2007	20,09	8,37
2008	20,18	8,23
2009	19,86	8,37
2010	19,56	8,20
2011	19,15	8,12

[Fuente: http://www.indexmundi.com/world/death_rate.html]

(i)	Usando los datos de la figura 9, calcule la tasa de crecimiento natural porcentual en el año 2011 para la población humana global.										
(ii)	La tasa de crecimiento natural porcentual en la población global en el año 2000 fue del 1,3%. Calcule el tiempo de duplicación estimado en el año 2000 para la										
	población humana global.										
	•••••										



(Pregunta 7: continuación)

(b)	para la disminución generalizada de la tasa de natalidad y una razon para la disminución generalizada de la tasa de mortalidad entre los años 2003 y 2011.	[2]
	Razón de la disminución de la tasa de natalidad:	
	Razón de la disminución de la tasa de mortalidad:	
(c)	Resuma un modo mediante el cual una mayor población mundial podría provocar un	
	aumento en el ritmo del calentamiento global.	[1]

No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.

