

Sistemas ambientales y sociedades Nivel medio Prueba 1

Miércoles	18 de	noviembre	de	2015	(tarde))

	Nún	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

1 hora

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].

165001

International Baccalaureate®
Baccalaureat International
Bachillerato Internacional



16FP02

(a)	agrícolas.	[2]
(b)	Describa cómo podría medirse la biomasa de un campo de cultivo.	[2]
(c)	Identifique dos razones por las que se considera que una dieta humana vegetariana es más eficiente energéticamente que una dieta que contenga carne.	[2]



Figura 1

2. Figura 1: Las fotografías (A, B, C, D y E) pertenecen a cinco especies diferentes de insectos encontrados en la capa de restos vegetales y orgánicos de una pequeña área de un bosque. Debajo de cada fotografía se indica el número de individuos de cada especie.

Α		В	С	D	E
(5)		(2)			
			(6)	(1)	(22)
2.5 via Com ((Sp Con licencia (D) "Sphae Reiches". C (E) "Saphol	nmons - C) "Trac pecies& a de Co erius.ac con licer phagus	PCCA20060328- — https://common uchypachus zetter korder=COL&fam pyrighted free us caroides.Reitter.t. uncia de Public Do tafe s" por S.E. Thorpe https://commons.	ns.wikimedia.org/wiki/File:E spPCCA2006 rstedtii" por M. Virtala - http nily=Trachypachidae&genus se via Commons - https://comedia/File:Trachypatafel64" por cutted from Rei omain via Commons - https://comain.via Commons - https://comain.via.com/wiki/File:Sphae.e., cortesía de I. Stringer - fe.wikimedia.org/wiki/File:Sa	Patrick Coin) - Foto por Farachinus_spPCCA20060 60328-2821B.jpg o://wibe.ath.cx/insectimag s=Trachypachus&species ommons.wikimedia.org/w achus_zetterstedtii.jpg oitter (1845-1920): "Fauna s://commons.wikimedia.org/w erius.acaroides.Reitter.taf foto del ejemplar. Con lica uphophagus.jpg#/media/F	Patrick Coin. Con licencia de CC BY-SA 0328-2821B.jpg#/media/File:Brachinus_ges/file?dir=images&op=show s=zetterstedtii&photographer=. viki/File:Trachypachus_zetterstedtii.jpg#/a Germanica: Die Käfer des deutschen org/wiki/File:Sphaerius.acaroides.Reitter. fel64.jpg encia de Public Domain via Commons -
(a)	(i)		$0 = \frac{N(N-1)}{\sum n(n-1)}$	Siliipsuii paia ias e	[2]
	(ii)	presentes er	los posibles razones p n la capa de restos ve eis meses después.		cies B y C no estaban cuando se volvió a [2]



(Pregunta 2: continuación)

(b)	(i)	Identifique un factor abiótico que puede afectar a la población de insectos de un bosque.	[1]
	(ii)	Describa un método para medir las variaciones en el factor abiótico identificado en 2(b)(i).	[2]
(c)	Dist	inga entre una relación mutualista y una relación de parasitismo.	[2]



Véase al dorso

(Pregunta 2: continuación)

Figura 2: Gráfica en la que se muestran las variaciones de población de dos especies forestales a lo largo del tiempo.

Figura 2

Por favor visite: http://www.nature.com/scitable/knowledge/library/dynamics-of-predation-13229468 "Dynamics of Predation" © 2010 Nature Education Usamos Figura 3.

(d)	Explique la relación entre presas y depredadores mostrada en la Figura 2.	[2]



3.	(a)	(i)	Dibuje un esquema de gráfica en el que se muestre una curva de supervivencia típica de una especie "estratega K".	[2]
		(ii)	Resuma una razón que explique la forma de la curva del subapartado 3(a)(i) anterior.	[1]
	(b)	(i)	Defina el término dependiente de la densidad.	[1]
		(ii)	Explique dos formas mediante las cuales los seres humanos pueden superar los factores dependientes de la densidad en sus poblaciones.	[2]



4. Figura 3: Pirámide de población mundial para 1950 y pirámide de población prevista para 2050.

Figura 3

Por favor visite: http://www.economist.com/blogs/dailychart/2011/05/world_population "The World in 2100" (13 de mayo de 2011)



(Pregunta 4: continuación)

2	20	5	0.								_	_	r		-	٧		•	1-																							•																					•	•			
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	 •	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	 	•	
		٠	٠			٠	٠								٠	٠	٠			-	-										•				-						-			•	٠				 -		٠	٠	•												 		
		-																																																											-				 		
		-																																																											-				 		
		-																																																											-				 		
		-																																																											-				 		
		-																																																											-				 		



(a)	(i)	Describa la función del ozono estratosférico.	
	(ii)	Identifique un método para reducir las sustancias reductoras de la capa de ozono.	
(b)	(i)	Describa la formación del ozono troposférico.	
	(ii)	Evalúe una estrategia de gestión de la contaminación del aire en las ciudades.	
		rte del calentamiento global y de la reducción del ozono, indique un problema	

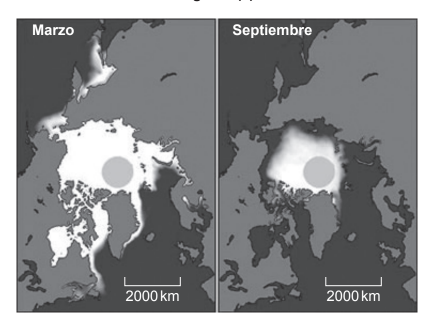




Véase al dorso

6. Figura 4(a): Variaciones de hielo en el océano Ártico en un año típico.

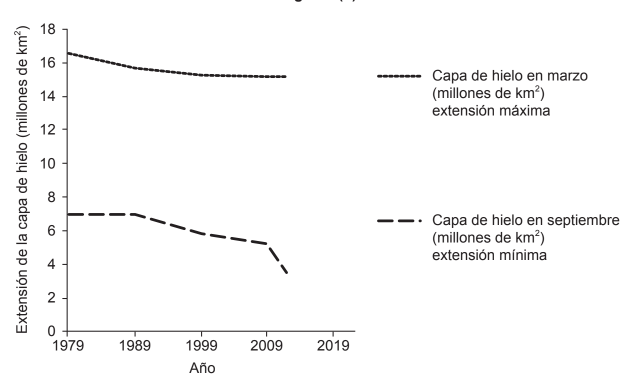
Figura 4(a)



[Fuente: Cortesía de the National Snow and Ice Data Center, University of Colorado, Boulder]

Figura 4(b): Extensión de la capa de hielo del océano Ártico.

Figura 4(b)



[Fuente: National Snow y Ice Data Center. Arctic Sea Ice News & Analysis / Charctic Interactive Sea Ice Graph. http://nsidc.org/arcticseaicenews/charctic-interactive-sea-ice-graph/. Consultado el 18 de noviembre de 2015.]



(Pregunta 6: continuación)

Figura 4(c): Extensión de hielo del océano Ártico entre 1979 y 2012.

Año	Capa de hielo en marzo (millones de km²), mes de extensión máxima	Capa de hielo en septiembre (millones de km²), mes de extensión mínima
1979	16,5	7,0
2012	15,2	3,5

[Fuente: Fuente de datos: http://nsidc.org]

a)	(i)	Identifique un factor que podría estar causando los cambios a largo plazo en la capa de hielo del océano.	[1]
	(ii)	Calcule la variación porcentual de la capa de hielo del océano desde marzo de 1979 hasta marzo de 2012 y desde septiembre de 1979 hasta septiembre de 2012 en la Figura 4(c) .	[2]
		Marzo:	
		Septiembre:	
	(iii)	Describa la tendencia percibida en los datos de la capa de hielo del océano en la Figura 4(b) .	[2]



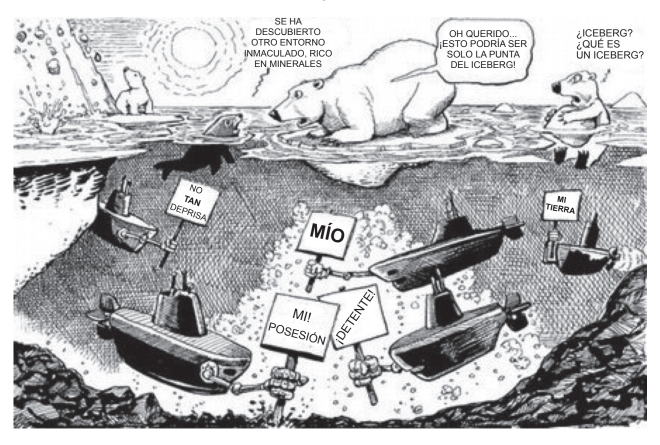
Véase al dorso

[4]

(Pregunta 6: continuación)

(b) **Figura 5:** Los distintos países que se encuentran en torno al Océano Ártico han reclamado la propiedad de los recursos minerales que pueden encontrarse en la parte del lecho adyacente, y que podrían volverse más accesibles conforme se reduzca el área cubierta por el hielo marino.

Figura 5



[Fuente: http://theglobaljournal.net]

Justifique su punto de vista personal sobre la extracción de recursos en el Ártico.

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







16FP16