

Geografía Nivel superior y nivel medio Prueba 1

Martes 6 d	de noviembre	de 2018 ((tarde)
------------	--------------	-----------	---------

	Nun	nero	ae c	onvo	cator	ia de	ı aıur	nno	

1 hora 30 minutos

Instrucciones para los alumnos

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste una pregunta.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- Utilice ejemplos, mapas y/o diagramas donde corresponda.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [60 puntos].

8818-5211 © International Baccalaureate Organization 2018



16 páginas

[3]

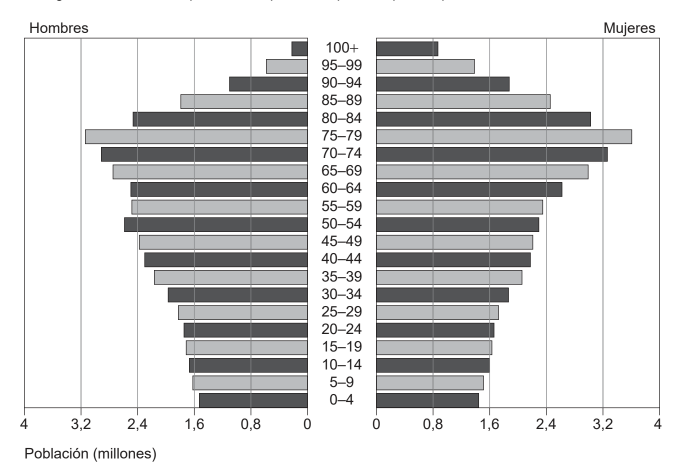
Tronco común: patrones y cambios

Sección A

Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

1. Poblaciones en transición

El gráfico muestra una pirámide de población prevista para Japón en 2050.



[Fuente: adaptado de US Census Bureau]

(a) Describa **tres** características de esta estructura de población prevista.

Característica 1:

Característica 2:

Característica 3:

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



16EP02

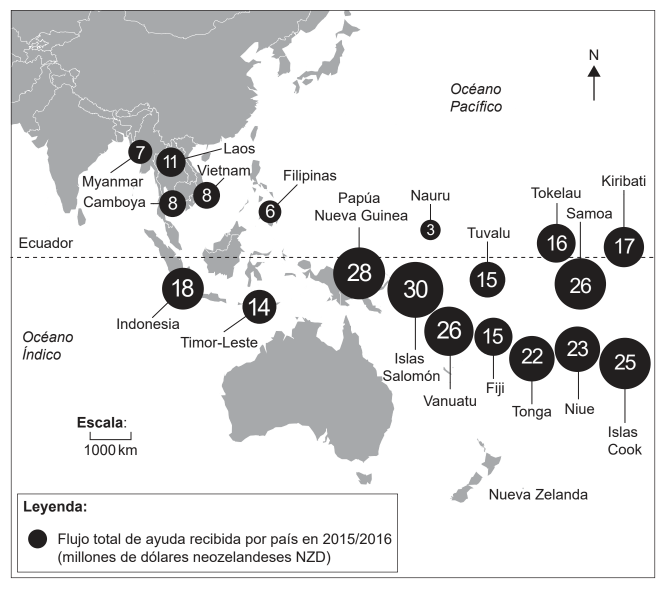
(Pregunta 1: continuación)

(b) (i)	Estime la diferencia, en millones, entre el número previsto de hombres y mujeres en el grupo de edad de 75–79 años.	
(ii)	Sugiera dos razones de la diferencia estimada en (b)(i).	[2
Razón 1:		
Razón 2:		
(c) Sugi	era dos razones por las que los gobiernos necesitan proyecciones de población.	[2
Razón 1:		
Razón 2:		
Razón 2:		
Razón 2:		



2. Desigualdades en riqueza y desarrollo

El mapa muestra el destino de la ayuda financiera procedente de Nueva Zelanda en 2016.



[Fuente: Adaptado de www.mfat.govt.nz. Bajo licencia CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es)]

(a)		a ilitariciera procedente de Nueva Zelanda.	

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



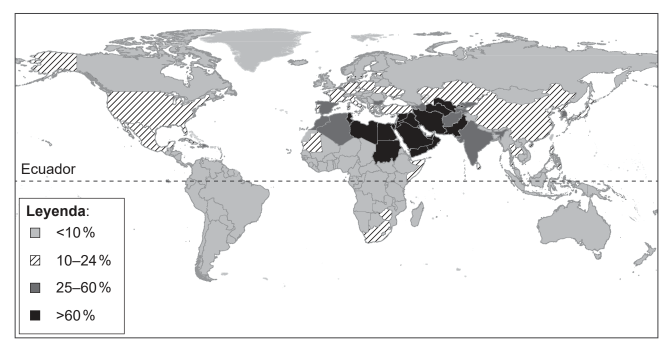
(Pregunta 2: continuación)

Limitación 1:	
Limitación 2 [.]	
EIITII. (301011 2.	
limitación O.	
Limitacion 3:	
()	
	una ventaja y un inconveniente del uso de los objetivos globales (como etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
los Obje	
los Obje	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
los Obje	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
los Obje	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
los Obje Ventaja:	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
los Obje Ventaja:	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
los Obje Ventaja:	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.
los Obje Ventaja:	etivos de Desarrollo del Milenio) para ayudar al desarrollo de los países.



3. Patrones de calidad ambiental y sustentabilidad

El mapa muestra la proporción de los recursos hídricos renovables que cada país utiliza anualmente.



[Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (Food and Agriculture Organization/FAO), 2015, FAO- AQUA STAT, Porcentaje de los recursos hídricos renovables extraídos: Indicador agua ODM, http://www.fao.org/nr/water/aquastat/maps/MDG_esp.pdf. Reproducido con autorización.]

(a)	<u> </u>		es	un	na	ı c	qu	ie	S	е 	e	nti	lei	nc	ле —	; p	00	r (eı	l	e	11			_		S	u	St	eı	ור	ar —	ווכ	IC	a	a	a	m	מו	IE	n	la	١.											
																																	-																			 	 	
	٠.	-																																																		 	 	
	٠.	-																																			-															 	 	
																																																						_
(b)		De hí												'n	d	le	lc	os	5 F	oa	aís	se	es	6 (qı	ue	Э	u	til	iz	aı	n	m	á	s	d	el	6	80	9	ó	de	9 \$	su	s	re	c	u	rs	0	s			
(b)														ón	d	le	lc	os			aís	se	98		qı	ue	e	u	til	iz	aı	n	m	á	s	d	el 				, o	de		su 	s .	re	ec	u.	rs		s	 	 	
(b)														ón		le	lo				aís	se			q۱		e		til	iz		n	m	á.	s	d	el				0	d.			s ·			·u	rs		s	 	 	
(b)														ón		le	lc				aís	se	98		q۱		e · · ·		til	iz		n	m	á	s	d	el				, o	de							rs			 	 	
(b)														5n		le					aí:		-		q۱		e ·		til	iz		n	m	aá	s	d	el					de							rs		s	 	 	
(b)														Ďη		le	lc				aís		98		· · · ·		e ·		til	iz		n	m	á		d	el				, o								rs		s	 	 	

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(Pregunta 3: continuación)

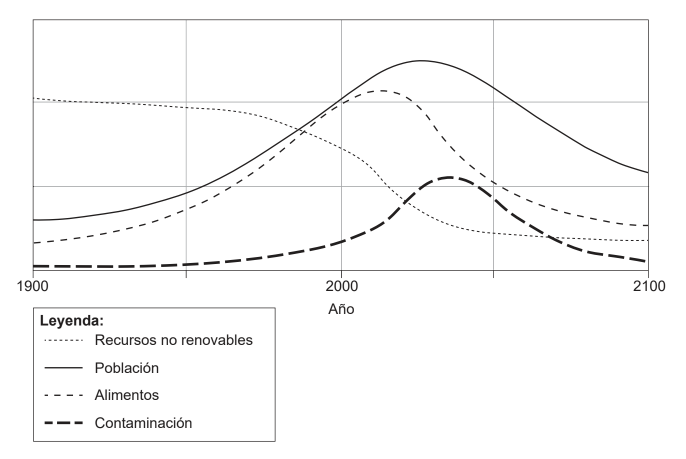
	mún en el África subsahariana.
(d) Ex	plique dos formas cómo se puede mejorar el acceso a agua potable segura.
	plique dos formas cómo se puede mejorar el acceso a agua potable segura.
	·
	:
Forma 1	



[1]

4. Patrones de consumo de recursos

El gráfico muestra un contexto posible (un conjunto de tendencias) para la relación entre recursos no renovables y la población mundial a lo largo del tiempo.



[Fuente: Escenario 1, Estado del mundo, página 169 de Meadows, D. H. et. al., Los Limites Del Crecimiento: 30 Anos Después (Limits to Growth, The 30-Year Update), Chelsea Green Publishing, White River Junction, VT, 2004.]

Estime el año en el que la población mundial alcanza el valor máximo.

,		

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



https://xtremepape.rs/

(a)

(Pregunta 4: continuación)

	1900 y 2100.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c) 	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c) 	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c) 	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c) 	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.
(c)	Explique de forma breve de qué modo este gráfico muestra una visión neomalthusiana.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

/= 4		4.5	
(Pregunta	4.	COntinua	CIANI
(i ieguiita	╼.	COIILIIIU	CIVIII

(d) Haciendo referencia a un recurso concreto:

(i)	describa una estrategia dirigida a reducir su consumo;	[2]
Recurso c	concreto:	
Estrategia	Ľ	
(ii)	Explique un punto fuerte o un punto débil de la estrategia como una forma de reducir el consumo del recurso concreto.	[2]



Sección B

Conteste **una** pregunta. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

5.	"La mejor forma de disminuir las desigualdades globales es fomentar el libre movimiento de las personas a través de las fronteras internacionales". Discuta esta afirmación.	[15]
6.	"El cambio climático global reducirá las desigualdades económicas". Discuta esta afirmación.	[15]
7.	"Nuestro clima y la biodiversidad de la Tierra se beneficiarán, si dejamos de utilizar el petróleo como nuestra principal fuente de energía". Discuta esta afirmación.	[15]











