

Ciencias del deporte, el ejercicio y la salud Nivel medio Prueba 2

Núr	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

1 hora 15 minutos

Instrucciones para los alumnos

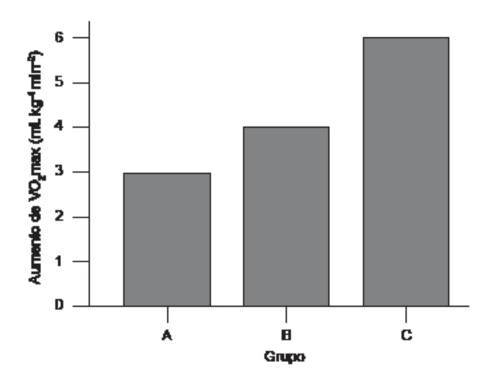
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste una pregunta.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [50 puntos].

2217-6608 © International Baccalaureate Organization 2017

Sección A

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

1. En un estudio se investigó el efecto que distintas intensidades de entrenamiento tenían sobre el VO₂max de unos deportistas. Los deportistas se asignaron aleatoriamente a tres grupos para seguir un programa de entrenamiento de 12 semanas. El grupo A entrenó al 75 % del ritmo cardíaco máximo, el grupo B al 85 %, y el grupo C al 92 %. A continuación se muestra el aumento medio de VO₂max de cada grupo.



[Fuente: publicado de *Journal of Science and Medicine in Sport*, 17, Trine Moholdt, Erik Madssen, Oivind Rognmo y Inger Lise Aamot, 'The higher the better? Interval training intensity in coronary heart disease,' páginas 506–510. Derechos de autor (2014), con autorización de Elsevier.]

(a)	Ca	aici	ule	ıa	alı	er	en	cıa	ı a	e a	aur	me	ent	0 1	me	eai	10	ae	V	O_2	m	ax	er	ntr	е	el (gru	ıpc) А	У	eı	grı	up	0 (J.			[2]
	 										• •	٠.	٠.	•			٠.		• •			٠.	• •		• •		• •	٠.	٠.				• •		٠.	•		
	 															٠.						٠.						٠.	٠.									

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(c) [Discuta por qué los deportistas se asignaron aleatoriamente a los grupos.
	Resuma dos adaptaciones del corazón que pueden suceder como resultado de un entrenamiento de resistencia.
	Sugiera cómo puede aplicarse la variedad al programa de entrenamiento de un corredor de larga distancia.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

(Pregunta 1: continuación)

En otro estudio se investigaron las respuestas fisiológicas medias durante ejercicio máximo en niños y niñas preadolescentes. Los resultados se muestran a continuación.

Respuestas fisiológicas	Niños	Niñas
VO ₂ máximo (Lmin ⁻¹)	1,41	1,23
Ritmo cardíaco (pulsaciones min ⁻¹)	195	192
Cociente respiratorio	1,07	1,08
Volumen sistólico (mL)	53	52
Diferencia arteriovenosa de oxígeno (mL 100 mL ⁻¹)	14,8	12,6

[Fuente: Publicado de *Journal of Science and Medicine in Sport*, 12, Richard J. Winsley, Jon Fulford, Anushia C. Roberts, Joanne R. Welsman y Neil Armstrong, 'Sex difference in peak oxygen uptake in prepubertal children', páginas 647–651, Derechos de autor (2009), con autorización de Elsevier.]

(f) Identifique el sexo con la media de volumen sistólico más alta.	[1]
(g) (i) Indique cómo se calcula el gasto cardíaco.	[1]
(ii) Calcule, utilizando unidades apropiadas, el gasto cardíaco medio de las niñas.	[2]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



(Pregunta 1: continuación)

(h)	Ut	1112	 	 	 _	 	_	',	_	'	 4	_	_	-	_	_	 _	_	-1	_	,10	_	 _		_	 	\	_	_	_	-	-	_	_	_	 	_	_	<i>y</i>	_	_	_	 	 	_
																						 				-																			
	 -																					 				-																			-
																						 				-																			
																						 				-																			
	 -																					 				-																			-
							-															 																							



		- 6 - M17/4/SPEXS/SP2/SPA/TZ0/X	(X
2.	(a)	Rotule el tipo de hueso que forma la parte tubular del hueso largo que se muestra en el siguiente diagrama.	[1]
		Eliminado por motivos relacionados con los derechos de autor	
	X:		
	(b)	Utilizando un ejemplo del ámbito del deporte, distinga entre aprendizaje y rendimiento. [[2]
	(c)	Explique el perfil de destrezas motoras de un nadador que participe en competiciones de 100 m estilo libre.	[3]





3.	(a)	Descril	oa los siguientes tipos de contracción muscular:	
		(i) C	oncéntrica	[1]
		(ii) e	excéntrica	[1]
	(b)	Expliqu	ue la función del ATP en la contracción muscular.	[3]
	(c)	Constr	uya un diagrama que muestre un programa motor de bucle cerrado.	[2]



Sección B

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

4. Resuma dos tipos de tejido conectivo de las articulaciones. [2] (a) Describa las funciones de los eritrocitos, de las plaquetas y de los leucocitos. (b) [3] (c) Evalúe el test de Harvard. [3] Explique la función de la insulina en el cuerpo. (d) [6] Describa los tipos de movimiento de la articulación esferoidea del hombro. (e) [6] 5. Distinga entre articulaciones fibrosas y cartilaginosas. [2] (a) (b) Describa los elementos esenciales de un programa de entrenamiento habitual. [6] (c) Resuma el desplazamiento (*drift*) cardiovascular. [3] Discuta las características del sistema del ácido láctico durante el ejercicio. (d) [6] Explique el proceso de intercambio de oxígeno en los alveolos. (e) [3] 6. Resuma dos características comunes al tejido muscular. [2] (a) (b) Explique cómo contribuye la acetilcolina a la contracción de los músculos esqueléticos. [3] Resuma **seis** tipos diferentes de retroalimentación que se utilizan en el deporte. (c) [6] Describa cómo pueden utilizarse la codificación, el desglose y la asociación para mejorar (d) la memoria al aprender una nueva destreza. [3] Explique el concepto de inhibición recíproca que sucede en la rodilla al dar una patada (e) a un balón. [6]

















