

Ciencias del deporte, el ejercicio y la salud

Nivel medio

Prueba 2

Lunes 15 de mayo de 2017 (tarde)

Número de convocatoria del alumno

1 hora 15 minutos

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Instrucciones para los alumnos

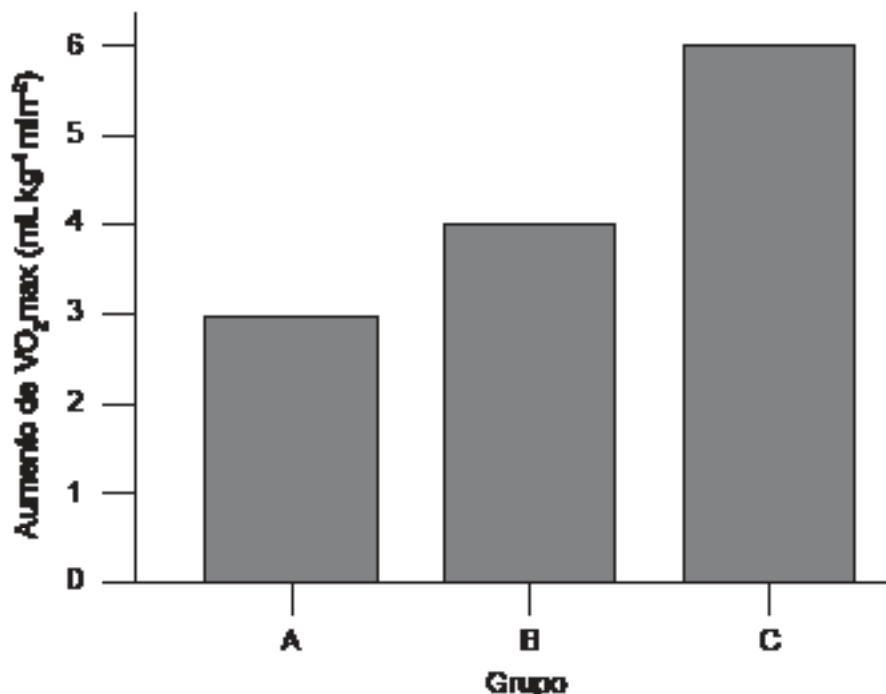
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
 - No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
 - Sección A: conteste todas las preguntas.
 - Sección B: conteste una pregunta.
 - Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
 - En esta prueba es necesario usar una calculadora.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



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) Calcule la diferencia de aumento medio de VO₂max entre el grupo A y el grupo C. [2]

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



16EP02

(Pregunta 1: continuación)

- (b) Describa la tendencia que se muestra en el gráfico.

[2]

.....
.....
.....
.....

- (c) Discuta por qué los deportistas se asignaron aleatoriamente a los grupos.

[2]

.....
.....
.....
.....

- (d) Resuma **dos** adaptaciones del corazón que pueden suceder como resultado de un entrenamiento de resistencia.

[2]

.....
.....
.....
.....

- (e) Sugiera cómo puede aplicarse la variedad al programa de entrenamiento de un corredor de larga distancia.

[2]

.....
.....
.....
.....

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



16EP03

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 (L min ⁻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)



16EP04

(Pregunta 1: continuación)

- (h) Utilizando los datos, explique la diferencia en VO₂ máximo entre los niños y las niñas. [3]

.....

.....

.....

.....

.....

.....



16EP05

Véase al dorso

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) Describa los siguientes tipos de contracción muscular:

(i) concéntrica

[1]

.....
.....

(ii) excéntrica

[1]

.....
.....

(b) Explique la función del ATP en la contracción muscular.

[3]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(c) Construya un diagrama que muestre un programa motor de bucle cerrado.

[2]



16EP07

Véase al dorso

Sección B

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

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



16EP08



16EP09

Véase al dorso



16EP10



16EP11

Véase al dorso



16EP12



16EP13

Véase al dorso



16EP14



16EP15

Véase al dorso



16EP16