

Nombre del alumno (a) Sello de autorización

Profesor	Fernando Romero Peralta	Parcial	Tecero	
Carrera	Tercer Semestre cuatrimestre	Fecha		
Materia		Grupo		
	Total de Preguntas: 25			Calificación :

INSTRUCCIONES:

Contesta correctamente todas las preguntas.

REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

- 1.-¿Cuáles son los que conforma el aparato locomotor?
 - A) Sistema ósea y muscular
 - B) Sistema nervioso
 - C) Sistema tegumentario
 - D)
 - 2.- ¿En qué ayuda el aparato locomotor al ser humano?
 - A) ayuda al sistema inmune
 - B) Permite interactuar con el movimiento que lo rodean
 - C) ayuda al movimiento y sirve para la protección de órgano
- 3.-¿Qué sistema controla el sistema locomotor?
 - A. Sistema muscular
 - B. Sistema nervioso
 - C. Sistema tegumentario
- 4.- ¿Por qué es importante calentar cuerpo antes de hacer ejercicio?
 - A. <u>Los músculos quedan caliente y permite la flexibilidad a cualquier</u> movimiento
 - B. Los músculos no puede flexionar ni hacer movimiento
 - C. Los músculos te ayuda abajar de peso



EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC-FOR-19-2

Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

- 5.- ¿para qué sirve los músculos del aparato locomotor?
 - A) Dar soporte a los musculos que le dan estabilidad al cuerpo
 - B) Dan soporte al cuerpo y le dan estabilidad
 - C) Dar movimiento al cuerpo u dan estabilidad
- 6.-¿Cómo está compuesta el sistema cardiovascular?
 - A) Arterias venas y corazón
 - B) Corazón, vasos sanguíneo
 - C) Corazón arterias venas y vasos
- 7.- ¿es una de las funciones más importantes del sistema muscular?
 - A. Transportar sangre
 - B. Transportar oxigeno
 - C. Transporta dióxido de carbono
- 8.- ¿por quien absorbido el dióxido?
 - A. <u>Torrente sanguineo</u>
 - B. Sangren y arterias
 - C. Pulmones ,sangre y corazón
- 9.- ¿al empezar el oxígeno a los pulmones que función empieza?
 - A. Función del aparato cardiovascular
 - B. Función del sistema respiratorio
 - C. Funcion del aparato locomotor
- 10.- ¿dónde y cuánto pesa el corazón?
 - A. 300 g ala derecha del pecho
 - B. 300 g ala izquierda del pecho
 - C. 300 g medio del pecho



EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC-FOR-19-2

Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

- 11. ¿cómo se llama la membrana protectora del corazón?
- A) paredes
- B) el pericardio
- C) músculos
- 12. ¿cómo está dividido el corazón?
- A) una cavidad inferior y una medial
- B) una cavidad inferior ventrículo y una inferior aurícula
 - C) dos cavidades derecha
 - 13 .. ¿ cómo se le conoce al sistema respiratorio y cardiovascular?
 - A) sistema cardiorespiracion
 - B) sistema cardioauriculares
 - C) sistema cardiopulmonar
- ___14. ¿Como se llama el tejido que compone al a los pulmones ?
 - A) tejido liso
 - B) tejido cardiaco
 - C) tejido esponjoso
- <u>15 ¿ .</u> Cuales son las dos vías respiratoria?
 - A) vías pequeñas y medias
 - B) bronquiolos y alvéolos
 - C) vías medis

REACTIVOS DE FALSO O VERDADERO:

- 1.- (v) la piel, cabellos y uñas conforma el sistema tegumentario
- 2.- (v) las fronteras son estructuras anexas a la piel , cada una con una función
- 3. (V) la membrana basal es una capaz de matriz extracelular del sostén y espesor variables que se encuentran en la base de los tejidos epileliales
- 4 .- (V) la glandula suduriparas son la fuente de secreción
- 5.- (F) la secreción es producida por la glándula cebaseas



EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC-FOR-19-2

Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

REACTIVOS DE COMPLEMENTAR

- 1. Los <u>alveolos pulmonares</u> son los lugares donde se realiza la dermatosis o intercambio gaseoso entre la sangre y los pulmones
- 2. El sistema respiratorio hace posible <u>la oxidación</u> y la eliminación del <u>dióxido de</u> <u>carbono</u> que es una sustancia de desecho del metabolismo celular
- 3. La<u>s fosas nasales</u> son dos amplias cavidades cuya función es permitir la entrada y salida del aire , el cual se humedece, filtra .
- 4. Los <u>pulmones</u> son los órganos cuya función es realizar el intercambio gaseoso con la sangre
- 5. El <u>bronquio</u> es un conducto tubular fibracartilaginosa que conduce el aire desde la tráquea hasta los bronquiolos