

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

Nombre del alumno (a)

Sello de autorización

Profesor	Fernando Romero Peralta	Parcial	Tecero	
Carrera	Tercer cuatrimestre	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. Los músculos quedan caliente y permite la flexibilidad a cualquier 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 oxígeno
- C. Transporta dióxido de carbono

8.- ¿por quien absorbido el dióxido?

- A. Torrente sanguineo
- 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

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

___ 15 ¿ . 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 epiteliales
- 4.- (V) la glandula sudoriparas son la fuente de secreción
- 5.- (F) la secreción es producida por la glándula cebaseas

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