

 UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General		19/05/2020	23/05/2020

Preguntas por Equipo:

Sello de autorización

EQUIPO I

Profesor	Med. Gral. Fernando romero	Parcial:	
Carrera	peralta Licenciatura III Cuatrimestre en Semiescolarizado enfermería	Fecha: 21 de Mayo 2020	
Materia	Morfología y Función	Grupo: LELNI0SSC0119-1	
Total de Preguntas:		25 reactivos	Calificación :

INSTRUCCIONES: Indique la respuesta correcta

1. **Las Farenas como estructura constituyen también a la función de la piel, entre otras estructuras son:**
R= EL Pelo, Las Uñas, Las Glándulas Sudoríparas, y Las Glándulas Sebáceas.
2. **¿Es la parte más superficial de la piel y está constituido por un tejido epitelial estratificado plano queratinizado?**
R=Epidermis compuesta por una Piel Gruesa y una Piel Delgada
3. **¿Se define como un órgano par de forma cónica, que se aloja dentro de la caja torácica sobre el diafragma?**
R= EL PULMON
4. **¿Forma una red de conductos que transportan la sangre desde el corazón?**
R= Los Vasos Sanguíneos
5. **¿El principal mecanismo de información en el cuerpo lo constituye un sistema de neuronas que se comunican unas con otras y se dividen en?**
R= Sistema Nervioso Central (SNC) y Sistema Nervioso Periférico (SNP)
6. **¿Del Sistema Locomotor, como está compuesto la Extremidad Superior. FOSAS?**
R= Está compuesto por: Cavidad axilar, Fosa del codo, Canal radial o canal del pulso radial, Tabaquera anatómica.

 UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	19/05/2020	23/05/2020	

7. ¿En el Sistema Locomotor, Extremidad Inferior cuáles son las ARTICULACIONES?

R= Articulaciones de la Pelvis, Articulaciones de la Cadera, Articulaciones de la Rodilla, Articulaciones de los huesos de la Pierna, Articulaciones del Tobillo, Articulaciones del Pie.

8. ¿Dentro del Sistema Locomotor, Existe un punto muy importante constituido por las. ARTICULACIONES?

R= Es muy importante porque son el punto de contacto de dos huesos en el cuerpo, las cuales pueden permitir cierto tipo de movimiento y conforme a ello se clasifican en: sinartrosis (sin movimiento), sínfisis (con un movimiento mono axial, es decir, en un mismo eje) o diartrosis (con movimientos complejos). Los huesos ocupan un sitio fijo en las articulaciones, gracias a los ligamentos que los mantienen en su lugar.

9. ¿Qué papel juegan los TENDONES en el Sistema Locomotor?

R= De manera semejante, los tendones son el tejido que une los músculos a los huesos, hechos de un material sumamente resistente, que permite el movimiento elástico de las fibras musculares sin que ello signifique desprenderlos de su lugar obligatorio en el esqueleto.

10. ¿Cómo debemos cuidar el Sistema Locomotor?

R= El cuidado del aparato locomotor incluye las siguientes recomendaciones:

- Realizar calentamiento antes de someterse a una actividad física o ejercicio.
- Mantener una dieta rica en potasio, calcio y hierro (aunque sin excesos perjudiciales para la función renal).
- Evitar las situaciones de desgaste extremo de las articulaciones (sobre todo en oficios como escritor, pianista, tejedor, y otros oficios manuales) o tomar precauciones para minimizar el daño.
- Evitar el sobrepeso.
- Realizar actividades físicas de manera regular (vida activa).

11. ¿Entre los tipos celulares que se encuentran en la epidermis cuales son las que más destacan?

R= Los más destacados son Los Queratinocitos, Las Células Langerhans, Los Melanocitos, Las Células Merkel.

 UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General		19/05/2020	23/05/2020

12. ¿Para qué nos sirve el Sistema Cardiovascular?

R= Nos sirve para distribuir los nutrientes por todo el cuerpo, está relacionado con el intercambio de gases (oxígeno y bióxido de carbono), recoge y retira los productos de desecho del metabolismo y los lleva al sistema excretor.

13. ¿Cuáles son los tipos de ventilación pulmonar?

R= Inspiración, Espiración, Respiración Forzada.

14. ¿Menciona algunos cuidados del sistema respiratorio?

R=

- ❖ Ventilar frecuentemente los lugares donde te encuentres.
- ❖ Evitar gases o humos en aquellas habitaciones donde vayas a permanecer.
- ❖ Protegerse del frío.
- ❖ Sonarnos diariamente la nariz para limpiar las fosas nasales y permitir que entre el aire correctamente.

15. ¿Qué Conceptos abarca el Sistema Locomotor?

R= Abarca 3 conceptos de Anatomía, el Tratado de los Huesos, Tratado de Articulaciones, tratado de los Músculos.

16. ¿Cuál son las estructura de las ARTICULACIONES?

R= Las estructuras de las articulaciones son: dos huesos que se mueven uno respecto al otro pueden estar unidos de tres maneras por tejido conectivo por cartílago, por caldad y capsula articular.

17. ¿A qué le llamamos Sistema Nervioso Somático (SNS)?

R= a los nervios que se conectan a los músculos esqueléticos.

18. ¿Cómo está formado el Sistema Nervioso Autónomo (SNA)?

R= Está formado por los nervios que se conectan al corazón, los vasos sanguíneos, el musculo liso, y las glándulas.

19. ¿En dónde ocurre el Intercambio de Gaseoso?

R= En los Alveolo

20. ¿Cómo se le llama al volumen de aire que queda en los pulmones después de una inspiración forzada?

R= Se le llama Volumen Residual

<p>UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE</p>	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	19/05/2020	23/05/2020

21. ¿La fuerza que tiene al desplazarse el líquido hacia el exterior en el extremo arterial del capilar, se le llama?

R= Presión Hidrostatica del capilar, Colidosmotica del intestino.

22. ¿ El Plexo Mienterico se encarga de?

R= Se encarga del PERISTALTISMO.

23. ¿Cuál es la Principal función de la Bilis?

R= Su Principal función es EMULSIFICACIÓN DE GERASAS.

24. ¿ Qué es el Cáncer en la Piel ?

R= El cáncer en la piel engloba a un conjunto de enfermedades neoplásicas que tienen diagnósticos, tratamientos y pronóstico muy diferente

25. ¿Cómo debemos de cuidar la piel para no contraer CANCER EN LA PIEL ?

R= Se debe evitar los rayos del sol y a ciertos componentes químicos