



Universidad del sureste

Tema:

Cuestionario.

Materia:

Prácticas profesionales.

Docente:

Lic. Pedro Alejandro Bravo Hernández.

Alumna:

María Angélica López López.

Grado: 9° cuatrimestre **Grupo:** "G"

Fecha: 13/06/2020

1. ¿Cuál es la disciplina de la anatomía que divide el cuerpo humano en zonas o regiones anatómicas para facilitar su estudio?
R= Anatomía topográfica o quirúrgica.
2. ¿En cuantas zonas divide el cuerpo humano, la anatomía topográfica y cuáles son?
R= En tres zonas principales como son cabeza, tronco y extremidades.
3. ¿Con cuántos huesos, consta el esqueleto humano en adultos?
R= 206 huesos.
4. ¿Cuáles son las funciones que tiene el esqueleto humano?
R= sostén mecánico y mantenimiento postural, movimiento, protección, almacén metabólico, producción de células sanguíneas.
5. ¿Cuáles son los tipos de huesos que tiene el esqueleto humano?
R= Huesos largos, huesos cortos, huesos planos, huesos irregulares, huesos sesamoideos.
6. ¿Fémur, tibia, peroné, humero, cubito y radio, le pertenecen a los huesos?
R= Huesos largos.
7. ¿Qué tipo de huesos forman parte las vértebras de la columna vertebral?
R= Huesos irregulares.
8. ¿Son pequeños huesos accesorios que se presentan en diversas localizaciones, generalmente en las proximidades de los tendones, sobre todo en manos y pies?
R= Huesos sesamoideos.
9. ¿Su forma es más o menos cúbica. Por ejemplo los pequeños huesos que forman el carpo en la muñeca y el tarso en el tobillo?
R= Huesos cortos.
10. ¿Cuáles son los huesos planos?
R= Huesos de la bóveda del cráneo.

11. ¿Cuáles son las hormonas que actúan sobre el hueso, favoreciendo o frenando su crecimiento y mineralización?

R=

- Hormona tiroidea.
- Hormona del crecimiento.
- Calcitonina.
- Paratohormona.
- Estrógenos.
- Andrógenos.
- Vitamina D

12. Menciona las enfermedades del sistema esquelético.

R=

- Fractura ósea.
- Osteoporosis.
- Osteomielitis.
- Osteomalacia.
- Cáncer óseo primario.
- Osteogenesis imperfecta.
- Acromegalia.
- Acondroplasia.

13. Es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o piernas.

R= Abdomen.

14. ¿A qué se le denomina tejido?

R= Un conjunto de células organizadas cuya tarea es específica.

15. ¿Qué función tiene el sistema respiratorio?

R= Recoger el oxígeno a través del aire que coge y suelta los gases de deshecho con la expiración a través del intercambio gaseoso que se produce en los alveolos pulmonares.

16. ¿Cuál es el sistema que se encarga de transportar el oxígeno hasta las células, al igual que también lo hace con los nutrientes a través de la sangre.

R= Sistema circulatorio.

17. ¿Cuáles son las tres responsabilidades esenciales del sistema nervioso?

R=

1. Detectar los estímulos.
2. Transmisión de información.
3. Coordinar todo en general.

18. ¿Sistema que se encarga de provocar movimientos en nuestro cuerpo?

R= Sistema locomotor.

19. ¿Cuál es la función del sistema digestivo?

R= Su función es la de transformar las moléculas de los alimentos en sustancias que puedan ser utilizadas por el resto del organismo.

20. ¿A qué grados centígrados de temperatura corporal se considera golpe de calor?

R= Debe situarse a $40,6^{\circ}\text{C}$.