



SISTEMA DEL CUERPO HUMANO

1. El sistema conocido también como sistemas inmunitarios, es el sistema:
a) Muscular b) óseo c) Inmunológico d) circulatorio
2. El sistema encargado de captar oxígeno y eliminar el dióxido de carbono procedente del anabolismo celular, es el sistema:
a) Inmunológico b) linfático c) nervioso d) respiratorio
3. El sistema de conexiones venosas y arteriales que transportan la sangre a los órganos del cuerpo es el sistema:
a) Urinario b) digestivo c) circulatorio d) linfático
4. El sistema conocido también como sistema hormonal es, el sistema:
a) Linfático b) endocrino c) inmunológico d) reproductor
5. El sistema que permite que el esqueleto se mueva, se mantenga estable y dé forma al cuerpo es, el sistema:
a) Muscular b) óseo c) linfático d) endocrino
6. El sistema que tiene la función de expulsar los desechos que han dejado el proceso digestivo es, el sistema:
a) Reproductor b) urinario c) inmunológico d) respiratorio
7. El sistema en que las fosas nasales son usadas para cargar aire en los pulmones donde ocurre el intercambio gaseoso, es el sistema:
a) Circulatorio b) respiratorio c) digestivo d) reproductor
8. El sistema de conductos cilíndricos parecidos a los vasos sanguíneos que transportan un líquido transparente llamado linfa, es el sistema:
a) Óseo b) respiratorio c) linfático d) urinario
9. El sistema que produce hormonas que son liberadas a la sangre y que regulan algunas de las funciones del cuerpo, es el sistema:
a) Inmunológico b) muscular c) digestivo d) endocrino
10. El sistema que regula algunas de las funciones del cuerpo humano incluyendo el estado de ánimo, el crecimiento y el metabolismo, es el sistema:
a) Endocrino b) inmunológico c) respiratorio d) muscular