

1_¿Cuál es la mayor arteria de nuestro cuerpo? ¿De qué cámara del corazón recibe la sangre? ¿Dónde la conduce?

2_¿De que parte del corazón forma parte del circuito menor? ¿Para que sirve este circuito? ¿Y el mayor?

3_Definición de Sistema linfático y sus funciones.

4_¿Qué se entiende por excreción? ¿Para qué es necesaria?

5_Define: Diástole, sístole, arterias, venas, capilares, plasma, glóbulos blancos y plaquetas.

6_Diferencia entre la función de relación y la función de coordinación.

7_Haz un pequeño esquema del Sistema Central, por lo que está formado y sus estructuras.

8_ Indica que sistema nerviosa predomina en las siguientes situaciones (simpático o parasimpático):

a)Escuchar música estirado en la cama.

b)Tomar el sol en la playa.

c)Participar en una competición deportiva.

d)Correr para coger el autobús.

e)Leer en una biblioteca.

f)Echar una siesta.

9_¿Cuáles son las hormonas producidas por las glándulas suprarrenales? ¿En que parte de las glándulas se sintetizan? Explica la función de cada una de dichas hormonas.

10_Distingue entre glándulas exocrinas y endocrinas. Pon tres ejemplos de cada una. ¿Por qué se dice del páncreas que es una glándula mixta?

Noela Barreiro