

Circulación humana

Nombre _____

- Podemos decir que el aparato circulatorio humano es:
a) Abierto, incompleto b) Cerrado, incompleto
c) Abierto, completo d) Cerrado, completo
- El aparato circulatorio humano, se encuentra conformado por:
a) Sangre y venas b) Sangre y corazón
c) Sangre, venas y corazón d) Corazón, vasos sanguíneos y sangre
- Los eritrocitos, son los encargados de
a) La defensa del cuerpo humano b) La coagulación sanguínea
c) Fabricar anticuerpos d) Transportar oxígeno y dióxido de carbono
- La función de producción de anticuerpos y defender el cuerpo la realizan
a) Los eritrocitos b) Los glóbulos blancos
c) Los glóbulos rojos d) Las plaquetas
- Las encargadas de transportar sangre rica en oxígeno a cada una de las células del cuerpo humano son
a) Las venas b) Las arterias
c) Los capilares d) Los vasos sanguíneos
- Las arterias pulmonares envían la sangre
a) Oxigenada del corazón a los pulmones b) Oxigenada de los pulmones al corazón
c) Desoxigenada del corazón a los pulmones d) Ninguna de las anteriores
- El corazón humano está dividido en
a) 1 aurícula y 1 ventrículo b) 1 aurícula y 2 ventrículos
c) 2 aurículas y 2 ventrículos d) 2 aurículas y 1 ventrículo
- Las _____ son los vasos sanguíneos encargados de llevar la sangre desde los órganos del cuerpo al corazón
a) Venas b) Capilares
c) Arterias d) Venas y arterias
- Las arterias son las encargada de
a) Llevar la sangre desde el corazón hacia los pulmones
c) Llevar la sangre desde el corazón hacia los órganos del cuerpo
b) Traer la sangre desde los órganos del cuerpo al corazón
d) Traer la sangre desde los pulmones al corazón

10. Las venas se encargan de
- a) Llevar la sangre procedente de los pulmones hacia el corazón
 - b) Llevar la sangre procedente de los pulmones a todos los órganos del cuerpo
 - c) Traer la sangre desde los órganos del cuerpo a los pulmones
 - d) Ninguna de las anteriores

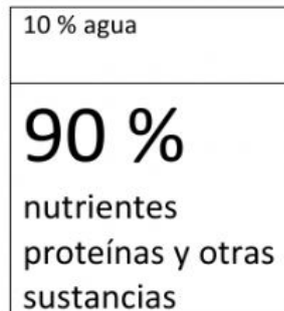
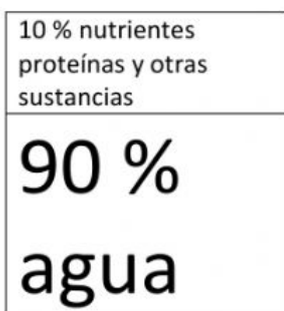
11. La coagulación sanguínea es un proceso que realizan

- a) Los leucocitos
- b) Los glóbulos blancos
- c) Los glóbulos rojos
- d) Las plaquetas

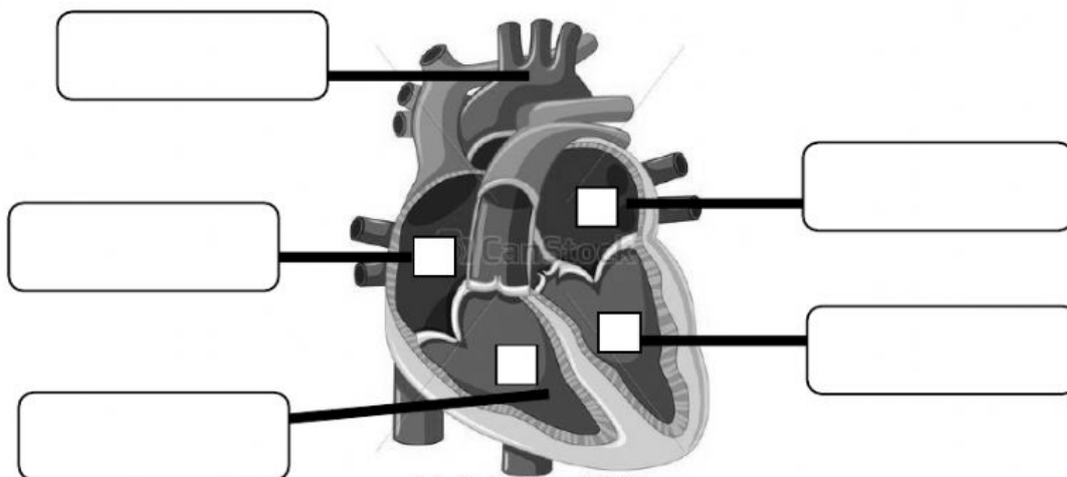
12. Son las encargadas de realizar el intercambio gaseoso

- a) Las venas
- b) Las arterias
- c) Los capilares
- d) Los vasos sanguíneos

13. teniendo en cuenta la composición de la sangre observa el gráfico y selecciona el correcto



14. Recuerda el recorrido que realiza la sangre por el corazón, escribe los nombres donde corresponda y en el cuadro escribe el numero donde 1 es donde comienza el recorrido y cuatro donde termina el recorrido de la sangre por el corazón.



© Can Stock Photo - csp39413032