

I.E.D. GERARDO MOLINA RAMIREZ

AREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL. Grado 7° 2017 J. Mañana

Responde las preguntas del video del sistema circulatorio humano

1. ¿Cuáles son las funciones del sistema circulatorio?
2. ¿Cuál es la composición del sistema circulatorio?
3. La sangre además transporta sustancias para la _____ del cuerpo
4. ¿Qué tipos de vasos sanguíneos componen el sistema circulatorio?
5. ¿Cuáles son las capas de las arterias?
6. ¿Qué ocurre en los capilares?, ¿cuál es su grosor de los capilares? y que le permite intercambio de materiales mediante el proceso llamado _____
7. ¿Qué tipo de sangre llevan las venas y cual las venas?
8. Las paredes de las venas en relación con las arterias son _____
9. ¿Que evita que la sangre regrese a su lugar en las venas? _____
10. ¿Cuáles partes del corazón realiza un trabajo mayor?
11. ¿Cuáles válvulas identificas en el corazón?
12. ¿Las fases del latido del corazón son?
13. El número de veces que late a arteria indica el número...
14. ¿Qué es la presión arterial?
15. El lado izquierdo bombea sangre _____ y el lado derecho bombea _____
16. Los capilares del pulmón son los encargados de: _____
17. ¿La arteria más grande del cuerpo es? _____
18. Los componentes de la sangre son:
19. ¿Que transporta la sangre?
20. ¿El componente que actúa en la coagulación es?: _____
22. ¿El papel de los glóbulos blancos es?: _____
23. ¿Qué tipos de sangre existen? _____
24. Escriba los principales trastornos del sistema circulatorio