

Aplica lo Aprendido: Sistema Circulatorio



1. La sangre transporta todos los elementos indispensables para realización de procesos vitales como la **NUTRICIÓN** porque traslada los _____ desde el Sistema ____ hacia todas las células del organismo.
2. La sangre transporta todos los elementos indispensables para realización de procesos vitales como la **EXCRECIÓN** porque recoge los _____ de las ____ y los conduce hacia el sistema _____ para que puedan ser _____.
3. La sangre transporta todos los elementos indispensables para realización de procesos vitales como la **RESPIRACIÓN** porque conduce el _____ desde los _____ hasta las _____ y el _____ producido por las células en sentido inverso.
4. La sangre transporta todos los elementos indispensables para realización de procesos vitales como la **REGULACIÓN TÉRMICA** porque interviene en la regulación de la _____ calentando o enfriando el cuerpo.
5. La sangre transporta todos los elementos indispensables para realización de procesos vitales como la **DEFENSA** porque transporta las células de _____ del organismo como los _____ o _____.
6. Los vasos sanguíneos constituyen las vías principales a través de las cuales el sistema cardiovascular transporta la sangre. Son tubos de diferente diámetro, por cuyo interior circula la sangre que llega a todas las partes del cuerpo humano. Existen tres tipos: _____, _____, _____.
7. Las **arterias** Conducen desde el corazón hasta los diferentes órganos del cuerpo, _____, con excepción de la _____, que conduce la sangre _____ del corazón a los pulmones.
8. Una arteria importante es la _____ y es la de mayor tamaño.
9. Las venas Transportan sangre _____ y las sustancias _____, producto del metabolismo celular, desde los distintos órganos y estructuras del cuerpo hasta _____, a excepción de las _____, que transportan sangre _____ de los pulmones al corazón.
10. Los capilares comunican las pequeñas _____ y _____ con las que forman _____.