



Tarea n°5: "Sistemas"

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. **Compara.** Completa el cuadro con la información solicitada.

Criterio de comparación	Arterias	Venas	Capilares
¿Cómo es el tamaño en comparación a los otros vasos sanguíneos?			
¿Cuál es la función en la circulación?			

2. **Identifica.** Completa los párrafos con los conceptos que faltan.

Utiliza los conceptos dados. Algunos de ellos sobran y otros se repiten.

capilares – glándulas anexas – alvéolos – dióxido de carbono – corazón – plasma – sangre – glóbulos – digestión – oxígeno – absorción – plaquetas – vasos sanguíneos – nutrientes - arterias – paredes – venas – esófago – aurícula – circulación menor.

- El sistema circulatorio esta formado por un órgano llamado _____, encargado de bombear sangre a todo el organismo, la _____, que es un tejido formado por un líquido llamado _____ y células como los _____ rojos y blancos, y las _____. La sangre es conducida a través de pequeños conductos llamados _____, como las _____, venas y capilares.
- En el sistema respiratorio el intercambio gaseoso ocurre a través de pequeñas estructuras presentes en los pulmones, llamados _____. En este lugar el _____ pasa desde la sangre a los pulmones y el _____ pasa desde los pulmones a la sangre. Esto es posible gracias a que las finas _____ de los alvéolos están rodeados de _____ sanguíneos.
- El sistema digestivo está formado por el tubo digestivo y las _____. Estas últimas colaboran con la _____ del alimento. En el intestino delgado se produce un proceso muy importante llamado _____, que consiste en el paso de los _____ a la _____, que luego los distribuye por todo el organismo.

3. Explica con tus palabras de qué manera interactúan el sistema digestivo, respiratorio y circulatorio.
