

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Contesta:

¿Cómo se llaman las vías por las que circula la sangre? _____

¿Qué función principal tiene el corazón? _____

¿Qué vía lleva oxígeno a todas las partes del cuerpo? _____

¿Qué vía transporta dióxido de carbono para luego ser expulsado? _____

2. Marca con X la respuesta correcta.

¿Qué células forman la sangre?

- ☐ Arterias, venas y capilares.
- ☐ Glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.
- ☐ Sustancias nutritivas y oxígeno.

¿De qué se encargan los glóbulos rojos?

- ☐ De transportar oxígeno y dióxido de carbono
- ☐ De cubrir las heridas y evitar hemorragias
- ☐ De las defensas del cuerpo

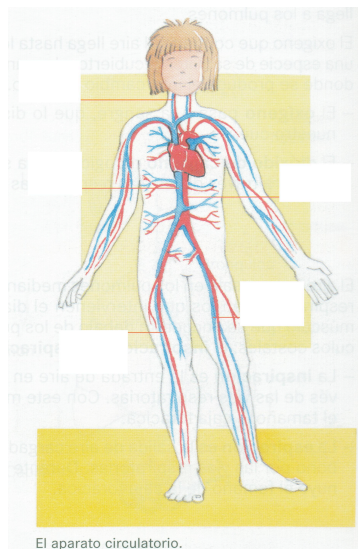
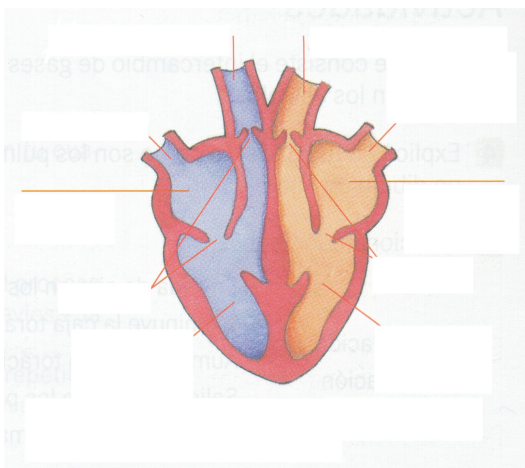
¿Y los glóbulos blancos?

- ☐ De transportar oxígeno y dióxido de carbono
- ☐ De cubrir las heridas y evitar hemorragias
- ☐ De las defensas del cuerpo

¿Y de qué se encargan las plaquetas?

- ☐ De transportar oxígeno y dióxido de carbono
- ☐ De cubrir las heridas y evitar hemorragias
- ☐ De las defensas del cuerpo

3. Señala y escribe lo que sepas de estos dibujos.



El aparato circulatorio.

4. Contesta a las preguntas:

¿Qué órganos principales forman el aparato excretor?

¿Qué se expulsa por la uretra? _____

¿Y por la piel? _____

¿Para qué sirve la vejiga? _____

5. Escribe el nombre de las partes señaladas con flechas.

