

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Relaciona:

Respirar

Aparato excretor

Circulación sanguínea

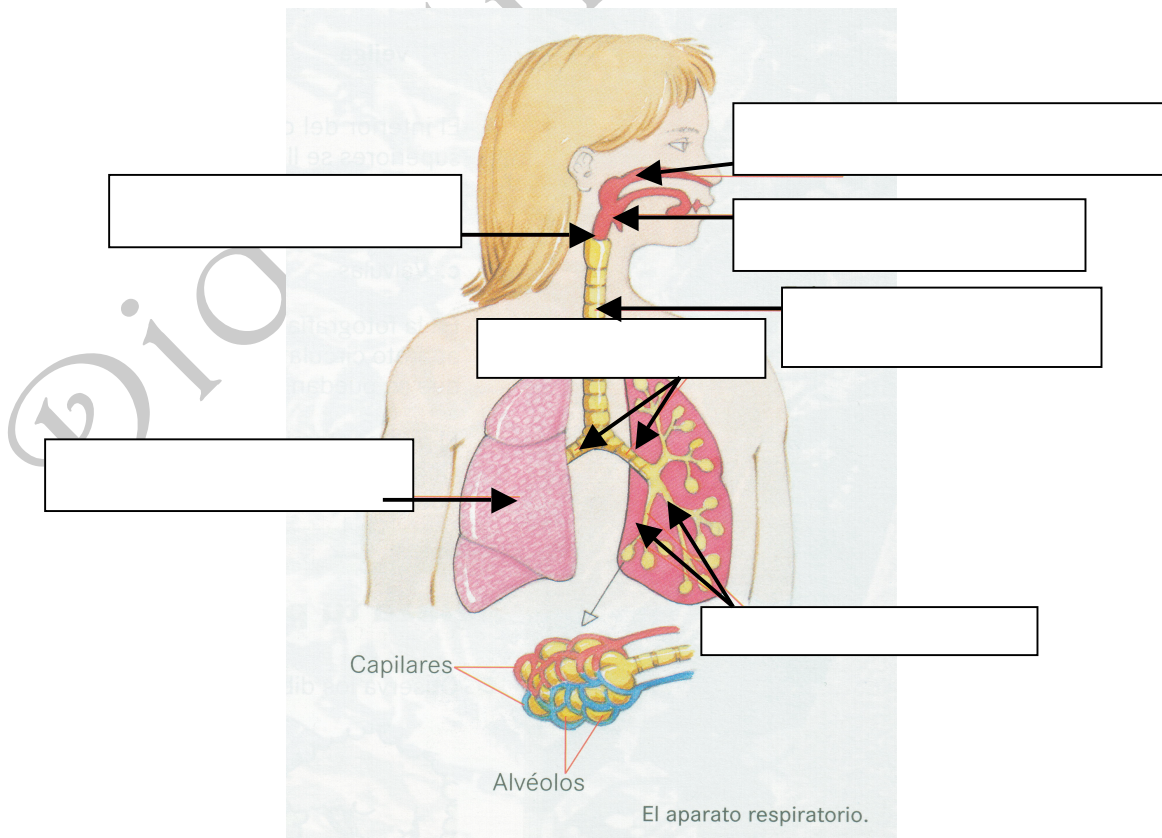
Aparato respiratorio

Eliminar deshechos

Aparato respiratorio

2. Explica la respiración desde que inspiramos hasta que espiramos.

El aire entra por la nariz _____

3. Escribe el nombre de los órganos que forman parte en la respiración.

4. Responde:

- ¿Por qué es mejor respirar por la nariz? _____

- ¿Cómo se llama el aire que respiramos? _____
- ¿Cómo se llama el aire que expulsamos? _____
- Coger aire → _____ Expulsar aire → _____

5. 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? _____

6. 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

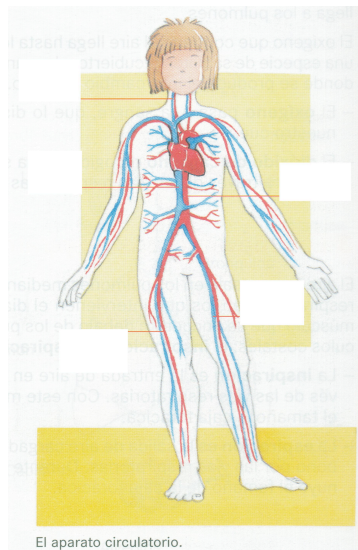
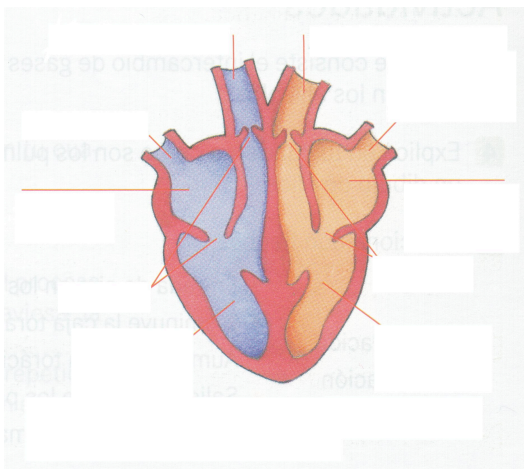
¿Y los glóbulos blancos?

- ☐ 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

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



El aparato circulatorio.

8. Contesta a las preguntas:

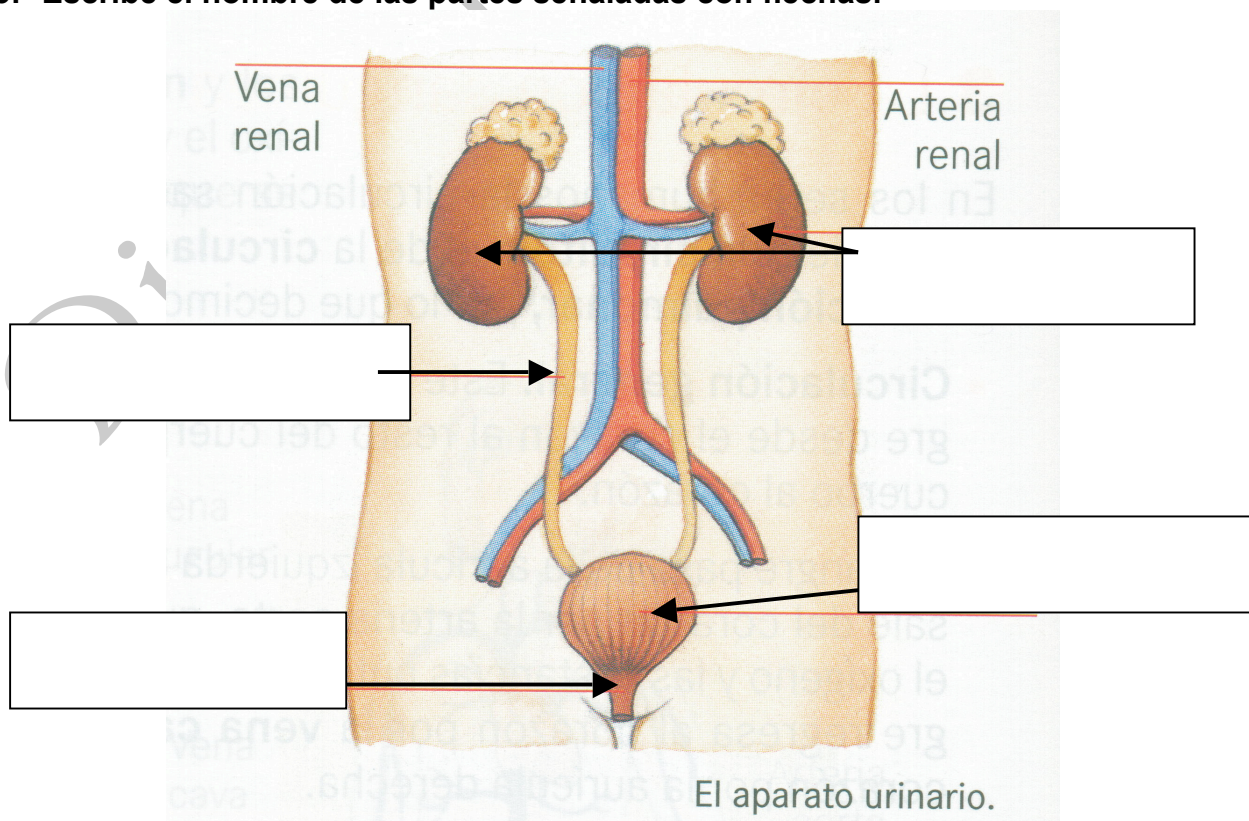
¿Qué órganos principales forman el aparato excretor?

¿Qué se expulsa por la uretra?

¿Y por la piel?

¿Para qué sirve la vejiga?

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



El aparato urinario.