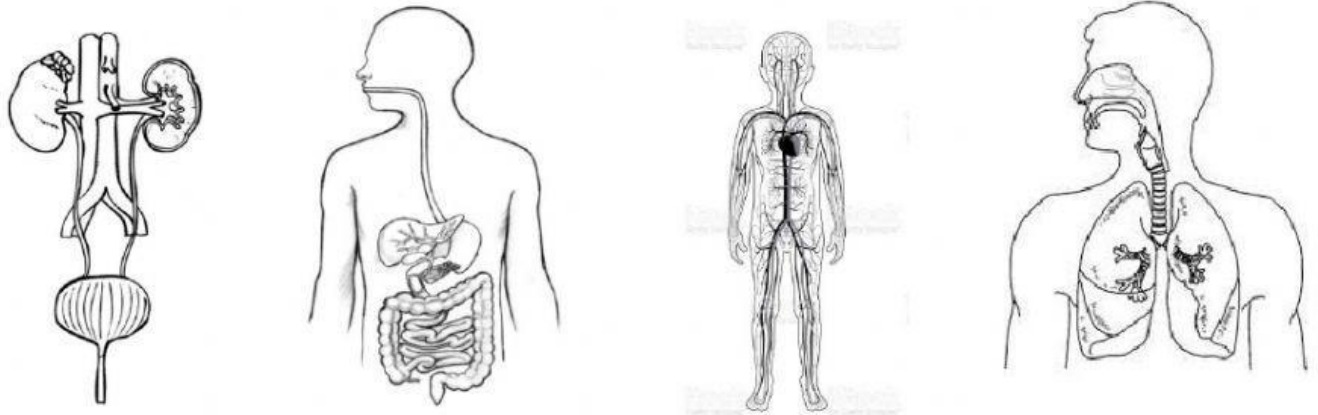




1. Señala el dibujo que representa el aparato circulatorio.



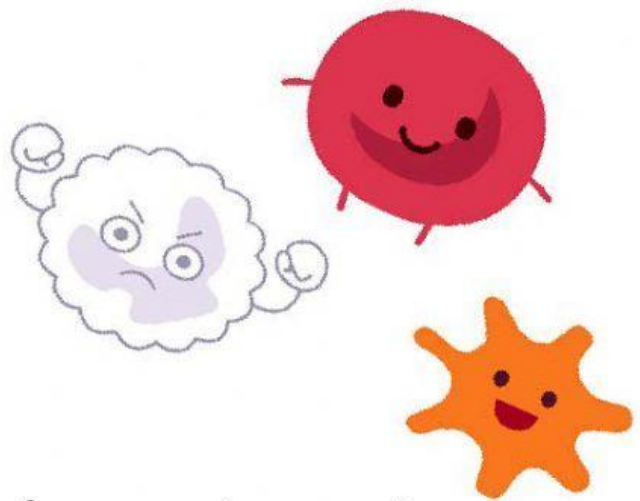
2. Señala los componentes que conforman el aparato circulatorio. (Puedes señalar más de una opción)

- a. Vasos sanguíneos.
- b. Uréteres.
- c. Los riñones.
- d. El corazón.
- e. La uretra.
- f. La sangre.

3. ¿De qué se encarga el aparato circulatorio?

- a. De transportar la sangre.
- b. De transportar solo los nutrientes y el oxígeno.
- c. De transportar los nutrientes y el oxígeno y además de recoger las sustancias de desecho.

4. ¿Cuál es el principal responsable de que la sangre recorra todo nuestro cuerpo?
- a. Los riñones.
  - b. El corazón.
  - c. El cerebro.
5. Señala los elementos que componen la sangre. (Puedes señalar más de una opción)
- a. Los glóbulos blancos.
  - b. Los glóbulos rosas.
  - c. Las plaquetas.
  - d. Las bacterias.
  - e. Los glóbulos rojos.



6. ¿Cuáles son los vasos sanguíneos que forman nuestro cuerpo?
- a. Las arterias.
  - b. Las arterias y las venas.
  - c. Las arterias, venas y capilares.
  - d. Ninguno de ellos.
7. ¿De qué se encargan las arterias?
- a. De llevar la sangre desde el corazón hasta los órganos.
  - b. De llevar la sangre desde los órganos hasta el corazón.
  - c. De llevar la sangre al interior de los órganos.

8. ¿De qué se encargan las venas?

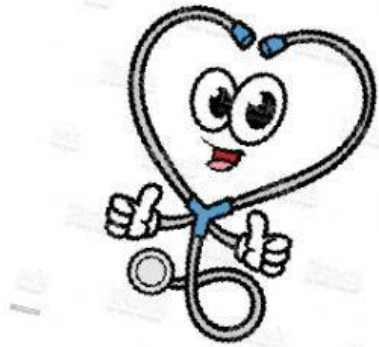
- a. De llevar la sangre desde el corazón hasta los órganos.
- b. De llevar la sangre desde los órganos hasta el corazón.
- c. De llevar la sangre al interior de los órganos.

9. ¿De qué se encargan los capilares?

- a. De llevar la sangre desde el corazón hasta los órganos.
- b. De llevar la sangre desde los órganos hasta el corazón.
- c. De llevar la sangre al interior de los órganos.

10. ¿De qué color son las arterias?

- a. Azul.
- b. Roja.



11. ¿De qué color son las venas?

- a. Azul.
- b. Roja.

12. ¿Qué longitud crees que tiene todos nuestros vasos sanguíneos puestos en fila india?

- a. Cerca de 1.000km.
- b. Cerca de 10.000km.
- c. Cerca de 100.000km.
- d. Ninguna de las opciones es correcta.

