

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El aparato circulatorio sirve para hacer llegar los nutrientes y el oxígeno a todas las partes del cuerpo y retirar los desechos. Está formado por la sangre, el corazón y los vasos sanguíneos.

La sangre es un líquido rojo que contiene nutrientes, oxígeno y productos de desecho. Circula por unos conductos, los vasos sanguíneos, que son las arterias, las venas y los capilares.

Las arterias conducen la sangre del corazón al resto del cuerpo y las venas devuelven la sangre al corazón. Los capilares comunican las arterias y las venas.

1 Responde las preguntas.

- ¿Qué elementos forman el aparato circulatorio? _____

- ¿Qué función tiene el aparato circulatorio? _____

2 Completa las oraciones.

- La sangre transporta _____, _____
y _____ de _____.
- El _____ funciona como una bomba e impulsa la sangre por los vasos sanguíneos.
- La sangre va del corazón a las piernas por las _____.
- La sangre vuelve de las piernas al corazón por las _____.
- La sangre pasa de las arterias a las venas por los _____.

3 Señala, entre estas dos opciones, cuál es la función del corazón.

- Impulsar la sangre para que circule por los vasos sanguíneos.
- Limpiar la sangre con oxígeno.

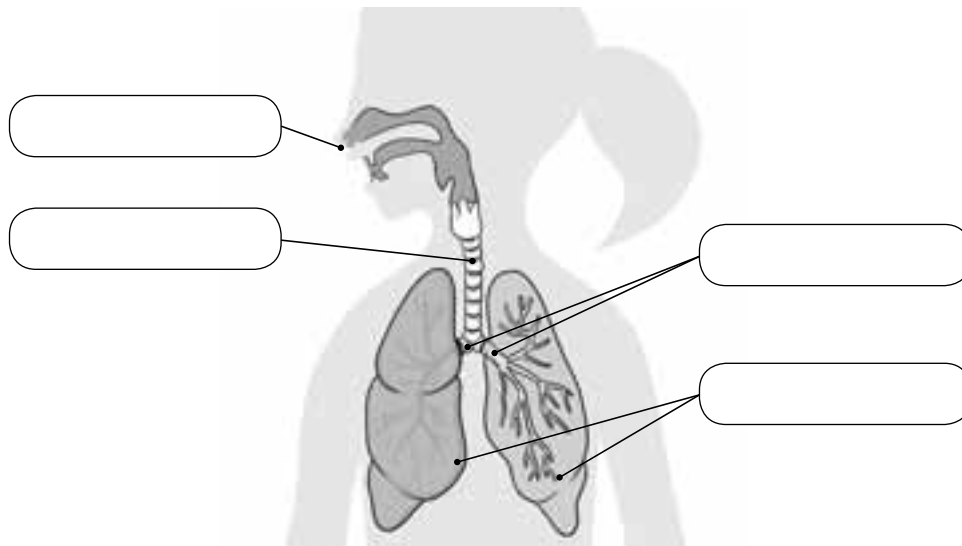
Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El aparato respiratorio sirve para captar el oxígeno del aire. Está formado por la nariz, la tráquea, los bronquios y los pulmones.

La tráquea es un tubo que comunica la nariz y la boca con los pulmones. Al llegar a estos, se divide en otros dos conductos más finos que penetran en ellos: los bronquios. Los pulmones son dos órganos esponjosos en los que se absorbe el oxígeno del aire.

1 Escribe los nombres de las partes del aparato respiratorio.



2 Las siguientes oraciones son falsas. Escríbelas corregidas.

- El sistema respiratorio capta el nitrógeno del aire.

- La tráquea conecta la nariz con la boca.

- Los bronquios absorben el oxígeno.

- Los pulmones son órganos duros formados por huesos.
