

# EL SISTEMA CIRCULATORIO

## 1) Rellena los espacios en blanco del siguiente texto.

El sistema circulatorio es una red de \_\_\_\_\_ y vasos encargada de \_\_\_\_\_ sangre, nutrientes, \_\_\_\_\_, dióxido de carbono y otras sustancias vitales por todo \_\_\_\_\_. Su función\_\_\_\_\_ es garantizar el mantenimiento de la \_\_\_\_\_, distribuyendo lo necesario para el \_\_\_\_\_ de las células y eliminando los \_\_\_\_\_ metabólicos.

## 2) Completa las siguientes oraciones con las palabras: corazón, vasos sanguíneos, nutrientes, pulmones y gases.

- El sistema circulatorio es responsable de transportar \_\_\_\_\_ a todas las células del cuerpo.
- El corazón bombea la sangre a través de los \_\_\_\_\_, como arterias, venas y capilares.
- La sangre transporta oxígeno y \_\_\_\_\_ hacia los tejidos y elimina los desechos metabólicos.
- La circulación pulmonar lleva sangre desoxigenada hacia los \_\_\_\_\_ para ser oxigenada.
- Los capilares son vasos microscópicos donde ocurre el intercambio de \_\_\_\_\_ entre la sangre y los tejidos

## 3) Marca la opción correcta de los siguientes enunciados:

- El sistema circulatorio, compuesto por el corazón, los (**vasos sanguíneos / conductos linfáticos**) y la sangre, es fundamental para transportar oxígeno y nutrientes por todo el cuerpo.
- Las arterias principales, que salen del (**corazón / cerebro**), se encargan de llevar la sangre rica en oxígeno a los tejidos y órganos.
- La circulación pulmonar es la parte del sistema circulatorio que transporta sangre (**desoxigenada / enriquecida**) hacia los pulmones para su oxigenación.
- Las venas, a diferencia de las (**arterias / células**), devuelven la sangre desoxigenada al corazón desde los tejidos.
- Los capilares son vasos microscópicos donde ocurre el intercambio de (**gases / minerales**) entre la sangre y las células, facilitando el paso de oxígeno y dióxido de carbono.