

El sistema circulatorio

La sangre

1 - Completá el texto arrastrando las palabras:

plasma - corazón - células sanguíneas - sangre - vasos sanguíneos

El sistema circulatorio hace circular la _____ por todo el cuerpo, transportando nutrientes, oxígeno y desechos. Está formado por la sangre, el _____ y los _____ (venas, arterias y capilares).

La sangre es un tejido; está formada por una parte líquida llamada _____ y por _____.

2 - Elegí la opción correcta:

La sangre siempre circula por todo el cuerpo dentro de un sistema de tubos o conductos llamados vasos sanguíneos, que son

La sangre está compuesta por una parte líquida llamada plasma en el que flotan las células sanguíneas, que son

3 - Uní como corresponda:

Glóbulos rojos

También llamados leucocitos, se encargan de la defensa de nuestro cuerpo.

Glóbulos blancos

También llamadas trombocitos, ayudan a la coagulación de la sangre y la cicatrización de las heridas.

Plaquetas

También llamados eritrocitos, se encargan de transportar el oxígeno desde nuestros pulmones a todas las partes de nuestro cuerpo.