

# Transporte de los nutrientes



## 1.- Leo y selecciono la palabra según corresponda.

Distribuye los nutrientes y el oxígeno entre todas las células.

Fluido que circula por los conductos.

Lo conductos donde fluye la sangre.

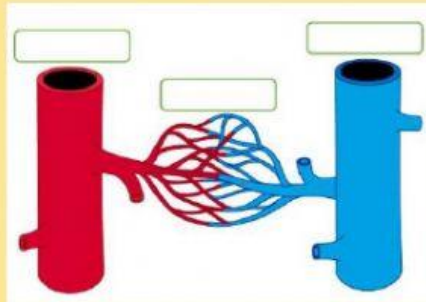
  
  

## 2.-Arrastro y selecciono los Vasos Sanguíneos según corresponda.

VENAS

ANTERIA

CAPILARES



Son de mayor diámetro y con paredes de mayor grosor.

Recogen la sangre que proviene de los capilares.

Presentan unas paredes muy finas.

## 3.- Marco con un visto según corresponda. El Sistema Circulatorio:

SI NO

se encarga de distribuir nutrientes y oxígeno.

recoge residuos para que se acumulen en las células.

está constituido por una red conductora y fluidos.

## 4.- Uno las características de cada Tipo de Circulación.

Circulación Mayor

La sangre sin oxígeno vuelve al sistema respiratorio para oxigenarse.

Circulación Menor

Lleva por todo el cuerpo la sangre rica en oxígeno.

## 5.- Uno las Estructuras del Sistema Circulatorio de varios seres.

Conjunto de vasos sanguíneos discontinuos

Circulación Doble.

Único circuito de vasos sanguíneos.

