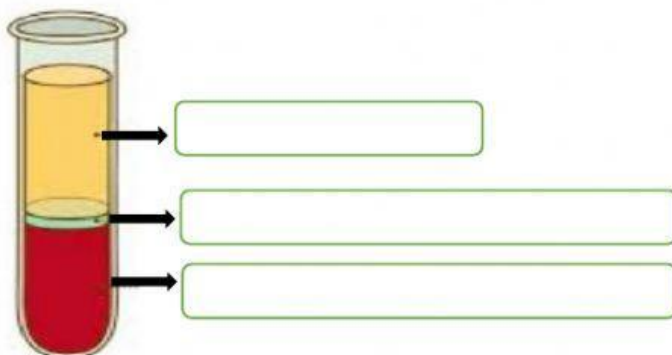




PRÁCTICA DE ANATOMÍA

COMPLETA LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS SEGÚN CORRESPONDA

1.Es una función de la sangre que consiste en llevar oxígeno y nutriente a todo el cuerpo
2. Completa cada recuadro, indicando los componentes de la sangre.



3. Une correctamente ambas columnas según corresponda

PLAQUETAS

Son llamados también leucocitos, y defienden al organismo

GLOBULOS ROJOS

Llamados también eritrocitos, distribuyen los nutrientes y el O₂ al organismo

GLOBULOS
BLANCOS

Llamados también trombocitos, interviene en la coagulación.

4. Marca la alternativa correcta

Es la parte líquida de la sangre que contiene al fibrinógeno,

- a) Plasma
- b) Suero
- c) Elementos formes
- d) T.A.

5. Cada tipo de sangre tiene subunidades, debido a la presencia de una proteína que se encuentra en la superficie de los glóbulos rojos, cuya proteína se denomina:

- a) RH +
- b) RH-
- c) RH
- d) T.A.