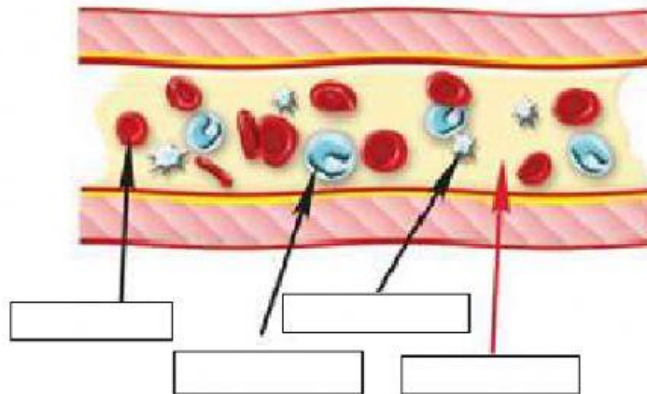


SÂNGELE

I. a. Identifică componentele sângelui: trombocite, hematii, leucocite, plasma

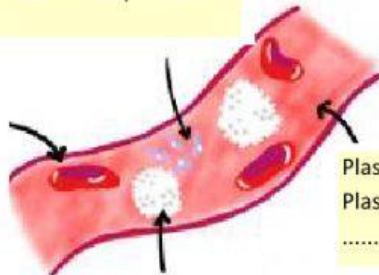


b. Completează enunțurile de mai jos folosind următorii termeni:

hemoglobină	imunitate	nutrimente	substanțe nefolositoare
sângerarea	atacă	dioxidul de carbon	cheag

Plachetele sangvine- celule care împreună cu alți factori din plasmă formează un..... pentru a opri.....

Globulele roșii transportă oxigenul și.....în și din celule. Conțin, pigment care le conferă culoarea roșie.



Plasma, lichid de culoare galbenă, conține 90% apă. Plasma transportă..... în corp șila rinichi.

Globulele albe.....orice bacterie sau virus care pătrunde în organism. Au rol în

II. În urma producerii unei zgârieturi pe piele apare o hemoragie ușoară. Care sunt elementele figurate care vor interveni în oprirea hemoragiei?

III. Asociază coloanele:

A

1. globule roșii
2. plasmă
3. trombocite
4. globule albe

B

- a. rol în coagulare
- b. transportă gazele respiratorii
- c. transportă nutrimentele
- d. rol în imunitate

IV. Alege varianta corectă:

1. Cum se numește proteina care conține fier și transportă gazele respiratorii?
 - a. fibrina
 - b. anticoagulant
 - c. hemoglobina
 - d. trombocit
2. Plasma sangvină este importantă deoarece:
 - a. conține hemoglobină
 - b. este anticoagulantă
 - c. transportă microbi
 - d. transportă nutrimente la țesuturi
3. Elementele figurate care apără organismul de microbi:
 - a. leucocite
 - b. trombocite
 - c. hematii
 - d. plasma