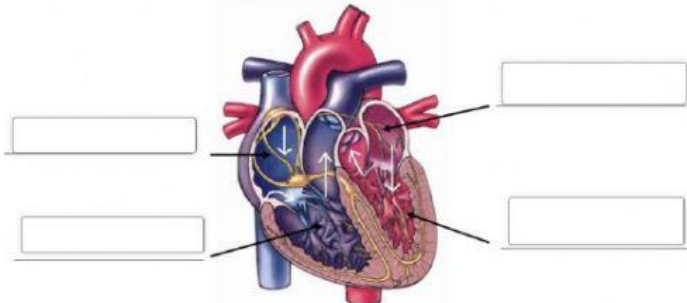


## Srce, krvne žile i krvotok

1. Na crte napiši odgovarajuće pojmove



2. Na crtu upiši odgovarajuće slovo.

- a. A \_\_\_\_\_ antigen B, protutijelo A
- b. B \_\_\_\_\_ antigen A i B, nema protutijela
- c. O \_\_\_\_\_ nema antigena, protutijela A i B
- d. AB \_\_\_\_\_ antigen A, protutijelo B

3. Napiši pokraj tvrdnje T za točno i N za netočno.

Krv je vezivno tkivo.

Trombociti su krvne stanice.

Bijele krvne stanice prenose kisik.

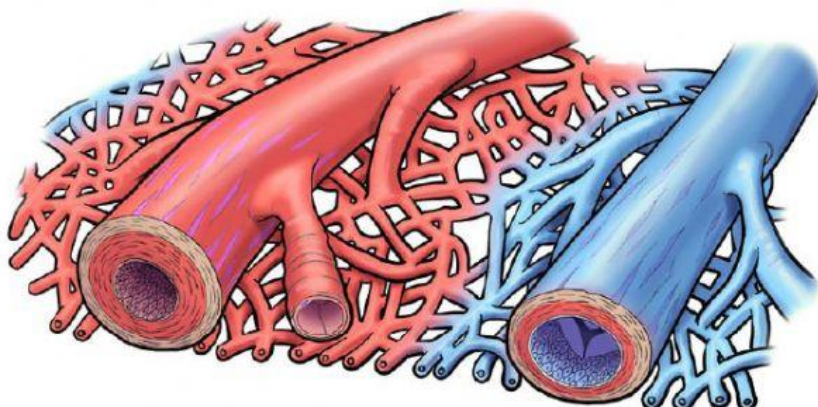
Krvna plazma je skup svih stanica krvi.

4. Napiši barem dve uloge krvi.

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_

5. Na crtu upiši odgovarajuće slovo uz opis i sliku

- a. vene \_\_\_\_\_ najmanje žile, služe za prijenos tvari u stanicu
- b. arterije \_\_\_\_\_ dovode krv do srca, imaju zaliske
- c. kapilare \_\_\_\_\_ žile najdebljih stjenki, dovode krv do organa



6. Slovo točnog odgovora napiši na crtlu pokraj pitanja.

**Koja je uloga srca?**

- a. krv obogaćuje kisikom      b. pumpa krv      c. čisti krv      d. stvara krv

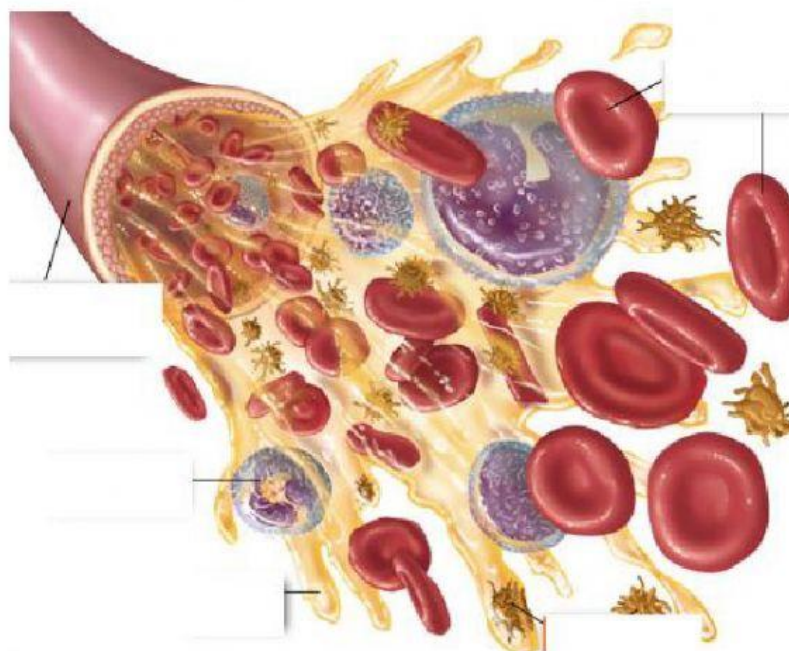
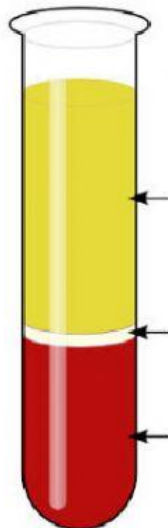
**Od kakvog je tkiva građeno srce?**

- a. vezivno      b. mišićno      c. glatko      d. srčano

**Veliki optok krvi započinje u srcu s:**

- a. lijevom klijetkom      b. desnom klijetkom      c. lijevom pretklijetkom      d. desnom pretklijetkom

7. Popuni prazne crte na slici.



8. Kako se zove bolest prikazana na slikama? Upiši u kvadratič?

