ПИТАЊА ЗА ТЕСТ ИЗ ЦИРКУЛАЦИЈЕ

ОСНОВНИ НИВО

1. Која је улога крви?
2. Из чега се састоји крв?
3. Из чега се састоји лимфа?
4. Како се зову црвена крвна зрнца и која је њихова улога?
5. Како се зову бела крвна зрнца и која је њихова улога?
6. Како се зову крвне плочице и која је њихова улога?
7. Из чега се састоји крвоток?
8. Из чега се састоји лимфоток?
9. Које крвне групе постоје?
10. Шта је трансфузија?
11. Која крвна група је универзални давалац крви?
12. Која крвна група је универзални прималац крви?
13. Који крвни судови се налазе у нашем телу и која је њихова улога?
14. Која је улога срца и како рад?
15. Из колико делова се састоји срце?
16. Шта је имунитет?
17. Шта је природни активни имунитет?
18. Шта је природни пасивни имунитет?
19. Шта је вештачки активни имунитет?
20. Шта је вештачки пасивни имунитет?
21. Шта је хипертензија?
22. Шта је артериосклероза?
23. До којих болести могу довести ове две претходне болести?
24. Шта радимо приликом отворене ране?
25. Шта је реанимација?

СРЕДЊИ НИВО

1. Која је улога хемоглобина?
2. Шта је пулс?
3. Шта је крвни притисак?
4. Чему служе срчани залисци?
5. Кроз који део срца пролази крв богата кисеоником?
6. Кроз који део срца пролази крв богата угљен-диоксидом?
7. Зашто су зидови артерија еластичнији од зидова вена?
8. Чему служе венски залисци?
9. Када смо физички активнији него обично шта се дешава са нашим пулсом и дисањем?

НАПРЕДНИ НИВО

1. Објасни појам мали крвоток
2. Објасни појам велики крвоток
3. Која крв пролази кроз плућну артерију?
4. Која крв пролази кроз плућну вену?
5. Како се зове физички процес којим се ослобађају гасови у плућима између капилара и алвеола?
6. Како се зове физички процес којим се размењују материје између капилара и ћелија?
7. Због чега срце брже ради када смо физички активнији?
8. Зашто је еволутивно битно раздвајање крви богате угљен-диоскидом и крви богате кисеоником?
9. Научи табелу давања и примања крви из текста који сам вам дала.