Систем органа за циркулацију и излучивање

1. Која је улога система органа за циркулацију, тј. крвног сиситема?

2. Поред слике напиши назив крвне ћелије и улогу:

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Допуни следеће реченице:

Срце је грађено од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ткива.

Крвни судови се деле на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срце човека има \_\_\_\_\_\_\_\_\_ дела. Кроз десну половину срца протиче крв богата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , а кроз леву половину срца протиче крв богата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Крв из десне коморе одводи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , а из леве коморе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Крв у десну преткомору доводе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , а у леву преткомору доводе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

4. Kако се зове орган који повезује бубрег и мокраћну бешику?

5. Где се ствара примарна мокраћа?

6. Како се зове компонента мокраће која јој даје карактеристичан мирис?

7. Одговори да ли је тврдња тачна или не:

Ћелијско дисање се одвија у алвеолама. Т Н

Хемоглобин се налази у леукоцитима. Т Н

Уреа је главни састојак мокраће. Т Н

Примарна мокраћа се ствара у кори бубрега. Т Н

8. Пут стварања мокраће почиње у бубрежним телашцима, а наставља се у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , затим у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , па у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , које се завршавају бубрежном карлицом.