***Meno: Body: Známka:***

***Písomná práca - Cievna a vylučovacia sústava***

1. ***Doplň pojmy do viet.***

Najväčšia krvná cieva (tepna) v tele človeka - ..................................................

1. **Napíš typy krvných buniek s ich funkciou.**

**a) ........................ - ......................................................**

**b) ........................ - ......................................................**

**c) ........................ - ......................................................**

**3. Aký je rozdiel medzi žilami a tepnami? .......................................**

**..............................................................................................................................................................................**

1. **Akú úlohu majú chlopne v srdci a kde sa nachádzajú? ...................**

**.......................................................................................**

1. **Aké krvné skupiny rozlišujeme? ............................................**
2. **Čo je to hemoglobín? .......................................................**
3. **Ktoré cievy privádzajú neokysličenú krv do srdca? ................................................................................**
4. **Prečo sa po záťaži zvyšuje tepová frekvencia srdca? ...................**

**.......................................................................................**

**.......................................................................................**

1. **Napíš časti vylučovacej sústavy**

**.......................................................................................**

1. **Doplň:** Úlohou obličiek je filtrácia ................., z ktorej sa odstraňujú .............................. látky. V kôre obličiek vzniká ........................................ moč, dreni sa v strebaním vody tvorí ........................................ moč. K poškodeniu obličiek môže dôjsť napr. pri ......................................................alebo ...................................................... . Pri poškodení obličiek musí človek chodiť na ................................................................ .