Meno Trieda

1. **V každej vete podčiarkni správnu možnosť: /5b**
2. Stavovce majú *otvorenú / zatvorenú* obehovú sústavu.
3. Cievy privádzajúce krv do srdca sú *žily / tepny*.
4. Obrannú funkciu organizmu zabezpečujú *červené / biele krvinky*.
5. Srdce vtákov a cicavcov má *najjednoduchšiu / najdokonalejšiu* stavbu.
6. Krv privádza do orgánov *kyslík / oxid uhličitý*.
7. **Obehovú sústavu tvorí:** ........................... , .......................... a ............................. /**3b**
8. **Priraď: /3b**
9. Obojživelníky dve predsiene, dve komory
10. Ryby jedna predsieň, jedna komora
11. Vtáky dve predsiene, jedna komora
12. **Vymenuj orgány močovej sústavy: /4b**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Za názov stavovca napíš, či má alebo nemá kloaku (áno / nie): /10b**

kapor - líška - skokan - holub - užovka –

medveď - kačica - pstruh - jašterica - slávik –

**6. Z akých 3 častí sa skladá koža stavovcov? ........................, ........................., ........................... /3b**

**7. Vytvor dvojice:** 1. ryby a. suchá koža  **/5b**

 2. obojživelníky b. šupiny

 3. plazy c. perie

 4. vtáky d. srsť

 5. cicavce e. vlhká koža

**8. Ako delíme cievy? ..............................., ....................................., ................................... . /3b**

**9. Akú úlohu plnia v krvi stavovcov: /3b**

a) červené krvinky: ............................................................................

b) biele krvinky: ................................................................................

c) krvné doštičky. ...............................................................................

**10. Telo stavovcov sa zbavuje odpadových látok sústavou:** - ...............................................

 - .............................................

 - ............................................

 - ............................................. **/4b**

 **11. Najdôležitejšia časť tráviacej sústavy je** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , prebieha v ňom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . **/3b**

 **12. Uveď príklad:** a) hladkého svalu ................................ **/3b**

b) srdcovej svaloviny..............................

 c) priečne pruhovaného svalu ..........................

**13. Doplň stavbu dýchacej sústavy stavovcov /7b**

.......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................