Obehová sústava stavovcov

Test vytvoril

Dana Zajícová

Otázka č.1: Veľký (telový) obeh začína v: (1 bod) a) ľavej komore b) pravej komore c) l'avei predsieni Otázka č.2: Pohyb krvi v cievach zabezpečuje: (1 bod) a) srdce b) pečeň c) žalúdok Otázka č.3: Krv zo srdca odvádzajú: (1 bod) a) tepny b) žily Otázka č.4: Obehovú sústavu stavovcov tvorí: (1 bod) a) krv, cievy, srdce b) krv, cievy, pľúca c) krvné cievy, srdce Otázka č.5: Srdce obojživelníkov a plazov je zložené z: (1 bod) a) jednej predsiene a jednej komory b) dvoch predsiení a dvoch komôr c) dvoch predsiení a jednej komory Otázka č.6: Srdce vtákov a cicavcov je zložené z: (1 bod) a) dvoch predsiení a dvoch komôr b) dvoch predsiení a troch komôr c) dvoch predsiení a jednej komory Otázka č.7: Srdce rýb je zložené z: (1 bod)

c) dvoch predsiení a jednej komory Otázka č.8: Malý (pľúcny) obeh začína v: (1 bod) a) pravej predsieni b) pravej komore c) ľavej komore Otázka č.9: Obehová sústava zabezpečuje: (1 bod) a) príjem látok do tela b) vylučovanie látok z tela c) rozvádzanie látok po tele Otázka č.10: Krv stavovcov tvorí: (1 bod) a) krvná plazma a červené krvinky b) krvná plazma a krvné bunky c) lymfa a krvné bunky Otázka č.11: Krv do srdca privádzajú: (1 bod) a) žily b) tepny Otázka č.12: Veľký (telový) krvný obeh končí v: (1 bod) a) pravej komore b) l'avej predsieni c) pravej predsieni Otázka č.13: Cievna sústava stavovcov je: (1 bod) a) otvorená b) uzavretá Otázka č.14: Malý (pľúcny) krvný obeh končí v: (1 bod)

a) jednej predsiene a jednej komoryb) jednej predsiene a dvoch komôr

- a) ľavej komore
- b) pravej predsienic) l'avej predsieni

Vyhodnotenie

- 1) a
- 2) a
- 3) a
- 4) a
- 5) c
- 6) a
- 7) a
- 8) b
- 9) c
- 10) b
- 11) a
- 12) c
- 13) b
- 14) c