**Tematická písomka**  A skupina meno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Telové tekutiny – čo sú to? + čo zabezpečujú? + typy telových tekutín živočíchov (len vypísať)

2.Žiabre – ktoré všetky triedy živoč. nimi dýchajú? Aké typy žiabrí poznáme? + kto ich má + nákres žiabrí.

3.Vysvetli pojmy: a.)kinéza b.)pseudopódiá c.)skrela

4.Hladké svaly – iný názov, kde sa nachádzajú? Z hľadiska evolúcie + unaviteľnosti + ovládania vôľou

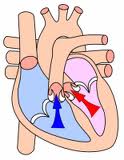
5.Vysvetli:

a.)otvorená obehová sústava + skupiny organizmov, ktoré ju majú

b.)tepny – príklad na tepnu + 4 informácie o tepnách

6.Histogenéza – čo vzniká splynutím samčej a samičej pohlavnej bunky? + ako sa to ďalej brázdi (celé detailne)

7.Popíš obrázok



**Tematická písomka**  B skupina meno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Krv – odborne, funkcie (3), zloženie krvi + popis

2.Čím dýchajú? Mäkkýše, pŕhlivce, obojživelníky, pavúkovce, hmyz

3.Vysvetli pojmy: a.)taxia b.)histológia c.)oxidácia

4.Priečne pruhované svaly – iný názov, kde sa nachádzajú? Z hľadiska evolúcie + unaviteľnosti + ovládania vôľou

5.Vysvetli:

a.)uzavretá obehová sústava + skupiny organizmov, ktoré ju majú

b.)žily – príklad na žilu + 4 informácie o tepnách

6.Histogenéza – čo vzniká splynutím samčej a samičej pohlavnej bunky? + ako sa to ďalej brázdi (celé detailne)

7.Srdce stavovcov – časti pri každej triede + malý krvný obeh – iný názov + priebeh

