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

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

2.Čím dýchajú? Kôrovce, hmyz, pavúkovce, mäkkýše, plazy

3.Vysvetli pojmy: a.)ektoderm b.)zygota c.)morula

4.Priečne pruhované svaly – iný názov, kde sa nachádzajú? Ich stavba + vysvetlenie +2 druhy týchto svalov + rozdiel medzi nimi

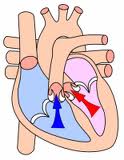
5.Vysvetli:

a.)čo znamená, že zygota je totipotentná?

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

6. Aké spôsoby príjímania potravy u živočíchov poznáme? + ku každému uveď príklady živočíchov

7.Popíš obrázok + Veľký krvný obeh



**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

