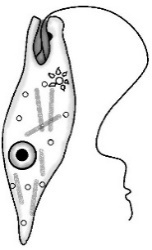
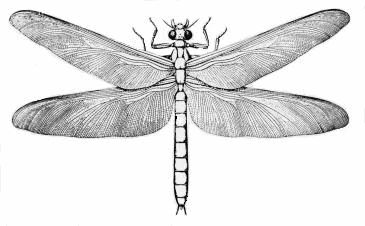
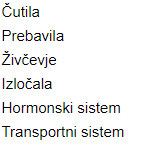
**Preverjanje 7. razred Organski sistemi 1. del**

**Odgovore zapisuješ v zvezek in pošlješ po sporočilih eAsistenta učiteljici**

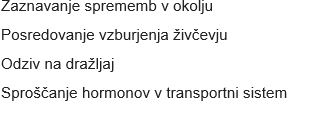
1. Na sliki imaš enocelični in mnogocelični organizem. Razloži razliko pri izmenjavi snovi med organizmom in okoljem med prikazanima živalma.

1. Pomen živčevja v telesu živih bitij.
2. Pomen hormonskega sistema v telesu
3. Katera organska sistema od spodaj napisanih usklajujeta delovanje med organi?



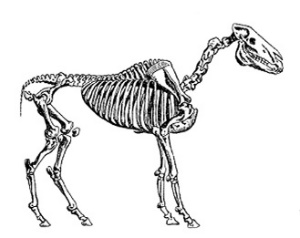
1. Kaj sta najpomembnejši vlogi čutil?



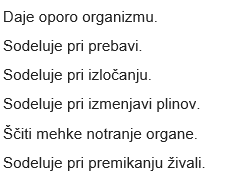
1. Iz spodnjega besedila izpiši kako je riba prilagojena na življenje v vodi

Živa bitja imajo prilagoditve na okolje, v katerem živijo. Večina rib ima hidrodinamično obliko, ki jim omogoča lažje gibanje v vodi. Hitrost plavanja rib je v veliki meri odvisna od velikosti repne plavuti in razvitosti hrbtnega mišičja v primerjavi z ostalim telesom. Med najhitrejšimi ribami so barakude, mečarice in tuni, ki dosegajo hitrosti, višje od 50 km/h.

1. Na sliki imaš eno od vrst ogrodja, katero?



1. Kater živali imajo negibljivo zunanje ogrodje, ki ne raste z njimi in se morajo leviti. Kako imenujemo tako ogrodje?
2. Katere  so najpomembnejše naloge ogrodja?



1. Žival na sliki ima (svarilno ali varovalno barvo. Razloži pomen take barve.

