



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Králová Radka.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

PRACOVNÍ LIST - Ploštěnci

1. Ploštěnci

- a) mají stavbu těla typu gastruly
- b) mají nepravou druhotnou dutinu tělní**
- c) nemají dutinu tělní
- d) mají láčku

2. Vylučovací soustavou ploštěnců jsou

- a) metanefridie
- b) malpighické trubice
- c) ledvinky
- d) protonefridie**
- e) není ještě vyvinuta

3. Trávicí soustava ploštěnek

- a) je slepá**
- b) má dva otvory - přijímací a vyvrhovací
- c) není vyvinuta

4. Ploštěnky se rozmnožují

- a) výhradně pohlavně
- b) výhradně nepohlavně
- c) pohlavně i nepohlavně**

5. Mezihostitelem motolice jaterní je:

- a) plovatka bahenní
- b) nachovec veleústý
- c) kokcidie jaterní
- d) bahnatka malá**
- e) jakýkoliv plž

6. Motolice se živí

- a) obsahem střev
- b) krví a jaterní tkání**
- c) lymfou

7. Trávicí soustava motolice

- a) není vyvinuta, živiny vstřebává přes pokožku
- b) je slepá
- c) je rozvětvená, s otvorem přijímacím i vyvrhovacím**

8. Trávicí soustava tasemnice

- a) není vyvinuta**
- b) je slepá
- c) je rozvětvená
- d) je láčka

9. Boubel tasemnice bezbranné se může vyskytnout v **hovězím mase**.

10. Spoj, co k sobě patří:

A- tasemnice bezbranná

B- motolice jaterní

C- ploštěnka mléčná

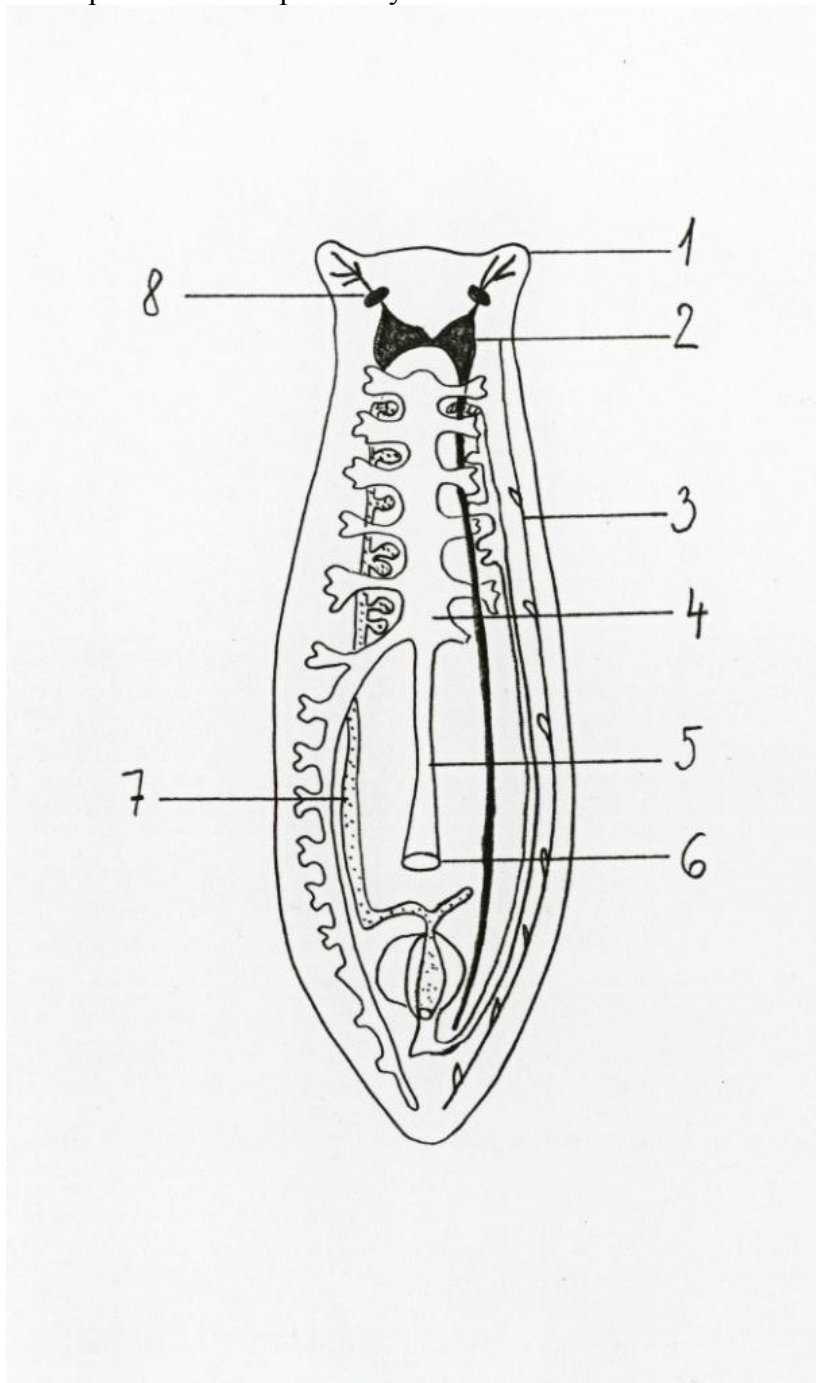
1- má výraznou regenerační schopnost

2- její metabolismus je anaerobní

3- v průběhu vývinu může vystřídat několik hostitelů

A-2, B-3, C-1

11. Popiš stavbu těla ploštěnky:



1- hmatové laloky, 2-nervové zauzliny, 3-vylučovací soustava (protonefridie), 4-střevo,

5-hltan, 6-přijímací a vylučovací otvor, 7-pohlavní soustava (gonády), 8-miskovité oči