

Jméno a příjmení: ..... Třída: VI.

Předmět: *Přírodopis*

1. Sladkovodní zástupce žahavců se jmenuje (zakroužkujte jednu odpověď):

- a. sasanka                      b. nezmar hnědý                      c. korál červený

2. Schopnost obnovovat ztracené části těla se nazývá (zakroužkujte jednu odpověď):

- a. pučení                      b. mnohobuněčnost                      c. regenerace

3. Vyberte, zda se jedná o tvrzení pravdivé (ANO) či nikoliv (NE):

a. Koráli a sasanky se volně pohybují v moři. ANO/NE

b. Koráli se množí pučením a svými vápenatými schránkami  
přispívají k vytváření mohutných korálových útesů. ANO/NE

c. Medúzy a sasanky mají vnitřní kostru. ANO/NE

4. Zakroužkujte správné tvrzení:

a. Ploštěnka mléčná je vodní/suchozemský živočich.

b. Ploštěnka má rozptýlenou/provazcovitou nervovou soustavu.

c. Vývin ploštěnky je přímý/nepřímý.

d. Ploštěnka je/není vnitřní cizopasník.

5. Doplňte věty:

Tasemnice přijímají živiny .....

Jsou ..... pohlaví. Vývin tasemnice je .....

6. **Zakroužkujte ploštěnce patřící mezi vnitřní cizopasníky (3 správné odpovědi):**

- a. tasemnice dlouhočlenná
- b. ploštěnka mléčná
- c. motolice jaterní
- d. tasemnice bezbranná
- e. škrkavka dětská

7. **Odpovězte:**

Jak se nazývá jev, kdy se samička nápadně liší od samečka? .....

Jak se jmenuje živočich (hlíst), který způsobuje urputné svědění v oblasti konečníku tím, že samička klade v blízkosti řitního otvoru vajíčka? .....

7. **Spojte pojmy, které k sobě patří:**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| a. škrkavka dětská  | a. larvy se usídlí ve svaly a způsobují horečky až smrt |
| b. svalovec stočený | b. není vnitřní cizopasník živočichů                    |
| c. háďátko řepné    | c. žije v tenkém střevě dětí, má trávicí trubici        |