

Datum :

Jméno :

B

PŘÍRODOVĚDA

- člověk - trávicí, vylučovací soustava

Správnou odpověď zakroužkuj.

(~~_____~~)

1. Příjem živin (jejich příjem a zpracování v potravě a vodě) probíhá v orgánech:

- a) vylučovací soustavy
- b) kožní soustavy
- c) trávicí soustavy

2. Trávicí soustavu, která umožňuje zpracování potravy, tvoří:

- a) dutina ústní, hltan, jícen, žaludek, tenké střevo, tlusté střevo, konečník
- b) dutina ústní, játra, žlučník, slinivka břišní, ledviny, slepé střevo
- c) dutina nosní, nosohltan, hrtan, žlučník, slepé střevo, tlusté střevo

3. Součástí trávicí soustavy jsou :

- a) ledviny
- b) plíce
- c) játra

4. Ukončení a rozmělňování potravy zajišťují :

- a) zuby
- b) sliny
- c) jazyk

5. K promíchání potravy se štívami, k dalšímu rozmělňování a trávení dochází v :

- a) konečníku
- b) žaludku
- c) tlustém střevu

6. Živiny, které se uvolnily trávením potravy, se do krve dostávají přes :

- a) stěny tlustého střeva
- b) stěny tenkého střeva
- c) stěny žaludku

7. Poslední částí trávicí soustavy, kde se nestrávené zbytky potravy zahuštují, je :

- a) řitní otvor
- b) tenké střevo
- c) tlusté střevo

8. Označ správný výrok:

- a) ze zahuštěných nestrávených zbytků vzniká stolice, ta se shromažďuje v konečníku a odchází řitním otvorem ven
- b) ze zahuštěných nestrávených zbytků vzniká v tenkém střevě stolice a ihned odchází ven
- c) ze zahuštěných nestrávených zbytků vzniká stolice, ta se neshromažďuje a ihned odchází ven

9. Popiš části trávicí soustavy.

- 1 - _____
- 2 - _____
- 3 - _____
- 4 - _____
- 5 - _____
- 6 - _____
- 7 - _____

