

Soustava dýchací, oběhová a trávicí

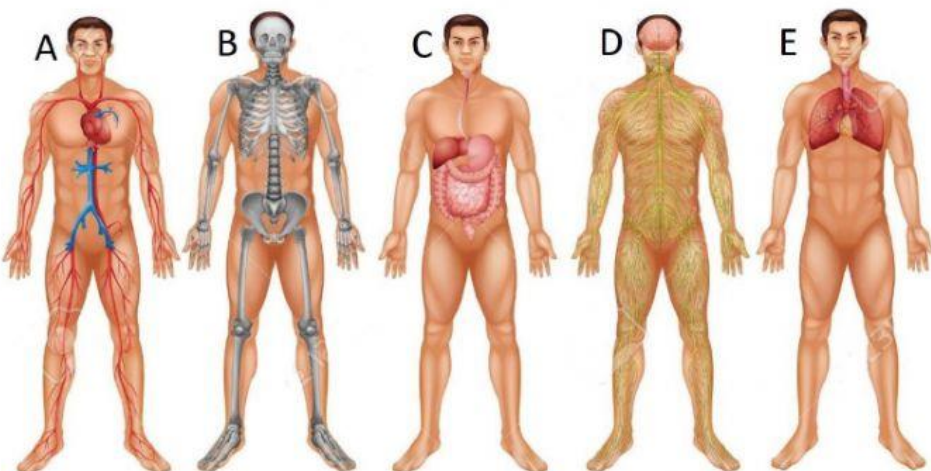
Jméno: _____

Zapiš tiskacími písmeny, který obrázek označuje soustavu

1. soustavu TRÁVICÍ

2. soustavu DÝCHACÍ

3. soustavu OBĚHOVOU.....



Doplň větu:

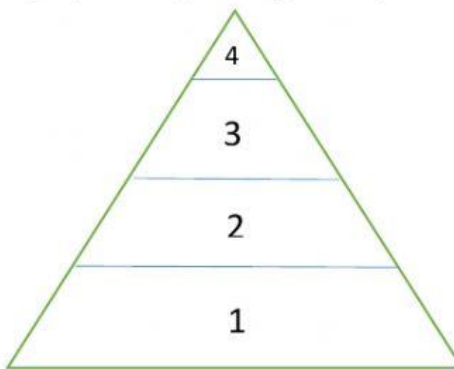
..... soustava zajišťuje průtok tělem a tím také zásobování těla
..... a

Zapiš všechny části trávicí soustavy v pořadí, jakým se jimi pohybuje potrava – trávenina. Zařaď k tenkému střevu společně játra, žlučník a slinivku břišní, které vylučují důležité látky do tráveniny:

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

Do kterého patra pyramidě zdravé výživy zařadíš tyto živiny, vitamíny a minerály?

- Sacharidy _____
Bílkoviny _____
Vápník _____
Cukr _____
Tuky _____
Vitamíny a minerály _____



Ve které části trávicí soustavy dochází k vstřebávání živin z potravy do krve (označ správnou odpověď)?

jícen tlusté střevo játra žaludek tenké střevo dutina ústní konečník hltan

Označ správná tvrzení:

- Při výdechu z plic odchází oxid uhličitý a částečně i kyslík.
- Při nádechu v plicích se kyslík váže na krevní červené barvivo a je krví rozváděn do těla.
- Vdechnutý vzduch proudí hrtem, průdušnicí a průduškami do plic.

Odpověz ANO – NE:

Krev odvádí z vnitřních orgánů odpadní látky.

Základem krevní plazmy je voda.

Krevní destičky zajišťují srážlivost krve.

Srdce je sval.

Okysličená krev je světle červená.

ANO	NE