

TEST Trávicí soustava

1. Popiš způsoby trávení, uveď od každého 1 orgán, který se na něm podílí. (6)

způsob	popis	orgán

2. Pojmenuj vyznačené orgány a popiš jejich funkci (5+5)

3. Na povrchu zuba se nachází ochranná vrstva

zvaná , pod ní je

Uvnitř zuba je protkaná cévami

a nervy. Trvalý chrup má obvykle zubů. (4)

Játra produkují trávicí šťávu zvanou

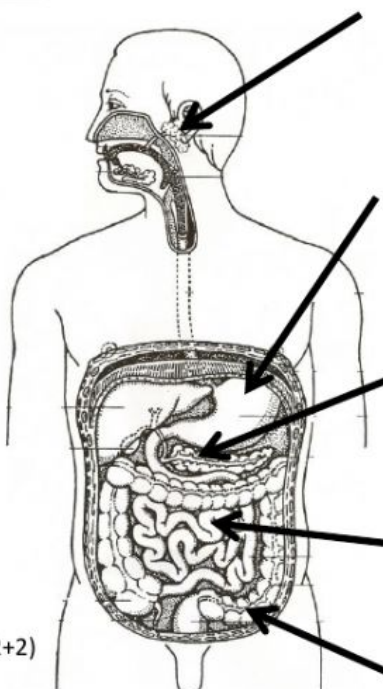
která je vedena do, kde je skladována

a dále vedena do

.....,

kde pomáhá trávit (9)

4. Jmenuj alespoň dvě složky žaludeční šťávy a jejich účel (2+2)



5. Kde najdeme? (5)

cukry paprika

tuky ořechy

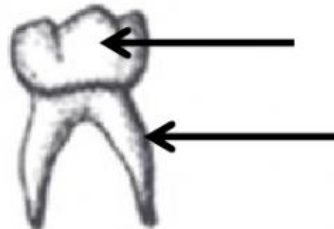
bílkoviny rohlík

minerály čočka

vitamíny okurka

6. Popiš základní části zuba.

Tento zub slouží k (2+1)



7. Popiš vznik žaludečních vředů. (2)

Popiš vznik zubního kazu. (2)

8. Spoj: (6)

appendix patogenní bakterie způsobující průjmy

● Vylušti, vysvětli (2)

ptyalin složitý cukr, zásobní látka v játrech

PÓZADRENATA

Salmonella hormon řídící hospodaření s glukózou

Lactobacillus červovitý výběžek tenkého střeva

inzulin enzym rozkládající složité cukry na jednoduché

HODOMERY

glykogen symbiotická bakterie v trávicím traktu člověka