

Układ pokarmowy

Odżywianie, układ pokarmowy; zakres gimnazjum

1/ Spalenie 1 g białka dostarcza:

- 4,1 kcal
- 7,2 kcal
- 5,7 kcal
- 3,5 kcal

2/ Sole mineralne nie są składnikiem:

- energetycznym
- regulującym
- budulcowym

3/ Witamina, którą organizm syntetyzuje samodzielnie, to:

- D3
- D
- D2
- PP

4/ Niedobór witaminy A powoduje:

- anemię
- kurzą ślepotę
- rogowacenie skóry
- niedostateczną mineralizację kości
- łuszczenie się skóry

5/ Do makrośladników należą:

- siarka
- żelazo
- miedź

magnez

chlor

6/ Niedobór boru powoduje:

nieprawidłowy wzrost łagiewki pyłkowej

zmiany w skórze

nie przewodzenie asymilatów

nie przewodzenie wody z solami mineralnymi

7/ Kolejno ułożone odcinki jelita cienkiego, to:

dwunastnica -> jelito czcze -> jelito kręte

dwunastnica -> jelito kręte -> jelito czcze

trzustka -> dwunastnica -> jelito czcze

wątroba -> trzustka -> dwunastnica

8/ Enzym wchodzący w skład śliny, to:

ptialina

pepsyna

lipaza

trypsina

9/ Enzym odpowiedzialny za ścinanie białka zawartego w mleku, to:

podpuszczka

pepsyna

trypsina

amylaza

10/ Głównym "laboratorium chemicznym" organizmu, jest:

wątroba

jelita

trzustka

serce

11/ Salmonella jest bakterią występującą w:

przetworach mlecznych, jajach i drobiu

wieprzowinie i wołowinie

każdym zakażonym rodzaju mięsa

warzywach i owocach

12/ Tasiemczycą możemy się zarazić poprzez:

spożycie zakażonego mięsa wołowego i wieprzowego

spożycie zakażonego mięsa drobiowego

nie przestrzeganie higieny osobistej

picie nieprzegotowanej wody
