

Układ pokarmowy

Poziom trudności: Średni

1. Gruczoły trawienne to:

- A - tylko ślinianki
 - B - ślinianki, wątroba, żołądek, trzustka
 - C - tylko żołądek
 - D - wątroba, trzustka, ślinianki
-

2. Zadaniem układu pokarmowego NIE jest:

- A - wchłanianie produktów trawienia do krwioobiegu
 - B - wydalanie dwutlenku węgla
 - C - trawienie
 - D - usuwanie niestrawionych resztek
-

3. Który z enzymów NIE jest wytwarzany przez trzustkę?

- A - pepsyna
 - B - amylaza trzustkowa
 - C - lipaza
 - D - proteazy
-

4. Czym pokryte jest jelito cienkie?

- A - włoskami
 - B - kosmykami jelitowymi
 - C - włosami jelitowymi
 - D - kosmkami jelitowymi
-

5. Co dzieje się z pokarmem w dwunastnicy?

- A - jest mechanicznie rozdrabniany
 - B - następuje trawienie wszystkich składników
 - C - pokarm jest przesuwany do żołądka
 - D - następuje wchłanianie wody
-

6. Roztwór strawionych składników pokarmowych w jelicie cienkim to:

- A - kwas jelitowy
 - B - kwas pokarmowy
 - C - mleczko jelitowe
 - D - mleczko pokarmowe
-

7. Rola kwasu solnego.

- A - uaktywnianie enzymów, zabijanie bakterii
 - B - trawienie pokarmów (jako enzym)
 - C - chronienie ścian żołądka
 - D - trawienie białek
-

8. Czym jest żółć?

- A - enzymem
 - B - substancją zawierającą enzymy
 - C - substancją rozbijającą tłuszcze na kropelki
 - D - substancją o bakteriobójczym działaniu
-

9. Jakie enzymy działają w żołądku?

- A - lipaza
 - B - nie działają żadne enzymy
 - C - pepsyna
 - D - amylaza ślinowa
-

10. Ile zębów trzonowych ma człowiek?

- A - 2
 - B - 4
 - C - 12
 - D - nie ma żadnych
-



Układ pokarmowy

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. D
2. B
3. A
4. D
5. B
6. D
7. A
8. C
9. C
10. C