



Biologia-układ pokarmowy I gimnazjum

Jest to test sprawdzający zakres wiedzy o układzie pokarmowym w klasie pierwszej gimnazjum.

Poziom trudności: Łastwy

1. Wytwarza żółć :

- A - wątroba
 - B - trzustka
 - C - dwunastnica
 - D - żołądek
-

2. Aminokwasy, których nasz organizm nie potrafi wytworzyć tylko pobiera je z pożywienia nazywamy :

- A - niepełnowartościowymi
 - B - egzogennymi
 - C - mikroelementami
 - D - enzymatycznymi
-

3. Liczba zębów w jamie ustnej dorosłego człowieka to:

- A - 26
 - B - 28
 - C - 32
 - D - 34
-

4. Niedobór tej witaminy powoduje skłonność do krwawień, zaburzenia krzepnięcia krwi oraz krwotoki:

- A - Witamina C
 - B - Witamina E
 - C - Witamina K
 - D - Witamina PP
-

5. Trawienie węglowodanów rozpoczyna się w:

- A - jelicie cienkim
 - B - żołądku
 - C - jamie ustnej
 - D - wątrobie
-

6. Z podanych witamin wybierz rozpuszczalne w tłuszczach:

- A - A, D, E, K
 - B - A, C, D, K
 - C - B, C, H, A
 - D - PP, H, C, K
-

7. Pokarmy pełnowartościowe:

- A - Zawierają wszystkie aminokwasy egzogenne.
 - B - Są pochodzenia roślinnego.
 - C - Są pochodzenia zwierzęcego.
-

8. Tłuszcze są zbudowane z:

- A - celulozy i glicerolu
 - B - glicerolu i kwasów tłuszczowych
 - C - kwasów tłuszczowych i glukozy
 - D - skrobi i kwasów tłuszczowych
-

9. Czy błonnik pokarmowy jest trawiony w naszych organizmach?

- A - Tak
 - B - Nie
-

10. Wartość energetyczną podaje się:

- A - w Pascalach
 - B - w kaloriach
 - C - w kilogramach
-

11. Jadłowstręt psychiczny to inaczej:

- A - Bulimia
 - B - Glistnica
 - C - Anoreksja
 - D - Otyłość
-

12. Skurcze mięśni w przelyku, żoładku i jelicie cienkim przesuwające pokarm nazywane są:

- A - ruchami perystaltycznymi
 - B - ruchami statycznymi
 - C - ruchami robaczkowymi
-

13. Trawienie to:

- A - wchłanianie do krwi związków o prostej budowie
 - B - rozkład substancji odżywczych na związki o prostszej budowie
 - C - usuwanie niestrawionych resztek pokarmu
 - D - nawilżanie i mechaniczne rozdrabnianie pokarmu
-

14. Defekacja to:

- A - inaczej trawienie
 - B - usuwanie niestrawionych resztek pokarmu
 - C - mechaniczne rozdrabnianie pokarmu
 - D - wytwarzanie enzymów trawiących
-



Biologia-układ pokarmowy I gimnazjum

Jest to test sprawdzający zakres wiedzy o układzie pokarmowym w klasie pierwszej gimnazjum.

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. C
4. C
5. C
6. A
7. A, C,
8. B
9. B
10. B
11. C
12. A, C,
13. B
14. B