

Biologia Układ Pokarmowy

Test z układu pokarmowego, pokarmu i witamin.

Poziom trudności: Średni

1. Białka sygnałowe...

- A - pełnią funkcję przekaźnika informacji.
 - B - wchodzi w skład struktur organizmu.
 - C - umożliwiają nam odbiór informacji ze środowiska.
-

2. Pokarmy pełnowartościowe to:

- A - Pokarmy pochodzenia zwierzęcego, zawierające większość aminokwasów potrzebnych do prawidłowego funkcjonowania organizmu.
 - B - Pokarmy pochodzenia zwierzęcego, zawierające wszystkie aminokwasy potrzebne do prawidłowego funkcjonowania organizmu.
 - C - Pokarmy pochodzenia roślinnego, zawierające wszystkie aminokwasy potrzebne do prawidłowego funkcjonowania organizmu.
-

3. Szczeka posiada:

- A - Żuchwę i szczękę. 32 zęby, 15 w żuchwie i 17 w szczęce.
 - B - Żuchwę i szczękę, 32 zęby, 16 w żuchwie i 16 w szczęce.
 - C - Szczęk i żuchwę. 30 żębów, 16 w żuchwie i 14 w szczęce.
-

4. Woda...

- A - Umożliwia przebieg wszystkich reakcji chemicznych.
 - B - wspomaga proces trawienia.
 - C - dodaje nam energii.
-

5. Cukry złożone to:

- A - Skrobia, glikogen, celuloza.
 - B - Skrobia, glukoza, celuloza.
 - C - Glukoza, glikogen, celuloza.
-

6. Przewód pokarmowy składa się w odpowiedniej kolejności z:

- A - jamy ustnej, przełyku, gardła, żołądka, jelita grubego, jelita cienkiego.
-



- B - jamy ustnej, gardła, przełyku, żołądka, jelita cienkiego, odbytnicy.
 - C - jamy ustnej, gardła, przełyku, żołądka, jelita cienkiego, jelita grubego.
-



Biologia Układ Pokarmowy

Test z układu pokarmowego, pokarmu i witamin.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. B
4. A
5. A
6. C