

układ pokarmowy

Poziom trudności: Średni

1. Jaka witamina posiada określoną funkcje: hamuje utlenianie lipidów ustrojowych i witaminy

A. Jej niedobór powoduje obniżenie płodności.

- A - B1
 - B - E
 - C - D
 - D - PP
-

2. Niedobór jakiej witaminy może powodować tzw. kurzą ślepotę?

- A - B6
 - B - C
 - C - A
 - D - D
-

3. Nadmiar witamin w organizmie nazywamy...

- A - awitaminozą
 - B - hiperwitaminozą
-

4. Uzębienie mleczne nie zawiera...

- A - siekaczy
 - B - kłów
 - C - zębów przedtrzonowych
 - D - zębów trzonowych
-

5. Ile ślinianek zawiera nasz organizm?

- A - 6
 - B - 3
 - C - 2
 - D - 8
-



6. refluks żołądkowy to...

- A - skurcz żołądka
 - B - zrzucanie treści pokarmowych z żołądka do przełyku
 - C - właściwa nazwa soku żołądkowego
-

7. Enzymy rozkładające białka to enzymy...

- A - glikolityczne
 - B - proteolityczne
 - C - lipolityczne
-

8. Wiązanie rozkładane między innymi przez proteazę to wiązanie...

- A - estrowe
 - B - glikozydowe
 - C - peptydowe
-

9. Laktaza rozkłada cukier mleczny (laktozę) do...

- A - glukozy i galaktozy
 - B - glukozy i fruktozy
 - C - glukozy i maltozy
 - D - glicerol i kwas tłuszczowy
-

10. Mianem jadłowstrętu określamy...

- A - anoreksje
 - B - bulimie
-

11. Zły cholesterol to ...

- A - LDL
 - B - HDL
 - C - ZHL
 - D - CCL
-

12. Dieta semiwegetariańska poza pokarmem pochodzenia roślinnego dopuszcza spożycie

...

- A - mleka i jego przetworów
 - B - jaj kurzych oraz produktów mlecznych
 - C - drobiu, ryb, nabiału
 - D - umiarkowanych ilości słodczy
-

13. W jaki sposób sole żółciowe przyczyniają się do trawienia tłuszczu ?

- A - powodują emulgację kropelek tłuszczu
 - B - przyspieszają wydzielanie lipazy
 - C - powodują resyntezę tłuszczu
 - D - aktywują działanie lipazy trzustkowej
-

14. Do transportu jakich substancji wykorzystywane są naczynia limfatyczne ?

- A - tłuszczu
 - B - białek
 - C - cukrów
-

15. Jak nazywa się enzym, który tripeptydy oraz dipeptydy rozkłada na aminokwasy?

- A - peptydaza
 - B - pepsyna
 - C - tripsyna
 - D - chymotrypsyna
-

16. Wśród wymienionych funkcji podaj te, która nie jest wykonywana przez wątrobę.

- A - produkcja fibrynogenu, heparyny
 - B - regulacja objętości krwi
 - C - uczestniczy w wytwarzaniu enzymów
 - D - utlenianie kwasów tłuszczowych
-

17. Żółty barwnik nadający swoisty kolor żółci to...

- A - heparyna
 - B - fikocyjanina
 - C - bilirubina
-



18. Dieta wegetariańska często nie dostarcza wszystkich egzogennych aminokwasów m.in...

- A - tryptofan, metionina, walina
 - B - izoleucyna, histydyna, glicyna
 - C - lizyna, asparaginian, treonina
 - D - fenyloalanina, alanina, prolina
-

19. Spośród wymienionych produktów wybierz te, które są bogatym źródłem błonnika.

- A - banany, fasola, groch, pietruszka
 - B - kiszona kapusta, masło, ziemniak
 - C - ryba, mleko, ser biały, mięso
 - D - ser żółty, czosnek, orzechy
-

20. Spośród wymienionych enzymów wybierz ten, który nie występuje w dwunastnicy.

- A - sacharaza
 - B - tripsyna
 - C - chymotrypsyna
 - D - deoksyrybonukleaza
-



układ pokarmowy

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. C
3. B
4. C
5. A
6. B
7. B
8. C
9. A
10. A
11. A
12. C
13. A
14. A
15. A
16. C
17. C
18. A
19. A
20. A