



Anatomia Człowieka - liceum

Sprawdź się ile wiesz co swoim ciele

Poziom trudności: Średni

1. Przewody ślinowe to

- A - podjęzykowe, podniebienne, przyuszne
 - B - podjęzykowe, podżuchwowe, przyuszne
 - C - podżuchwowe, podniebienne, ślinianki
 - D - ślinianki
-

2. Tłuszcze trawione są w:

- A - jama ustna, żołądek i dwunastnica
 - B - żołądek i penis
 - C - żołądek i dwunastnica
 - D - jelito cienkie, wątroba, żołądek
-

3. Mieszanie pokarmu odbywa się przy pomocy skurczy:

- A - odcinkowych i perystaltycznych
 - B - wahadłowych i izotonicznych
 - C - perystaltycznych i izotonicznych
 - D - odcinkowych i wahadłowych
-

4. Niskie stężenie wolnych kwasów tłuszczowych powoduje uczucie:

- A - głodu
 - B - sytości
-

5. Erytrocyty powstają na linii

- A - mieloidalnej
 - B - limfoidalnej
-

6. Hemoglobina dorosłego człowieka to:

- A - HbA
 - B - HbF
-

7. Pęczek Hissia i włókna Purkiniego występują w :

- A - wątrobie
 - B - nerkach
 - C - sercu
 - D - płucach
-

8. Noradrenalina:

- A - przyspiesza pracę serca
 - B - zwalnia pracę serca
-

9. Tyroksyna i jony potasu :

- A - przyspieszają pracę serca
 - B - zwalniają pracę serca
-

10. Acetylocholina i jony wapnia:

- A - przyspieszają pracę serca
 - B - zwalniają pracę serca
-

11. Sieć dziwna naczyń krwionośnych występuje w:

- A - płucach
 - B - sercu
 - C - nerkach
 - D - wątrobie
-

12. Wpływ na Rh krwi mają:

- A - aglutynogen D
 - B - aglutynogen C
 - C - aglutyniny D
 - D - aglutyniny C
-

13. Proces krzepnięcia krwi to:

- A - hemistaza
-

- B - homeostaza
 - C - hemostaza
 - D - heptostaza
-

14. Łańcuch H (ciężki) i L (lekki) tworzą:

- A - gammaglobuliny
 - B - immunoglobuliny
 - C - neutrofile
 - D - eozynofile
-

15. Otrzymywanie przeciwciał wraz z mlekiem matki to przykład odporności:

- A - swoistej czynnej naturalnej
 - B - swoistej czynnej sztucznej
 - C - swoistej biernej naturalnej
 - D - swoistej biernej sztucznej
-

16. Z torebki nefronu wychodzi kanalik:

- A - dystalny
 - B - proksymalny
 - C - zstępujący
 - D - wstępujący
-

17. Cykl mocznikowy czyli cykl kwasu:

- A - cytrynowego
 - B - ornitynowego
 - C - fumarowego
 - D - bursztynowego
-

18. Alkohol powoduje :

- A - zmniejszenie wydzielania wazopresyny
 - B - zwiększenie wydzielania wazopresyny
-

19. Odpowiednikiem męskiego prącia u kobiet jest:



- A - pochwa
 - B - szyjka macicy
 - C - jajowód
 - D - łechtaczka
-



Anatomia Człowieka - liceum

Sprawdź się ile wiesz co swoim ciele

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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