

1. Какое вещество, помогающее в переваривании белков, кроме фермента пепсина, выделяют железы в стенках желудка? *Ответ дайте в именительном падеже.*

2. Какое вещество, секретируемое печенью, помогает в переваривании жиров? *Ответ дайте в именительном падеже.*

3. Назовите один из ферментов, участвующих в переваривании белков в пищеварительной системе человека. *Ответ дайте в именительном падеже.*

4. В каком отделе пищеварительной системы человека перевариваются липиды? *Ответ дайте в именительном падеже.*

5. В каком отделе пищеварительной системы начинается переваривание углеводов? *Ответ дайте в именительном падеже.*

6. Назовите основной (по количеству) компонент желудочного сока. *Ответ дайте в именительном падеже.*

7. В каком органе пищеварительной системы человека всасывается наибольшее количество воды? *Ответ дайте в именительном падеже.*

8. Для чего стенки тонкого кишечника человека образуют ворсинки? *Ответ дайте в именительном падеже.*

9. В каком органе пищеварительной системы человека переваривается клетчатка? *Ответ дайте в именительном падеже.*

10. В какой среде фермент пепсин расщепляет белки в желудке? *Ответ дайте в именительном падеже.*

11. В каком отделе пищеварительной системы происходит всасывание в лимфу глицерина и жирных кислот? *Ответ дайте в именительном падеже.*

12. В какой среде фермент пталин расщепляет крахмал в ротовой полости? *Ответ дайте в именительном падеже.*

13. Как называются биологически активные вещества белковой природы, расщепляющие в пищеварительной системе белки, жиры, углеводы? *Ответ дайте в именительном падеже.*

14. В каком отделе пищеварительной системы происходит всасывание основной массы воды? *Ответ дайте в именительном падеже.*

15. Белки в двенадцатиперстной кишке расщепляются до мономеров. Как называются мономеры белков? *Ответ дайте в именительном падеже.*

16. Какой орган пищеварительной системы вырабатывает вещества, эмульгирующие жиры? *Ответ дайте в именительном падеже.*

17. В каком отделе пищеварительной системы происходит расщепление клетчатки симбиотическими бактериями? *Ответ дайте в именительном падеже.*

18. Органические вещества какого класса начинают расщепляться в ротовой полости? *Ответ дайте в именительном падеже.*

19. В какой отдел пищеварительной системы впадает проток поджелудочной железы? *Ответ дайте в именительном падеже.*

20. Какая железа пищеварительной системы, кроме выделения ферментов, синтезирует гормоны? *Ответ дайте в именительном падеже.*

21. Какая крупная железа пищеварительной системы вырабатывает ферменты, выделяемые в двенадцатиперстную кишку? *Ответ дайте в именительном падеже.*

22. В каком отделе пищеварительной системы происходит всасывание в кровь аминокислот и глюкозы? *Ответ дайте в именительном падеже.*

23. Назовите один из ферментов, расщепляющих белки в пищеварительной системе. *Ответ дайте в именительном падеже.*
24. В чём заключается барьерная роль печени? *Ответ дайте в именительном падеже.*
25. Назовите фермент желудочного сока, который расщепляет молочный сахар (лактозу). *Ответ дайте в именительном падеже.*
26. Куда всасывается глюкоза через ворсинки тонкого кишечника? *Ответ дайте в именительном падеже.*
27. Какой процесс в пищеварительной системе происходит с жирами под действием желчи? *Ответ дайте в именительном падеже.*
28. Какая реакция среды поджелудочного сока, в которой работает фермент трипсин? *Ответ дайте в именительном падеже.*
29. Назовите фермент, который расщепляет белки в желудке. *Ответ дайте в именительном падеже.*
30. До каких конечных продуктов расщепляются белки пищи в пищеварительной системе? *Ответ дайте в именительном падеже.*
31. Какой фермент поджелудочного сока расщепляет белки? *Ответ дайте в именительном падеже.*
32. Назовите тип сосудов кровеносной системы, в которые поступают вещества из тонкого кишечника. *Ответ дайте в именительном падеже.*
33. Какое вещество растительной пищи расщепляется в толстом кишечнике при участии симбиотических бактерий? *Ответ дайте в именительном падеже.*
34. До каких продуктов расщепляются жиры в двенадцатиперстной кишке? *Ответ дайте в именительном падеже.*
35. Какая реакция среды в ротовой полости, где начинает расщепляться крахмал? *Ответ дайте в именительном падеже.*