

Проверочная работа по теме «Пищеварение и обмен веществ» В-1

1. В пищеварительном тракте белки расщепляются до
1) Аминокислот 2) витаминов 3) глюкозы 4) глицерина
2. Механическая обработка пищи происходит в органе, обозначенном на рисунке цифрой
1) 2 2) 3 3) 9 4) 16
3. Углеводы в большом количестве содержатся в
1) картофеле 2) сале 3) горохе 4) орехах
4. Желчь вырабатывается органом, обозначенном на рисунке цифрой
1) 9 2) 11 3) 6 4) 5
5. В двенадцатипёрстной кишке не расщепляются
1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) минеральные соли
6. Защитная роль печени состоит в том, что в ней:
1) образуется гликоген 2) обезвреживаются ядовитые вещества
3) образуется витамин 4) происходит лимфообразование
7. Всасывание питательных веществ в тонкой кишке происходит в
1) печени 2) кишечных ворсинках 3) капиллярах 4) аппендиксе
8. Внутренняя часть зуба с кровеносными сосудами и нервами называется
1) дентин 2) эмаль 3) корень 4) пульпа
9. Отсутствие какого витамина вызывает рахит
1) А 2) В₁ 3) С 4) D
10. При нехватке витамина С происходит
1) нарушение роста волос 2) ослабление зрения в темноте
3) снижение иммунитета 4) отставание в росте
11. Основным источником энергии являются
1) белки 2) углеводы 3) жиры 4) ферменты
12. Выберите три верных утверждения. исправьте неверные
1) объём желудка взрослого человека 3 литра
2) желудок расположен в правой части брюшной полости
3) желудок расположен в левой части брюшной полости
4) средний слой органов пищеварения состоит из поперечнополосатой мускулатуры
5) в желудке пища находится от 20 мин до часа
13. Вставьте пропуски в текст.
1) Когда пища находится во рту, она измельчается и смачивается..... 2) В её состав входят, переваривающие углеводы. Обеззараживающее свойство слюны обеспечивает Работа слюнных желез контролируется..... Это пример..... рефлекса
а) желчь б) слюна в) витамины г) лизоцим д) условный е) безусловный
ж) ферменты з) продолговатый мозг и) средний
14. Назовите органы пищеварительной системы под номерами 11-14
15. Каким должен быть режим питания школьника?

Проверочная работа по теме «Пищеварение и обмен веществ» В-2

1. В пищеварительном тракте углеводы расщепляются до
2) Аминокислот 2) витаминов 3) глюкозы 4) глицерина
2. Пищеварение начинается в органе, обозначенном на рисунке цифрой
1) 2 2) 14 3) 16 4) 6
3. Белки в большом количестве содержатся в
1) картофеле 2) масле 3) горохе 4) яблоке
4. Соляная кислота вырабатывается органом, обозначенном на рисунке цифрой
1) 9 2) 11 3) 6 4) 8
5. В тонком кишечнике не расщепляются
1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) вода
6. Протоки поджелудочной железы открываются в:
1) желудок 2) двенадцатипёрстную кишку
3) толстую кишку 4) печень
7. Через кишечные ворсинки в кровь всасываются
1) аминокислоты и глюкоза 2) глицерин и жирные кислоты 3) аминокислоты и глицерин
4) жирные кислоты и глюкоза
8. Твёрдая защитная часть зуба называется
1) дентин 2) эмаль 3) корень 4) пульпа
9. Отсутствие какого витамина вызывает болезнь бери-бери
1) А 2) В₁ 3) С 4) D
10. При нехватке витамина А происходит
1) развитие малокровия 2) ослабление зрения в темноте
3) снижение иммунитета 4) искривление костей
11. Основным источником аминокислот являются
1) белки 2) углеводы 3) жиры 4) ферменты
12. Выберите три верных утверждения, исправьте неверные
1) Человек рождается с молочными зубами
2) В зубе различают корень, шейку, коронку
3) У человека 8 клыков и 4 резца
4) Шейка зуба погружена в десну
5) Коронка зуба выступает над десной.
13. Вставьте пропуски в текст.
1) Всасывание питательных веществ происходит в тонкой кишки. 2) Их стенки состоят из эпителия. 3) Глюкоза и аминокислоты поступают в сосуды. 4) Глицерин и жирные кислоты поступают в 5) Лимфатические узлы и -- часть иммунной системы организма.
а) лимфа б) слюна в) витамины г) кровеносный д) е) однослойный
ж) многослойный з) аппендикс и) ворсинка
14. Назовите органы пищеварительной системы под номерами 5-8
15. От каких факторов зависят нормы питания?



