

Задание для группы Ф-2. Физиология.

14.05.2020

Итоговая проверочная работа по разделу «Общая физиология» (темы дистанционного обучения).

Задание №1.

Укажите, какие утверждения верны, какие нет. Если согласны с утверждением, поставьте знак «+», не согласны-знак «-».

1. Акт глотания-безусловный рефлекс.
2. Соляная кислота активизирует пепсиноген.
3. В ротовой полости подвергаются гидролизу белки, жиры. Углеводы.
4. Ферментом слюны является липаза.
5. Желчь образуется в поджелудочной железе.
6. У ребёнка вырастает 20 молочных зубов.
7. Акт выдоха-всегда пассивный процесс.
8. Газообмен в лёгких происходит на основе закона диффузии.
9. Одна молекула гемоглобина присоединяет 4 молекулы кислорода.
10. У мужчин преобладает грудной тип дыхания.
11. Средний показатель ЖЕЛ взрослого человека составляет 3,5-5 литров.
12. Основная функция тромбоцитов-свёртывание крови.
13. Люди, имеющие четвертую группу крови, являются универсальными донорами.
14. Плазма крови-бесцветная жидкость, содержащая 90 % воды и 10 % твёрдых веществ.

Задание №2.

Установите соответствие между понятиями. Ответ запишите в виде цифра-буква (например, 1-А).

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. постоянные зубы | а) расщепляет жиры |
| 2. уздечка | б) бактерицидность |
| 3. панкреатин | в) расщепляют углеводы |
| 4. через 1.5-2 часа | г) язык |
| 5. трипсин | д) 32 |
| 6. липаза | е) истинное насыщение |
| 7. карбогидразы | ж) поджелудочный сок |
| 8. лизоцим | з) расщепляет белки до аминокислот |

Задание №3.

Установите соответствие между процессами пищеварения. Ответ запишите в виде цифра-буква (например, 1-А)

- | | |
|---|------------------------|
| 1. всасывание основной части воды | а) желудок |
| 2. начальный отдел расщепления углеводов | б) ротовая полость |
| 3. гниение и брожение белков и углеводов | в) тонкая кишка |
| 4. завершение расщепления Б, Ж, У | г) толстая кишка |
| 5. обработка пищевых масс желчью | д) 12-и перстная кишка |
| 6. интенсивное всасывание питательных в-в | |
| 7. процесс створаживания молока | |
| 8. всасывание лекарств | |

Задание №4.

Установите соответствие между заболеваниями человека и железами, при нарушении функций которых они возникают. Ответ запишите в виде цифра-буква (например, 1-А)

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. сахарный диабет | а) щитовидная |
| 2. базедова болезнь | б) поджелудочная |
| 3. мексидема | в) гипофиз |
| 4. кретинизм | г) паразитовидная |
| 5. гигантизм | д) эпифиз |
| 6. раннее половое созревание | е) половые железы |

Задания выполняем ПИСЬМЕННО в ТЕТРАДИ, высылаем фото.

Выполненные работы высылать в сети ВК до 15 мая в сети ВК

<https://vk.com/malyshkaksyu>