Біологія 8 клас

Вчитель ВасиленкоВ.І

Завдання на26.10-30.10

Дорогі діти! Првцюємо з вами дистанційно. Всі завдання,які я буду давати, виконуємо в робочих зошитах,а самостійну роботу (тести),надсилаєте мені на електронну пошту [vacilenko.1962@gmail.com](mailto:vacilenko.1962@gmail.com)

Завдання

* Прочитати параграф 13.
* Записати основні етапи дихання в робочі зошити.
* Виконати тести по темі Травлення, відповіді надіслати на мою електронну пошту.

**Тести**

1.Яку функцію виконує лізоцим слини?

А руйнує мембрани бактерій

Б захисну імунну функцію

В розпочинає розщеплення вуглеводів

Г сприяє утворенню харчової грудки

2.Протока підшлункової залази відкривається у порожнину

А шлунка

Б 12-палої кишки

В кровоносних судин

Г товстого кишечника

3.Які симбіотичні організми живуть у товстому кишечнику і які функції вони виконують?

А мікроорганізми, синтезують вітаміни,розщеплюють білки

Б мікроорганізми,синтезують вітаміни,розщеплюють жири

В віруси,синтезують вітаміни К і В,розщеплюють клітковину

Г мікроорганізми,синтезують вітаміни К і В,розщеплюють клітковину

4.Нервові центри регуляції слиновиділення міститься

А у корі великих півкуль

Б у довгастому мозку

В у проміжному мозку

Г у середньому мозку

5.Укажіть кінцевий продукт розщеплення білків

А глюкоза

Б амінокислоти

В гліцерин

Г жирні кислоти

6.Протоки печінки відкриваються у

А ворітну вену

Б 12-палу кишку

В кров

Г шлунок

7.Укажіть відділ травної системи,де розщеплюється клітковина

А шлунок

Б 12-пала кишка

В тонкий кишечник

Г товстий кишечник

8.Очищення крові від шкідливих речовин забезпечує залоза

А шлункова

Б підшлункова

В печінка

Г слинна

9.На розщеплення вуглеводів впливають ферменти

А амілаза,мальтоза

Б пепсин,трипсин

В трипсин,ліпаза

Г ліпаза,амілаза

10.Цинга розвивається через нестачу вітаміну

А А

Б С

В В1

Г Д

11.У ротовій порожнині секретується

А амілаза

Б жовч

В пепсин

Г трипсин

12.Жовч виділяється

А у порожнину 12-палої кишки

Б у шлунок

В у товсту кишку

Г у ротову порожнину