

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2019 г. - задание №14

Установите последовательность процессов, происходящих в пищеварительной системе человека при переваривании пищи. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) поступление желчи в двенадцатиперстную кишку
- 2) расщепление белков под действием пепсина
- 3) начало расщепления крахмала
- 4) всасывание жиров в лимфу
- 5) поступление каловых масс в прямую кишку

Ответ: 32145

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018,2017 г. - задание №14

Установите последовательность процессов, происходящих в пищеварительной системе человека при переваривании пищи. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) интенсивное всасывание воды
- 2) набухание и частичное расщепление белков
- 3) начало расщепления крахмала
- 4) всасывание аминокислот и глюкозы в кровь
- 5) расщепление всех биополимеров пищи до мономеров

Как происходит процесс переваривания пищи. В ротовой полости начинается расщепление углеводов. В желудке — белков. Затем все биополимеры расщепляются до мономеров. Мономеры всасываются в кровь. И в самом конце происходит интенсивное всасывание воды, чтобы из организма выводились твердые остатки.

Ответ: 32541

Досрочный вариант ЕГЭ 2017 г. - задание №14

Установите последовательность прохождения сигналов по сенсорной зрительной системе. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

14. Установление последовательности

- 1) роговица
- 2) зрительная зона коры мозга
- 3) стекловидное тело
- 4) зрительный нерв
- 5) хрусталик
- 6) сетчатка

Путь прохождения зрительного сигнала: роговица → хрусталик → стекловидное тело → сетчатка → зрительный нерв → зрительная зона коры мозга.

Ответ: 153642.
