

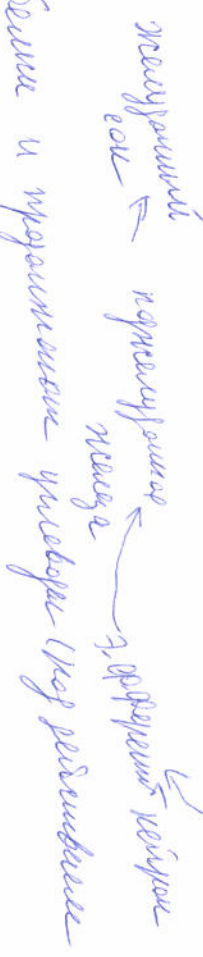




Ответ: 1 - ретикулярная формация 2 - мозоля 3 - височная извилина

4 - извилина 5 - извилина 6 - извилина 7 - извилина 8 - извилина 9 - извилина 10 - извилина 11 - извилина

12 - извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина



13 - извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина

14 - извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина

15 - извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина

16 - извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина

17 - извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина → извилина

Если необходимо, то обратитесь к врачу. Т.к. для соблюдения и не или наоборот.



Задание 8. Решить кроссворд. За правильное решение - 7 баллов

По горизонтали: 1. Отдел головного мозга, состоящий из правого и левого полушарий (так же, как и конечный мозг). 3. Проток, осуществляющий в эмбриональном периоде у человека связь легочных артерий с дугой аорты. 4. Французский микробиолог и химик (19 век), показал микробиологическую сущность брожения, один из основоположников микробиологии и иммунологии, предложил метод предохранительных прививок от сибирской язвы, автор одного из способов консервации. 5. В клинику поступил больной с жалобами на расстройство бинокулярного зрения. При обследовании обнаружено отклонение левого глазного яблока в медиальную сторону (в сторону носа). Как называется это состояние? 7. Распространение семян с помощью животных. 9. Деление, в результате которого из одной материнской клетки образуется 4, число хромосом в которых вдвое меньше по сравнению с материнской. 11. Гормон гипофизарной железы, ускоряющий окислительные процессы в организме, увеличивающий частоту сердечных сокращений, повышает возбудимость нейронов ЦНС, ускоряет биохимические процессы во всех возбудимых тканях. 14. Перекрест, взаимный обмен гомологичными участками хромосом в результате разрыва и соединения в новом порядке их хроматид, что приводит к новым комбинациям аллелей разных генов. 15. Раздел медицины, занимающийся изучением строения, функций и заболеваний сердечно-сосудистой системы человека. 18. Структурно-функциональная единица почки. 19. Воспаление желчного пузыря.