



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО АНАТОМИИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
«АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. ОРГАНЫ ЧУВСТВ»**

Выберите правильный ответ

1. ЗРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР РАСПОЛОЖЕН В ДОЛЕ КОНЕЧНОГО МОЗГА:

1. Затылочной
2. Теменной
3. Височной
4. Лобной

2. НА ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ УЛИТКОВЫЙ ПРОТОК ИМЕЕТ ФОРМУ:

1. Треугольника
2. Квадрата
3. Ромба
4. Овала

3. НАРУШЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ:

1. Улитки
2. Слуховых косточек
3. Слуховой трубы
4. Преддверия и полукружных каналов

4. СВОЮ ФОРМУ (КРИВИЗНУ) МОЖЕТ МЕНЯТЬ:

1. Сетчатка
2. Хрусталик
3. Радужка
4. Стекловидное тело

5. ОБОЛОЧКА ГЛАЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ПИГМЕНТ НАЗЫВАЕТСЯ:

1. Радужка
2. Собственно сосудистая
3. Склера
4. Сетчатка

6. ЧАСТЬ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА, КОТОРАЯ ФОКУСИРУЕТ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ:

1. Стекловидное тело
2. Радужка
3. Склера
4. Сетчатка

7. НАРУЖНЯЯ ОБОЛОЧКА ГЛАЗА НАЗЫВАЕТСЯ:

1. Склера
2. Сосудистая
3. Сетчатка
4. Радужка

8. СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПАЛОЧКИ И КОЛБОЧКИ РАСПОЛОЖЕНЫ В:

1. Склере
2. Роговице
3. Сосудистой оболочке
4. Сетчатке

9. ЗРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР РАСПОЛОЖЕН В ДОЛЕ КОНЕЧНОГО МОЗГА:

1. Затылочной
2. Теменной
3. Височной
4. Лобной

10. ПОЛОСТЬ СРЕДНЕГО УХА ПРЕДСТАВЛЕНА СЛУХОВЫМИ КОСТОЧКАМИ:

1. Молоточком
2. Наковальней
3. Стремечком
4. Молоточком, наковальней, стремечком

11. СРЕДНЕЕ УХО РАСПОЛОЖЕНО В КОСТИ:

1. Затылочной
2. Внутри пирамиды височной
3. Решетчатой
4. Клиновидной

12. МАТОЧКА ПРЕДДВЕРИЯ СООБЩАЕТСЯ С ПОЛУКРУЖНЫМИ ПЕРЕПОНЧАТЫМИ КАНАЛАМИ С ПОМОЩЬЮ ОТВЕРСТИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ:

1. 5
2. 4
3. 3
4. 2

13. ЭПИДЕРМИС КОЖИ ВЫСТЛАН ЭПИТЕЛИЕМ:

1. Многослойным плоским ороговевающим
2. Многослойным неороговевающим
3. Многорядным мерцательным
4. Переходным

14. ПОТОВЫЕ И САЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В СЛОЕ КОЖИ:

1. Сетчатом
2. Сосочковом
3. Эпидермисе
4. Подкожно – жировой клетчатке

15. ОБОЛОЧКА, КОТОРАЯ ЗАЩИЩАЕТ ВНУТРЕННЕЕ ЯДРО ГЛАЗА И ПОМОГАЕТ СОХРАНИТЬ ЕГО ФОРМУ:

1. Ресничное тело
2. Радужка
3. Склера
4. Роговица

16. НА КАКИЕ ГРУППЫ ДЕЛЯТ ОРГАНЫ ЧУВСТВ:

1. Органы внешних чувств, органы внутренних ощущений
2. Не делятся на группы
3. Органы, воспринимающие боль и органы, воспринимающие температуру
4. Все верно

17. КАКОЙ ПИГМЕНТ ВЫРАБАТЫВАЕТ КОЖА ПОД ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРОФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ:

1. Меланин
2. Адреналин
3. Сидерин
4. Глутамин

18. К КАКОЙ ГРУППЕ ЖЕЛЕЗ ОТНОСЯТСЯ ПОТОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ КОЖИ:

1. Простые трубчатые
2. Сложные трубчатые
3. Простые альвеолярные
4. Сложные альвеолярные

19. КАК НАЗЫВЕТСЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА:

1. Роговица
2. Радужка
3. Склера
4. Сетчатка

20. В КАКОЙ ОБОЛОЧКЕ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА НАХОДЯТСЯ ФОТОРЕЦЕПТОРЫ:

1. Роговица
2. Радужка
3. Склера
4. Сетчатка

21. КАКИМИ МЫШЦАМИ ПРЕДСТАВЛЕН МЫШЕЧНЫЙ АППАРАТ ГЛАЗА:

1. Четырьмя прямыми (верхняя, нижняя, медиальная, латеральная) и двумя косыми (верхняя и нижняя) мышцами
2. Четырьмя прямыми (верхняя, нижняя, медиальная, латеральная)
3. Нет правильного ответа
4. Тримя прямыми (верхняя, нижняя, латеральная) и косая мышца глаза

22. КАК НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ НАРУЖНЫМ СЛУХОВЫМ ПРОХОДОМ БАРАБАННОЙ ПОЛОСТЬЮ:

1. Барабанная перепонка
2. Стремечко
3. Височная занавеска
4. Нижняя яремная

23. КАКАЯ ИЗ ШЕСТИ СТенок БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ СООБЩАЕТСЯ С ПОЛОСТЬЮ НОСОГЛОТКИ:

1. Передняя сонная
2. Задняя сосцевидная
3. Латеральная перепончатая
4. Нижняя яремная

24. ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ РЕЦЕПТОРЫ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА:

1. В ушной раковине
2. Во внутреннем ухе
3. В среднем ухе
4. На барабанной перепонке

25. КАКИЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО:

1. Принимает участие в обмене веществ сетчатки, так как через него в сетчатку проникают некоторые вещества
2. Обеспечивает поддержание формы и тонуса глазного яблока
3. Являются оптической средой глаза, обеспечивающей прохождение световых лучей в сетчатку
4. Все верно