**АНАЛИЗАТОРЫ. ЗРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР. АНАЛИЗАТОРЫ СЛУХА И РАВНОВЕСИЯ**

Задание. Выберите один правильный ответ.

1. Воспринимающим элементом любого анализатора являются:

 A. Проводящие пути Б. Кора головного мозга B. Рецепторы

2. Анализ внешних раздражителей происходит в:

 A. Проводящих путях Б. Коре головного мозга B. Рецепторах

3. Защищают глаза от пыли:

 А. Брови и ресницы Б. Веки В. Слезные железы

4. Наружная оболочка глазного яблока называется:

 А. Сосудистая Б. Фиброзная В. Сетчатая

5. Непрозрачная часть фиброзной оболочки:

 А. Склера Б. Радужка В. Зрачок

6. Пигментированная часть сосудистой оболочки называется:

 А. Роговица Б. Сетчатка В. Радужка

14. Ушная раковина входит в состав

 A. Среднего уха Б. Наружного уха B. Внутреннего уха

15. Барабанная перепонка преобразует звуковые колебания в:

 A. Механические Б. Электрические B. Электромагнитные

16. Слуховые косточки расположены в полости:

 A. Наружного уха Б. Среднего уха B. Внутреннего уха

17. Молоточек, наковальня и стремя

 A. Уравнивают атмосферное давление и давление в слуховой трубе

 Б. Ослабляют колебания барабанной перепонки

 B. Усиливают колебания барабанной перепонки

18. Улитка является органом:

 A. Слуха Б. Равновесия B. Звуковоспроизведения

7. Количество света, поступающего в глазное яблоко, рефлекторно регулируется с помощью:

 А. Роговицы Б. Зрачка В. Сетчатки

8. Изображение видимых предметов формируется на:

 А. Роговице Б. Радужке В. Сетчатке

9. Фокусировку изображения обеспечивает:

 A. Хрусталик Б. Зрачок B. Стекловидное тело

10. Цветовое зрение обеспечивают:

 A. Палочки Б. Колбочки B. Клетки радужной оболочки

11. Максимальное количество рецепторных клеток на сетчатке расположено в области:

 А. Склеры Б. Слепого пятна В. Желтого пятна

12. Анализ зрительных раздражителей происходит:

 A. В затылочной доле коры Б. В височной доле коры B. В лобной доле коры

13. Расплывчатое изображение близкорасположенных предметов является признаком:

 А. Близорукости Б. Дальнозоркости В. Катаракты

19. Внутреннюю часть перепончатого лабиринта занимает:

 А. Перилимфа Б. Эндолимфа В. Воздух

20. Слуховые рецепторы возбуждаются под влиянием колебаний:

 A. Барабанной перепонки Б. Слуховых косточек B. Жидкости в улитке

21. Анализ звуковых раздражителей происходит

 A. В лобной доле коры Б. В височной доле коры B. В затылочной доле коры

22. Функцию вестибулярного аппарата выполняют:

 A. Улитка Б. Барабанная перепонка B. Полукружные каналы

Задание. Вставьте пропущенное слово.

1... – это отростки нервных клеток или специализированные нервные клетки, реагирующие на определенные...

2. Система, обеспечивающая анализ раздражений, называется... и состоит из рецептора, проводящих нервных путей и определенной зоны... полушарий... мозга.

3. 70 % информации об окружающем мире человек получает с помощью органа..., состоящего из... яблока и... аппарата.

4... и... защищают глаза от пыли и пота, а... жидкость смачивает и очищает поверхность глаз.

5. Глазное яблоко расположено в... и состоит из... ядра, покрытого фиброзной,... и сетчатой оболочками.

6. Наружная прозрачная оболочка глаза называется..., она переходит в... оболочку, под которой расположена... оболочка, питающая глазное яблоко.

18. Орган... представлен преддверием и... каналами, заполненными жидкостью; в их стенках расположены... и кристаллы углекислого..., которые при изменении положения головы человека давят на рецепторные клетки, вызывая образование импульсов, поступающих в средний мозг, кору и...

19. Орган равновесия называется также... аппаратом и информирует ЦНС о положении тела в пространстве, при этом восстановление положения тела происходит...

20... анализатор информирует... мозг о состоянии органов... аппарата за счет рецепторов, расположенных в..., сухожилиях, связках и суставах.

21. Благодаря... рецепторам человек воспринимает механические воздействия на кожу,... реагируют на колебания температуры, а рецепторы, расположенные в мышцах, коже, надкостнице и... органах воспринимают боль и предупреждают об опасности.

22. Орган... расположен в слизистой оболочке верхнего отдела... полости и воспринимает... летучих или растворенных веществ, что позволяет человеку обнаруживать опасные вещества или... продукты, а также обогащает картину окружающего мира.

12. Звук – это колебания..., которые воспринимаются органом..., состоящим из наружного,... и внутреннего уха.

13... ухо состоит из ушной... и слухового..., соединенного с... перепонкой, преобразующей звуковые... в механические...

14. Барабанная перепонка отделяет наружное ухо от..., представляющего собой узкую..., продолжающуюся в слуховую..., связанную с глоткой; в барабанной полости расположены слуховые косточки..., наковальня и...

15. Внутреннее ухо представлено... лабиринтом и... лабиринтом, соответствующими друг другу по форме и расположенными в... костях черепа; между поверхностями лабиринтов имеется жидкость – ...

16. Во внутреннем ухе выделяют улитку,... и три... канала; стенка улитки состоит из волоконец разной длины, на которых расположены слуховые...

17. Колебания слуховых косточек передаются через... окно улитки волокнам... клеток, в которых возникают нервные импульсы, направляющиеся по слуховому нерву в... зону коры, где происходит анализ характера и смысла...

7. Передняя часть сосудистой оболочки глаза называется..., в центре которой расположено отверстие – ..., способный рефлекторно расширяться или...

8. За зрачком находится..., рефлекторно изменяющий свою... и обеспечивающий четкое изображение на..., содержащей световые рецепторы – ... и...

9. Зона размещения большинства колбочек на сетчатке называется... пятном, а зона отсутствия рецепторов – ... пятном; световые лучи к сетчатке проходят через... тело и поглощаются слоем... клеток.

10. Свет попадает в глаз через роговицу и..., преломляется в..., проходит через стекловидное... на желтое пятно..., в рецепторах которой преобразуется в нервные..., поступающие по зрительному нерву в... зону коры, где анализируется и обобщается полученная информация.

11. Существует возрастная, наследственная и профессиональная предрасположенность к..., когда расплывается изображение близко расположенных предметов, и..., когда плохо видны предметы на расстоянии