

**Преподаватель: Айдаева Ф.Ж**

**Тесты Анализатор.**

1. Каждый анализатор состоит

1. только из проводникового отдела
2. только из рецептора
3. только из коркового отдела
4. из периферического, проводникового, центрального отдела

2. Рецептор

1. преобразует сигналы в нервные импульсы
2. превращает нервные импульсы в ощущения
3. только проводит возбуждение
4. усиливает нервные импульсы

3. Сосудистая оболочка

1. защищает глаз
2. пропускает световые лучи
3. преломляет световые лучи
4. снабжает глаз кровью

4. При слабом свете зрачок рефлекторно:

1. Сужается
2. Расширяется
3. не изменяется
4. то расширяется, то сужаются.

5. Цвет глаз зависит от пигмента, содержащегося в

1. радужной оболочке
2. белочной оболочке
3. роговице
4. сетчатке

6. Светочувствительные клетки содержит

1. белочная оболочка
2. сосудистая оболочка
3. радужная оболочка
4. сетчатка

7. Хрусталик

1. участвует в питании глаза
2. воспринимает свет
3. преломляет световые лучи
4. защищает глаз

8. Наружное ухо состоит из:

- А) ушной раковины
- Б) слухового рецептора
- В) слухового прохода.

Г) молоточка.

9. Внутреннее ухо представляет собой:

А) улитку

Б) костной лабиринт

В) наковальню

Г) перепончатый лабиринт

10. Слои зоны ороговения эпидермиса кожи:

1. Роговой, зернистый, базальный
2. Зернистый, шиповатый, сетчатый
3. Роговой, блестящий, зернистый
4. Роговой, блестящий, базальный

11. Потовые железы кожи представлены:

1. Простыми трубчатыми железами
2. Простыми альвеолярными железами
3. Сложными трубчатыми железами
4. Простыми трубчатыми разветвленными железами

12. Часть языка, реагирующая на сладкое

1. Кончик
2. Передняя
3. Задняя
4. Боковая