**Тест**

001. АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АППАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПРИЕМА ВОЗДЕЙСТВИЙ ОПРЕДЕЛЕННЫХ РАЗДРАЖИТЕЛЕЙ ИЗ ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ И ПЕРЕРАБОТКЕ ИХ В ОЩУЩЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕН

1. проводниковым отделом
2. рецептором
3. анализатором
4. рефлексом

002. МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА РАЗДРАЖИТЕЛЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ ЕДВА ЗАМЕТНОЕ ОЩУЩЕНИЕ, - ЭТО ПОРОГ ОЩУЩЕНИЙ

1. нижний абсолютный
2. дифференциальный
3. временный
4. верхний абсолютный

004. КАКИЕ РЕЦЕПТОРЫ НЕСУТ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ

1. экстерорецепторы
2. интерорецепторы
3. проприорецепторы
4. рецепторы

005. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО У ЧЕЛОВЕКА СОХРАНЯЕТСЯ ВПЕЧАТЛЕНИЕ ДАННОГО КОНКРЕТНОГО ОЩУЩЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

1. сила
2. интенсивность
3. длительность
4. качество

006. ОШИБОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ РЕАЛЬНО СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

1. избирательность
2. иллюзия
3. осязание
4. апперцепция

007. АДАПТАЦИЯ – ЭТО

1. величина раздражителя, способная вызвать ощущение
2. форма целостного психического отражения ощущения
3. постепенное изменение чувствительности под действием часто повторяющихся раздражителей
4. нет верных ответов

008. ТАКОЕ ОЩУЩЕНИЕ КАК МЕРЗНУТЬ НА ОСТАНОВКЕ ЗИМОЙ, ОТНОСИТСЯ К

1. экстерорецепторы
2. интерорецепторы
3. проприорецепторы
4. вкусорецепторы

009. ЕСЛИ НА РУКУ ПОЛОЖИТЬ ЛЕГКИЙ ГРУЗ (НАПРИМЕР, МОНЕТКУ), НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 100 ГР, ТО ЧЕРЕЗ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ ЧЕЛОВЕК ПЕРЕСТАНЕТ ОЩУЩАТЬ ЭТОТ ГРУЗ НА СВОЕЙ РУКЕ - ЭТО ЯВЛЕНИЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

1. Верхний абсолютный порог ощущения
2. Длительность ощущения
3. Адаптацией
4. Раздражимостью

010. БОЛЬ – ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ … ПОРОГА

1) превышения нижнего абсолютного

2) понижения дифференциального

3) понижения временного

4) превышения верхнего абсолютного

011. ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ОЩУЩАЕТ ПЫЛИНКИ, КОТОРЫЕ ПОСТОЯННО ОПУСКАЮТСЯ НА КОЖУ – ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ…ПОРОГА

1) нижнего абсолютного

2) дифференциального

3) временного

4) верхнего абсолютного

012. ЛЕТУЧИЕ МЫШИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭХОЛОКАЦИЮ, КОТОРАЯ ПОМОГАЕТ ИМ ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ ДРУГ ДРУГА, ОБЩАТЬСЯ И НАХОДИТЬ ДОБЫЧУ – ЭТО ПРИМЕР…ОЩУЩЕНИЯ

1. Зрительного
2. Вибрационного
3. Слухового
4. Вкусового

013. СОБАКИ СПОСОБНЫ УСЛЫШАТЬ ШОРОХ КРОЛИКА В ТРАВЕ, ВАШИ ПРИБЛИЖАЮЩИЕСЯ ШАГИ, ПОЗВЯКИВАНИЕ КЛЮЧЕЙ И, КОНЕЧНО ЖЕ, МАНЯЩИЙ ЗВУК КОРМА, КОТОРЫМ НАПОЛНЯЮТ МИСКУ – ЭТО ПРИМЕР РАБОТЫ

1) экстерорецепторов

2) интерорецепторов

3) проприорецепторов

4) дистантных рецепторов

014. СКОЛЬКО ВКУСОВ ЧУВСТВУЕТ НАШ ЯЗЫК

1. 5
2. 4
3. 8
4. 6

015. ЗАПАХ ГАРИ ЧЕЛОВЕК СПОСОБЕН ОЩУТИТЬ НА РАССТОЯНИИ НЕСКОЛЬКИХ КИЛОМЕТРОВ ОТ ОЧАГА – ЭТО ПРИМЕР…ОЩУЩЕНИЯ

1) Зрительного

2) Вибрационного

3) Слухового

4) Осязательного

**Задача 1.**

**Верны или нет данные утверждения? (Да/Нет)**

1. Функции рецепторов зависят от уровня развития мозга.
2. Адаптация состоит в том, что мы быстро перестаем замечать периодически возобновляющий шум холодильника.
3. Физиологический порог ощущений определен генетически.
4. Интуиция основана на подпороговых ощущениях.
5. Внешний мир, свойства его предметов и явлений могут проникнуть в наше сознание, минуя ощущения, путем логических рассуждений. Познание человеком внешнего мира осуществляется посредством ощущений. В соответствии с этим, ощущения являются источником знаний.

**Задача 2. Попробуйте ответить на следующие вопросы.**

1. Пахнет ли роза, если ее никто не нюхает? Отражается ли что-нибудь в зеркале, если в него никто не смотрится?

2. Вещи и их свойства существуют объективно, а их ощущения и восприятия?

3. Почему мы можем испытывать вкусовые и обонятельные ощущения, не видя и не осязая соответствующих предметов?