**Задание 1 Тестирование**

**Выберите один или несколько правильных ответов**

**1**. КОЖУ ЛИЦА ИННЕРВИРУЕТ

1) лицевой нерв

2) тройничный нерв

3) языкоглоточный нерв

4) блоковый нерв

**2**. ЯЗЫЧНЫЙ НЕРВ ДО ВСТУПЛЕНИЯ В НЕГО БАРАБАННОЙ СТРУНЫ СОСТОИТ

1) из двигательных волокон

2) из вкусовых волокон

3) из чувствительных волокон

4) из парасимпатических волокон**3**. ОТ ЛИЦЕВОГО НЕРВА В ЕГО КАНАЛЕ ОТХОДИТ

1) скуловой нерв

2) большой каменистый нерв

3) двубрюшная ветвь

4) краевая ветвь нижней челюсти**4**. ОТ ЯЗЫКОГЛОТОЧНОГО НЕРВА ОТХОДИТ

1) барабанная струна

2) возвратный гортанный нерв

3) барабанный нерв

4) височные ветви

**5**. ВКУСОВЫЕ ПОЧКИ СОДЕРЖАТСЯ

1) в листовидных и нитевидных сосочках языка

2) в нитевидных и желобовидных

сосочках языка

3) в желобовидных и грибовидных

сосочках языка

4) в грибовидных и трапециевидных сосочках языка

**6**. вкусовых почеk не содержат

1) листовидные сосочки языка

2) желобовидные сосочки языка

3) нитевидные сосочки языка

4) грибовидные сосочки языка

**7**. КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ВКУСОВОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛОЖЕН

1) в нижней лобной извилине

2) в постцентральной извилине

3) в верхней височной извилине

4) в нижнем отделе постцентральной извилины

**8**. ядра лицевого нерва

1) нижнее слюноотделительное

2) верхнее слюноотделительное

3) двигательное

4) двойное

5) ядро спинномозгового пути

6) ядро одиночного пути

**Исключите лишнее**

**9.** смешанными (по функции) черепными нервами являются все перечисленные, кроме

1) лицевого

2) зрительного

3) тройничного

4) блуждающего

**10.** К ядрам лицевого нерва относятся все перечисленные, кроме

1) ядра одиночного пути

2) двигательного

3) двойного

4) верхнего слюноотделительного

**11**. К ядрам ЯЗЫКОГЛОТОЧНОГО нерва относятся все перечисленные, кроме

1) ядра одиночного пути

2) нижнего слюноотделительного

3) двойного

4) верхнего слюноотделительного

**Установите соответствие**

**12.** Установите соответствие между названиями черепных нервов и номерами их пар

|  |  |
| --- | --- |
| 1) лицевой нерв | а) девятая пара |
| 2) блуждающий нерв | б) седьмая пара |
| 3) языкоглоточный нерв | в) одиннадцатая пара |
| 4) добавочный нерв | г) десятая пара |

**13.** Установите соответствие между названиями ядер и отделами ЦНС, в которых они располагаются

|  |  |
| --- | --- |
| 1) грудное ядро | а) мозжечок |
| 2) верхнее слюноотделительное ядро | б) спинной мозг |
| 3) двойное ядро | в) мост |
| 4) ядро шатра | г) продолговатый мозг |

**14.** Установите соответствие между черепными нервами и местами их выхода на основание мозга

|  |  |
| --- | --- |
| 1) подъязычный нерв | а) между средней мозжечковой ножкой и оливой |
| 2) блуждающий нерв | б) между пирамидой и оливой |
| 3) лицевой нерв | в) позади оливы продолговатого мозга 4-5 корешками  |
| 4) языкоглоточный нерв | г) задняя боковая борозда продолговатого мозга  |

**15.** Установите соответствие между органами чувств и корковыми концами их анализаторов

|  |  |
| --- | --- |
| 1) орган зрения | а) парагиппокампальная извилина |
| 2) орган слуха | б) височная доля, верхняя височная извилина |
| 3) орган вкуса | в) кора теменной и височной долей |
| 4) орган гравитации | г) затылочная доля около шпорной борозды |

**16.** Установите соответствие между проводящими путями анализаторов органов чувств и местом локализации тела I нейрона

|  |  |
| --- | --- |
| 1) зрительный анализатор | а) узлы афферентных нервов |
| 2) слуховой анализатор | б) сетчатка |
| 3) стато-кинетический анализатор | в) спиральный узел внутри улитки |
| 4) вкусовой анализатор | г) дно внутреннего слухового прохода |

**Дополните пропущенное понятие**

**17**. ЛИЦЕВОЙ НЕРВ ПО СОСТАВУ ВОЛОКОН……………………, содержит ………..

**18.**чувствительные волокна ЛИЦЕВОГО НЕРВА представлены центральными отростками клеток, находящихся в…………………….

**19.** ЯЗЫКОГЛОТОЧНЫЙ НЕРВ ПО СОСТАВУ ВОЛОКОН………, содержит ………..

**Задание №2**

**Заполните таблицу, используйте латинскую терминологию**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название нерва | Название ядер, расположенных в мозговом стволе | Место выхода нерва из мозга | Место выхода нерва из черепа | Иннервируемые органы |
| N.facialis |  |  |  |  |
| N.glossopharyngeus |  |  |  |  |

**Задание №3**

**Заполните таблицу «Иннервация языка n. facialis»**

|  |  |
| --- | --- |
| Структура | Локализация |
| Хеморецепторы |  |
| Афферентный (чувствительный нейрон) |  |
| Вставочные нейроны |  |
| Нейроны подкорковых центров  |  |
| Нейроны коркового ядра  |  |

 **Задание №4**

**Заполните таблицу «Иннервация языка n. glossopharyngeus»**

|  |  |
| --- | --- |
| Структура | Локализация |
| Хеморецепторы |  |
| Афферентный (чувствительный нейрон) |  |
| Вставочные нейроны |  |
| Нейроны подкорковых центров  |  |
| Нейроны коркового ядра  |  |

**Задание №5**

**Проиннервируйте оболочки верхней губы (слизистую, мышечную, кожу), доведите волокна до ядер в мосту и продолговатом мозге, от более мелких до более крупных, давая название каждому волокну**