1. **Дайте ответы на тестовые задания.**

1. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ:

1) рецептор;

2) синапс;

3) нейрон;

4) рефлекс;

2. УТОЛЩЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА:

1) шейное;

2) грудное;

3) копчиковое;

4) терминальное;

3. КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ В ШЕЙНОМ ОТДЕЛЕ СПИННОГО МОЗГА:

1) пять;

2) двенадцать;

3) семь;

4) восемь;

4. В СОСТАВЕ ПЕРЕДНИХ РОГОВ СПИННОГО МОЗГА НАХОДИТСЯ ЯДРО:

1) центральное;

2) грудное;

3) промежуточно-медиальное;

4) промежуточно-латеральное;

5. ПОЛУШАРИЯ БОЛЬШОГО МОЗГА СОЕДИНЯЕТ:

1) передняя спайка мозга;

2) внутренняя капсула;

3) наружная капсула;

4) ножки мозга;

6. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, РАЗДЕЛЯЮЩЕЕ МОСТ НА ПОКРЫШКУ И ОСНОВАНИЕ:

1) медиальная петля;

2) трапециевидное тело;

3) спинномозговая петля;

4) поперечные волокна моста;

7. К ЯДРАМ МОЗЖЕЧКА ОТНОСЯТСЯ:

1) ядра ретикулярной формации;

2) пробковидное ядро;

3) ядра оливы;

4) заднее ядро трапециевидного тела;

8. КРЫШУ IV ЖЕЛУДОЧКА ОБРАЗУЕТ:

1) верхний мозговой парус;

2) нижние ножки мозжечка;

3) свод мозга;

4) средние ножки мозжечка;

9. ЯДРО ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА:

1) ядро одиночного пути;

2) ядро среднемозгового пути;

3) верхнее слюноотделительное ядро;

4) нижнее слюноотделительное ядро;

10. БЕЛОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЛУШАРИЙ ВКЛЮЧАЕТ ВОЛОКНА:

1) ассоциативные короткие, проекционные;

2) ассоциативные длинные, комиссуральные;

3) проекционные, комиссуральные;

4) проекционные, комиссуральные, ассоциативные;

1. **Укажите, к каким отделам головного мозга относятся обозначенные структуры.**



1. **Назовите проводящий путь, дайте название структурам, через которые проходит нервный импульс.**



1. **Дайте названия обозначенным структурам головного мозга.**



1. **Образование, пути циркуляции и оттока ликвора.**