**Задание №1. Тестирование**

1. В ПОДВИСОЧНУЮ ЯМКУ ОТКРЫВАЕТСЯ:

1) крыловидно-верхнечелюстная щель

2) верхняя глазничная щель

3) сонное отверстие

4) большой небный канал

2. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА ПОСРЕДСТВОМ КРУГЛОГО ОТВЕРСТИЯ СООБЩАЕТСЯ:

1) с полостью носа

2) со средней черепной ямкой

3) с двубрюшной ямкой

4) с глазницей

 3. ОТВЕРСТИЕ, ВЕДУЩЕЕ ИЗ КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ В ПОЛОСТЬ НОСА:

1) овальное отверстие

2) клиновидно-небное отверстие

3) крыловидный канал

4) крыловидно-верхнечелюстная щель

4. В ОБРАЗОВАНИИ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ УЧАСТВУЕТ:

1) лобная кость

2) затылочная кость

3) верхняя челюсть

4) височная кость

5. В ОБРАЗОВАНИИ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ УЧАСТВУЕТ:

1) скуловая кость

2) затылочная кость

3) слёзная кость

4) нижняя челюсть

6. НА ДНЕ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ ИМЕЕТСЯ ОТВЕРСТИЕ:

1) ярёмное

2) зрительное

3) слепое

4) рваное

7. В СРЕДНЮЮ ЧЕРЕПНУЮ ЯМКУ ОТКРЫВАЕТСЯ:

1) нижняя глазничная щель

2) ярёмное отверстие

3) верхняя глазничная щель

4) решётчатое отверстие

**Задание №2. Ситуационные задачи**

Перелом основания черепа в области задней черепной ямки привел к тяжелым последствиям.

**Вопрос 1:** Назовите все кости (их части), участвующие в образовании этой ямки, а также отверстия, открывающиеся в эту ямку.

**Вопрос 2:** Какие анатомические образования формируют границу между сводом и внутренним основанием черепа в области задней черепной ямки?

**Ответ 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ответ 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание №3. Укажите границы между крышей и основанием черепа:**



**Задание №4. Нарисуйте схему черепных ямок, укажите границы, опишите их сообщения:**