**Задание №1. Тестирование**

1. В ПОДВИСОЧНУЮ ЯМКУ ОТКРЫВАЕТСЯ:

1) крыловидно-верхнечелюстная щель

2) верхняя глазничная щель

3) сонное отверстие

4) большой небный канал

2. ВИСОЧНАЯ ЯМКА ОТГРАНИЧЕНА ОТ ПОДВИСОЧНОЙ:

1) крыловидным отростком клиновидной кости

2) продырявленной пластинкой

3) подвисочным гребнем

4) бугром верхней челюсти

3. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА ПОСРЕДСТВОМ КРУГЛОГО ОТВЕРСТИЯ СООБЩАЕТСЯ:

1) с полостью носа

2) со средней черепной ямкой

3) с двубрюшной ямкой

4) с глазницей

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

1) овальное отверстие

2) клиновидно-небное отверстие

3) крыловидный канал

4) крыловидно-верхнечелюстная щель

5. В ОБРАЗОВАНИИ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ УЧАСТВУЕТ:

1) нижняя носовая раковина

2) сошник

3) лобная кость

4) небная кость

6. В ОБРАЗОВАНИИ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ УЧАСТВУЕТ:

1) лобная кость

2) затылочная кость

3) верхняя челюсть

4) височная кость

7. В ОБРАЗОВАНИИ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ УЧАСТВУЕТ:

1) скуловая кость

2) затылочная кость

3) слёзная кость

4) нижняя челюсть

8. НА ДНЕ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ ИМЕЕТСЯ ОТВЕРСТИЕ:

1) ярёмное

2) зрительное

3) слепое

4) рваное

9. В СРЕДНЮЮ ЧЕРЕПНУЮ ЯМКУ ОТКРЫВАЕТСЯ:

1) нижняя глазничная щель

2) ярёмное отверстие

3) верхняя глазничная щель

4) решётчатое отверстие

10. НА ДНЕ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ ИМЕЕТСЯ ОТВЕРСТИЕ:

1) ярёмное

2) зрительное

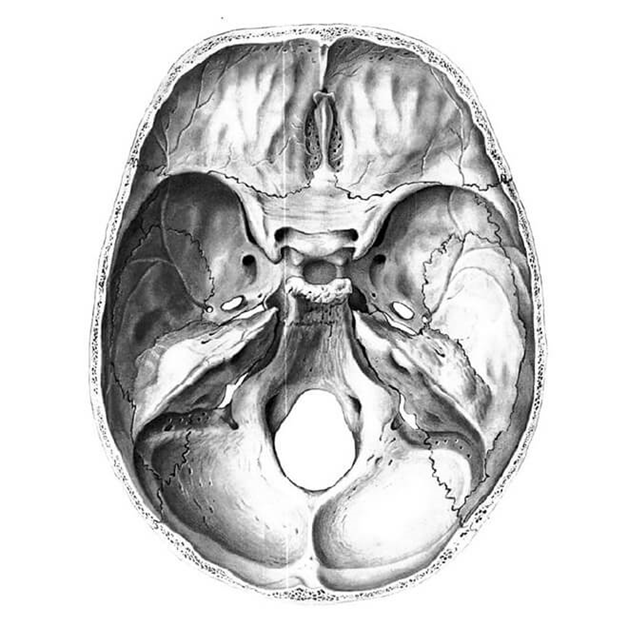
3) слепое

4) рваное

**Задание №2. Укажите границы между крышей и основанием черепа:**



**Задание №3. На внутренней поверхности основания черепа обозначьте черепные ямки, укажите границы, опишите их сообщения:**

****

**Задание №4. Нарисуйте крыловидно-небную ямку, укажите ее границы и сообщения:**