**Задание 1**

**Дайте ответы на следующие вопросы:**

1. Перечислить ядра тройничного нерва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Место выхода тройничного нерва на основание мозга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Как проникает в глазницу глазной нерв V пары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. На какие ветви делится в глазнице глазной нерв V пары?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Как выходит из полости черепа верхнечелюстной нерв\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Что иннервирует скуловой нерв V пары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Перечислить мышцы, которые иннервирует V пара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2**

**Опишите иннервацию:**

1. **слизистой полости носа**
2. **слизистой полости рта**
3. **зубов и десен**
4. **крупных слюнных желез**
5. **кожи лица**

**Задание 3**

**Решите ситуационную задачи:**

1. У больного после перенесенной травмы выявлены нарушения чувствительной иннервации передних отделов слизистой языка, нижних зубов и десен, а также нарушения жевательных движений.

**Вопрос 1:** Повреждением какого нерва можно анатомически объяснить эту ситуацию?

**Вопрос 2:** Укажите топографию этого нерва?

**Задание 4**

**Нарисуйте СХЕМУ одной из заданных вам ветвей тройничного нерва. Ход нерва должен начинаться с ромбовидной ямки с указанием ядер. Подписать ветви нерва и отметить области иннервации.**