**Задание №1 Тестирование**

1. В ОБРАЗОВАНИИ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ КОСТЬ:

1) носовая

2) клиновидная

3) верхняя челюсть

4) сошник

2. ЧАСТЬ, ВЫДЕЛЯЕМАЯ У ЛОБНОЙ КОСТИ:

1) лобная чешуя

2) большое крыло

3) турецкое седло

4) верхний сагиттальный край

3. НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОБНОЙ ЧЕШУИ РАСПОЛОЖЕНО АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

1) затылочный гребень

2) лобный бугор

3) решетчатая вырезка

4) нижняя выйная линия

4. НА ЛАТЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНО АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

1) борозда сигмовидного синуса

2) яремный отросток

3) лобная пазуха

4) зрительный канал

5. РЕШЕТЧАТАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ:

1) перпендикулярную пластинку

2) глазничную часть

3) носовую часть

4) чешуйчатую часть

6. ТУРЕЦКОЕ СЕДЛО РАСПОЛОЖЕНО:

1) на локтевой кости

2) на большеберцовой кости

3) на клиновидной кости

4) на лобной кости

7. НА РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ:

1) слепое отверстие

2) нижняя носовая раковина

3) петушиный гребень

4) слезная борозда

8. ЛОБНАЯ КОСТЬ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК ПОЛОСТЕЙ ВИСЦЕРАЛЬНОГО (ЛИЦЕВОГО) ЧЕРЕПА:

1) полости носа

2) полости рта

3) глазницы

4) крыловидно-небной ямки

9. В ОБРАЗОВАНИИ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ УЧАСТВУЕТ:

1) нижняя носовая раковина

2) сошник

3) лобная кость

4) небная кость

10. КОСТЬ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА, НЕ ИМЕЮЩАЯ ЧЕШУИ:

1) теменная

2) затылочная

3) лобная

4) клиновидная

11. ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ СОДЕРЖИТ ВЫРЕЗКУ:

1) теменную

2) затылочную

3) яремную

4) клиновидную

12. КРЫЛОВИДНЫЙ ОТРОСТОК СОСТОИТ ИЗ ПЛАСТИНОК:

1) передней и задней

2) медиальной и латеральной

3) левой и правой

4) наружной и внутренней

13. ГИПОФИЗАРНАЯ ЯМКА НАХОДИТСЯ:

1) на малых крыльях клиновидной кости

2) на больших крыльях клиновидной кости

3) на дне турецкого седла клиновидной кости

4) на крыловидных отростках клиновидной кости

14. ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ МАЛЫМИ И БОЛЬШИМИ КРЫЛЬЯМИ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ:

1) нижняя глазничная щель

2) каменисто-барабанная щель

3) овальное отверстие

4) верхняя глазничная щель

15. ВОЗДУХОНОСНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОСТЬ:

1) теменная

2) нижняя челюсть

3) клиновидная

4) скуловая

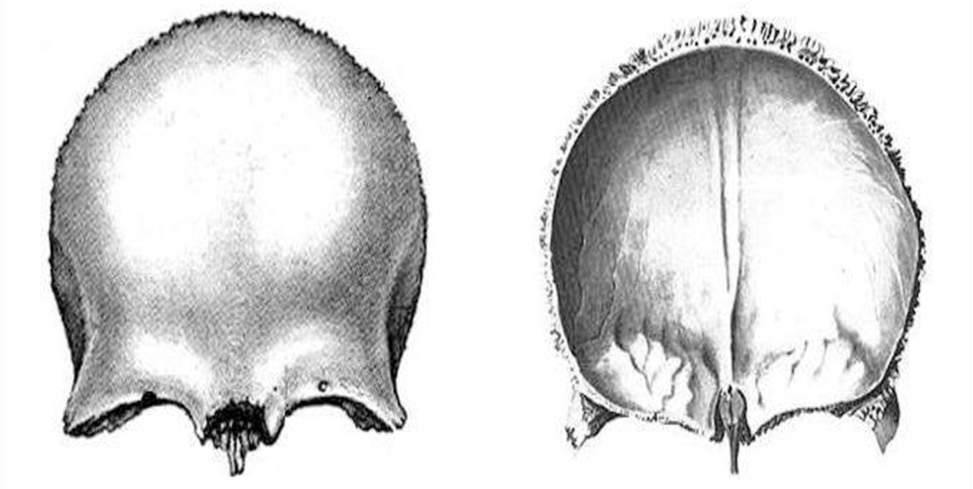
**Задание №2 Ситуационные задачи**

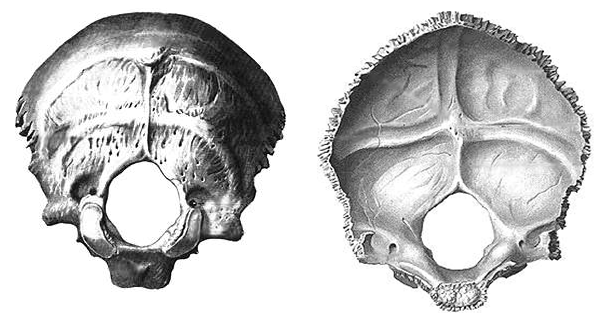
Травматическое повреждение головы затронуло область большого крыла клиновидной кости с нарушением целостности сосудов и нервов, проходящих через его отверстия.

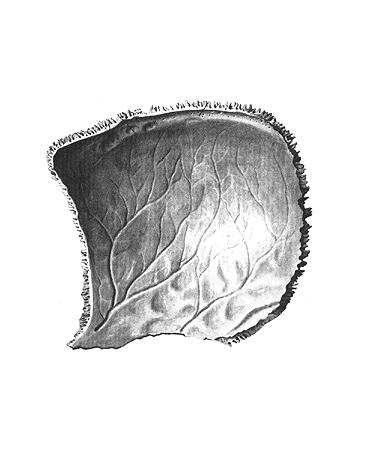
**Вопрос 1:** Перечислите отверстия, находящиеся в большом крыле клиновидной кости?

**Вопрос 2:** Как эти отверстия расположены друг относительно друга?

**Задание №3 Определите кость мозгового черепа, подпишите анатомические образования**





**Задание №4 Нарисуйте клиновидную кость, обозначьте ее части, подпишите анатомические образования**