**Убедительная просьба – ответы писать от руки, проверять в каком виде вы мне отправили ваш ответ (не в перевернутом виде!), таблицы, схемы тоже от руки и, ГЛАВНОЕ, пишите своими словами, исключите книжные фразы и ссылки на Интернет сайты!**

**При невыполнении указанных просьб вы будете иметь неудовлетворительную оценку без возможности объяснения этой оценки.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема: «Наружная сонная артерии. Анастомозы»**

**Задание 1. ТЕСТИРОВАНИЕ. Укажите правильные ответы!**

1. СРЕДНЯЯ МЕНИНГЕАЛЬНАЯ АРТЕРИЯ ОТХОДИТ:

1) от подглазничной артерии;

2) от внутренней сонной артерии;

3) от верхнечелюстной артерии;

4) от затылочной артерии;

2. ВЕТВЬ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ В ЕЕ КРЫЛОВИДНОМ ОТДЕЛЕ – ЭТО:

1) подбородочная артерия;

2) клиновидно-небная артерия;

3) поверхностная височная артерия;

4) щечная артерия;

3. ВЕТВЬ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ В ЕЕ КРЫЛОВИДЕН-НЕБНОМ ОТДЕЛЕ - ЭТО:

1) подбородочная артерия;

2) средняя менингеальная артерия;

3) восходящая небная артерия;

4) подглазничная артерия;

4. ВЕТВЬ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ - ЭТО:

1) дорсальная артерия носа;

2) угловая артерия;

3) подглазничная артерия;

4) верхняя альвеолярная артерия;

5. ВЕРХНИЕ АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ:

1) от поверхностной височной артерии;

2) от лицевой артерии;

3) от глазной артерии;

4) от подглазничной артерии;

6. ВЕТВЬ ВЕРХНЕЙ ЩИТОВИДНОЙ АРТЕРИИ - ЭТО:

1) верхняя гортанная артерия;

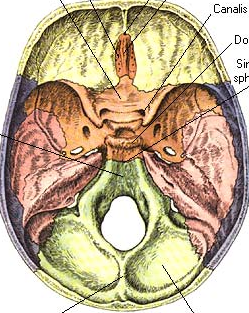
2) нижняя гортанная артерия;

3) поверхностная гортанная артерия;

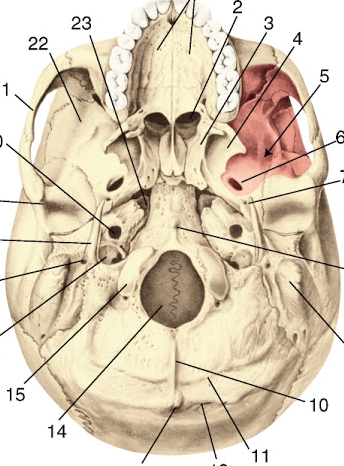
4) глубокая гортанная артерия;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2. Укажите (НА РИСУНКЕ, от руки) отверстия, каналы через которые ветви наружной сонной артерии входят или выходят из черепа. Что эти артерии кровоснабжают?**

****

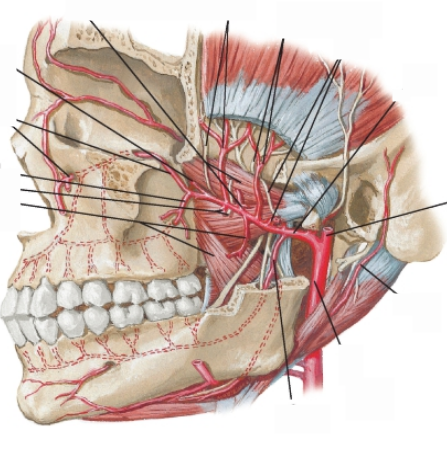
**ПРИМЕР:** Остистое отверстие (латынь!) – в череп проходит средняя менингеальная артерия, кровоснабжает твердую мозговую оболочку средней черепной ямки

****

Ваши примеры?

**Задание 3. Опишите кровоснабжение зубов верхней и нижней челюстей. В чем принципиальная разница? Почему при кровоснабжении зубов верхней челюсти при ответе мы пользуемся тем, что подразделяем зубы на передние (резцы, клыки), средние (премоляры) и задние (моляры)?**

**Задание 4. Подпишите артерии, обозначенные цифрами.**

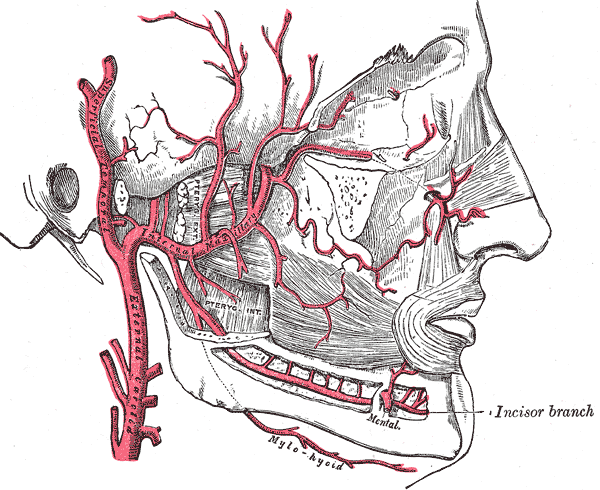
****

3

1

2

**Задание 5. Подпишите на рисунке по-латыни ветви наружной сонной артерии.**



**Задание 6.**

**Приведите примеры (по 2-3) внутрисистемного анастомоза, межсистемного анастомоза между сосудами головы и шеи: укажите конкретные ветви, от каких крупных сосудов берут начало.**

**Пример**, межсистемный анастомоз в кровоснабжении мышц глазного яблока:

Верхняя прямая, медиальная прямая, латеральная прямая, верхняя косая мышцы и мышца, поднимающая верхнее веко (латынь!) получают кровоснабжение за счет rami muscularis из a. ophthalmica (она из **a. carotis interna**).

Нижняя прямая и нижняя косая мышцы (латынь!) получают кровоснабжение за счет rami muscularis из a. infraorbitalis (она из **a. carotis externa**).