**Задание №1 Тестирование**

1. ВЕНЫ СЕРДЦА, ВПАДАЮЩИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ:

1) малая вена сердца

2) задняя вена левого желудочка

3) передние вены сердца

4) большая вена сердца

2. В НЕПАРНУЮ ВЕНУ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВПАДАЮТ:

1) внутренние грудные вены

2) левая восходящая поясничная вена

3) передние межреберные вены

4) задние межреберные вены

3. К ВНЕЧЕРЕПНЫМ ПРИТОКАМ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ:

1) слуховая вена

2) глоточные вены

3) глазная вена

4) менингиальная вена

4. МЕДИАЛЬНАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА РУКИ ВПАДАЕТ:

1) в плечевую вену

2) в подмышечную вену

3) в подключичную вену

4) в наружную яремную вену

5. ГЛУБОКИМИ ВЕНАМИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:

1) лучевые вены

2) латеральная подкожная вена

3) медиальная подкожная вена

4) промежуточная вена локтя

6. ПОЛУНЕПАРНАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ:

1) в верхнюю полую вену

2) в левую плечеголовную вену

3) в непарную вену

4) в правую плечеголовную вену

**7.** ЩИТОВИДНЫЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ:

1) в наружную яремную вену

2) в подключичную вену

3) в лицевую вену

4) в плечеголовную вену

8. К ВНЕЧЕРЕПНЫМ ПРИТОКАМ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ:

1) слуховая вена

2) глоточные вены

3) глазная вена

4) менингиальная вена

9. ЛАДОННЫЕ ПАЛЬЦЕВЫЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ:

1) в локтевую вену

2) в лучевую вену

3) в поверхностную ладонную венозную дугу

4) в глубокую ладонную венозную дугу

10. ВЕРХНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА У ДЕТЕЙ КОРОТКАЯ В СВЯЗИ:

1) с высоким положением сердца

2) с ее недоразвитием

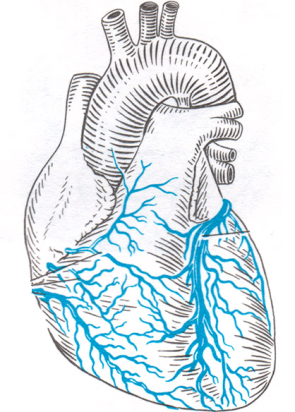
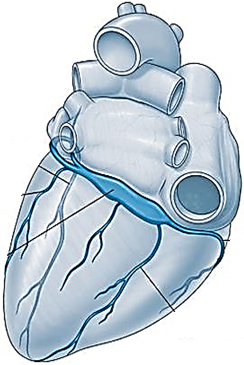
3) с возрастом

4) с низким положением сердца

**Задание №2. Закончите фразу**

1. Венозные сосуды несут кровь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Верхняя полая вена впадает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Верхняя полая вена формируется путем слияния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Морфологические отличия венозных сосудов от артериальных заключаются в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. На конечностях вены делятся на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. От головного мозга кровь оттекает через \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Непарная вена формируется на уровне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Полунепарная вена собирает кровь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Внутренняя яремная вена имеет притоки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Основная и головная вены собирают кровь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №3. На приведенных рисунках обозначьте вены сердца (с указанием конкретных областей, от которых они собирают кровь), дорисуйте венозные структуры, которых не хватает**

**** 

**Задание №4. Составьте подробную граф-логическую структуру «Притоки внутренней яремной вены»**

**Задание №5. Нарисуйте схемы:**

**1) «Синусы головного мозга»**

**2) «Вены верхней конечности»**

**3) «Венозный отток от органов грудной полости»**