**Контрольная работа по теме: « Кровь и кровообращение».**

**Выберите один правильный ответ.**

**1. Вены – это сосуды**

А. несущие кровь от сердца

Б. Несущие кровь к сердцу

В. Самые мельчайшие сосуды

Г. В которых происходит обмен веществ

**2.В состав плазмы крови не входит:**

А. ДНК. В. глюкоза

Б.жир Г. белок

**3. Одним из признаков венозного кровотечения является:**

А. непрерывность струи крови алого цвета

Б. непрерывность струи крови темного цвета

В. кровь бьёт фонтаном

Г. слабое кровотечение.

**4. Среди перечисленных форменных элементов крови безъядерными являются**А [эритроциты.](file:///E:\Документы%20мама\контрольные\Тесты\repldisp.asp?sid=2&page=q330000p.htm).  
Б. лимфоциты.  
В. фагоциты  
Г. верны все ответы.

**5. Кровь, каких групп можно перелить человеку с четвёртой группой крови?**

А. первой, второй, третьей, четвёртой

Б. первой и третьей

В. первой и второй

Г. первой

**6. Основная роль тромбоцитов состоит в :**

А. транспорте газов В. свёртывании крови

Б. фагоцитозе твёрдых частиц Г. иммунной защите от чужеродных белков

**7. Малый круг кровообращения начинается в**А. правом предсердии.  
Б. правом желудочке.  
В. левом предсердии.  
Г. левом желудочке.

**8. Образование эритроцитов происходит в**А. печени.  
Б. селезенке.  
В. желтом костном мозгу  
Г. красном костном мозгу.

**9 .Наименьшая скорость течения крови в :**

А. венах В. артериях

Б. капиллярах Г. аорте

**10 .В правое предсердие впадают:**

А. лёгочные вены

Б. верхняя и нижняя полые вены

В. аорта

Г. лёгочные артерии

**Допишите предложения.**

1. В лёгочной артерии течёт ………………………… кровь.

2. Кровь, насыщенная кислородом называется …………………………………

3. Самая крупная артерия называется ………………………………………