

## Тест по теме «Кровь. Кровообращение.»

### Вариант - 1

1. Кровь состоит из
  - а) плазмы
  - б) плазмы, эритроцитов
  - в) плазмы и форменных элементов
  - г) эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов
2. Бесцветные клетки крови -это
  - а) лейкоциты
  - б) эритроциты
  - в) тромбоциты
  - г) лимфоциты
3. Лимфоциты образуют
  - а) антитела
  - б) антигены
  - в) фибрин
  - г) гемоглобин
4. Какую функцию выполняют тромбоциты
  - а) транспортную
  - б) участвуют в свёртывании крови
  - в) переносят кислород
  - г) газообмена
5. Гной, образующийся при воспалении – это
  - а) антитела
  - б) лимфа и тканевая жидкость
  - в) скопление отмерших эритроцитов
  - г) скопление погибших лейкоцитов
6. Уменьшение числа эритроцитов или снижение гемоглобина называют
  - а) анемией
  - б) гемофилией
  - в) аллергией
  - г) сколиозом
7. Тромб – это
  - а) сгусток крови из фибрина и клеток крови
  - б) сгусток эритроцитов и сыворотки крови
  - в) тонкие нити из фибриногена
  - г) пробка из лейкоцитов и лимфоцитов
8. Толщина мышечного слоя наибольшая в
  - а) Левом предсердии
  - б) Левом желудочке
  - в) правом предсердии
  - г) правом желудочке
9. Установите соответствие
  - а) Возникает после перенесённой болезни
  - б) Возникает после введения антител от донора
  - в) Действует недолго
  - г) Возникает после введения ослабленного возбудителя
  - 1) естественный
  - 2) искусственный активный
  - 3) искусственный пассивный
10. Установите правильную последовательность движения крови по малому кругу кровообращению
  - а) Венозная кровь поступает в лёгкие
  - б) Артериальная кровь поступает в лёгочную вену
  - в) начинается в правом желудочке
  - г) кровь насыщается кислородом
  - д) заканчивается в левом предсердии

## Тест по теме «Кровь. Кровообращение.»

### Вариант - 2

1. Кровь относится к ткани
  - а) эпителиальной
  - б) нервной
  - в) соединительной
  - г) мышечной
2. Красные кровяные тельца-это
  - а) лейкоциты
  - б) эритроциты
  - в) тромбоциты
  - г) лимфоциты
3. В состав гемоглобина входит
  - а) медь
  - б) железо
  - в) фтор
  - г) кальций
4. Какую функцию выполняют лейкоциты
  - а) защитную
  - б) транспортную
  - в) выделительную
  - г) газообмена
5. Фагоцитоз – это процесс
  - а) разрушения старых клеток
  - б) поглощения и переваривания лейкоцитами чужеродных частиц и микроорганизмов
  - в) разрушение тромбоцитов
  - г) выработка антител
6. Белок плазмы крови, участвующий в свёртывании крови
  - а) фибрин
  - б) лимфоцит
  - в) фибриноген
  - г) антиген
7. Пульс – это
  - а) ритмические колебания стенок артерий
  - б) ритмические колебания стенок вен
  - в) давление крови на стенки сосудов
  - г) сужение кровеносных сосудов
8. Самыми мелкими, тонкими кровеносными сосудами являются
  - а) артерии
  - б) вены
  - в) венулы
  - г) капилляры
9. Установите соответствие
  - а) содержат ядро
  - б) содержат гемоглобин
  - в) осуществляют свёртывание крови
  - г) осуществляют фагоцитоз
  - д) Переносят кислород
  - 1) эритроциты
  - 2) лейкоциты
  - 3) тромбоциты
10. Установите правильную последовательность движения крови по большому кругу кровообращению
  - а) артериальная кровь становится венозной
  - б) кровь отдаёт клеткам организма кислород и питательные вещества
  - в) начинается в левом желудочке
  - г) кровь поступает в аорту
  - д) заканчивается в правом предсердии