



Задание № 1. Кровь – это разновидность...

- а. Нервной ткани;
- б. Мышечной ткани;
- в. Соединительной ткани;
- г. Эпителиальной ткани.

Задание № 2. Какого цвета бывает кровь у живых организмов?

Задание № 3. В среднем, у мужчин в норме объем крови составляет ___ л.

Задание № 4. Заполните пропуски.

Кровь здорового человека состоит на ___ % из плазмы, а плазма на ___ % состоит из воды.

Задание № 5. Какие кровяные клетки отвечают:

- а. За свёртывание крови?
- б. За транспорт кислорода?
- в. За защиту от чужеродных тел и соединений?

Задание № 6. Какие функции выполняет плазма крови?

Задание № 7. Главный орган кроветворения у человека.

Задание № 8. Какой орган у человека является основным фильтром крови?

Задание № 9. Люди с какой группой крови являются универсальными донорами?

- а. I (0)
- б. II (A)
- в. III (B)
- г. IV (AB)

Задание № 10. Назовите примерную продолжительность жизни:

- а. Эритроцитов;
- б. Тромбоцитов;
- в. Лейкоцитов.

Задание № 11. Не имеют ядра:

- а. Эритроциты;
- б. Тромбоциты;
- в. Лейкоциты.

Задание № 12. Самая многочисленная разновидность белы кровяных телец:

- а. Эозинофилы;
- б. Базофилы;
- в. Нейтрофилы.

Задание № 13. Лимфоциты – это разновидность:

- а. Эритроцитов;
- б. Тромбоцитов;
- в. Лейкоцитов.

Задание № 14. Чему равна нормальная кислотность крови человека?

Задание № 15. Какой витамин необходим для образования эритроцитов?

Задание № 16. Если человек живет в горах, то в его крови количество эритроцитов:

- а. Уменьшается;
- б. Увеличивается;
- в. Не изменяется.

Задание № 17. Опишите процесс гемостаза.

Задание № 18. Наследственное заболевание, связанное с нарушением процесса свёртываемости крови, также известно как «царская болезнь».

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	а. б. в.
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	а. б. в.
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	
Задание № 15.	
Задание № 16.	
Задание № 17.	
Задание № 18.	

Желаем успеха!