

Проверочная работа по биологии
Внутренняя среда организма
8 класс

1. Объём крови среднестатистического человека равен
 - а) 2,5 л
 - б) 5,0 л
 - в) 10,0 л
 - г) 15,0 л
2. От общего объёма крови форменные элементы составляют
 - а) 25 %
 - б) 45 %
 - в) 65 %
 - г) 85 %
3. Эритроциты вырабатываются в
 - а) красном костном мозге
 - б) печени
 - в) селезёнке
 - г) лимфатических узлах
4. Лейкоциты как форменные элементы крови характеризуются следующим параметром
 - а) форма клетки напоминает двояковогнутый диск
 - б) отсутствие ядра
 - в) содержание 4-9 тыс. клеток в 1 мл крови
 - г) продолжительность жизни 120 дней
5. Концентрация хлорида натрия в физиологическом растворе должна составлять
 - а) 0,5 %
 - б) 0,9 %
 - в) 0,11 %
 - г) 0,12 %
6. В свёртывании крови участвует фибриноген, являющийся белком
 - а) плазмы крови
 - б) цитоплазмы лейкоцитов
 - в) входящим в состав тромбоцитов
 - г) образующимся при разрушении эритроцитов
7. Люди, обладающие группой крови I
 - а) универсальные доноры
 - б) универсальные реципиенты
 - в) универсальные доноры и реципиенты
 - г) не могут предоставлять кровь для переливания
8. Антитела образуются
 - а) всеми видами лейкоцитов и эритроцитами
 - б) только эритроцитами
 - в) только определённым видом лейкоцитов
 - г) фагоцитами и тромбоцитами
9. Вакцину используют для формирования у человека
 - а) естественного врождённого иммунитета
 - б) естественного приобретённого иммунитета
 - в) искусственного активного иммунитета
 - г) искусственного пассивного иммунитета
10. При малокровии ткани тела человека испытывают недостаток
 - а) кислорода
 - б) питательных веществ
 - в) воды и минеральных солей
 - г) всех названных веществ

*Ответы на проверочную работу по биологии
Внутренняя среда организма
8 класс*

1-б
2-а
3-а
4-в
5-а
6-в
7-а
8-в
9-г
10-а