

# Тест по биологии

## Передвижение веществ у животных для 6 класса

1. Постоянное движение цитоплазмы способствует переносу веществ у
  - 1) позвоночных животных
  - 2) одноклеточных животных
  - 3) многоклеточных животных
2. Часть животных получает все необходимые вещества с помощью омывающей их клетки
  - 1) тканевой жидкости
  - 2) насыщенной жидкости
  - 3) питательной жидкости
3. Тканевая жидкость, циркулирующая по всему телу организма, называется
  - 1) лимфой
  - 2) гемолимфой
  - 3) гетеролимфой
4. Кровеносная система переноса веществ является
  - 1) самой совершенной
  - 2) самой несовершенной
  - 3) единственно возможной
5. Кровь от тканевой жидкости отделяется у
  - 1) позвоночных животных
  - 2) беспозвоночных животных
  - 3) не отделяется ни у каких животных
6. Как называется жидкая часть крови?
  - 1) лимфа
  - 2) плазма
  - 3) гемоглобин
7. К форменным элементам крови, не связанным друг с другом, относят
  - 1) лейкоциты
  - 2) тромбоциты
  - 3) эритроциты
  - 4) лейкоциты, тромбоциты и эритроциты
8. Для чего нужны тромбоциты?
  - 1) они выполняют защитную функцию
  - 2) они участвуют в процессе дыхания
  - 3) они обеспечивают свертываемость крови
9. Гемоглобин придает красный цвет
  - 1) лимфоцитам
  - 2) тромбоцитам
  - 3) эритроцитам
10. Движение гемолимфы и крови по сосудам обеспечивает сердце. У рыб оно
  - 1) однокамерное
  - 2) двухкамерное
  - 3) трехкамерное

**Ответы на тест по биологии  
Передвижение веществ у животных  
для 6 класса**

1-2  
2-1  
3-2  
4-1  
5-1  
6-2  
7-4  
8-3  
9-3  
10-2