

Тест по биологии
Внутренняя среда организма.
Кровь. Значение крови и ее состав
8 класс

Вариант 1

A1. Как называются мелкие кровяные пластинки, участвующие в процессе свертывания крови?

- 1) лейкоциты
- 2) лимфоциты
- 3) тромбоциты
- 4) ферменты

A2. Что составляет основную часть плазмы?

- 1) белки
- 2) жиры
- 3) углеводы
- 4) вода

A3. Как называются клетки, способные вырабатывать антитела?

- 1) фагоциты
- 2) лимфоциты
- 3) эритроциты
- 4) тромбоциты

A4. Лимфа фильтруется и обеззараживается, проходя через

- 1) лимфатические узлы
- 2) кровеносные сосуды
- 3) ткани и органы
- 4) мышцы

B1. Закончите предложение.

Внутреннюю среду организма составляют кровь, лимфа, _____.

B2. Как называются белые кровяные клетки?

C1. В чем значение крови для организма человека?

Тест по биологии
Внутренняя среда организма.
Кровь. Значение крови и ее состав
8 класс

Вариант 2

A1. Обмен веществ осуществляется через

- 1) кровь
- 2) лимфу
- 3) тканевую жидкость
- 4) плазму

A2. Какие клетки участвуют в переносе кислорода от легких ко всем органам организма?

- 1) эритроциты
- 2) лейкоциты
- 3) тромбоциты
- 4) лимфоциты

A3. Как называется растворимый белок плазмы крови, участвующий в образовании сгустка, препятствующего кровотечению?

- 1) тромбоцит
- 2) фибриноген
- 3) фагоцит
- 4) лимфоцит

A4. Как называются химические вещества, вырабатываемые в ответ на поступление в организм чужеродных тел, микробов, вирусов и т. п.?

- 1) ферменты
- 2) антитела
- 3) тромбоциты
- 4) антигены

B1. Каково примерное количество крови в организме взрослого человека?

B2. Как называются красные кровяные клетки?

C1. В чем состоит главная функция лейкоцитов?

**Ответы на тест по биологии
Внутренняя среда организма.
Кровь. Значение крови и ее состав
8 класс**

Вариант 1

A1-3

A2-4

A3-2

A4-1

B1. Тканевая жидкость

B2. Лейкоциты

Вариант 2

A1-3

A2-1

A3-2

A4-2

B1. 5-6 л

B2. Эритроциты