

Тест по биологии для учащихся 8 класса «Внутренняя среда организма. Борьба организма с инфекцией».

1. Что, по вашему мнению, является внутренней средой организма:

- кровь и лимфа
- лимфа и тканевая жидкость
- тканевая жидкость, лимфа, кровь.

2. От чего зависит красный цвет

2. Лейкоциты участвуют в:

- удалении из организма углекислого газа;
- уничтожении микробов;
- накоплении питательных веществ.

3. Как вы думаете, в каких телах образуются антитела?

- в лимфоцитах;
- в лейкоцитах;
- в тромбоцитах.

4. Назовите, как по-другому называются тромбоциты?

- кровяные пластинки
- белые кровяные тельца
- красные кровяные клетки

5. Установите соответствие между форменными элементами крови и их характеристикой

Характеристика	Форменные элементы
А. красные кровяные клетки	1. эритроциты 2. лейкоциты
Б. безъядерные	
В. белые кровяные клетки	
Г. переносят кислород	
Д. имеют ядра	
Е. защита от чужеродных объектов	

Ответ запишите в виде таблицы

А	Б	В	Г	Д	Е

6. Назовите ученого, который открыл явление «Фагоцитоз»?

7. Как называется жидкая часть крови?:

- тканевая жидкость;
- плазма;
- эритроциты.

8. Перечислите защитные барьеры организма

9. Какой иммунитет является самой древней формой иммунитета?

- неспецифический;
- специфический.

10. От чего зависит красный цвет эритроцитов?

- от фибрина;
- от гемоглобина;
- от хлорина.

11. Как называют клетки крови с хорошо развитыми ядрами?

- эритроцитами;
- тромбоцитами;
- лейкоцитами.