

Тест: "Внутренняя среда организма".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1 (Форменные элементы крови)

Вещество, обладающее способностью присоединять и отдавать кислород

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Фибрин
2)	<input type="checkbox"/>	Антитела
3)	<input type="checkbox"/>	Гемоглобин
4)	<input type="checkbox"/>	Фибриноген
5)	<input type="checkbox"/>	Соли кальция

Задание №2 (Компоненты внутренней среды)

К компонентам внутренней среды **не** относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Лимфа
2)	<input type="checkbox"/>	Кровь
3)	<input type="checkbox"/>	Плазма
4)	<input type="checkbox"/>	Тканевая жидкость

Задание №3 (Кровь)

Кроветворные органы это:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Красный костный мозг
2)	<input type="checkbox"/>	Селезенка,
3)	<input type="checkbox"/>	Сердце
4)	<input type="checkbox"/>	Печень
5)	<input type="checkbox"/>	Желтый костный мозг
6)	<input type="checkbox"/>	Лимфатические узлы

Задание №4 (Форменные эленты крови)

Какой особенностью обладают лейкоциты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Есть ядро, могут менять форму.
2)	<input type="checkbox"/>	транспортируют кислород
3)	<input type="checkbox"/>	Содержат гемоглобин
4)	<input type="checkbox"/>	Нет ядра.

Задание №5 (Функции клеток крови)					
Установите соответствие между клетками крови и их функциями					
Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:					
1)		Т-лимфоциты	1)	Транспорт кислорода	
2)		В-лимфоциты	2)	Свертываемость крови	
3)		Эритроциты	3)	Клеточный иммунитет	
4)		Тромбоциты	4)	Выработка антител	
5)		Фагоциты	5)	Обнаружение антигенов	

MyTestXPro
НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ
<http://mytest.klyaksa.net>

Критерии оценивания теста:

Возможный максимум баллов: 7.

"5" не менее 6 баллов (85% макс.);

"4" не менее 5 баллов (70% макс.);

"3" не менее 4 баллов (50% макс.);

Засчитываются только 100% верные ответы.