

## КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА

**Выберите верные ответы из предложенных; установите соответствие:**

***В 1. Внутренняя среда организма человека образована:***

- 1) Органами брюшной полости
- 2) Тканевой жидкостью
- 3) Содержимым пищеварительного канала
- 4) Цитоплазмой и ядром
- 5) Кровью
- 6) Лимфой

--	--	--

Запишите выбранные цифры в порядке возрастания.

***В 2. Установите соответствие между типом жидкости, составляющей внутреннюю среду организма, и её признаками.***

Признаки	Тип жидкости
А) обеспечивает иммунитет Б) снабжает клетки тканей кислородом и питательными веществами В) переносит кислород от лёгких к тканям Г) принимает от клеток продукты их жизнедеятельности Д) переносит питательные вещества от кишечника к тканям Е) переносит углекислый газ от тканей к лёгким	1) Кровь 2) Тканевая жидкость

А	Б	В	Г	Д	Е

***В 3. Из правого желудочка сердца вытекает кровь***

- 1) По направлению к лёгким
- 2) Венозная
- 3) По артериям
- 4) По венам
- 5) Артериальная
- 6) В большой круг кровообращения

--	--	--

Запишите выбранные цифры в порядке возрастания.

**В 4. Установите соответствие между признаком и форменными элементами крови.**

Признак	Форменные элементы крови
А) переносят кислород от органов и тканей Б) удаляют углекислый газ из органов и тканей В) вырабатывают антитела Г) захватывают и пожирают бактерии Д) имеют ядро Е) не имеют ядра Ж) содержит гемоглобин З) обеспечивает иммунитет	1) Эритроциты 2) Лейкоциты

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З

**В 5. Из левого желудочка вытекает кровь**

- 1) По направлению к лёгким
- 2) Венозная
- 3) По артериям
- 4) По венам
- 5) Артериальная
- 6) В большой круг кровообращения

--	--	--

Запишите выбранные цифры в порядке возрастания.

**В 6. Установите соответствие между отделами кровеносной системы человека и видом проходящей через них крови.**

Отделы кровеносной системы	Вид крови
А) левый желудочек Б) лёгочная вена В) аорта Г) лёгочная артерия Д) правое предсердие Е) правый желудочек	1) Артериальная 2) Венозная

Ж) нижняя полая вена	
З) сонная артерия	

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З

**В 7. Укажите последовательность кровеносных сосудов, по которым проходит кровь в большом круге кровообращения.**

- 1) Левый желудочек
- 2) Правое предсердие
- 3) Капилляры
- 4) Полая вена
- 5) Аорта
- 6) Средние и мелкие артерии

--	--	--	--	--	--

**В 8. Установите соответствие между кровеносными сосудами и кругом кровообращения, к которому они принадлежат:**

Кровеносный сосуд	Круг кровообращения
А) лёгочная артерия	1) большой 2) малый
Б) аорта	
В) сонная артерия	
Г) лёгочная вена	
Д) воротная вена	

А	Б	В	Г	Д