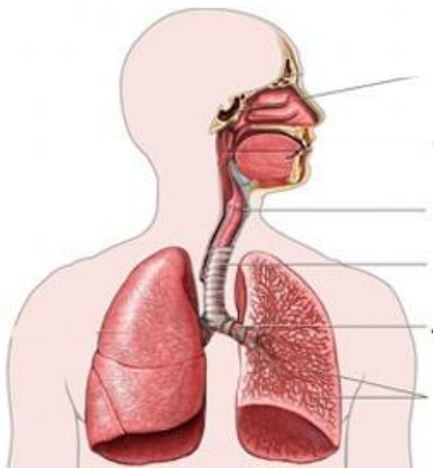


1. Напишите все системы органов.

2. Подпишите рисунок:



3. Вставьте слова в скобках в текст в правильном падеже.

(кровообращение, сердце, кровеносная, органы, венозная, сосуды, малый, вены)

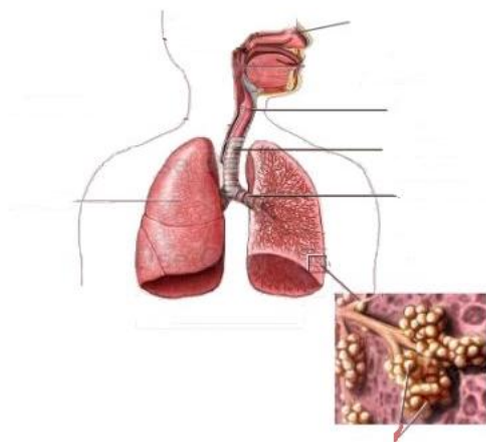
_____ система человека связывает организм в одно целое. Она выполняет много важных функций: транспорт веществ, защитную, регуляторную функции. Кровеносная система состоит из сердца, кровеносных _____ и крови. _____ сокращается и кровь движется в артерии. Из правой половины сердца _____ кровь идёт в лёгкие и возвращается в левую половину, богатая кислородом. Это _____ круг кровообращения. Из левой половины сердца артериальная кровь направляется ко всем _____, отдает кислород и забирает углекислый газ. Возвращается кровь в сердце по _____. Это большой круг _____.

4. Исправьте ошибки:

Сердце человека располагается в носовой полости. Это трёхкамерный эпителиальный орган, работающий в течение всей жизни. Сердце состоит из двух частей — правой и левой. Каждая часть включает 2 предсердия и 2 желудочка. Из желудочков выходят вены, а в предсердия приходят артерии. Большой круг кровообращения начинается в левом предсердии и заканчивается в правом желудочке. В малом круге кровообращения кровь движется только через мозг.

1. Напишите все системы органов.

2. Подпишите рисунок:



3. Вставьте слова в скобках в текст в правильном падеже.

(клетки, организм, кровь, кислород, элементы, ядро, форма, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)

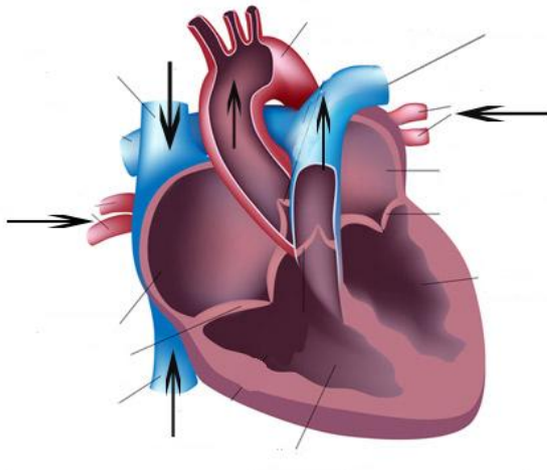
Форменные _____ крови – это: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. _____ – это белые кровяные клетки. _____ лейкоцитов непостоянная. Все они выполняют защитную функцию в _____. Эритроциты – это красные кровяные _____. В эритроцитах нет _____. В _____ есть железосодержащий белок – гемоглобин. Функция эритроцитов – транспорт _____. _____ – это бесцветные клетки и они не имеют ядер. Основная функция тромбоцитов – это участие в свёртывании _____.

4. Исправьте ошибки:

Сердце человека располагается в носовой полости. Это трёхкамерный эпителиальный орган, работающий в течение всей жизни. Сердце состоит из двух частей — правой и левой. Каждая часть включает 2 предсердия и 2 желудочка. Из желудочков выходят вены, а в предсердия приходят артерии. Большой круг кровообращения начинается в левом предсердии и заканчивается в правом желудочке. В малом круге кровообращения кровь движется только через мозг.

1. Напишите все системы органов.

2. Подпишите рисунок:



3. Вставьте слова в скобках в текст в правильном падеже.

(гортань, газ, газообмен, носовая, выдох, альвеолы, воздух, сосуд, кислород, вдох)

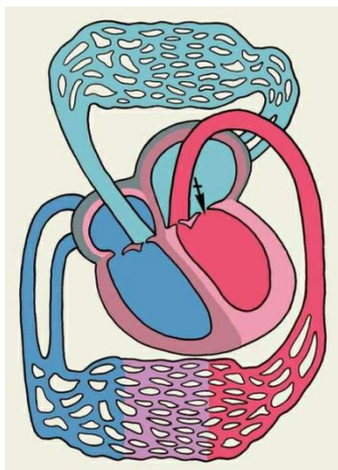
При _____ воздух попадает в _____ полость. В носовой полости _____ очищается и согревается. Затем воздух проходит через _____ в трахею, а потом в бронхи. По бронхам и бронхиолам воздух проходит в _____ лёгких. В альвеолах происходит _____. Из альвеол в кровеносный сосуд поступает _____, а из кровеносного _____ в альвеолы углекислый _____. Во время _____ углекислый газ выделяется из организма.

4. Исправьте ошибки:

Сердце человека располагается в носовой полости. Это трёхкамерный эпителиальный орган, работающий в течение всей жизни. Сердце состоит из двух частей — правой и левой. Каждая часть включает 2 предсердия и 2 желудочка. Из желудочков выходят вены, а в предсердия приходят артерии. Большой круг кровообращения начинается в левом предсердии и заканчивается в правом желудочке. В малом круге кровообращения кровь движется только через мозг.

1. Напишите все системы органов.

2. Подпишите только большой круг кровообращения:



3. Вставьте слова в скобках в текст в правильном падеже.

(газообмен, трахея, носовая полость, дыхательная, надгортанник, альвеолы)

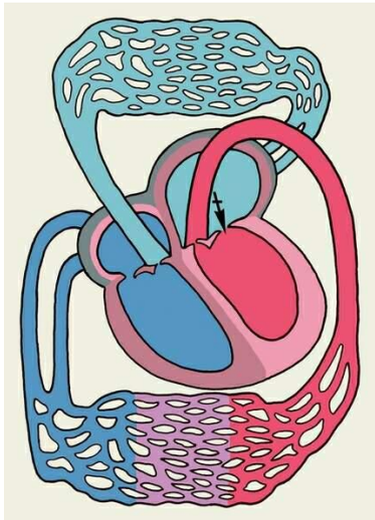
Газообмен в организме осуществляется _____ системой. Дыхательная система человека состоит из носовой полости, гортани, _____, бронхов, лёгких. В _____ воздух очищается и согревается. _____ разделяет пищеварительную и дыхательную системы. Трахея – это трубка из хрящевых полуколец и собственно-соединительной ткани. Бронхи состоят из хрящевых колец и собственно-соединительной ткани. Лёгкие образованы множеством лёгочных пузырьков – _____. В альвеолах происходит _____.

4. Исправьте ошибки:

Сердце человека располагается в носовой полости. Это трёхкамерный эпителиальный орган, работающий в течение всей жизни. Сердце состоит из двух частей — правой и левой. Каждая часть включает 2 предсердия и 2 желудочка. Из желудочков выходят вены, а в предсердия приходят артерии. Большой круг кровообращения начинается в левом предсердии и заканчивается в правом желудочке. В малом круге кровообращения кровь движется только через мозг.

1. Напишите все системы органов.

2. Подпишите только малый круг кровообращения:



3. Вставьте слова в скобках в текст в правильном падеже.

(лёгкие, газообмен, пищеварительная, бронхи, носовая полость, дыхательная)

Газообмен в организме осуществляется _____ системой. Дыхательная система человека состоит из носовой полости, гортани, трахеи, _____, лёгких. В _____ воздух очищается и согревается. Надгортанник разделяет _____ и дыхательную системы. Трахея – это трубка из хрящевых полуколец и собственно-соединительной ткани. Бронхи состоят из хрящевых колец и собственно-соединительной ткани. _____ образованы множеством лёгочных пузырьков – альвеол. В альвеолах происходит _____.

4. Исправьте ошибки:

Сердце человека располагается в носовой полости. Это трёхкамерный эпителиальный орган, работающий в течение всей жизни. Сердце состоит из двух частей — правой и левой. Каждая часть включает 2 предсердия и 2 желудочка. Из желудочков выходят вены, а в предсердия приходят артерии. Большой круг кровообращения начинается в левом предсердии и заканчивается в правом желудочке. В малом круге кровообращения кровь движется только через мозг.