

1-8

#Анатомия и физиология как науки

Человека описывают в следующем положении тела:

- лёжа на спине
- с левой стороны, стоя
- в положении стоя, лицом к исследователю
- с правой стороны, стоя

#Анатомия и физиология как науки

Потребность, относящаяся к основным жизненно важным потребностям выживания:

- потребность быть чистым
- потребность в общении
- потребность работать
- потребность пить

#Анатомия и физиология как науки

Наука, изучающая строение и форму живых организмов и их частей – это:

- физиология
- анатомия
- гистология
- биология

#Анатомия и физиология как науки

Какие методы нормальной анатомии применяются для изучения строения организма человека на трупном материале?

- метод рассечения; метод коррозии
- рентгенологический метод
- антропометрический метод; эндоскопический метод
- метод аускультации

#Анатомия и физиология как науки

Для метода рассечения применяют:

- жидкий металл или пластмассу
- красящие вещества
- скальпель и пинцет
- формалин

#Анатомия и физиология как науки

Для инъекционного метода применяют:

- жидкий металл или пластмассу;
- красящие вещества
- скальпель и пинцет
- формалин

#Анатомия и физиология как науки

Горизонтальная плоскость делит тело человека:

- на правую и левую половины
- на переднюю и заднюю части
- на верхний и нижний отделы
- на внутреннюю и наружную части

#Анатомия и физиология как науки

Наука, изучающая жизненные функции организма и его частей – это:

- физиология
- анатомия
- гистология
- биология

2-6

#Отдельные вопросы цитологии и гистологии

Ткань - это совокупность клеток, обладающих общностью:

- строения
- функции
- строения, функции и происхождения
- происхождения

#Отдельные вопросы цитологии и гистологии

Внутреннюю поверхность маточных труб выстилает эпителий:

- многорядный мерцательный реснитчатый
- многослойный неороговевающий
- однорядный кубический
- однослойный плоский

#Отдельные вопросы цитологии и гистологии

Наука, изучающая микроскопическое строение тканей – это:

- физиология
- анатомия
- гистология
- биология

#Отдельные вопросы цитологии и гистологии

Покровной тканью называют ткань:

- нервную
- соединительную
- мышечную
- эпителиальную

#Отдельные вопросы цитологии и гистологии

Соединительная ткань выполняет функцию:

- выделительную
- секреторную
- механическую
- трофическую

#Отдельные вопросы цитологии и гистологии

Какие виды тканей вы знаете?

- эпителиальная, соединительная, мышечная
- нервная, соединительная, мышечная
- эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная
- нервная и мышечная ткань

3-33

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Учение о костях - называется:

- остеология
- цитология
- миология
- гистология

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Тело трубчатой кости называют:

- метафиз
- эпифиз
- диафиз
- кифоз

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

В состав скелета пояса нижних конечностей входит:

- седалищная кость
- бедренная кость
- надколенник
- поясничные позвонки

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Хирургическая шейка находится на:

- плечевой кости
- ребре
- лопатке
- ключице

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Передний родничок закрывается к:

- 1,5-2 годам
- 2,5-3 годам
- 1 году
- моменту рождения

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Сесамовидная кость-это:

- надколенник
- ребро
- тазовая кость
- ключица

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Кости таза - это:

- подвздошная кость
- бедренная кость
- большеберцовая кость
- малоберцовая кость

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Неорганические вещества придают кости:

- мягкость
- прочность
- эластичность
- хрупкость

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Гайморова пазуха расположена в кости:

- верхней челюсти
- нижней челюсти
- клиновидной
- решетчатой

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Кость голени - это:

- тазовая
- надколенник
- бедренная
- большеберцовая

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Атлант-это позвонок...

- 1 шейный
- 12 грудной
- 1 поясничный
- 7 шейный

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Плечевой пояс составляет кость:

- плечевая
- лучевая
- локтевая
- лопатка

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Число позвонков в позвоночном столбе:

- 34
- 12
- 7
- 46

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Второй шейный позвонок это...

- атлант
- осевой
- затылочный
- сонный

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Как называется наружная оболочка кости?

- надкостница
- компактное вещество
- губчатое вещество
- перепончатое вещество

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Какие кости относятся к длинным трубчатым костям?

- лопатка и ключица
- плечевые и бедренные
- ребра и грудина
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Что входит в состав позвонка?

- тело, семь отростков
- тело, дуга, позвоночное отверстие, семь отростков
- тело, шейка, головка
- тело, шейка, остистый отросток

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Из каких частей состоит скелет головы?

- мозговой и лицевой
- передней, средней и нижней части
- верхней и нижней части
- все верно

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

К лицевому отделу черепа относится кость:

- теменная
- сошник
- височная
- затылочная

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Скелет туловища составляет:

- позвоночный столб и грудная клетка
- череп и грудная клетка
- позвоночный столб, таз и кости нижних конечностей
- все ответы верны

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Турецкое седло – это структура кости:

- затылочной
- височной
- решетчатой
- клиновидной

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Диафрагма- это

- куполообразная мышечная пластинка, которая разделяет грудную и брюшную полости
- соединительная ткань, окружающая легкие
- соединительная ткань, составляющая средостение
- все верно

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Место для постановки в/м инъекций является:

- средняя ягодичная мышца
- малая ягодичная мышца
- большая ягодичная мышца
- квадратная мышца бедра

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Мышцы, выпрямляющие позвоночник-это мышцы:

- спины
- груди
- живота
- таза

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Сонный канал имеет кость

- затылочная
- лобная
- височная
- решетчатая

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата

Длинные мышцы располагаются преимущественно на:

- конечностях

- туловище
- голове
- между отдельными рёбрами

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата
Ткань, обеспечивающая рост кости в толщину:

- надкостница
- мышечная ткань
- нервная ткань
- эпителиальная ткань

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата
Сонный позвонок -это

- 6 шейный
- 7 шейный
- 5 поясничный
- 12 грудной

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата
Большой таз содержит...

- мочевой пузырь
- прямую кишку
- внутренности брюшной полости
- внутренние половые органы

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата
Истинные ребра-это

- верхние 7 пар
- все 12 пар
- 9-10 пары
- 11-12пары

#Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата
В каком возрасте после рождения зарастает задний родничок?

- На 2 месяце
- На 8 месяце
- На 9 месяце
- На 10 месяце

4-23

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Как называется клапан сердца, который находится между левым предсердием и левым желудочком?

- полулунный
- митральный
- трехстворчатый
- одностворчатый

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Какая функция у малого круга кровообращения?

- обогащение углекислым газом крови
- доставка питательных веществ тканям и органам
- обогащение кислородом крови
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Из каких слоев состоит стенка сердца?

- эпикард, миокард, эндокард
- слизистая, мышечная, хрящевая
- слизистая и серозная
- все верно

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Коронарные артерии берут начало из:

- легочной артерии
- аорты
- подключичной артерии
- полости левого желудочка

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Какой сосуд выходит из левого желудочка?

- аорта
- легочные артерии
- легочный ствол
- нижняя полая вена

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Какие органы кровоснабжает внутренняя сонная артерия?

- головной мозг
- плечевой сустав
- гортань
- печень

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Сердце человека состоит из камер:

- 2
- 4
- 3
- 5

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Околосердечная сумка сердца называется:

- эндокард
- перикард
- эпикард
- миокард

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Большой круг кровообращения начинается от:

- левого желудочка
- левого предсердия
- правого предсердия
- правого желудочка

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Малый круг кровообращения заканчивается в:

- левом желудочке
- левом предсердии
- правом предсердии
- правом желудочке

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

К поверхностным венам нижних конечностей относится:

- бедренная
- передняя большеберцовая
- задняя большеберцовая
- большая подкожная вена ноги

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Брадикардией называют частоту сердечных сокращений в минуту:

- менее 60
- 60-70
- 70-80
- 80-90

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Тахикардией называется частота сердечных сокращений в минуту:

- 60-70
- 70-80
- 80-90
- более 90

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Кровеносные сосуды, несущие кровь от сердца - это:

- артерии
- вены
- венулы
- капилляры

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Продолжением подключичной артерии является артерия:

- плечевая

- подмышечная
- внутренняя грудная
- позвоночная

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Артериальное давление в норме:

- 60 / 40 мм. ртутного столба
- 120 / 80 мм. ртутного столба
- 170 / 120 мм. ртутного столба
- 180 / 90 мм. ртутного столба

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Частота пульса в норме:

- 16 – 20 в мин
- 80 – 100 в мин
- 60 – 80 в мин
- 40 – 60 в мин

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Сосуды, по которым течет артериальная кровь-это:

- аорта
- легочный ствол
- воротная вена
- верхняя и нижняя полые вены

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Микроскопические сосуды - это:

- артерии
- вены
- протоки
- капилляры

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Время сердечного цикла составляет:

- 1мин
- 0,5мин
- 0,8сек
- 0,1сек

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Не является составной частью аорты:

- восходящая часть
- дуга
- нисходящая часть
- венечные артерии

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

В состав лимфатической системы не входят:

- лимфатические капилляры и сосуды
- лимфа
- лимфатические протоки
- сердце

#Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы

Проекция верхушки сердца обычно находится в норме:

- по средней линии на уровне III ребра
- в I межреберье позади левого края грудины
- в II межреберье по левой окологрудной линии
- в V межреберье на 1,5 см. влево от среднелючичной линии

5-26

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Роль клапана, закрывающего вход в гортань при глотании, составляет хрящ:

- щитовидный
- надгортанный
- перстневидный
- черпаловидный

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Правое легкое имеет доли в количестве:

- двух
- трех
- одного
- четырех

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Число дыхательных движений в норме:

- 30 – 40 в 1 мин
- 8 – 10 в 1 мин
- 16 – 20 в 1 мин
- 60 – 80 в 1 мин

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Центр дыхания расположен в:

- продолговатом мозге
- мосту
- мозжечке
- среднем мозге

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Какой орган дыхательной системы сообщается с воздухоносными пазухами черепа?

- полость гортани
- полость носа
- полость бронхов
- полость трахеи

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Самым крупным хрящом гортани является...

- черпаловидный
- перстневидный
- щитовидный
- клиновидный

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Что находится между париетальной и висцеральной плеврой?

- плевральная полость
- они плотно сращены между собой
- вилочковая железа
- нет правильного ответа

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Образование углекислого газа в организме человека происходит в:

- клетках
- голосовой щели
- эритроцитах
- легких

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Тканевое дыхание - это

- газообмен между кровью и тканями
- газообмен между атмосферным и альвеолярным воздухом
- утилизация кислорода и выделение углекислого газа клетками
- газообмен между альвеолярным воздухом и кровью

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Внешнее дыхание - это

- газообмен между кровью и тканями
- газообмен между атмосферным и альвеолярным воздухом
- утилизация кислорода и выделение углекислого газа клетками
- газообмен между альвеолярным воздухом и кровью

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Пневмоторакс- это

- попадание воздуха в плевральную полость
- попадание крови в плевральную полость
- попадание воздуха в перикардальную полость
- попадание воздуха в средостение

#Анатомия и физиология дыхательной системы

К воздухоносным путям органов дыхания не относятся:

- полость носа

- гортань
- легкие
- трахея

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Увеличение частоты дыхания более 18 циклов/мин - это:

- тахипноэ
- эйпноэ
- апноэ
- гиперпноэ

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Начальным отделом дыхательной системы является...

- гортань
- носовая полость
- глотка
- трахея

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Голосовые связки располагаются в...

- трахее
- гортани
- пищеводе
- бронхах

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Непарный хрящ гортани- это

- черпаловидный
- клиновидный
- рожковидный
- надгортанник

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Полость гортани имеет...

- форму песочных часов
- грушевидную форму
- форму трубки
- форму полушария

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Оболочка, покрывающая легкие называется...

- фасция
- периост
- плевра
- хорион

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Воспаление плевры называется...

- пневмония
- плеврит
- ларингит
- бронхит

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Внизу лёгкие прилегают к...

- грудной стенке
- бронхам
- диафрагме
- трахеи

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Воспаление слизистой оболочки гортани называется...

- пневмония
- плеврит
- ларингит
- бронхит

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Правый главный бронх делится на:

- две ветви
- три ветви

- семь ветвей
- более 10 ветвей

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Дыхательные и пищеварительные пути перекрещиваются в...

- глотке
- пищевод
- полости рта
- трахее

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Газообмен происходит в органах:

- легких
- трахеи
- бронхах
- полости носа

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Инородные тела чаще попадают в бронх:

- правый
- левый
- сегментарный
- терминальный

#Анатомия и физиология дыхательной системы

Чихание возникает при раздражении рецепторов слизистой оболочки:

- носовой полости
- гортани
- глотки
- трахеи
- 36

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Роль желчи:

- активирует ферменты желудочного сока
- эмульгирует жиры
- усиливает моторику желудка
- всё перечисленное верно

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Создатель учения о физиологии пищеварения:

- И.П.Павлов
- Н.И.Резенков
- И.М. Сеченов
- И.И.Мечников

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Общий желчный проток открывается в кишку:

- слепую
- ободочную
- тощую
- двенадцатиперстную

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Жирорастворимыми являются витамины:

- РР
- группы В
- А
- Н

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Назовите функции белков:

- структурная
- энергетическая
- защитная
- все перечисленные

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Железой смешанной секреции является железа:

- паращитовидная
- поджелудочная

- гипофиз
- щитовидная

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Кишечная ворсинка - структура отдела кишечника:

- слепой
- прямой
- тонкого
- сигмовидной

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Чем покрыта коронка зуба снаружи?

- эмалью
- дентином
- цементом
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Какие большие слюнные железы вы знаете?

- околоушная, поднижнечелюстная, подъязычная
- губные, молярные, небные
- щечные, язычные
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Где находится аппендикс?

- правая подвздошная область
- левая подвздошная область
- правое подреберье
- левое подреберье

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Самые передние зубы у человека называются:

- большими коренными
- малыми коренными
- резцами
- клыками

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Как подразделяются витамины по их растворимой части?

- водо - и спирторастворимые
- жиро - и углеводорастворимые
- спирто - и водорастворимые
- жиро - и водорастворимые

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Где находится сигмовидная кишка?

- правая подвздошная область
- левая подвздошная область
- правое подреберье
- левое подреберье

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

На какие части делится глотка?

- носовую, глоточную
- носовую, ротовую, гортанную
- ротовую, носовую
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Сколько сужений имеет пищевод?

- 1
- 2
- 3
- 4

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Какая самая крупная железа из пищеварительных желез?

- печень
- поджелудочная железа
- селезенка

-желчный пузырь

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Из каких отделов состоит поджелудочная железа?

- основание, головку
- дно, тело, шейку
- головка, тело, хвост
- кардиальную часть, тело, привратник

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Какой из учёных назвал новые соединения «витаминами»?

- Н.И.Лунин
- Р.И. Воробьёв
- Н.П.Павлов
- Е.А.Синьков

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

При недостатке, какого из ниже перечисленных витаминов возникает такое заболевание как «Куриная слепота»:

- витамин С
- витамин РР
- витамин Д
- витамин А

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Обмен веществ и энергии

- это:
- метаболизм
- митоз
- мейоз
- гемоллиз

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Жиры состоят из:

- аминокислот
- глюкозы
- углеводов
- глицерина и жирных кислот

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Какой орган расположен в правом подреберье?

- печень
- желудок
- селезенка
- поджелудочная железа

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Область проекции поперечной ободочной кишки на брюшную стенку является:

- пупочная
- правая боковая
- правая паховая
- левая паховая

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Верхнюю стенку полости рта образуют:

- губы
- щеки
- надподъязычные мышцы
- твёрдое и мягкое небо

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Соляная кислота входит в состав:

- поджелудочного сока
- желудочного сока
- слюны
- кишечного сока

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Функции брюшины:

- защитная
- ускоряет перистальтику
- расщепляет жиры

-обезвреживание ядов

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Проток желчного пузыря открывается в:

- двенадцатиперстную кишку
- желудок
- в правый печеночный проток
- в общий печеночный проток

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Пищеварение в полостных органах происходит под действием:

- ферментов
- гормонов
- антигенов
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

В составе тонкого кишечника отсутствует кишка:

- прямая
- двенадцатиперстная
- тощая
- подвздошная

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

В толстом кишечнике в отличие от тонкого отсутствуют:

- кишечные ворсинки
- гаустры
- три продольные ленты
- сальниковые привески

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Всасывание питательных веществ в основном происходит в...

- тонкой кишке
- полости рта
- толстой кишке
- пищевод

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Для тонкого кишечника характерна длина:

- 1-2 метра
- 2-3 метра
- 8-9 метров
- 5-7 метров

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

В толстой кишке всасываются:

- аминокислоты
- вода
- углеводы
- жиры

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Конечный продукт расщепления белков:

- жирные кислоты
- глюкоза
- вода
- аминокислоты

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Конечный продукт расщепления жиров:

- жирные кислоты
- глюкоза
- белки
- аминокислоты

#Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы

Конечный продукт расщепления углеводов:

- жирные кислоты
- глюкоза
- нуклеиновые кислоты
- аминокислоты

7-18

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Как называется состояние, когда в моче обнаружен белок?

- гематурия
- глюкозурия
- альбуминурия
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Какую длину имеет женский мочеиспускательный канал?

- 2,5—3,5см
- 6-7см
- 10-15см
- 20-25см

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Факт наличия в моче лейкоцитов называется:

- глюкозурия
- пиурия
- цилиндрурия
- протеинурия

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Из каких отделов состоит мочевого пузыря?

- коркового и мозгового
- верхушки, тела, дна
- правого и левого
- головка, тело

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Где расположен мочевой пузырь?

- в брюшной полости
- в полости малого таза позади лонного сращения
- позади прямой кишки
- в надпочечной области

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Как по латыни называется почка?

- testis
- ureter
- ren
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Какие слои различают в почке?

- корковый, мозговой
- фиброзно-хрящевой
- наружный, средний
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Наличие в моче глюкозы называется...

- гематурия
- глюкозурия
- альбуминурия
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Как по латыни называется моча?

- testis
- ureter
- urina
- Ren

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Уретра

- это:
- мочеточник

- мочеиспускательный канал
- почка
- мочевой пузырь

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Из чего состоит стенка мочеточника?

- адвентиция, мышечная и слизистая оболочки
- железистая и гладкомышечная оболочки
- серозная, мышечная, слизистая оболочка
- все верно

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Суточный диурез в норме:

- 0,5 – 1 л
- 8 – 10 л
- 3 – 4 л
- 1,5 – 2,0 л

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Вторичной мочи за сутки образуется:

- 10 л
- 1,5-2,0 л
- 500 мл
- 170 л

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Выделение большого количества мочи называется:

- изостенурия
- олигурия
- полиурия
- гипостенурия

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Правая и левая почки расположены:

- на одном уровне
- правая ниже левой
- левая ниже правой
- нет достоверных сведений

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Что собой представляет мочеточник?

- полую, длинную цилиндрическую трубку
- гладкую, блестящую серозную оболочку
- складку брюшины
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Образование первичной мочи осуществляется путем:

- фильтрации
- реабсорбции
- секреции
- синтеза

#Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы

Структурами мочевого выведения являются:

- лоханки
- почки
- мочеиспускательный канал
- чашечки

8-23

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Как называется по латыни яичник?

- testis
- ovarium
- omentum
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Какой орган относится к внутренним мужским половым органам?

- половой член
- предстательная железа
- мошонка
- лобок

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Где расположен яичник?

- у боковой стенки малого таза
- между листками брюшины
- в полости малого таза между мочевым пузырем и прямой кишкой
- в мошонке

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Оплодотворение происходит в

- матке
- маточной трубе
- влагалище
- яичнике

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Из каких слоев состоит стенка матки?

- слизистой, мышечной, серозной
- адвентиции, мышечной, хрящевой
- адвентиции, мышечной, серозной
- капсулы, мышечной ткани

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Какие части различают в строении матки?

- головку, шейку, тело
- дно, тело, шейку
- рога, тело, головку
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Что прилегает у мужчин ко дну мочевого пузыря?

- внутренний сфинктер мочевого пузыря
- предстательная железа
- семенные пузырьки
- сигмовидная кишка

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Где расположен внутренний маточный зев?

- в матке между телом и шейкой
- у шейки матки открывающийся во влагалище
- рядом с яичниками
- в преддверие влагалища

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Что такое параметрий?

- околоматочная клетчатка
- слизистая оболочка матки
- мышечная оболочка матки
- слизистая оболочка мочеочника

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Как называется средняя оболочка стенки матки

- эндометрий
- периметрий
- параметрий
- миометрий

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Что по латыни обозначает слово testis?

- яичко
- придаток яичка
- мошонка
- яичник

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Как называется внутренняя оболочка стенки матки?

- эндометрий
- периметрий
- параметрий
- миокард

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

В мужском мочеиспускательном канале различают части...

- верхнюю и нижнюю
- кишечную и половую
- предстательную часть, перепончатую часть, губчатую часть
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Какие части различают в предстательной железе?

- основание, верхушку, правую и левую доли
- тело, шейку, хвост
- основание, тело, хвост
- нет правильного ответа

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Из какого вещества состоит яичник?

- мозгового и коркового вещества
- слизистой, подслизистой, мышечной основы
- рыхлой соединительной ткани
- все верно

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Процесс образования мужской половой клетки называется:

- сперматогенезом
- овогенезом
- эмбриогенезом
- онтогенезом

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Яйцеклетка образуется в:

- маточной трубе
- матке
- корковом слое яичника
- мозговом слое яичника

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Для сперматозоида характерно:

- неподвижность
- большой запас питательных веществ
- диплоидный набор хромосом
- подвижность

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Процесс образования женской половой клетки называется:

- овогенезом
- онтогенезом
- сперматогенезом
- эмбриогенезом

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

На месте лопнувшего фолликула при наступлении беременности образуется:

- белое пятно
- новый фолликул
- плацента
- желтое тело

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Пузырёк, в котором растёт и созревает яйцеклетка:

- лимфоцит
- фолликул
- эритроцит
- альвеола

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Какой гормон вырабатывается в жёлтом теле?

- инсулин

- меланин
- прогестерон
- трийодтиронин

#Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы

Яички в процессе эмбриогенеза закладываются:

- в мошонке
- в паховом канале
- в брюшной полости
- в пещеристых телах полового члена 9
- 71

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Эндемический зоб возникает при:

- избытке в пище и в воде йода
- недостатке в пище и в воде йода
- недостатке в пище и в воде натрия
- нет правильного ответа

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Мозговое вещество надпочечников вырабатывает гормоны:

- тироксин
- вазопрессин
- адреналин и норадреналин
- паратгормон

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

При гипофункции щитовидной железы наблюдается заболевание:

- базедова болезнь
- микседема
- акромегалия
- глаукома

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Гормон роста, вырабатываемый в гипофизе:

- соматотропный гормон
- глюкагон
- инсулин
- паратгормон

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Рефлекс - это:

- действие раздражителя
- путь по которому проходит нервный импульс
- изменение работы органов
- ответная реакция организма на раздражение, осуществляемая ц.н.с

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Центральное место в эндокринной системе занимает:

- гипофиз
- эпифиз
- паращитовидная железа
- надпочечники

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Гормоном беременности называют:

- вазопрессин
- тироксин
- прогестерон
- паратгормон

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Развитие вторичных половых признаков регулируется:

- ферментами
- центральной нервной системой
- половыми гормонами
- периферической нервной системой

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какой гормон поджелудочной железы снижает уровень сахара в крови?

- тироксин

- инсулин
- адреналин
- паратгормон

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какая железа помимо эндокринной функции выполняет иммунную функцию?

- вилочковая железа
- поджелудочная железа
- щитовидная железа
- гипофиз

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

При недостаточной функции щитовидной железы в детском возрасте возникает заболевание ...

- микседема
- тиреотоксикоз
- кретинизм
- дальтонизм

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

При недостаточной функции коры надпочечников развивается:

- сахарный диабет
- микседема
- Аддисонова(бронзовая) болезнь
- базедова болезнь

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

На какие доли делится гипофиз?

- передняя, задняя, промежуточная
- верхняя и нижняя
- наружная, промежуточная, внутренняя
- нет правильного ответа

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Гормоном лактации называют:

- вазопрессин
- пролактин
- адреналин
- паратгормон

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какая железа вырабатывает окситоцин?

- щитовидная железа
- гипофиз
- надпочечники
- шипковидное тело

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Основными гормональными процессами в организме управляет:

- гипофиз
- щитовидная железа
- эпифиз
- надпочечники

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Судороги при гипофункции околощитовидной железы возникают в результате:

- снижения содержания кальция
- повышения содержания кальция
- нормального содержания кальция, но повышения калия
- нет правильного ответа

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Щитовидная железа вырабатывает гормон:

- паратгормон
- тироксин
- тимозин
- адреналин

#Анотомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Гормон окситоцин:

- тормозит сокращение беременной матки
- усиливает сокращение беременной матки

-тормозит сокращение беременной матки и прекращает секрецию молока
-нет правильного ответа

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Где находятся надпочечники?

- в брюшной полости
- в грудной полости
- забрюшинном пространстве
- в малом тазу

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

При гипофункции гормона роста возникает:

- гипофизарное ожирение
- карликовость
- акромегалия
- слабоумие

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какой химический элемент влияет на синтез гормонов щитовидной железы?

- кальций
- йод
- магний
- селен

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Вырабатывает гормоны, влияющие на создание иммунитета, железа:

- гипофиз
- эпифиз
- щитовидная железа
- тимус

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Синапс

- это
- область контакта нервных клеток друг с другом
- белое вещество
- нервное окончание
- нервное волокно

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Центр, регулирующий все виды обмена веществ, находится в:

- гипоталамусе
- эпиталамусе
- метаталамусе
- таламусе

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Вставочные вегетативные нейроны расположены в спинном мозге в:

- боковых рогах
- задних рогах
- передних рогах
- спинномозговых узлах

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Продолговатый мозг состоит из:

- пирамид
- верхнего холмика
- нижнего холмика
- моста

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Серое вещество конечного мозга:

- расположено снаружи (в виде коры)
- расположено только спереди
- расположено только сзади
- отсутствует

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Нерв, берущий начало от сетчатки глаза и попадающий в полость черепа через зрительный канал:

- глазодвигательный
- обонятельный

- зрительный
- блоковой

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Что иннервирует вегетативная нервная система?

- внутренние органы
- опорно-двигательный аппарат
- мышцы
- нет правильного ответа

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какой черепно

-мозговой нерв по функции смешанный?

- обонятельный
- зрительный
- тройничный
- блоковой

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Сердечно

-сосудистые рефлексы осуществляются в основном:

- спинным мозгом
- продолговатым мозгом
- мостом
- таламусом

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Мозжечок входит в состав мозга:

- конечного
- промежуточного
- среднего
- заднего

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

В головном и спинном мозге отсутствует оболочка:

- адвентициальная
- твердая
- паутинная
- мягкая

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Тройничный нерв не образует следующую ветвь:

- глазной нерв
- ушной нерв
- верхнечелюстной нерв
- нижнечелюстной нерв

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

В конечном отделе головного мозга находятся:

- боковые желудочки
- третий желудочек
- силвиев водопровод
- четвертый желудочек

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Чувствительное нервное окончание называется:

- аксоном
- дендритом
- синапсом
- рецептором

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какую функцию выполняет нервная система?

- соединяет все органы и системы в единое целое, регулирует их деятельность;
- регулирует все процессы в организме при помощи специальных веществ;
- обеспечивает кровообращение;
- нет правильного ответа

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Нейрон выполняет следующие функции:

- воспринимает нервные импульсы

- перерабатывает нервные импульсы
- передает нервные импульсы
- воспринимает, перерабатывает и передает нервные импульсы

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Спинальный мозг заканчивается на уровне:

- XII грудного позвонка
- II поясничного позвонка
- IV поясничного позвонка
- I крестцового позвонка

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Спинальный мозг расположен в канале:

- костномозговом
- позвоночном
- спинномозговом
- черепном

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Для сильных эмоций характерно:

- понижение сахара в крови
- расширение зрачков и бронхов
- возбуждение нервной симпатической системы, увеличение ЧСС, ЧД, АД
- вышеперечисленное верно

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Верхняя граница спинного мозга соответствует уровню шейного позвонка...

- первому
- второму
- третьему
- шестому

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Серое вещество спинного мозга представлено:

- нейронами
- нервными волокнами
- нервными узлами
- рецепторами

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

К высшей нервной деятельности относят:

- мыслительную, речевую деятельность и память
- группу ориентировочных рефлексов
- инстинкты
- рефлекс

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Спинальный мозг содержит сегментов:

- 34
- 33
- 32
- 31

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Защитные рефлексы (кашель, чихание, мигание, рвота и др.) осуществляются:

- спинным мозгом
- продолговатым мозгом
- мостом
- средним мозгом

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

В сером веществе верхних холмиков четверохолмия находятся:

- подкорковые слуховые центры
- подкорковые зрительные центры
- красные ядра
- черное вещество

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

В сером веществе нижних холмиков четверохолмия находятся:

- красные ядра
- черное вещество

- подкорковые зрительные центры
- подкорковые слуховые центры

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какой отдел мозга включает таламус:

- конечного
- заднего
- среднего
- промежуточного

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Высшим подкорковым центром вегетативной нервной системы является:

- мост
- средний мозг
- таламус
- гипоталамус

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

I, II, VIII пары черепных нервов по составу волокон и функции являются:

- чувствительными
- двигательными
- смешанными
- содержащими парасимпатические волокна

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Тройничный нерв образует ветви:

- одну
- четыре
- три
- пять

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Свою форму (кривизну) может менять:

- сетчатка
- хрусталик
- радужка
- стекловидное тело

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Как иначе называют рецепторы вкуса?

- вкусовыми зёрнами
- вкусовыми луковицами
- вкусовыми почками
- вкусовыми сосочками

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Зрительный анализатор расположен в доле конечного мозга:

- затылочной
- теменной
- височной
- лобной

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

К внутреннему ядру глаза относят:

- хрусталик
- стекловидное тело
- водянистую влагу
- всё перечисленное верно

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Оболочка глаза, содержащая пигмент называется:

- радужка
- собственно сосудистая
- склера
- роговица

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Внутренняя оболочка глаза называется:

- склера
- сосудистая
- сетчатка

-радужка

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Светочувствительные элементы палочки и колбочки расположены в:

- склере
- роговице
- сосудистой оболочке
- сетчатке

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Обонятельные клетки расположены в слизистой носового хода:

- верхнего
- нижнего
- среднего
- общего

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Слуховой анализатор расположен в доле конечного мозга:

- затылочной
- теменной
- височной
- лобной

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Полость среднего уха представлена слуховыми косточками:

- молоточком
- наковальной
- стремечком
- молоточком, наковальной, стремечком

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Среднее ухо расположено в кости:

- затылочной
- внутри пирамиды височной
- решетчатой
- клиновидной

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Эпидермис кожи выстлан эпителием:

- многослойным плоским ороговевающим
- многослойным неороговевающим
- многорядным мерцательным
- переходным

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Какой пигмент вырабатывает кожа под действием ультрафиолетовых лучей?

- меланин
- адреналин
- сидерин
- глутамин

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

В какой оболочке глазного яблока находятся фоторецепторы?

- роговице
- радужке
- склере
- сетчатке

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Как называется перегородка между наружным слуховым проходом и барабанной полостью?

- барабанная перепонка
- стремечко
- височная занавеска
- полукружная мембрана

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Слуховая труба входит в состав:

- наружного уха
- среднего уха
- внутреннего уха
- носоглотки

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Улитка входит в состав уха:

- наружного
- среднего
- внутреннего
- среднего и наружного

#Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма

Очень богата нервными окончаниями, но совершенно не содержит кровеносных сосудов:

- радужка
- роговица
- стекловидное тело
- ресничное тело 10
- 24

#Внутренняя среда организма. Кровь

В крови человека имеется агглютиногены А В. Какая это группа?

- 2 группа
- 1 группа
- 3 группа
- 4 группа

#Внутренняя среда организма. Кровь

Кислород транспортируется в виде:

- метгемоглобина
- оксигемоглобина
- карбгемоглобина
- растворенном в плазме

#Внутренняя среда организма. Кровь

Углекислый газ транспортируется в виде:

- растворенном в плазме
- солей угольной кислоты
- карбксигемоглобина
- карбгемоглобина

#Внутренняя среда организма. Кровь

Плазма крови состоит из:

- белков
- эритроцитов
- тромбоцитов
- лейкоцитов

#Внутренняя среда организма. Кровь

В свертывании крови участвуют :

- тромбоциты
- плазма
- тучные клетки
- лейкоциты

#Внутренняя среда организма. Кровь

Фагоцитоз

- это:
- взаимодействие антигена с антителом
- разрушение эритроцитов
- свертывание крови
- поглощение чужеродных веществ лейкоцитами

#Внутренняя среда организма. Кровь

Функцией эритроцитов является:

- дыхательная
- свертывающая
- выделительная
- регуляторная

#Внутренняя среда организма. Кровь

Функцией тромбоцита является:

- двигательная
- свертывающая
- выделительная

-регуляторная

#Внутренняя среда организма. Кровь
К особенностям лейкоцитов относятся:

- отсутствие ядер
- амебовидное движение
- перенос кислорода
- свертываемость

#Внутренняя среда организма. Кровь
Гемолиз

- это:
- внутрисосудистое свертывание крови
- разрушение эритроцитов
- депонирование эритроцитов в почках
- реакция сосудов на повреждение

#Внутренняя среда организма. Кровь
Резус фактор крови содержится в:

- тромбоцитах
- плазме крови
- лимфоцитах
- эритроцитах

#Внутренняя среда организма. Кровь
Где содержатся агглютиногены ?

- в плазме
- в эритроцитах
- в тромбоцитах
- в лейкоцитах

#Внутренняя среда организма. Кровь
Жидкая ткань организма:

- моча
- кровь
- сыворотка
- спинно
- мозговая жидкость

#Внутренняя среда организма. Кровь
Гемолиз под действием кислот:

- осмотический
- биологический
- химический
- механический

#Внутренняя среда организма. Кровь
Как называется уменьшение количества лейкоцитов в крови?

- нейтропении
- моноцитоз
- лейкопения
- лейкоцитоз

#Внутренняя среда организма. Кровь
Назовите функции крови:

- питательная
- дыхательная
- выделительная
- всё перечисленное верно

#Внутренняя среда организма. Кровь
Клетки соединительной ткани, способные к фагоцитозу

- это:
- фибробласты
- тучные
- макрофаги
- липоциты

#Внутренняя среда организма. Кровь

Клетки иммунной системы, на которые возложены ключевые функции по осуществлению приобретённого иммунитета, относятся к:

- лимфоцитам
- эритроцитам
- нейронам
- остеоцитам

#Внутренняя среда организма. Кровь

Основными типами лимфоцитов являются:

- А-клетки
- Н-клетки
- Т-клетки
- нет правильного ответа

#Внутренняя среда организма. Кровь

Гемоглобин - это:

- красный железосодержащий пигмент крови
- форменный элемент крови
- вещество, входящее в состав плазмы
- гормон

#Внутренняя среда организма. Кровь

Кроветворный орган -это:

- поджелудочная железа
- почки
- легкие
- красный костный мозг

#Внутренняя среда организма. Кровь

Человек, имеющий первую группу крови является:

- универсальным донором
- универсальным реципиентом
- универсальным донором и универсальным реципиентом
- нет правильного ответа

#Внутренняя среда организма. Кровь

Одним из важнейших свойств лейкоцитов является:

- выработка антител
- выработка ферментов
- прилипание к чужеродной поверхности
- выработка анатоксинов

#Внутренняя среда организма. Кровь

Внутреннюю среду организма образуют:

- кровь, лимфа, тканевая жидкость
 - полости тела
 - внутренние органы
 - ткани внутренних органов
- последовательность-3

#Выберите последовательность действий

Последовательность прохождения световых лучей

- 1)Стекловидное тело
- 2)Роговица
- 3)Хрусталик
- 4)Зрачок
- 5)Сетчатка

#####

#Выберите последовательность действий

Последовательность прохождения звуковой волны

- 1)Барабанная перепонка
- 2)Молоточек
- 3)Наковальня
- 4)Слуховой проход
- 5)Стремечко
- 6)Костный лабиринт
- 7)Перепончатый лабиринт

#####

#Выберите последовательность действий

Анатомические структуры дыхания в порядке прохождения воздуха через них

- 1). Носоглотка
- 2). Трахея
- 3). Бронхиолы
- 4). Альвеолярные ходы
- 5). Альвеолы
- 6). Бронхи
- 7). Носовая полость
- 8). Гортань

#####

слово

#Вписать пропущенное слово. Отросток, по которому возбуждение передается к телу нейрона называется #####

#Вписать пропущенное слово. Все аксоны нервных клеток заканчиваются #####

#Вписать пропущенное слово. Тела двигательных нейронов спинного мозга располагаются в ##### рогах спинного мозга

#Вписать пропущенное слово. Железы желудка и кишечника являются железами ##### секрции

#Вписать пропущенное слово. Гормоны являются химическими ##### многих физиологических функций организма

#Вписать пропущенное слово. При недостатке йода в пище развивается #####

#Вписать пропущенное слово. При гипопаратиреозе у взрослого человека развивается #####

#Вписать пропущенное слово. ##### активирует ферменты, способствующие превращению глюкозы в гликоген в печени и мышцах, повышает проницаемость клеточных мембран для глюкозы

#Вписать пропущенное слово. Для эпителиальной ткани характерно слабое развитие ##### вещества

#Вписать пропущенное слово. Свойствами мышечной ткани являются возбудимость, проводимость и #####

#Вписать пропущенное слово. Внешнее дыхание представлено газообменом между атмосферным и альвеолярным воздухом; а также между воздухом легочных альвеол и кровью легочных капилляров. К легким притекает венозная кровь, насыщенная ##### газом

#Вписать пропущенное слово. Способность свертываться обусловлена присутствием в плазме крови белка #####

#Вписать пропущенное слово. Овальное отверстие в сердце у плода расположено в ##### перегородке

#Вписать пропущенное слово. Снижение гемоглобина в крови у женщины вызывает #####

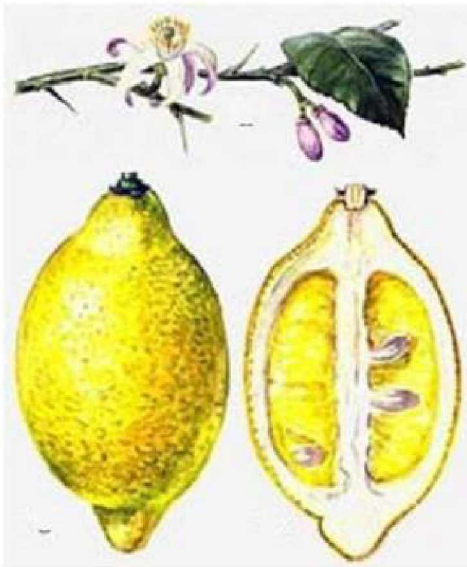
#Вписать пропущенное слово. Увеличение лейкоцитов в периферической крови называется #####

#Вписать пропущенное слово. Гемопоз осуществляется в ##### органах

#Вписать пропущенное слово. Трахея и бронхи составляют систему ##### дыхательных путей

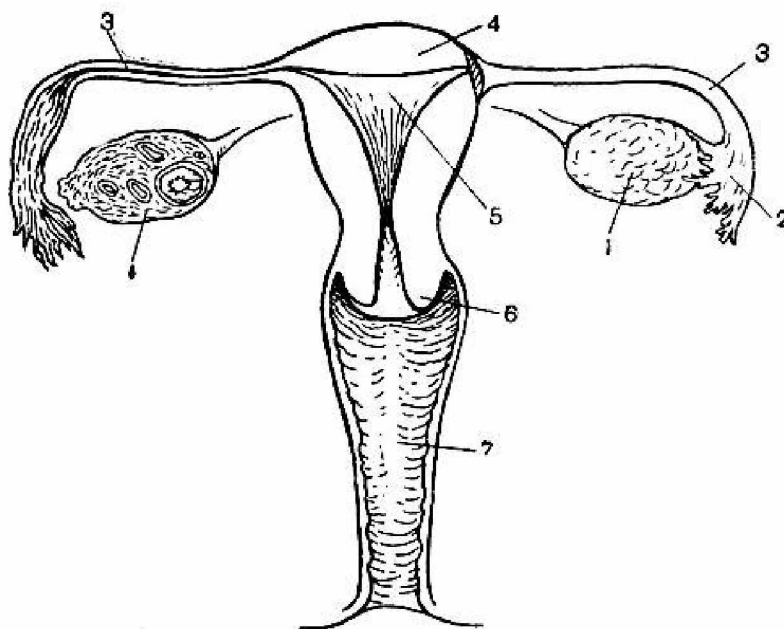
#Вписать пропущенное слово. Большинство костей скелета соединено подвижно с помощью #####

#"



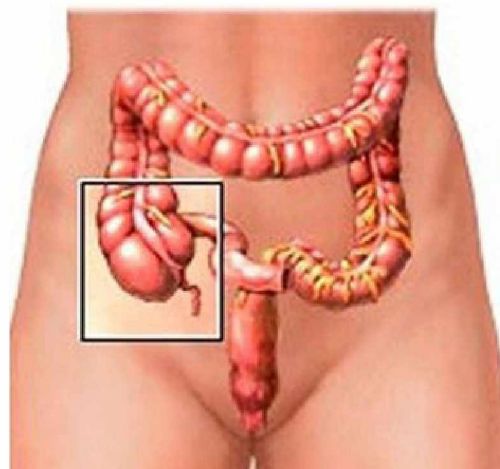
Дайте ответ, используя клавиатуру. Содержание какого витамина в первую очередь пополняется за счет потребления человеком изображенных фруктов? #####

#"



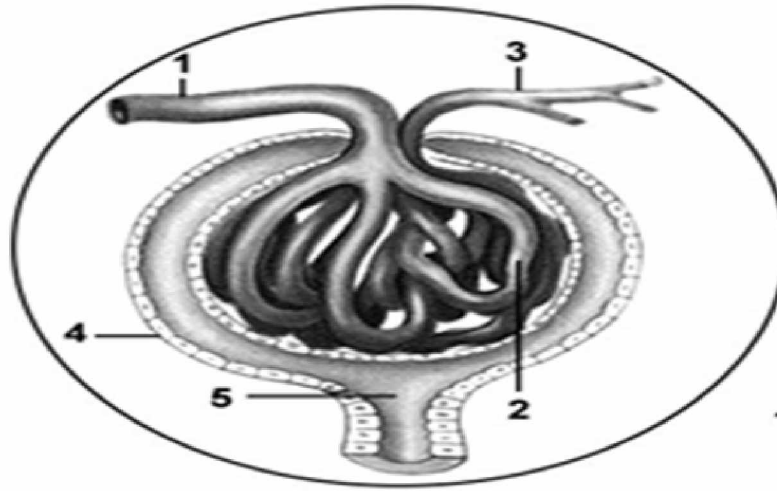
Дайте ответ, используя клавиатуру. Какой цифрой на рисунке изображено влагалище-орган женской половой системы? #####

#"



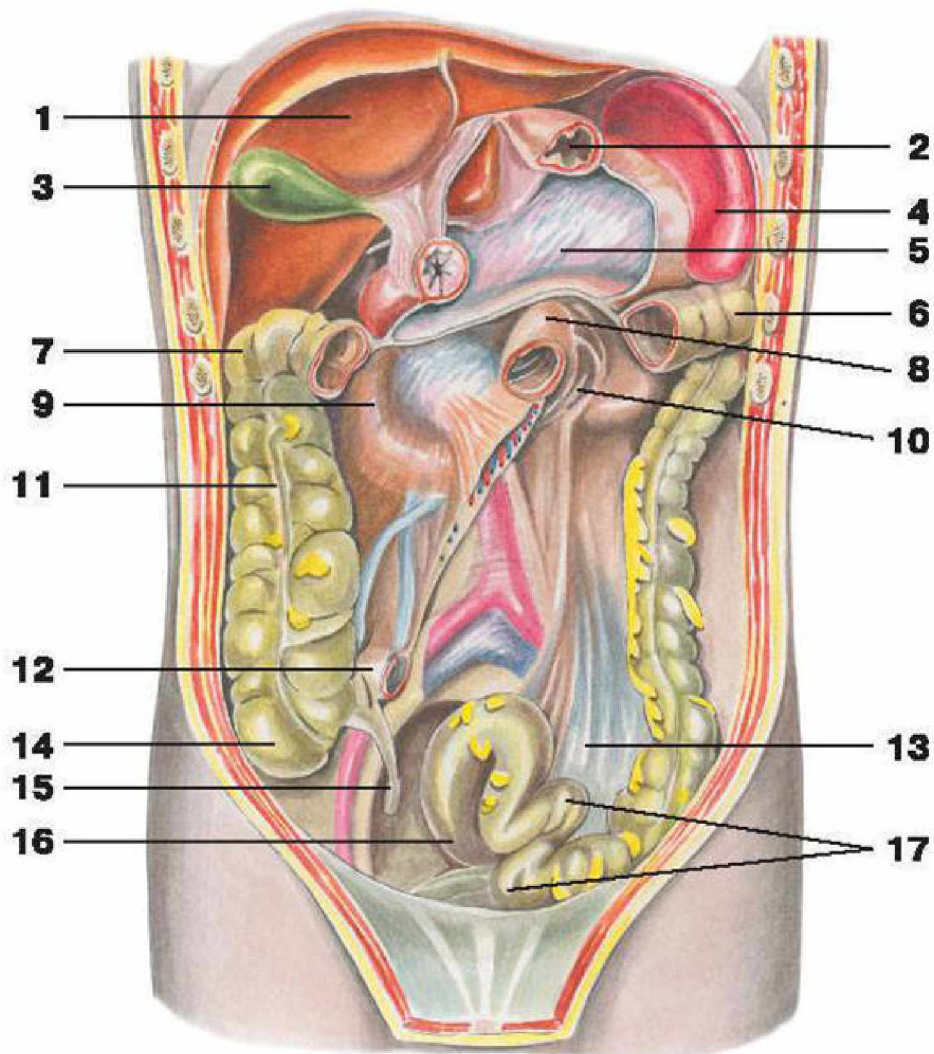
Дайте ответ, используя клавиатуру. Какая часть толстой кишки изображена на рисунке? #####

#"



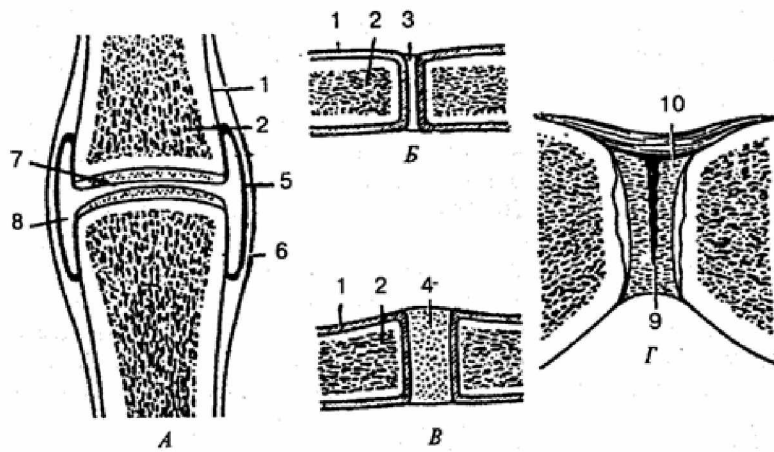
Дайте ответ, используя клавиатуру. Под какой цифрой изображена приносящая артериола нефрона почки? #####

#"



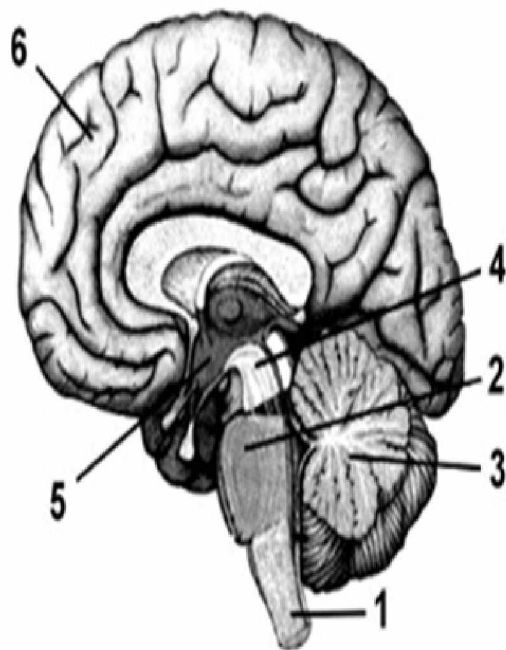
Дайте ответ, используя клавиатуру. Назовите содержимое органа пищеварительной системы отмеченного цифрой 3? #####

#"



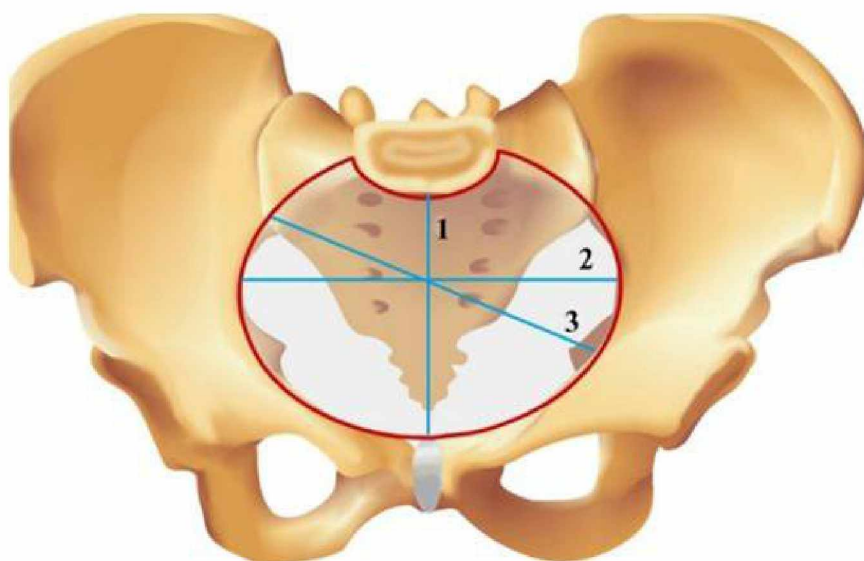
Дайте ответ, используя клавиатуру. Определите, под какой буквой изображена схема сустава #####

#"



Дайте ответ, используя клавиатуру. На рисунке изображен головной мозг. Что изображено под цифрой 3? #####

#"



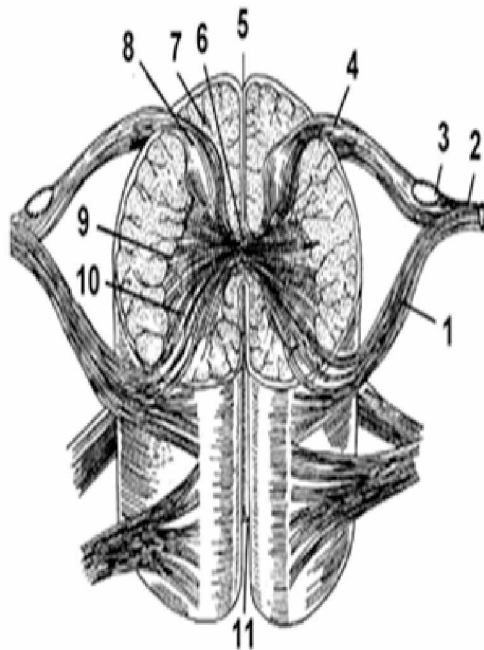
Дайте ответ, используя клавиатуру. Какой акушерский размер малого таза обозначен на рисунке цифрой 3? #####

#"



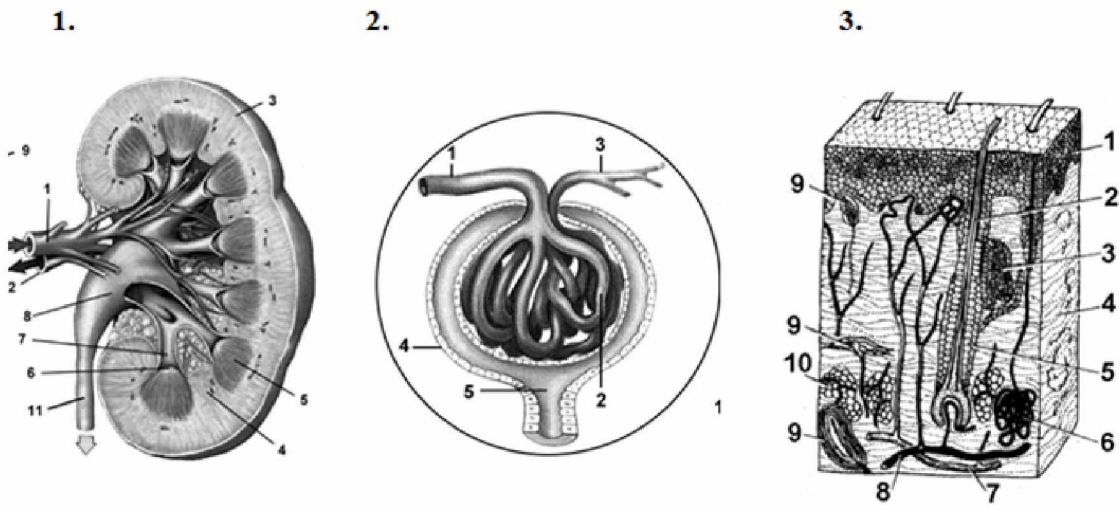
Дайте ответ, используя клавиатуру. Английский ученый, считается основателем эмбриологии и физиологии циркуляции крови по большому и малому кругам кровообращения #####

#



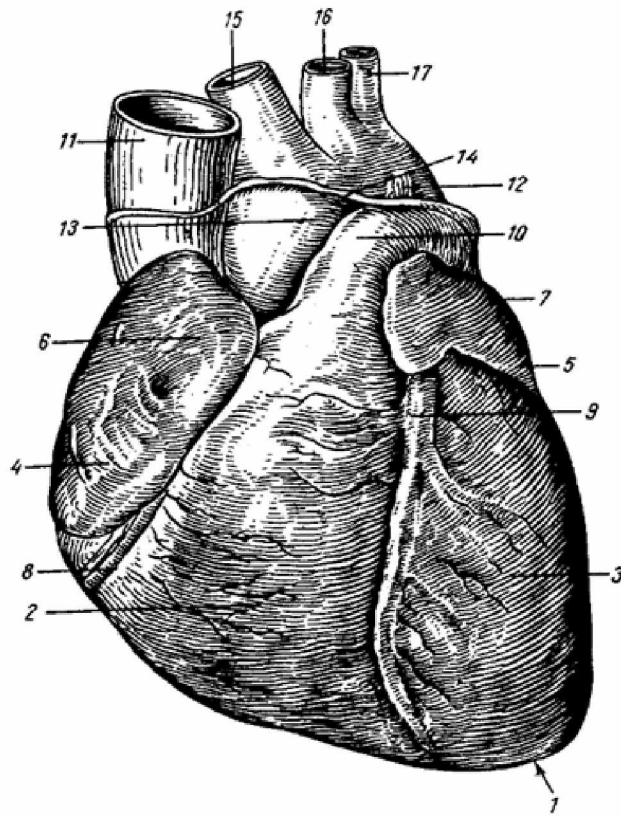
Дайте ответ, используя клавиатуру. Какой цифрой обозначен передний корешок спинного мозга? #####

#



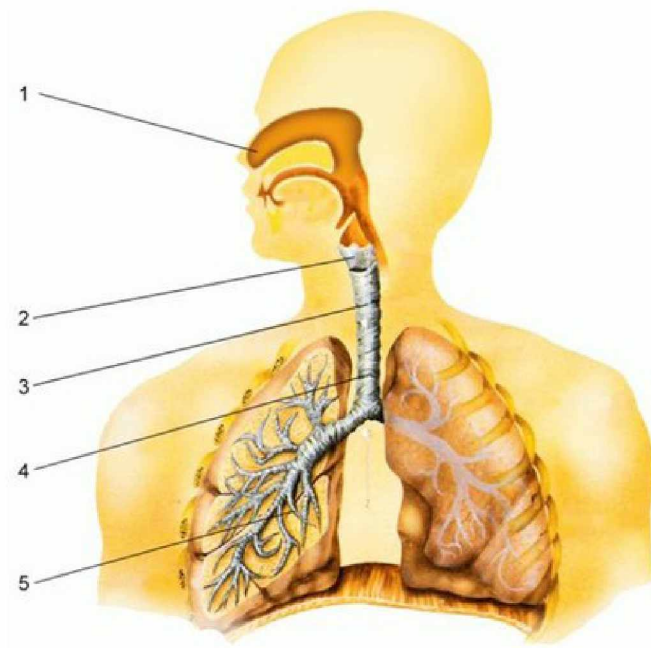
Дайте ответ, используя клавиатуру. Под какой цифрой рисунка изображен нефрон - структурная единица почки? #####

#"



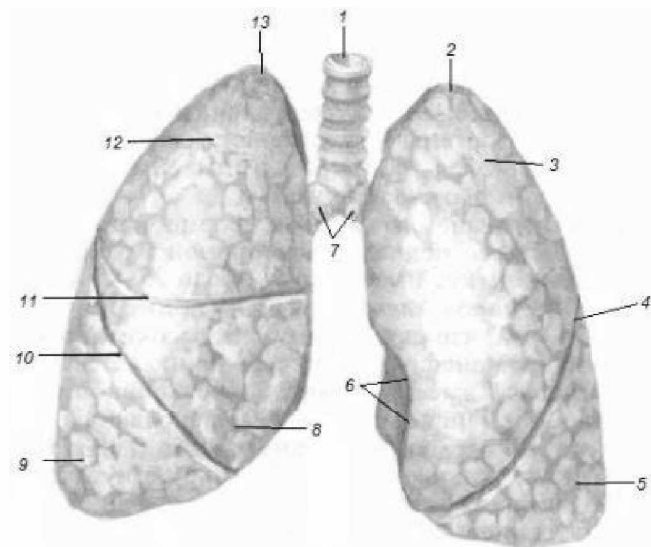
Дайте ответ, используя клавиатуру. Какая часть сердца изображена на рисунке цифрой 1? #####

#"



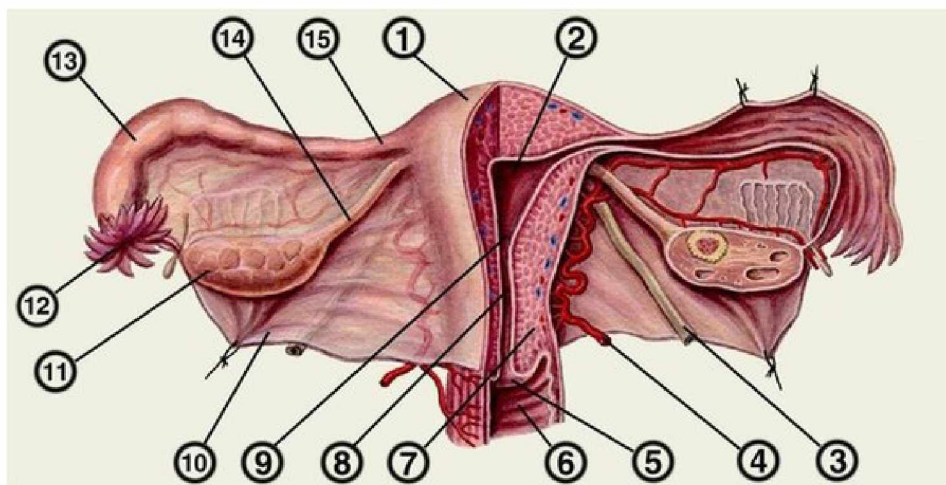
Дайте ответ, используя клавиатуру. Какой орган дыхательной системы отмечен на рисунке цифрой 3? #####

#"



Дайте ответ, используя клавиатуру. Какие анатомические образования дыхательной системы отмечены на рисунке цифрой 7? #####

#"



Дайте ответ, используя клавиатуру. На рисунке изображены внутренние женские половые органы. Укажите цифру которой обозначена бахромка маточной трубы? #####
соответствие-6

#Найдите соответствие

1. Гипофиз
 2. Щитовидная
 3. Поджелудочная
 4. Надпочечники
 5. Яичники
 6. Яички соматотропный
- прогестерон тироксин
тестостерон адреналин
инсулин

#Найдите соответствие

1. Эритроциты
 2. Лейкоциты
 3. Красные кровяные пластинки
- способны самостоятельно выходить за пределы кровеносного сосуда не имеют ядра
участвуют в ступенчатой ферментативной реакции свертывания крови

#Установите соответствие

1. Большой круг кровообращения
 2. Малый круг кровообращения
 3. Коронарный круг
- Аорта
Легочный ствол
Венечные сосуды

#Установите соответствие:

1. Белки
 2. Жиры (жироподобные вещества)
 3. Углеводы
- Строительные элементы клеток Расщепляются ферментами
сликоны Расщепляются на глицерин и жирные кислоты

#Установите соответствие:

1. Передний родничок (большой)
 2. Задний родничок (малый)
 3. Боковые роднички (клиновидный, сосцевидный)
- Закрывается на втором году жизни
Закрывается на втором месяце жизни
После рождения на 2 неделе жизни

#Установите соответствие:

1. Женский таз
2. Мужской таз
3. Большой таз
4. Малый таз

Крылья подвздошных костей развернуты в стороны
Подлобковый угол острый
Расположены органы мочеполовой системы
Поддерживает органы брюшной полости