



Задания части С (анатомия)



- С 1 Какие преимущества и недостатки имеет строение позвоночника человека по сравнению с его строением у приматов?





Элементы правильного ответа

- 1. Позвоночник человека имеет 4 изгиба, что обеспечивает амортизацию при ходьбе, беге, прыжках.
- 2. У приматов нагрузка на позвоночник распределена относительно равномерно; у человека, в связи с прямохождением, основная нагрузка приходится на нижние отделы.
- 3. В результате неравномерной нагрузки возникают грыжи, смещения позвонков и другие заболевания позвоночника.
- 4. В результате смещения центра тяжести и особенностей строения позвоночника беременность и роды у человека протекают сложнее, чем у других млекопитающих.



**С 2 Найдите ошибки в приведенном тексте.
Укажите номера предложений, в которых они
допущены, объясните их.**

- 1. Скелет человека состоит из скелета головы, скелета туловища, скелета поясов конечностей и скелета свободных конечностей.
- 2. Скелет позвоночника состоит из 30 позвонков.
- 3. Позвоночный столб делится на следующие отделы: шейный, грудной, поясничный, крестцовый и копчиковый.
- 4. В шейном отделе всегда 8 позвонков.
- 5. В остальных отделах количество позвонков непостоянно.
- 6. В связи с переходом человека к прямохождению в его позвоночнике сформировались 4 изгиба, благодаря которым происходит амортизация при ходьбе, беге, прыжках.

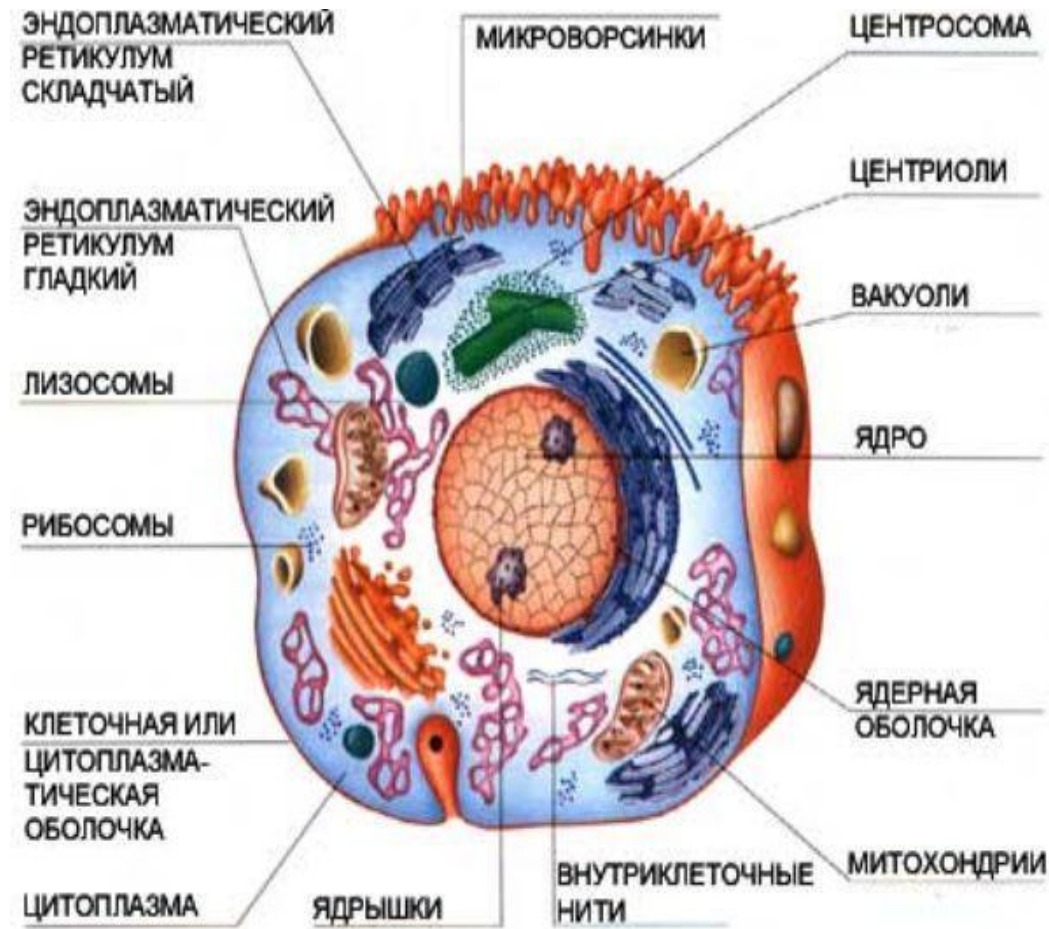


Ошибки допущены в предложениях 2, 4, 5.

- В предложении 2 неверно указано количество позвонков в позвоночном столбе.
- В предложении 4 неправильно указано количество позвонков в шейном отделе.
- В предложении 5 ошибка допущена в указании на изменчивость состава отделов позвоночника.



С 3 Потому в клетках человеческого организма постоянно синтезируются новые органические вещества?





Элементы правильного ответа

- 1. Органические вещества имеют сложное строение и постоянно расщепляются в процессе обмена веществ.
- 2. Органические вещества являются источниками строительного материала организма, а также пищи и энергии, которые необходимы для жизнедеятельности организма.
- 3. Так как пища и энергия постоянно расходуются, то нужно пополнять их резервы, т.е. синтезировать органические вещества. Кроме того, из аминокислот, поступивших в клетки, синтезируются собственные белки организма человека.



С 1 По описанию ткани назовите ее виды и функции.

«Ткань состоит из клеток и хорошо развитого межклеточного вещества. Ткань может быть образована твердыми, желеобразными и жидкими составляющими элементами».



Элементы правильного ответа

- 1. По основным характеристикам – это соединительная ткань.
- 2. По характеру образующих ткань структур ясно, что она может быть представлена костными, хрящевыми, волокнистыми, жировыми клетками, а также клетками и плазмой крови.
- 3. Функции этой ткани: опорная, защитная, кроветворная, запасающая, транспортная, питательная, дыхательная.



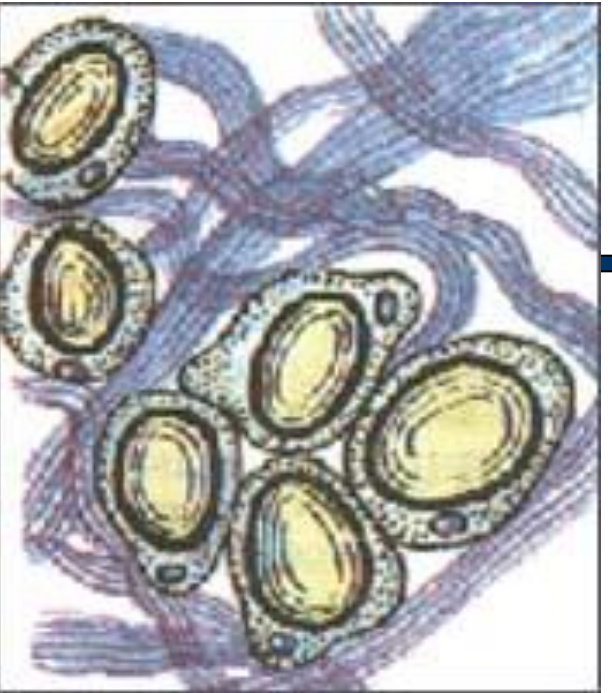
**C2 Найдите ошибки в приведенном тексте.
Укажите номера предложений, в которых они
допущены, объясните их.**

- 1. В 1908 г. И.П. Павлов открыл явление фагоцитоза, которое лежит в основе клеточного иммунитета.
- 2. Иммунитет – это невосприимчивость организма к инфекциям и чужеродным веществам – антигенам.
- 3. Иммунитет может быть специфическим и неспецифическим.
- 4. Специфический иммунитет – это реакция организма на действие неизвестных чужеродных агентов.
- 5. Неспецифический иммунитет обеспечивает защиту от знакомых организму антигенов.
- 6. Иммунитет может осуществляться как специальными клетками – фагоцитами, так и антителами – белковыми молекулами, содержащимися в лимфоцитах крови.



Ошибки допущены в предложениях 1, 4, 5.

- В предложении 1: Мечникову принадлежит открытие явления фагоцитоза.
- В предложениях 4 и 5: специфический иммунитет – система иммунной защиты, связанная с антигенами и антителами; а под неспецифическим иммунитетом понимают невосприимчивость организма к инфекциям, которая обусловлена врожденными биологическими особенностями, присущими данному виду животных или человеку.



С 3 Почему кровь, костную ткань и жировую клетчатку относят к одному виду ткани? Какому?

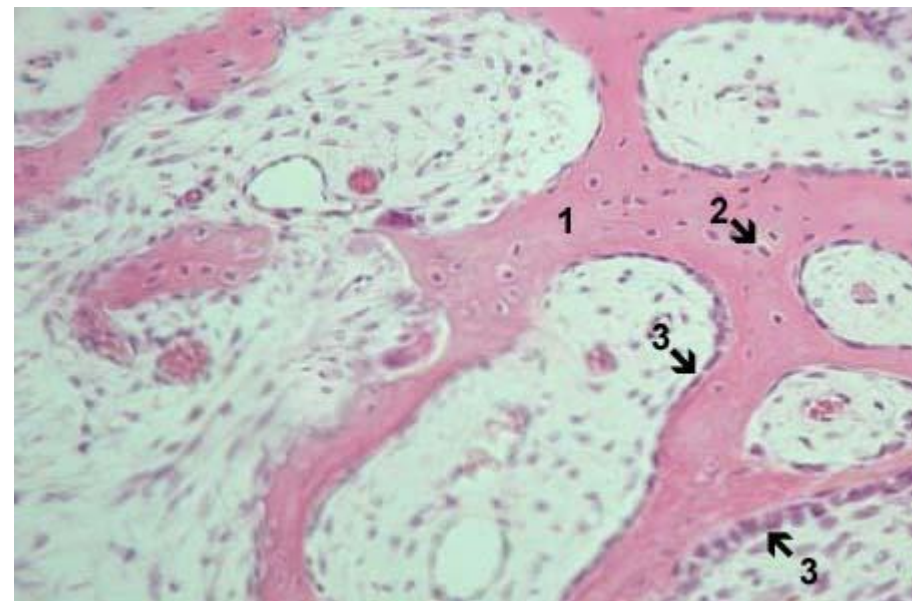


Элементы правильного ответа

- 1. Эти ткани обладают общим признаком – хорошо развитым межклеточным веществом.
- 2. Эти ткани имеют общее происхождение. Они развиваются из мезодермы.
- 3. Эти ткани относят к соединительным тканям.



С 1 Объясните, почему для нормальной жизнедеятельности клеток и тканей необходимо жидкое межклеточное вещество.





Элементы правильного ответа

- ◆ 1. В жидкой среде растворяются необходимые клетке питательные вещества, которые проникают через клеточную мембрану.
- ◆ 2. Жидкая среда обеспечивает вывод продуктов распада из клетки.
- ◆ 3. В жидкой среде происходят все биохимические реакции.
- ◆ 4. Жидкая среда способствует поддержанию относительного постоянства физических свойств и химического состава клетки.



С 2 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.

- ◆ 1. В первой половине XIX в. немецкие ученые М.Шлейден и Т.Шванн сформулировали клеточную теорию.
- ◆ 2. Однако родоначальником клеточной теории считают Антония ван Левенгука, который описал микроскопическое строение пробковой ткани растения.
- ◆ 3. Основным положением клеточной теории Шлейдена и Шванна является следующее: «Все организмы – вирусы, бактерии, грибы, растения и животные – состоят из клеток».
- ◆ 4. Впоследствии Рудольф Вирхов утверждал, что «каждая новая клетка образуется путем почкования материнской клетки».
- ◆ 5. Современная клеточная теория утверждает, что все клетки многоклеточного организма сходны по своему строению и функциям.
- ◆ 6. Все клетки в зависимости от их строения делятся на эукариотические и прокариотические.



Ошибки допущены в предложениях 2, 3, 4.

- В предложении 2 неправильно указано имя ученого.
- В предложении 3 неправильно составлен перечень организмов, имеющих клеточное строение.
- В предложении 4 утверждение Р. Вирхова воспроизведено с ошибкой.



- С 3 Почему регуляция функций организма названа нейрогуморальной? Как она осуществляется?



Элементы правильного ответа

- ◆ 1. В регуляции деятельности организма человека участвуют две системы: нервная и эндокринная.
- ◆ 2. Нервная система обеспечивает рефлекторную деятельность организма.
- ◆ 3. Гуморальная регуляция основана на действии гормонов, выделение которых в кровь контролируется нервной системой.



С 1 Представьте себе, что вы несете очень дорогую фарфоровую чашку с горячим чаем. Вам горячо, но вы терпите и не выпускаете чашку из рук. Какие процессы происходят в вашей нервной системе в это время? Почему вы не выпускаете чашку из рук, несмотря на то, что вам больно?



Элементы правильного ответа

- 1. Импульсы, несущие информацию о возможном ожоге, тормозятся импульсами, несущими информацию о том, что чашка дорогая и ее нельзя разбивать.
- 2. Условно-рефлекторная реакция тормозит защитную безусловно-рефлекторную реакцию организма на боль.



С 2 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.

- 1. Сосуды кровеносной системы человека разделяются на артерии, капилляры и вены.
- 2. Артерии несут кровь от сердца.
- 3. Вены несут кровь к сердцу.
- 4. Капилляры – это самые тонкие сосуды, состоящие из двух слоев клеток.
- 5. Из капилляров большого круга к органам и тканям поступают углекислый газ и продукты обмена.
- 6. Из клеток в капилляры поступают кислород и питательные вещества.



Ошибки допущены в предложениях 4, 5, 6.

- В предложении 4 неверно описано строение капилляров.
- В предложении 5 неверно указаны вещества, поступающие из капилляров в ткани.
- В предложении 6 неверно указаны вещества, поступающие из тканей в капилляры.



С 3 В чем заключаются различия между нервной и гуморальной регуляцией организма?

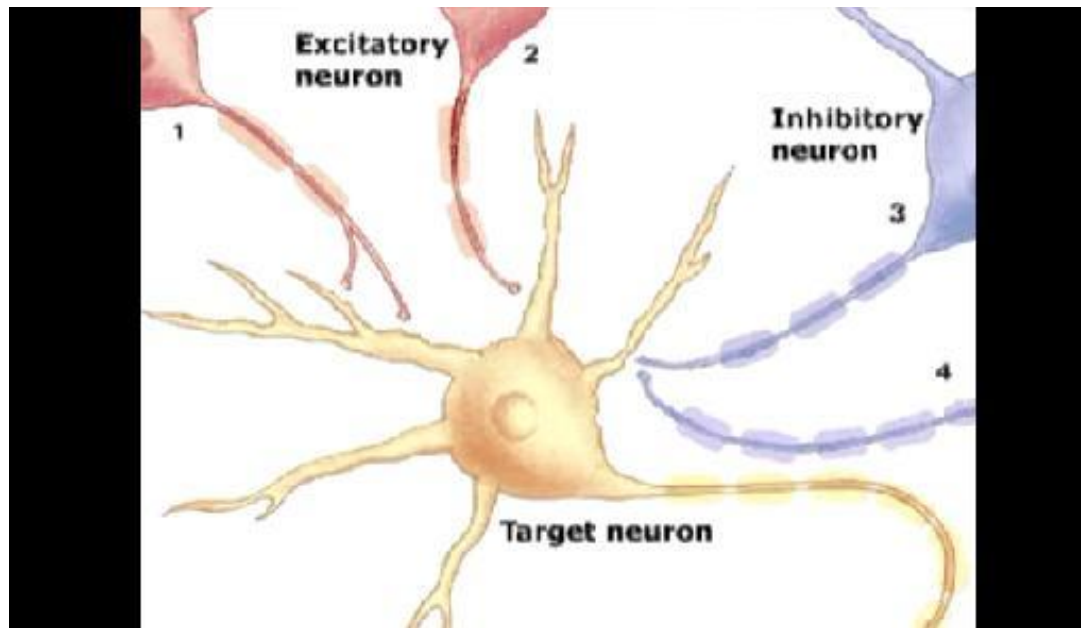


Элементы ответа:

Параметры регуляции	Нервная регуляция	Гуморальная регуляция
• Сигнал	Нервный импульс	Гормон
2. Характер ответа	Быстрый, адресован определенному органу, железе	Медленный, неспецифический; воздействует на организм в целом
3. Способ передачи сигнала	Электрохимическая по нерву и через синапс	Химическая, через кровь
4. Способ распространения	По рефлекторной дуге	По кровеносным сосудам



С 1 Австралийский физиолог Отто Леви в 1921 г. обратил внимание на следующий факт: при раздражении электрическим током веточки блуждающего нерва, подходящего к изолированному сердцу лягушки, замедляется частота сокращений этого сердца. Леви выкачал кровь из желудочка сердца и перенес ее в изолированное сердце другой лягушки. Второе сердце также стало сокращаться реже. Объясните этот факт, применив свои знания о механизмах проведения нервного импульса.





Элементы правильного ответа

- 1. Нервный импульс проводится электрическим путем и с помощью химических медиаторов в синапсах.
- 2. Так как частота сердечных сокращений в первом опыте замедлилась, то следует предположить, что раздражение блуждающего нерва приводит к замедлению работы сердца.
- 3. Замедление работы сердца другой лягушки после введения туда крови от первой лягушки доказало наличие вещества-медиатора ацетилхолина, замедляющего сердечный ритм.



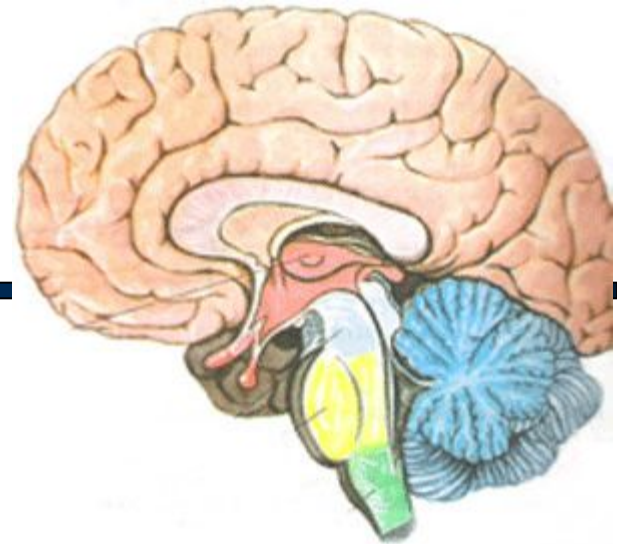
С 2 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.

- ✓ 1. Гуморальная регуляция функций организма осуществляется с помощью гормонов и других веществ.
- ✓ 2. Гормоны выделяются в кровь железами внутренней секреции.
- ✓ 3. К ним относятся щитовидная железа, гипофиз, надпочечники и поджелудочная железа.
- ✓ 4. Помимо желез внутренней секреции существуют железы смешанной и внешней секреции.
- ✓ 5. Железы внутренней секреции имеют выводные протоки, по которым гормоны поступают к органам-мишеням.
- ✓ 6. Гуморальная регуляция осуществляется с большей скоростью, чем нервная.



Ошибки допущены в предложениях 3, 5, 6.

- В предложении 3 неточно названы железы внутренней секреции.
- В предложении 5 неверно указан признак желез внутренней секреции.
- В предложении 6 допущена ошибка в сравнении скоростей нервной и гуморальной регуляции.



С 3 Чем можно объяснить, что центры регуляции таких жизненно важных функций, как дыхание, пищеварение, размножение, находятся в продолговатом мозге, а не в коре больших полушарий?



Элементы правильного ответа

- 1. Продолговатый мозг – наиболее древняя часть головного мозга.
- 2. Дыхание, питание, размножение появились вместе с возникновением животного мира, т.е. это самые древние функции организма.
- 3. Кора головного мозга – сравнительно молодая часть мозга. У высших животных она контролирует все функции организма, в том числе и перечисленные в задании.



- С 3 Назовите основные отличия условных рефлексов от безусловных.



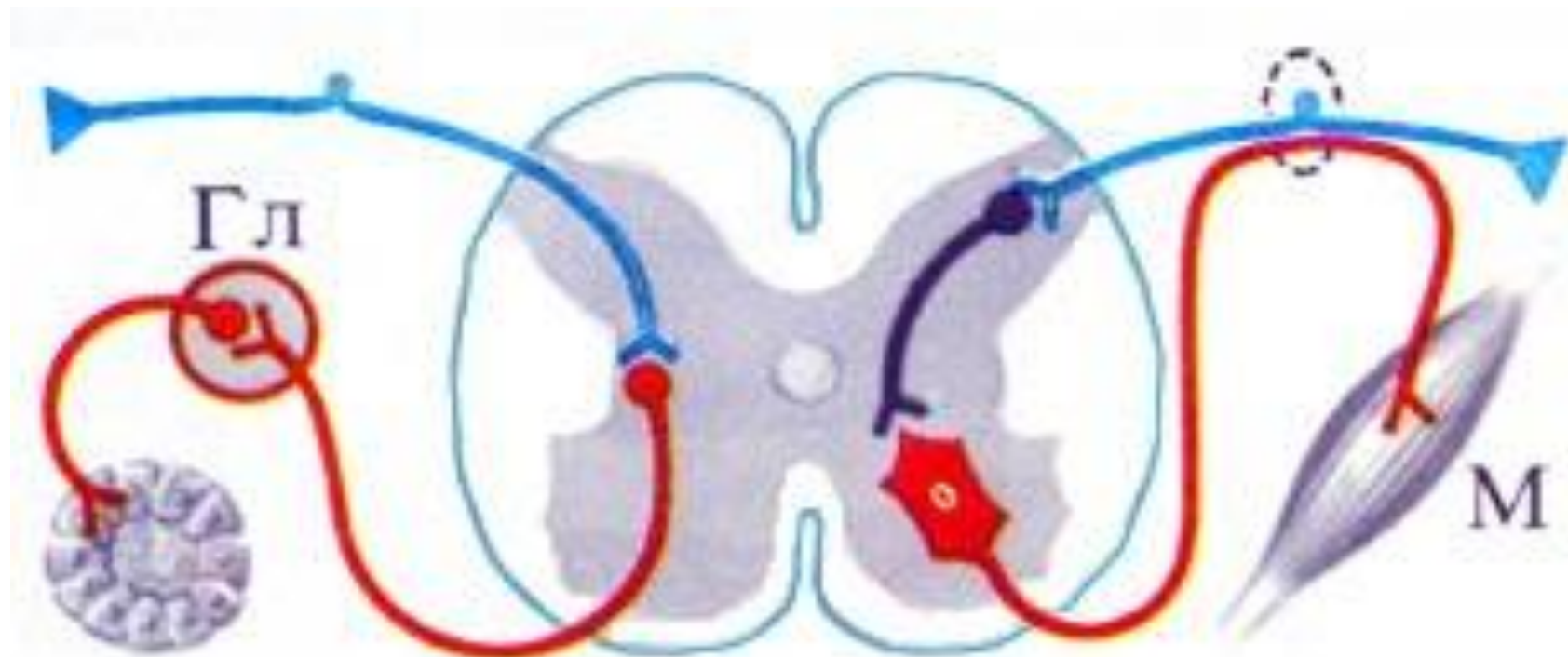


Элементы правильного ответа

- 1. Безусловные рефлексы – видовые, условные – индивидуальные.
- 2. Безусловные рефлексы – врожденные, условные – приобретенные.
- 3. Безусловные рефлексы – постоянные, условные – временные.
- 4. Безусловные рефлексы контролируются спинным мозгом и стволом головного мозга, условные – корой головного мозга.
- 5. Безусловные рефлексы вызываются определенным раздражителем, условные – любым.



С 1 Чем отличаются соматические рефлексы от вегетативных?





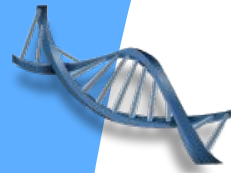
Элементы правильного ответа

- 1. При соматических рефлексах возбуждение передается по двигательным нейронам к скелетным мышцам.
- 2. При вегетативных рефлексах возбуждение передается к внутренним органам.



С 2 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.

- 1. У человека трубчатый тип нервной системы.
- 2. Нервную систему человека разделяют на центральную и вегетативную.
- 3. Центральная нервная система состоит из головного и спинного мозга.
- 4. Вегетативная нервная система состоит из нервных волокон, координирующих деятельность скелетных и гладких мышц, а также внутренних органов и желез.
- 5. Принцип координационной деятельности нервной системы – рефлекторный.
- 6. В результате возбуждения рецепторов импульс по нервному волокну передается непосредственно на рабочий орган, который отвечает на раздражение определенным образом.

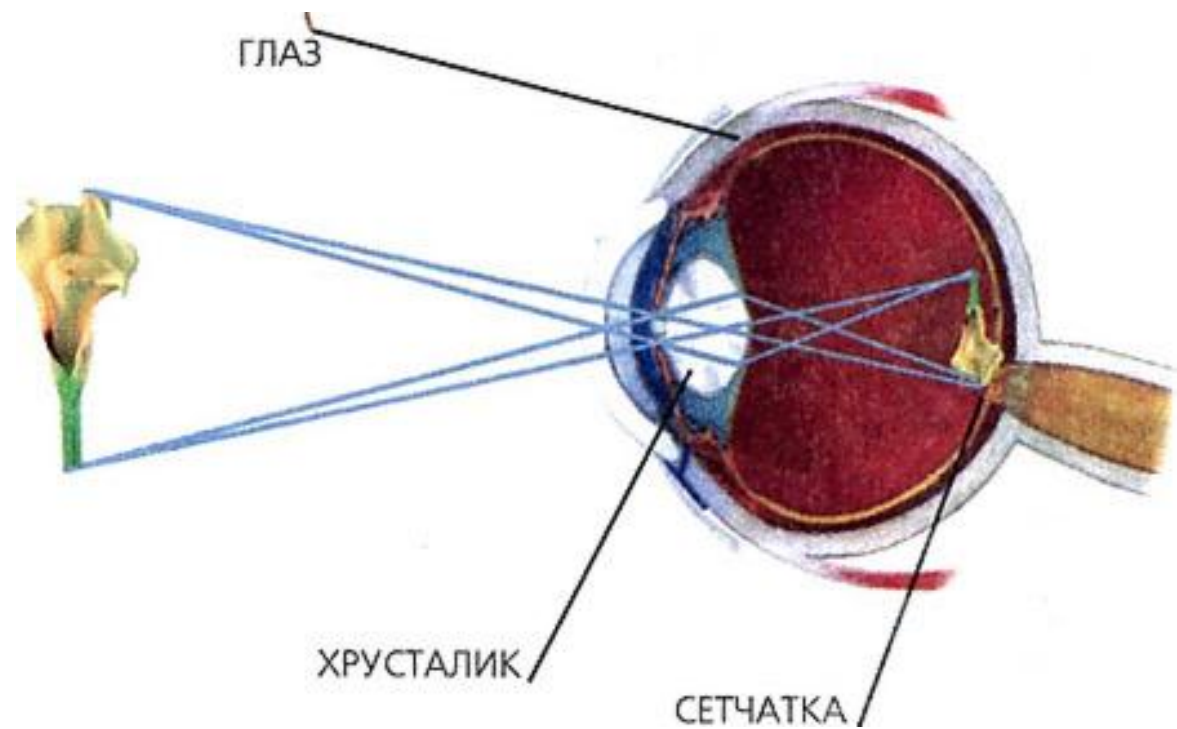


Ошибки допущены в предложениях 2, 4, 6.

- В предложении 2 неверно указано деление нервной системы на части.
- В предложении 4 обратите внимание на мышцы, названные в предложении, и их связь с вегетативной нервной системой.
- В предложении 6 неверно указан механизм передачи нервного импульса.



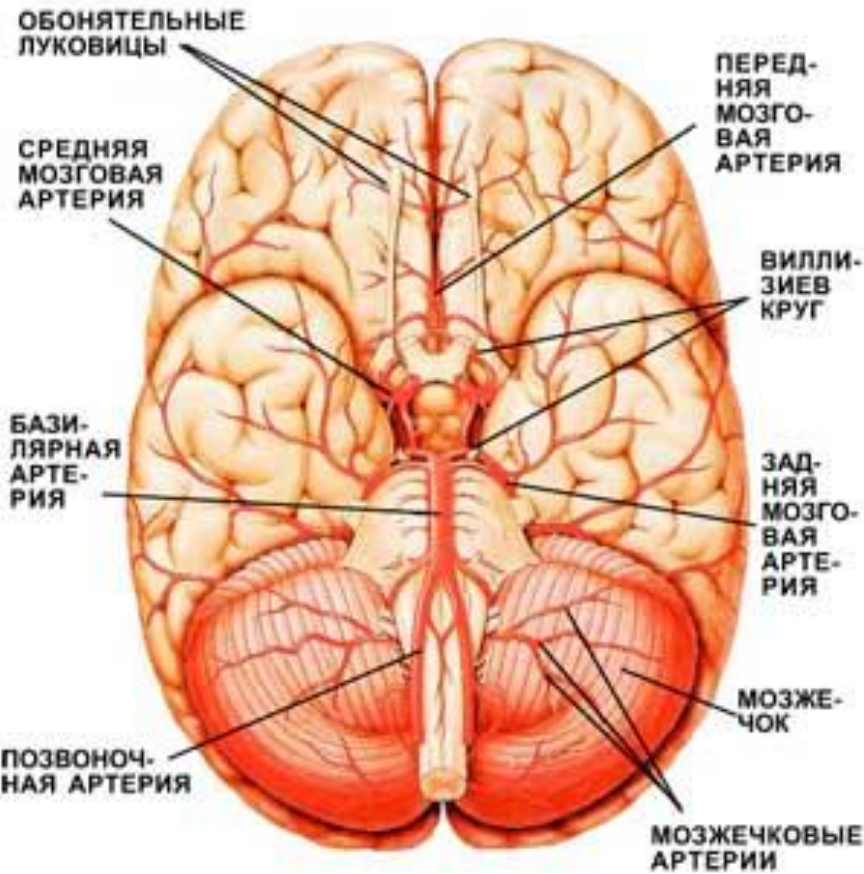
- С 3 Опишите механизм возникновения изображения на сетчатке глаза и его восприятие человеком.





Элементы правильного ответа

- ✓ 1. Лучи света отражаются от предмета.
- ✓ 2. Лучи фокусируются хрусталиком и, пройдя через стекловидное тело, попадают на сетчатку.
- ✓ 3. На сетчатке формируется действительное, уменьшенное, перевернутое изображение предмета.
- ✓ 4. Сигналы от сетчатки передаются по зрительному нерву и достигают зрительной зоны коры головного мозга.
- ✓ 5. Изображение предмета анализируется в зрительной зоне коры мозга и воспринимается человеком в его реальном, неперевернутом виде.



- С 1 Почему прекращение кровоснабжения мозга на 5–8 мин может привести к необратимым изменениям в нем и даже к смерти?



Элементы правильного ответа

- 1. Вместе с кровью в мозг поступают питательные вещества и кислород.
- 2. Недостаток кислорода, необходимого для дыхания клеток мозга и глюкозы как источника энергии, приводит к гибели мозга.



С 2 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.

- 1. Работой органов дыхания управляет дыхательный центр.
- 2. Он находится в продолговатом мозге.
- 3. Сигналом для возбуждения дыхательного центра является изменение концентрации кислорода в крови.
- 4. Вдох и выдох координируется одной группой нервных клеток, расположенных в продолговатом мозге.
- 5. Работа дыхательного аппарата не подчиняется воле человека.
- 6. Сильные эмоции изменяют частоту дыхания человека.



Ошибки допущены в предложениях 3, 4, 5.

- В предложении 3 обратите внимание на указанную причину возбуждения дыхательного центра.
- В предложении 4 ошибочно указано количество групп нервных клеток в дыхательном центре.
- В предложении 5 дана ошибочная характеристика работы дыхательного аппарата.



- С 3 Каковы функции второй сигнальной системы у человека?





Элементы правильного ответа

- 1. Вторая сигнальная система связана с появлением у человека речи.
- 2. Речь позволяет общаться с помощью символов – слов и других знаков.
- 3. Слово может быть конкретным, обозначающим определенный предмет или явление, и абстрактным, отражающим смысл понятий, явлений.

- 
- С 1 Объясните результаты следующего эксперимента. Испытуемый должен с закрытыми глазами найти среди предметов, разложенных на столе, кофейную чашку. Выполняя задание, он нашел бокал и стакан, но отставил их в сторону. Найдя чашку, он сразу же закончил поиски.

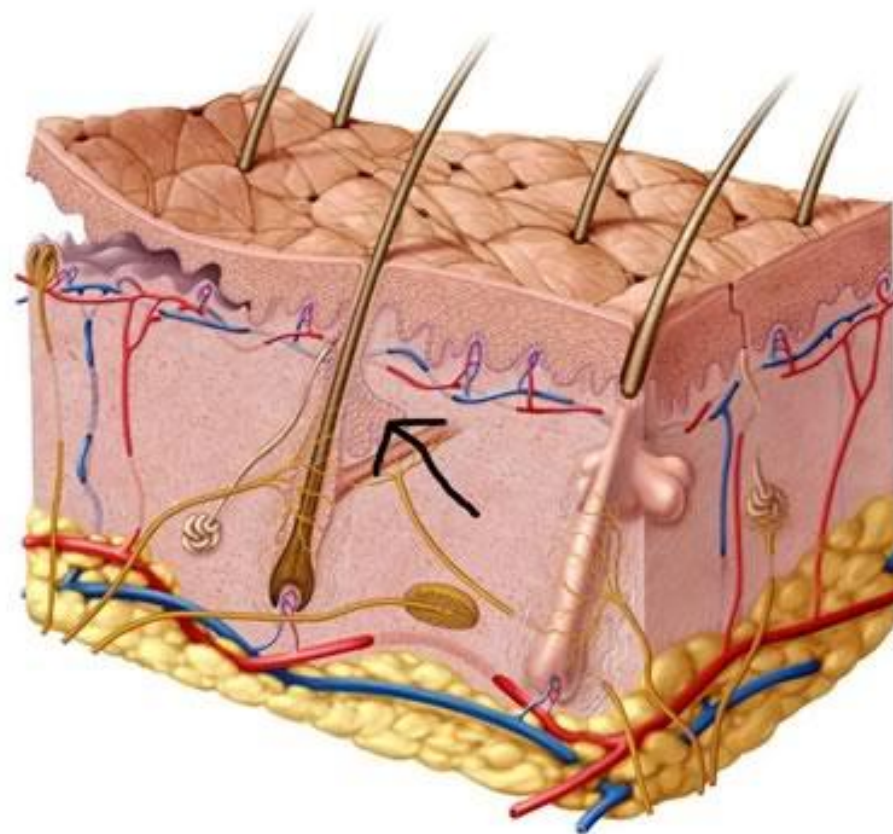


Элементы правильного ответа

- 1. В мозгу испытуемого существует образ кофейной чашки.
- 2. Предметы, не совпадающие с этим образом, отставляются в сторону.
- 3. Мозг работает по принципу обратной связи: анализирует импульсы от рецепторов и заканчивает поиск при совпадении результатов анализа с хранящимся в памяти образом (чашки), т.к. требуемый результат достигнут.



- С 2 Какими тканями образована кожа человека? Чем различаются эти ткани?





Элементы правильного ответа

- 1. Верхний слой кожи образован эпидермисом – покровной тканью.
- 2. Под эпидермисом находится дерма, или собственно кожа. Она образована соединительной тканью.
- 3. В дерме разбросаны нервные клетки – рецепторы, а также мышцы, поднимающие волосы.



- С 3 Чем вызывается сокращение мышцы?





Элементы правильного ответа

- 1. Нервный импульс.
- 2. Выделение медиатора ацетилхолина в нервно-мышечном синапсе.
- 3. Ионы кальция, участвующие в мышечном сокращении.



- С 1 Чем объясняется гибкость костей младенцев и хрупкость костей стариков?



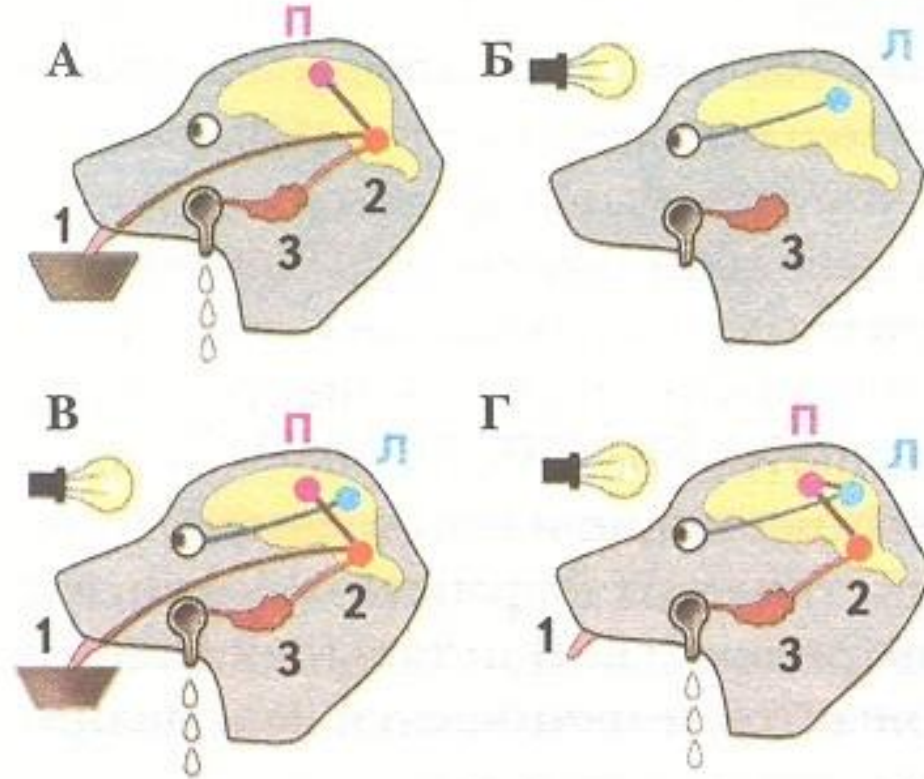


Элементы правильного ответа

- 1. В костях младенцев содержание органических соединений выше, чем неорганических.
- 2. В костях стариков синтез органических соединений замедлен и их содержание ниже, чем неорганических.
- 3. Органические соединения обеспечивают гибкость кости, а неорганические – их прочность.



- С 2 Какой процесс показан на рисунке?
Опишите этот процесс.





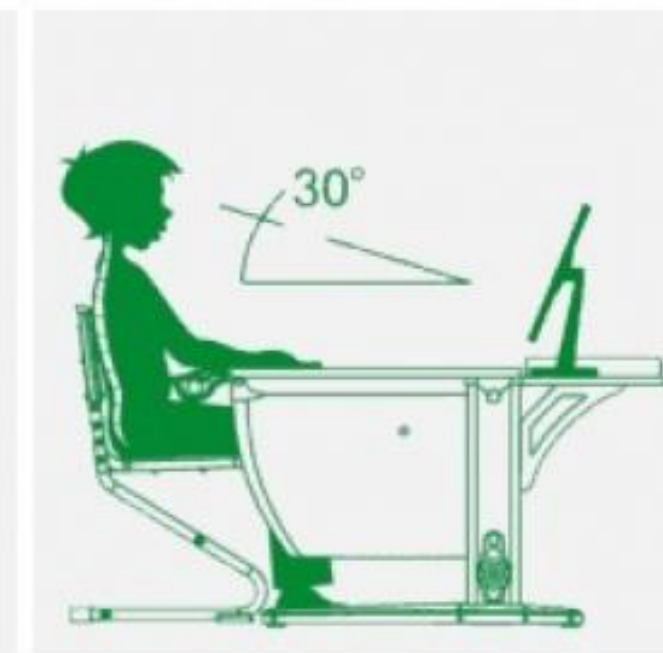
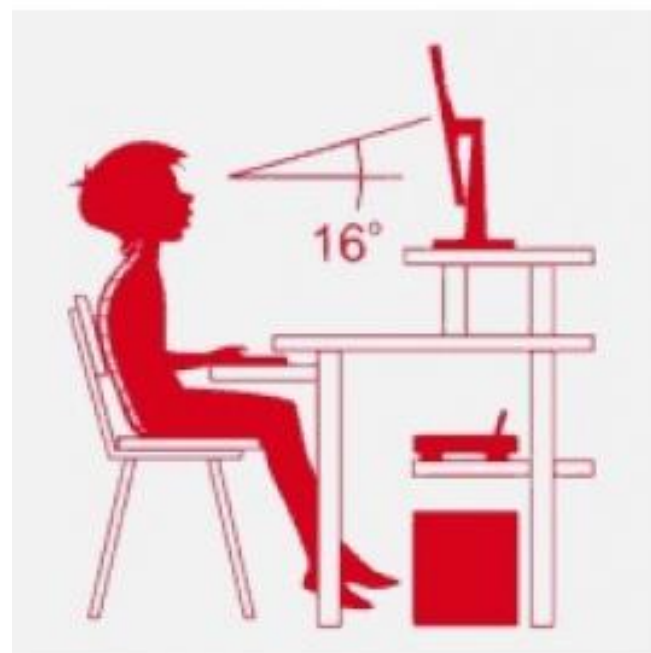
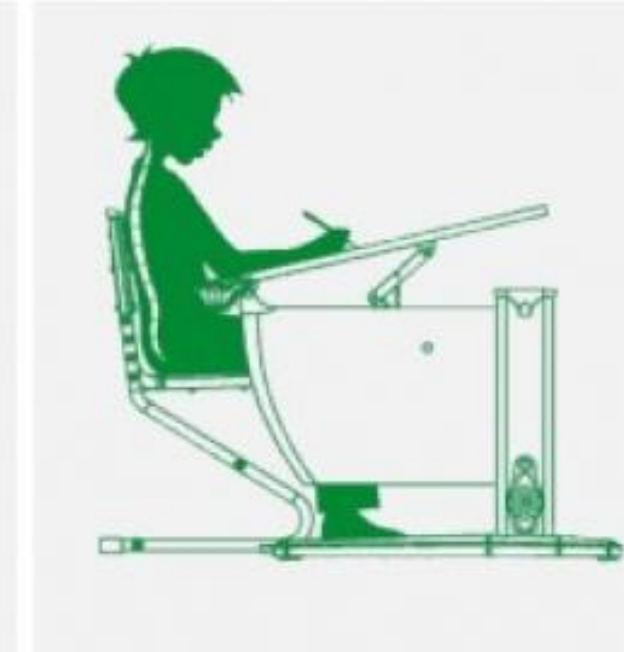
Элементы правильного ответа

1. На рисунке показаны этапы выработки условного слюноотделительного рефлекса:

- – выделение слюны при предъявлении пищи – безусловно-рефлекторная реакция, возбуждены центры пищеварения и слюноотделения;
 - – возбуждение зрительного центра светом лампочки в отсутствие пищи;
 - – сочетание кормления с зажиганием лампочки, формирование временной связи между центрами зрения, пищеварения и слюноотделения;
 - – после многократных повторений этапа вырабатывается условный слюноотделительный рефлекс только на свет.
- 2. Вывод: после многократного сочетания действий условного и безусловного раздражителей вырабатывается условный рефлекс на действие условного раздражителя.



С 3
Приведите
примеры
профилакти-
ческих мер
для
сохранения
правильной
осанки
человека.





Элементы правильного ответа

- ◆ 1. Не надо сутулиться, ходить нужно держа голову прямо, расправив плечи.
- ◆ 2. Нельзя носить тяжести только в одной руке.
- ◆ 3. При ходьбе не следует запрокидываться назад.
- ◆ 4. Сидеть желательно прямо, не опираясь на спинку стула и не искривляя позвоночника.



**С 1 Какими
особенностями
строения
определяется
гибкость тела
человека?**



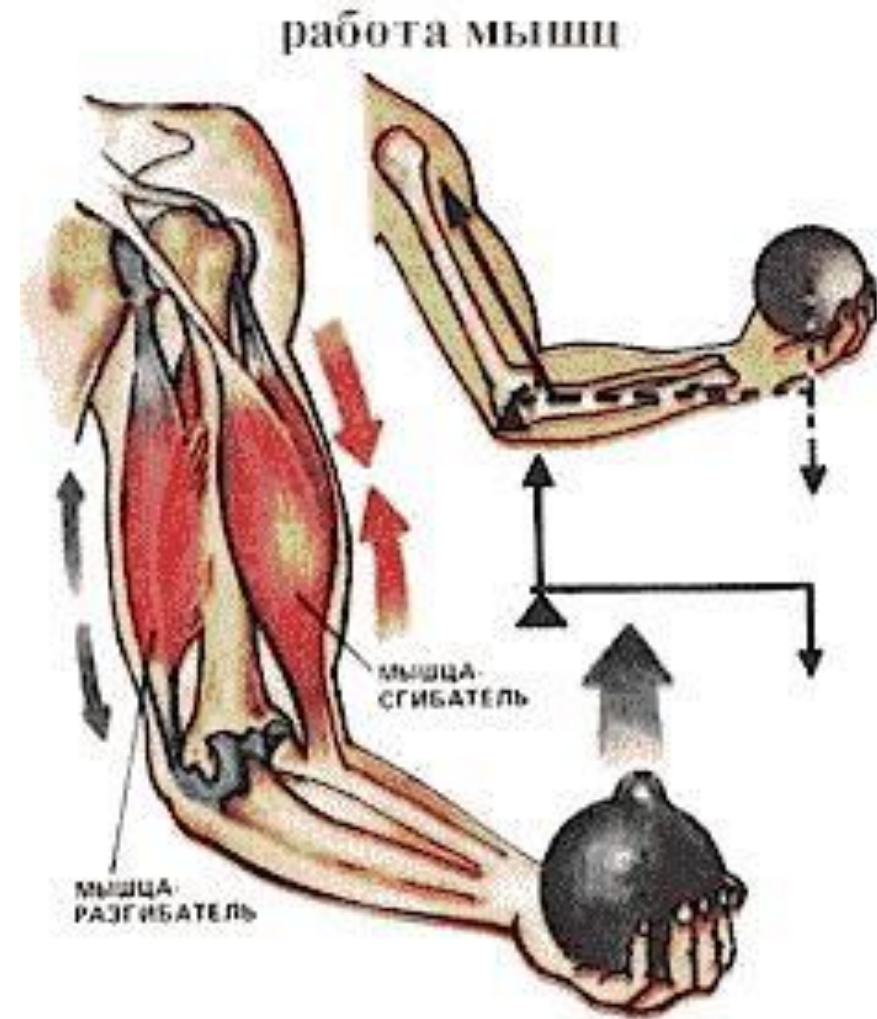


Элементы правильного ответа

- 1. Гибкость тела определяется эластичностью суставных связок.
- 2. Гибкость тела определяется сохранностью и эластичностью хрящевых полуподвижных соединений костей.



- С 2 Опишите механизм сокращения мышц, указав источник энергии.





Элементы правильного ответа

- ◆ 1. Мышца сокращается рефлекторно в результате возбуждения мышечных волокон нервными импульсами.
- ◆ 2. При сгибании руки в локте двуглавая мышца сокращается, а трехглавая мышца расслабляется.
- ◆ 3. Для сокращении мышц используется энергия АТФ.



**С 3 Потому
необходимо
поддерживать
определенный
уровень глюкозы в
крови?**





Элементы правильного ответа

- 1. Нарушение уровня глюкозы в крови может привести к серьезным заболеваниям.
- 2. Стойкое повышение уровня глюкозы может привести к сахарному диабету – болезни, вызывающей другие заболевания.
- 3. Снижение уровня глюкозы может привести к нарушениям в работе мозга, клеткам которого глюкоза необходима.



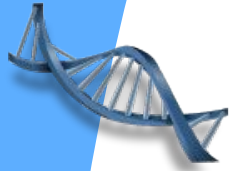
С 1 Почему физические упражнения (гимнастику) с грудным ребенком делает взрослый?





Элементы ответа:

- 1. Грудной ребенок не способен к сознательному управлению своим телом.
- 2. У грудного ребенка преобладают безусловные рефлексы.
- 3. Взрослый использует эти рефлексы, упражняя определенные группы мышц младенца. Например, если щекотать подошвы ребенку, то у него возникнет рефлекс ползания.



С 2 Какой процесс показан на рисунке?
Что обозначено цифрами 1 и 2?



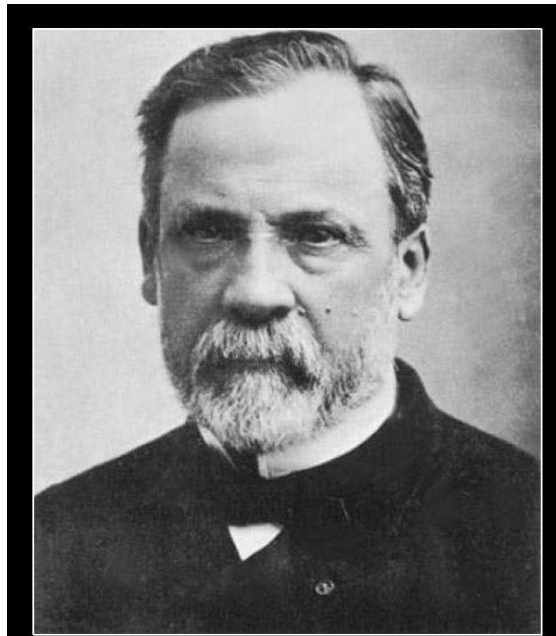


Элементы правильного ответа

- 1. На рисунке показан процесс образования лимфы из крови и тканевой жидкости.
- 2. Цифрой 1 обозначен капилляр с клетками крови и плазмой.
- 3. Цифрой 2 обозначен лимфатический капилляр, в который собирается тканевая жидкость.

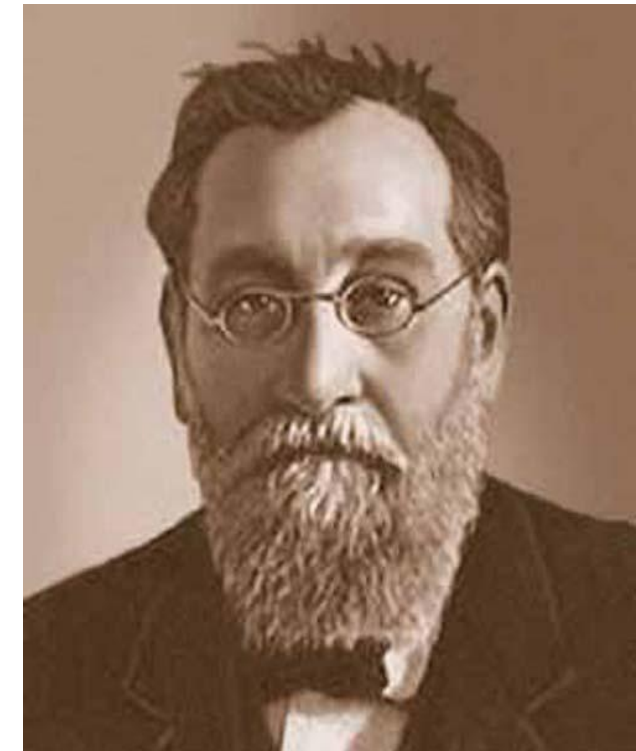


С 3 Как связаны между собой имена Э. Дженнера, Л.Пастера и И.Мечникова? В чем их заслуги перед наукой и человечеством?



LUDWIK PASTEUR

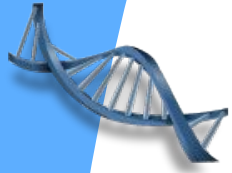
On w twoim wieku nie chodził na melanże. Dzięki niemu nie poddajesz się wściekliźnie, wąglikowi i cholerze. Pamiętaj o nim, gdy będziesz chlał z kumplami!





Элементы правильного ответа

- ◆ 1. Дженнера можно считать первооткрывателем явления иммунитета. Он первым сделал противооспенную прививку.
- ◆ 2. Пастер создал вакцины против нескольких инфекционных заболеваний: бешенства, сибирской язвы. В его лаборатории работал И.Мечников.
- ◆ 3. Мечников открыл явление фагоцитоза. Это открытие стало основой для создания теории иммунитета.



- С 1 Почему человек не может долго дышать чистым кислородом?



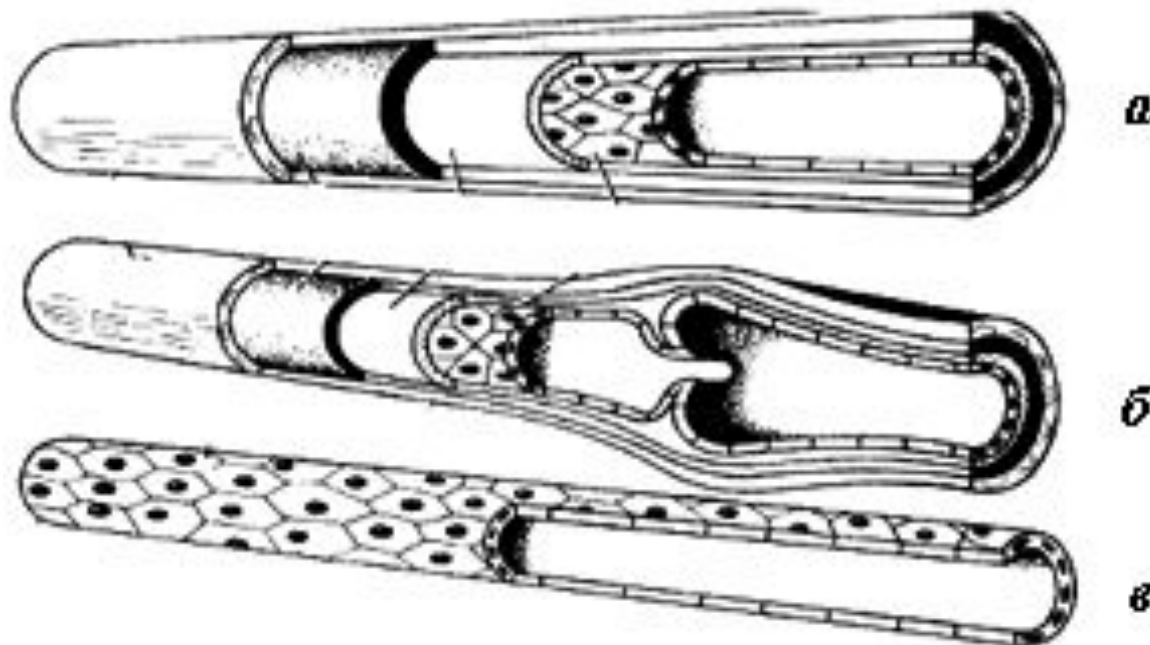


Элементы правильного ответа

- 1. Избыток кислорода приводит к сужению сосудов мозга.
- 2. Сужение сосудов может вызвать их спазм и нарушить кровообращение мозга.



С 2 Какие виды кровеносных сосудов изображены на рисунке? Чем они отличаются друг от друга и каковы их функции?





На рисунке изображены кровеносные сосуды.

- 1. Артерии (а) – упругие сосуды, несущие артериальную кровь от сердца. В стенках артерий хорошо развит мышечный слой.
- 2. Вены (б) – эластичные сосуды, в стенках которых мышечный слой развит слабее, чем в стенках артерий. Снабжены клапанами, препятствующими обратному току крови. Несут кровь от органов к сердцу.
- 3. Капилляры (в) – сосуды, стенки которых образованы одним слоем клеток. В них происходит газообмен между кровью и тканями.



С 3 Представьте себе, что вы работаете в лаборатории И.П. Павлова. Зайдя в лабораторию, вы видите собаку, у которой выделяется через фистулу желудочный сок без всякого приема, вида или запаха пищи, и докладываете об этом академику. Павлов не верит вам и объясняет, почему он не верит. В чем заключаются его доводы и как вы можете проверить и доказать свои предположения?

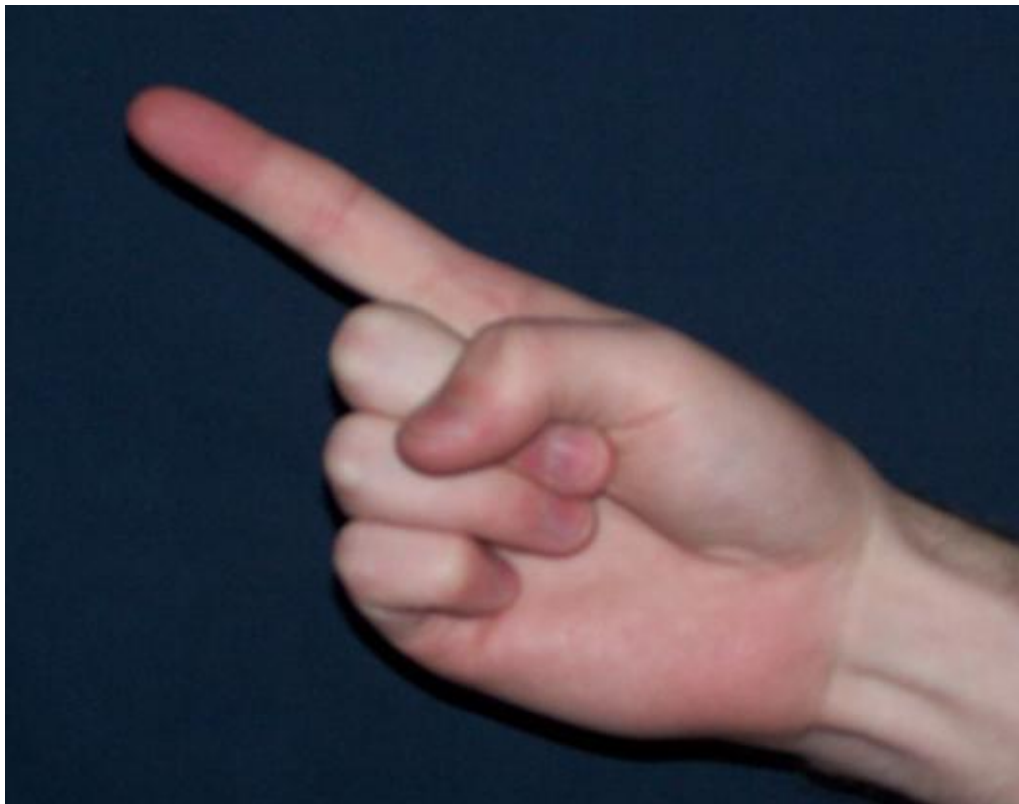


Элементы правильного ответа

- ◆ 1. Павлов считает, что в ваших карманах либо есть остатки пищи, либо ваши руки или одежда пахнут знакомой собаке едой. Следовательно, желудочный сок выделяется условно-рефлекторно.
- ◆ 2. Вы можете сменить одежду, вымыть руки, вновь почистить зубы и проверить, будет ли в этом случае выделяться у собаки желудочный сок. Если ваши результаты подтверждатся, то правы вы, если же нет, то Павлов.



- С 1 Почему палец, тую перетянутый резинкой или жгутом, сначала багровеет, а спустя время становится светлее?





Элементы правильного ответа

- 1. При перетяжке пальца нарушается поступление в его сосуды артериальной крови и отток венозной – палец багровеет.
- 2. Увеличивается количество межтканевой жидкости – палец светлеет.



С 2 На фотографиях показаны аквалангисты и альпинист. В чем заключаются причины изменения дыхания при глубоком погружении (у аквалангистов) и подъеме на высоту более 4 тыс. м (у альпинистов)?





Элементы правильного ответа

- ❖ 1. У аквалангистов может возникнуть кессонная болезнь, причиной которой является бурное выделение азота при быстром снижении давления во время подъема. Могут частично разрушиться ткани, наступить судороги, паралич и т.д.
- ❖ 2. У альпинистов затруднения в дыхании связаны с горной болезнью, возникающей в результате низкого давления кислорода в атмосфере.



**С 3 При каких условиях можно реципиенту переливать кровь донора?
Ответ поясните.**





Элементы правильного ответа

- 1. Группа крови донора должна быть такой, чтобы эту кровь можно было переливать реципиенту.
- 2. Кровь донора должна иметь резус-фактор такой же, как у реципиента.
- 3. Донор должен быть здоров, его кровь не должна содержать вирусов (ВИЧ, вирусы гепатитов) и других возбудителей инфекционных заболеваний.



С 1 Почему вакцина против одного инфекционного заболевания не предохраняет человека от другого инфекционного заболевания?



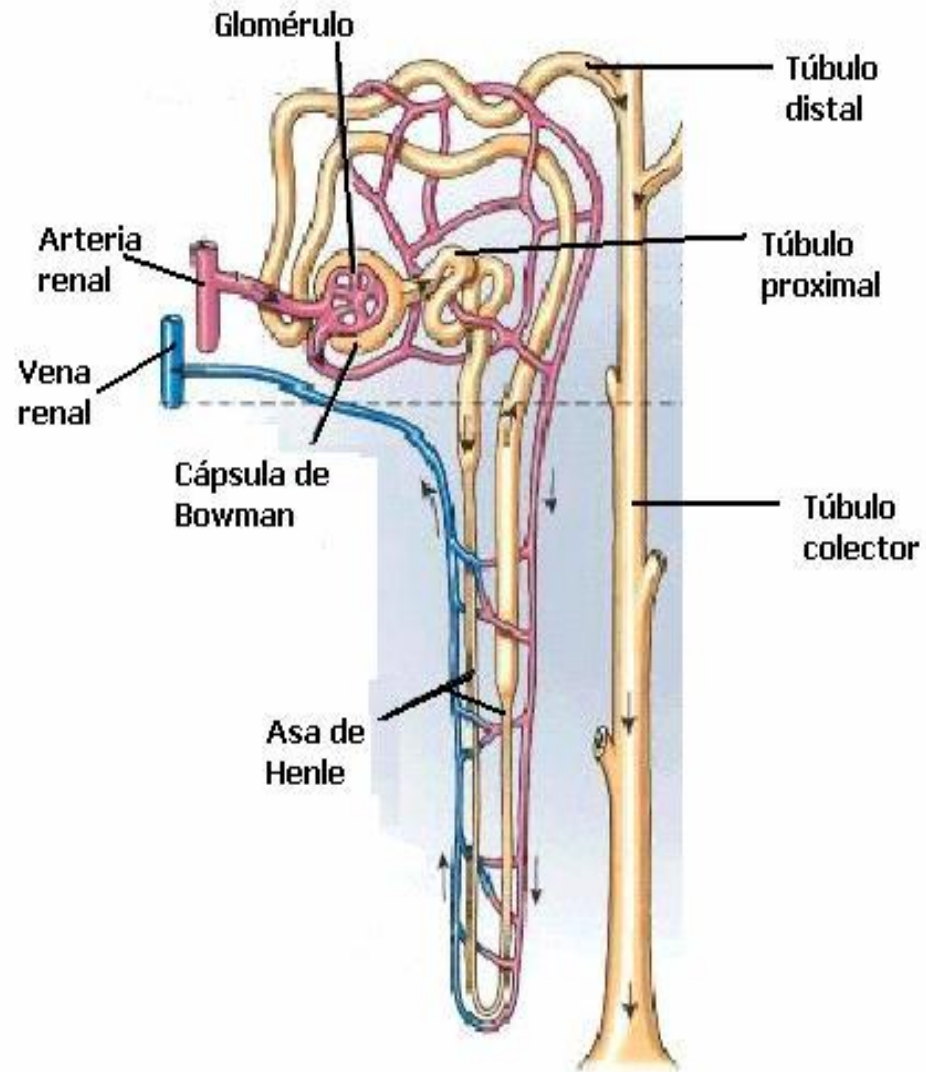
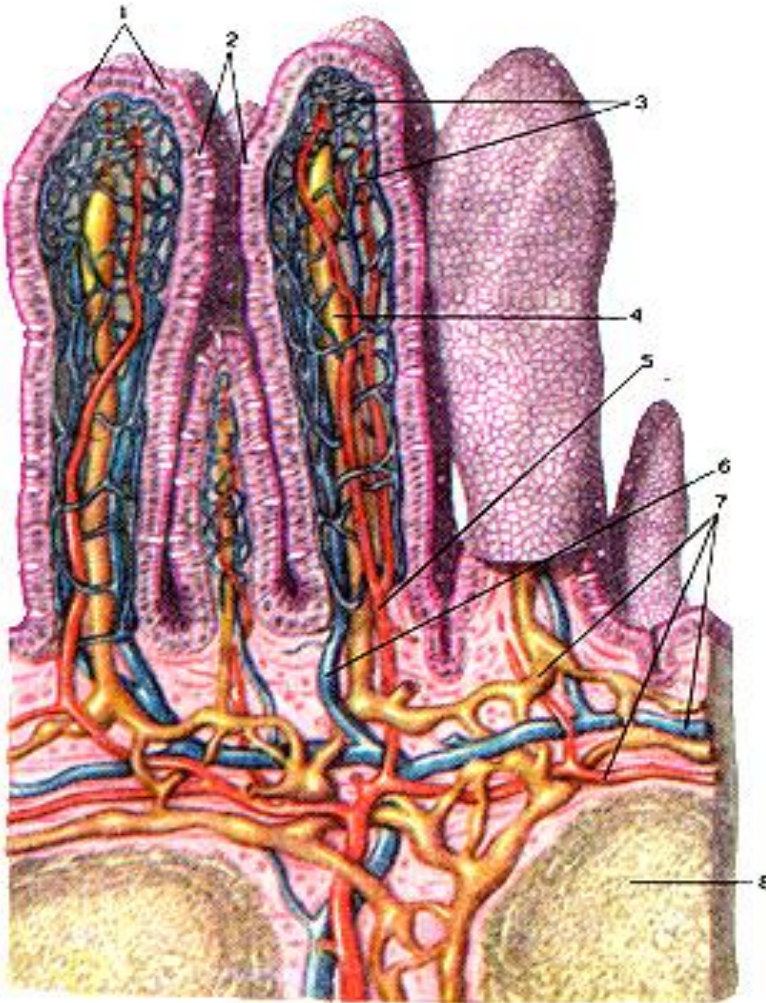
Лумская Елена



Элементы правильного ответа

- 1. Возбудители каждого заболевания специфичны, т.е. содержат свойственные именно им антигены.
- 2. Антитела, связывающие антиген, строго специфичны к нему и не способны связывать другие антигены.

С 2 Какие структуры изображены на рисунке? Что в них происходит?



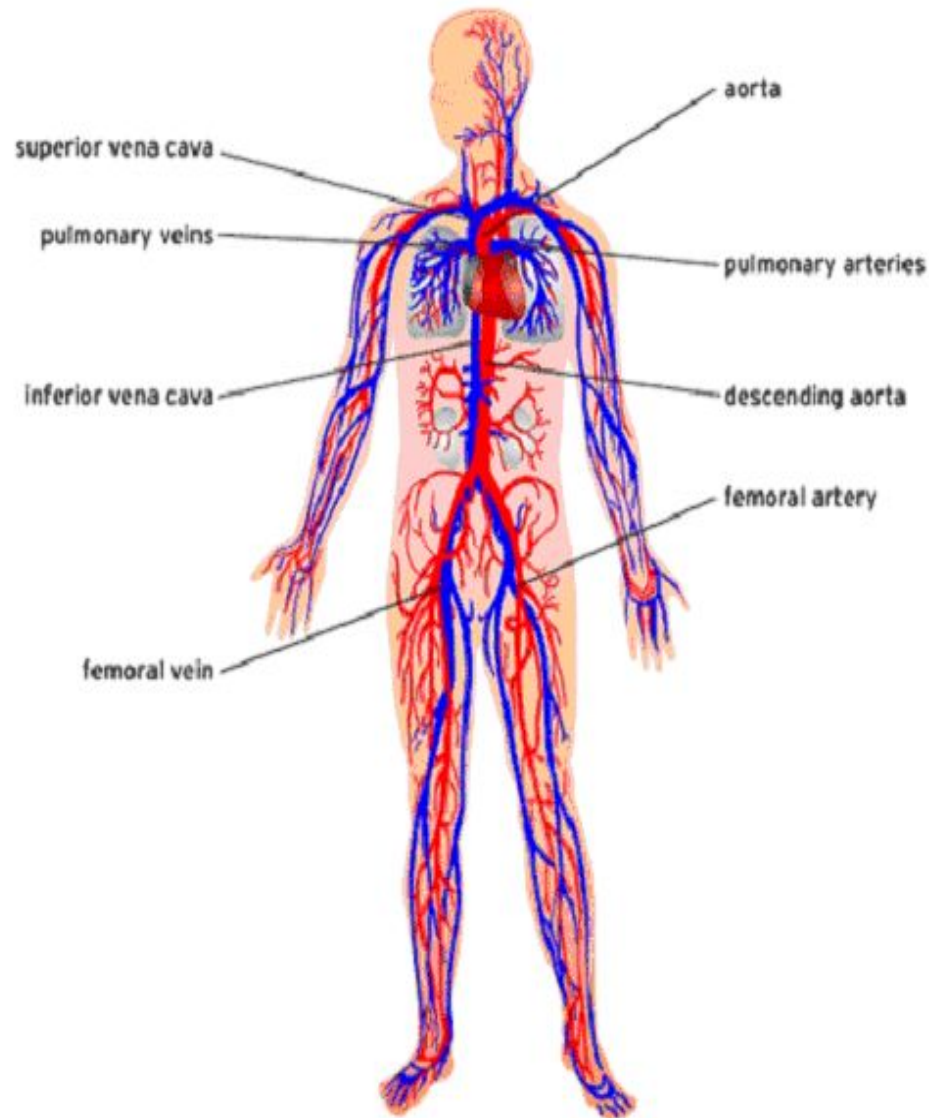


Элементы правильного ответа

- 1. Слева показаны ворсинки тонкого кишечника человека, в которых происходит всасывание питательных веществ в кровь.
- 2. Справа показан нефрон, в котором происходит фильтрация плазмы крови и образование мочи.



С 3 Какие факторы влияют на передвижение лимфы и крови в организме?





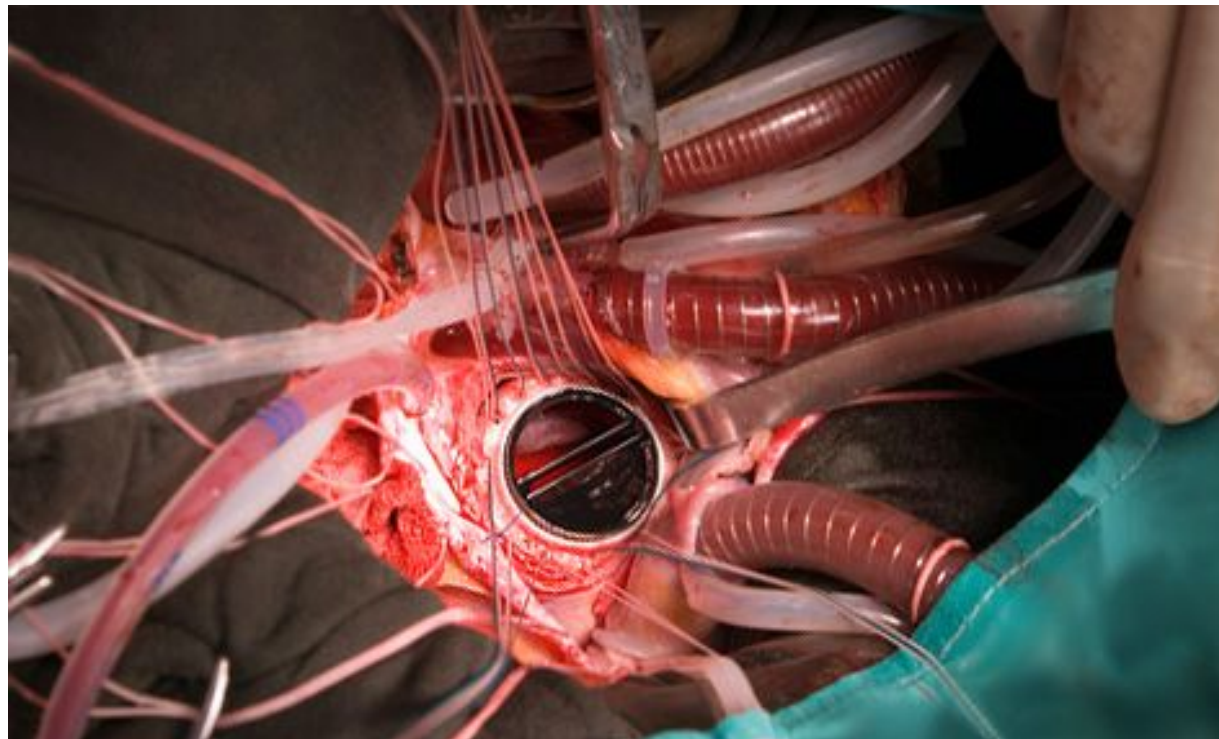
Элементы правильного ответа

На движение крови и лимфы по сосудам влияют следующие факторы.

- 1. Частота и сила сердечных сокращений.
- 2. Эластичность стенок сосудов и их просвет.
- 3. Состояние клапанов в венах и лимфатических сосудах.
- 4. Сокращения скелетных мышц.



- С 1 К каким последствиям может привести неполное закрытие трехстворчатого клапана сердца?





Элементы правильного ответа

- 1. Неполное закрытие трехстворчатого клапана может привести к обратному забросу крови в большой круг кровообращения.
- 2. Могут возникнуть застой крови в большом круге и отеки конечностей.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых они сделаны, исправьте их.

- ◆ 1. В ротовой полости пища измельчается и смачивается слюной.
- ◆ 2. Слюна содержит ферменты и вещества, убивающие микробов.
- ◆ 3. Ферменты слюны превращают нерастворимые белки в аминокислоты.
- ◆ 4. Ферменты, вызывающие химические изменения пищи, вырабатываются в пищеводе.
- ◆ 5. Движение пищевых масс происходит благодаря сокращению и расслаблению мышц стенок кишечника.
- ◆ 6. Всасывание основной массы питательных веществ происходит в слепой кишке.

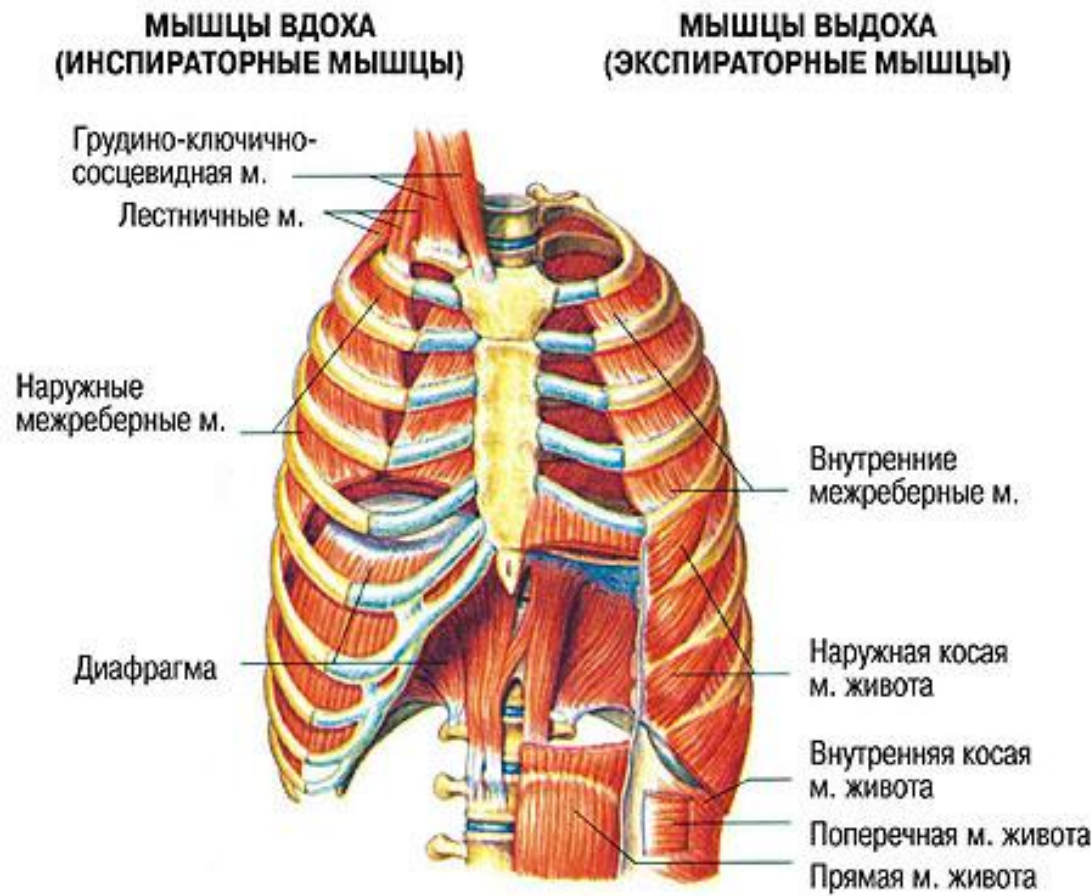


Ошибки допущены в предложениях 3, 4, 6

- ◆ 1) ферменты слюны участвуют в расщеплении углеводов.
- ◆ 2) ферменты вырабатываются в слюнных железах, желудке, кишечнике.
- ◆ 3) всасывание питательных веществ происходит в тонком кишечнике.



С 3 Какие процессы происходят при вдохе и выдохе?





Элементы правильного ответа

- 1. При вдохе происходит опускание диафрагмы, сокращение межреберных мышц, снижение давления в плевральной полости.
- 2. При выдохе происходит подъем диафрагмы, расслабление межреберных мышц, повышение давления в плевральной полости.
- 3. При вдохе воздух из атмосферы поступает в легкие, при выдохе – из легких в атмосферу.



- С 1 В чем заключаются различия между механизмами регуляции дыхания при чихании вследствие раздражения слизистой оболочки носа и при возобновлении дыхания после его длительной задержки?



Элементы правильного ответа

- 1. Чихание – защитный дыхательный рефлекс, механизм регуляции дыхания – рефлекторный.
- 2. Механизм возобновления дыхания после задержки – гуморальный, это реакция дыхательного центра головного мозга на повышение концентрации углекислого газа в крови.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте, исправьте их.

- ◆ 1. Поджелудочную железу относят к железам смешанной секреции.
- ◆ 2. Она вырабатывает ферменты и гормоны.
- ◆ 3. Ферменты и гормоны поступают непосредственно в кровь.
- ◆ 4. Гормон инсулин регулирует уровень глюкозы в крови.
- ◆ 5. Инсулин повышает её содержание.
- ◆ 6. Ферменты поджелудочного сока расщепляют практически все питательные вещества.
- ◆ 7. Под влиянием одних ферментов завершается расщепление белков, другие продолжают расщеплять углеводы до аминокислот, под влиянием третьих – жиры распадаются до глицерина и жирных кислот.



Ошибки допущены в предложениях 2, 5, 7

- ◆ 1) поджелудочная железа вырабатывает гормоны.
- ◆ 2) инсулин снижает уровень глюкозы в крови.
- ◆ 3) полисахариды расщепляются до моносахаридов.



С 3 Из чего состоит желудочный сок?



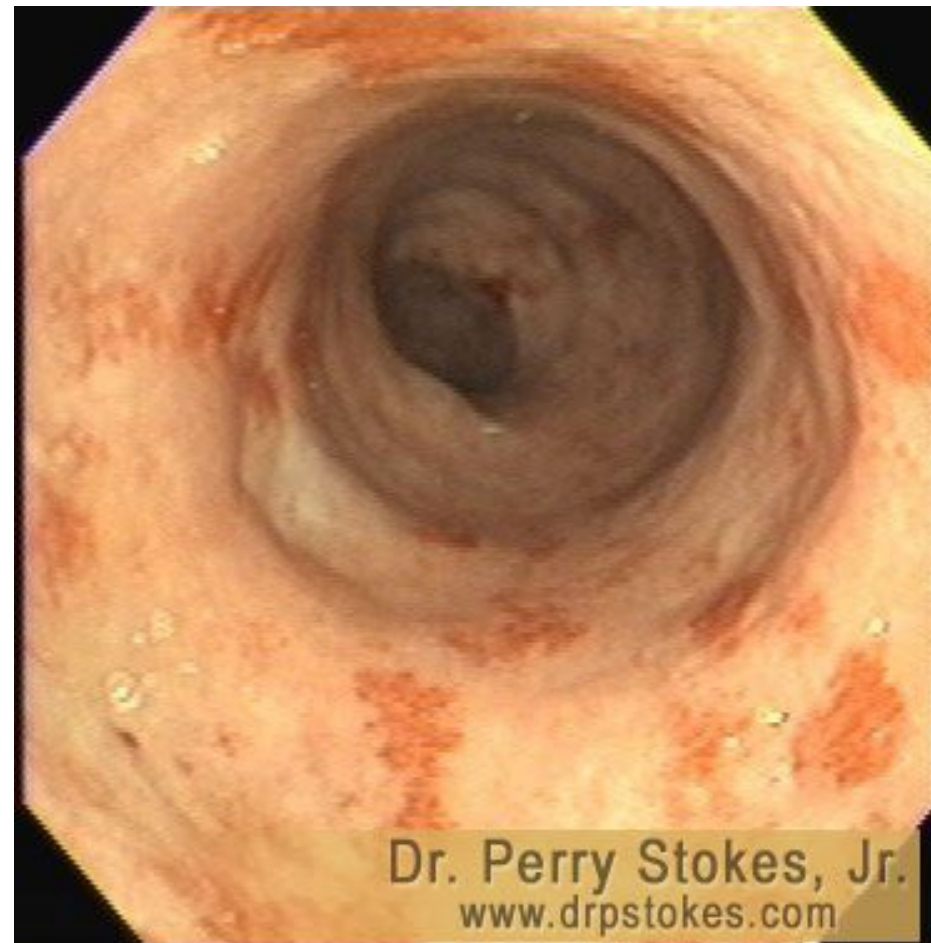


Элементы правильного ответа

- 1. В желудочном соке присутствуют ферменты, расщепляющие белки.
- 2. В желудочном соке содержится защитная слизь, выделяемая железами желудка.
- 3. В нем содержится соляная кислота.



- С 1 Чем опасно воспаление слизистой оболочки желудка?





Элементы правильного ответа

- 1. При воспалении слизистой желудка она становится менее защищенной от воздействия соляной кислоты и ферментов.
- 2. Воспаление слизистой оболочки желудка приводит к гастриту, а затем и к язве желудка.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых они сделаны, исправьте их.

- ◆ 1. Сердце у человека располагается в грудной полости.
- ◆ 2. Его предсердия сообщаются между собой.
- ◆ 3. Между предсердиями и желудочками имеются клапаны, которые открываются только в стороны предсердий.
- ◆ 4. При сокращении сердца кровь из левого желудочка поступает в аорту, а из правого желудочка в лёгочную вену.
- ◆ 5. Сердце работает непрерывно в течение всей жизни человека.
- ◆ 6. Его высокая работоспособность объясняется ритмичными чередованиями работы и отдыха каждого его отдела.



Ошибки допущены в предложениях 2, 3, 4

- ❖ 1) предсердия у человека разделены перегородкой.
- ❖ 2) створчатые клапаны открываются в сторону желудочков.
- ❖ 3) кровь из правого желудочка поступает в легочную артерию.



С 3 Почему
человек не
может
питаться
только
белковой
пищей?





Элементы правильного ответа

- 1. Белки – достаточно прочные органические молекулы, структура которых стабилизируется несколькими видами связей.
- 2. Белки расщепляются в организме в последнюю очередь, после жиров и углеводов.
- 3. При питании только белковой пищей скорость поступления энергии, необходимой для поддержания жизнедеятельности организма человека, будет недостаточна.
- 4. Для нормального функционирования организму человека необходимы разнообразные вещества. Не все они могут быть синтезированы в организме человека из белков.
- 5. Продукты распада белков токсичны для организма (например, мочевина). При избытке белковой пищи нагрузка на органы выделения увеличивается, что может привести к их заболеванию.



- С 1 Представьте себе, что человек, сохранив все свои особенности примата, стал холоднокровным. Как это скажется на его жизнедеятельности?



Элементы правильного ответа

- 1. Снижение температуры тела приведет к снижению скорости биохимических реакций.
- 2. Все рефлексы человека замедляются, скорость его поведенческих реакций уменьшится. Такой переход может оказаться гибельным для человека.



С 2 Найдите ошибки в приведенном тексте, исправьте их и объясните свои исправления.

- 1) В 1883 г. И. П. Павлов сообщил об открытом им явлении фагоцитоза, которое лежит в основе клеточного иммунитета.
- 2) Иммунитет — это невосприимчивость организма к инфекциям и чужеродным веществам — антителам.
- 3) Иммунитет может быть специфическим и неспецифическим.
- 4) Специфический иммунитет — это реакция организма на действие неизвестных чужеродных агентов.
- 5) Неспецифический иммунитет обеспечивает организму защиту только от известных организму антигенов.



Элементы ответа:

- 1) 1 — явление фагоцитоза открыл И. И. Мечников;
- 2) 2 — чужеродные вещества — это не антитела, а антигены;
- 3) 4 — специфический иммунитет вырабатывается в ответ на проникновение известного, определенного антигена;
- 4) 5 — неспецифический иммунитет может возникнуть в ответ на проникновение любого антигена.



С 3 Какие показатели в результатах анализа мочи могут свидетельствовать о заболевании почек?





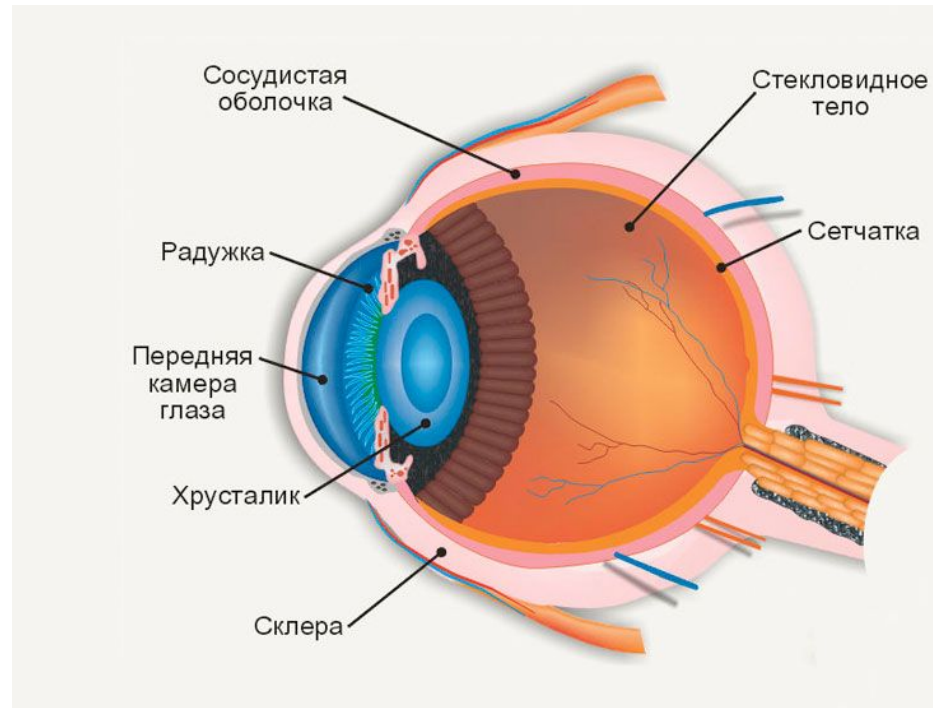
Элементы правильного ответа

- ◆ 1. Присутствие в моче сахара.
- ◆ 2. Присутствие в моче белков.
- ◆ 3. Повышенное содержание эритроцитов и лейкоцитов.



С 4 Чем представлены

свет
опре



орга

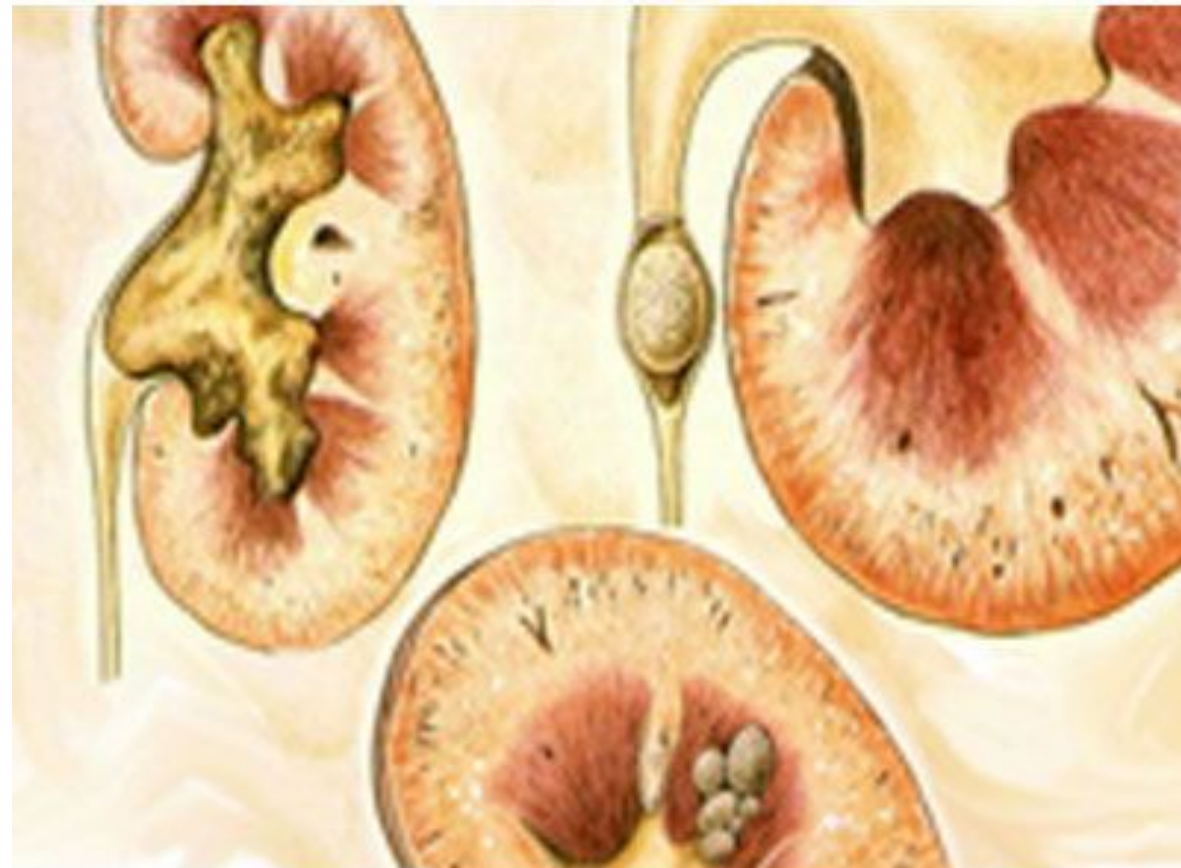


Элементы ответа:

- 1) Роговица — прозрачная сферическая структура.
- 2) Хрусталик в виде двояковыпуклой линзы.
- 3) Стекловидное тело — заполняет внутреннюю часть глаза.
- 4) Прозрачная жидкость, заполняющая передние и задние камеры.



**С 1 Почему
в почках
или
мочевом
пузыре
человека
образуются
камни?**

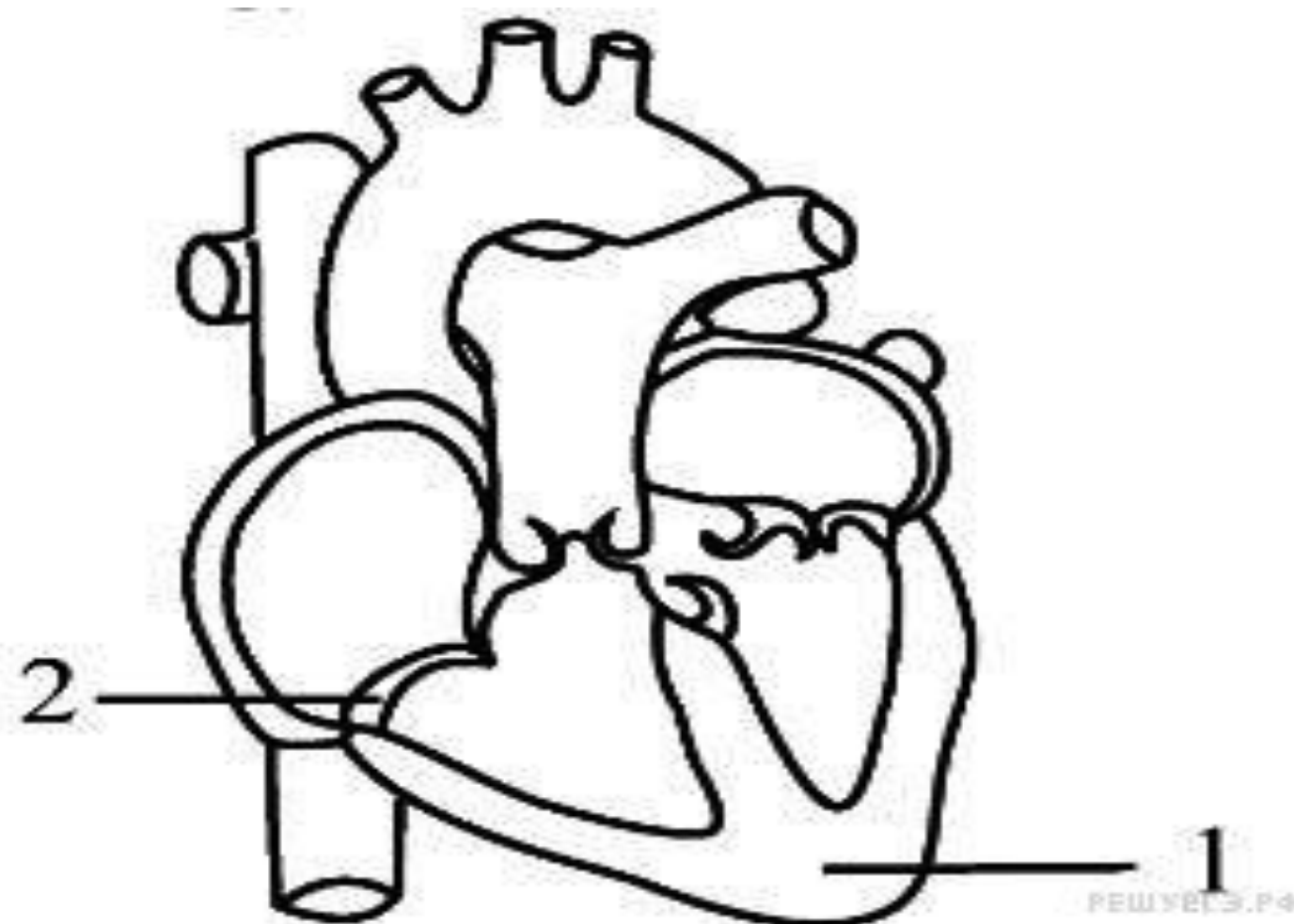




Элементы правильного ответа

- 1. Камни образуются из-за избытка солей в моче.
- 2. Камни образуются из-за недостатка в моче веществ, препятствующих их образованию.

С2 Назовите структуры сердца человека, которые обозначены на рисунке цифрами 1 и 2. Объясните их функции.





Элементы ответа:

- 1 — миокард — сердечная мышца.
Образованна
поперечно-полосатыми мышцами,
обеспечивает сокращение сердца.
- 2 — клапан створчатый
(трёхстворчатый клапан),
препятствует возвращению крови
в предсердие



С 3 Какова роль плаценты в развитии человека?



Элементы правильного ответа

- ◆ 1. Плацента связывает организм матери и плода.
- ◆ 2. Через плаценту плод снабжается всеми питательными веществами и кислородом.
- ◆ 3. Через плаценту удаляются продукты жизнедеятельности плода.
- ◆ 4. Плацента предотвращает иммунную несовместимость матери и плода.



**С 4 По данным статистики, курящие люди значительно чаще страдают хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями, чем некурящие.
Объясните, какое влияние оказывают ядовитые вещества (угарный газ, никотин), содержащиеся в табачном дыме, на эритроциты крови и кровеносные сосуды курильщика?**



Элементы ответа

- 1) Происходит резкое сужение кровеносных сосудов, повышается давление**
- 2) Снижается эластичность кровеносных сосудов, что может привести к инфаркту при повышении давления.**
- 3) На стенках сосудов могут откладываться вредные и ядовитые вещества.**
- 4) Происходит взаимодействие угарного газа с гемоглобином эритроцитов, в результате резко снижается их способность переносить кислород, наступает кислородное голодаание всего организма, нарушается обмен веществ.**



С 1 Почему не рекомендуется слишком долго загорать?



Элементы правильного ответа

- 1. Длительное пребывание на солнце ведет к ожогам кожи и тепловым ударам.
- 2. Ультрафиолетовое излучение в больших дозах может спровоцировать рост злокачественных опухолей.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте.

Укажите номера предложений, в которых допущены ошибки, объясните их.

- 1. Нервная система делится на центральную и соматическую.**
- 2. Соматическая нервная система делится на периферическую и вегетативную.**
- 3. Центральный отдел нервной системы состоит из спинного и головного мозга.**
- 4. Вегетативная нервная система координирует деятельность скелетной мускулатуры и обеспечивает чувствительность.**



**С 3 Почему, несмотря на широкую
антиалкогольную и
антинаркотическую пропаганду,
молодые люди продолжают
употреблять спиртные напитки и
наркотики?**



Элементы правильного ответа

- 1. Телевидение и другие средства массовой информации способствуют идеализации дурных наклонностей: боевики, сериалы, в которых герои пьют и курят, широко распространены.
- 2. Подростки подражают старшим.
- 3. Невежественность, отсутствие увлечений, малограмотность способствуют развитию алкоголизма и наркомании.



**С 4 Какое
воздействие
оказывает
гиподинамия
(низкая
двигательная
активность)
на организм
человека?**





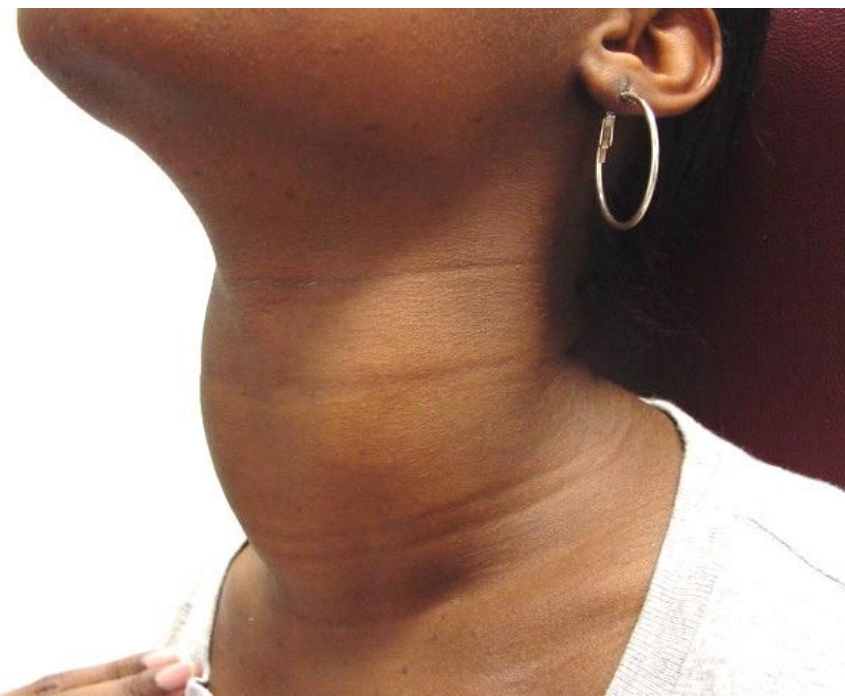
Элементы ответа:

гиподинамия приводит:

- 1) к понижению уровня обмена веществ, увеличению жировой ткани, избыточной массе тела;**
- 2) ослаблению скелетных и сердечной мышц, увеличению нагрузки на сердце и снижению выносливости организма;**
- 3) застою венозной крови в нижних конечностях, расширению сосудов, нарушению кровообращения.**



- С 1 Почему заболевания щитовидной железы чаще встречаются у жителей горных районов и каковы меры профилактики этих заболеваний?





Элементы правильного ответа

- 1. В горных районах в воде обычно содержится мало йода.
- 2. В рацион необходимо вводить продукты, содержащие йод.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, объясните их.

- 1. Передние корешки спинного мозга включают в себя отростки чувствительных нейронов.
- 2. Задние корешки состоят из отростков двигательных нейронов.
- 3. При слиянии передних и задних корешков образуется спинномозговой нерв.
- 4. Общее количество спинномозговых нервов – 34 пары.
- 5. Спинной мозг имеет полость, заполненную спинномозговой жидкостью.



Ошибки допущены в предложениях 1, 2 , 4

- 1) Передние корешки спинного мозга включают в себя отростки двигательных нейронов.
- 2) Задние корешки спинного мозга включают в себя отростки чувствительных нейронов.
- 3) Общее количество спинномозговых нервов – 31 пара.

- 
- С 3 Почему человек без опасных последствий употребляет в пищу белки в виде мяса, рыбы, яиц, а вводить белки сразу в кровь для питания больных ни в коем случае нельзя?



Элементы ответа:

- ❖ 1) белки в пищеварительном тракте, в желудке, в кислой среде расщепляются до аминокислот ферментами пептидазами;
- ❖ 2) в кровь попадают уже аминокислоты и разносятся к клеткам тканей;
- ❖ 3) введение в кровь чужеродных белков вызовет иммунную реакцию, отторжение, возможна даже гибель больного.



С 1 Какими механизмами регулируются роды у человека?





Элементы правильного ответа

- 1. Нервным механизмом: возбуждение рецепторов матки приводит к ее сокращению.
- 2. Гуморальным механизмом: выработка гормонов стимулирует сокращение мышц матки.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, объясните их.

- 1. Кора больших полушарий образована серым веществом.
- 2. Серое вещество состоит из отростков нейронов.
- 3. Каждое полушарие разделяется на лобную, теменную, височную и затылочную долю.
- 4. Анализатор состоит из двух звеньев - периферического и центрального.
- 5. Слуховая зона находится в теменной доле.



Ошибки допущены в предложениях 2, 4, 5

- ◆ 1) Серое вещество состоит из тел нейронов и дендритов.
- ◆ 2) Анализатор состоит из 3 отделов: периферического, проводникового и центрального.
- ◆ 3) Слуховая зона находится в височной доле.



С 3 В чем заключается биосоциальная природа человека?





Элементы ответа:

- ◆ 1) Человек является биологическим существом, потому что, как и все живые организмы, способно к обмену веществ, росту, развитию, размножению и т. д.
- ◆ 2) Но в то же время, он является социальным существом, так как он живет и развивается в обществе.
- ◆ 3) Его становление как человека возможно только в процессе воспитания и обучения в обществе.



- С 4 Чем отличается скелет головы человека от скелета головы человекообразных обезьян? Укажите не менее четырёх отличий.



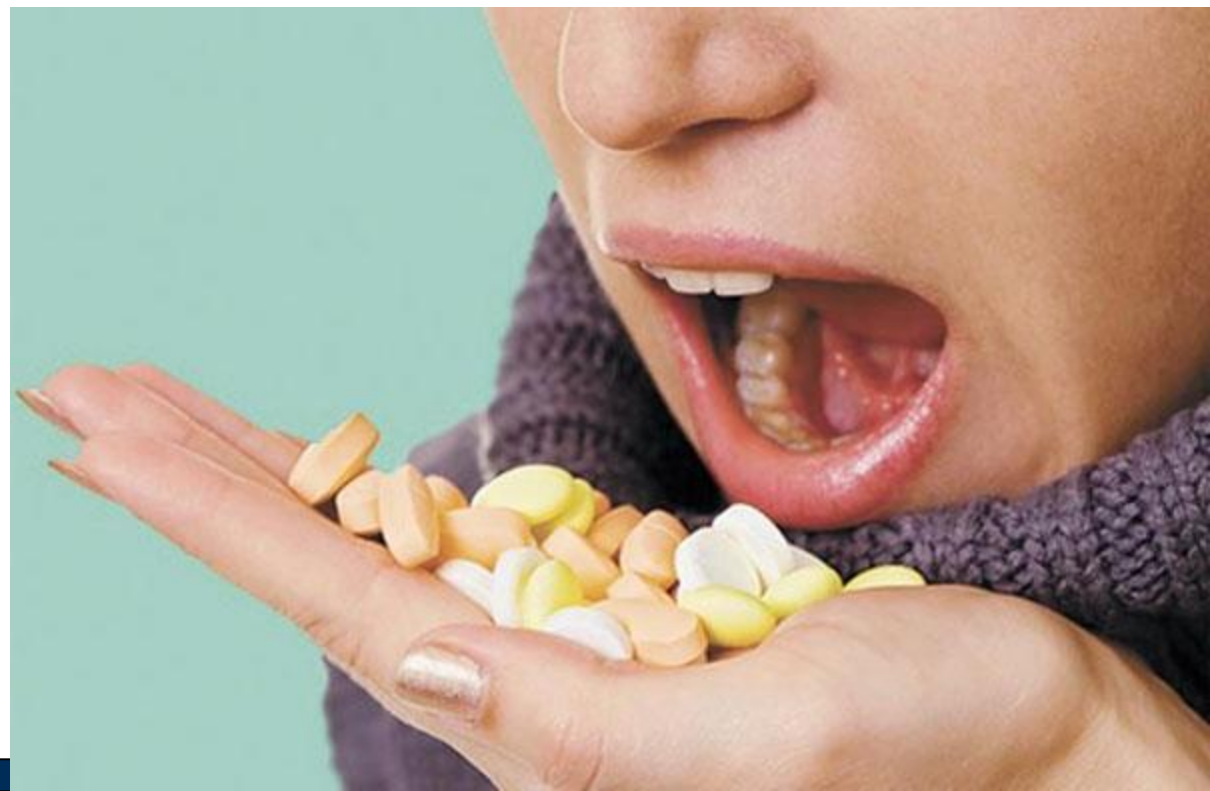


Элементы ответа:

- ❖ 1) преобладание мозгового отдела черепа над лицевым;
- ❖ 2) уменьшение челюстного аппарата;
- ❖ 3) наличие подбородочного выступа на нижней челюсти;
- ❖ 4) уменьшение надбровных дуг.



С 1 Почему лечение антибиотиками может привести к нарушению функции кишечника? Назовите не менее двух причин.





Элементы ответа:

- ❖ 1) антибиотики убивают полезные бактерии, обитающие в кишечнике человека;
- ❖ 2) нарушаются расщепление клетчатки, всасывание воды и другие процессы.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.

- 1. Передние корешки спинного мозга включают в себя отростки чувствительных нейронов.
- 2. Задние корешки состоят из отростков двигательных нейронов.
- 3. При слиянии передних и задних корешков образуется спинномозговой нерв.
- 4. Общее количество спинномозговых нервов — 31 пара.
- 5. Спинной мозг имеет полость, заполненную лимфой.



Элементы ответа:

- 1. Передние корешки спинного мозга включают в себя отростки двигательных нейронов.
- 2. Задние корешки состоят из отростков чувствительных нейронов.
- 5. Спинной мозг имеет полость, заполненную спинномозговой жидкостью.



С 3 Какие механизмы обеспечивают работу иммунной системы человека?

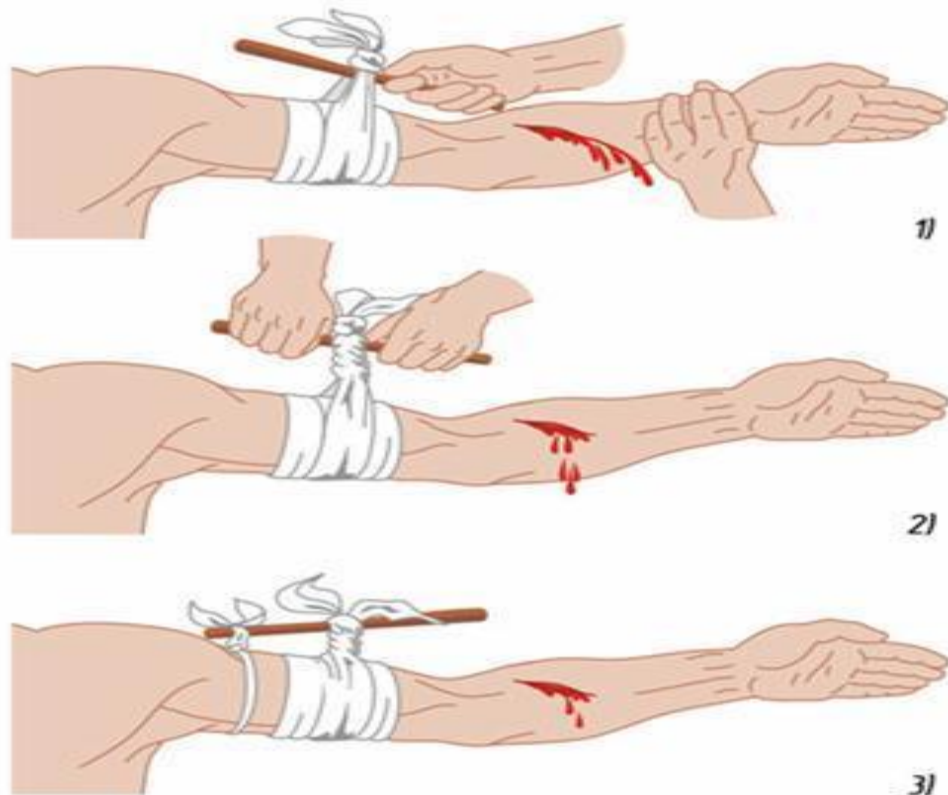


Элементы ответа:

- 1) Узнавание – организм узнает чужеродные антигены и их продукты и выделяет антитела.**
- 2) Специфичность – антитела специфичны по отношению к антигенам. Каждая иммунная реакция направлена на определенный антиген.**
- 3) Запоминание – после встречи с определенным антигеном организм узнает его при вторичном попадании в организм, т.к антитела к данному антигену сохраняются.**



С 1 Почему под жгут, который накладывают для остановки кровотечения из крупных кровеносных сосудов, кладут записку с указанием времени его наложения?





Элементы ответа:

- ❖ 1) прочитав записку, можно определить, сколько времени прошло после наложения жгута;
- ❖ 2) если через 1-2 часа не удалось доставить больного к врачу, то следует на некоторое время ослабить жгут. Это предупредит омертвление тканей.



**С 3 Укажите, что происходит с
молекулой белка в
пищеварительной системе
человека и в клетках
организма.**



Элементы ответа:

- 1) В пищеварительном тракте (в желудке и тонкой кишке) молекула белка расщепляется до аминокислот под действием пищеварительных ферментов.
- 2) Аминокислоты всасываются в кровь и поступают в клетки.
- 3) В клетках из части аминокислот синтезируются белки человека, а часть расщепляется до продуктов распада – мочевины и мочевой кислоты.



С 4. Приведите не менее трёх прогрессивных биологических признаков человека, которые он приобрел в процессе длительной эволюции.

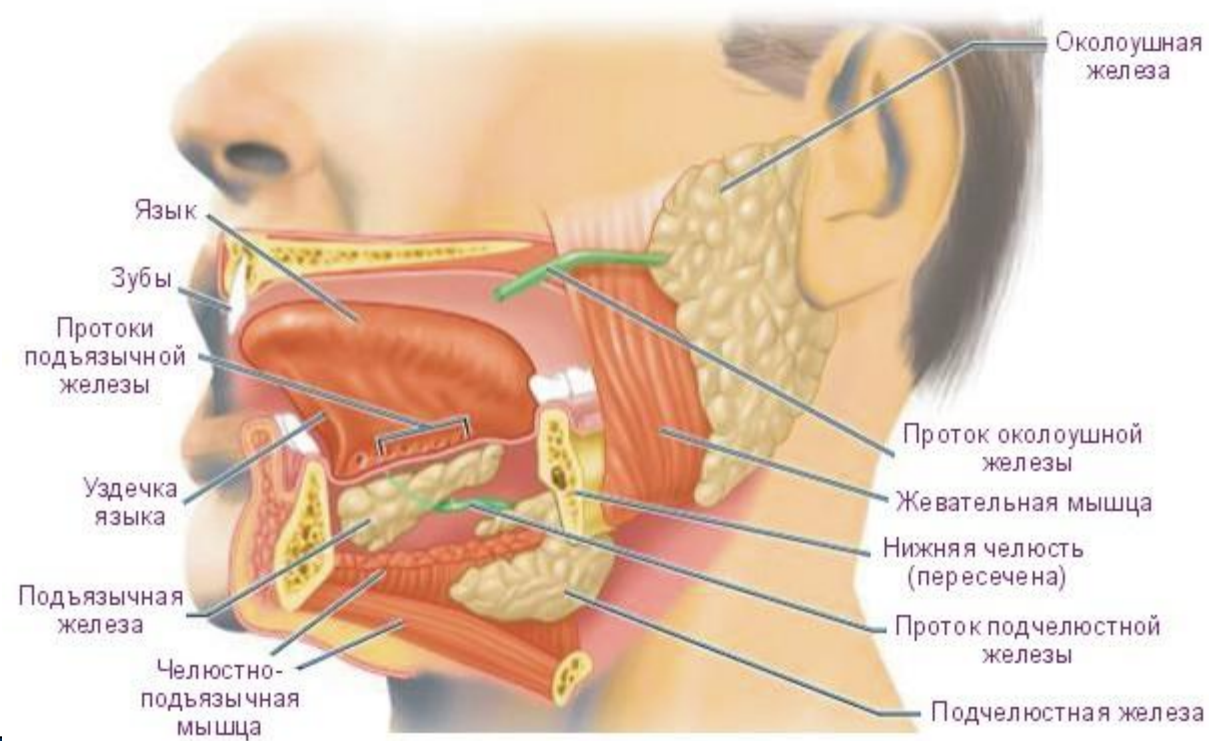


Элементы ответа:

- ❖ 1) увеличение мозга и мозгового отдела черепа;
- ❖ 2) прямохождение и соответствующие изменения в скелете;
- ❖ 3) освобождение и развитие руки, противопоставление большого пальца.



- С 1 Какую роль играют слюнные железы в пищеварении у млекопитающих? Укажите не менее трех функций.





Элементы ответа:

- ◆ 1) секрет слюнных желез смачивает и обеззараживает пищу;
- ◆ 2) слюна участвует в формировании пищевого комка;
- ◆ 3) ферменты слюны способствуют расщеплению крахмала.



С 2 Найдите ошибки в приведённом тексте.

Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.



- 1. Кора больших полушарий образован а серым веществом.**
- 2. Серое вещество**





ошибки допущены в предложениях:

- ◆ 1) 2- серое вещество состоит из тел и дендритов нейронов;
- ◆ 2) 4 - анализатор состоит из периферического, проводникового и центрального звеньев;
- ◆ 3) 5- слуховая зона расположена в височной доле.



С 3 Предложите, каким образом можно доказать предположение о том, что секреция пищеварительного сока поджелудочной железой регулируется и нервным, и гуморальным путями.



Элементы ответа:

- 1) Необходимо поставить эксперимент, который бы проверил гипотезу о двух путях регуляции.
- 2) Чтобы доказать существование нервной регуляции необходимо раздражать нервы иннервирующие ту часть железы, которая выделяет пищеварительный сок. Если секреция усиливается, то нервная регуляция существует
- 3) Чтобы доказать существование гуморальной регуляции, необходимо стимулировать секрецию пищеварительного сока пищей, но в отсутствие нервной регуляции. Для этого можно перерезать определенные нервы. И если при попадании пищи в двенадцатiperстную кишку секреция сока увеличится, можно говорить о гуморальной регуляции



С 4 Каковы функции пищеварительной системы человека?



Элементы ответа:

- ◆ 1) механическая обработка пищи;
- ◆ 2) химическая обработка пищи;
- ◆ 3) передвижение пищи и удаление непереваренных остатков;
- ◆ 4) всасывание питательных веществ, минеральных солей и воды в кровь и лимфу.



С 1 В образовавшейся на теле человека ране кровотечение со временем приостанавливается, однако может возникнуть нагноение. Объясните, какими свойствами крови это обусловлено.



Элементы ответа:

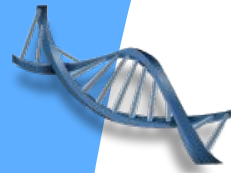
- ◆ 1) кровотечение приостанавливается благодаря свёртыванию крови и образованию тромба;
- ◆ 2) нагноение обусловлено накоплением отмерших лейкоцитов, осуществивших фагоцитоз.



Найдите ошибки в приведенном тексте.

**Укажите номера предложений, в которых
сделаны ошибки, объясните их.**

- 1. Дыхательный центр находится в промежуточном мозге человека.
- 2. Дыхательный центр включает зоны вдоха и выдоха.
- 3. Растижение легких тормозит процесс вдоха, а их спадение — процесс выдоха.
- 4. Гуморальным фактором, регулирующим дыхание, является содержание кислорода в крови.
- 5. Частота дыхания увеличивается под действием парасимпатической нервной системы.



Ошибки допущены в предложениях:

- 1 — дыхательный центр находится в продолговатом мозге;
- 4 — гуморальным фактором, регулирующим дыхание, является содержание углекислого газа в крови;
- 5 — частота дыхания увеличивается под действием симпатической нервной системы.



**С 3 Назовите основные признаки,
по которым клетка столбчатой
ткани листа березы отличается от
клетки эпителиальной ткани
человека.**



Элементы ответа:

В клетке столбчатой ткани листа присутствуют, а в эпителиальных клетках отсутствуют:

- 1) хлоропласти
- 2) клеточная стенка
- 3) вакуоли с клеточным соком
- 4) запасное вещество – крахмал, а не гликоген.



С 4 Какое значение имеет кровь в жизнедеятельности человека?



Элементы ответа:

- ◆ 1) выполняет транспортную функцию: доставка кислорода и питательных веществ к тканям и клеткам, удаление углекислого газа и продуктов обмена;
- ◆ 2) выполняет защитную функцию благодаря деятельности лейкоцитов и антител;
- ◆ 3) участвует в гуморальной регуляции жизнедеятельности организма.



С 1 Введение в вену больших доз лекарственных препаратов сопровождается их разбавлением физиологическим раствором (0,9% раствором NaCl). Поясните почему.

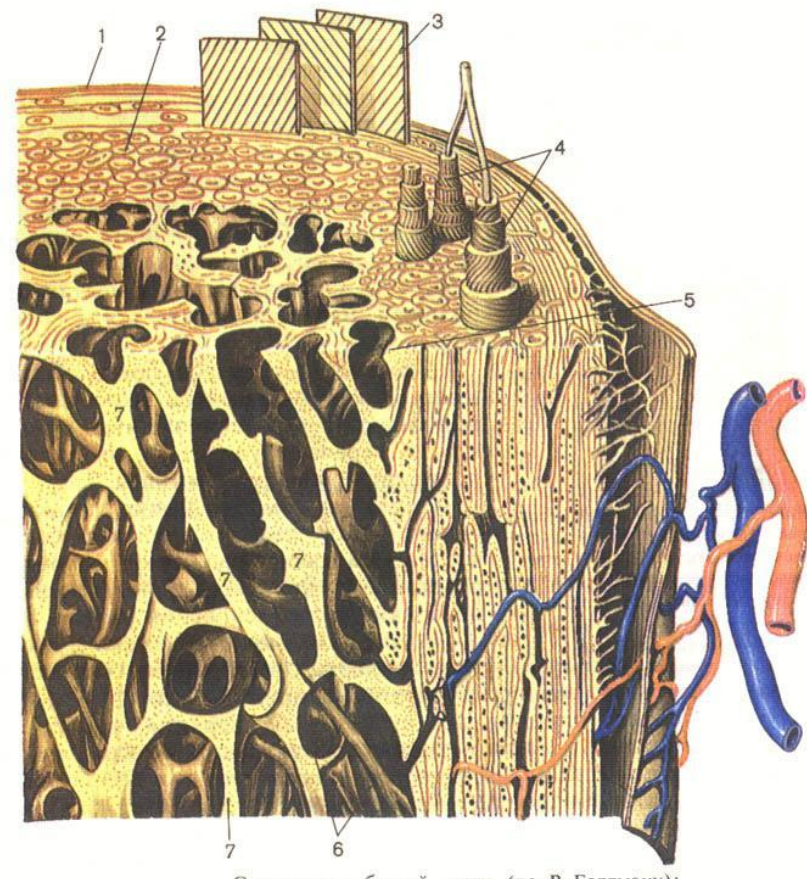


Элементы ответа:

- ◆ 1) введение больших доз препаратов без разбавления может вызвать резкое изменение состава крови и необратимые явления;
- ◆ 2) концентрация физиологического раствора (0,9% раствор NaCl) соответствует концентрации солей в плазме крови и не вызывает гибели клеток крови.



С 3 Что расположено в полости трубчатой кости взрослого человека? К какому виду ткани принадлежит и каким веществом богато содержимое этой полости?



Строение трубчатой кости (по В. Баргману):
1 — надкостница, 2 — компактное вещество кости, 3 — слой наружных окружающих пластинок, 4 — остеоны, 5 — слой внутренних окружающих пластинок, 6 — костно-мозговая полость, 7 — костные перекладины губчатой кости



Элементы ответа:

- 1) В полости трубчатой кости взрослого человека расположен желтый костный мозг, который принадлежит к соединительной ткани.
- 2) Клетки желтого костного мозга богаты жиром.
- 3) У детей же отсутствует желтый костный мозг, есть только красный.



- С 1 Почему объём мочи, выделяемой телом человека за сутки, не равен объёму выпитой за это же время жидкости?



Элементы ответа:

- ❖ 1) часть воды используется организмом или образуется в процессах обмена веществ;
- ❖ 2) часть воды испаряется через органы дыхания и потовые железы.



**С 3 Что
представляют
собой
витамины,
какова их
роль в
жизнедеяель-
ности
организма
человека?**





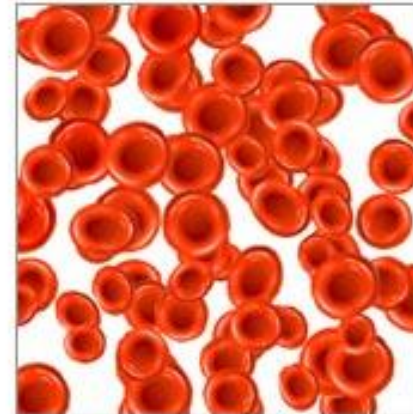
Элементы ответа:

- 1) витамины — биологически активные органические вещества, необходимые в небольших количествах;
- 2) они входят в состав ферментов, участвуя в обмене веществ;
- 3) повышают сопротивляемость организма к неблагоприятным воздействиям внешней среды, стимулируют рост, развитие организма, восстановление тканей и клеток.

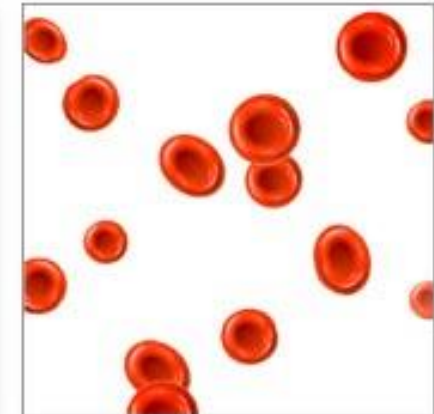


С 4 Каковы причины малокровия у человека? Укажите не менее трёх возможных причин.

Cantidad normal
de glóbulo rojos



Cantidad de glóbulos rojos
indicativa de anemia



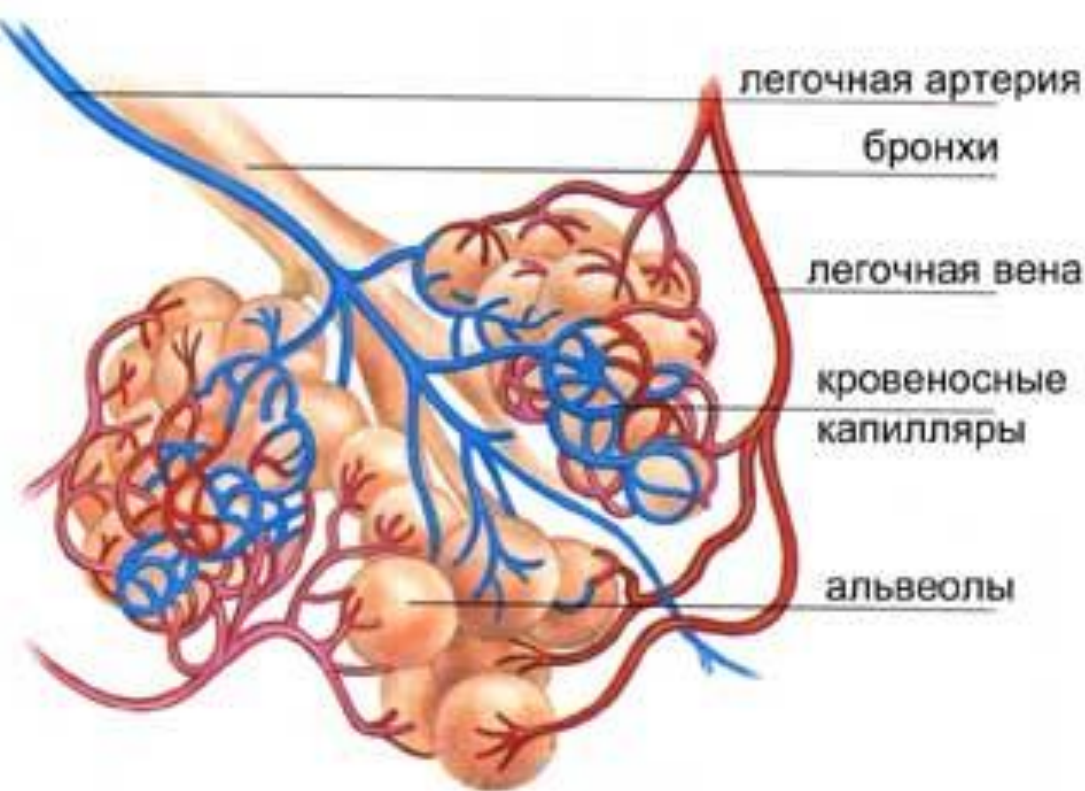


Элементы ответа:

- ❖ 1) большие кровопотери;
- ❖ 2) неполноценное питание
(недостаток железа и витаминов и др.);
- ❖ 3) нарушение образования
эритроцитов в кроветворных
органах.



С 3 Почему не смыкаются стенки альвеолярных пузырьков?





Элементы ответа:

- 1) Воздух в альвеолах есть всегда, это препятствует слипанию.
- 2) Хотя альвеолы представляют собой тонкостенные пузырьки, но все же их перегородки имеют элементы соединительной ткани.
- 3) Изнутри альвеолы выстланы сурфактантом – поверхностно-активным веществом.



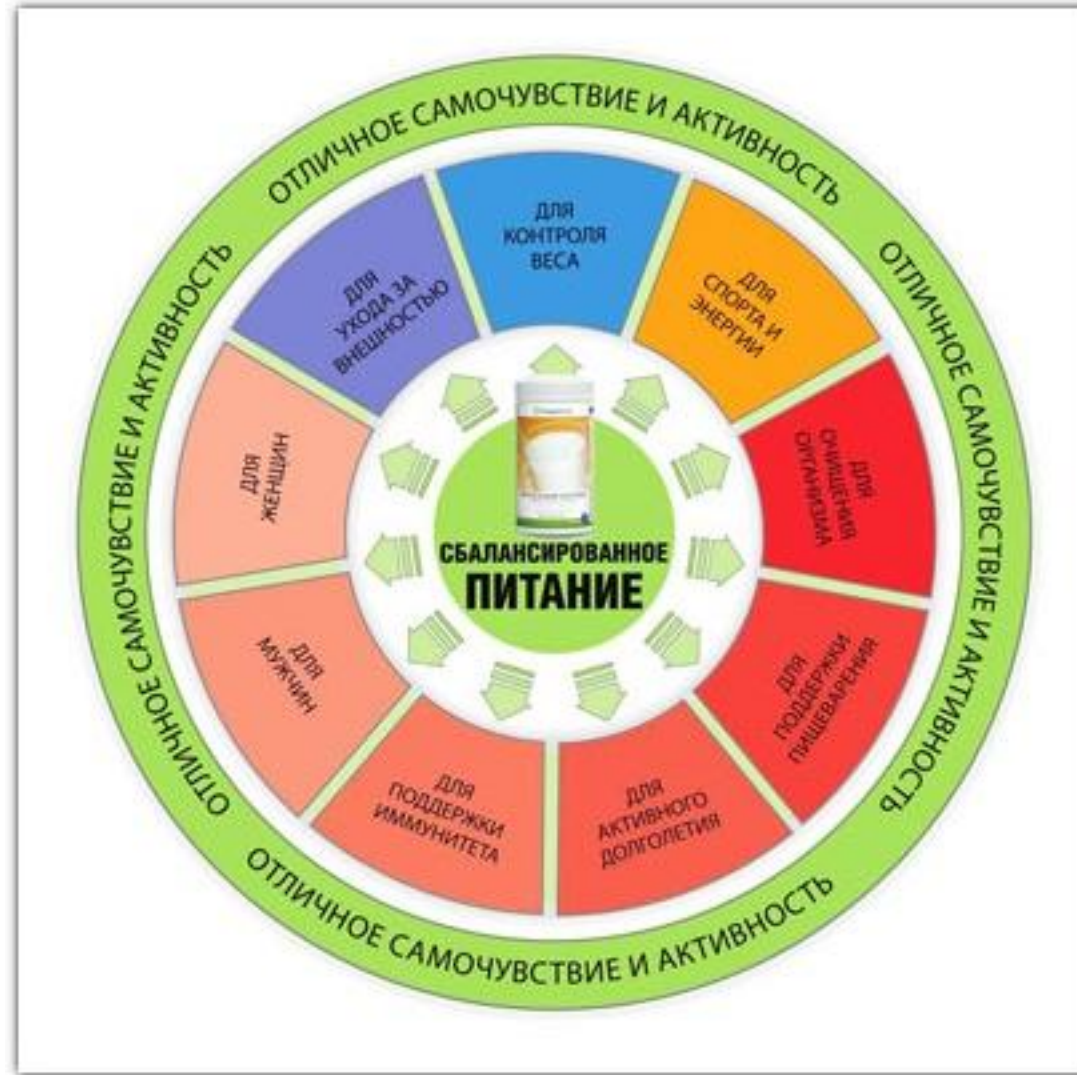
- С 4 Опишите путь, который пройдет лекарственный препарат, введенный в вену на левой руке, если он должен воздействовать на головной мозг.



Элементы ответа:

- 1) Лекарственный препарат, введенный в вену левой руки, попадет в верхнюю полую вену, впадающую в правое предсердие, а из него – в правый желудочек.
- 2) Из правого желудочка препарат с венозной кровью попадет в артерию малого круга кровообращения, пройдет через альвеолы легких и по легочной вене поступит в левое предсердие, а затем в левый желудочек.
- 3) далее препарат попадет в аорту, затем в сонную артерию, а из нее в капилляры сосудов мозга.

С 1 Почему для человека важно разнообразное сбалансированное питание?





Элементы ответа:

- 1) Разные продукты питания содержат разное количество питательных веществ (белков, жиров, углеводов, витаминов и т. д.), поэтому пища должна быть разнообразной.
- 2) Потребность в белках, жирах, углеводах у человека зависит от возраста, пола, от энергозатрат и т. д. Например, детям для роста нужно больше белков, для пожилых людей — меньше. Для нормального обмена веществ необходимо, чтобы количество энергии, поступающей с пищей, было равно затратам энергии. Так как белки, жиры, углеводы содержат различное количество энергии, поэтому питание должно быть сбалансированным по содержанию этих веществ.



С 1 С чем связана необходимость поступления в кровь человека ионов железа? Ответ поясните.



Элементы ответа:

- ❖ 1) ионы железа входят в состав гемоглобина эритроцитов;
- ❖ 2) эритроциты обеспечивают транспорт кислорода и углекислого газа.



- С 1 У человека кости стопы образуют свод, а у человекообразных обезьян - стопа плоская. Объясните причину различий в строении стопы человека и человекообразных обезьян, значение сводчатой стопы для человека.



Элементы ответа:

- ◆ 1) причина различий в строении стопы – способность человека к прямоходению;
- ◆ 2) сводчатая стопа при движении смягчает толчки и улучшает распределение нагрузки.