

Биология-9

Шифр 42445916
Предмет Биология
Класс 9
ID профиля 958134

Задание ID1 (Задача № 1281309)

У растений выделяются несколько типов почек в соответствии с их ритмом развития и функциями, в том числе – спящие почки, длительное время находящиеся в состоянии покоя.



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

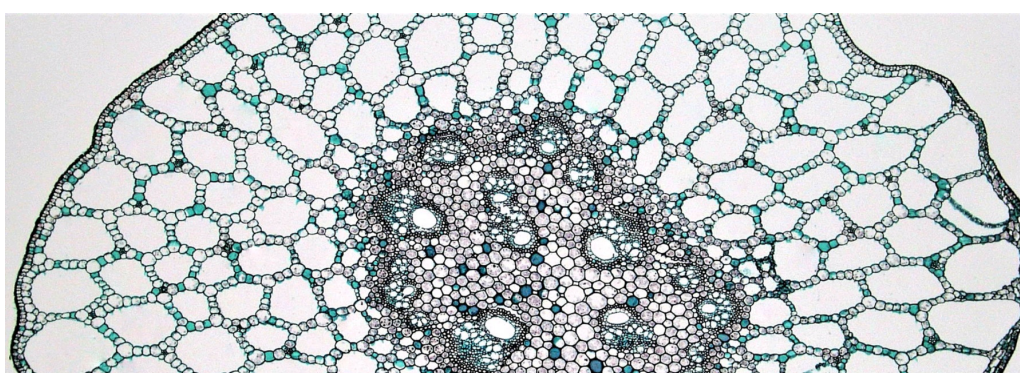
- ✓ Спящие почки могут НЕ развиваться в течение всей жизни растения
- ✓ Спящие почки могут быть пазушными и придаточными
- ✓ Спящие почки ежегодно нарастают и величина годичного прироста равна толщине годичного кольца ксилемы
- ✓ Несмотря на отсутствие внешних изменений, конус нарастания спящей почки ежегодно производит несколько метамеров
- ✓ Спящие почки обеспечивают восстановление растения при серьезных травмах
- ✓ Спящие почки могут быть и вегетативными, и генеративными

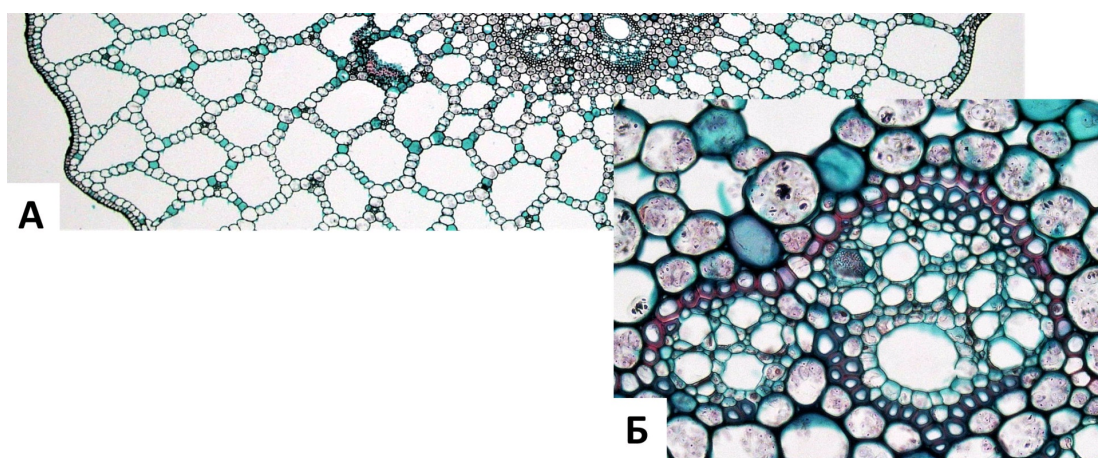
Время ответа: 19.03.2022 11:30:06

Баллы: 3 из 3

Задание ID2 (Задача № 1281312)

На рисунке показан поперечный срез стебля (А) и проводящего пучка (Б) рдеста (*Potamogeton sp.*).





Основываясь на анатомических особенностях растения, укажите для каждого из следующих утверждений, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

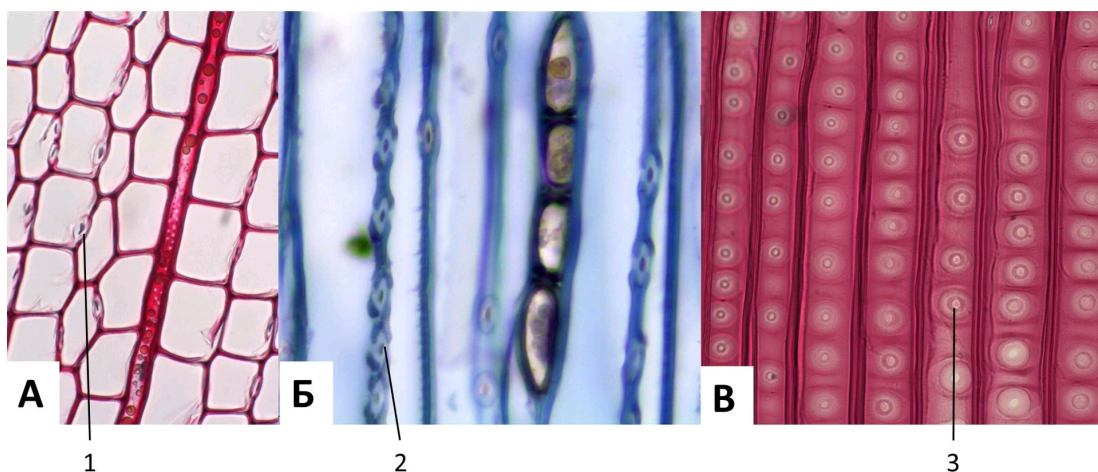
- Проводящие пучки концентрические амфивазальные
- Аэрэнхима состоит из клеток паренхимной формы
- Данное растение – гидрофит
- Для растения характерна эустела
- Выражены лакуны протоксилемы
- Для растения характерна атактостела

Время ответа: 19.03.2022 10:04:20

Баллы: 3 из 3

Задание ID3 (Задача № 1281314)

На фотографиях представлены участки срезов проводящей ткани высшего растения (*Embryophyta*).



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

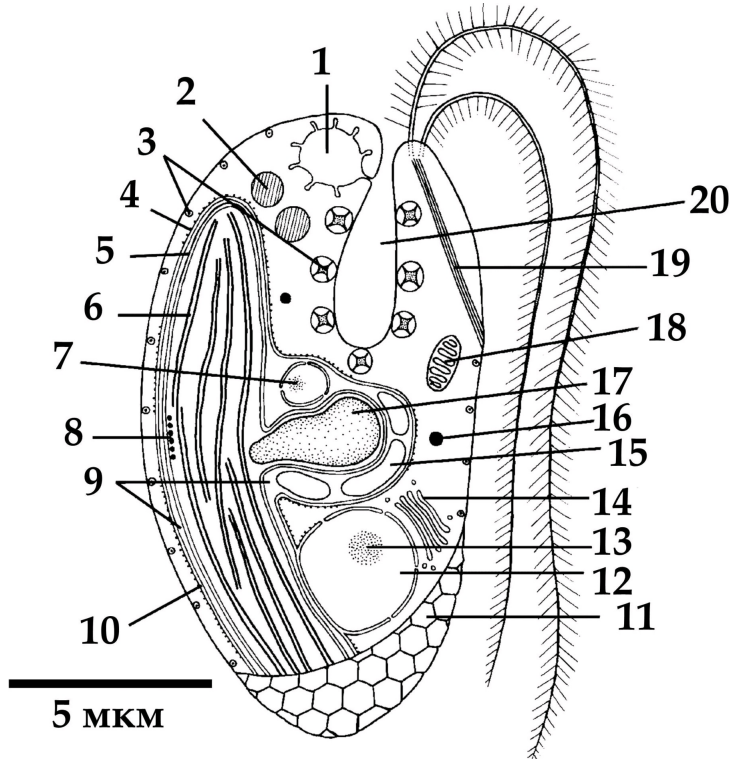
- На фотографиях показаны трахеиды, проводящая ткань – ксилема
- Цифрой 3 обозначена простая перфорационная пластинка
- Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к листьям, так и в обратном направлении
- Цифрами 1-2 обозначены окаймленные поры, цифрой 3 – простая пора
- Данные проводящие элементы НЕ имеют вторичной клеточной стенки
- На рисунке показаны наиболее совершенные проводящие элементы цветковых растений (*Magnoliophyta*), по которым вода перемещается с наибольшей скоростью

Время ответа: 19.03.2022 10:05:31

Баллы: 1.5 из 3

Задание ID7 (Задача № 1281344)

Перед вами схема строения клетки некого эукариотического организма.



Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- Предок данного организма получил свой хлоропласт в результате вторичного эндосимбиогенеза
- Данный организм способен питаться только автотрофно
- Данный организм имеет мастигонемы на обоих жгутиках
- Данный организм принадлежит к супергруппе Discoba (ранее в составе Excavata)
- Органелла под цифрой 7 содержит геном, родственный геномам красных водорослей
- Органелла под цифрой 1 существует в осморегуляции

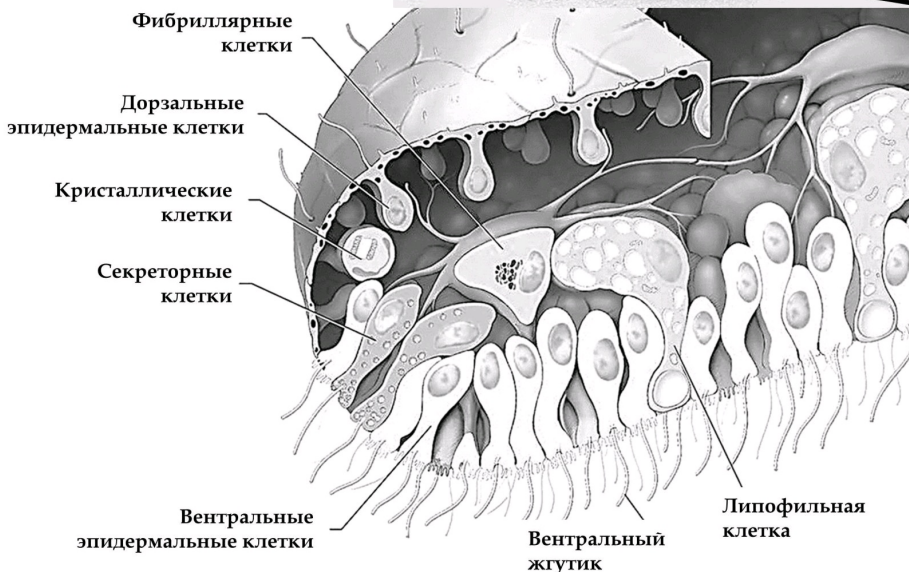
Время ответа: 19.03.2022 11:33:10

Баллы: 1.5 из 3

Задание ID8 (Задача № 1281346)

Этот странный небольшой организм был впервые обнаружен в конце XIX века на стенах морского аквариума, и лишь недавно удалось найти свидетельства его присутствия в дикой природе.





Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- Фибрillлярные клетки имеют мезодермальное происхождение
- Данный организм ведёт пелагический образ жизни
- Данный организм относится к типу Пластинчатые (Placozoa), включающему всего несколько видов
- Данный организм обладает полостным пищеварением
- Основная функция секреторных клеток, расположенных только по краю тела – продукция пищеварительных
- ферментов, а липофильные клетки, расположенные на вентральной стороне, выделяют нейропептиды, регулирующие поведение организма
- Данный организм перемещается, в основном за счёт работы таких белков как динеин и тубулин

Время ответа: 19.03.2022 10:07:25

Баллы: 1.5 из 3

Задание ID9 (Задача № 1281350)

В 2007 году у побережья Филиппин на глубине около 2500 м при помощи дистанционно-управляемой субмарины «ROV Global Explorer» было обнаружено необычное животное, длиной до 9 см, издалека напоминающее кальмара и названное исследователями «squidworm» («кальмарочервь»), или по-научному - *Teuthidodrilus samoae*.





Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

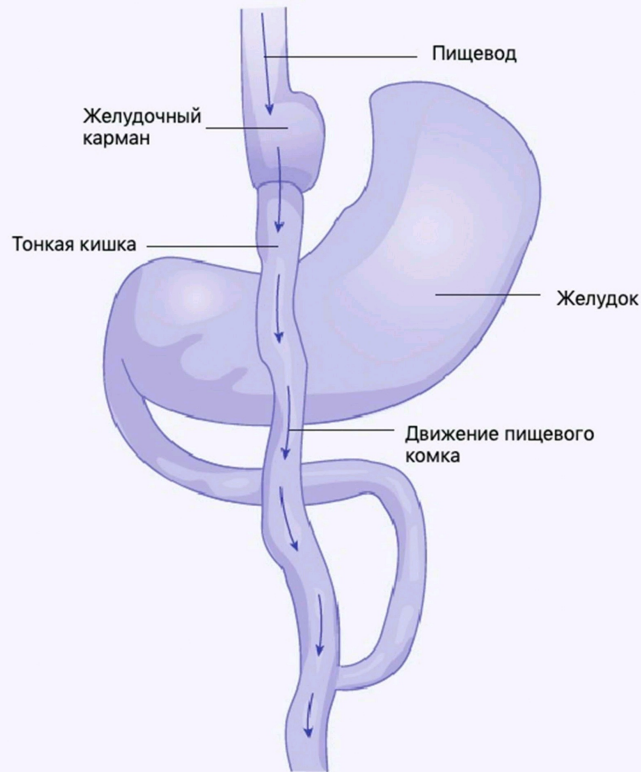
- ✓ Данный организм периодически линяет, сбрасывая старую кутикулу
- ✓ Данный организм обладает параподиями
- ✗ Данный организм ведёт бентосный образ жизни
- ✓ Данный организм имеет нервную систему в виде брюшной нервной цепочки
- ✓ Сходство данного организма с кальмаром может служить примером Мюллеровской мимикрии, при которой ряд ядовитых (несъедобных) видов имеют сходные ярко выраженные фенотипические признаки
- ✓ Перистомальные щупики данного организма имеют особенность сворачиваться и «надуваться» за счёт нагнетания в них целомической жидкости

Время ответа: 19.03.2022 11:41:21

Баллы: 2 из 3

Задание ID13 (Задача № 1281451)

Одним из наиболее радикальных хирургических вмешательств для лечения крайне тяжелой (морбидной) степени ожирения является шунтирование желудка с формированием гастроэноанастомоза по Ру (Roux). На первом этапе в ходе операции с помощью степлерного аппарата желудок (stomach) разделяют, в результате чего создается небольшой желудочный карман (pouch). На втором этапе операции тонкая кишка (small intestine) разделяется на две части. Тощую кишку возводят вверх и формируют анастомоз (соустье) с желудочным карманом. Двенадцатиперстная кишка после этого присоединяется к новой кишечной ветке. Таким образом, пищевой комок попадает из пищевода (esophagus) в желудочный карман, и далее сразу в тощую кишку, минуя дистальный отдел желудка и двенадцатиперстную кишку.



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

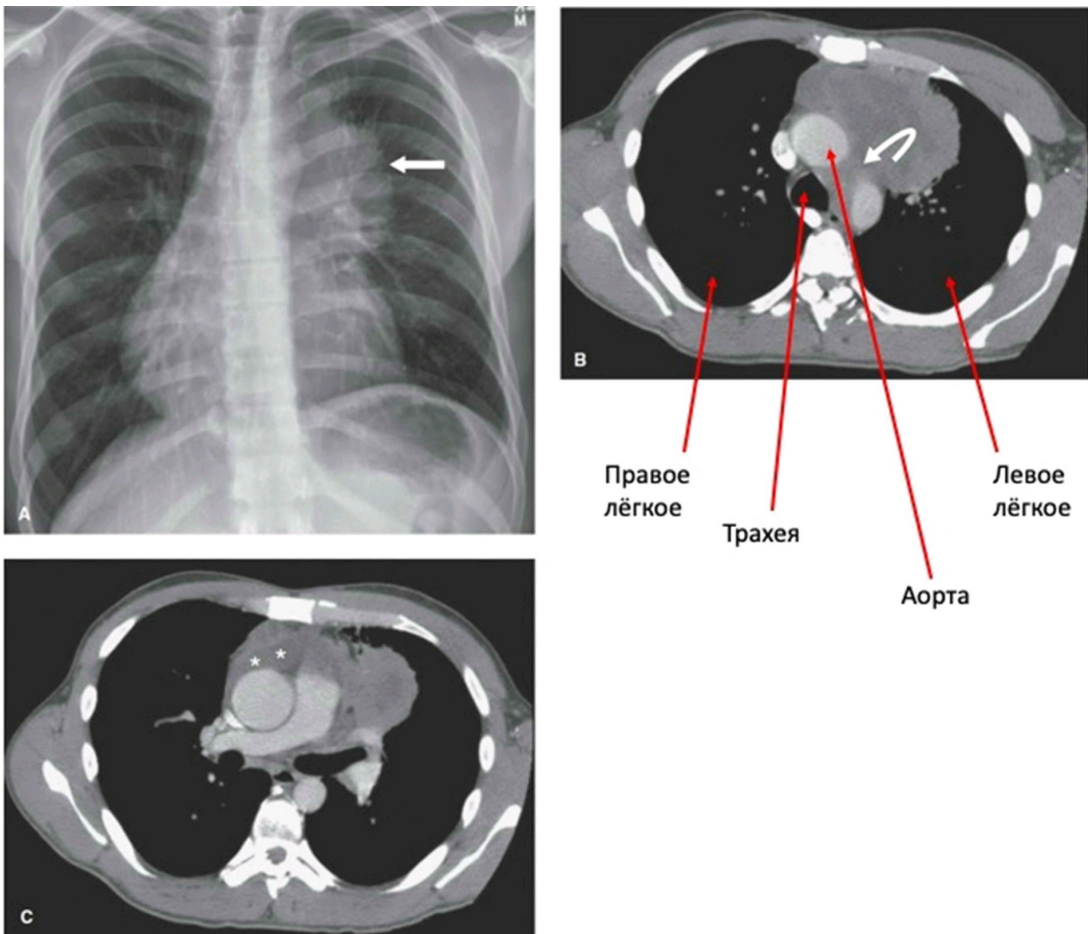
- ✓ Желудочный карман необходим для адекватного расщепления белков в данной зоне
- ✗ Пищевой комок подвергается действию желудочного сока и желчи путем поступления пищи ретроградно в тело желудка
- ✗ Операция абсолютно безопасна и никогда не сопровождается никакими хирургическими осложнениями
При избыточном потреблении пищи после операции может развиться демпинг-синдром (синдром, возникающий вследствие ускоренного перемещения содержимого желудка в кишечник без надлежащего переваривания), который чаще всего проявляется стойкой брадикардией и психомоторным возбуждением
- ✓ В результате операции нарушается всасывание витамина B12, калия, железа
- ✗ В результате операции нарушается эффективное всасывание углеводов, витаминов D и A, натрия

Время ответа: 19.03.2022 10:10:12

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID14 (Задача № 1281453)

На приём к врачу обратился мужчина с жалобами на прогрессирующую в течение дня мышечную утомляемость. По результатам рентгенографии органов грудной клетки (А) выявлено новообразование средостения (пространства грудной клетки между двумя плевральными полостями) с неровными контурами. По данным компьютерной томографии (В, С) заподозрена злокачественная опухоль тимуса – инвазивная тимома; отмечено врастание в перикард (с наличием жидкости в перикарде) и клетчатку средостения. Известно, что у около четверти пациентов с тимомой диагностируют аутоиммунное заболевание миастения гравис, которое развивается вследствие избыточной продукции Т-лимфоцитами антител к эпиполам клеток эпителиальной тимомы, имеющим схожую структуру с субъединицами ацетилхолинового рецептора.



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- ✓ При сдавливании опухолью верхней полой вены будет отмечено набухание и расширение вен на животе и ногах
- ✓ При лечении глюкокортикоидами мышечная утомляемость станет менее выраженной
- ✓ Для тимомы характерен местно-распространенный процесс с прорастанием в органы средостения, легкие и плевру
- ✗ После умеренной физической нагрузки у пациента можно отметить птоз (непроизвольное опущение верхнего века)

- века) и снижение силы рукопожатия
- ✓ При условии хирургического удаления тимомы можно ожидать исчезновение симптомов миастении
- ✓ Массивное накопление жидкости в перикарде проявляется выраженным повышением артериального давления

Время ответа: 19.03.2022 10:11:51

Баллы: 1.5 из 3

Задание ID15 (Задача № 1281455)

Газообмен между альвеолами и легочными капиллярами приводит к повышению концентрации кислорода и снижению концентрации углекислого газа в малом круге кровообращения. Далее кровь поступает в магистральные артерии большого круга, где исследователю возможно осуществить измерение газового состава плазмы крови (а точнее, парциальный давлений газов – pO_2 , pCO_2). Более низкие значения парциального давления свидетельствуют о меньшем объеме растворенного соответствующего газа.

Представьте, что из кровотока одномоментно были элиминированы все эритроциты, при этом легкие функционируют нормально, и сразу после этого произведено измерение газового состава крови.

Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

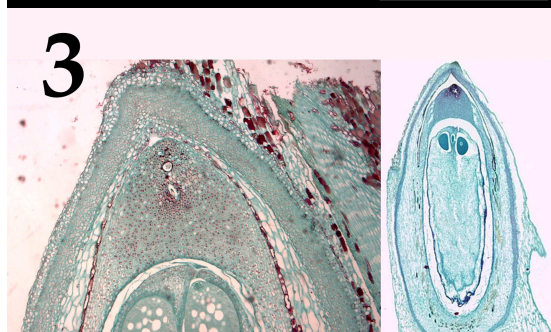
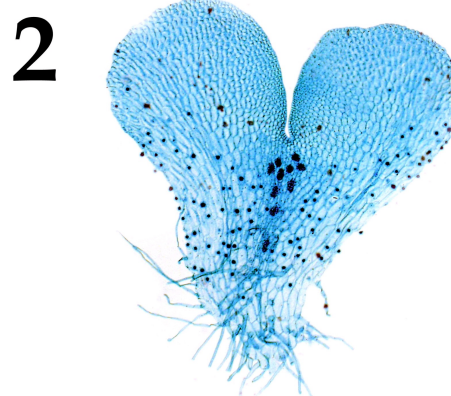
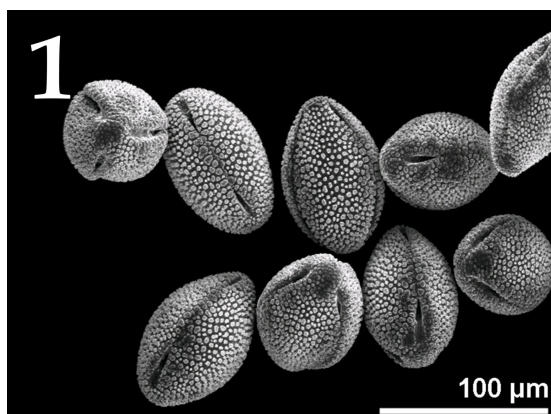
- ✗ Артериальное pCO_2 не изменится
- ✗ Артериальное pO_2 не изменится
- ✗ Общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится
- ✓ В дальнейшем, клетки организма испытывают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода
- ✓ Клетки организма испытывают тяжелую гипоксию вследствие резкого, одномоментного с элиминацией эритроцитов, падения pO_2 в плазме
- ✗ Ни pO_2 , ни общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится

Время ответа: 19.03.2022 10:13:57

Баллы: 1.5 из 3

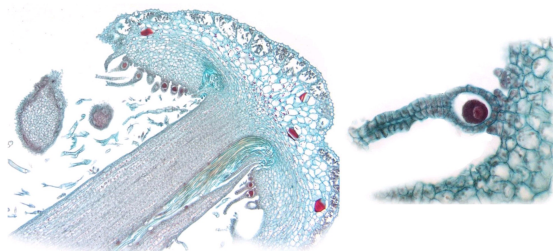
Задание ID34 (Задача № 1281512)

На фотографиях ниже показаны структуры, относящиеся к генеративной сфере высших растений (*Embryophyta*):





5



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список характеристик объекта (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

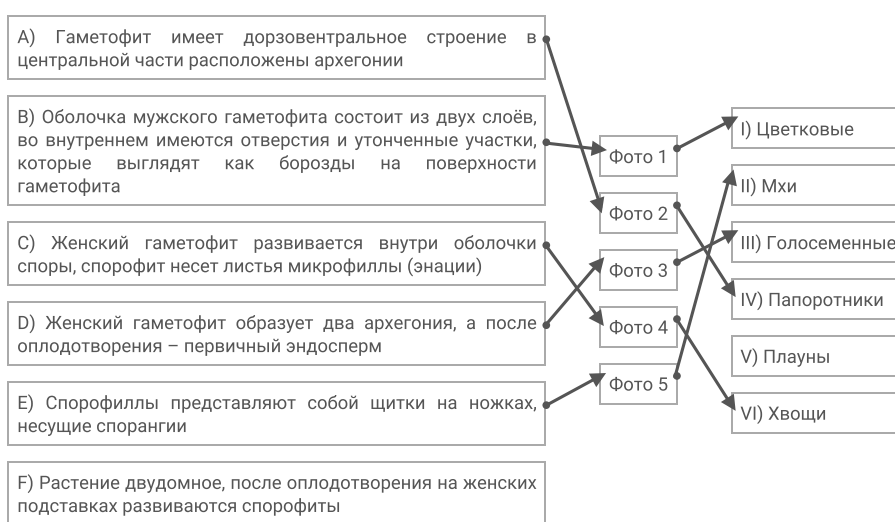
В правом столбце приведен список групп растений (список избыточен - в нем есть лишние названия групп).

Соотнесите характеристики из списка с соответствующими им объектами на каждой из фотографии, а также с названиями групп растений, для которых они характерны.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой только с одним элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка должна быть уникальной, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика



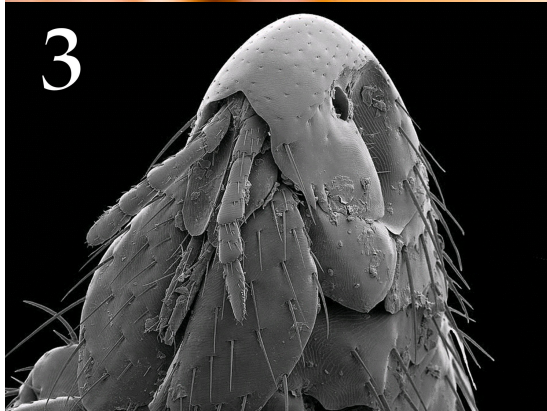
Время ответа: 19.03.2022 10:17:51

Баллы: 4 из 5

Задание ID36 (Задача № 1281520)

Ниже приведены фотографии различных насекомых:





После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список систематических групп (отряды или подотряды) насекомых (список избыточен – в нем есть лишние названия).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

В правом столбце приведен список типов ротовых аппаратов (список избыточен – в нем есть лишние названия).

Загляните в глаза этим удивительным созданиям и соотнесите «портреты» насекомых (*Insecta*) с систематическими группами, к которым они относятся и типами имеющихся у них ротовых аппаратов.

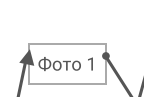
Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой только с одним элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка должна быть уникальной, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

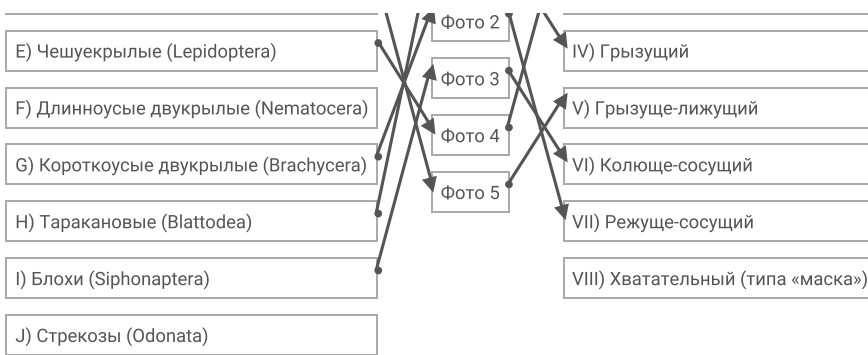
Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

- A) Прямокрылые (Orthoptera)
- B) Жесткокрылые (Coleoptera)
- C) Полужесткокрылые (Hemiptera)
- D) Перепончатокрылые (Hymenoptera)

- I) Лижущий
- II) Сосущий
- III) Фильтрующий



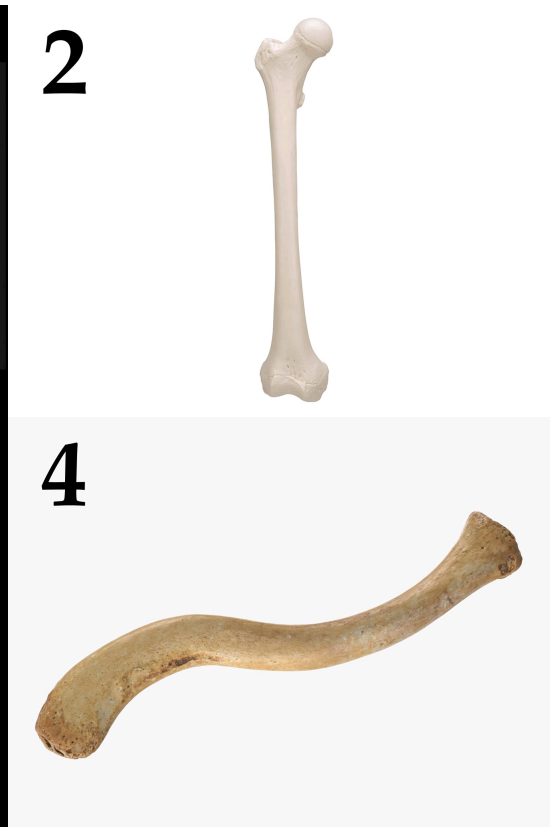
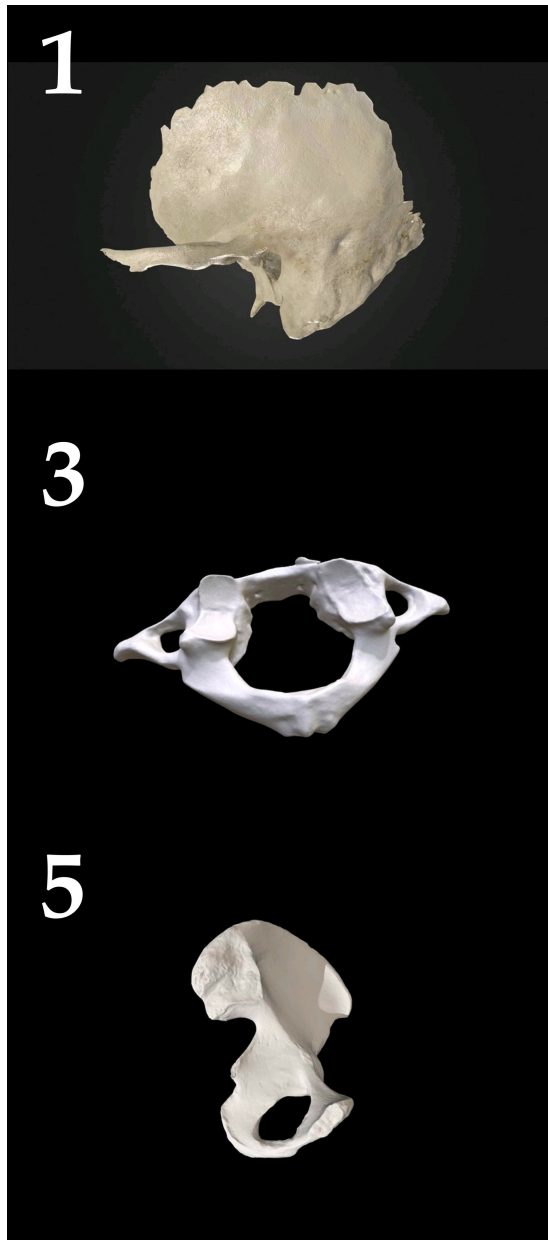


Время ответа: 19.03.2022 10:20:16

Баллы: 5 из 5

Задание ID38 (Задача № 1281526)

На фотографиях ниже изображены различные кости человека (масштаб не соблюден):



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список названий костей (список избыточен – в нем есть лишние названия).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

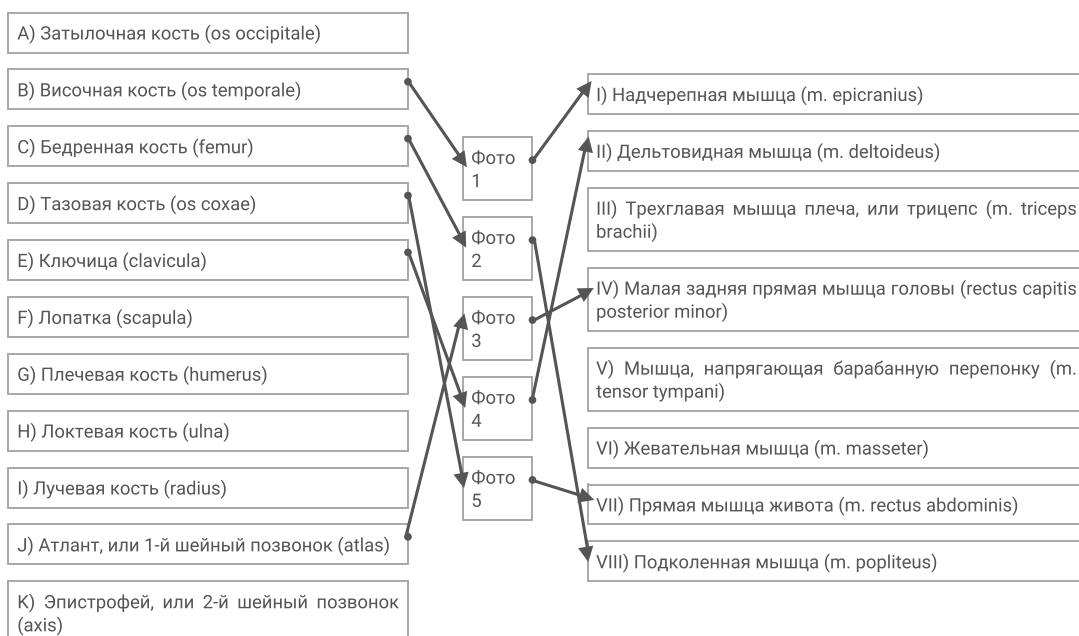
В правом столбце приведен список названий мышц (список избыточен – в нем есть лишние названия).

Определите название каждой из костей и соотнесите её с конкретной мышцей, которая к ней прикрепляется, из предложенного списка.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой только с одним элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка должна быть уникальной, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетягните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика



Время ответа: 19.03.2022 10:25:50

Баллы: 4.5 из 5

Задание ID45 (Задача № 1281545)

Формирование специфических частей цветка (тычинок, плодолистиков, листочков простого околоцветника, либо чашелистиков и лепестков) из листоподобных зачатков во флоральной меристеме регулируется генами идентичности органов цветка. Упрощенно их работу можно представить в виде схемы, получившей название ABC-модель. Графически она показана на рисунке ниже.

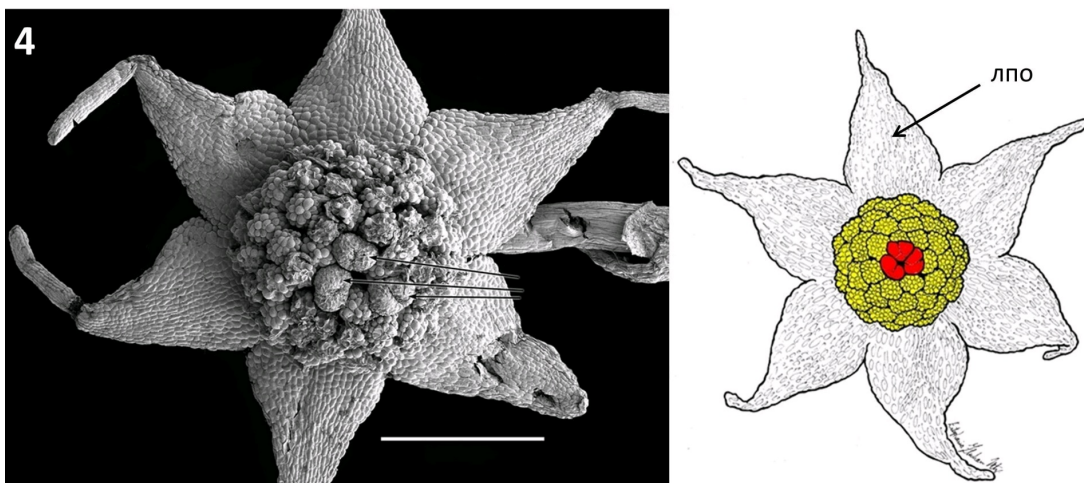




Согласно этой упрощенной схеме, если активны лишь гены A, то формируются чашелистики, а там, где гены A и гены В работают совместно – лепестки. Там, где экспрессируются гены В и С, – развиваются тычинки, а если гены С действуют самостоятельно, то плодолистики.

Ответьте на следующие подвопросы:

- 1) Какие гены согласно ABC-модели активны при формировании различных частей цветка тюльпана (*Tulipa*);
- 2) Какое строение будут иметь цветки у двойных мутантов с выключенными генами А и В? Какое строение будут иметь цветки у двойных мутантов с выключенными генами А и С? (Известно, что гены А и С - антагонисты, то есть при инактивации одного из этих генов другой «занимает» его место);
- 3) Какой цветок сформируется, если инактивированы все три гена – А, В и С?
- 4) На рисунке 1 показан нормально развитый цветок резуховидки Таля (*Arabidopsis thaliana*) модельного растения, принадлежащего к семейству Крестоцветные (Brassicaceae), а на рисунках 2 и 3 – цветки мутантов того же вида растений (при определении частей растения важно учесть, что на чашелистниках резуховидки трихомы простые, а на листьях разветвленные). Предположите, каковы особенности формирования цветков у растений-мутантов с позиции модели развития цветка;
- 5) На рисунке 4 представлены фотография и схема цветка тропического растения *Lacandonia brasiliensis* (Triuridaceae). На схеме красным цветом обозначены тычинки, желтым – пестики, лпо – листочки простого околоцветника. Какие отклонения от стандартной ABC-модели развития наблюдаются при формировании цветка у этого растения?



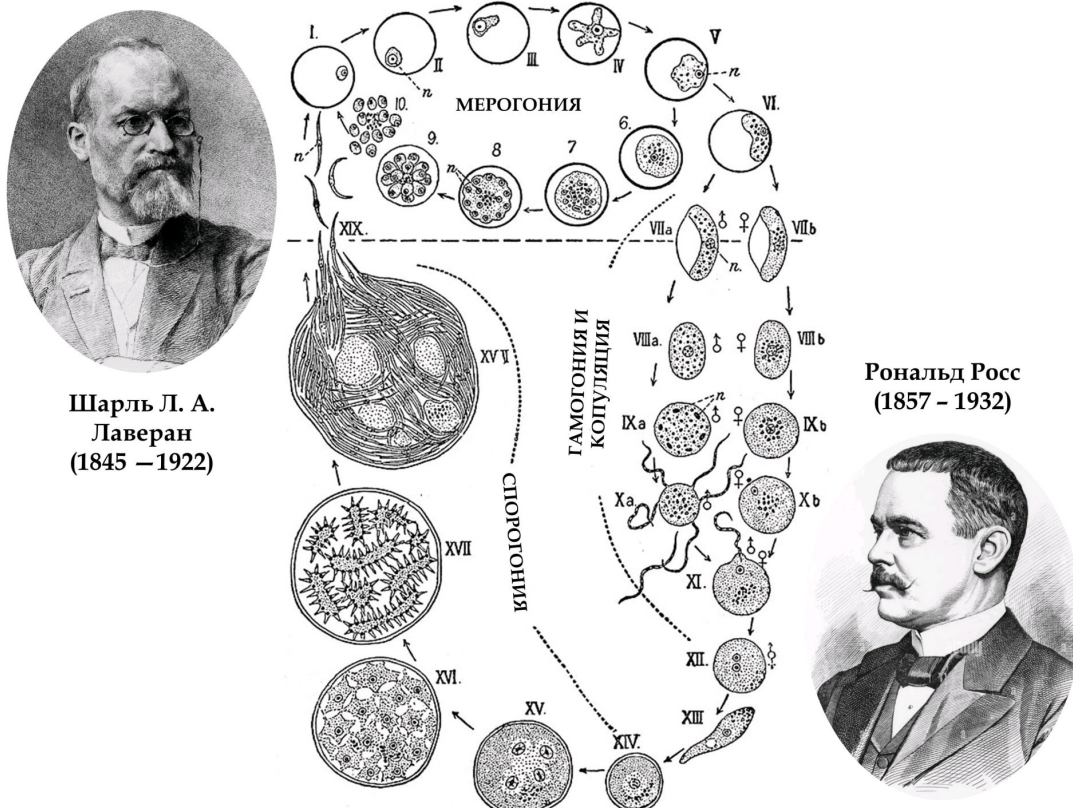
При внесении ответа в поле ниже, пожалуйста, сохраняйте нумерацию подвопросов на которые вы даете ответы!

Ответ ученика

1. У тюльпана такая активность генов: АВ - листочки простого околоцветника; ВС - тычинки; С - плодолистики.
2. Цветки двойных мутантов с выключенными генами А и В: сформируются несколько кругов плодолистиков на цветоложе; с выключенными генами А и С: сформируется недоразвитый цветок, так как ген В не может самостоятельно контролировать развитие частей цветка. Для регуляции развития частей цветка нужен еще один ген - А или С.
3. При инактивации генов А, В и С сформируется пустое цветоложе без каких-либо морфологических элементов, присущих цветку.
4. На рисунке 2 изображен мутант *apetala* с выключенным геном В. Вследствие выключения гена В не сформировались лепестки и тычинки. Вместо этого сформировался внутренний круг чашелистиков и большего размера гинецей. На рисунке 3 изображен мутантный цветок с выключенными генами В и С. вследствие этого сформировалось множество кругов чашелистиков; лепестки, тычинки и гинецей не сформированы.
5. У цветка лакандонии бразильской три тычинки находятся по центру, большое количество плодолистиков - на месте тычинок у обычного цветка. Соотношение генов таково: АВ- листочки простого околоцветника, ВС- плодолистики, С-тычинки.

Задание ID47 (Задача № 1281547)

В 1907 году французский военный врач Шарль Луи Альфонс Лаверан был удостоен Нобелевской премии за описание возбудителя одного опасного инфекционного заболевания, а пятью годами ранее премия была вручена британцу Рональду Россу, работа которого была посвящена описанию жизненного цикла того же возбудителя. На приведённой в центре иллюстрации из «Encyclopædia Britannica» издания 1911 года, изображён этот жизненный цикл. Буквой «п» обозначены ядра.



Ответьте на следующие подвопросы:

- Чей это жизненный цикл? Возбудителем какого инфекционного заболевания является данный организм?
- Каково систематическое положение данного организма? Укажите домен, «царство», супергруппу и тип (отдел), к которым он относится;
- Какие стадии развития паразита проходят внутри организма человека? Есть ли у него другие хозяева? Если да – то какие и является ли человек в таком случае окончательным или промежуточным хозяином? Ответ на последний вопрос аргументируйте;
- В каких клетках хозяина проходит мерогония (развитие паразита, на стадиях, отмеченных цифрами I-VI)? В каких ещё клетках она может проходить? Каким образом паразит проникает в клетки хозяина?
- Как можно охарактеризовать данный жизненный цикл с точки зрения соотношения стадий, имеющих разное число наборов хромосом? В какой момент цикла происходит мейоз? Какая стадия соответствует формированию мужских гамет?
- Предложите не более пяти различных способов противодействия распространению данного организма. Это могут быть способы, широко используемые сейчас или же потенциально применимые в будущем.

При внесении ответа в поле ниже, пожалуйста, сохраняйте нумерацию подвопросов на которые вы даете ответы!

Ответ ученика

- Представлен жизненный цикл малярийного плазмодия. Это-возбудитель малярии.
- Домен - Эукариоты,
Царство - Простейшие,
Супергруппа - SAR.
Тип - Споровики.
- Внутри организма человека происходит мерогония. Да, есть. Человек - промежуточный хозяин, комар - окончательный хозяин. В комаре происходит половое размножение - слияние клеток мужского и женского пола и спорогония, в организме человека - бесполое (мерогония).

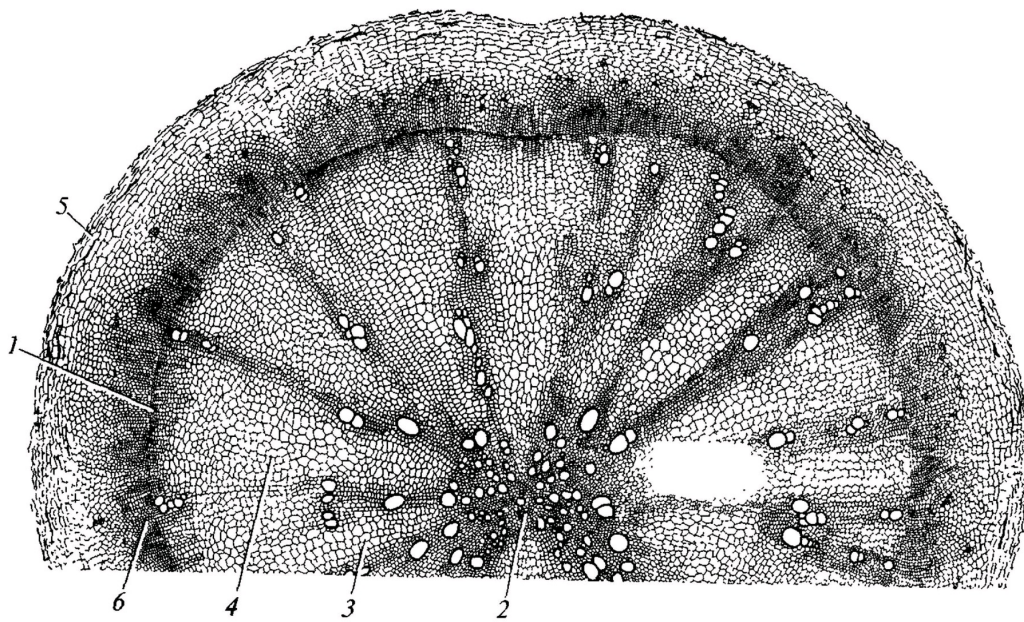
4. В эритроцитах происходит мерогония. Она также может происходить в клетках печени. В организме человека паразит попадает в кровь через слюну комара при укусе комара. В организме комара паразит попадает при питании зараженной кровью.
5. Гапло - диплоидный с зиготической редукцией. Мейоз происходит при спорогонии. Мужские гаметы формируются при гамогонии.
6. 1. Разработка противомалярийных средств. 2. Осушение болот и создание тонкой временной нефтяной пленки на прудах против личинок малярийных комаров. 3. использование репеллентов и инсектицидов против малярийных комаров.

Время ответа: 19.03.2022 11:29:36

Баллы: 8.5 из 10

Задание ID4 (Задача № 1281334)

На рисунке показан поперечный срез одного из видоизменённых растительных органов.



Для каждого утверждения укажите, является оно верным или неверным для данного органа:

Ответ ученика

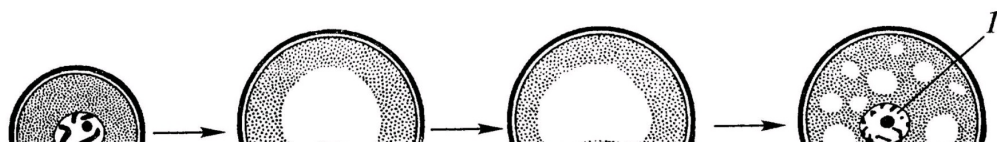
- Это поперечный срез видоизменённого корня
- Этот орган часто встречается у растений, обитающих на заболоченной почве
- Под цифрой 2 показана паренхима сердцевины
- Под цифрой 5 показана эпидерма
- Основная функция данного органа – поглощение воды из почвы
- Данный орган принадлежит однодольному растению

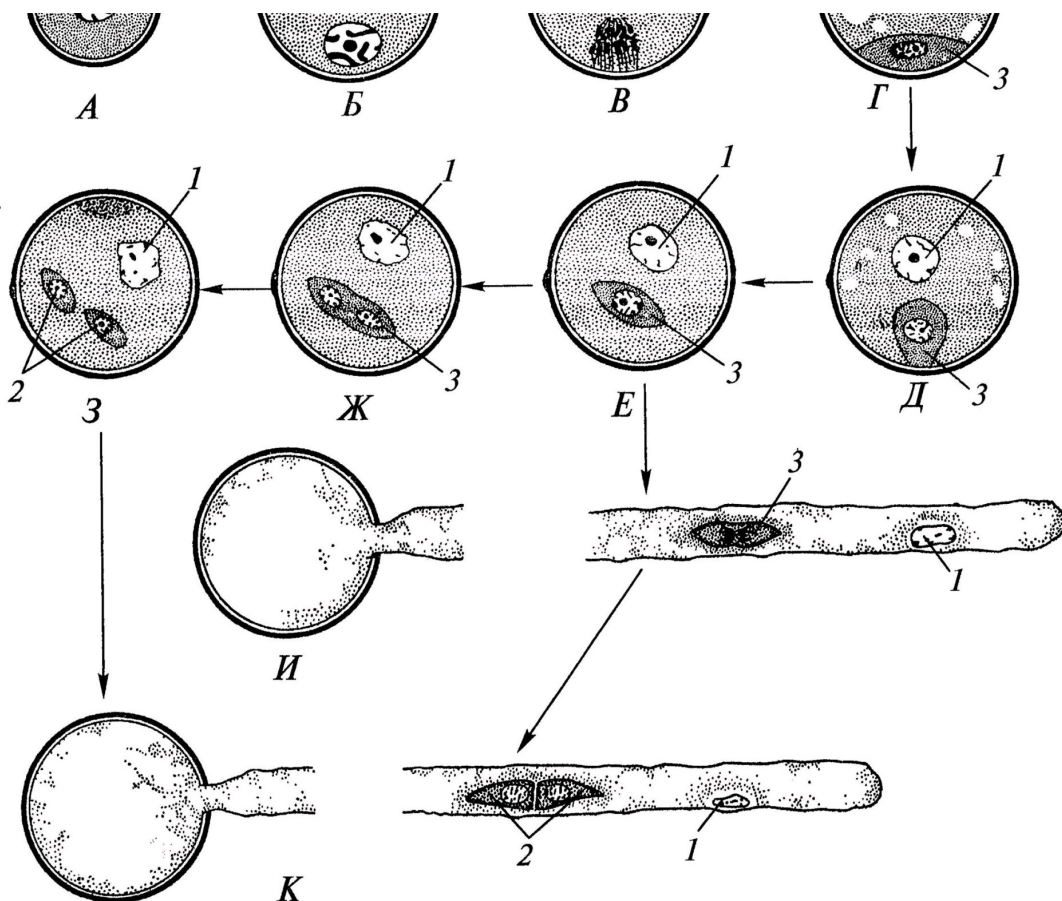
Время ответа: 19.03.2022 13:03:31

Баллы: 2 из 3

Задание ID5 (Задача № 1281338)

На схеме показаны варианты развития мужского гаметофита (пыльцевого зерна) у цветковых растений. Начальная стадия (А) – микроспора.





Проанализировав схему, укажите для каждого утверждения, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

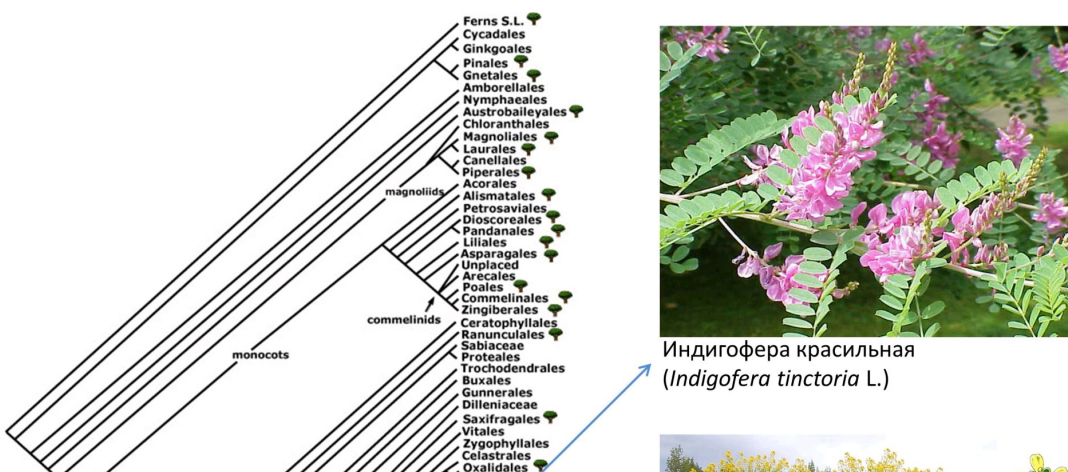
- Трёхклеточное пыльцевое зерно прорастает на стадии Е
- Структуры под цифрой 2 являются гаплоидными
- Под цифрой 3 показана спермиогенная клетка
- Под цифрой 2 показаны спермии
- При прорастании пыльцевого зерна спермиогенная клетка образует пыльцевую трубку
- Структура под цифрой 3 является диплоидной

Время ответа: 19.03.2022 13:05:21

Баллы: 3 из 3

Задание ID6 (Задача № 1281341)

На молекулярно-филогенетическом дереве цветковых растений (по Stevens, P.F., www.mobot.org) голубым цветом отмечены порядки, в которые входят растения-источники синей краски: вайда красильная (*Isatis tinctoria* L.) и индигофера красильная (*Indigofera tinctoria* L.).





Вайда красильная
(*Isatis tinctoria* L.)



Обозначения:

monocots – однодольные;

eudicots – высшие двудольные;

magnoliids – магнолииды или примитивные двудольные;

commelinids – коммелиниды;

rosids – розиды;

asterids – астериды;

rosidl/Fabidae – фабиды;

rosidII/Malvidae – мальвиды;

asteridl – астериды I;

asteridII – астериды II;

Проанализируйте дерево и укажите для каждого утверждения, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- Вайда является двудольным растением, а индигофера – однодольным растением
- Вайда и индигофера имеют спайнолепестный венчик
- Если объединить порядки *Fabales* и *Brassicaceae*, то вместе они образуют монофилетическую группу
- Индигофера входит в группу *rosidl/Fabidae*
- Вайда входит в группу *commelinids*
- Цветок индигоферы является зигоморфным

Время ответа: 19.03.2022 13:07:43

Баллы: 3 из 3

Задание ID10 (Задача № 1281352)

Известно, что у растительноядных млекопитающих пищеварительная система, в частности её отдельные органы, очень сложно устроены. Перед вами на фото представлена внутренняя поверхность одного из отделов такого органа.





Проанализируйте представленное фото и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- ✓ Это внутренняя поверхность отдела «сетка», из которого происходит отрыгивание пищи для повторного пережёвывания
- ✗ Из отдела «сычуг» пища попадает сразу в слепую кишку
- ✓ У новорождённого телёнка размер рубца по отношению к другим отделам увеличивается с возрастом
- ✓ Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: сычуг — сетка — отрыгивание — книжка — рубец
- ✗ Истинным желудком является сырчуг
- ✗ Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных белков и свойственен представителям отряда Грызуны (Rodentia)

Время ответа: 19.03.2022 13:09:11

Баллы: 2 из 3

Задание ID11 (Задача № 1281354)

Известно, что у растительноядных млекопитающих пищеварительная система, в частности её отдельные органы, очень сложно устроены. Перед вами на фото представлена внутренняя поверхность одного из отделов такого органа.



Проанализируйте представленное фото и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

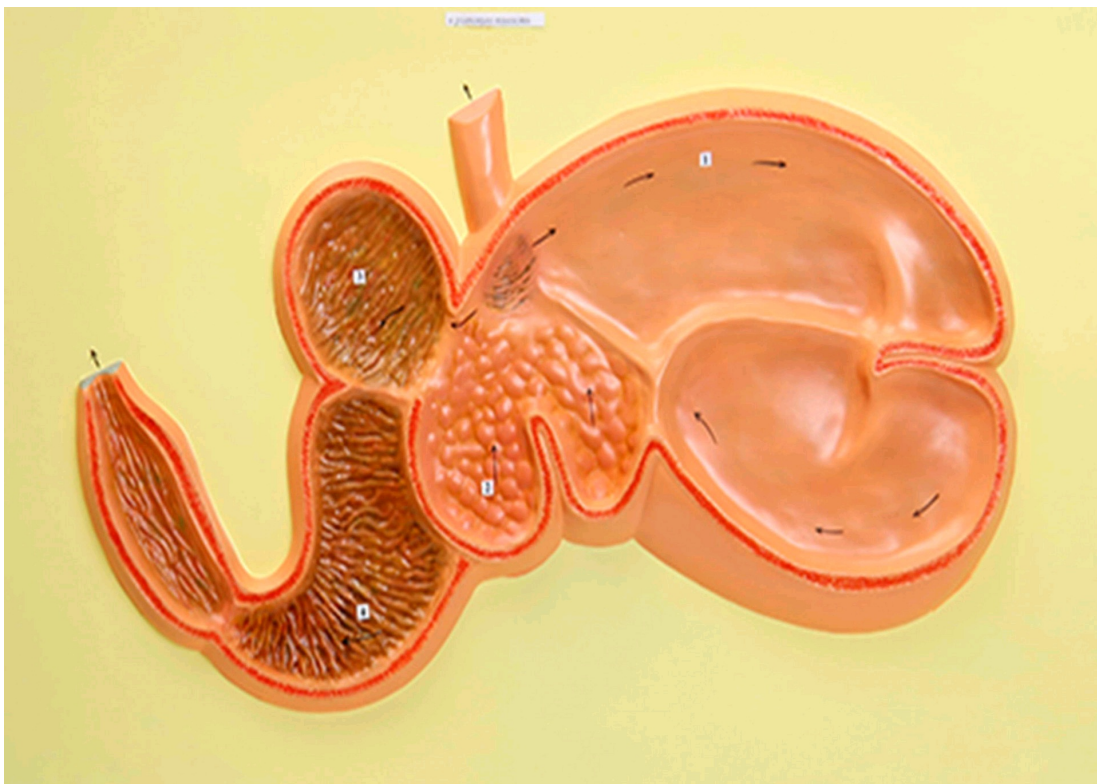
- ✓ Это внутренняя поверхность отдела "книжка"
- ✗ Это внутренняя поверхность съчуга, который является самым большим отделом у жвачных парнокопытных
- ✗ Из отдела «съчуг» пища попадает обратно в пищевод на повторное пережёвывание
- ✓ Самым большим отделом многокамерного желудка у взрослых жвачных является рубец
- ✗ Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных белков и свойственен представителям семейства Свиные (Suidae)
- ✓ Рубец, сетка и книжка имеют общее название "преджелудок"

Время ответа: 19.03.2022 13:16:33

Баллы: 3 из 3

Задание ID12 (Задача № 1281358)

Известно, что строение определённого органа напрямую связано с его функцией. Перед вами на рисунке схематично изображён один из органов позвоночных.



Проанализируйте рисунок и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

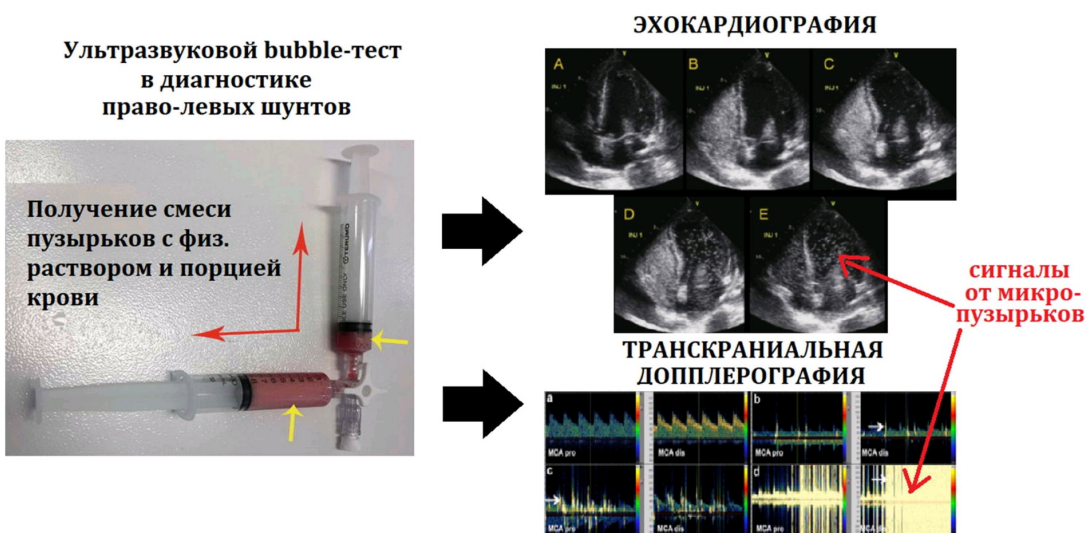
- ✓ Многокамерный желудок свойственен НЕ всем травоядным
- ✗ Многокамерный желудок домашней лошади состоит из 4-х камер
- ✗ Это матка крупного рогатого скота
- ✓ Этот орган состоит из 4-х камер
- ✓ Входное и выходное отверстия закрываются при помощи сфинкторов, регулируемых вегетативной нервной системой
- ✓ Это полый мышечный орган

Время ответа: 19.03.2022 13:16:36

Баллы: 3 из 3

Задание ID16 (Задача № 1281460)

Баббл-тест – это высокочувствительный метод ультразвуковой диагностики сброса крови справо-налево (из малого круга кровообращения в большой, минуя микроциркуляторное русло). В кровеносные сосуды вводят смесь физиологического раствора NaCl с пузырьками воздуха, взбитую в шприце, далее производят регистрацию потока микропузырьков в сердце или в сосудах головного мозга методом ультразвука. К самым частым право-левым кровеносным шuntам относят открытое овальное окно и легочные шунты.



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- ✗ Целесообразно производить инъекцию смеси микропузырьков в периферические вены
- ✗ Диаметр микропузырьков должен превышать диаметр капилляров
- ✓ Если пузырьки регистрируются в сосудах головного мозга, то испытуемому не рекомендуется заниматься глубоководным погружением
- ✗ Микропузырьковый сигнал при наличии легочных шунтов регистрируется раньше, чем при наличии открытого овального окна
- ✓ Открытое овальное окно в большинстве случаев относится к врожденным порокам сердца
- ✓ Легочные право-левые шунты являются физиологическими шунтами и имеют важное функциональное значение

Время ответа: 19.03.2022 13:17:40

Баллы: 1 из 3

Задание ID17 (Задача № 1281463)

Иван-Царевич устроил международный конкурс красоты для лягушек и жаб, чтобы найти среди них заколдованную Царевну. В финал вышло 5 красивых, но ядовитых претенденток:

Амазонская двухцветная лягушка (*Phyllomedusa bicolor*)



ДЕРМОРФИН
Агонист мю-опиоидных рецепторов

Аргентинская песочная жаба (*Rhinella arenarum*)

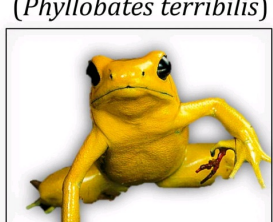
Эквадорская трехцветная лягушка (*Epipedobates anthonyi*)



ЭПИБАТИДИН
Неселективный агонист ацетилхолиновых рецепторов

Колорадская речная жаба (*Inciilus alvarius*)

Колумбийская золотая лягушка (*Phylllobates terribilis*)



БАТРАХОТОКСИН
Ингибитор инактивации потенциал-зависимых Na^+ -каналов



АРЕНОБУФАГИН
Блокатор
 Na^+/K^+ -насоса



БУФОТЕНИН
Агонист серотониновых
рецепторов

Царевич знал, что целовать ядовитых лягушек и жаб очень опасно, но забыл, какие признаки отравления могут появиться после общения с каждой из претенденток. Помогите Царевичу вспомнить их. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

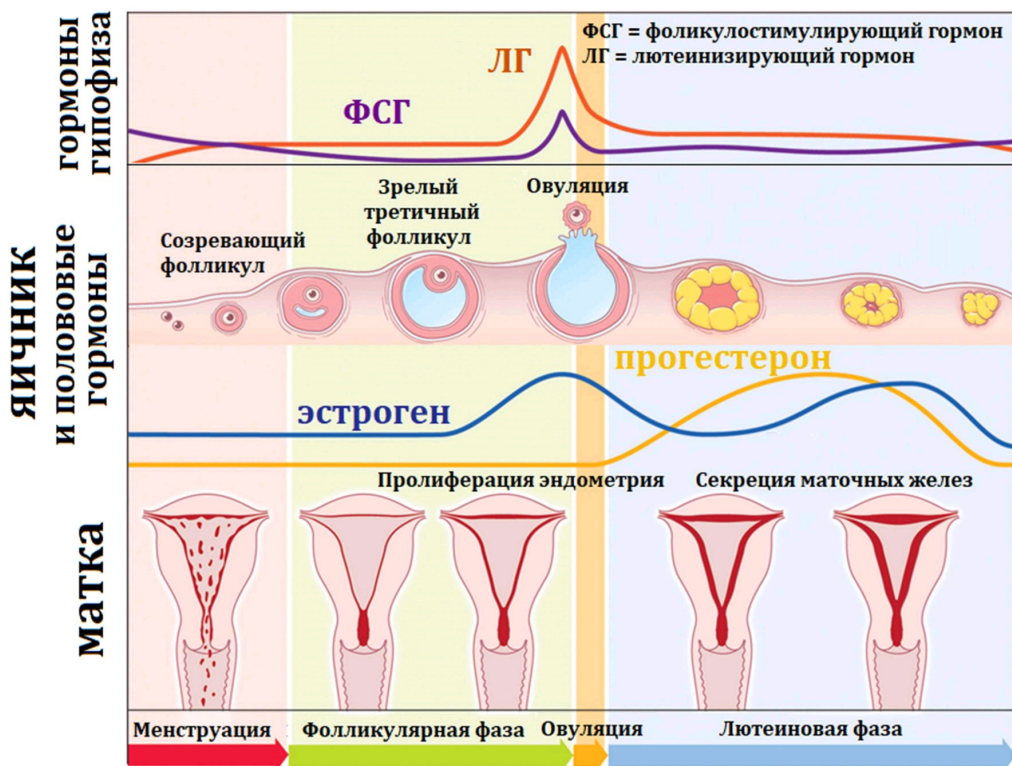
- ✗ Батрахотоксин вызывает эйфорию, манио, диарею, дрожание конечностей
- ✓ Эпигбатидин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации
- ✓ Дерморфин вызывает центральную остановку дыхания, сужение зрачков и запоры
- ✓ Аренобуфагин может потенциально использоваться для уничтожения раковых клеток
- ✓ Дерморфин может потенциально использоваться как обезболивающее средство
- ✓ Буфотенин вызывает эйфорию, манио, диарею, дрожание конечностей

Время ответа: 19.03.2022 13:18:48

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID18 (Задача № 1281466)

Женский менструальный цикл – это сложный физиологический процесс, состоящий из синхронизированных циклических изменений в промежуточном головном мозге, яичниках, матке:



Соответственно, отсутствие менструаций (аменорея) может быть вызвано патологией промежуточного мозга, яичников или матки. Для выяснения причины аменореи производят функциональные пробы: с изолированным введением прогестерона, либо с последовательным введением эстрогена и прогестерона. Гормоны вводятся в организм извне, но с физиологическими дозировками и длительностью.

Ответ ученика

- ✓ Отсутствие менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при патологии эндометрия матки
- ✗ Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона указывает на стойкое отсутствие овуляции зрелого фолликула
- ✗ Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона может возникать при гиперэстрогении
- ✓ Наступление менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при выраженной эстрогеновой недостаточности
- ✓ Появление менструации после эстроген-прогестероновой пробы при низком уровне ФСГ указывает на патологию яичников
- ✓ Недостаточная продукция прогестерона при сохранной продукции эстрогена – это фактор риска злокачественной пролиферации клеток эндометрия

Время ответа: 19.03.2022 13:21:40

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID35 (Задача № 1281515)

В ходе эволюции у многих цветковых растений сформировались приспособления для взаимодействия с определённым типом опылителя.

Ниже приведены фотографии различных растений:



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список опылителей (список избыточен – в нем есть лишние типы опылителей).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

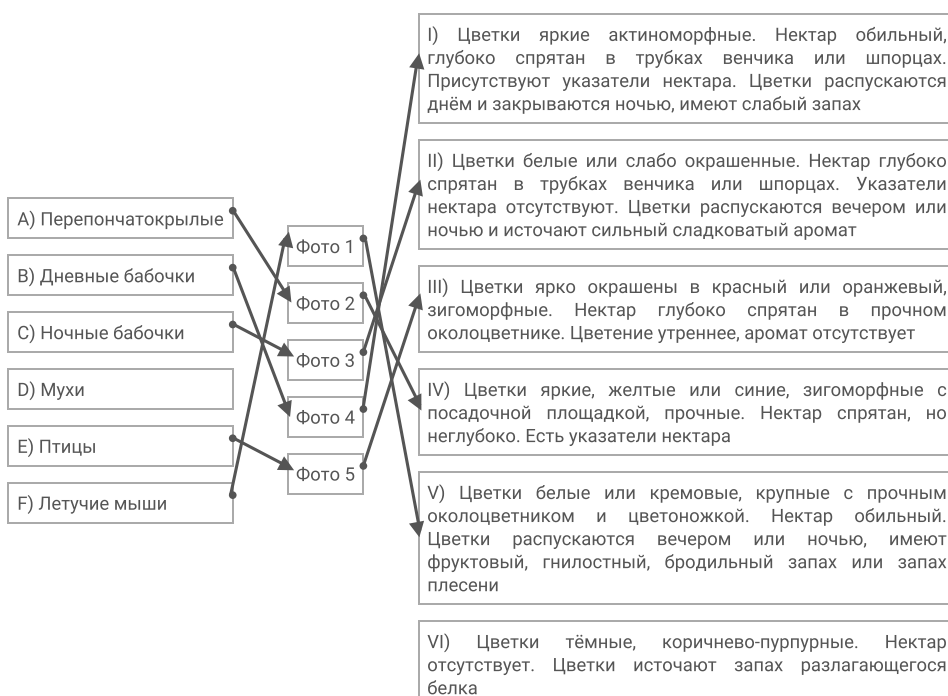
В правом столбце приведен список приспособлений цветка (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

Рассмотрите фотографии цветков или соцветий и соотнесите их с основным характерным для них типом опылителя и приспособлениями для привлечения этого опылителя.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой только с одним элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка должна быть уникальной, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика



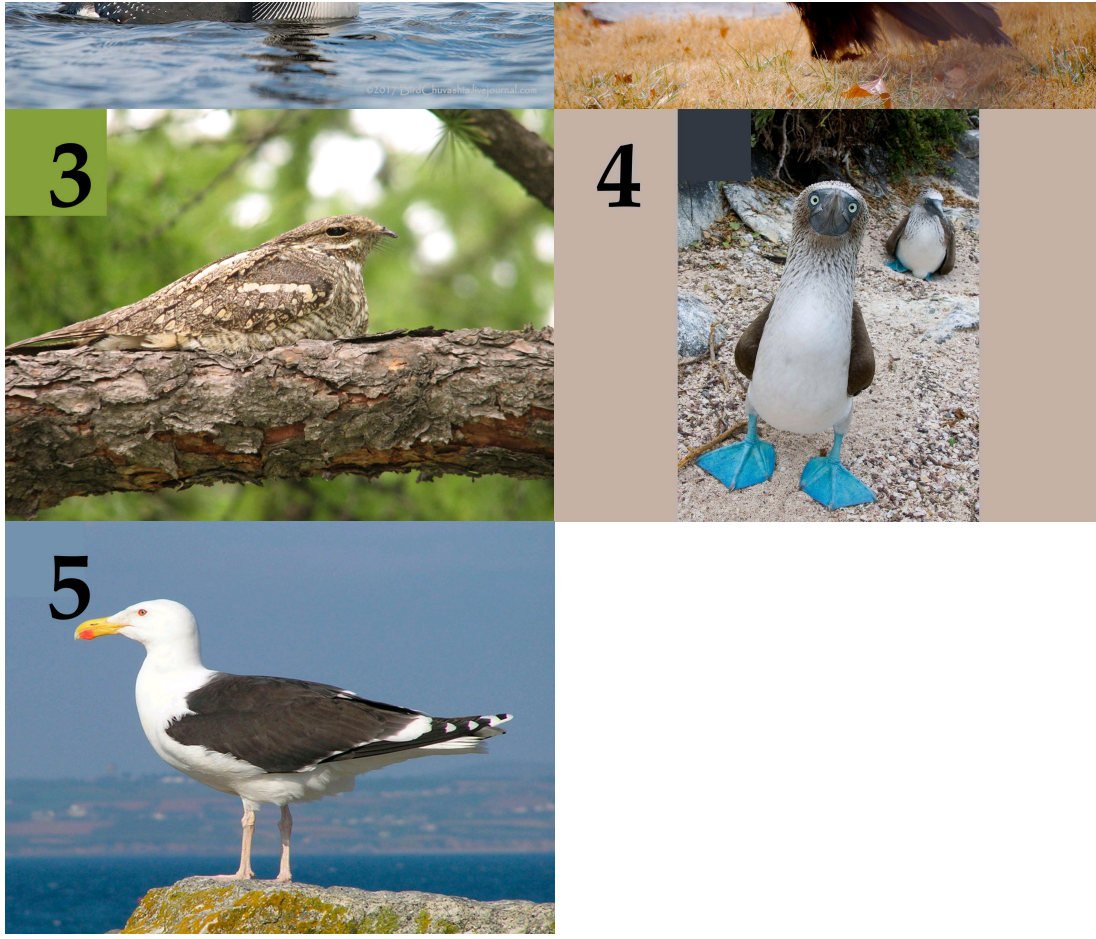
Время ответа: 19.03.2022 13:31:59

Баллы: 5 из 5

Задание ID37 (Задача № 1281521)

Ниже приведены изображения некоторых представителей отрядов класса Aves:





После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список названий систематических групп (список избыточен – в нем есть лишние названия).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

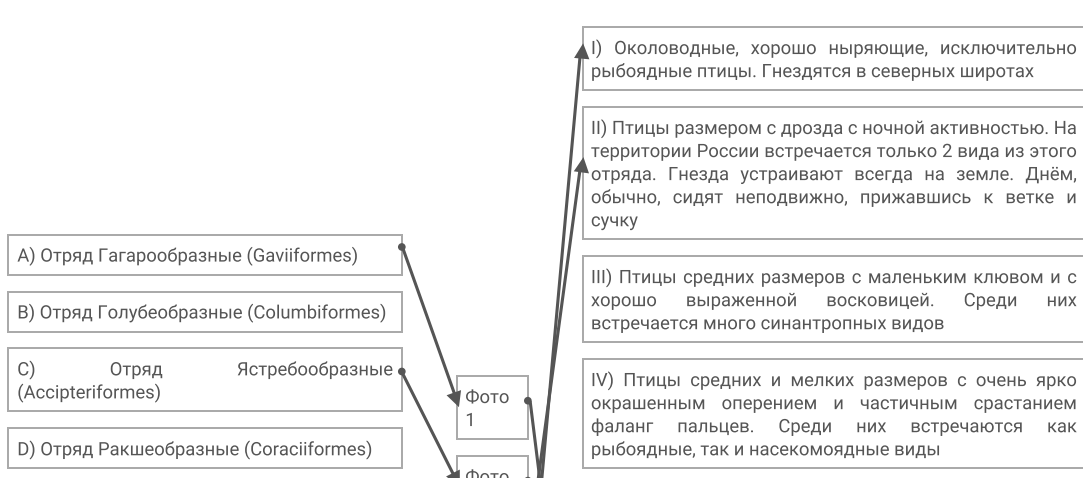
В правом столбце приведен список характеристик отрядов (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

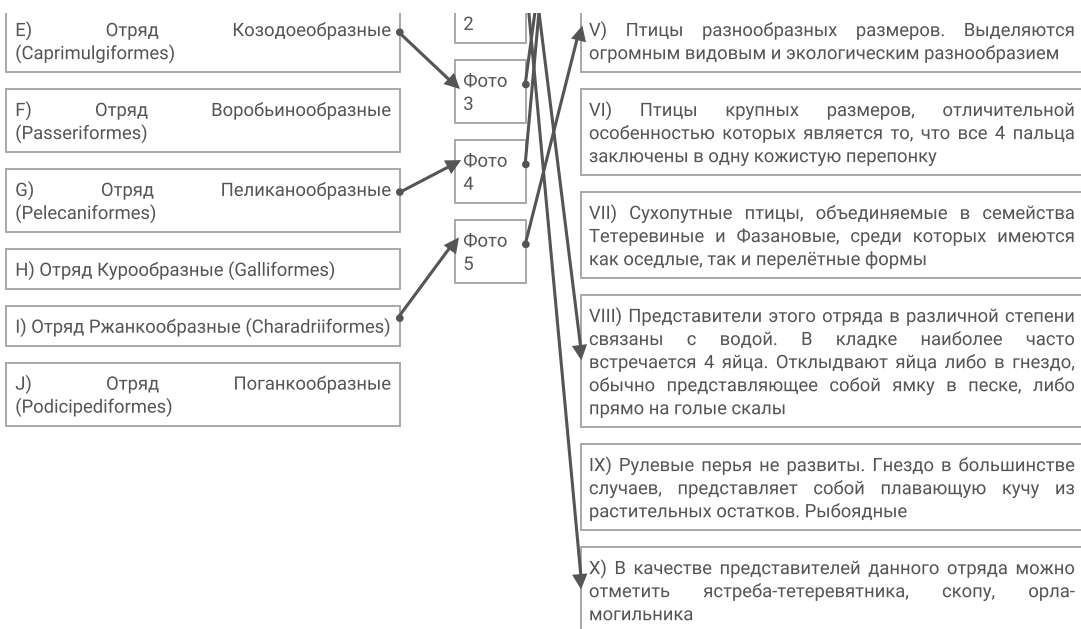
Используя данные о морфологии, экологии и систематики, соотнесите изображение с названием отряда и подходящей для него характеристикой.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой только с одним элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка должна быть уникальной, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика



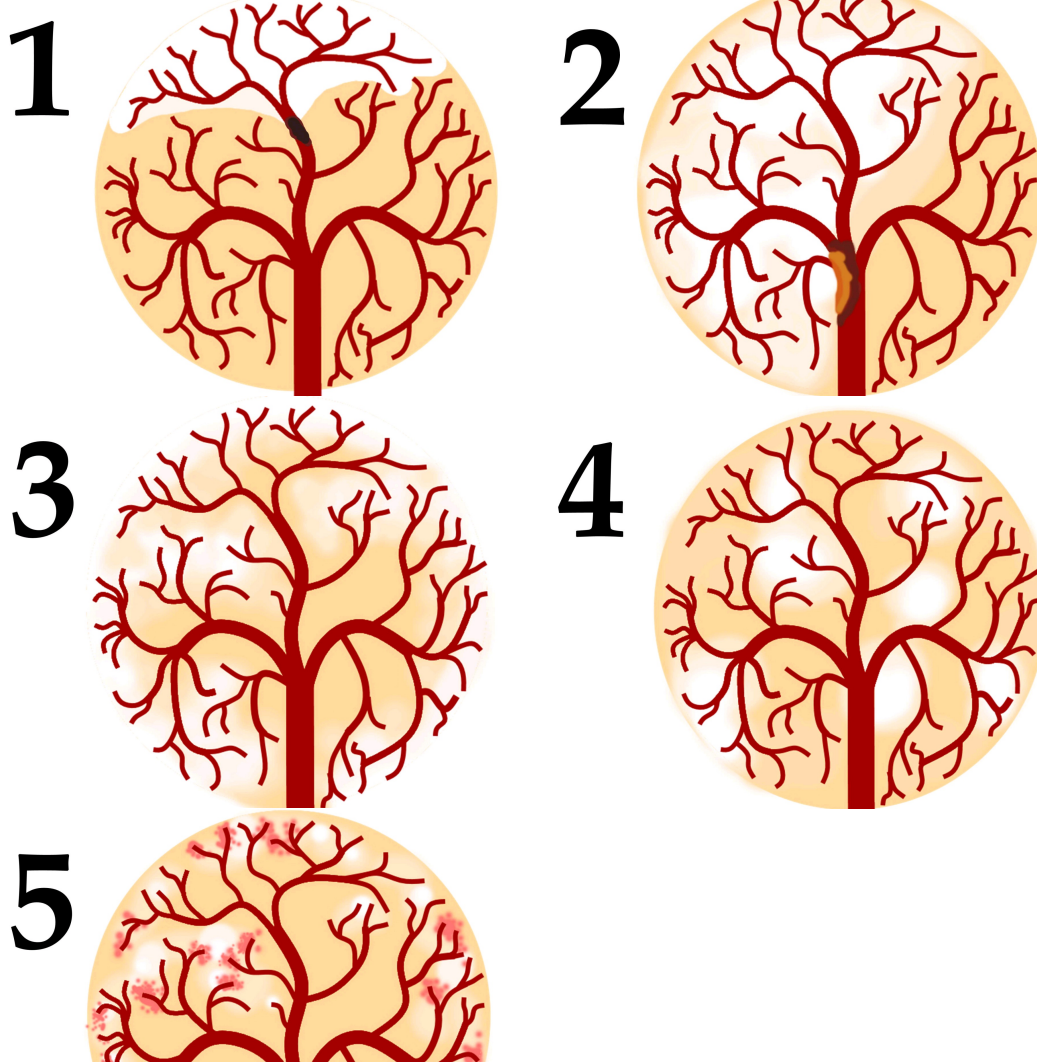


Время ответа: 19.03.2022 14:31:56

Баллы: 3.5 из 5

Задание ID39 (Задача № 1281529)

По данным ВОЗ, инсульт (острое нарушение мозгового кровообращения, приводящее к некрозу нервной ткани) – вторая по частоте причина смерти после ишемической болезни сердца. Первостепенной задачей врача является скорейшее установление причины инсульта для определения тактики лечения. На рисунках ниже изображена модель кровообращения ткани головного мозга:





После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список типов ишемического инсульта (список избыточен - в нем есть лишние элементы).

В среднем столбце указаны номера рисунков (сами рисунки приведены выше).

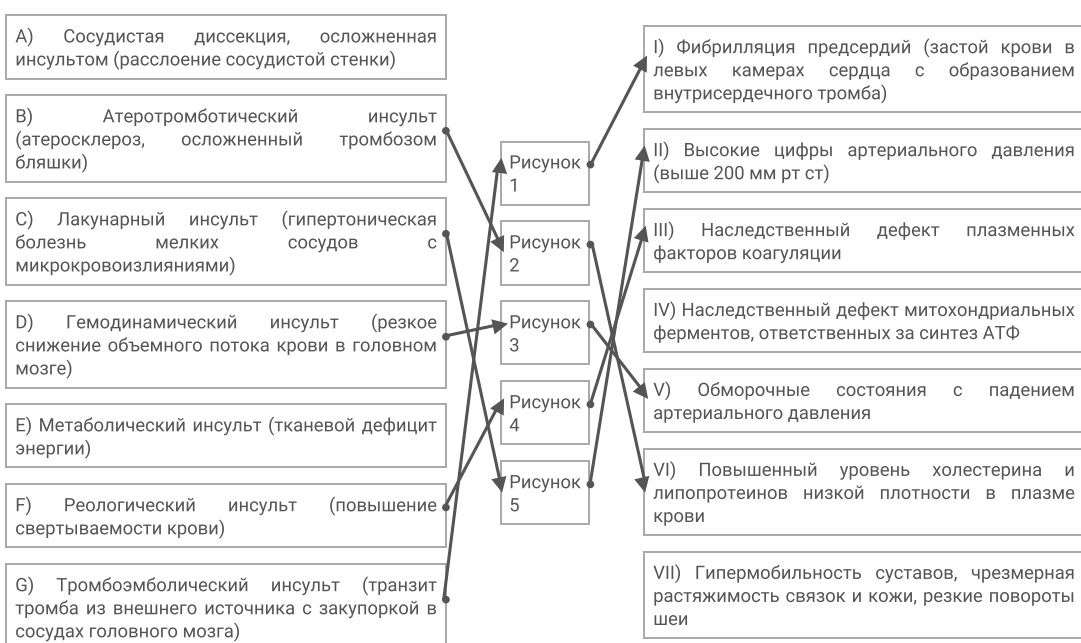
В правом столбце приведен список основных факторов риска (список избыточен - в нем есть лишние элементы).

Установите тип ишемического инсульта и основной фактор риска его развития по картине расположения очагов ишемии, их контуру и размеру, а также по состоянию кровеносного русла.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой **только с одним** элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка должна быть **уникальной**, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

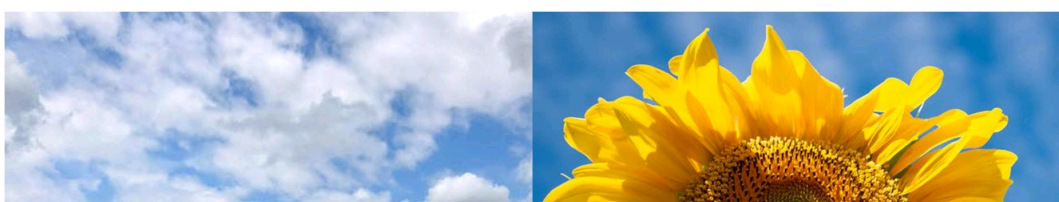


Время ответа: 19.03.2022 14:17:04

Баллы: 4 из 5

Задание ID46 (Задача № 1281546)

На фотографиях показано ценное культурное растение подсолнечник однолетний (*Helianthus annuus L.*). Его масличные сорта используют для получения масла, а грызовые сорта – в пищу.





Изучите фотографии и ответьте на следующие подвопросы:

- 1) К какому семейству относится подсолнечник?
- 2) Назовите тип соцветия подсолнечника?
- 3) Какие типы цветков можно обнаружить в соцветии подсолнечника?
- 4) Какова роль каждого типа цветка в соцветии?
- 5) Как называется плод подсолнечника?
- 6) Охарактеризуйте плод подсолнечника по числу семян, сочности околоплодника и способности к вскрыванию.

При внесении ответа в поле ниже, пожалуйста, сохраняйте нумерацию подвопросов на которые вы даете ответы!

Ответ ученика

1. Семейство Сложноцветные.
2. Корзинка.
3. Язычковые и трубчатые.
4. Функция язычковых цветков в соцветии - имитация лепестков, привлечение опылителей; они женского пола. Трубчатые цветки обоеполые, главная функция - образование плода.
5. Семянка.
6. Плод односемянной, сухой, невскрывающийся.

Время ответа: 19.03.2022 14:32:16

Баллы: 8 из 10

Задание ID48 (Задача № 1281548)

Перед вами позвоночный столб лесной куницы (А- вид сверху; Б – вид сбоку; В – конец позвоночного столба).





Используя свои знания систематики и морфологии (остеологии), дайте ответы на следующие подвопросы. При ответе используйте не только теоретические знания, но и данное фото.

- 1) Сколько отделов позвоночника должно выделяться теоретически у представителя данного вида и сколько вы видите реально. Если имеются отсутствующие отделы или, наоборот, лишние, укажите, что это за отделы;
- 2) По строению каких отделов можно точно сказать, что данный позвоночный столб не может принадлежать классу Птицы (Aves)?
- 3) Можно ли утверждать, что у позвонков различных отделов остистые отростки несколько различаются формой и степенью развития? Укажите функцию этих отростков в целом и конкретно в позвонках грудного отдела;
- 4) Какие, на ваш взгляд, морфологические изменения могли бы произойти в позвоночнике (и позвонках), если бы вдруг лесная куница перешла полностью к водному образу жизни по аналогии с современными представителями китообразных?

При внесении ответа в поле ниже, пожалуйста, сохраняйте нумерацию подвопросов на которые вы даете ответы!

Ответ ученика

1. Теоретически, у представителя данного вида должно выделяться 5 отделов: шейный, туловищный, поясничный, крестцовый, хвостовой. Здесь заметно 4 отдела (шейный, туловищный, поясничный, крестцовый). Отсутствует хвостовой отдел.
2. По строению шейного и туловищного отделов можно сказать, что позвоночный столб не принадлежит классу Птицы.
3. Да, можно. Функция остистых отростков - защита от перегиба и повреждения спинного мозга. Функция остистых позвонков грудной клетки - защита спинного мозга от повреждения сверху.
4. Остистые отростки должны были бы развиваться одинаково, должен исчезнуть крестец в связи с редукцией тазового пояса (крестцовые позвонки не будут сливаться и станут морфологически неотличимы от остальных позвонков). Исчезнет дифференциация позвоночного столба на 5 отделов.

Время ответа: 19.03.2022 14:11:23

Баллы: 5 из 10
