

Биология-9

Шифр 42445951

Предмет Биология

Класс 9

ID профиля 900590

Задание ID1 (Задача № 1281308)

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

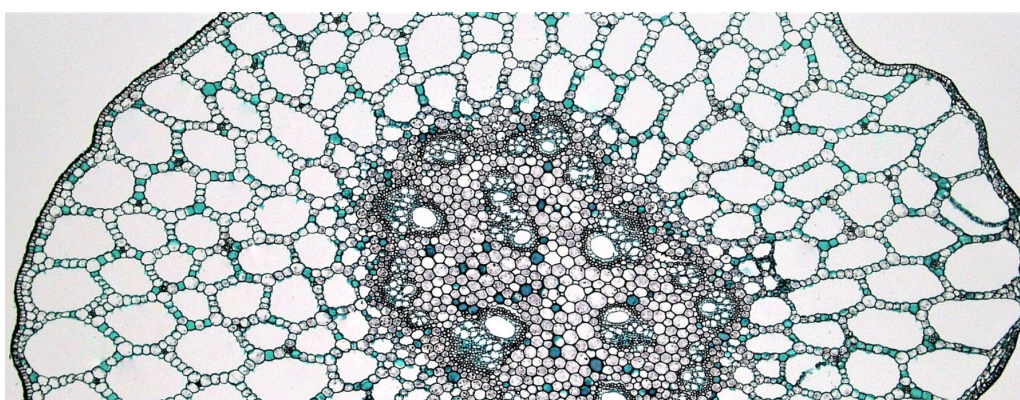
- ✓ Спящие почки способны ветвиться
- ✓ Спящие почки характерны для лиственных деревьев, кустарников и многолетних трав
- ✓ Спящие почки могут НЕ развиваться в течение всей жизни растения
- ✗ Спящие почки ежегодно нарастают и величина годичного прироста равна толщине годичного кольца ксилемы
- ✗ Спящие почки могут быть пазушными и придаточными
- ✓ Спящие почки могут быть только вегетативными

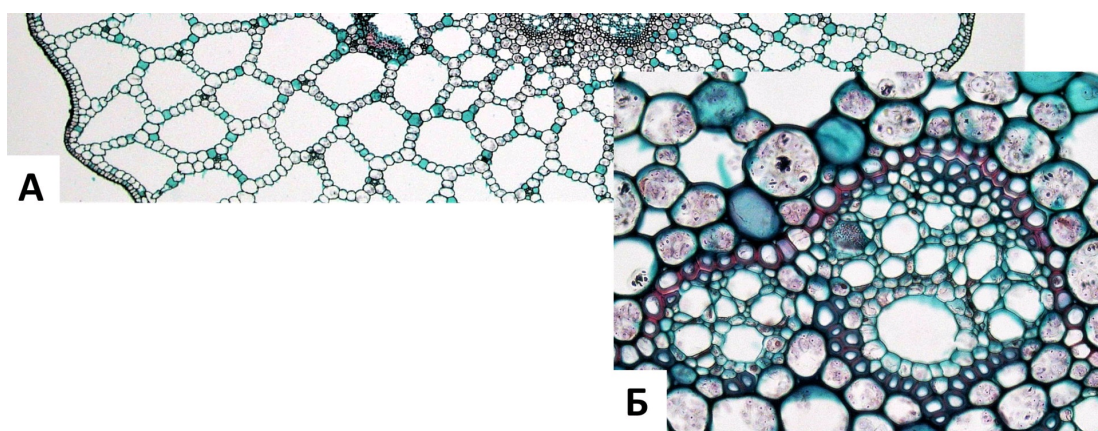
Время ответа: 19.03.2022 10:05:36

Баллы: 1.5 из 3

Задание ID2 (Задача № 1281312)

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





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

Ответ ученика

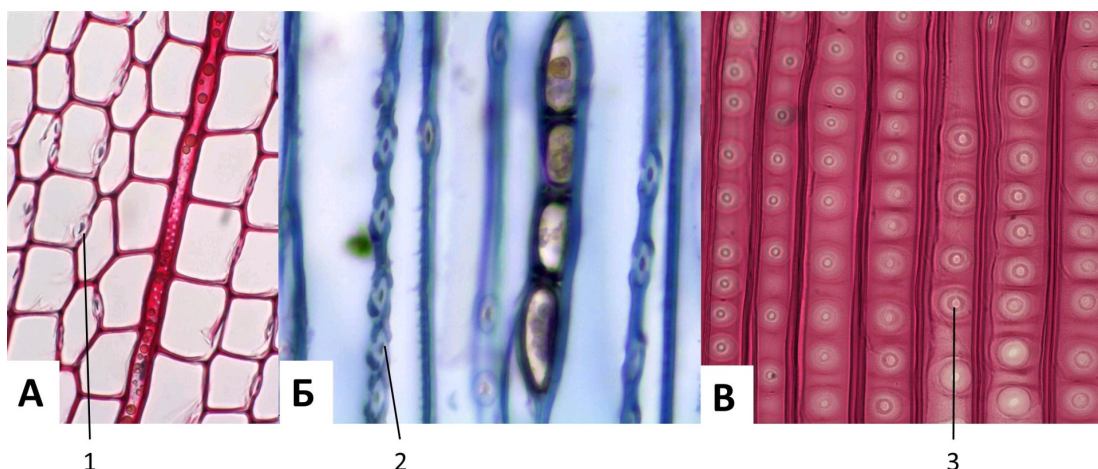
- Проводящие пучки концентрические амфивазальные
- Аэренхима состоит из клеток паренхимной формы
- Данное растение – гидрофит
- Для растения характерна эустела
- Выражены лакуны протоксилемы
- Для растения характерна атактостела

Время ответа: 19.03.2022 11:31:43

Баллы: 3 из 3

Задание ID3 (Задача № 1281314)

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



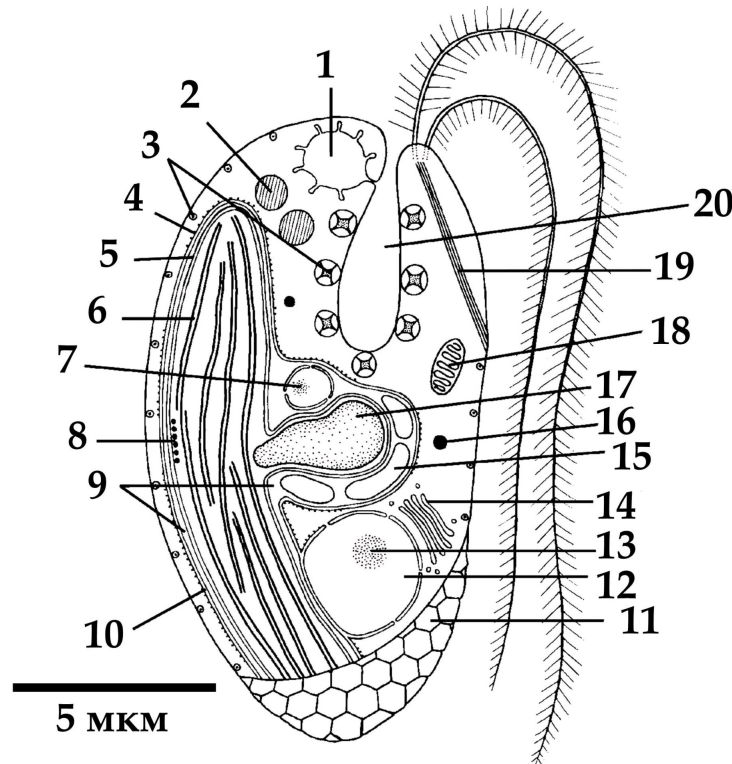
Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

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

Задание ID7 (Задача № 1281344)

Перед вами схема строения клетки некого эукариотического организма.



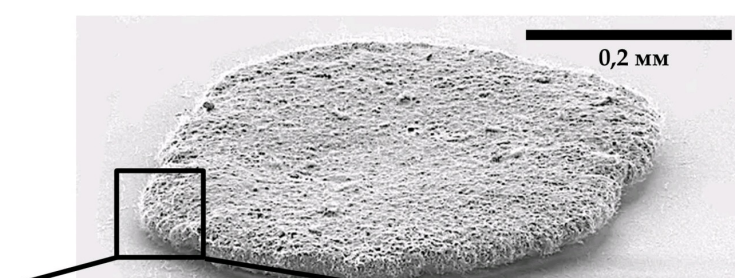
Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

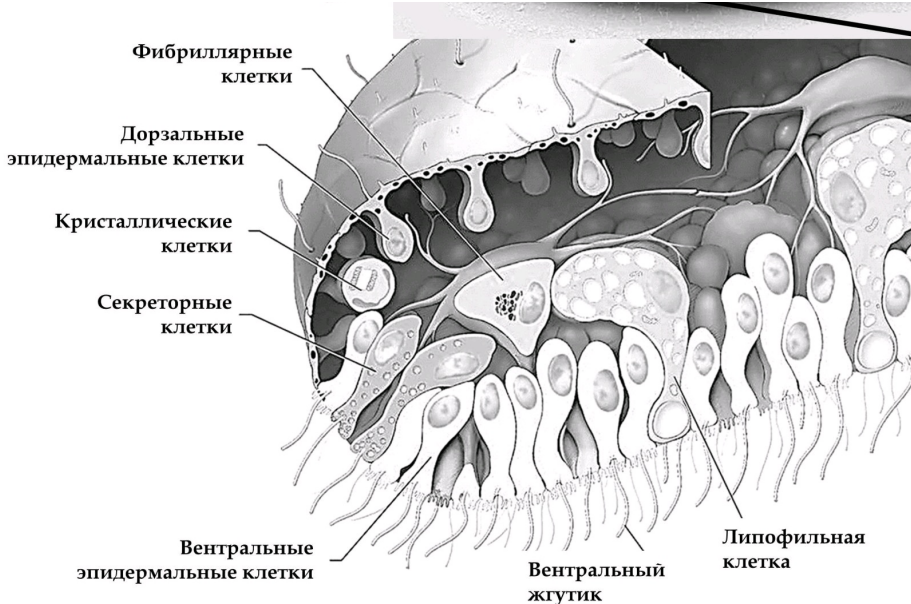
Ответ ученика

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

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

- Фибриллярные клетки имеют мезодермальное происхождение
- Данный организм ведёт пелагический образ жизни
- Данный организм относится к типу Пластиначатые (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 10:18:56

Баллы: 2 из 3

Задание ID9 (Задача № 1281350)

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





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

Ответ ученика

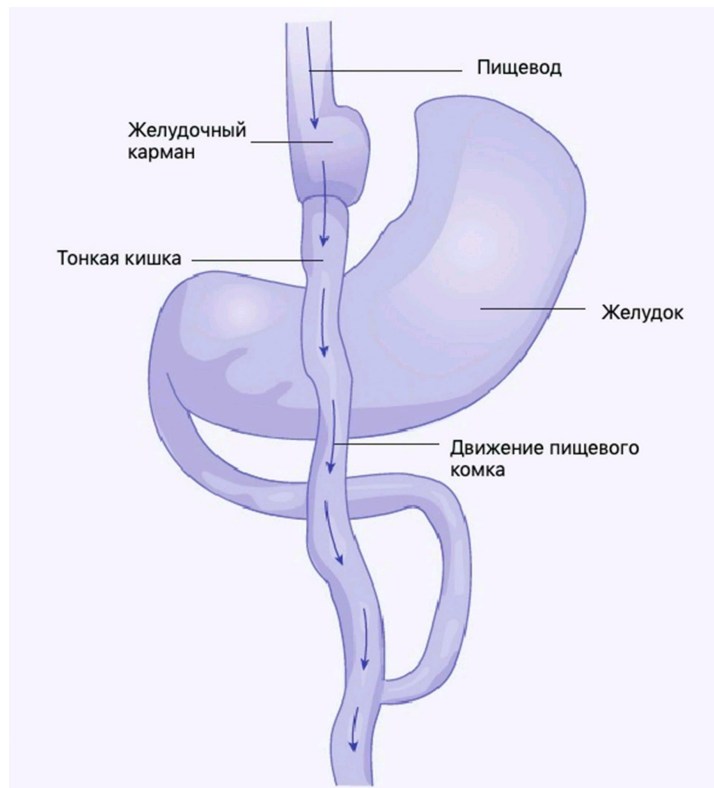
- Даный организм периодически линяет, сбрасывая старую кутикулу
- Даный организм обладает параподиями
- Даный организм ведёт бентосный образ жизни
- Даный организм имеет нервную систему в виде брюшной нервной цепочки
- Сходство данного организма с кальмаром может служить примером Мюллеровской мимикрии, 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 10:27:28

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID13 (Задача № 1281450)

Одним из наиболее радикальных хирургических вмешательств для лечения крайне тяжелой (морбидной) степени ожирения является шунтирование желудка с формированием гастроэноанастомоза по Py (Roux). На первом этапе в ходе операции с помощью стеклерного 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

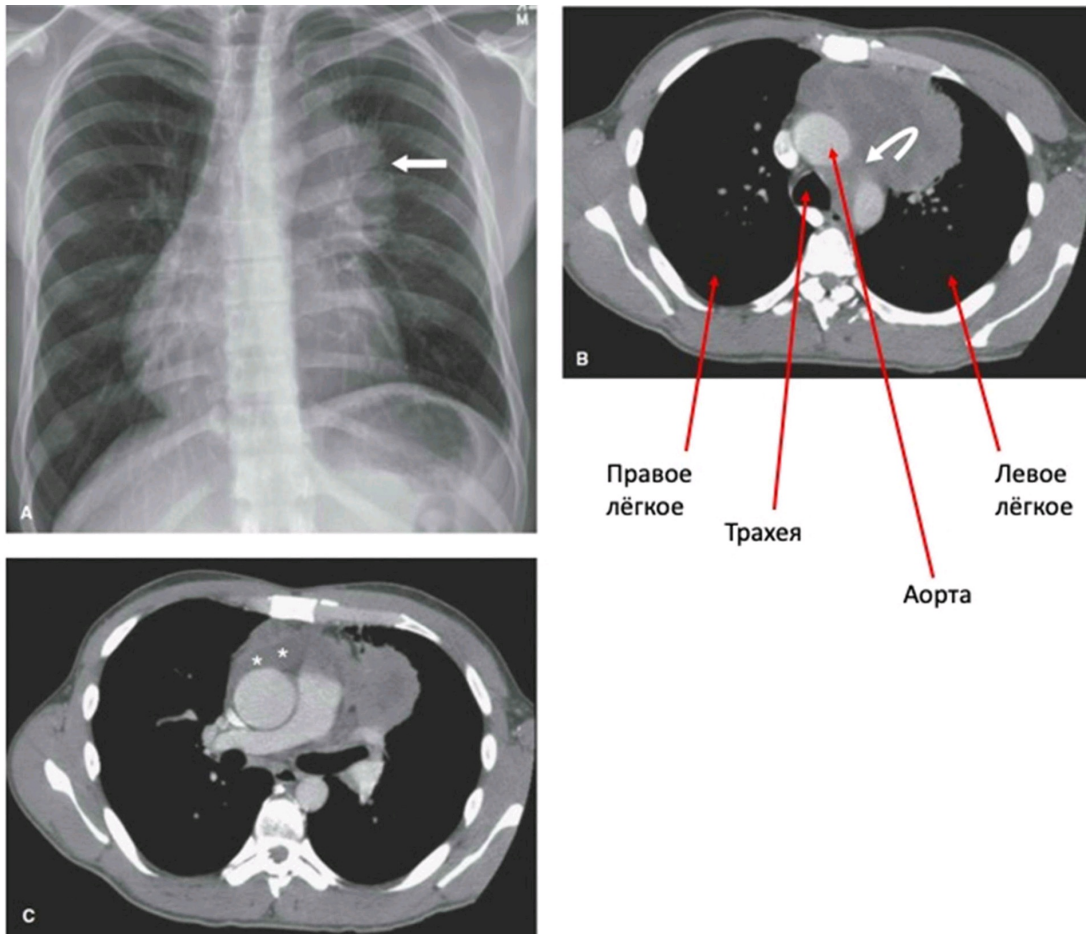
- Желудочный сок, сок поджелудочной железы, желчь смешиваются в тонкой кишке
- Операция абсолютно безопасна и никогда не сопровождается никакими хирургическими осложнениями
- Желудочный карман необходим для адекватного расщепления белков в данной зоне
При избыточном потреблении пищи после операции может развиться демпинг-синдром (синдром, возникающий вследствие ускоренного перемещения содержимого желудка в кишечник без надлежащего переваривания), который чаще всего проявляется стойкой брадикардией и психомоторным возбуждением
- Избыточный прием пищи после операции сопровождается тошнотой, рвотой, тяжестью в животе
- В результате операции нарушается эффективное всасывание углеводов, витаминов D и A, натрия

Время ответа: 19.03.2022 10:26:54

Баллы: 1 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) 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 10:33:30

Баллы: 2 из 3

Задание ID15 (Задача № 1281456)

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

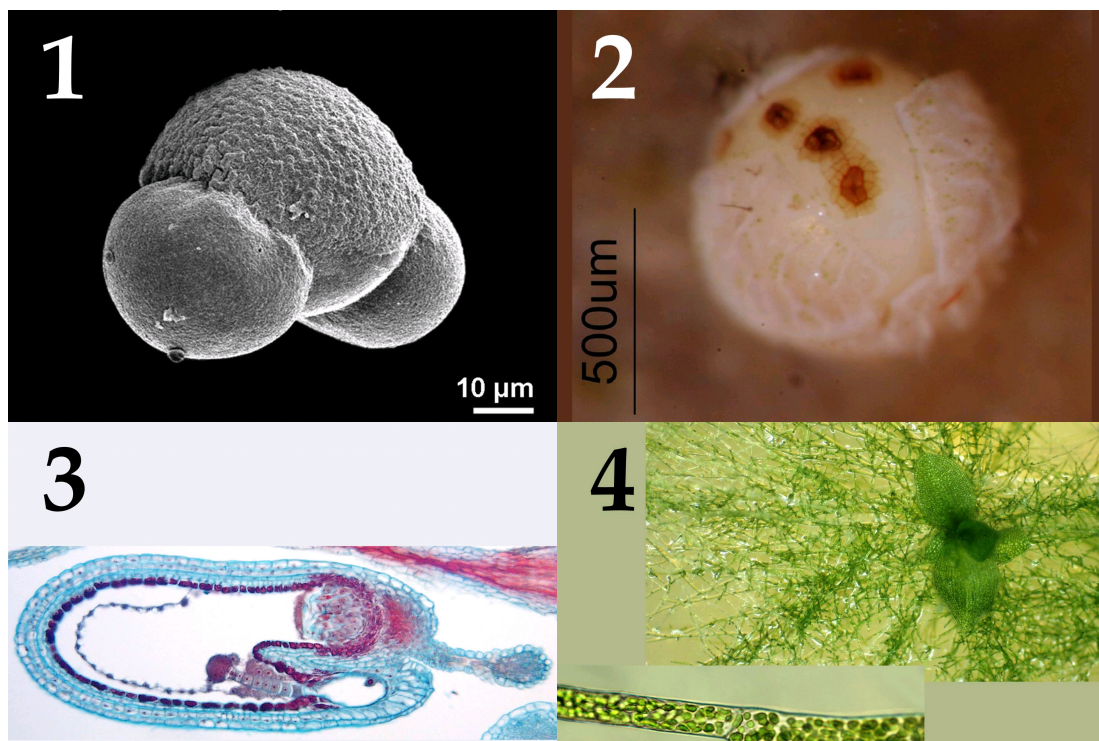
- Артериальное pO_2 не изменится
- Общее содержание углекислого газа в артериальной крови не изменится
- В дальнейшем, клетки организма испытывают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода
- Артериальное pCO_2 не изменится
- Клетки организма испытывают тяжелую гипоксию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

Время ответа: 19.03.2022 10:37:35

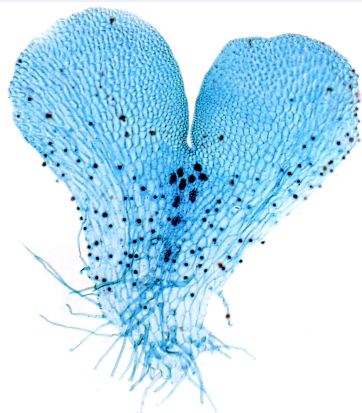
Баллы: 1.5 из 3

Задание ID34 (Задача № 1281514)

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).

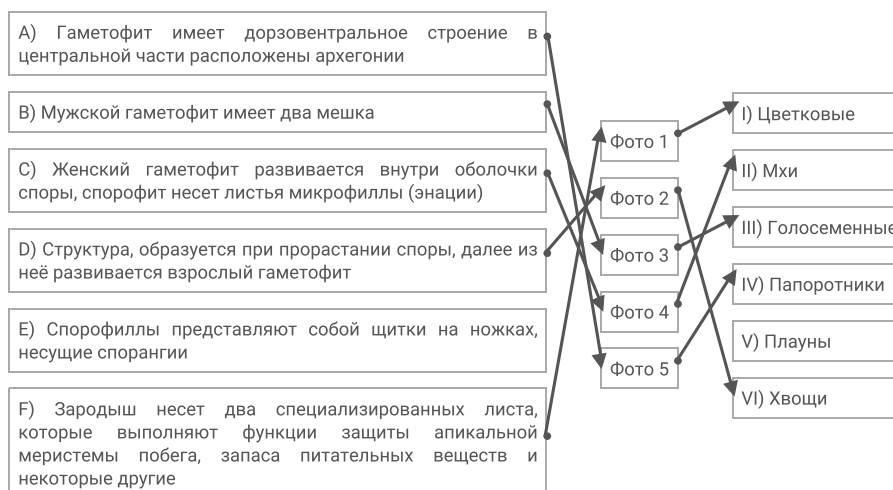
В правом столбце приведен список групп растений (список избыточен - в нем есть лишние названия групп).

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



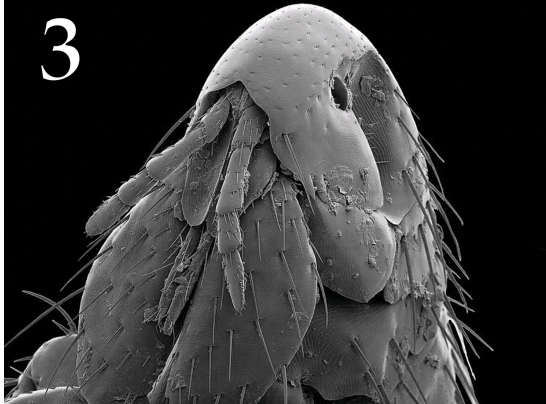
Время ответа: 19.03.2022 10:46:31

Баллы: 1.5 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.

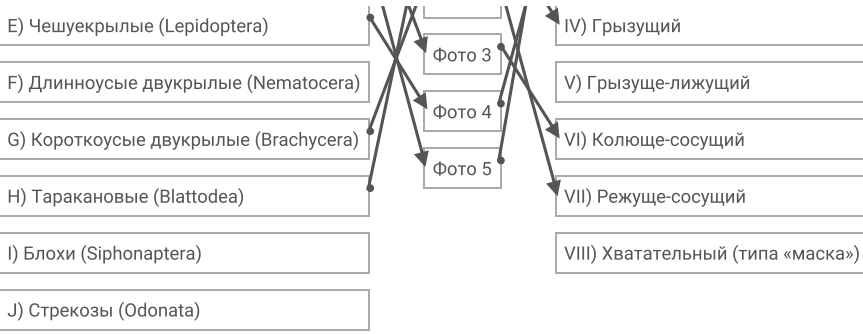
Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой только с одним элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка должна быть уникальной, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

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 (Нимфоптера)





Время ответа: 19.03.2022 10:49:58

Баллы: 4 из 5

Задание ID38 (Задача № 1281524)

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

1



2



3



4



5



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).

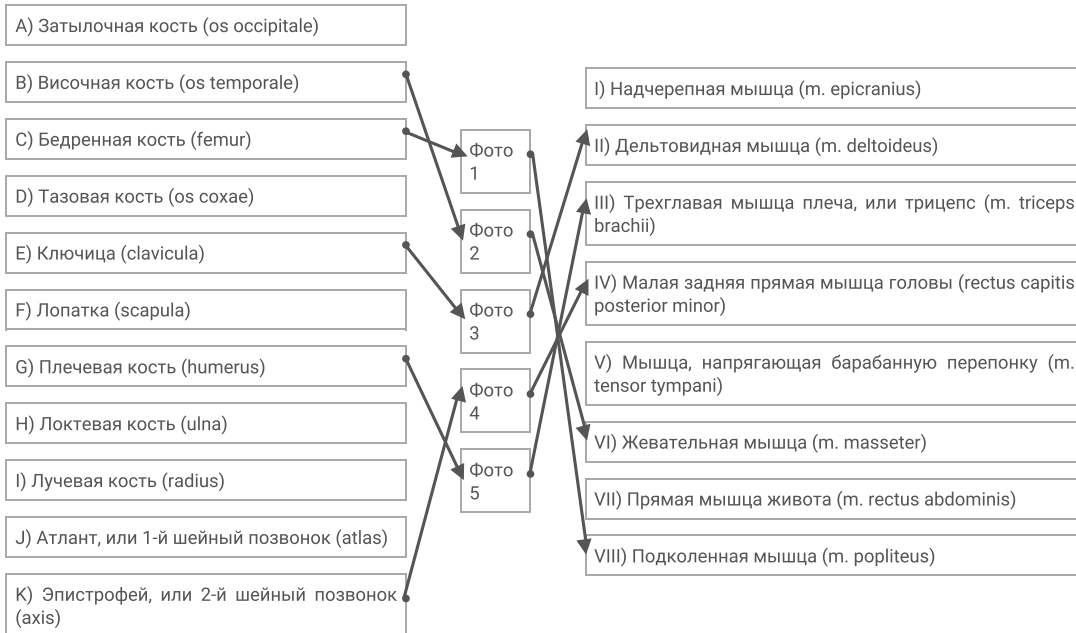
В правом столбце приведен список названий мышц (список избыточен – в нем есть лишние названия).

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 10:54:18

Баллы: 3.5 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.

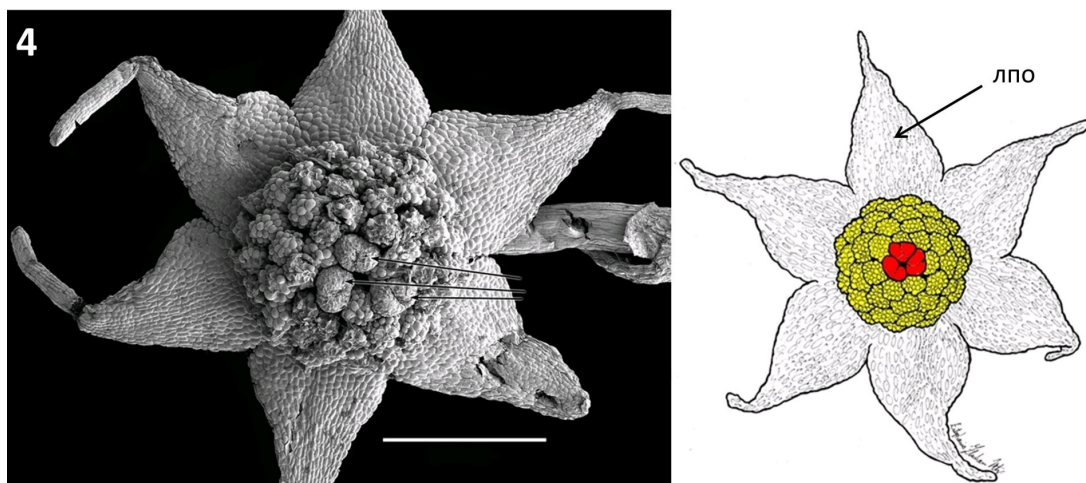




Согласно этой упрощенной схеме, если активны лишь гены A, то формируются чашелистики, а там, где гены A и гены В работают совместно – лепестки. Там, где экспрессируются гены В и С, – развиваются тычинки, а если гены С действуют самостоятельно, то плодолистики.

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 будет 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 brasiliiana* (Triuridaceae). На схеме красным цветом обозначены тычинки, желтым – пестики, лпо – листочки простого околоветвника. 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!

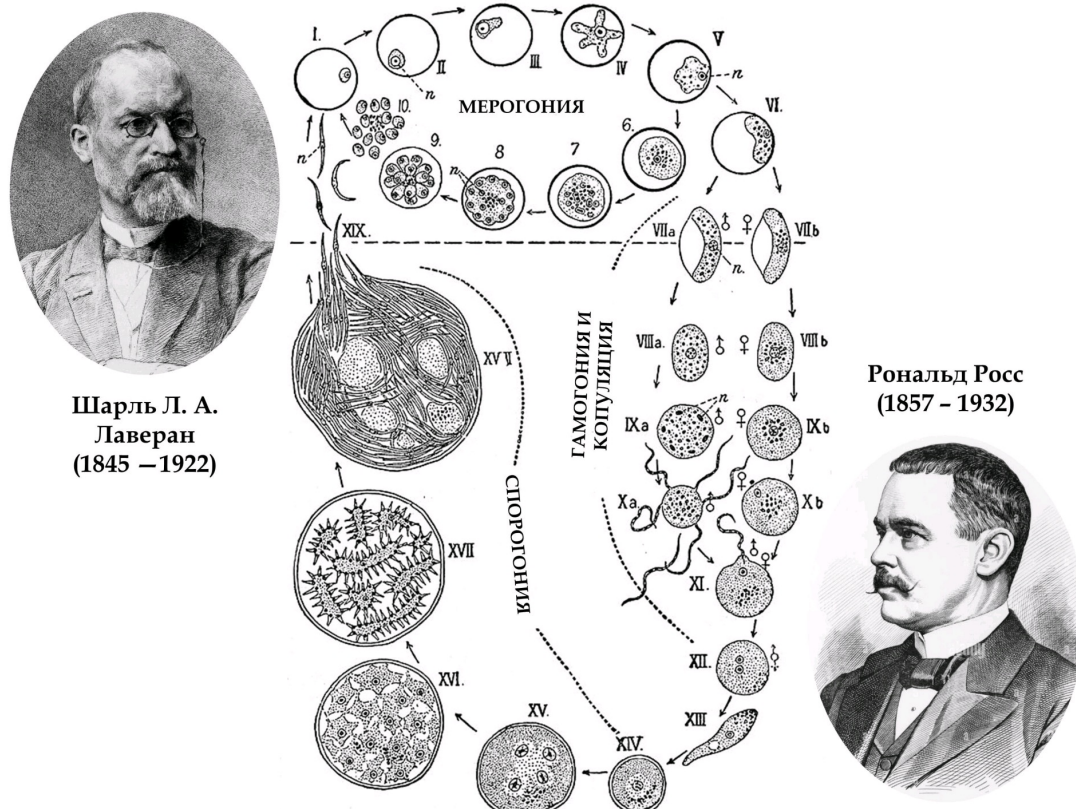
Ответ ученика

- 1) Гены АБ С и ВС. Сначала при формировании цветка тюльпана активны гены А и В они формируют лепестки, далее экспрессирует ген С он формирует плодолистики, а дальше экспрессируются гены В и С они формируют тычинки.
- 2) Если выключить гены А и В то на цветке сформируются только плодолистики, если же выключить гены А и С то ничего не сформируется тк даже если они заменяют друг друга то все равно при их выключении некому будет их заменять.
- 3) Он не сформируется тк генов которые будут отвечать за его формирование не будет
- 4) На рисунке 2 неактивен ген В тк не формировались лепестки и тычинки, а на рисунке под номером 3 активен только ген А тк сформировались только чашелистики с простыми трихомами.
- 5) Не сформировались чашелистики за которые отвечают ген А

Время ответа: 19.03.2022 11:19:24

Баллы: 4 из 10

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 «Encyclopaedia Britannica» издания 1911 года, изображён этот жизненный цикл. Буквой «п» обозначены ядра.



Ответьте на следующие подвопросы:

- 1) Чей это жизненный цикл? Возбудителем какого инфекционного заболевания является данный организм?
- 2) Каково систематическое положение данного организма? Укажите домен, «царство», супергруппу и тип (отдел), к которым он относится;
- 3) 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;
- 4) 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?
- 5) 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?
- 6) 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!

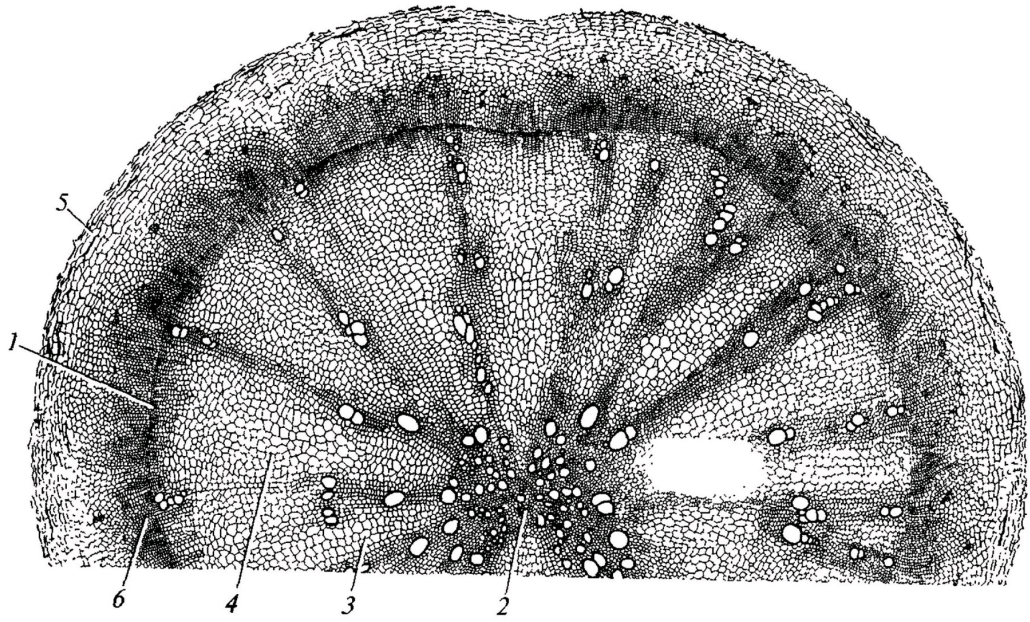
Ответ ученика

Время ответа: 19.03.2022 11:44:53

Баллы: 0 из 10

Задание ID4 (Задача № 1281335)

На рисунке показан поперечный срез одного из видоизменённых растительных органов.



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

Ответ ученика

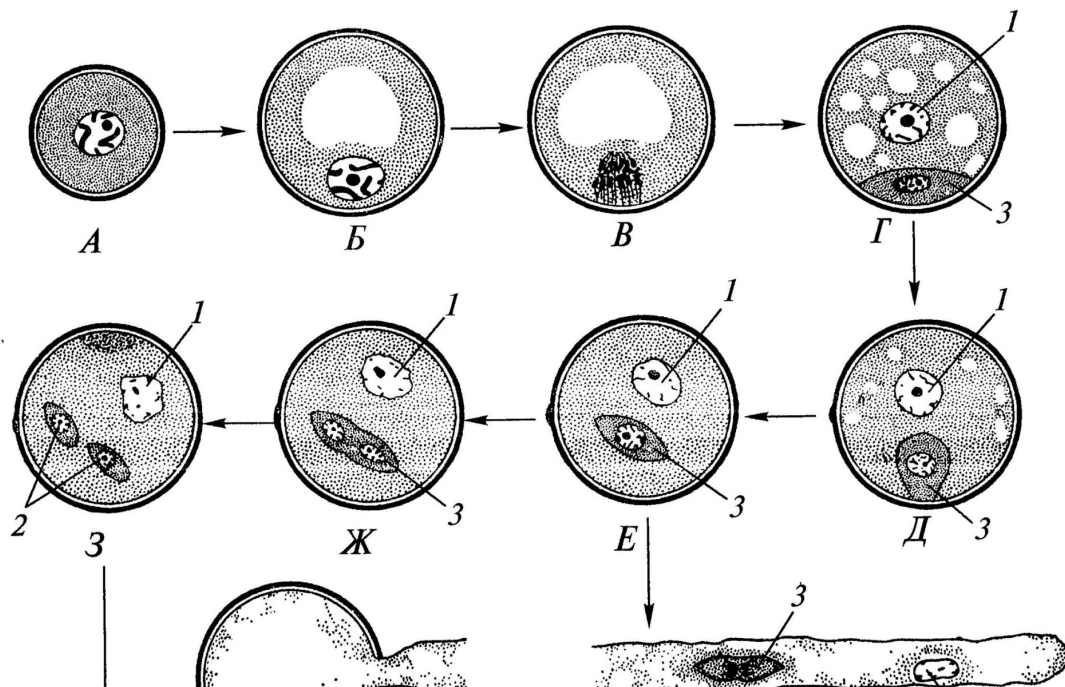
- Это поперечный срез клубня
- Основная функция данного органа – запас питательных веществ
- Под цифрой 2 показана первичная ксилема
- Под цифрой 5 показана эпидерма
- Этот орган часто встречается у растений, обитающих на заболоченной почве
- Данный орган принадлежит двудольному растению

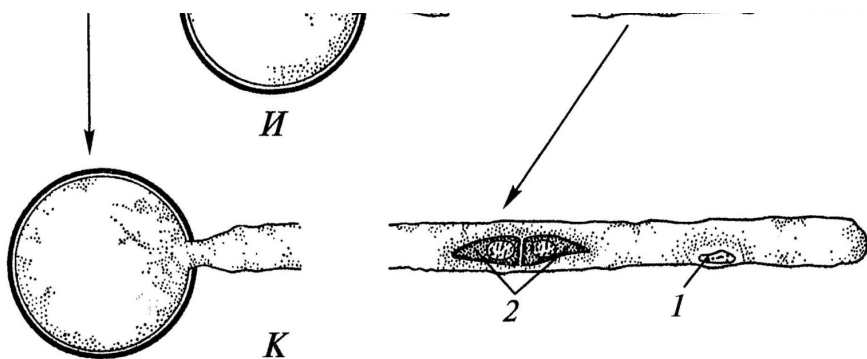
Время ответа: 19.03.2022 14:52:03

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID5 (Задача № 1281337)

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

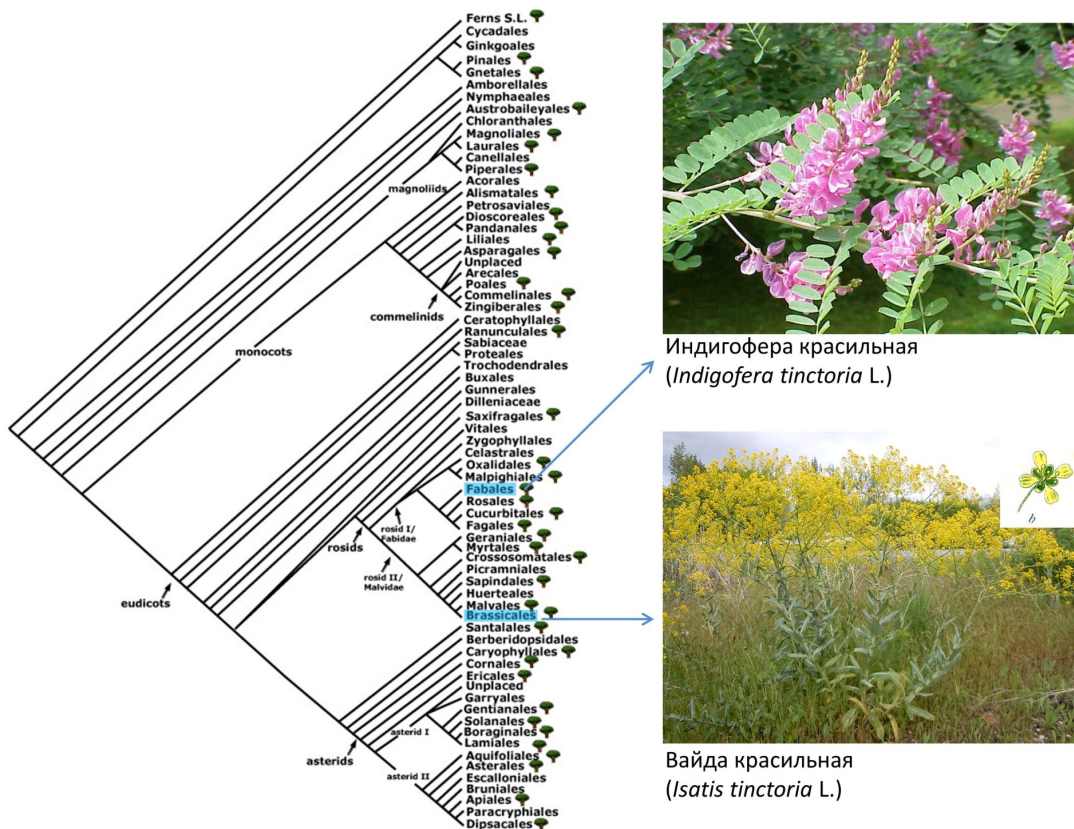
- Структуры под цифрой 2 являются гаплоидными
- Трёхклеточное пыльцевое зерно прорастает на стадии 3
- Под цифрой 3 показана спермиогенная клетка
- Под цифрой 2 показаны сперматозоиды
- При прорастании пыльцевого зерна спермиогенная клетка образует пыльцевую трубку
- Структура под цифрой 1 является гаплоидной

Время ответа: 19.03.2022 13:15:31

Баллы: 2.5 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.).



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 Brassicales, 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 13:19:43

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID10 (Задача № 1281353)

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:

- ✓ Рубец, сетка и книжка имеют общее название «преджелудок»
- ✓ Это внутренняя поверхность отдела «сетка», из которого происходит отрыгивание пищи для повторного пережёвывания
- ✗ Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: рубец – книжка – повторное пережёвывание – сетка – сырчуг
- ✓ Многокамерный желудок домашней коровы состоит из 4-х камер
- ✓ Самым большим отделом многокамерного желудка у взрослых жвачных является рубец
- ✗ Это внутренняя поверхность отдела «книжка»

Время ответа: 19.03.2022 13:26:46

Баллы: 3 из 3

Задание ID11 (Задача № 1281355)

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:

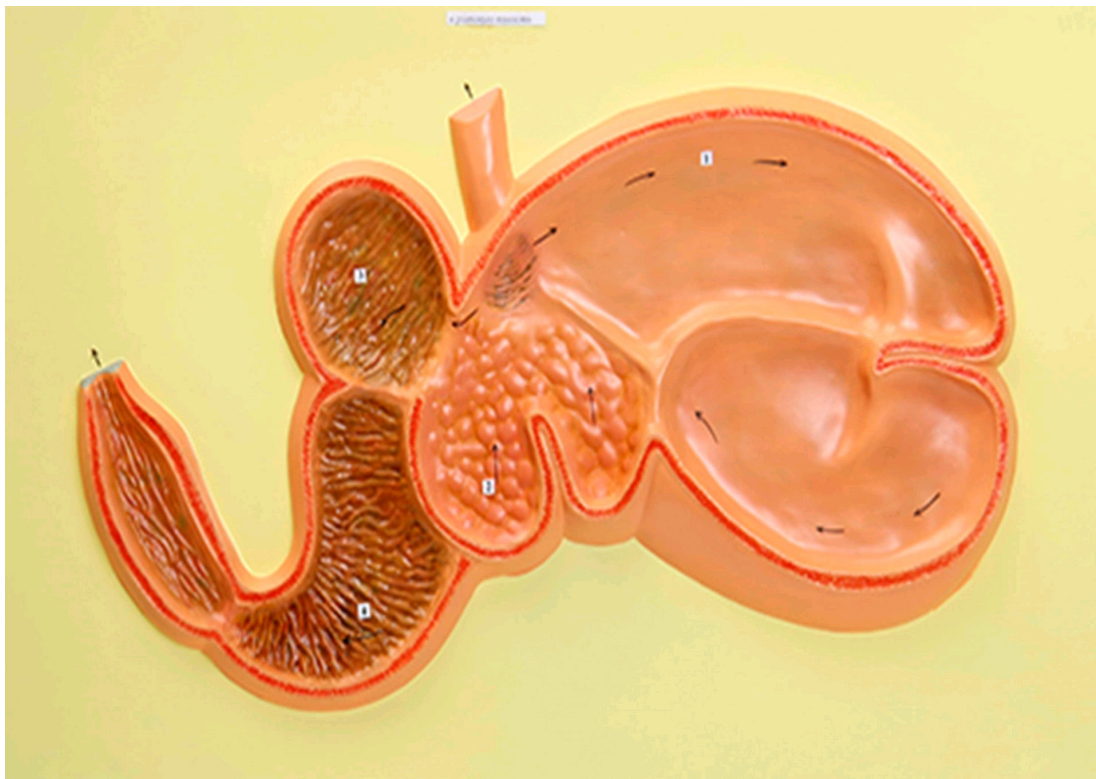
- ✗ Это внутренняя поверхность отдела «сетка», из которого происходит отрыгивание пищи для повторного пережёвывания
- ✗ Рубец, сетка и книжка имеют общее название “преджелудок”
- ✓ Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для синтеза незаменимых аминокислот
- ✓ и свойственен отрядам Зайцеобразные (Lagomorpha), Парнокопытные (Artiodactyla), Непарнокопытные (Perissodactyla)
- ✗ Из отдела «сычуг» пища попадает обратно в пищевод на повторное пережёвывание
- ✓ Самым большим отделом многокамерного желудка у взрослых жвачных является рубец
- ✓ Это внутренняя поверхность отдела “книжка”

Время ответа: 19.03.2022 13:28:47

Баллы: 2 из 3

Задание ID12 (Задача № 1281359)

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

- ✗ Это 4-х камерное сердце млекопитающих
- ✗ Это разрез ротовой полости коровы
- ✓ Многокамерный желудок свойственен НЕ всем травоядным
- ✓ Многокамерный желудок домашней лошади состоит из 4-х камер
- Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: сычуг — сетка — отрыгивание — книжка — рубец
- ✗ Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных белков и свойственен представителям отряда Грызуны (Rodentia)

Время ответа: 19.03.2022 13:29:57

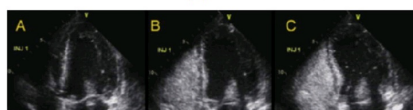
Баллы: 2.5 из 3

Задание ID16 (Задача № 1281458)

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.

Ультразвуковой bubble-тест
в диагностике
право-левых шунтов

ЭХОКАРДИОГРАФИЯ





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

Ответ ученика

- Целесообразно производить инъекцию смеси микропузырьков в подключичную артерию
- Диаметр микропузырьков должен превышать диаметр капилляров
- При отсутствии право-левых шунтов у здорового человека сигналы от микропузырьков не регистрируются в левых отделах сердца
- Микропузырьковый сигнал при наличии легочных шунтов регистрируется раньше, чем при наличии открытого овального окна
- Регистрация микропузырькового сигнала в области легочных вен указывает на легочную локализацию право-левого шунта
- Открытое овальное окно присутствует в онтогенезе у всех людей

Время ответа: 19.03.2022 13:34:34

Баллы: 2 из 3

Задание ID17 (Задача № 1281461)

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*)



ДЕРМОФИН
Агонист мю-опиоидных рецепторов

Эквадорская трехцветная лягушка (*Epipedobates anthonyi*)



ЭПИБАТИДИН
Неселективный агонист ацетилхолиновых рецепторов

Колумбийская золотая лягушка (*Phylllobates terribilis*)



БАТРАХОТОКСИН
Ингибитор инактивации потенциал-зависимых Na^+ -каналов

Аргентинская песочная жаба (*Rhinella arenarum*)



АРЕНОБУФАГИН
Блокатор Na^+/K^+ -насоса

Колорадская речная жаба (*Incilius alvarius*)



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

- Дермографин вызывает центральную остановку дыхания, сужение зрачков и запоры
- Эпипатидин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич
- Аренобуфагин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич
- Буфотенин вызывает центральную остановку дыхания, сужение зрачков и запоры
- Батрахотоксин вызывает эйфорию, манию, диарею, дрожание конечностей
- Буфотенин и подобные ему производные триптамина вызывают расширение сосудов

Время ответа: 19.03.2022 13:40:52

Баллы: 2 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.

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

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 13:47:11

Баллы: 1.5 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).

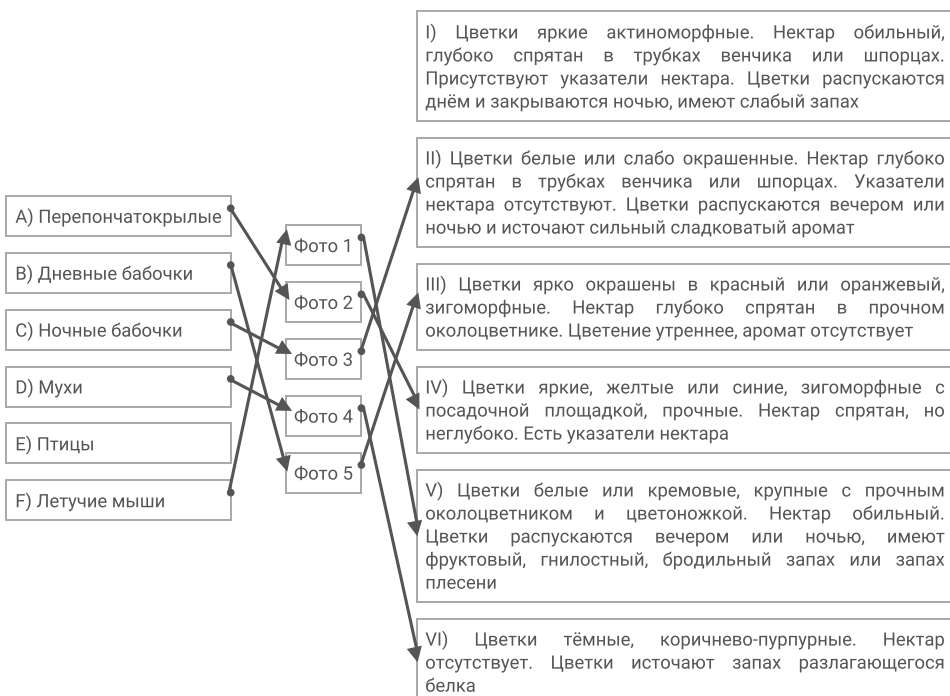
Рассмотрите фотографии цветков или соцветий и соотнесите их с основным характерным для них типом опылителя и приспособлениями для привлечения этого опылителя.

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 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

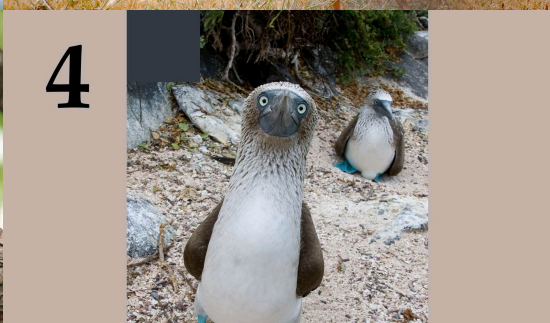


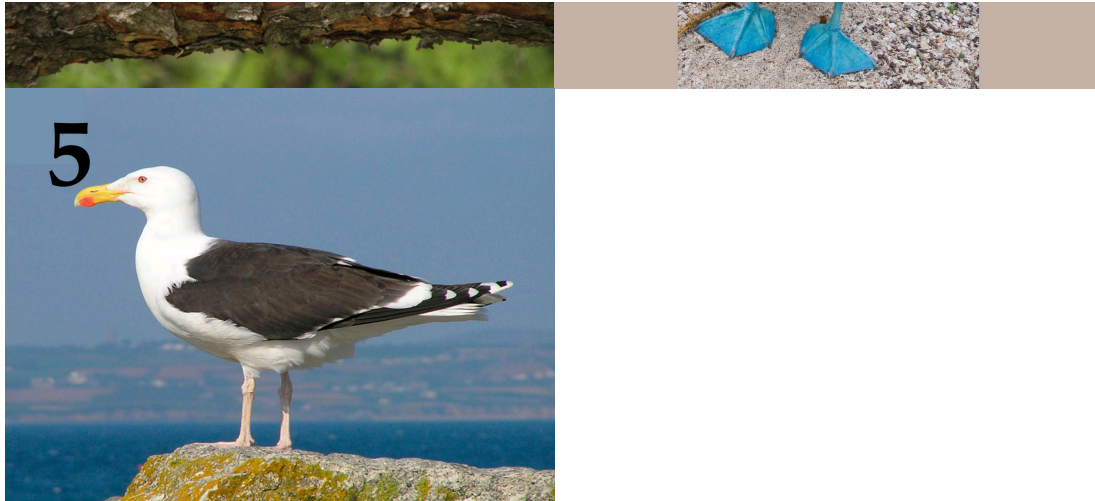
Время ответа: 19.03.2022 14:00:46

Баллы: 3.5 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



IX) Рулевые перья не развиты. Гнездо в большинстве случаев, представляет собой плавающую кучу из растительных остатков. Рыбоядные

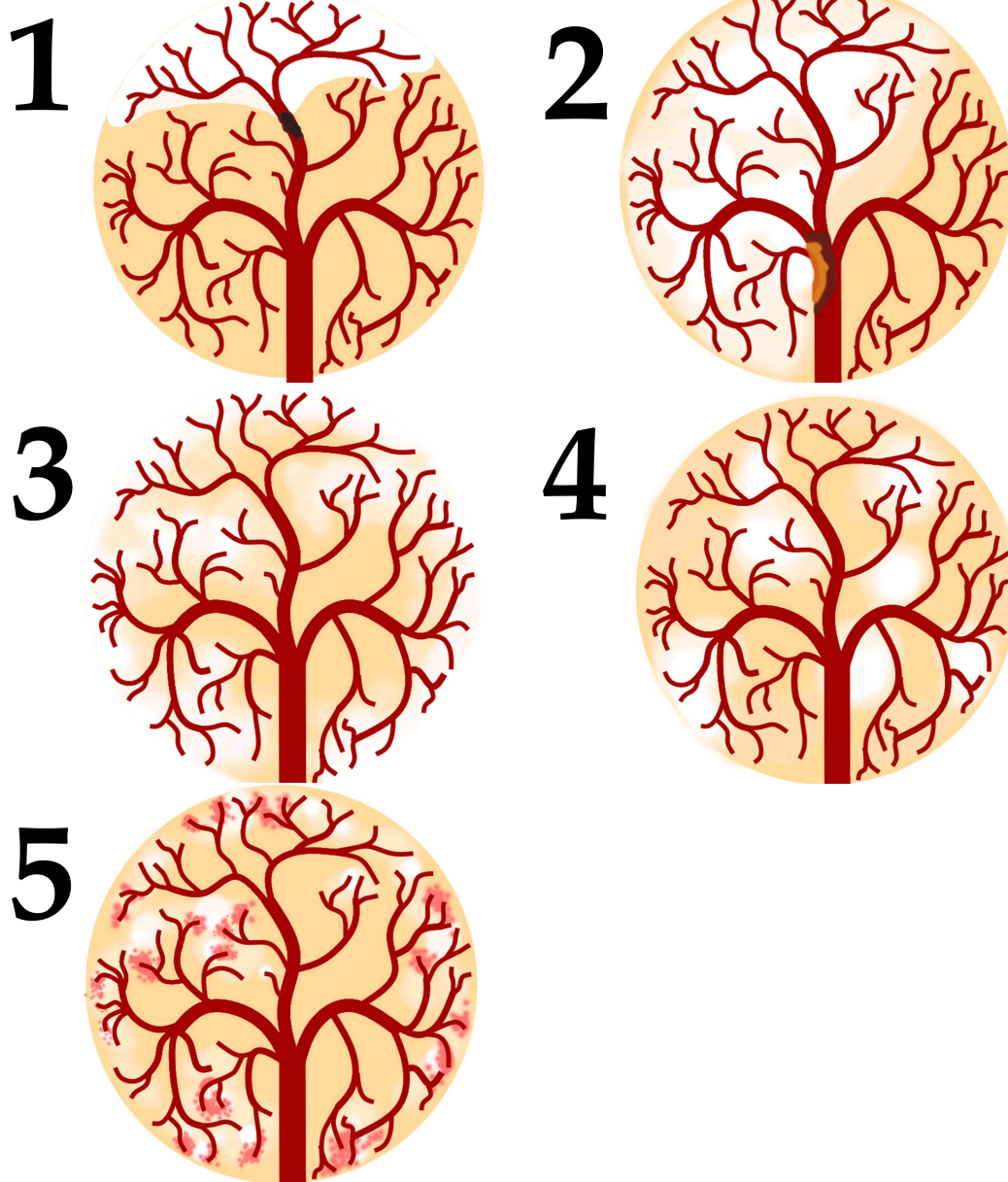
X) В качестве представителей данного отряда можно отметить ястреба-тетеревятника, скопу, орла-могильника

Время ответа: 19.03.2022 14:10:45

Баллы: 4.5 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).

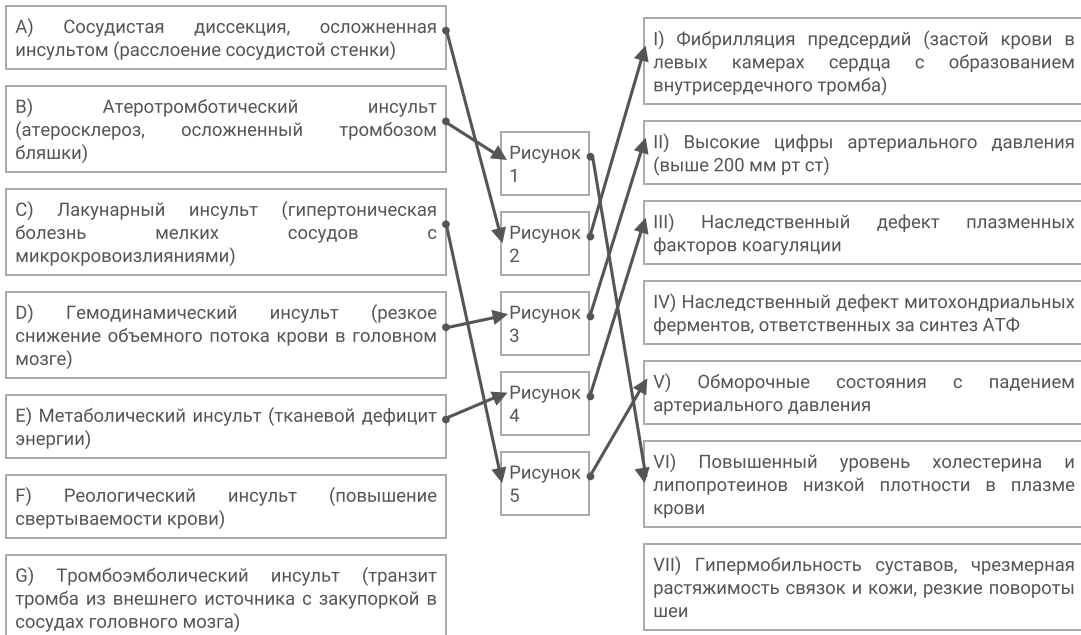
В правом столбце приведен список основных факторов риска (список избыточен - в нем есть лишние элементы).

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 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 14:17:32

Баллы: 1.5 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-астровые
- 2) тип соцветия-корзинка
- 3) типы цветков-язычковые и трубчатые
- 4) язычковые цветки нужны для формирования в них семян, а трубчатые для привлечения опылителей.
- 5) семянка-плод подсолнечника
- 6) односемянный сухой невскрывающийся плод.

Время ответа: 19.03.2022 14:32:00

Баллы: 7 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)шейный ,грудной,поясничный ,крестцовый - отделы позвоночника ,в реальности все они четко выражены.
2)По крестцовому и поясничному отделу так же в позвоночнике птиц присутствует хвостовой отдел.
3)Да,у разных отделов позвоночника различная степень развития остистых отростков.Их функция это ослабление сотрясения позвоночника или воздействия на него ,а также остистый отросток обеспечивает направленное движение позвоночника, в грудном отделе их функция -это место прикрепления ребер ,которые нужны для защиты грудной клетки.
4)При переходе к водному образу жизни возник бы хвостовой отдел позвоночника ,также увеличился бы сам размер позвонков так как в воде на нас действует большее давление .Соединения между позвонками скорее всего станут более пластичными и гибкими для плаванья.

Время ответа: 19.03.2022 14:50:40

Баллы: 1 из 10
