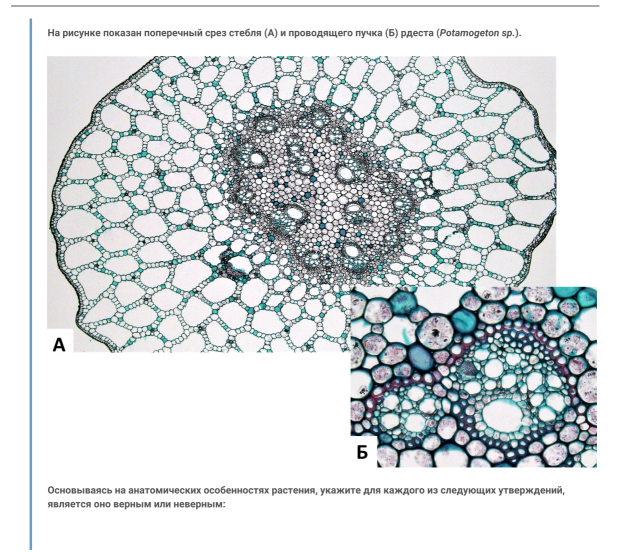
Биология-10

Шифр	42444726
Предмет	Биология
Класс	10
ID профиля	869439

Задание ID2 (Задача № 1281311)



Ответ ученика

- 🗸 Данное растение мезофит
- 🗴 В аэренхиме располагаются клетки механической ткани брахисклереиды
- 🖌 Для растения характерна эустела
- 🗙 Проводящие пучки биколлатеральные открытые
- Аэренхима состоит из клеток паренхимной формы
- 🗙 В проводящих пучках редуцирована флоэма

Время ответа: 19.03.2022 10:12:43

Баллы:

2 из З

Задание ID3 (Задача № 1281314)

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



Ответ ученика

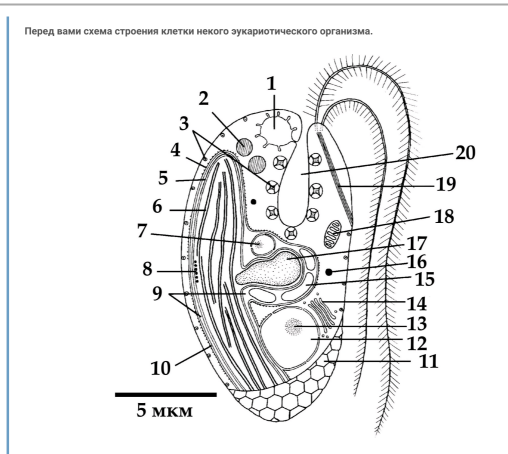
- На фотографиях показаны трахеиды, проводящая ткань ксилема
- 🗶 Цифрой 3 обозначена простая перфорационная пластинка
- Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к
- 🔨 листьям, так и в обратном направлении
- Цифрами 1-2 обозначены окаймленные поры, 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 10:12:39

Баллы:

2 из З

Задание ID7 (Задача № 1281343)



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

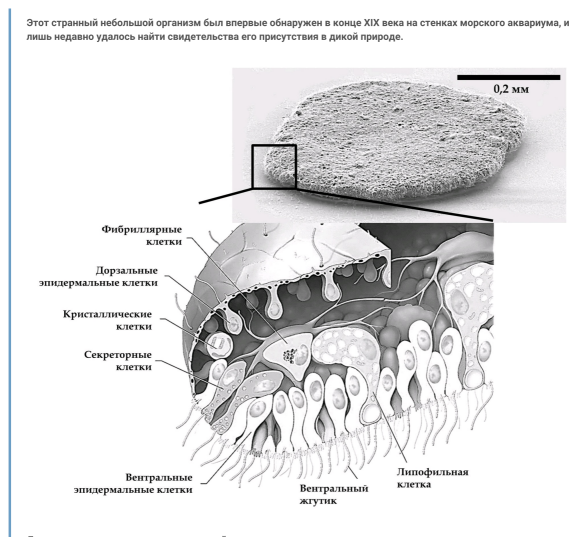
- Органелла под цифрой 17 содержит запас питательного вещества
 - Данный организм имеет мастигонемы на обоих жгутиках
 - 🗶 Данный организм принадлежит к супергруппе Discoba (ранее в составе Excavata)
 - ✔ Данный организм обладает миксотрофным типом питания
- Хлоропласт данного организма окружён четыремя мембранами, включая мембрану хлоропластно-
- эндоплазматической сети
- ✔ Органелла под цифрой 7 содержит геном, родственный геномам красных водорослей

Время ответа: 19.03.2022 10:15:01

Баллы:

2 из З

Задание ID8 (Задача № 1281347)



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

Ответ ученика

- ✔ Данный организм перемещается в основном за счёт работы таких белков как миозин и актин
- 🗴 Данный организм имеет протонефридии в качестве органов выделения
- ✓ Данный организм относится к типу Пластинчатые (Placozoa), включающему всего несколько видов
- × Данный организм питается в основном путем фагоцитоза оседающих на его поверхность пищевых частиц
- 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 имеет диплофазный жизненный цикл с гаметической редукцией

Время ответа: 19.03.2022 10:16:38

Задание ID9 (Задача № 1281349)

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 samae*.



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

Ответ ученика

- ✔ Данный организм имеет планктонную личинку трохофору
- 🗶 Данный организм можно отнести к животным, обладающим вторичноротостью
- 🗙 Сходство данного организма с кальмаром является результатом близкого эволюционного родства
- 🗶 Данный организм принадлежит к группе (подклассу) малощетинковые кольчатые черви» (Oligochaeta)
- 🗶 У данного организма редуцированы пальпы и перистомиум
- Данный организм имеет нервную систему в виде брюшной нервной цепочки

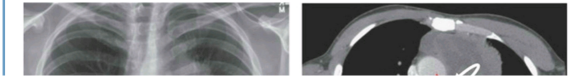
Время ответа: 19.03.2022 10:18:39

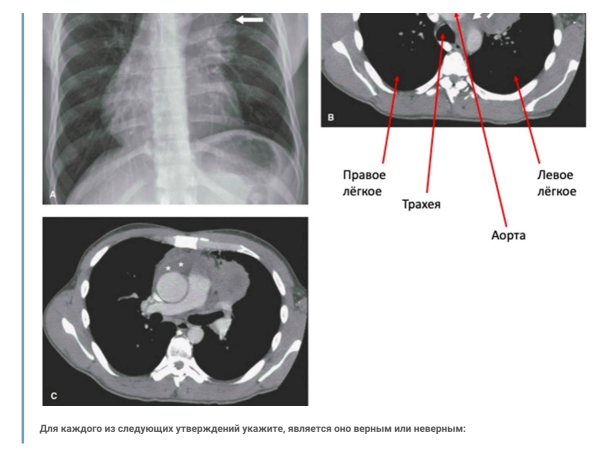
Баллы:

З из З

Задание ID14 (Задача № 1281452)

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 эпитопам клеток эпителиальной тимомы, имеющим схожую структуру с субъединицами ацетилхолинового рецептора.





Ответ ученика

- 🗙 При условии хирургического удаления тимомы можно ожидать исчезновение симптомов миастении
- При сдавливании опухолью верхней полой вены будет отмечено набухание и расширение вен на шее, руках и грудной стенке
- 🗶 При лечении глюкокортикостероидами мышечная утомляемость станет более выраженной
- После умеренной физической нагрузки у пациента можно отметить миоз (сужение зрачка), энофтальм (запавшее положение глазного яблока) и урежение сердцебиения
- (запавшее положение глазного яолока) и урежение сердцеойения
- ✔ Массивное накопление жидкости в перикарде проявляется выраженным снижением артериального давления
- Для тимомы характерен местно-распространенный процесс с прорастанием в органы средостения, легкие и плевру

Время ответа: 19.03.2022 10:30:27

Баллы:

1 из З

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 — pO₂, pCO₂). 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

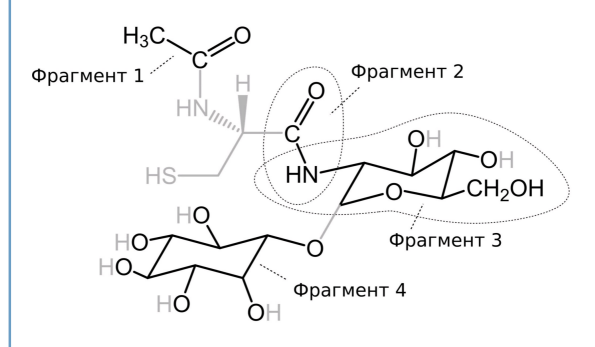
- ★ Артериальное pCO₂ не изменится
- **х** Артериальное рО₂ не изменится
- Х Общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится
- В дальнейшем, клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода
- Клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие резкого, одномоментного с элиминацией эритроцитов, падения p0₂ в плазме
- 🗙 Ни pO₂, ни общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится

Баллы:

1.5 из З

Задание ID19 (Задача № 1281469)

Некоторым людям кажется, что биохимия – очень сложная наука, потому что ее изучение требует запоминания множества соединений. В частности, согласно *E. coli* Metabolome Database метаболом кишечной палочки (*Escherichia coli*) содержит как минимум 3755 малых молекул. Однако подобная позиция совершенно не верна! Дело в том, что многие биомолекулы синтезируются путем объединения относительно небольшого количества типовых звеньев, словно живые организмы играют в химический конструктор. На практике знание основных блоков метаболизма, а также способов их соединения позволяет достаточно уверенно ориентироваться в многообразии биологических веществ. На рисунке представлена одна из молекул, которая в больших количествах присутствует в цитоплазме микобактерий (*Mycobacterium*), в том числе – Палочки Коха (*Mycobacterium tuberculosis*), опаснейшего возбудителя туберкулеза. Мы выделили четыре ее фрагмента черным цветом (учтите, что некоторые атомы и связи остались обозначены серым). Обратите внимание, что фрагменты 2 и 3 пересекаются.



Внимательно рассмотрите рисунок, после чего выберите, какие утверждения являются верными, а какие – неверными:

Ответ ученика

- ✔ Представленное соединение включает в свой состав остаток маннозы
- Представленное соединение включает остаток аминокислоты цистеина, которая не является протеиногенной,
- поскольку находится в D-конфигурации
- 🗙 Фрагмент 3 может быть обнаружен в муреине
- 🗶 В представленном соединении присутствует β-О-гликозидная связь
- ✓ В представленном соединении присутствует N-гликозидная связь с аминокислотой
- 🗙 Фрагмент 4 может быть обнаружен в липидах

Время ответа: 19.03.2022 10:50:48

Баллы: 0.5 из 3

Задание ID20 (Задача № 1281470)

Одним из наиболее изучаемых явлений в современной науке является регулируемая клеточная смерть, поскольку она лежит в основе многих физиологических и патологических процессов. На рисунке изображены упрощенные события, которые связаны с тем, как клетки инициируют свою гибель. Обратите внимание на то, что далеко не все последовательные события соединены стрелками на схеме - мы предлагаем вам разобраться в их связи самостоятельно.

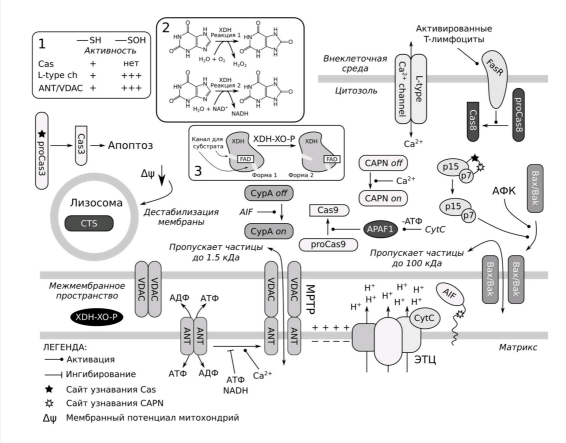
В рамке 1 вы можете видеть, как активность некоторых белков зависит от состояния остатков цистеина в их составе.

Рамка 2 изображает две реакции, которые способен катализировать цитозольный фермент XDH в одной из своих форм (мы умышленно не указываем соответствие форма/реакция).

Рамка 3 иллюстрирует конверсию формы 1 XDH в форму 2 под действием протеазы XDH-XO-P, в норме локализованной в митохондриях.

Саs – ферменты каспазы (протеазы); proCas – их неактивные формы; CTS – ферменты катепсины (мощные неспецифические протеазы); CAPN – протеазы кальпаины; CytC – цитохром с; MPTP – комплекс белков митохондриальной поры; CypA – белок-активатор эндонуклеаз; ЭТЦ – электрон-транспортная цепь; АФК – активные формы кислорода; (-АТФ) над реакцией обозначает расход этого соединения в ходе процесса; считайте, что 1 кДа численно равен 1000 г/моль. Названия других белков мы умышленно не расшифровываем.

В тех случаях, когда процесс контролируют несколько факторов, они могут действовать независимо, а при совместном действии их эффекты суммируются. При решении задания не забывайте об осмотических эффектах, а также о том, что митохондрии служат одним из депо, поглощающим кальций при его повышении в цитозоле!



Для каждого из утверждений выберите, является оно верным или неверным:

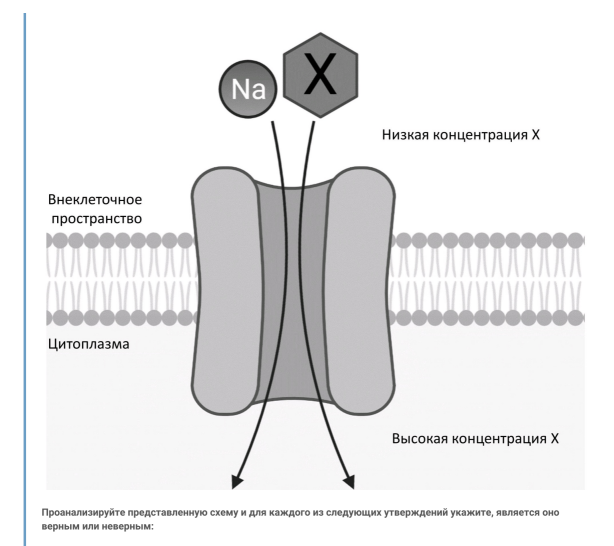
Ответ ученика

- В случае умеренного повышения АФК исключительно в матриксе, добавление ингибиторов катепсинов приведет к тому, что доля клеток, претерпевших смерть, снизится
- При увеличении концентрации Ca²⁺ в митохондрии, усилится ток катионов в матрикс, что в конечном итоге ✓ приведет к разрушению митохондриальной мембраны и к выходу цитохрома с в цитозоль даже при ингибировании Bax/Bak
- В тех случаях, когда энергетический метаболизм клетки существенно нарушен, эндогенные стимулы вызывают Саз-зависимый апоптоз
- ✔ Реакция 2, катализируемая XDH, является частью катаболизма нуклеотидов
- Окислители, которые полностью реагируют с компонентами клеточной мембраны и почти не проникают в цитозоль, будут вызывать Cas3-зависимую клеточную смерть
- ✓ При одновременных увеличении внутриклеточной концентрации Са²⁺ и ингибировании каспаз, фрагментация ядерной ДНК не будет происходить из-за отсутствия Саs3-зависимого апоптоза

Время ответа: 19.03.2022 10:43:49

Баллы: 1 из 3

Задание ID25 (Задача № 1281486)



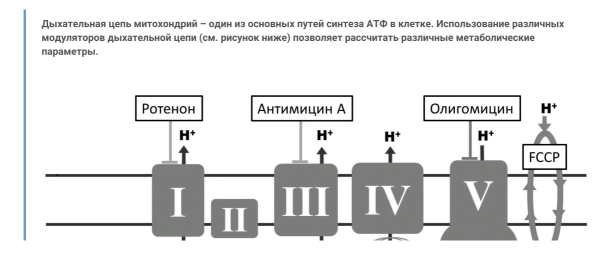
Ответ ученика

- ✔ Вещество Х транспортируется в клетку по механизму вторично-активного транспорта
- Вещество X может являться аминокислотой
- Увеличение концентрации ионов натрия во внеклеточной среде приведёт к снижению транспорта вещества X в клетку
- ✔ Тип транспортера, изображённый на схеме, может функционировать в почке
- 🗶 Ионы натрия транспортируются в клетку по механизму простой диффузии
- х Ингибирование транспортера SGLT2, подобного приведенному на схеме, способно предотвращать реабсорбцию глюкозы в нефронах, что может использоваться для лечения сахарного диабета II типа

Время ответа: 19.03.2022 10:22:39

Баллы: **2.5** из З

Задание ID26 (Задача № 1281489)



- Добавление FCCP ингибирует продукцию АТФ в дыхательной цепи
- Чтобы оценить, какой процент потребления кислорода клеткой связан с продукцией АТФ, необходимо добавить ротенон

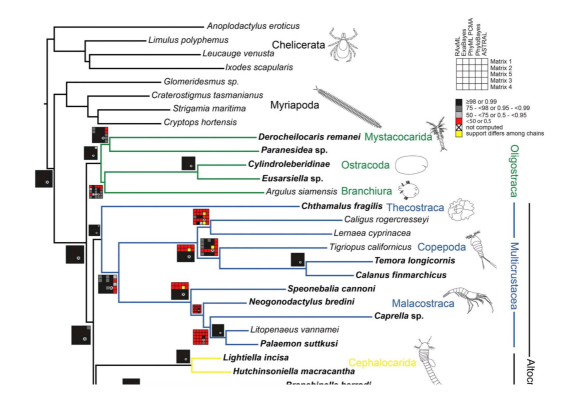
Время ответа: 19.03.2022 10:48:42

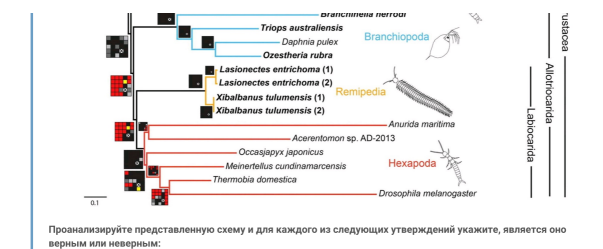
Баллы:

0.5 из З

Задание ID31 (Задача № 1281505)

Относительно недавно было установлено, что насекомых (Insecta) следует рассматривать как сухопутную ветвы ракообразных (Crustacea). Это открытие изменило взгляды на эволюцию как ракообразных, так и насекомых, сформировав представление о таксоне Pancrustacea, который объединил ракообразных с шестиногими (Hexapoda, насекомые и их ближайшие родственники). Однако, несмотря на интенсивные исследования, точная картина родственных связей различных линий ракообразных еще не установлена. Ниже приведена филогения ракообразных и их ближайших родственники). Однако, несмотря на интенсивные исследования, точная картина родственных связей различных линий ракообразных еще не установлена. Ниже приведена филогения ракообразных и их ближайших родственников из типа членистоногие, построенная на основе большого объема геномных данных (Schwentner M. et al., 2017). Для каждого узла предлагаемого дерева приведена поддержка топологии в зависимости от применяемого метода вычислений и матрицы: черный цвет означает высокую поддержку, красный – низкую поддержку, а желтый - варьирование степени поддержки в разных итерациях методах. Если большое число разных методов с использованием разных матриц демонстрирует низкую поддержку, это означает высокую вероятность того, что топология в этом дереве в реальности может оказаться другой: имеющиеся данные не позволяют утверждать истинность этой топологии.





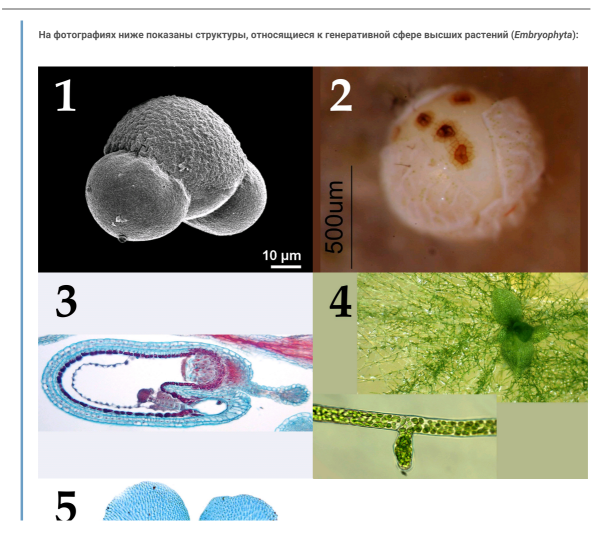
Ответ ученика

- ✓ Высшие раки (Malacostraca) не являются ближайшими среди ракообразных родственниками Насекомым Таксон Mandibulata, объединяющий многоножек (Myriapoda) и ракообразных в широком смысле (включая шестиногих), является монофилетическим
- Ракообразные, если не включать в этот таксон Шестиногих (Hexapoda), являются парафилетическим таксоном
- Согласно топологии представленного дерева Жаброногие (Branchiopoda) являются сестринской группой к кластеру, объединяющему Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda)
- × Представленные данные позволяют рассматривать группу Cephalocorida как вероятных предков насекомых
- Узел, в котором расходятся ветви Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda), имеет высокую поддержку

19.03.2022 10:52:30 Время ответа: **2** из З

Баллы:

Задание ID34 (Задача № 1281514)



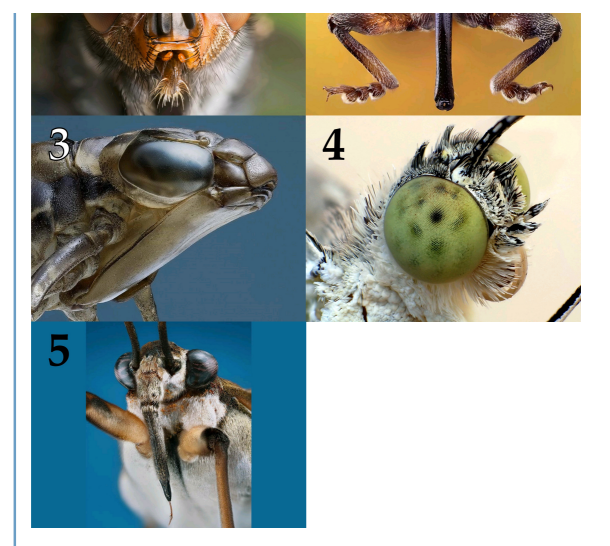


Время ответа: 19.03.2022 10:59:30

Баллы: 5 из 5

Задание ID36 (Задача № 1281518)





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).

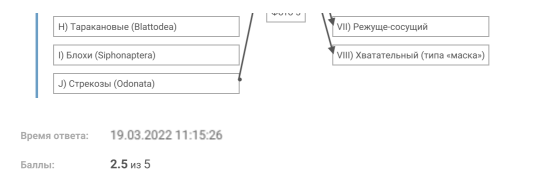
Загляните в глаза этим удивительным созданиям и соотнесите «портреты» насекомых (Insecta) с систематическими группами, к которым они относятся и типами имеющихся у них ротовых аппаратов.

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

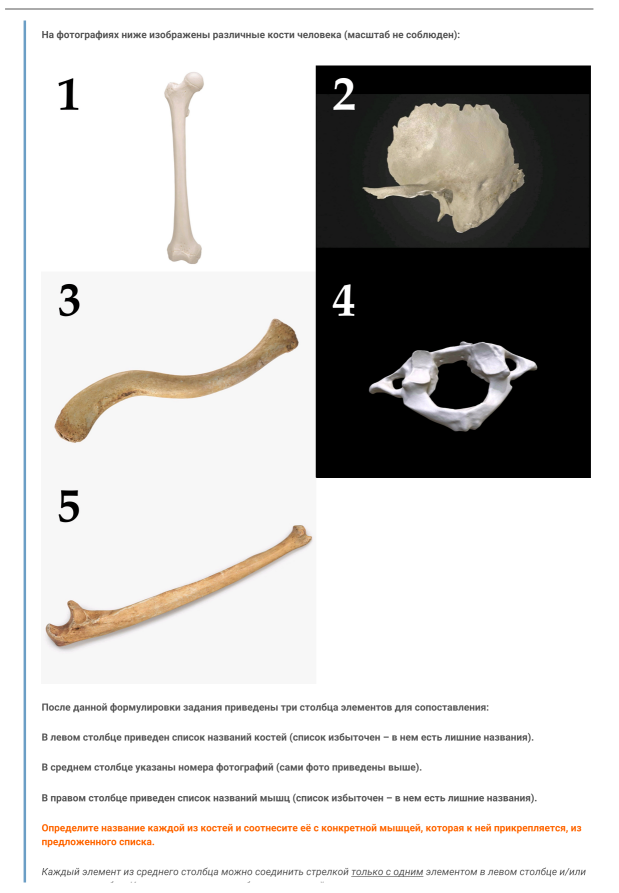
Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

А) Прямокрылые (Orthoptera)	
В) Жесткокрылые (Coleoptera)	I) Лижущий
С) Полужесткокрылые (Hemiptera)	II) Сосущий
D) Перепончатокрылые (Hymenoptera)	III) Фильтрующий
E) Чешуекрылые (Lepidoptera)	IV) Грызущий
F) Длинноусые двукрылые (Nematocera)	V) Грызуще-лижущий
G) Короткоусые двукрылые (Brachycera)	VI) Колюще-сосущий



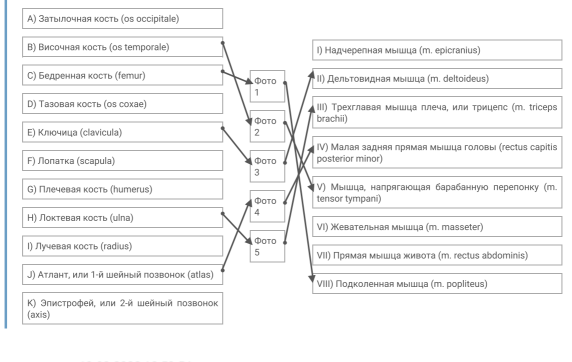
Задание ID38 (Задача № 1281524)



в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, 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 10:59:54

Баллы:

5 из 5

Задание ID42 (Задача № 1281538)

Большинство клеток человека несут диплоидный набор хромосом, однако в результате прохождения различных фаз клеточного деления, может меняться как количество хромосом в клетке – плоидность клетки (n), так и количество нитей ДНК (c), причём эти значения не всегда совпадают.

После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список событий, происходящих во время различных фаз (список избыточен – в нем есть лишние события).

В среднем столбце указаны названия фаз деления.

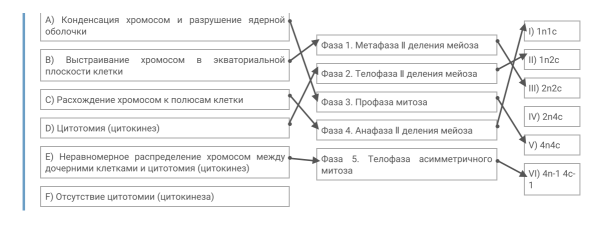
В правом столбце приведен список количества хромосом (плоидность) и нитей ДНК в клетке (список избыточен – в нем есть лишние значения).

Соотнесите фазу клеточного деления с событием, происходящим во время этой фазы, и количеством хромосом (плоидностью) и нитей ДНК.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, 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 11:20:16

З из 5

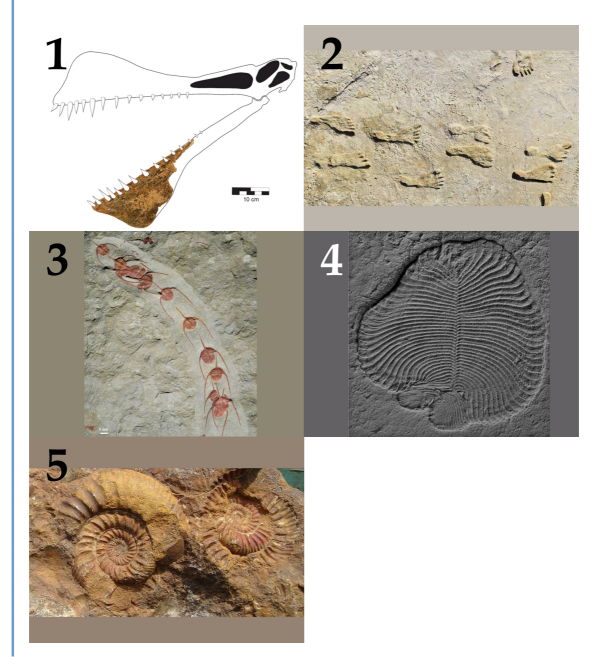
Баллы:

15.00.2022

Задание ID44 (Задача № 1281542)

Палеонтологам часто приходится иметь дело с обрывочными сведениями о живых организмах. Иногда реконструкция всего облика древнего животного строится на основе фрагментов костей и сравнения с возможными родственниками. Кроме того, большая часть палеонтологического материала представлена следами жизнедеятельности организмов.

Ниже приведены фотографии различных палеонтологических материалов:



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список названий эр.

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

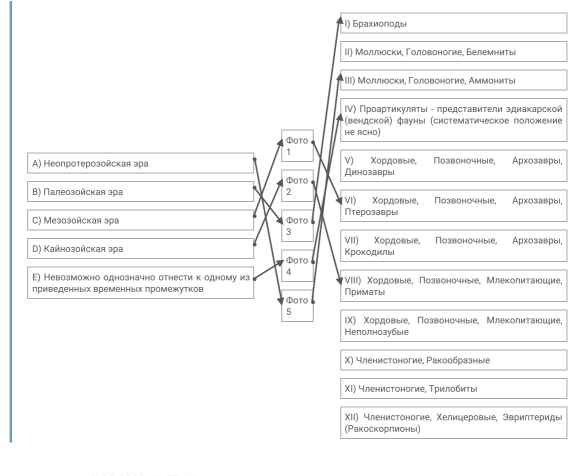
В правом столбце приведен список возможных систематических положений животных (список избыточен – в нем есть лишние элементы).

Проанализируете представленные фотоматериалы и сделайте вывод о возможной таксономической принадлежности животного и вероятном отрезке геохронологической школы, в котором можно обнаружить представителей этого таксона.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, 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 11:27:16

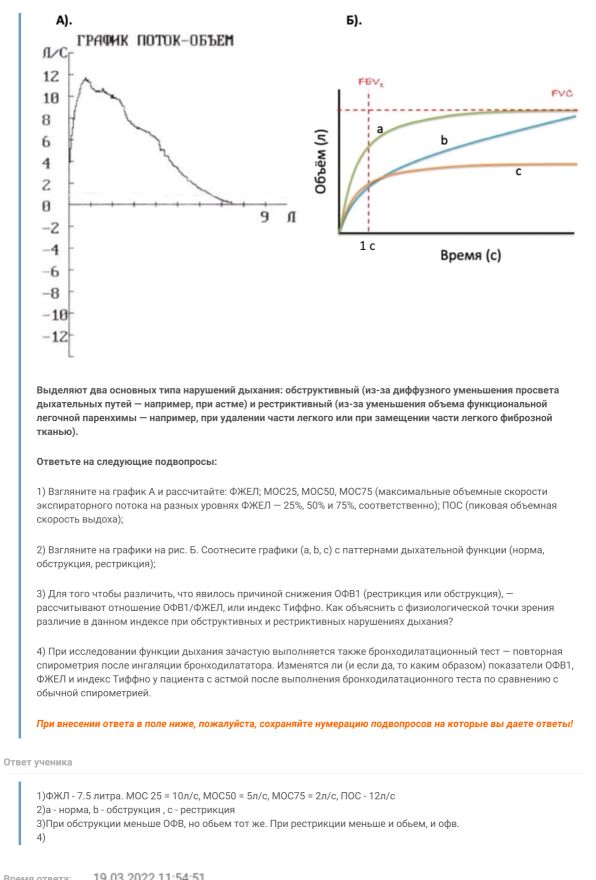
Баллы:

3.5 из 5

Задание ID49 (Задача № 1281549)

Спирометрия — метод оценки функционального состояниях дыхательных путей, при котором пациент выполняет максимально сильный выдох после максимально глубокого вдоха. С помощью данного маневра измеряют форсированную жизненную емкость легких (ФЖЕЛ, FVC) и показатели объемной скорости воздушного потока.

Клинически наиболее важным является максимальный объем воздуха, который человек может выдохнуть за первую секунду маневра — ОФВ1 (FEV1). Объем воздуха, выдыхаемый за первую секунду, представляет собой достаточно постоянную долю от ФЖЕЛ независимо от размера легких.



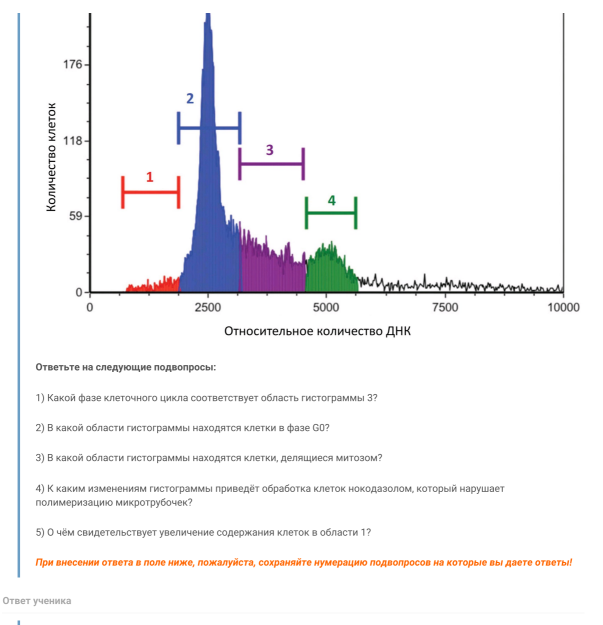
Время ответа:	19.03	.2022	11:54:51
---------------	-------	-------	----------

Баллы: 7.5 из 10

Задание ID53 (Задача № 1281553)

Окрашивание клеток флуоресцентным красителем йодидом пропидия позволяет оценить количество ДНК в клетке. На рисунке вы видите гистограмму распределения соматических клеток с различным количеством ДНК. По ней можно определить процент популяции клеток, находящихся в различных фазах клеточного цикла. Область 2 на рисунке соответствует G1-фазе клеточного цикла.

235



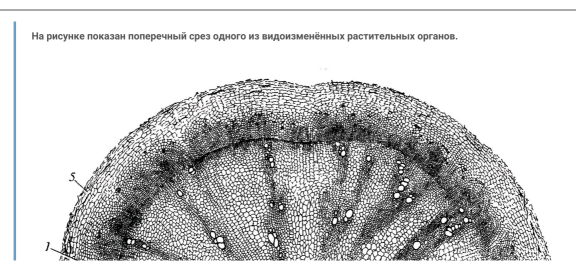
- 1)синтез фазе(S-фазе)
- 2)в области 4 3)В области 1

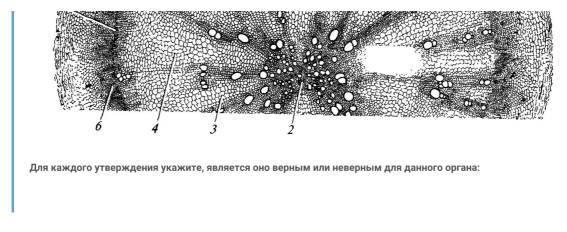
4)Из графика исчезнут области 1, 2 и 3. Так как нокодазол нарушает полимеризацию микротрубочек, то не будет происходить клеточное деление, то есть не будет увеличение количество клеток. Из этого следует, что также не будет происходить S - фаза, то есть нет "достройки" ДНК. Также не будет и G1- фазы. Останется только G2/G0 5)О недавно произошедшей телофазе клеточного деления и, как следствие, цитокинезе

Время ответа: 19.03.2022 11:41:16

Баллы: 3.5 из 10

Задание ID4 (Задача № 1281334)





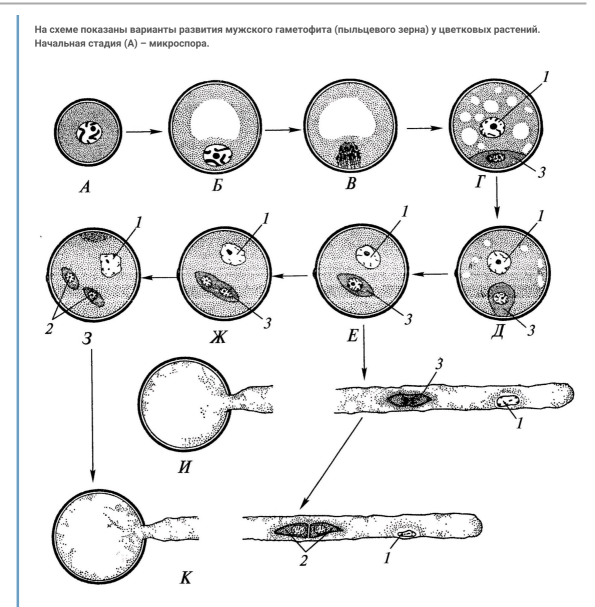
Ответ ученика

- 🗴 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 13:21:48

Баллы: 1 из 3

Задание ID5 (Задача № 1281338)



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

- 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

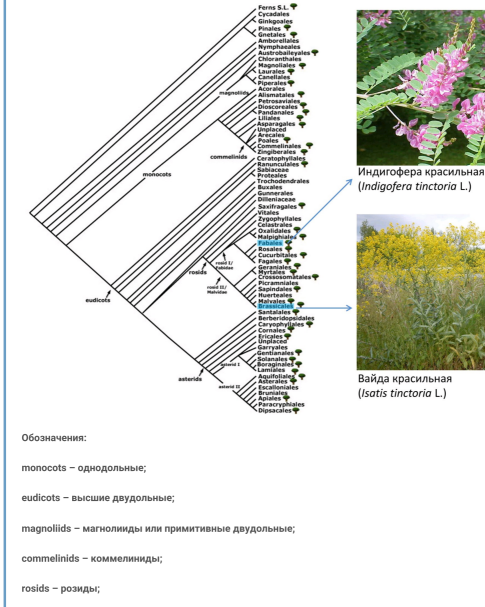
19.03.2022 13:31:24 Время ответа:

2 из 3

Баллы:

Задание ID6 (Задача № 1281339)

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.)

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

- ✔ Индигофера входит в группу rosidl/Fabidae
- Вайда и индигофера являются двудольными растениями
- 🗴 Если объединить порядки Fabales и Brassicales, то вместе они образуют монофилетическую группу
- 🗙 Вайда входит в группу asterids
- 🗴 У вайды и индигоферы венчик срастается в трубку
- Цветок индигоферы является зигоморфным

Время ответа: 19.03.2022 13:45:24

З из З

Баллы:

Задание ID11 (Задача № 1281356)

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

Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для синтеза незаменимых аминокислот

- × и свойственен отрядам Зайцеобразные (Lagomorpha), Парнокопытные (Artiodactyla), Непарнокопытные (Perissodactyla)
- Истинным желудком является сычуг
- ▲ Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: рубец сетка повторное пережёвывание книжка сычуг
- **х** Многокамерный желудок домашней коровы состоит из 3-х камер
- 🖌 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

2 из З

Баллы:

Задание ID12 (Задача № 1281359)



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
- К Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных белков и свойственен представителям отряда Грызуны (Rodentia)

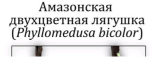
Время ответа: 19.03.2022 13:55:29

Баллы: 2

2.5 из З

Задание ID17 (Задача № 1281462)

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



Эквадорская Трехцветная лягушка (Epipedobates anthonyí)

Колумбийская золотая лягушка (Phyllobates terribilis)





АРЕНОБУФАГИН Блокатор Na⁺/K⁺-насоса



ЭПИБАТИДИН Неселективный агонист ацетилхолиновых рецепторов

Колорадская речная



БАТРАХОТОКСИН Ингибитор инактивации потенциал-зависимых Na⁺-каналов



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

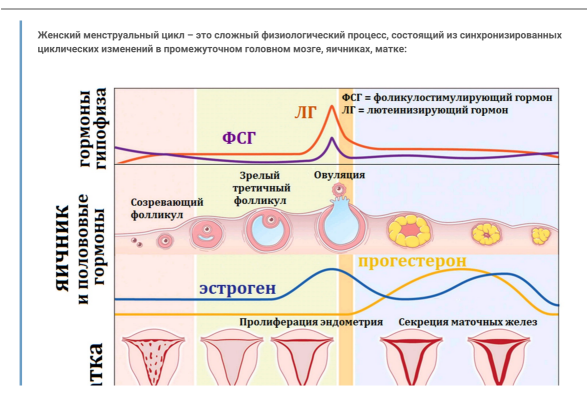
- 🗶 Буфотенин вызывает эйфорию, манию, диарею, дрожание конечностей
- **Х** Дерморфин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич
- 🗴 Эпибатидин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации
- ✓ Тетродотоксин (яд рыбы фугу) имеет аналогичный батрахотоксину механизм действия
- ✔ Батрахотоксин вызывает стойкую деполяризацию кардиомиоцитов с развитием фибрилляции желудочков
- 🖌 Аренобуфагин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации

Время ответа: 19.03.2022 13:47:15

Баллы:

2 из З

Задание ID18 (Задача № 1281465)





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

- К Наступление менструации после изолированного введения прогестерона указывает на стойкое отсутствие овуляции зрелого фолликула
- Наступление менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при патологии эндометрия матки
- Появление менструации после эстроген-прогестероновой пробы при низком уровне ФСГ указывает на патологию промежуточного мозга
- При стойком отсутствии овуляции зрелого фолликула введение прогестерона приведет к скудным
- менструациям из-за гипоэстрогении
- ✓ Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона может возникать при гиперэстрогении
- Недостаточная продукция прогестерона при сохранной продукции эстрогена это фактор риска злокачественной пролиферации клеток эндометрия

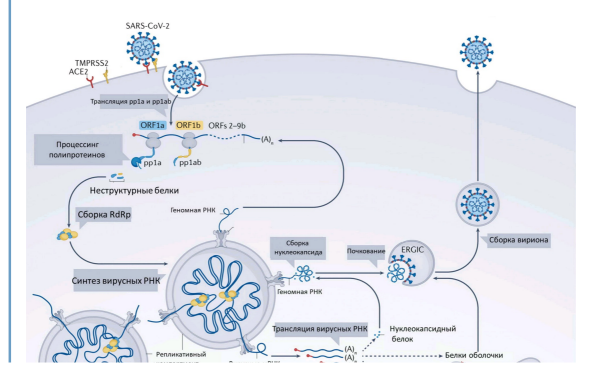
Время ответа: 19.03.2022 14:07:21

Баллы:

1.5 из З

Задание ID22 (Задача № 1281478)

На рисунке показан жизненный цикл коронавируса SARS-CoV-2. Для проникновения в клетку вирус своим Sбелком взаимодействует с белком ACE2, расположенным на мембране клетки. Кроме того, для слияния вируса с мембраной клетки необходимо расщепление вирусного S-белка клеточной протеиназой TMPRSS2. В цитоплазме происходит трансляция вирусных полипротеинов pp1a и pp1ab, которые затем нарезаются вирусными протеиназами на отдельные неструктурные белки, часть из которых образует вирусную PHK-полимеразу (RdRp), осуществляющую репликацию вирусной геномной PHK и синтез вирусных мPHK. Синтез вирусных PHK идет в специальном репликативном компартменте, который собирается в клетке под действием вирусных белков. После трансляции вирусных структурных белков происходит сборка вирионов, которые покидают клетку. Расшифровка аббревиатур: ORF – открытая рамка считывания, ERGIC – компартмент, включающий везикулы от эндоплазматического ретикулума, направляющиеся в комплекс Гольджи.





- ✔ Ингибиторы вирусной РНК-зависимой РНК-полимеразы
- 🗙 Вещества, ингибирующие только ДНК-полимеразу
- Ингибиторы вирусной ДНК-зависимой РНК-полимеразы
- 🗙 Альфа-аманитин ингибитор клеточной РНК-полимеразы II
- 🗴 Растворимая форма внеклеточного домена ACE2
- 🗙 Антибиотик пенициллинового ряда

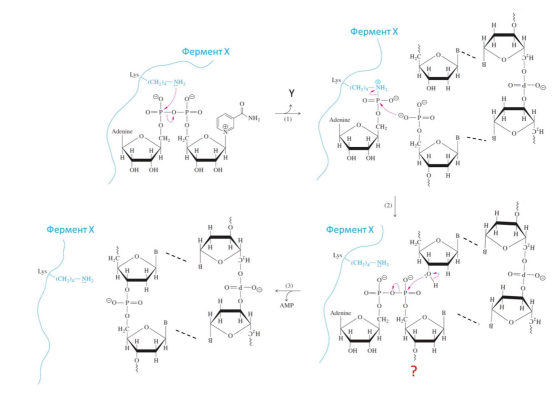
Время ответа: 19.03.2022 14:32:40

2 из З

Баллы:

Задание ID23 (Задача № 1281481)

На рисунке показан механизм реакции, катализируемой ферментом X и имеющей три основных этапа (1, 2, 3). Для простоты от фермента X показана только часть полипептидной цепи с остатком лизина (Lys) в активном центре. Также для простоты некоторые части показанных на рисунке молекул заменены буквой «В». Стрелки показывают перемещения электронных пар, волнистые линии – продолжение полимерных молекул. Обратите внимание, что на этапе (1) высвобождается побочный продукт Y, структура которого не показана.



Рассмотрите механизм реакции и укажите для каждого утверждения, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- 🗴 Фермент Х это ДНК-полимераза
- **х** Молекула Y это аденозинмонофосфат
- Знаком «?» отмечено продолжение молекулы в сторону 3'-конца

- Фермент х это нак-лигаза
- 🗶 Связи, показанные пунктирными линиями, по своей природе являются ковалентными
- × Фермент X участвует в процессе транскрипции

Время ответа: 19.03.2022 14:03:48

2.5 из З

Баллы:

Задание ID28 (Задача № 1281496)

В начале XX века возникла новая отрасль животноводства – разведение пушных зверей в неволе. Для организации зверофермы по разведению американских норок (*Neovison vison*) животных отлавливали в дикой природе и помещали в заранее подготовленные шеды (клетки для пушных зверей). Среди норок клеточного содержания человек вел искусственный отбор, оставляя для размножения особей, имеющих самые качественные шкурки и дающих хороший приплод. Пары для скрещивания тоже подбирал человек. Вскоре норководы стали сообщать о рождении детенышей необычных окрасов. Причём детеныши одинакового фенотипа зачатую рождались на разных зверофермах, между которыми никогда не было обмена норками. Таких детенышей выращивали с особым вниманием и оставляли для размножения. Впоследствии они стали родоначальниками цветных пород норок. Какие утверждения верно объясняют появление на зверофермах норок с новыми, неизвестными в дикой природе, окрасами. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- В искусственных условиях у норок полностью отсутствовала борьба за существование, что вызвало увеличение количества новых мутаций
- Человек ограничивал свободу скрещивания, что случайным образом увеличивало вероятность рождения рецессивных гомозигот
- Искусственные популяции на зверофермах имели малую численность, что повышало вероятность родственного скрещивания и рождения рецессивных гомозигот
- В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не возникали из-за действия естественного отбора
- При организации звероферм у норок происходил дрейф генов, увеличивавший частоты рецессивных аллелей, которые отвечают за новые варианты окраски
- В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не поддерживались естественным отбором, поэтому частота встречаемости рецессивных аллелей была низкой

Время ответа: 19.03.2022 13:52:15

Баллы: 1 из 3

Задание ID29 (Задача № 1281499)

Юный натуралист описывал процесс передачи наследственности в клетках на примере американской норки (Neovison vison), но допустил ошибки. Зная, что у американской норки в диплоидном наборе 30 хромосом, для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- 🗴 В интерфазе S количество молекул геномной ДНК не изменяется
- В профазе митоза происходит репликация геномной ДНК, в результате чего к концу профазы клетки содержат 60 молекул геномной ДНК
- В метафазе митоза двухроматидные хромосомы выстраиваются по экватору клетки
- Между первым и вторым делением мейоза происходит интерфаза, сопровождающаяся репликацией геномной ДНК
- 🗶 В интерфазе G2 в клетях американской норки содержится 60 молекул геномной ДНК
- 🗶 Во время мейоза нуклеотидная последовательность каждой из молекул геномной ДНК не изменяется

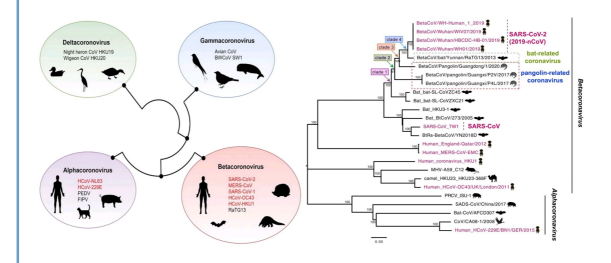
Время ответа: 19.03.2022 13:51:18

Баллы:

2.5 из З

Задание ID32 (Задача № 1281508)

Вирус SARS-CoV-2 является причиной продолжающейся глобальной вспышки коронавирусного заболевания COVID-19. Другие вирусы той же филогенетической группы были ответственны за предыдущие региональные вспышки, включая SARS и MERS. SARS-CoV-2 имеет зоонозное происхождение, аналогичное вирусамвозбудителям этих предыдущих вспышек. Повторяющееся внедрение вирусов животных в человеческую популяцию, приводящее к вспышкам заболеваний, предполагает, что подобные эпидемии в будущем неизбежны. Таким образом, изучение происхождения и продолжающейся эволюции SARS-CoV-2 дает важную информацию для подготовки к будущим вспышкам и их предотвращению. Ниже представлены две иллюстрации из разных источников об эволюции SARS-CoV-2. На первой иллюстрации изображены четыре основных рода семейства коронавирусов (Coronaviridae), силуэтами обозначены животные – хозяева вируса, а розовым шрифтом – вирусы человека. На второй – более подробные данные для рода Betacoronavirus, к которому относится и SARS-CoV-2. В ней обратите внимание на длину ветвей, являющейся графическим отображением дистанций между последовательностями: чем выше дистанция, тем больше различий накоплено между последовательностями, что может говорить как о быстром накоплении изменений по действием отбора, так и о постепенным накоплении в течении большого промежутка времени. Так или иначе, дистанцию можно рассматривать в качестве меры родства между изучаемыми группами.



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

Ответ ученика

- ✓ Вирус SARS-CoV является более близким родственником вирусу SARS-CoV-2, чем вирус MERS-CoV
- Коронавирусы летучих мышей (bat-related coronaviruses) и панголинов (pangolin-related coronaviruses) наиболее родственны SARS-CoV-2
- ✔ Для всех вирусов семейства Coronaviridae хозяевами являются теплокровные животные
- ✔ Коронавирусы могут относительно легко менять хозяев в ходе эволюции
- Представители семейства Coronaviridae способны относительно легко менять хозяев, переходя даже на представителей другого класса
- SARS-CoV-2 первый открытый коронавирус человека, чьим ближайшим известным родственником является коронавирус, поражающий летучих мышей

Время ответа: 19.03.2022 13:59:03

Баллы: Зиз З

Задание ID35 (Задача № 1281517)

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

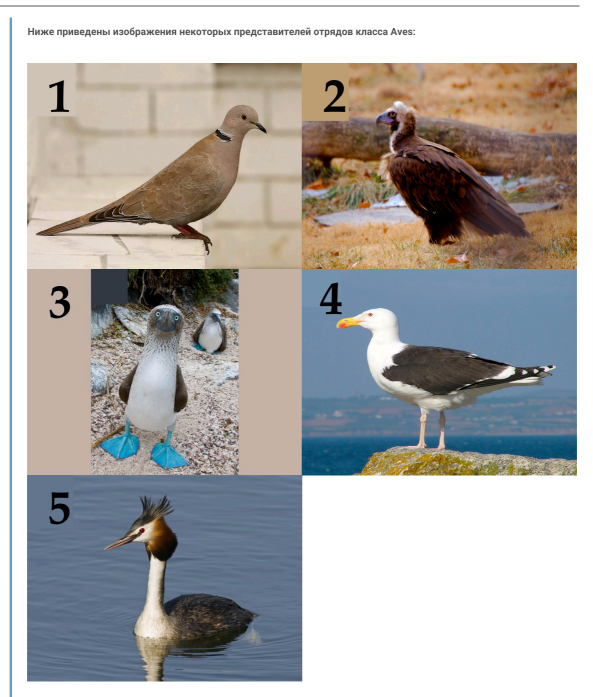
Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

	I) Цветки яркие актиноморфные. Нектар обильный глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Присутствуют указатели нектара. Цветки распускаются днём и закрываются ночью, имеют слабый запах
А) Перепончатокрылые	II) Цветки белые или слабо окрашенные. Нектар глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Указатели нектара отсутствуют. Цветки распускаются вечером или ночью и источают сильный сладковатый аромат
 В) Дневные бабочки Фото 2 С) Ночные бабочки 	III) Цветки ярко окрашены в красный или оранжевый зигоморфные. Нектар глубоко спрятан в прочном околоцветнике. Цветение утреннее, аромат отсутствует

Е) Птицы F) Летучие	Фото 4	 IV) цветки яркие, желтые или синие, зигоморфные с посадочной площадкой, прочные. Нектар спрятан, но неглубоко. Есть указатели нектара V) Цветки белые или кремовые, крупные с прочным околоцветником и цветоножкой. Нектар обильный. Цветки распускаются вечером или ночью, имеют фруктовый, гнилостный, бродильный запах или запах плесени VI) Цветки тёмные, коричнево-пурпурные. Нектар отсутствует. Цветки источают запах разлагающегося белка
Время ответа:	19.03.2022 14:28:08	
Баллы:	3.5 из 5	

Задание ID37 (Задача № 1281523)



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 <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, 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

	 I) Околоводные, хорошо ныряющие, исключит рыбоядные птицы. Гнездятся в северных широта
A) Orres Francisco (0, "11,	II) Птицы размером с дрозда с ночной активность территории России встречается только 2 вида из отряда. Гнезда устраивают всегда на земле. обычно, сидят неподвижно, прижавшись к ве сучку
А) Отряд Гагарообразные (Gaviiformes)	III) Птицы средних размеров с маленьким клювс
В) Отряд Голубеобразные (Columbiformes)	хорошо выраженной восковицей. Среди встречается много синантропных видов
С) Отряд Ястребообразные (Accipteriformes)	IV) Птицы средних и мелких размеров с очень окрашенным оперением и частичным сраста фаланг пальцев. Среди них встречаются
D) Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)	рыбоядные, так и насекомоядные виды
E) Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes)	 V) Птицы разнообразных размеров. Выделя огромным видовым и экологическим разнообраз
F) Отряд Воробьинообразные 3 (Passeriformes) Фото 4	VI) Птицы крупных размеров, отличител особенностью которых является то, что все 4 па заключены в одну кожистую перепонку
G) Отряд Пеликанообразные (Pelecaniformes)	VII) Сухопутные птицы, объединяемые в семе Тетеревиные и Фазановые, среди которых име
H) Отряд Курообразные (Galliformes)	как оседлые, так и перелётные формы
I) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)	VIII) Представители этого отряда в различной сте связаны с водой. В кладке наиболее встречается 4 яйца. Отклыдвают яйца либо в гн
J) Отряд Поганкообразные (Podicipediformes)	обычно представляющее собой ямку в песке, прямо на голые скалы
	IX) Рулевые перья не развиты. Гнездо в больши случаев, представляет собой плавающую куч растительных остатков. Рыбоядные
	 X) В качестве представителей данного отряда м отметить ястреба-тетеревятника, скопу, могильника

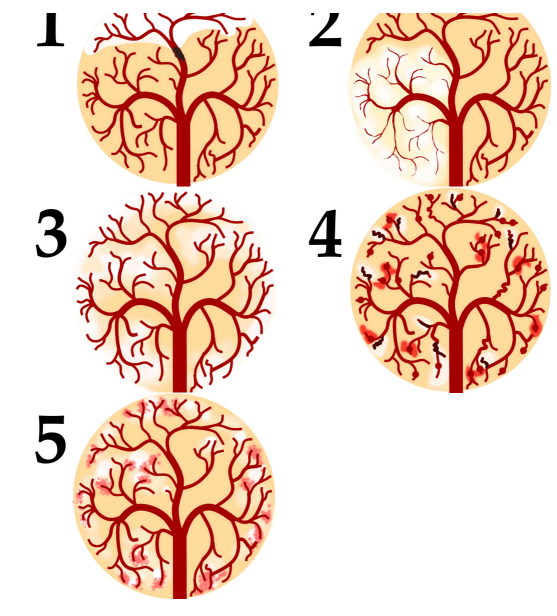
Баллы: 3.5 из 5

Задание ID39 (Задача № 1281527)

JY-KY,

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:

JYKY,



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).

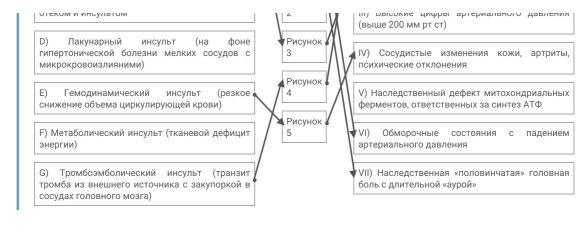
Установите тип ишемического инсульта и основной фактор риска его развития по картине расположения очагов ишемии, их контуру и размеру, а также по состоянию кровеносного русла.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, 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

 А) Васкулит (воспаление сосудистых стенок с аневризмами и микрокровоизлияниями), осложненный инсультом 	I) Прием эстрогеновых препаратов, инфекция мозговых оболочек с вовлечением мозговых синусов
 В) Мигренозный инсульт (срыв сосудистой ауторегуляции с развитием устойчивого сужения сосудов) 	Рисунок 1 И) Фибрилляция предсердий (застой крови в левых камерах сердца с образованием внутрисердечного тромба)
С) Тромбоз мозговых вен, осложненный	

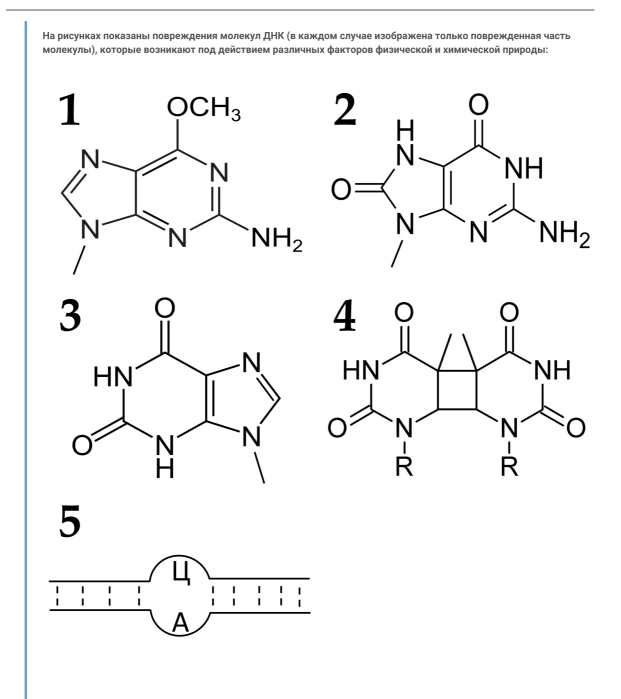


Время ответа: 19.03.2022 14:45:22

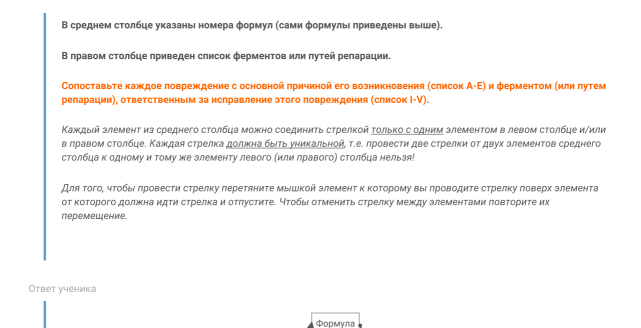
Баллы:

0.5 из 5

Задание ID41 (Задача № 1281534)



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:



Формула

Формула

Формула 4

Формула

3

LII)

I) Система мисматч-репарации

ДНК-гликозилаза

IV) Об-метилгуанин-ДНК-метилтрансфераза

V) ДНК-гликозилаза, узнающая ксантин

окисленный гуанин

III) ДНК-фотолиаза

0GG1,

узнающая

Время ответа: 19.03.2022 14:04:08 Баллы: 5 из 5

Задание ID43 (Задача № 1281539)

А) Дезаминирование азотистого основания

(замена аминогруппы на кетогруппу)

В) Окисление азотистого основания

D) Ошибки работы ДНК-полимеразы

Е) Метилирование азотистого основания

С) Ультрафиолетовый свет

Ниже приведены различные генотипы растений, все гены расположены на разных хромосомах:

- 1. AABBCCDDEE
- 2. aabbCcddEe
- 3. AaBbccDdEe
- 4. AaBBCcddEe
- 5. aaBBccDdee

После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список количества типов гамет, которое способно образовывать растение (список избыточен – в нем есть лишние значения).

В среднем столбце указаны генотипы растений.

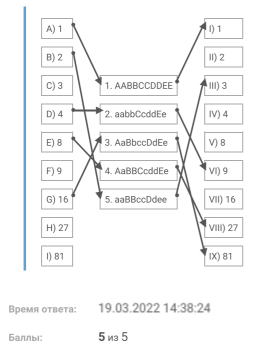
В правом столбце приведен список количества генотипических классов, которые можно получить при самоопылении растения (список избыточен – в нем есть лишние значения).

Соотнесите генотип растения, количество типов гамет, которое данное растение способно образовывать, и количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении этого растения.

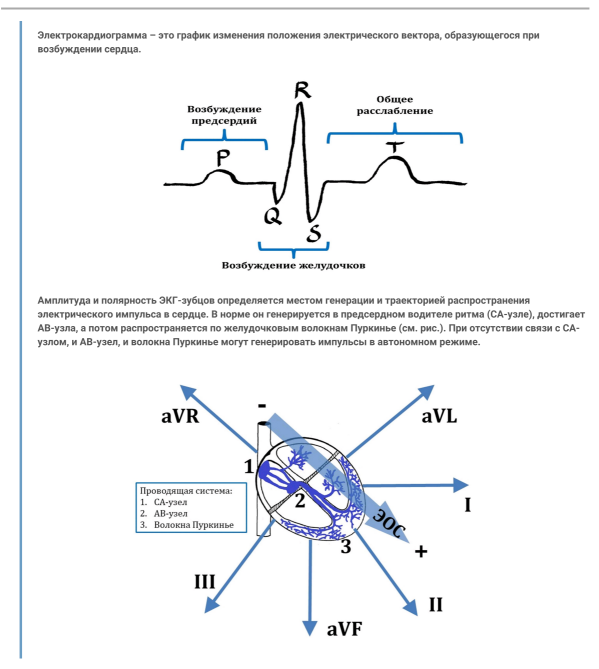
Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

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.



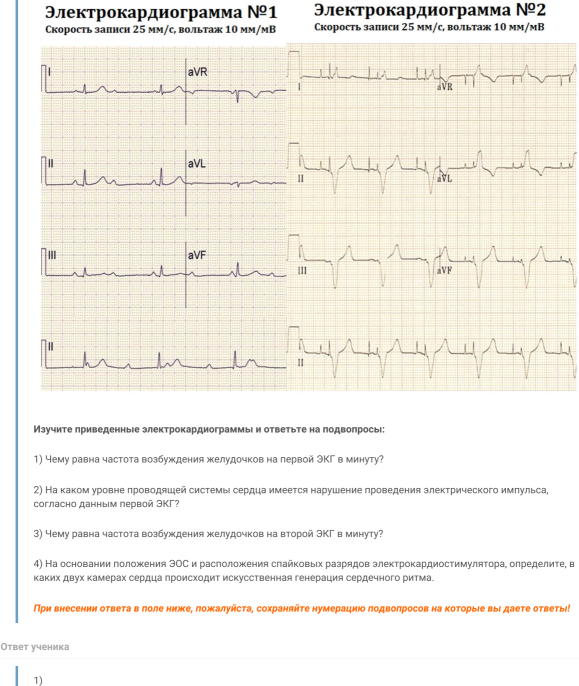


Задание ID50 (Задача № 1281550)



Зубец R имеет наибольшую амплитуду – он соответствует электрическому вектору на пике систолического возбуждения желудочков (ЭОС - электрическая ось сердца). В норме ЭОС несколько наклонена влево и направлена от предсердий к желудочкам, поэтому в I и II отведениях ЭКГ зубец R положительный, а в aVR отведении – отрицательный. Таким образом, с помощью ЭКГ можно отследить место генерации электрического импульса и его распространение по проводящей системе сердца.

Пациенту, обратившемуся к кардиологу с жалобами на частые обмороки и головокружения, была проведена ЭКГ (см. электрокардиограмму №1, 1 квадратик = 5 мм). Было обнаружено разобщение в появлении зубцов Р и QRS, поэтому пациенту был установлен двухкамерный электрокардиостимулятор (искусственный водитель ритма), после чего была сделана повторная ЭКГ (см. электрокардиограмму №2, 1 квадратик = 5 мм).



1) 2) 3) 4)

Время ответа: 19.03.2022 14:48:26

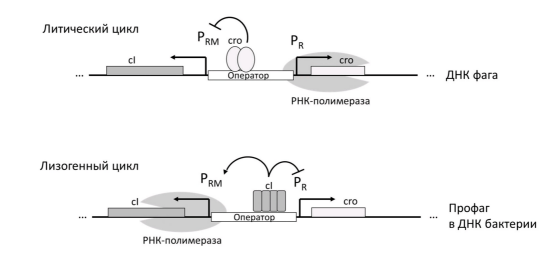
0 из 10

Баллы:

Задание ID52 (Задача № 1281552)

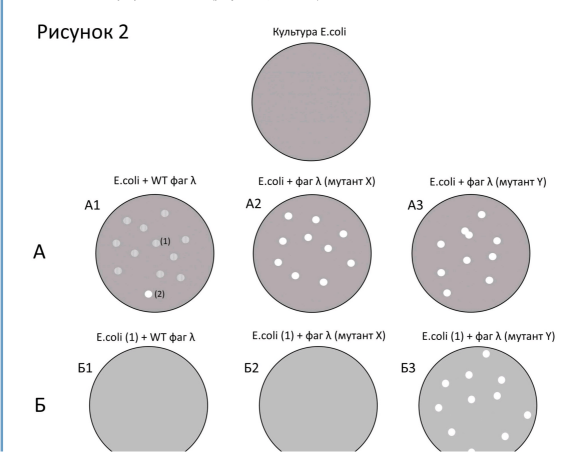
Для бактериофага лямбда характерно два типа жизненных циклов – литический, когда фаг активно реплицируется и разрушает клетки кишечной палочки (Escherichia coli), или лизогенный, когда геном фага встраивается в молекулу ДНК клетки бактерии в уникальный локус генома с помощью процесса, называемого саит-специфическои рекомоинациеи. На рисунке т показана упрощенная схема регуляции экспрессии двух генов бактериофага – *cl* и *cro*. В случае литического цикла с промотора P_R экспрессируется ген *cro*, а также другие гены, необходимые для протекания литического цикла. Белок сго блокирует транскрипцию с промотора P_{RM} (стрелка с тупым концом), связываясь с последовательностью-оператором. В случае лизогенного цикла фаговая ДНК существует в виде профага, встроенного в ДНК бактериальной клетки. При этом активен промотор P_{RM}, с которого экспрессируется ген *cl*. Белок cl блокирует промотор P_R, также связываясь с оператором. Белок cl дополнительно активирует промотор P_{RM} (стрелка с острым концом), привлекая к нему PHK-полимеразу (в отличие от промотора P_R промотор P_{RM} является слабым и требует дополнительной активации).

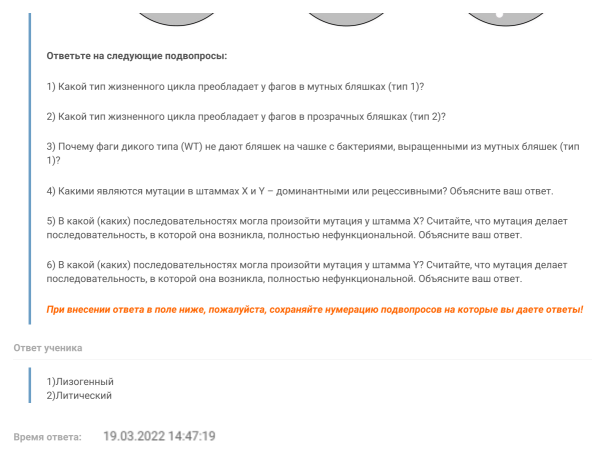
Рисунок 1



При заражении фагом лямбда клеток *E. coli*, равномерно покрывающих поверхность чашки Петри, в слое бактерий появляются так называемые бляшки – участки, где рост бактерий нарушен. Обычно при заражении культуры *E. coli* фагом дикого типа (WT) образуются в основном мутные бляшки (тип 1 на рисунке 2A, чашка A1), и меньшее количество полностью прозрачных бляшек (тип 2 на рисунке 2A, чашка A1). Если из бактерий в мутных бляшках (тип 1) вырастить культуру, а потом добавить к такой культуре фаг дикого типа, то заметных изменений не наблюдается (рисунок 2Б, чашка Б1).

Ученые обнаружили два мутанта фага лямбда – Х и Ү, которые образуют только прозрачные колонии при заражении клеток *E. coli* (рисунок 2А, чашки А2 и А3). Ученым удалось установить, что в этих штаммах содержится по одной точечной мутации (эти эксперименты здесь не описаны). При заражении бактерий, выращенных из бляшек типа 1 (полученных при заражении фагом дикого типа), фагом Х заметных изменений не наблюдается (рисунок 2Б, чашка Б2). Однако если в таком эксперименте использовать мутантный фаг Ү, то на чашке появляются прозрачные бляшки (рисунок 2Б, чашка Б3).





Баллы:

2 из 10