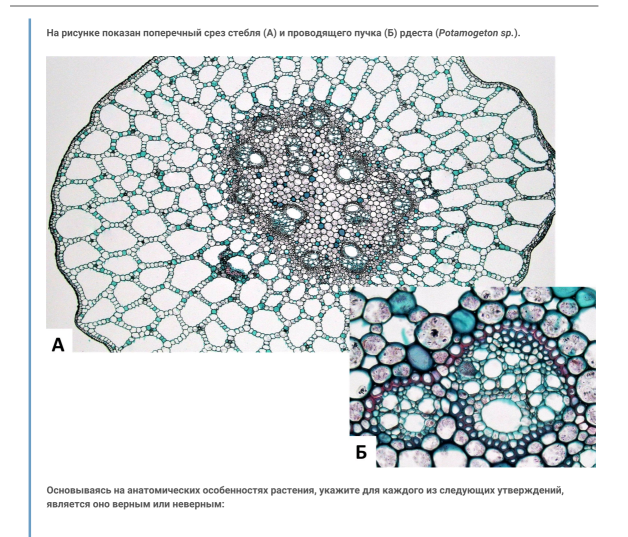
Биология-10

| Шифр | 42447264 |
|------------|----------|
| Предмет | Биология |
| Класс | 10 |
| ID профиля | 956203 |

Задание ID2 (Задача № 1281312)



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 10:19:56

Баллы:

3 из З

Задание ID3 (Задача № 1281313)

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





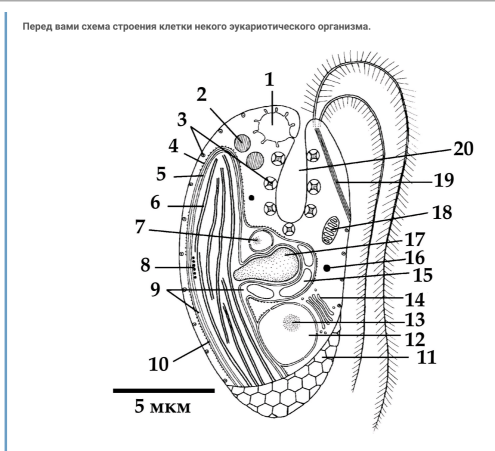
- ✓ Через структуры, обозначенные цифрами 1-2, соединяются протопласты соседних клеток
- 🗶 Цифрой 3 обозначена простая перфорационная пластинка
- 🖉 Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к
- листьям, так и в обратном направлении
- Цифрами 1-2 обозначены плазмодесмы
- У цветковых растений (*Magnoliophyta*) НЕ встречаются проводящие элементы подобные тем, что показаны на рисунке

Время ответа: 19.03.2022 12:05:16

Баллы:

1 из З

Задание ID7 (Задача № 1281342)



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

Ответ ученика

- 🗴 Данный организм способен питаться только автотрофно
- 🗙 Данный организм принадлежит к супергруппе SAR
- Предок данного организма получил свой хлоропласт в результате вторичного эндосимбиогенеза

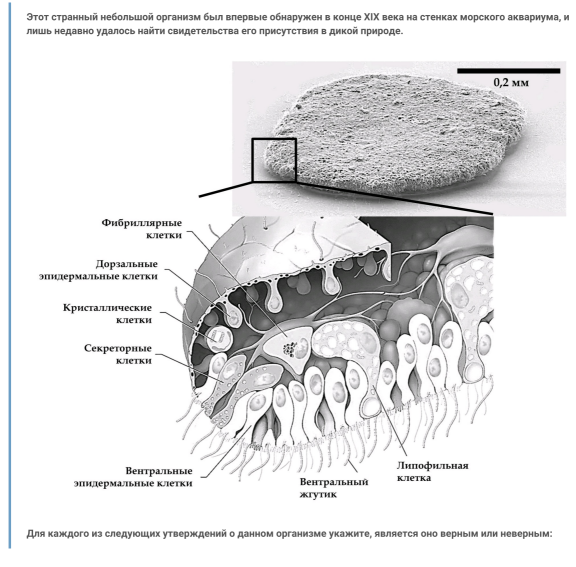
В хлоропласте данного организма в значительном количестве присутствует хлорофилл b
 Данный организм обладает изоконтным жгутиковым аппаратом
 Органелла под цифрой 17 содержит запас питательного вещества

Время ответа: 19.03.2022 10:19:37

Задание ID8 (Задача № 1281345)

2.5 из З

Баллы:



Ответ ученика

- Данный организм относится к двусторонне-симметричным животным (Bilateria)
- 🗴 Данный организм обладает полостным пищеварением
- Возможно, кристаллики минеральных веществ, содержащиеся в кристаллических клетках, могут
- использоваться для ориентации в пространстве
 Данный организм перемещается, в основном за счёт работы таких белков как динеин и тубулин
- Данный организм ведёт пелагический образ жизни
- 🗙 Данный организм имеет диплофазный жизненный цикл с гаметической редукцией

Время ответа: 19.03.2022 12:04:02

Баллы: 1 из 3

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

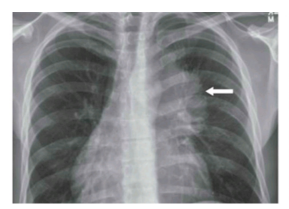
Время ответа: 19.03.2022 12:03:19

Баллы:

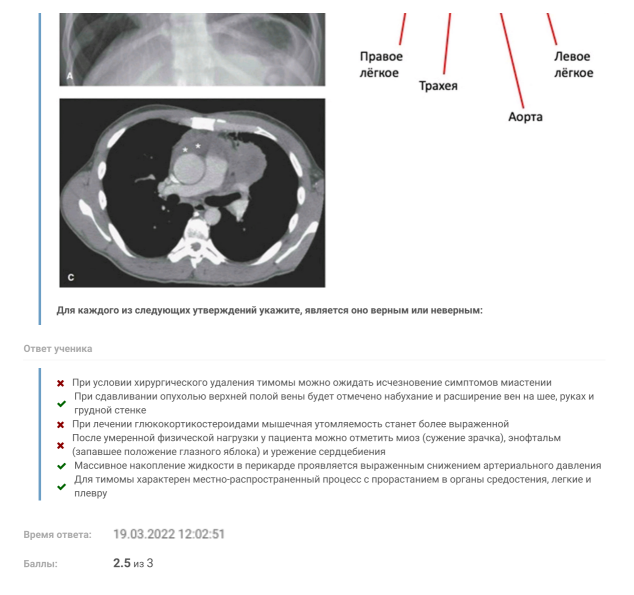
2.5 из З

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.







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:

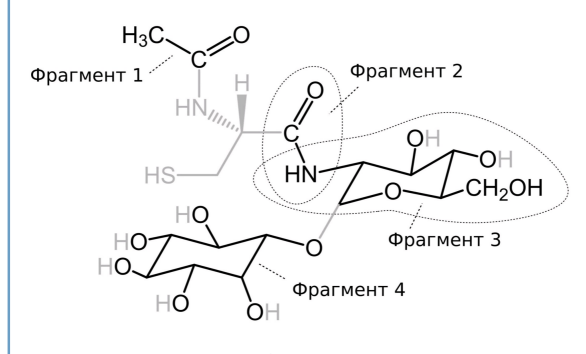
Ответ ученика

- ✓ Артериальное рСО₂ не изменится
- ✓ Артериальное рО₂ не изменится
- 🗴 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 pO₂ в плазме
- 🗶 Ни рО₂, ни общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится

Время ответа: 19.03.2022 12:02:20

Баллы: 3 из 3

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

- 🗶 В представленном соединении присутствует N-гликозидная связь с аминокислотой
- ✓ Углеродный фрагмент 1 может быть получен в ходе окисления пирувата
- ✔ Представленное соединение включает в свой состав остаток галактозы
- 🗴 Фрагмент 2 может быть обнаружен в белках, синтезированных на рибосомах
- 🖌 В представленном соединении присутствует α-О-гликозидная связь между двумя моносахаридами
- Фрагмент 4 может быть обнаружен в субстратах некоторых киназ, участвующих во внутриклеточном сигналинге

Время ответа: 19.03.2022 12:01:57

Баллы: 1 из 3

Задание ID20 (Задача № 1281471)

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.

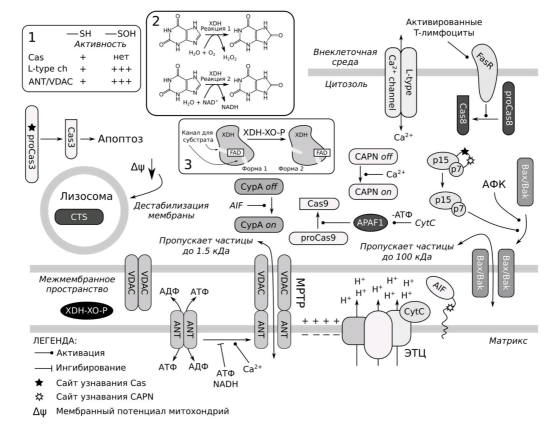
Рамка 2 изображает две реакции, которые способен катализировать цитозольный фермент XDH в одной из своих форм (мы умышленно не указываем соответствие форма/реакция).

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

Cas – ферменты каспазы (протеазы); proCas – их неактивные формы; CTS – ферменты катепсины (мощные

неспецифические протеазы); САРN – протеазы кальпаины; СуtС – цитохром с; МРТР – комплекс белков митохондриальной поры; СурА – 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

- ✓ Повреждение внешней мембраны митохондрий приведет к эндогенной генерации внутриклеточных АФК
- Высокая концентрация АФК в цитозоле вызывает выход цитохрома С из митохондрий через Bax/Bak-поры, что приводит к Cas3-зависимой клеточной смерти
- 🗶 Cas3-зависимый апоптоз может быть инициирован только внеклеточными стимулами
- Ингибиторы каспаз сильнее подавляют клеточную смерть, вызванную высокой концентрацией АФК в цитозоле, нежели вызванную низкой концентрацией АФК в цитозоле
- 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 физиологических условиях АNT преимущественно переносит АТФ в матрикс и АДФ в межмембранное пространство

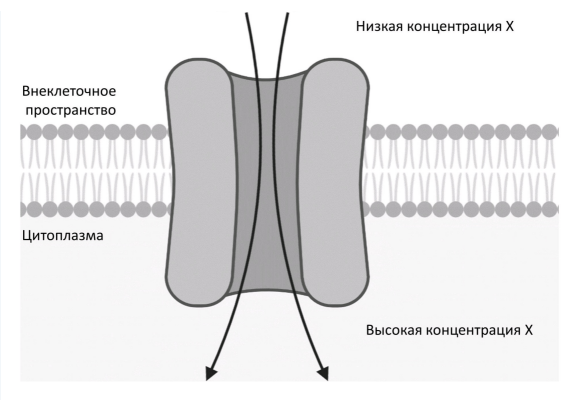
Время ответа: 19.03.2022 12:01:38

Баллы:

1.5 из З

Задание ID25 (Задача № 1281485)

На рисунке изображена схема транспорта вещества X в клетку с помощью одного из типов транспортеров.



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

Ответ ученика

- Тип транспортера, изображённый на схеме, может функционировать в кишечнике
- Транспорт ионов натрия происходит по градиенту концентрации (из области с большей концентрацией в область с меньшей)
- 🗶 Вещество Х транспортируется в клетку по механизму облегчённой диффузии
- 🗶 Вещество Х может являться углекислым газом
- Если заблокировать работу Na⁺/K⁺-ATФазы, вещество X будет транспортироваться в клетку более активно
 Ингибирование такого типа транспортера, как приведенный на схеме, может привести к увеличению уровня глюкозы в моче

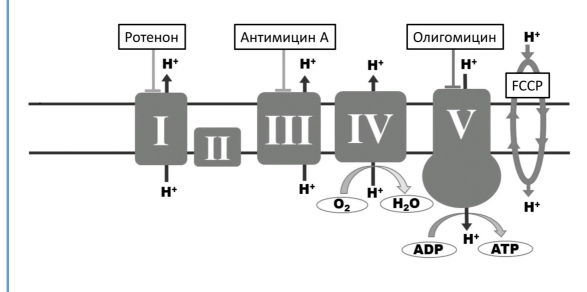
Время ответа: 19.03.2022 11:08:48

Баллы:

3 из З

Задание ID26 (Задача № 1281489)

Дыхательная цепь митохондрий – один из основных путей синтеза АТФ в клетке. Использование различных модуляторов дыхательной цепи (см. рисунок ниже) позволяет рассчитать различные метаболические параметры.



протонофором – он позволяет протонам свободно проникать через митохондриальную мембрану.

Изучите представленную схему и подумайте, как повлияет на работу дыхательной цепи добавление в клетку каждого из веществ. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- 🖌 Добавление антимицина А способствует продукции активных форм кислорода в митохондриях
- Добавление олигомицина повышает активность гликолиза в клетке
- 🗴 Максимальное потребление кислорода достигается добавлением ротенона
- Добавление комбинации ротенона и антимицина А практически полностью подавляет работу дыхательной цепи
- Добавление FCCP ингибирует продукцию АТФ в дыхательной цепи
- Чтобы оценить, какой процент потребления кислорода клеткой связан с продукцией АТФ, необходимо добавить ротенон

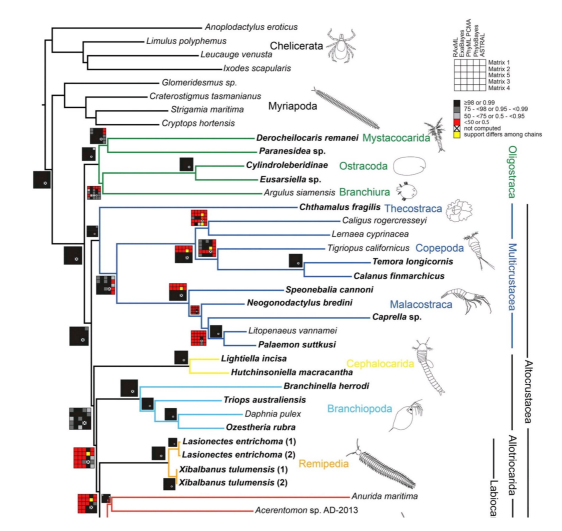
Время ответа: 19.03.2022 11:08:34

Баллы:

3 из З

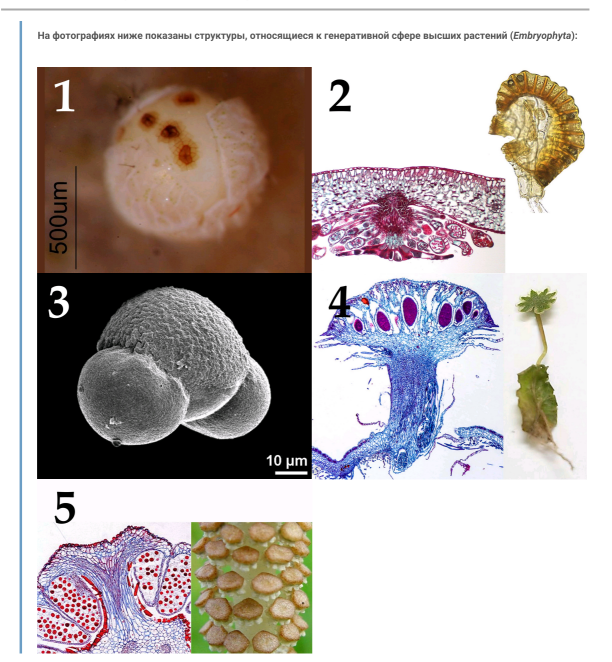
Задание ID31 (Задача № 1281505)

Относительно недавно было установлено, что насекомых (Insecta) следует рассматривать как сухопутную ветвь 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 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, аругой: имеющиеся данные не позволяют утверждать истинность этой топологии.





Задание ID34 (Задача № 1281513)



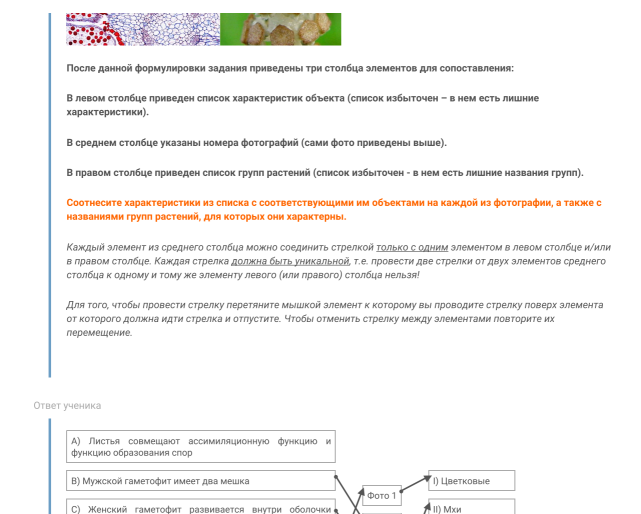


Фото 2

Фото З

Фото 4

Фото 5

талломах

[•]III) Голосеменные

IV) Папоротники

V) Плауны

VI) Хвощи

Время ответа: 19.03.2022 12:01:21

некоторые другие

несущие спорангии

Растение

Баллы: Зиз 5

F)

Задание ID36 (Задача № 1281519)

развиваются антеридиальные подставки

споры, спорофит несет листья микрофиллы (энации)

D) Зародыш несет два специализированных листа,

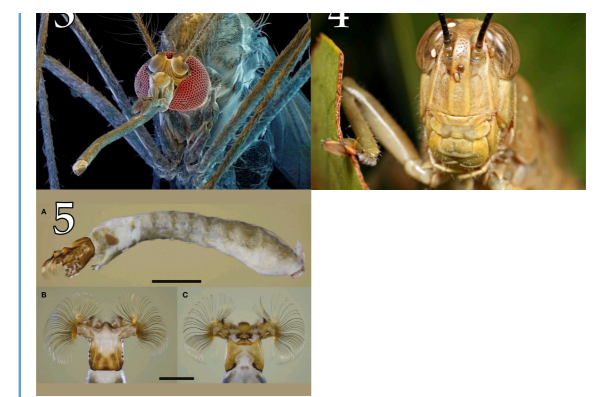
которые выполняют функции защиты апикальной

меристемы побега, запаса питательных веществ и

Е) Спорофиллы представляют собой щитки на ножках,

двудомное, на мужских





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).

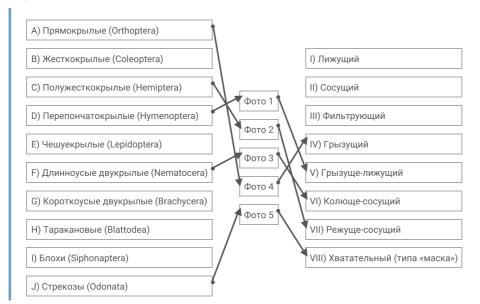
В правом столбце приведен список типов ротовых аппаратов (список избыточен – в нем есть лишние названия).

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.

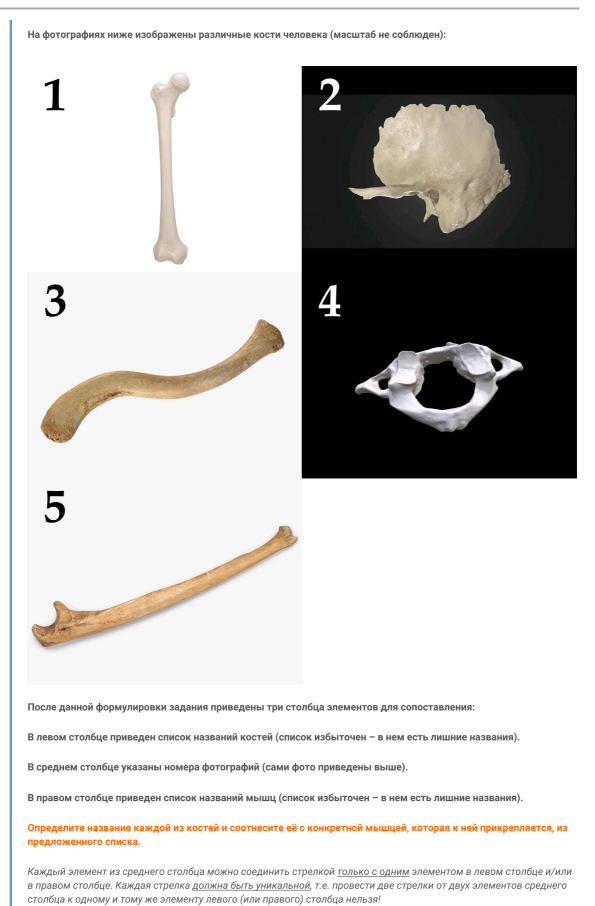
Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

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.

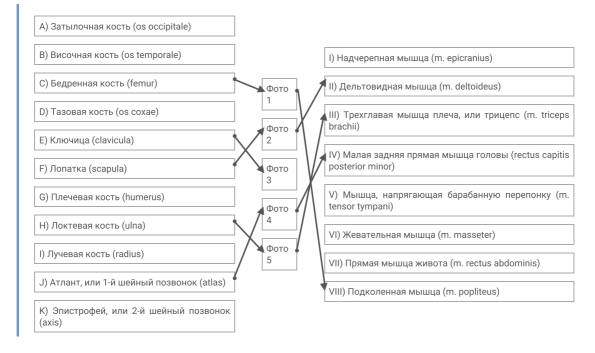
Ответ ученика



Задание ID38 (Задача № 1281524)



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 11:28:08

Баллы:

3.5 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

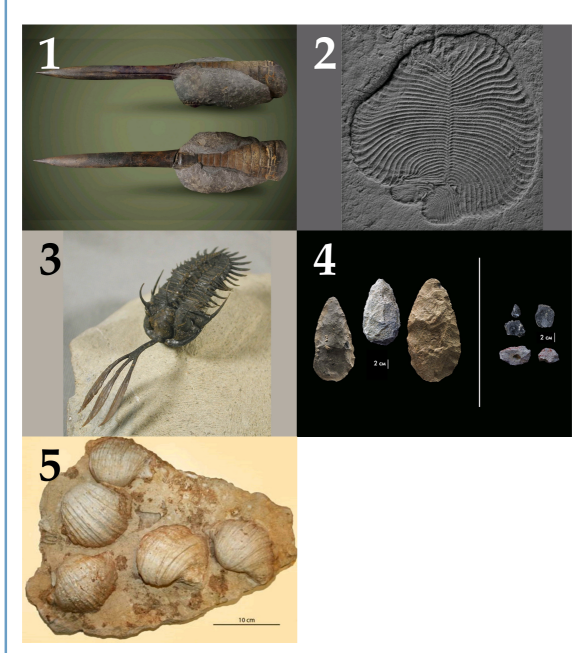
| А) Конденсация хромосом и разрушение ядерной оболочки | | I) 1n1c |
|---|-----------|------------------------------------|
| В) Выстраивание хромосом в экваториальной | λ | Фаза 1. Метафаза II деления мейоза |
| плоскости клетки | | Фаза 2. Телофаза II деления мейоза |
| С) Расхождение хромосом к полюсам клетки | X | Фаза 3. Профаза митоза |
| D) Цитотомия (цитокинез) | | Фаза 4. Анафаза II деления мейоза |



Задание ID44 (Задача № 1281544)

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

| | I) Брахиоподы |
|---|--|
| | II) Моллюски, Головоногие, Белемниты |
| | III) Моллюски, Головоногие, Аммониты |
| Φοτο | IV) Проартикуляты - представители эдиакарской (вендской) фауны (систематическое положение не ясно) |
| еопротерозойская эра | V) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Динозавры |
| еозойская эра | VI) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, |
| іская эра Фото З | Птерозавры |
| кая эра | VII) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Крокодилы |
| кно однозначно отнести к одному из х временных промежутков | VIII) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Приматы |
| 5 | IX) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Неполнозубые |
| | Х) Членистоногие, Ракообразные |
| | XI) Членистоногие, Трилобиты |
| | XII) Членистоногие, Хелицеровые, Эвриптериды (Ракоскорпионы) |

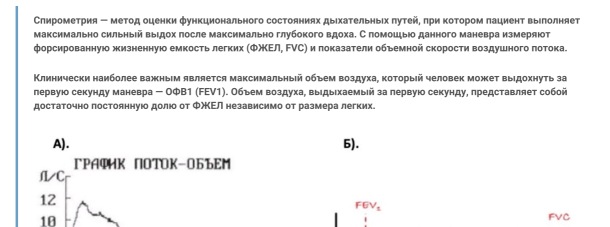
Время ответа: 19.03.2022 11:58:45

Баллы:

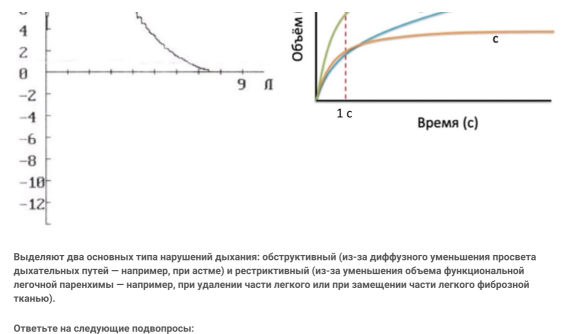
8

0.5 из 5

Задание ID49 (Задача № 1281549)



b



1) Взгляните на график А и рассчитайте: ФЖЕЛ; МОС25, МОС50, МОС75 (максимальные объемные скорости экспираторного потока на разных уровнях ФЖЕЛ — 25%, 50% и 75%, соответственно); ПОС (пиковая объемная скорость выдоха);

2) Взгляните на графики на рис. Б. Соотнесите графики (a, b, c) с паттернами дыхательной функции (норма, обструкция, рестрикция);

3) Для того чтобы различить, что явилось причиной снижения ОФВ1 (рестрикция или обструкция), — рассчитывают отношение ОФВ1/ФЖЕЛ, или индекс Тиффно. Как объяснить с физиологической точки зрения различие в данном индексе при обструктивных и рестриктивных нарушениях дыхания?

4) При исследовании функции дыхания зачастую выполняется также бронходилатационный тест — повторная спирометрия после ингаляции бронходилататора. Изменятся ли (и если да, то каким образом) показатели ОФВ1, ФЖЕЛ и индекс Тиффно у пациента с астмой после выполнения бронходилатационного теста по сравнению с обычной спирометрией.

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

Ответ ученика

1) ФЖЭЛ = 7.5 л МОС25 = 10.4 л/с (при ФЖЭЛ равном 1.875) МОС50 = 6.2 л/с (при ФЖЭЛ равном 3.75) МОС75 = 2 л/с (при ФЖЭЛ равном 5.625) ПОС = 11.9 л/с

2) а - норма, b - обструктивный, с - рестриктивный

3)При разных видах нарушения дыхания будут разные показатели ОФВ1, так как в первую секунду люди с

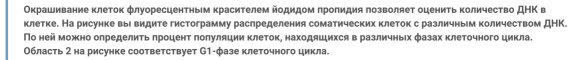
разными заболеваниями выдохнут разный объем, значит и индекс Тиффно будет разный.

4) Изменяются. Увеличивается ОФВ1, ФЖЭЛ остается таким же, а значит и индекс Тиффно также увеличивается.

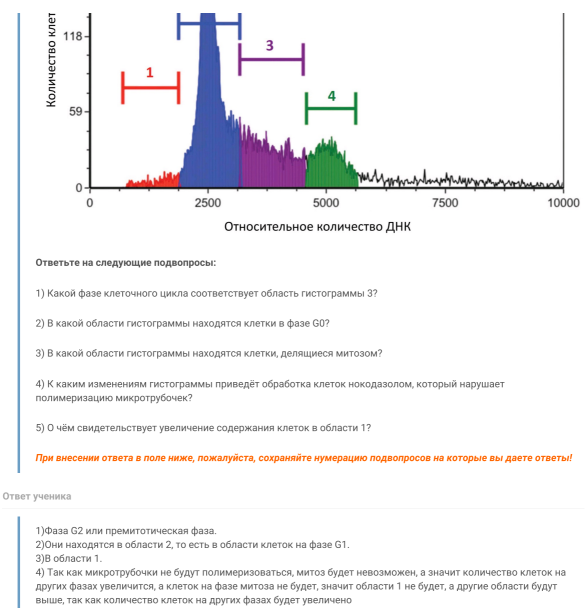
Время ответа: 19.03.2022 11:58:40

Баллы: 8.5 из 10

Задание ID53 (Задача № 1281553)





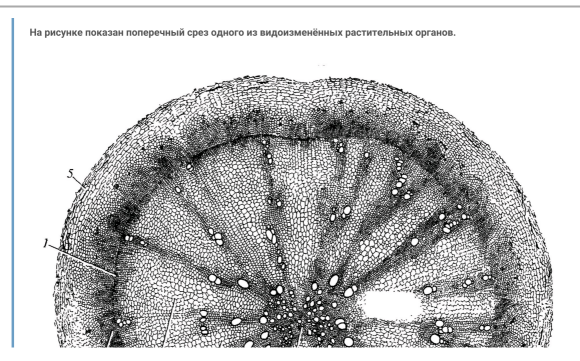


5) Увеличение содержания клеток в области 1 свидетельствует о росте организма, так как увеличение клеток в области 1 свидетельствует о увеличении клеток на фазе митоза.

Время ответа: 19.03.2022 11:58:36

Баллы: 1.5 из 10

Задание ID4 (Задача № 1281334)



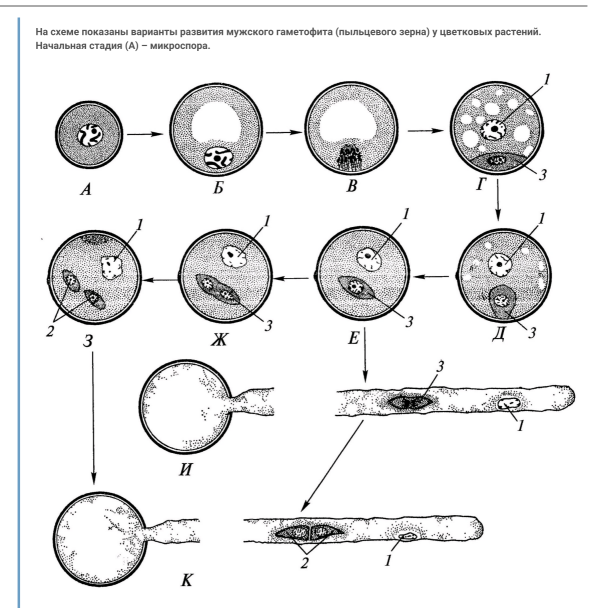


Время ответа: 19.03.2022 14:51:33

Баллы:

2 из З

Задание ID5 (Задача № 1281336)



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

Ответ ученика

- 🗶 Двухклеточное пыльцевое зерно прорастает на стадии Е
- 🗙 Под цифрой 2 показаны сперматозоиды
- ✔ При прорастании пыльцевого зерна сифоногенная клетка образует пыльцевую трубку

- Структура под цифрой 1 является гаплоидной
- 🗙 Под цифрой 1 показано ядро сифоногенной клетки
- Структура под цифрой 3 является диплоидной

Время ответа: 19.03.2022 14:53:37

Баллы:

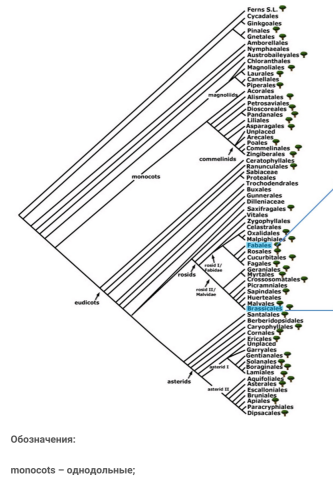
1.5 из З

Задание ID6 (Задача № 1281340)

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.)



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:

- 🗶 Вайда и индигофера являются однодольными растениями
- 🗶 Если объединить порядки Fabales и Brassicales, то вместе они образуют монофилетическую группу
- 🗙 Индигофера входит в группу rosidII/Malvidae
- 🗶 Вайда и индигофера имеют спайнолепестный венчик
- ✓ Вайда входит в группу rosids
- ✔ Цветок индигоферы является зигоморфным

Время ответа: 19.03.2022 14:54:20

3 из 3

Баллы:

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:

Ответ ученика

- Это внутренняя поверхность отдела «сетка», из которого происходит отрыгивание пищи для повторного пережёвывания
- Рубец, сетка и книжка имеют общее название "преджелудкок"
 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 13:12:20

Баллы: Зиз З



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 13:15:14

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID17 (Задача № 1281461)

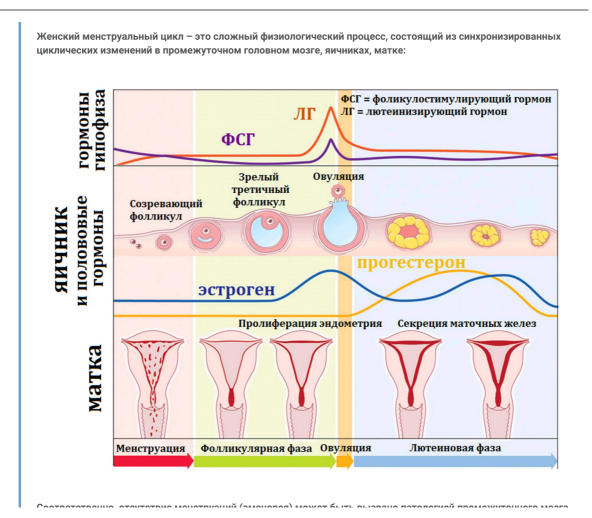




Баллы:

2 из З

Задание ID18 (Задача № 1281466)



соответственно, отсутствие менструации (аменорея) может овто вызвано патологиеи 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

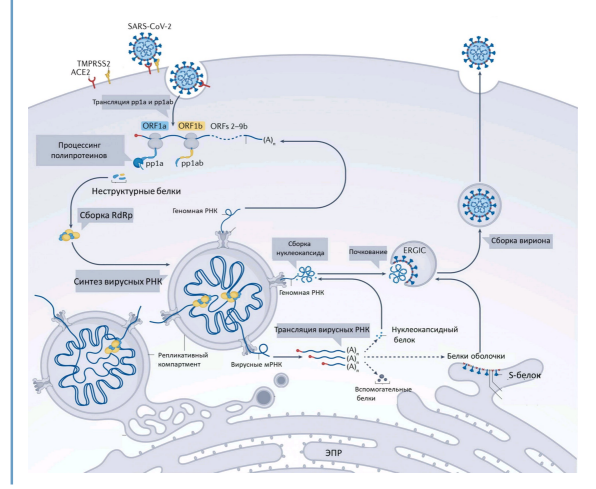
- Отсутствие менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при патологии эндометрия матки
- Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона указывает на стойкое отсутствие овуляции зрелого фолликула
- 🗶 Отсутствие менструации после изолированного 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 14:55:28

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID22 (Задача № 1281477)

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.



Рассмотрите схему и решите, какие вещества могут использоваться в качестве препаратов, блокирующих жизненный цикл SARS-CoV-2? Для каждого предложенного вещества укажите, подходит оно (отметьте, как «верно») или нет (отметьте, как «неверно»):

Ответ ученика

- 🗶 Вещества, ингибирующие только обратную транскриптазу
- Ингибиторы вирусной РНК-зависимой РНК-полимеразы
- Ингибиторы вирусных протеиназ, нарезающих полипротеины
- 🗶 Альфа-аманитин ингибитор клеточной РНК-полимеразы II
- Ингибиторы протеиназы TMPRSS2
- × Антитела, блокирующие вирусную РНК

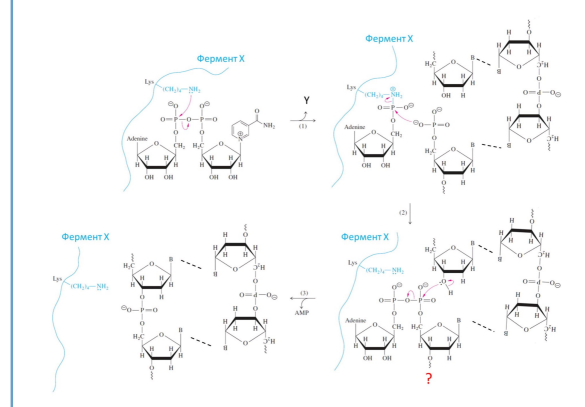
19.03.2022 13:34:09 Время ответа:

3 из З

Баллы:

Задание ID23 (Задача № 1281479)

На рисунке показан механизм реакции, катализируемой ферментом Х 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

- 🗶 Связи, показанные пунктирными линиями, по своей природе являются ковалентными
- Фермент Х это ДНК-лигаза
- Молекула Ү это аденозинмонофосфат ~
- 🗶 Знаком «?» отмечено продолжение молекулы в сторону 3'-конца
- Фермент Х это РНК-полимераза ×
- Фермент Х необходим для процесса репликации ДНК

19.03.2022 14:56:57 Время ответа:

Баллы: 2 из 3 В начале ХХ 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

- При организации звероферм у норок происходил дрейф генов, увеличивавший частоты рецессивных аллелей, которые отвечают за новые варианты окраски В природных популяциях норок присутствовали разнообразные рецессивные аллели, возникшие в результате 🖌 естественных мутаций, но частота их встречаемости была очень низкой, поэтому в дикой природе они в
- основном встречались в гетерозиготе, а в искусственной популяции вышли в гомозиготу В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не возникали из-за действия естественного × отбора
- Человек ограничивал свободу скрещивания, что случайным образом увеличивало вероятность рождения × рецессивных гомозигот
- Искусственный отбор, проводимый человекам, стал причиной возникновения большого количества новых × мутаций
- На разных зверофермах содержание норок в шедах (клетках для содержания пушных зверей) было организовано одинаково, что стало причиной возникновения одинаковых мутаций

19.03.2022 14:57:40 Время ответа:

Баллы: 2.5 из З

Задание ID29 (Задача № 1281497)

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

- **х** В интерфазе S количество молекул геномной ДНК не изменяется
- 🗶 В интерфазе G2 в клетях американской норки содержится 60 молекул геномной ДНК
- У американской норки в метафазе первого делений мейоза по экватору выстраиваются 15 бивалентов
- В профазе митоза происходит репликация геномной ДНК, в результате чего к концу профазы клетки содержат **х** 60 молекул геномной ДНК
- В метафазе митоза двухроматидные хромосомы выстраиваются по экватору клетки
- После первого деления мейоза в клетках американской норки содержится 30 молекул геномной ДНК

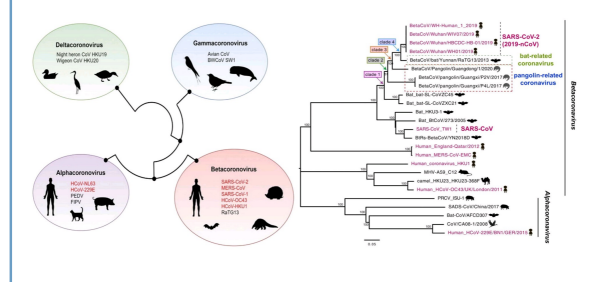
19.03.2022 13:46:24 Время ответа:

2.5 из З Баллы:

Задание ID32 (Задача № 1281506)

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

- ✔ SARS-CoV-2 не единственный вирус из рода Betacoronavirus, поражающий человека
- Коронавирусы летучих мышей (bat-related coronaviruses) и панголинов (pangolin-related coronaviruses) наиболее ~ родственны SARS-CoV-2
- 🗙 Во всех родах семейства Coronaviridae встречаются возбудители заболеваний человека
- ✓ Для всех вирусов семейства Coronaviridae хозяевами являются теплокровные животные
- ✔ Коронавирусы могут относительно легко менять хозяев в ходе эволюции
- 🗶 Вирус MERS-CoV является более близким родственником вирусу SARS-CoV-2, чем вирус SARS-CoV

19.03.2022 13:52:33 Время ответа: **3** из 3

Баллы:

Задание ID35 (Задача № 1281516)

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).

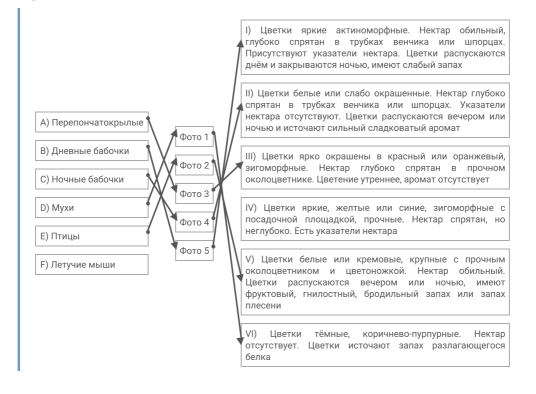
В правом столбце приведен список приспособлений цветка (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

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



Баллы: 3 из 5

Задание ID37 (Задача № 1281522)



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!

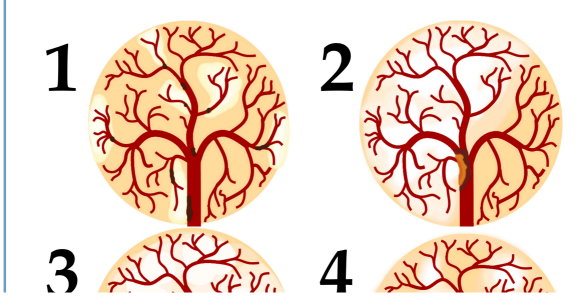
Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

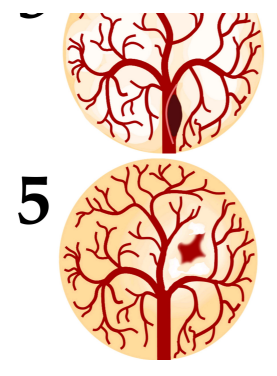


Баллы: 5 из 5

Задание ID39 (Задача № 1281528)

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).

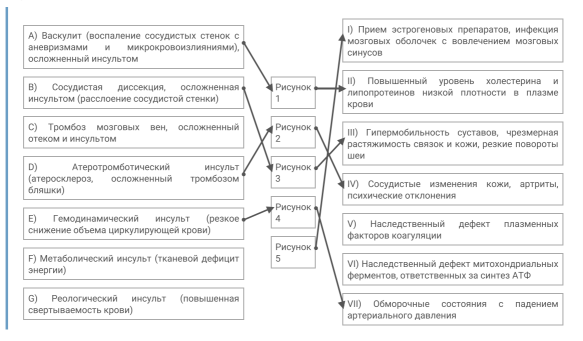
В правом столбце приведен список основных факторов риска (список избыточен - в нем есть лишние элементы).

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.

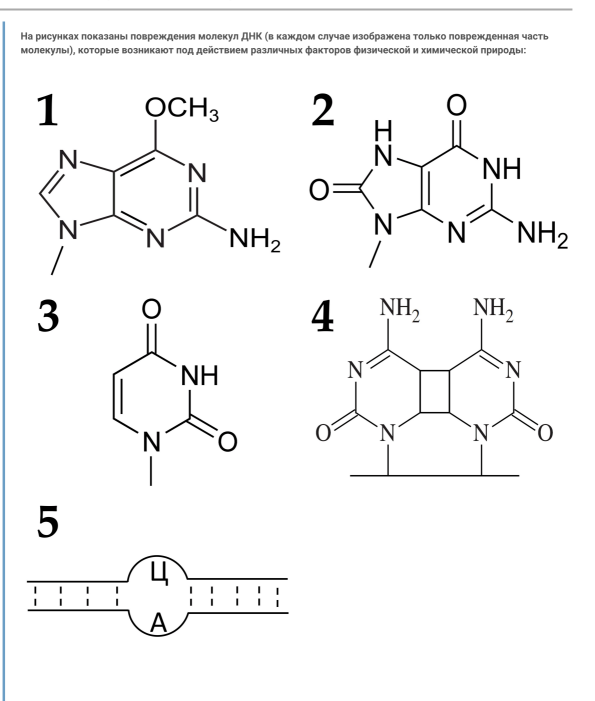
Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

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



Задание ID41 (Задача № 1281535)



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список причин появления повреждений.

В среднем столбце указаны номера формул (сами формулы приведены выше).

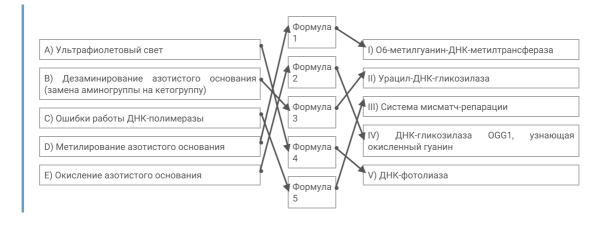
В правом столбце приведен список ферментов или путей репарации.

Сопоставьте каждое повреждение с основной причиной его возникновения (список A-E) и ферментом (или путем репарации), ответственным за исправление этого повреждения (список I-V).

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.





Время ответа: 19.03.2022 14:17:01

Баллы:

5 из 5

Задание ID43 (Задача № 1281540)

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.

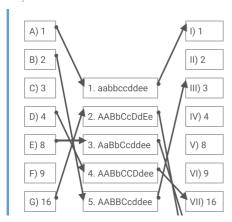
В правом столбце приведен список количества генотипических классов, которые можно получить при самоопылении растения (список избыточен – в нем есть лишние значения).

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.

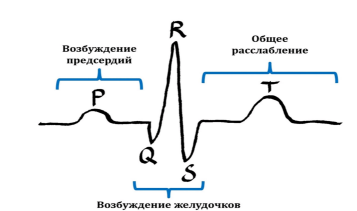
Ответ ученика



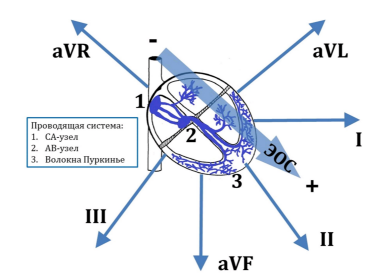
| H) 27 | VIII) 27 IX) 81 |
|---------------|---------------------|
| Время ответа: | 19.03.2022 14:20:34 |
| Баллы: | 4.5 из 5 |

Задание ID50 (Задача № 1281550)

Электрокардиограмма – это график изменения положения электрического вектора, образующегося при возбуждении сердца.



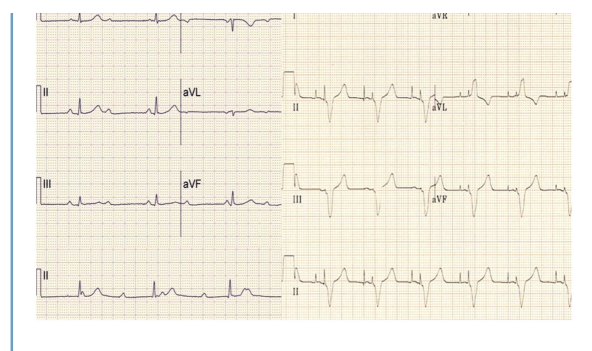
Амплитуда и полярность ЭКГ-зубцов определяется местом генерации и траекторией распространения электрического импульса в сердце. В норме он генерируется в предсердном водителе ритма (СА-узле), достигает АВ-узла, а потом распространяется по желудочковым волокнам Пуркинье (см. рис.). При отсутствии связи с САузлом, и АВ-узел, и волокна Пуркинье могут генерировать импульсы в автономном режиме.



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).





Изучите приведенные электрокардиограммы и ответьте на подвопросы:

1) Чему равна частота возбуждения желудочков на первой ЭКГ в минуту?

2) На каком уровне проводящей системы сердца имеется нарушение проведения электрического импульса, согласно данным первой ЭКГ?

3) Чему равна частота возбуждения желудочков на второй ЭКГ в минуту?

4) На основании положения ЭОС и расположения спайковых разрядов электрокардиостимулятора, определите, в каких двух камерах сердца происходит искусственная генерация сердечного ритма.

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

Ответ ученика

За 4 секунды 3 возбуждения, значит за 60 секунд около 45 возбуждений, то есть 45 возбуждений в минуту.
 Предсердия и желудочки разобщены, значит нарушение в области передачи импульса с СА-узла на АВ-узел, то есть на уровне АВ-узла.

3)За 5 секунд 6 возбуждений, значит за 60 секунд около 72 возбуждений, то есть 72 возбуждения в минуту.4) Искусственная генерация происходит в левом желудочке и предсердии.

Время ответа: 19.03.2022 15:00:06

Баллы: 8 из 10

Задание ID52 (Задача № 1281552)

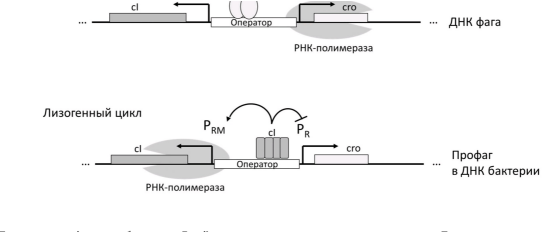
Для бактериофага лямбда характерно два типа жизненных циклов – литический, когда фаг активно реплицируется и разрушает клетки кишечной палочки (Escherichia coli), или лизогенный, когда геном фага встраивается в молекулу ДНК клетки бактерии в уникальный локус генома с помощью процесса, называемого сайт-специфической рекомбинацией. На рисунке 1 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

Литический цикл

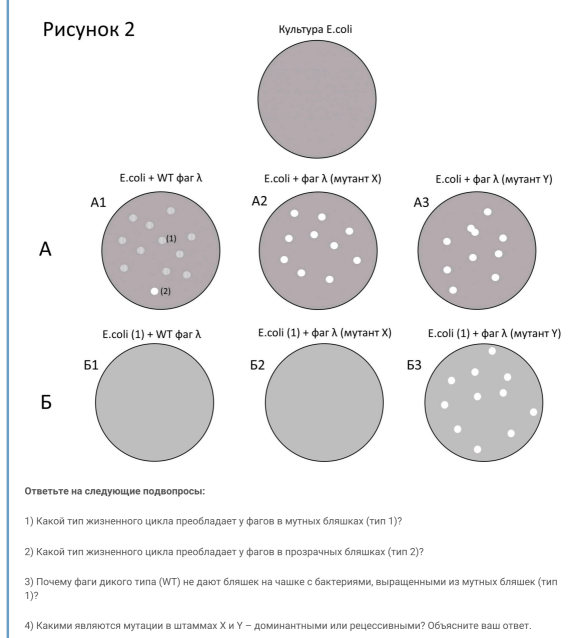


 P_R



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 Y, 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 X заметных изменений не наблюдается (рисунок 2Б, чашка Б2). Однако если в таком эксперименте использовать мутантный фаг Y, то на чашке появляются прозрачные бляшки (рисунок 2Б, чашка Б3).



5) В какой (каких) последовательностях могла произойти мутация у штамма Х? Считайте, что мутация делает

последовательность, в которой она возникла, полностью нефункциональной. Объясните ваш ответ.

6) В какой (каких) последовательностях могла произойти мутация у штамма Y? Считайте, что мутация делает последовательность, в которой она возникла, полностью нефункциональной. Объясните ваш ответ.

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

Ответ ученика

1) Лизогенный, так как бляшки мутные, а значит малое количество бактерий с нарушенным ростом, а также существует большое количество выживших бактерий (в которые встроился вирус)

 Литический, бляшки прозрачные, а значит в бляшке рост бактерий хуже, чем в мутной, значит литическая фаза у фага преобладает.

 У бактерий на мутных бляшках в геном встроен геном вируса, с которого транслируется белок сl. При заражении данных бактерий фагом дикого типа белок, имеющийся в клетках, подавляет промотор гена сго, имеющийся у фагов на литической стадии, поэтому они не могут заражать бактерий и бляшки не формируются.
 Мутация X рецессивна, так как фаги с данной мутацией не могут заражать бактерий с мутных бляшек (у которых встроен вирус). Мутация Y доминатна, так как фаги с данной мутаций способны заражать бактерий с мутных бляшек.

5) Мутация X могла произойти на промоторе гена cl, после чего белок cl не может формироваться и фаг будет заражать клетки, тем не менее в бактериях из мутных бляшек этот белок уже имеется, поэтому фаг не сможет заражать таких бактерий.

6) Мутация Y могла произойти в промоторе гена cl, поэтому фаги не находятся на лизогенной стадии никогда и всегда находятся в литической фазе, или же мутация могла произойти в операторе гена cl, поэтому слабый промотор гена cl не способен сам активироваться и белка cl нет.

Время ответа: 19.03.2022 14:49:17

Баллы: 8 из 10