### Биология-10

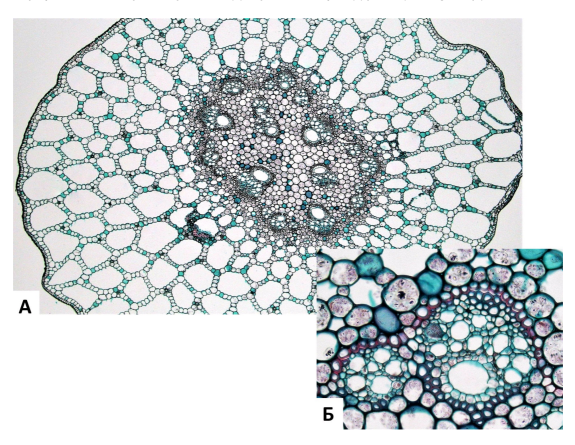
**Шифр** 42444586 **Предмет** Биология

Класс 10

**ID профиля** 862085

### Задание ID2 (Задача № 1281310)

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



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

### Ответ ученика

- 🗙 Аэренхима состоит из клеток с крупными выростами
- 🗶 В аэренхиме располагаются клетки механической ткани астросклереиды
- 🗶 Проводящие пучки концентрические амфивазальные
- 🗶 В проводящих пучках редуцирована флоэма
- ✓ Данное растение гидрофит
- ✓ Для растения характерна атактостела

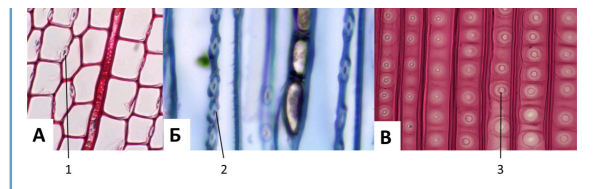
Время ответа: 19.03.2022 10:05:16

**Баллы: 3** из 3

# Задание ID3 (Задача № 1281315)

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





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

#### Ответ ученика

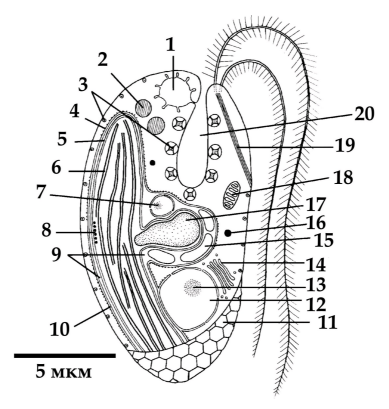
- ✓ Через структуры, обозначенные цифрами 1-2, соединяются протопласты соседних клеток
- ✓ Цифрами 1-2 обозначены окаймленные поры, цифрой 3 простая пора
- Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к листьям, так и в обратном направлении
- ★ На рисунке показаны наиболее совершенные проводящие элементы цветковых растений (Magnoliophyta), по которым вода перемещается с наибольшей скоростью
- 🗶 На фотографиях показаны сосуды, проводящая ткань ксилема
- У цветковых растений (*Magnoliophyta*) НЕ встречаются проводящие элементы подобные тем, что показаны на рисунке

Время ответа: 19.03.2022 11:55:20

**Баллы**: **1.5** из 3

## Задание ID7 (Задача № 1281344)

Перед вами схема строения клетки некого эукариотического организма.



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

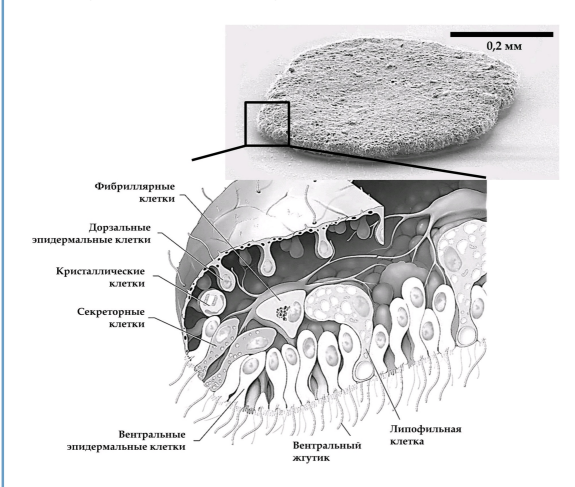
- ✓ Предок данного организма получил свой хлоропласт в результате вторичного эндосимбиогенеза
- 🗶 Данный организм способен питаться только автотрофно
- ✓ Данный организм имеет мастигонемы на обоих жгутиках
- 🗶 Данный организм принадлежит к супергруппе Discoba (ранее в составе Excavata)
- ✓ Органелла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

Время ответа: 19.03.2022 11:56:35

**Б**аллы: **3** из 3

### Задание ID8 (Задача № 1281347)

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



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

#### Ответ ученика

- 🗶 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 11:56:01

**Баллы**: **1.5** из 3

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 периодически линяет, сбрасывая старую кутикулу
- 🗶 Данный организм ведёт бентосный образ жизни
- Сходство данного организма с кальмаром может служить примером Мюллеровской мимикрии, при которой ряд ядовитых (несъедобных) видов имеют сходные ярко выраженные фенотипические признаки
- 🗶 Данный организм принадлежит к группе (подклассу) малощетинковые кольчатые черви» (Oligochaeta)
- Данный организм обладает вторичной полостью тела
- ✓ Данный организм обладает параподиями

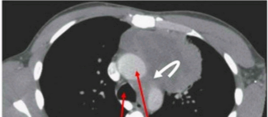
Время ответа: 19.03.2022 11:56:39

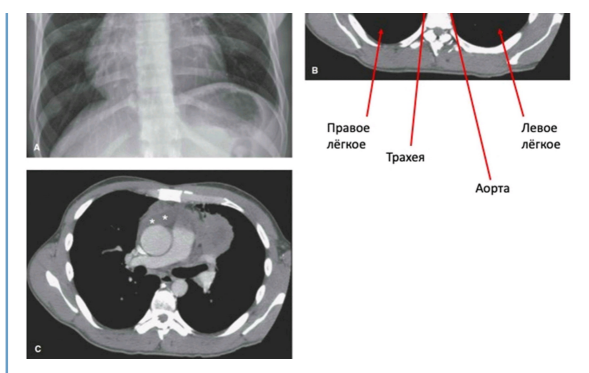
**Б**аллы: **3** из 3

### Задание ID14 (Задача № 1281454)

На приём к врачу обратился мужчина с жалобами на прогрессирующую в течение дня мышечную утомляемость. По результатам рентгенографии органов грудной клетки (A) выявлено новообразование средостения (пространства грудной клетки между двумя плевральными полостями) с неровными контурами. По данным компьютерной томографии (B, C) 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.







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

#### Ответ ученика

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

Время ответа: 19.03.2022 11:56:58

**Баллы**: **1.5** из 3

# Задание ID15 (Задача № 1281457)

Газообмен между альвеолами и легочными капиллярами приводит к повышению концентрации кислорода и снижению концентрации углекислого газа в малом круге кровообращения. Далее кровь поступает в магистральные артерии большого круга, где исследователю возможно осуществить измерение газового состава плазмы крови (а точнее, парциальный давлений газов — pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>). 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:

- ж В дальнейшем, клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода
- **х** Артериальное pO<sub>2</sub> не изменится
- ✔ Общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится
- ★ Артериальное рСО<sub>2</sub> не изменится
- Клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие резкого, одномоментного с элиминацией эритроцитов, падения  $pO_2$  в плазме

Время ответа: 19.03.2022 11:57:04

**Баллы**: **0.5** из 3

### Задание ID19 (Задача № 1281467)

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 11:57:46

**Баллы: 1.5** 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.

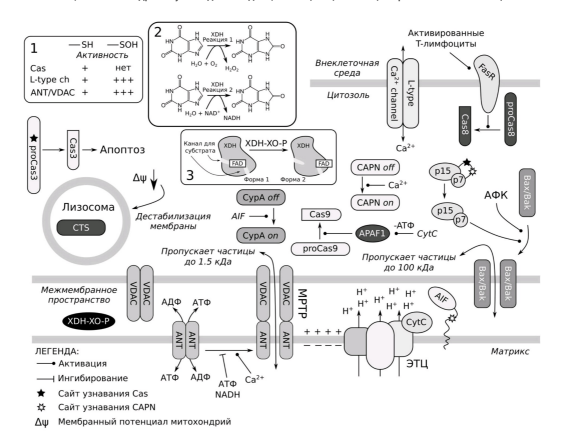
В рамке 1 вы можете видеть, как активность некоторых белков зависит от состояния остатков цистеина в их составе.

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.

Саs – ферменты каспазы (протеазы); ргоСаs – их неактивные формы; СTS – ферменты катепсины (мощные неспецифические протеазы); СAPN – протеазы кальпаины; СytС – цитохром с; МРТР – комплекс белков митохондриальной поры; СypA – белок-активатор эндонуклеаз; ЭТЦ – электрон-транспортная цепь; АФК – активные формы кислорода; (-ATФ) 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:

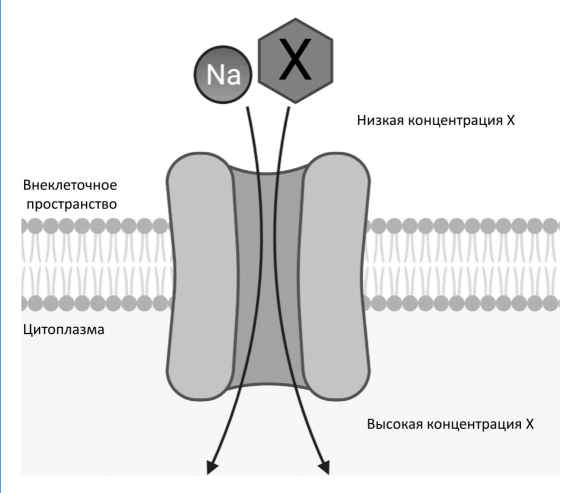
### Ответ ученика

- 🗶 Повреждение внешней мембраны митохондрий приведет к эндогенной генерации внутриклеточных АФК
- ж 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
- **ж** Ингибиторы каспаз сильнее подавляют клеточную смерть, вызванную высокой концентрацией АФК в цитозоле, нежели вызванную низкой концентрацией АФК в цитозоле
- При увеличении концентрации Са<sup>2+</sup> в митохондрии, усилится ток катионов в матрикс, что в конечном итоге **х** приведет к разрушению митохондриальной мембраны и к выходу цитохрома с в цитозоль даже при ингибировании Bax/Bak
- В физиологических условиях ANT преимущественно переносит ATФ в матрикс и AДФ в межмембранное пространство

Время ответа: 19.03.2022 11:57:52

**Баллы**: **2** из 3

На рисунке изображена схема транспорта вещества Х 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

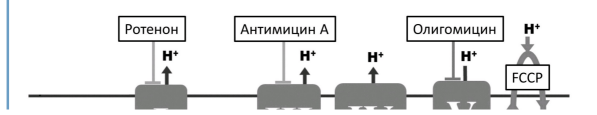
- **х** Транспорт ионов натрия происходит по градиенту концентрации (из области с большей концентрацией в область с меньшей)
- ✓ Ингибирование транспортера SGLT2, подобного приведенному на схеме, способно предотвращать реабсорбцию глюкозы в нефронах, что может использоваться для лечения сахарного диабета II типа
- **★** Вещество X транспортируется в клетку по механизму вторично-активного транспорта
- 🗶 Вещество X может являться углекислым газом
- **№** Увеличение концентрации ионов натрия во внеклеточной среде приведёт к снижению транспорта вещества X
- 🗸 Тип транспортера, изображённый на схеме, может функционировать в кишечнике

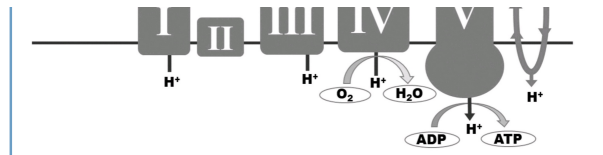
Время ответа: 19.03.2022 10:41:49

**Баллы: 2** из 3

# Задание ID26 (Задача № 1281490)

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





Ротенон, антимицин A и олигомицин ингибируют соответственно комплексы I, III и V. FCCP является 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

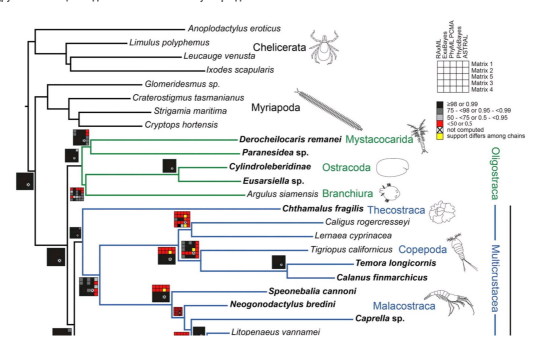
- Добавление комбинации ротенона и антимицина А практически полностью подавляет работу дыхательной цепи
- 🗶 Добавление олигомицина повысит потребление клеткой кислорода
- ✔ Максимальное потребление кислорода достигается добавлением ротенона
- ✓ Добавление FCCP ингибирует продукцию АТФ в дыхательной цепи
- ✔ Добавление ротенона способствует накоплению NADH
- чтобы оценить, какой процент потребления кислорода клеткой связан с продукцией АТФ, необходимо добавить олигомицин

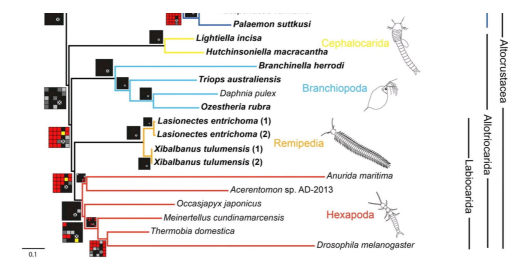
Время ответа: 19.03.2022 11:59:17

**Б**аллы: **2** из 3

### Задание ID31 (Задача № 1281504)

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 (Нехароda, 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, это означает высокую вероятность того, что топология в этом дереве в реальности может оказаться другой: имеющиеся данные не позволяют утверждать истинность этой топологии.





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

#### Ответ ученика

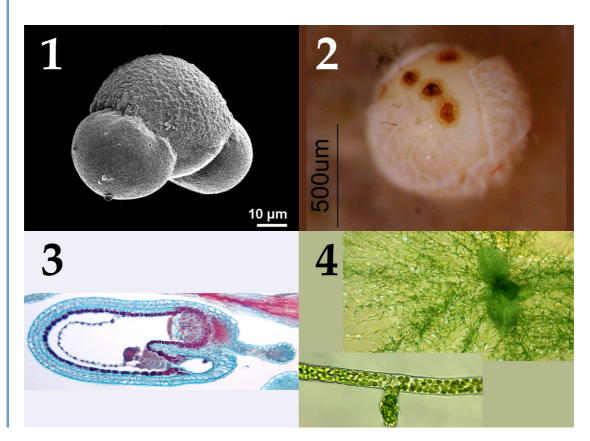
- 🗶 Многоножки (Myriapoda) являются сестринской группой к Шестиногим (Hexapoda)
- 🗶 Ракообразные, если не включать в этот таксон Шестиногих (Нехароda), являются парафилетическим таксоном
- Согласно топологии представленного дерева Жаброногие (Branchiopoda) являются сестринской группой к кластеру, объединяющему Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda)
- 🗸 Узел, в котором расходятся ветви Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda), имеет низкую поддержку
- Согласно топологии представленного дерева Ремипедии (Remipedia) ,являются сестринской к группой к Шестиногим (Hexapoda)
- ✓ Низкие поддержки топологии дерева в основании Шестиногих (Нехароda) позволяют предположить возможную немонофилетичность таксона

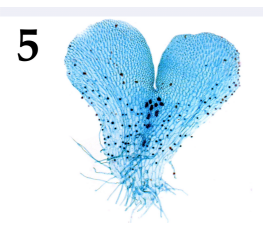
Время ответа: 19.03.2022 10:52:09

**Б**аллы: **2** из 3

# Задание ID34 (Задача № 1281514)

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





После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

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

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

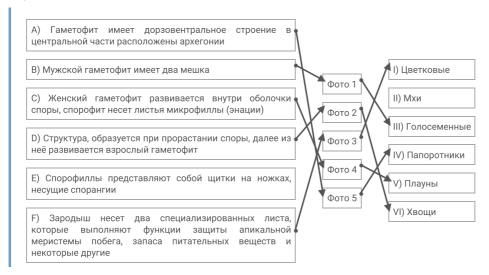
В правом столбце приведен список групп растений (список избыточен - в нем есть лишние названия групп).

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

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <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 перемешение.

### Ответ ученика



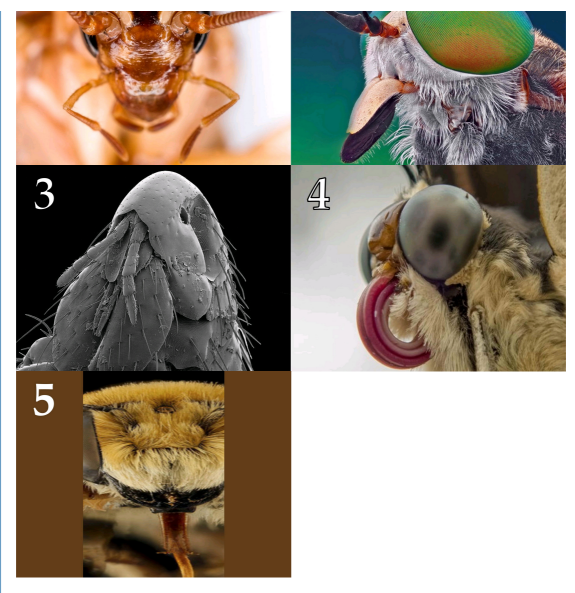
Время ответа: 19.03.2022 11:00:46

**Б**аллы: **3** из 5

# Задание ID36 (Задача № 1281520)

Ниже приведены фотографии различных насекомых:





После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

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

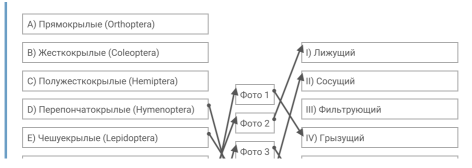
В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

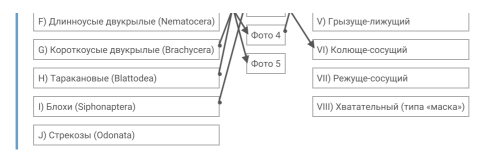
В правом столбце приведен список типов ротовых аппаратов (список избыточен – в нем есть лишние названия).

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

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <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.



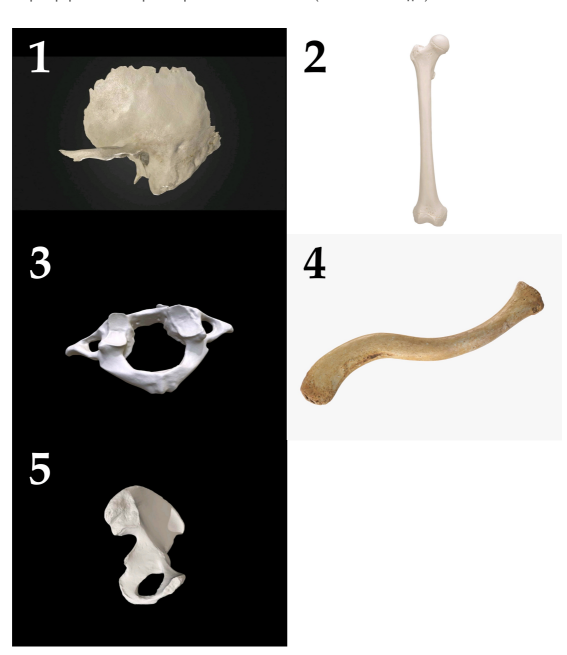


Время ответа: 19.03.2022 11:01:36

**Баллы: 4** из 5

# Задание ID38 (Задача № 1281526)

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



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

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

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

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

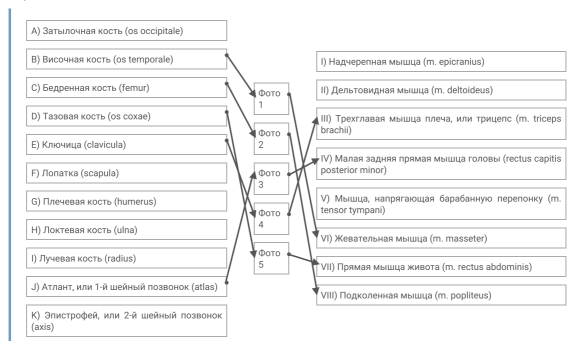
Определите название каждой из костей и соотнесите её с конкретной мышцей, которая к ней прикрепляется, из

предложенного списка.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <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 11:04:18

**Б**аллы: **4** из 5

## Задание ID42 (Задача № 1281536)

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).

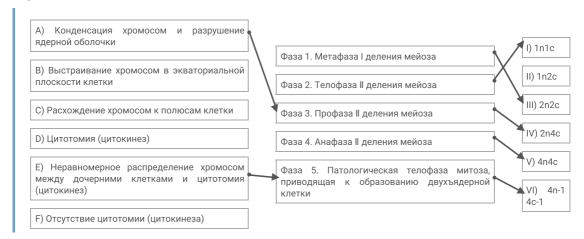
В среднем столбце указаны названия фаз деления.

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.



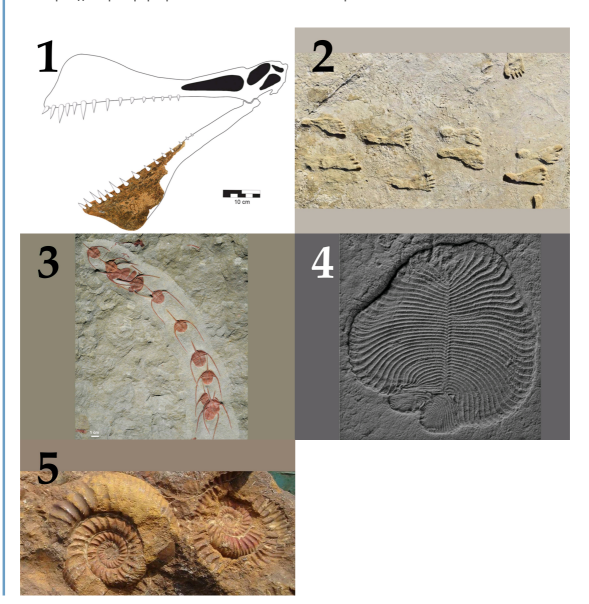
Время ответа: 19.03.2022 12:01:59

**Баллы**: **1** из 5

# 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).

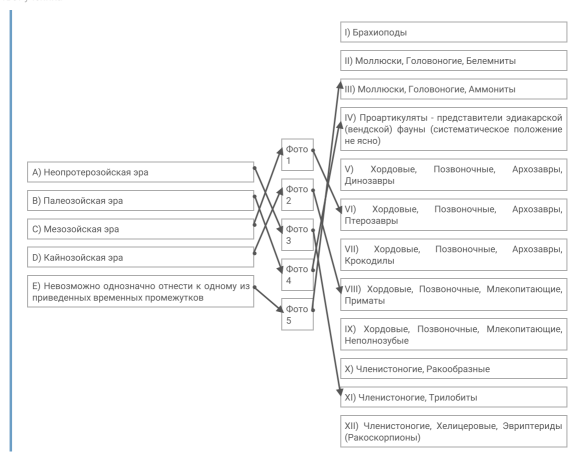
В правом столбце приведен список возможных систематических положений животных (список избыточен – в нем есть лишние элементы).

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



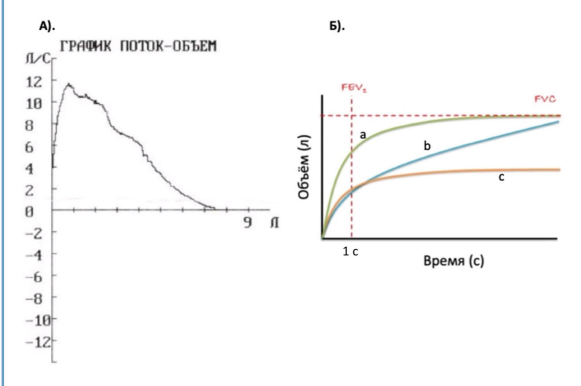
Время ответа: 19.03.2022 11:12:27

**Б**аллы: **4** 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.



Выделяют два основных типа нарушений дыхания: обструктивный (из-за диффузного уменьшения просвета дыхательных путей — например, при астме) и рестриктивный (из-за уменьшения объема функциональной легочной паренхимы — например, при удалении части легкого или при замещении части легкого фиброзной тканью).

#### Ответьте на следующие подвопросы:

- 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

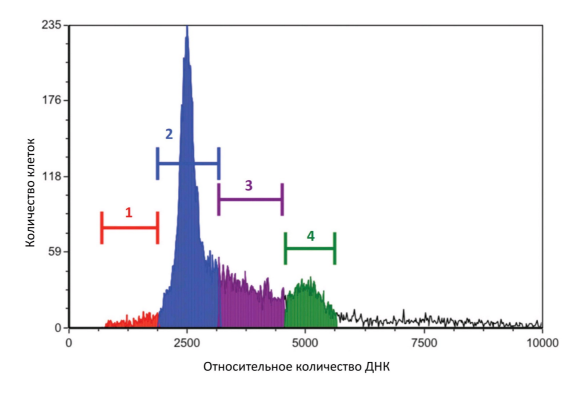
- 1) ФЖЕЛ = 7,5 л МОС25=11 МОС50=7 МОС75=2 ПОС=12
- 2) норма а, обструтивный тип b, реструктивный тип с
- 3) В случае обструкциитчеловек не сможет выдохнуть макимальный объём воздуха сразу, так как просвет дыхательных путей будет сужен, значит основной объём воздуха он будет выдыхать постепенно, в таком случае индекс Тиффно будет меньше единицы. А в случае рестрикции количество общего объёма выдыхаемого воздуха будет снижено, так как количество функциональной паренхимной ткани легких тоже уменьшено, в таком случае индекс Тиффно будет больше единицы

Время ответа: 19.03.2022 11:41:01

**Баллы: 7.5** из 10

# Задание ID53 (Задача № 1281553)

окрашивание клеток флуоресцентным красителем иодидом пропидия позволяет оценить количество для 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.



#### Ответьте на следующие подвопросы:

- 1) Какой фазе клеточного цикла соответствует область гистограммы 3?
- 2) В какой области гистограммы находятся клетки в фазе G0?
- 3) В какой области гистограммы находятся клетки, делящиеся митозом?
- 4) К каким изменениям гистограммы приведёт обработка клеток нокодазолом, который нарушает полимеризацию микротрубочек?
- 5) О чём свидетельствует увеличение содержания клеток в области 1?

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

#### Ответ ученика

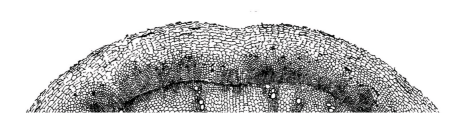
- 1) S-фазе
- 2) 1
- 3) 2
- 4) После обработки клеток нокодазолом мы не будем видеть на гистограмме большого скачка количества клеток, так как нарушение полимеризации микротрубочек препятствует нормальному делению клеток

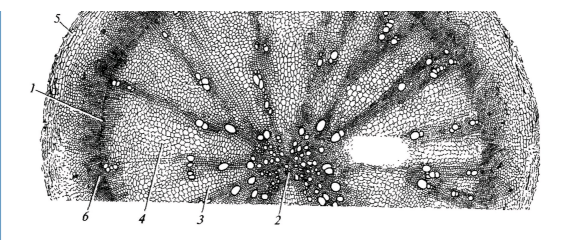
Время ответа: 19.03.2022 11:48:01

**Баллы**: **2.5** из 10

## Задание ID4 (Задача № 1281333)

На рисунке показан поперечный срез одного из видоизменённых растительных органов.





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

### Ответ ученика

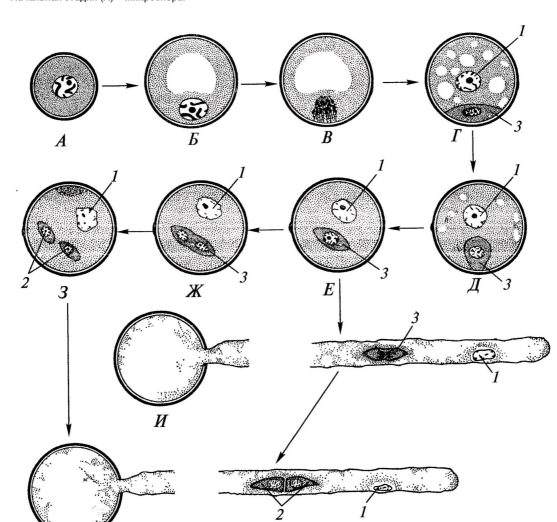
- 🗶 Под цифрой 5 показана перидерма
- У Это поперечный срез корневища
- 🗶 Основная функция данного органа поглощение воды из почвы
- 🗶 Этот орган часто встречается у растений, обитающих на заболоченной почве
- ✓ Под цифрой 2 показана первичная ксилема
- 🗶 Данный орган принадлежит двудольному растению

Время ответа: 19.03.2022 13:11:16

**Баллы**: **1.5** из 3

# Задание ID5 (Задача № 1281338)

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







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

### Ответ ученика

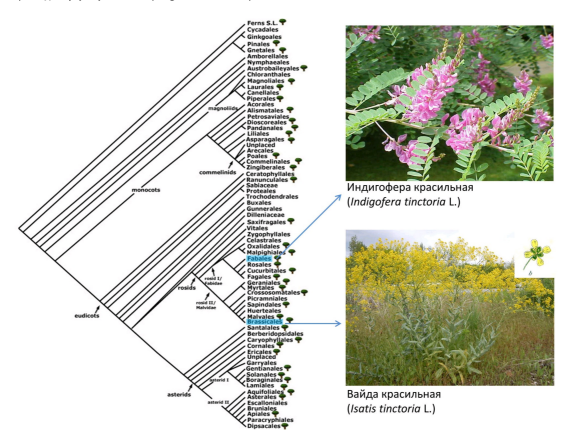
- 🗶 Трёхклеточное пыльцевое зерно прорастает на стадии Е
- ✓ Структуры под цифрой 2 являются гаплоидными
- ✓ Под цифрой 3 показана спермиогенная клетка
- ✓ Под цифрой 2 показаны спермии
- 🗶 При прорастании пыльцевого зерна спермиогенная клетка образует пыльцевую трубку
- ✔ Структура под цифрой 3 является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

Время ответа: 19.03.2022 13:13:23

**Баллы**: **2.5** из 3

# 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.).



### Обозначения:

monocots - однодольные;

eudicots – высшие двудольные;

magnoliids – магнолииды или примитивные двудольные;

commelinids – коммелиниды;

rosids - розиды;

asterids - астериды;

rosidl/Fabidae – фабиды;

```
rosidII/Malvidae – мальвиды;
asteridI – астериды I;
asteridII – астериды II;
```

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

### Ответ ученика

- ✔ Индигофера входит в группу rosidI/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 13:18:01

**Баллы: 2.5** из 3

## Задание ID11 (Задача № 1281355)

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



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

- это внутренняя поверхность отдела «сетка», из которого происходит отрыгивание пищи для повторного пережёвывания
- У 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

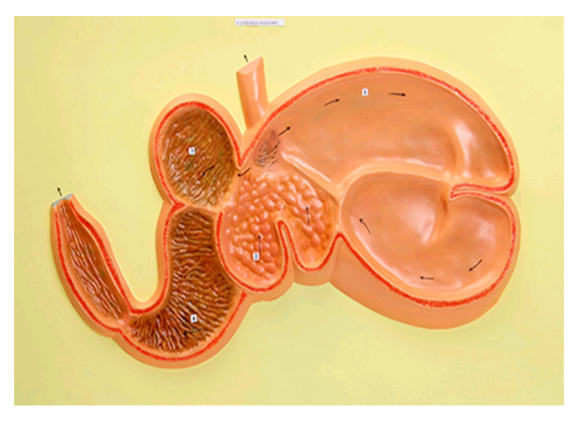
- Самым большим отделом многокамерного желудка у взрослых жвачных является рубец
- Это внутренняя поверхность отдела "книжка"

Время ответа: 19.03.2022 14:59:11

**Б**аллы: **3** из 3

### Задание ID12 (Задача № 1281357)

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



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

### Ответ ученика

- 🗶 Это разрез ротовой полости коровы
- ✓ Многокамерный желудок свойственен НЕ всем травоядным
- 🗶 Основное назначение этого органа выведение продуктов метаболизма из организма
- 🗶 Это 4-х камерное сердце млекопитающих
- Входное и выходное отвестия закрываются при помощи сфинкторов, регулируемых вегетативной нервной системой
- ◆ Это полый мышечный орган

Время ответа: 19.03.2022 14:58:33

**Б**аллы: **3** из 3

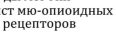
## Задание ID17 (Задача № 1281461)

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

Амазонская двухцветная лягушка (*Phyllomedusa bicolor*) Эквадорская Трехцветная лягушка (*Epipedobates anthonyi*) Колумбийская золотая лягушка (*Phyllobates terribilis*)



**ДЕРМОРФИН** Агонист мю-опиоидных



Аргентинская песочная жаба (Rhinella arenarum)



**АРЕНОБУФАГИН** Блокатор Na+/K+-насоса



ЭПИБАТИДИН Неселективный агонист ацетилхолиновых рецепторов

Колорадская речная жаба (Incilius alvarius)



БУФОТЕНИН Агонист серотониновых рецепторов



БАТРАХОТОКСИН Ингибитор инактивации потенциал-зависимых Na+-каналов

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

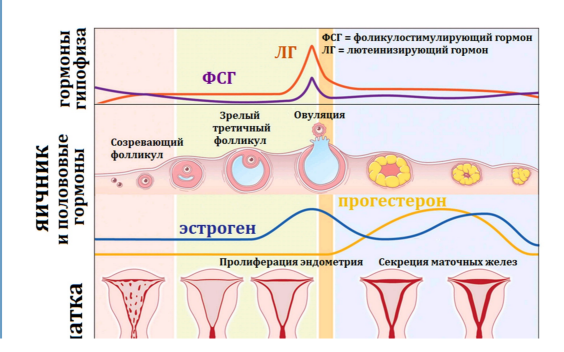
- 🗶 Дерморфин вызывает центральную остановку дыхания, сужение зрачков и запоры
- Эпибатидин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич
- Аренобуфагин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич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

19.03.2022 14:57:28 Время ответа:

**1.5** из 3 Баллы:

## Задание ID18 (Задача № 1281465)

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





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

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

#### Ответ ученика

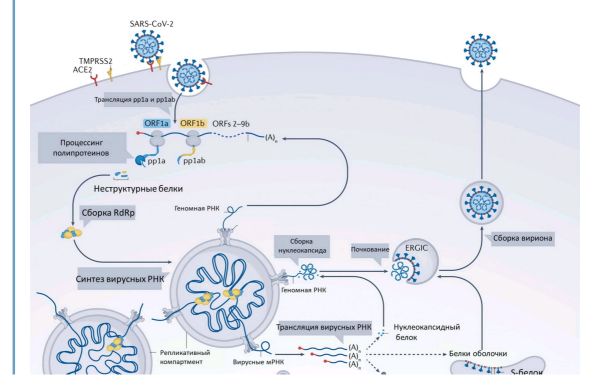
- наступление менструации после изолированного введения прогестерона указывает на стойкое отсутствие овуляции зрелого фолликула
- ж Наступление менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при патологии эндометрия матки
- Появление менструации после эстроген-прогестероновой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

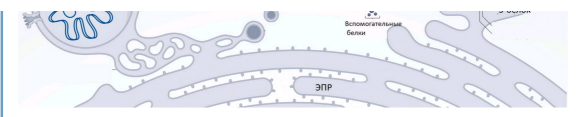
Время ответа: 19.03.2022 13:32:07

**Баллы**: **2** из 3

### Задание ID22 (Задача № 1281476)

На рисунке показан жизненный цикл коронавируса SARS-CoV-2. Для проникновения в клетку вирус своим S-белком 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

- ✔ Антитела, блокирующие S-белок
- ✔ Растворимая форма внеклеточного домена ACE2
- ✔ Ингибиторы взаимодействия нуклеокапсидного белка с РНК
- **х** Антибиотик пенициллинового ряда
- 🗶 Ингибиторы вирусной ДНК-зависимой РНК-полимеразы
- ✔ Антитела, блокирующие вирусную РНК

Время ответа: 19.03.2022 14:55:49

**Баллы**: **2.5** из 3

# Задание ID23 (Задача № 1281479)

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:

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

Время ответа: 19.03.2022 14:55:43

**Б**аллы: **1** из 3

### Задание ID28 (Задача № 1281495)

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

- Человек еще не имел опыта разведения норок в неволе и не мог создать животным оптимальные условия для жизни и размножения, неоптимальные условия содержания стали причиной резкого увеличения количества
- Человек ограничивал свободу скрещивания, что случайным образом увеличивало вероятность рождения рецессивных гомозигот
- Искусственный отбор, проводимый человекам, стал причиной возникновения большого количества новых мутаций
- В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не поддерживались естественным отбором, поэтому частота встречаемости рецессивных аллелей была низкой
- в искусственных условиях у норок полностью отсутствовала борьба за существование, что вызвало увеличение количества новых мутаций

Время ответа: 19.03.2022 13:46:08

Баллы: **3** 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

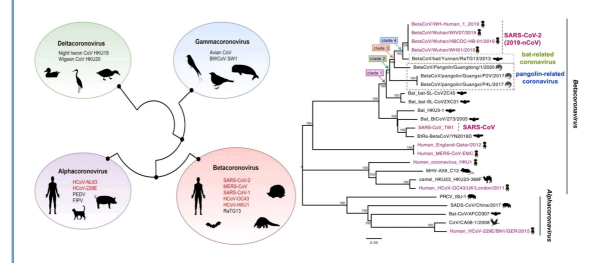
- 🗶 В интерфазе S количество молекул геномной ДНК не изменяется
- В профазе митоза происходит репликация геномной ДНК, в результате чего к концу профазы клетки содержат 60 молекул геномной ДНК
- 🗶 В метафазе митоза двухроматидные хромосомы выстраиваются по экватору клетки
- Между первым и вторым делением 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 13:49:44

**Баллы**: **1.5** из 3

### Задание ID32 (Задача № 1281507)

СОVID-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 Веtacoronavirus, 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

- Коронавирусы летучих мышей (bat-related coronaviruses) и панголинов (pangolin-related coronaviruses) наиболее родственны SARS-CoV-2
- SARS-CoV-2 первый открытый коронавирус человека, чьим ближайшим известным родственником является коронавирус, поражающий летучих мышей
- 🗶 Во всех родах семейства Coronaviridae встречаются возбудители заболеваний человека
- Представители семейства Coronaviridae способны относительно легко менять хозяев, переходя даже на представителей другого класса
- ✔ SARS-CoV-2 не единственный вирус из рода Betacoronavirus, поражающий человека
- ✓ Вирус MERS-CoV является более близким родственником вирусу SARS-CoV, чем вирус SARS-CoV-2

Время ответа: 19.03.2022 13:57:29

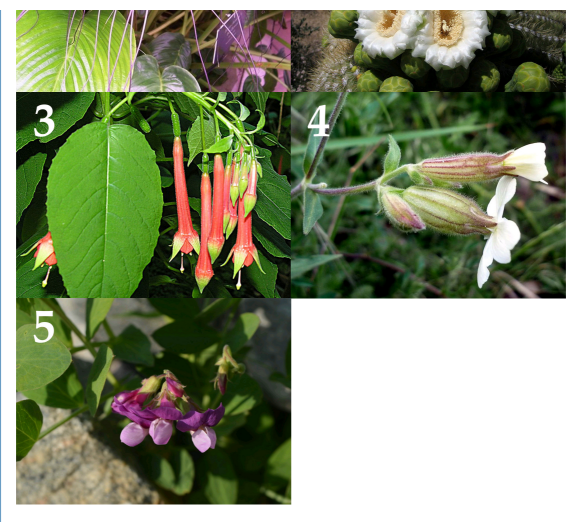
**Баллы**: **2.5** из 3

## 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).

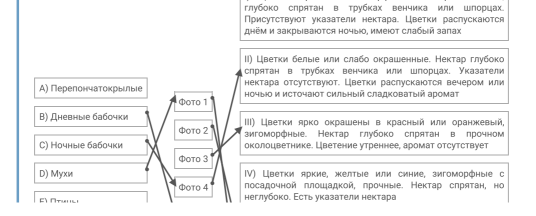
В правом столбце приведен список приспособлений цветка (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

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.

I) Цветки яркие актиноморфные. Нектар обильный,



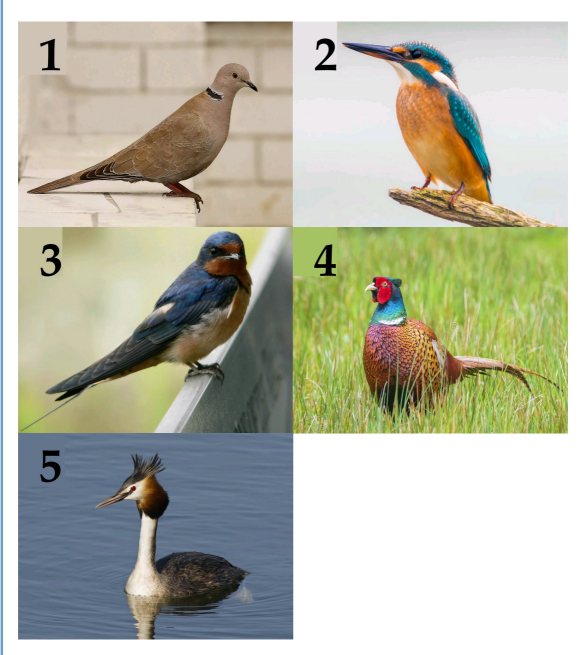


Время ответа: 19.03.2022 14:54:58

**Баллы**: **3** из 5

# Задание ID37 (Задача № 1281522)

Ниже приведены изображения некоторых представителей отрядов класса Aves:



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

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

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

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

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

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <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 13:09:21

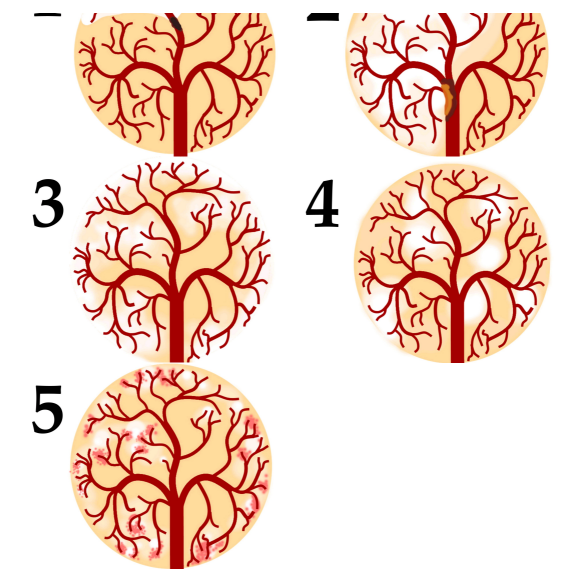
**Б**аллы: **5** из 5

## Задание ID39 (Задача № 1281529)

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

1 WYY

2 wyrr



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).

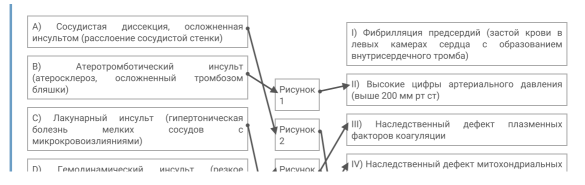
В среднем столбце указаны номера рисунков (сами рисунки приведены выше).

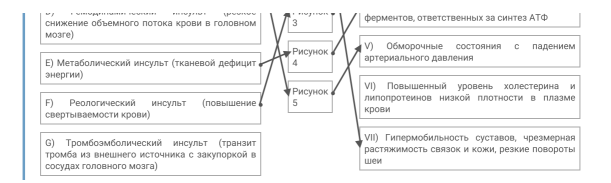
В правом столбце приведен список основных факторов риска (список избыточен - в нем есть лишние элементы).

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.



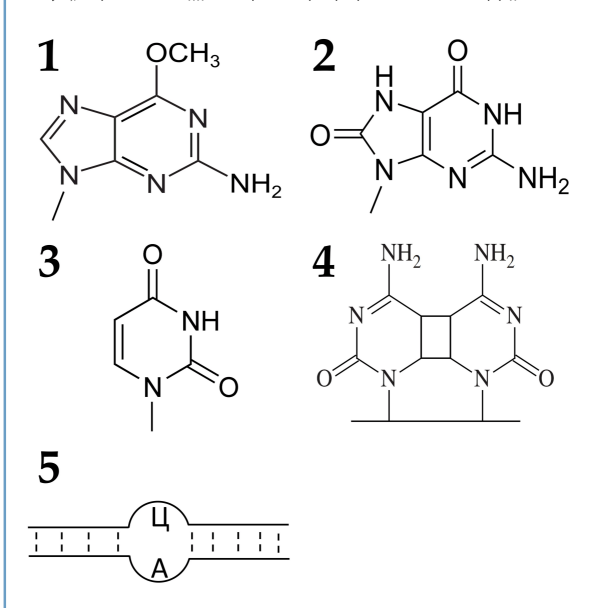


Время ответа: 19.03.2022 14:23:22

**Баллы**: **1.5** из 5

### Задание ID41 (Задача № 1281535)

На рисунках показаны повреждения молекул ДНК (в каждом случае изображена только поврежденная часть молекулы), которые возникают под действием различных факторов физической и химической природы:



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).

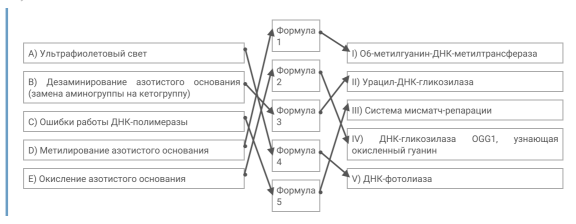
В правом столбце приведен список ферментов или путей репарации.

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.

#### Ответ ученика



Время ответа: 19.03.2022 14:10:26

**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).

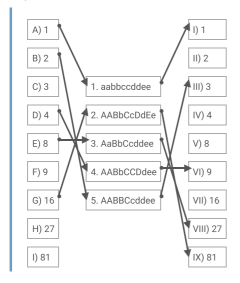
В среднем столбце указаны генотипы растений.

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.

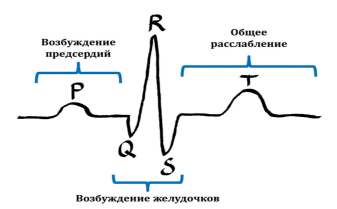


Время ответа: 19.03.2022 14:29:02

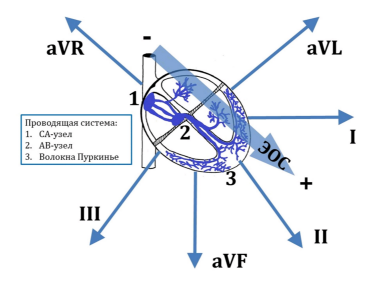
**Б**аллы: **5** из 5

# 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 СА-узлом, 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.

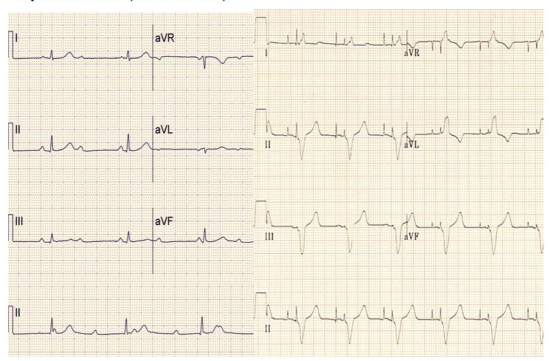
Пациенту, обратившемуся к кардиологу с жалобами на частые обмороки и головокружения, была проведена ЭКГ (см. электрокардиограмму №1, 1 квадратик = 5 мм). Было обнаружено разобщение в появлении зубцов Р и QRS, поэтому пациенту был установлен двухкамерный электрокардиостимулятор (искусственный водитель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

### Электрокардиограмма №1

### Электрокардиограмма №2

Скорость записи 25 мм/с, вольтаж 10 мм/мВ

Скорость записи 25 мм/с, вольтаж 10 мм/мВ



#### 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

- 1) 43
- 2) На уровне S-T, переход желудочков от возбуждения к диастоле
- 3) 75
- 4) Возможно случайная генерация импульсов происходит в волокнах Пуркинье

Время ответа: 19.03.2022 15:01:50

**Б**аллы: **3** из 10