

Московская олимпиада школьников. Генетика. 9 класс. Дистанционный этап, 2024/25

23 ноября 2024 г., 10:00 — 25 ноября 2024 г., 22:00

Часть 1

Вам предлагаются задания с выбором одного верного ответа.

№ 1

1 балл

Миодистрофия Дюшенна – это X-сцепленное рецессивное заболевание, проявляющееся в слабости мышц, затруднениях при движениях с детского возраста, прогрессирующих с течением времени. Какова вероятность рождения больного мальчика в браке здорового мужчины со здоровой женщиной, отец которой болел миодистрофией Дюшенна, а мать была здоровой и не являлась носителем рецессивного аллеля.

а) 0%

б) 12,5%

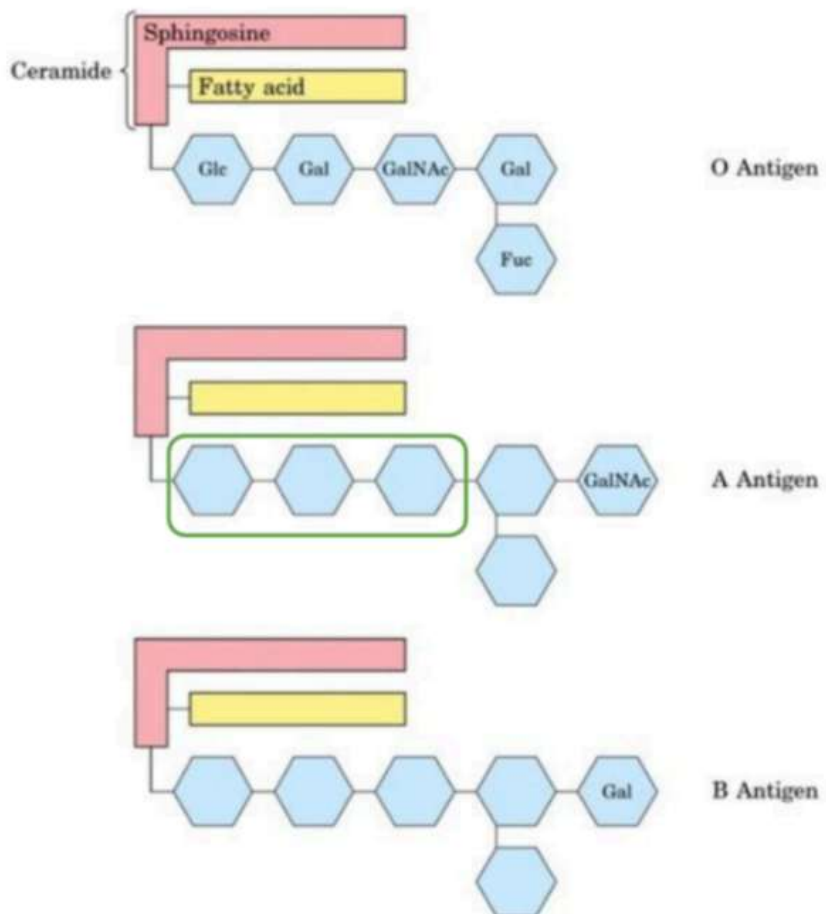
в) 25%

г) 50%.

№ 2

1 балл

Бомбейский феномен – вид неallelльного взаимодействия гена *h* с генами, отвечающими за синтез агглютиногенов группы крови системы АВО на поверхности эритроцитов. Рецессивная гомозигота *hh* не имеет на эритроцитах базовых сахаров (обведены зеленой рамкой), из-за чего не могут присоединиться сахара, отвечающие за принадлежность к А/В-антителам. У отца с IV группой (AB) крови и матери с II группой (A) уже есть один ребенок с III группой крови (B), какая вероятность рождения ребенка с II группой крови, если и отец, и мать гетерозиготы по гену *H*?



а) 3/8

б) 1/8

в) 1/2

г) 3/4

№ 3

1 балл

Окраска венчика лилии обеспечивается неким пигментом. Существуют 2 независимых пути синтеза этого пигмента. Ген А кодирует фермент первого пути синтеза, а ген В – второго. Венчик имеет цвет, если работает хотя бы один из этих путей. У рецессивных гомозигот по генам А и В синтезируется неактивный фермент, в ином случае синтезируется рабочий. Какое будет наблюдаться расщепление по фенотипу при скрещивании двух дигетерозигот?

а) 9:3:3:1

б) 15:1

в) 3:1

г) 12:3:1

№ 4

1 балл

Генетический код митохондрий несколько отличается от ядерного. Так, UGA, являющийся стоп-кодоном в ядерном генетическом коде, в митохондриях кодирует аминокислоту триптофан. Исключением из какого известного со школы свойства генетического кода является описанная особенность митохондриального генетического кода?

а) Триплетность

б) Вырожденность

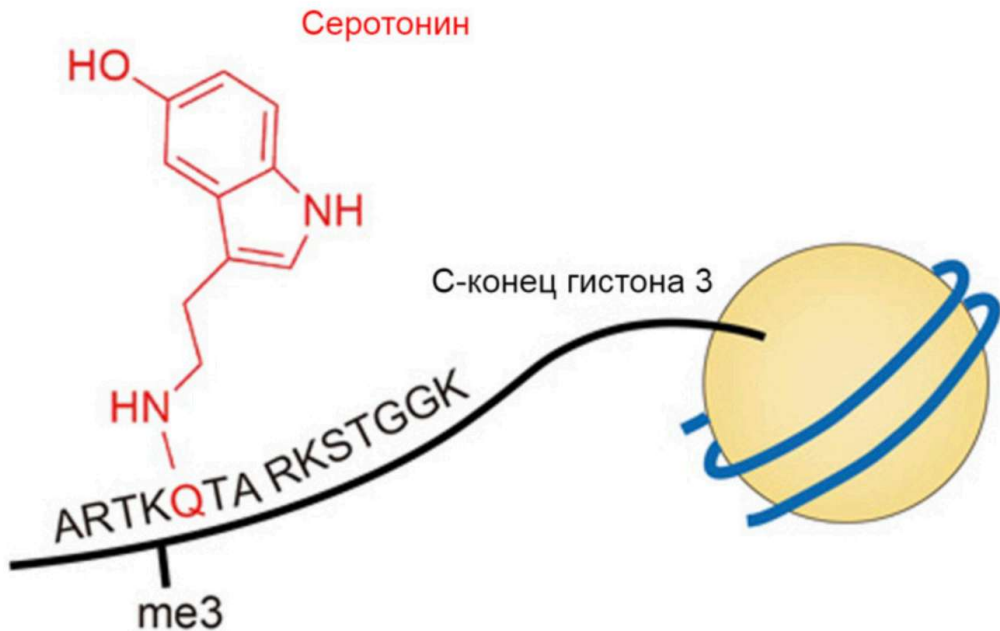
в) Универсальность

г) Однозначность

№ 5

1 балл

Гистоны – основные белки, которые участвуют в упаковке ДНК в ядре и регуляции ее функций. ДНК наматывается на гистоны, образуя нуклеосомы. Аминокислотные остатки гистонов могут модифицироваться, что регулирует активность ДНК. Известны самые распространенные модификации: метилирование, ацетилирование, убиквитинирование. Рассмотрите картинку и выберите неверное утверждение.

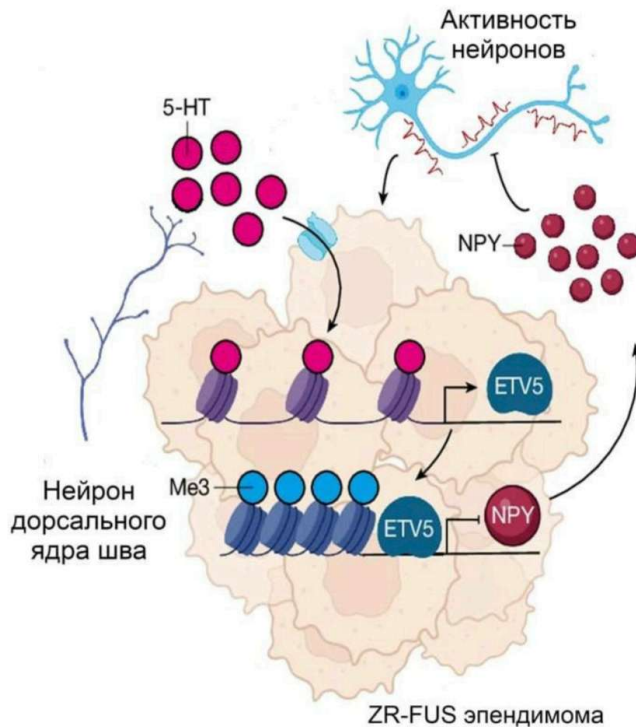


- а) В состав гистонов входит много положительно-заряженных аминокислот
- б) Помимо метилирования, ацетилирования и убиквитинирования, иногда может встречаться серотонилирование (присоединение серотонина)
- в) Чтобы гены активно экспрессировались ДНК должна быть плотно упакована (накручена на гистоны)
- г) Гистон на картинке был метилирован по лизину (K)

№ 6

1 балл

Серотонин (5-HT, 5-гидрокситриптамин) участвует в контроле роста опухолей головного мозга, например эпендимомы. На схеме представлена схема влияния серотонина. ETV5 – это транскрипционный фактор, который влияет на экспрессию нейропептида Y (NPY). В отсутствие нейропептида Y повышается активность нейронов, которая стимулирует дальнейший рост опухоли. Стрелки с с тупыми концами означают ингибирование. Рассмотрите рисунок и выберите неверное утверждение.

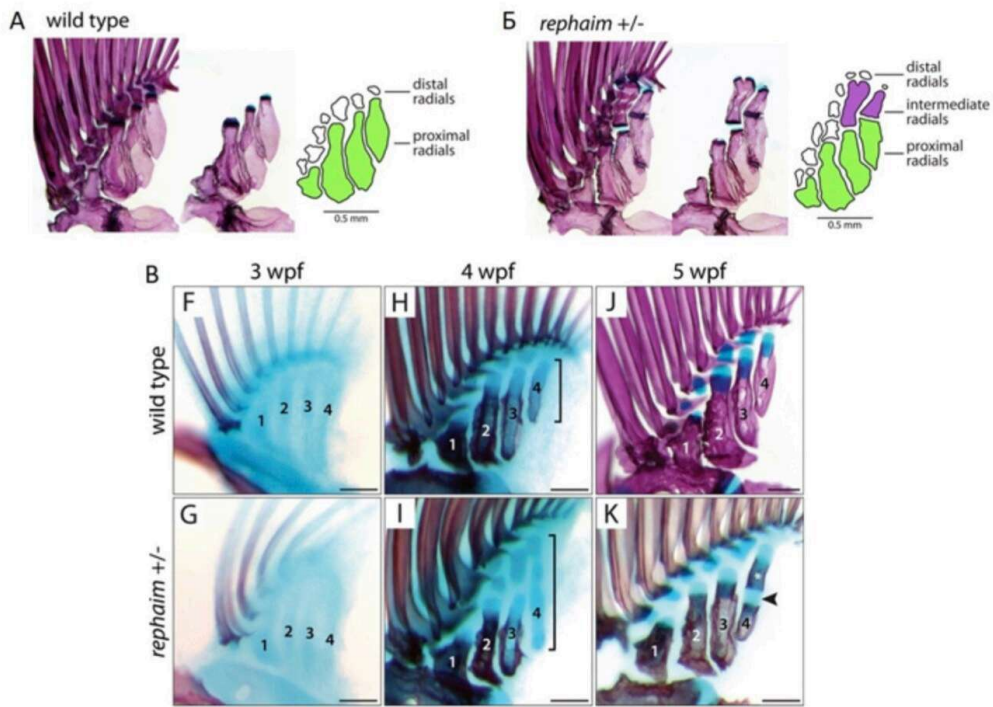


- а) Для роста опухоли клетки эпендимомы выделяют серотонин, в то время как остальные нейроны перестают его синтезировать.
- б) Если восстановить экспрессию NPY, то можно притупить нейронную гиперактивность и снизить рост эпендимомы.
- в) Серотонин опосредованно стимулирует рост опухоли.
- г) Серотонин связывается с гистонами.

№ 7

1 балл

Ученые выяснили, что мутации в некотором гене влияют на строение грудных плавников рыб. На рисунке изображена анатомия и ход развития скелета плавника у рыб с «диким типом» (wild type) и у мутантов (*rephaim*). Wpf – это weeks post fertilization, то есть недели после оплодотворения. Зеленым выделены проксимальные радиалии (proximal radials). Сиреневым показаны новообразованные вставочные радиалии (intermediate radials). Рассмотрите рисунок и выберите верное утверждение.



- а) Мутация в гене ведет к упрощению строения конечности
- б) На 4 неделе после оплодотворения уже можно увидеть окостеневшие вставочные радиалии
- в) Фиолетовым цветом окрашены хрящи, а голубым – кости
- г) На месте стрелки скорее всего формируется сустав

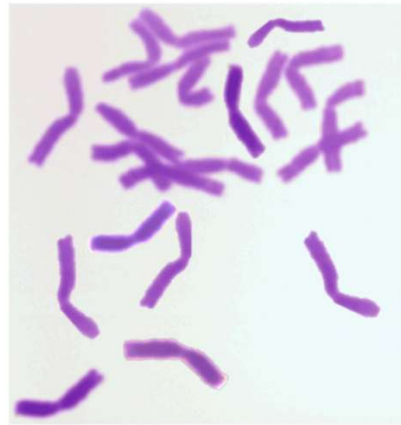
№ 8

1 балл

Исследователи получили изображение хромосом в ядре тополя бальзамического, которое взяли из клеток мезофилла примордия, и подсчитали их количество (клетка А). Рассмотрите изображение хромосом из другой клетки тела тополя (клетка Б). Ядро какой клетки может быть представлено на этом изображении?



Клетка А



Клетка Б

- а) эндосперма
- б) корневого волоска
- в) микроспороцита
- г) антиподы семязачатка

№ 9

1 балл

В хлоропластный геном *Arabidopsis thaliana* вставили ген OLR (OverLightResistant – устойчивый к яркому свету), который имеет конститтивный прокариотический промотор. Хлоропласти у *A. thaliana* наследуются по материнской линии. Белок OLR перемещается в ядро и активирует экспрессию гена каталазы CAT1-1. В популяции *A. thaliana* обнаружено два аллеля CAT1-1 и CAT1-2, взаимодействующие по принципу кодоминирования. Белок OLR повышает экспрессию каталазы CAT1-1 и обеспечивает устойчивость растений к прямым солнечным лучам. Растения дикого типа в таких условиях получают солнечные ожоги и погибают. Какая доля потомков от скрещивания женского растения CAT1-1/CAT1-2OLR и мужского растения CAT1-1/CAT1-2дикой тип окажется устойчивой к яркому освещению?

а) 1

б) 0,75

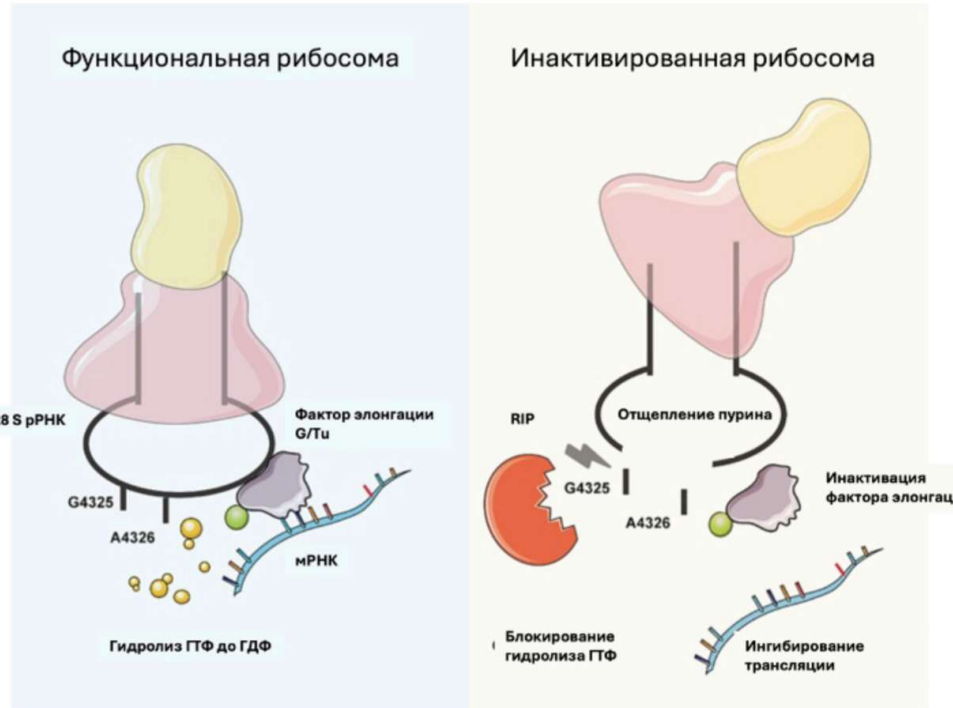
в) 0,5

г) 0

№ 10

1 балл

Касторовое масло содержит белковый токсин, блокирующий трансляцию. Его называют Ribosome-Inactivating Protein (RIP). Изучите схему механизма действия белка RIP и выберите верное утверждение.

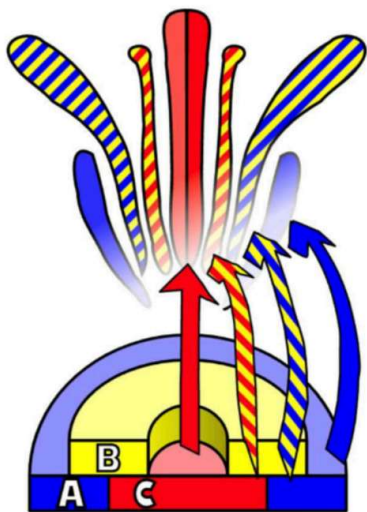


- а) RIP не окажет ингибирующего воздействия на бактериальную рибосому.
- б) RIP оказывает токсическое действие на клетки эукариот только в G1-фазу клеточного цикла.
- в) Ферментные системы клетки эукариота могут снова присоединить пурин в петле 28S pPHK.
- г) Воздействие токсина RIP оказывается тканеспецифичным в организме млекопитающих.

№ 11

1 балл

Развитие цветка у *Arabidopsis thaliana* можно описать ABC-моделью. Согласно этой модели три группы генов, кодирующих транскрипционные факторы, взаимодействуют друг с другом и определяют развитие органов цветка. В наружном круге частей цветка экспрессируются гены класса A, там развиваются чашелистики. Во втором круге совместно работают гены классов A и B, там развиваются лепестки. Развитие третьего круга — тычинок — контролируется классами генов A и C. Образование плодолистиков происходит при наличии генов класса C.



Рассмотрите фенотип цветка дикого типа (Wild-type) и мутанта *agamous*. К какому классу транскрипционных факторов относится продукт гена *AGAMOUS*?



- а) А-класс
- б) В-класс
- в) С-класс
- г) ни к одному из перечисленных

№ 12

1 балл

Рассмотрите организм, приведенный на микрофотографии. Сколько типов органоидов этого организма содержат ДНК?



а) 0

б) 1

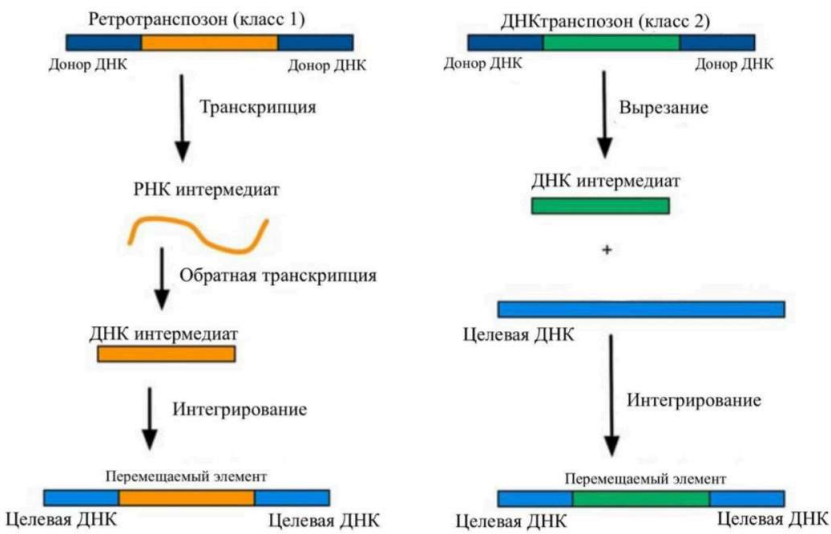
в) 2

г) 3

№ 13

1 балл

Транспозоны эукариот подразделяют на ретротранспозоны и ДНК-транспозоны. Рассмотрите картинку с механизмом их действия и выберите верное утверждение.



- а) Для перемещения ДНК транспозонов нужна обратная транскриптаза
- б) После того как ДНК транспозон покидает ген, образовавшийся пробел может быть неправильно восстановлен.
- в) Обратная транскриптаза является РНК-зависимой-РНК-полимеразой
- г) Обратная транскриптаза является ДНК-зависимой-РНК-полимеразой

№ 14

1 балл

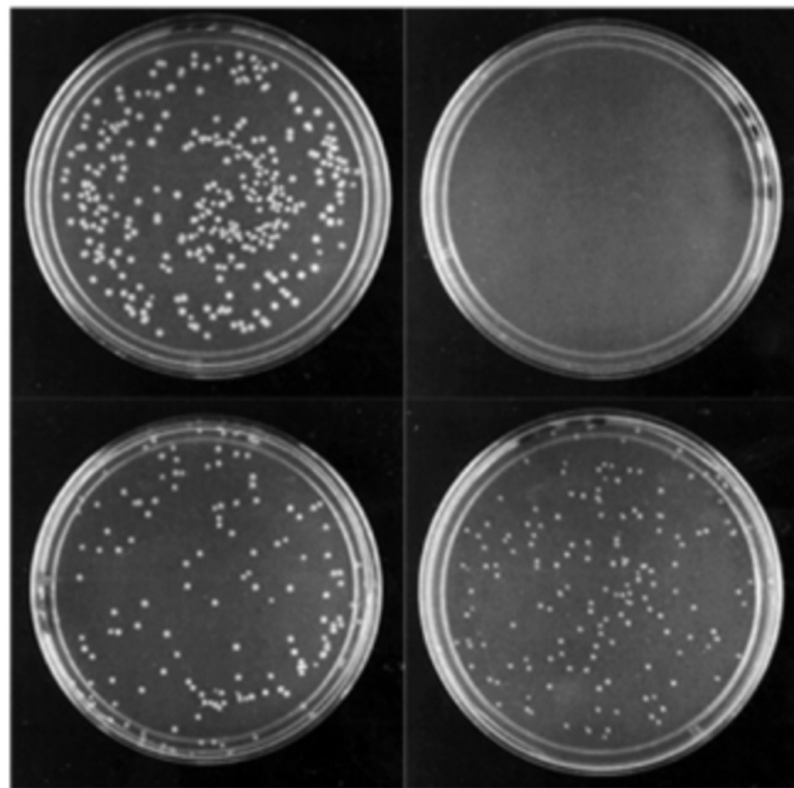
В клетках двух различных бактериальных линий (TH860 и TH869) был нокаутирован (выключен) ген *Tus*. Далее бактерии были трансформированы плазмидой, содержащей ген *Tus*, экспрессия которого активируется при наличии в среде арабинозы. Затем клетки были посажены на твердую среду с различным составом. Ниже на картинке вы видите результаты инкубирования клеток данных линий (белые точки – это выросшие бактериальные колонии). -*Tus* – белок *Tus* не экспрессируется, +*Tus* – белок экспрессируется. Рассмотрите картинку и выберите верное утверждение.

B

- *Tus*

+*Tus*

TH860



TH869

- а) Экспрессия *Tus* не влияет на рост клеток линии TH860
- б) В правом ряду инкубирование клеток производилось на среде без арабинозы
- в) Если заблокировать способность клеток поглощать арабинозу из среды, клетки обеих линий не будут экспрессировать белок *Tus*
- г) На основании результатов эксперимента можно однозначно сделать вывод, что клетки линии TH869 не способны синтезировать белок *Tus*

№ 15

1 балл

Количественный признак наследуется по типу кумулятивной полимерии. При скрещивании организмов гетерозиготных по всем генам, обуславливающим развитие признака, исследователь получил расщепление 1:4:6:4:1. Какое количество генов обуславливает данный признак?

а) 2

б) 4

в) 6

г) нет верного варианта ответа

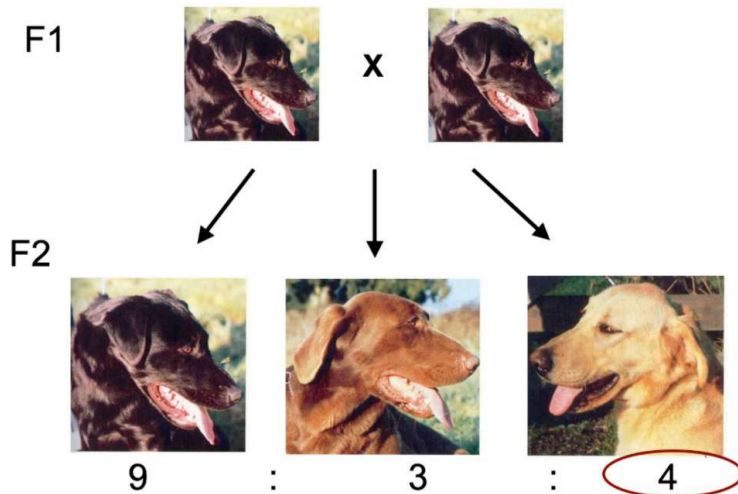
Часть 2

Вам предлагаются задания с множественным выбором верного ответа.

№ 1

2.5 балла

Скрещивание дигомозиготных лабрадоров-ретриверов по генам окраски приводит к расщеплению в F2 как показано на рисунке. Окраска шерсти определяется генами B и E.



Какие комбинации аллелей генов B и E приведут к образованию лабрадора с шерстью золотого (жёлтого) цвета?

а) BBEE

б) BbEe

в) BBeE

г) Bbee

д) bbEE

2.5 балла

Смолёвка широколистная (*Silene latifolia*) является двудомным растением с мужскими и женскими цветками на разных особях. Система определения пола у смолёвки описывается XY-системой, мужские растения являются гетерогаметным полом. В популяции смолёвки преобладают женские растения в связи с пониженной жизнеспособностью пыльцевых зёрен, несущих Y-хромосому (скрещивание 1). Y-хромосома имеет два локуса. Первый локус, называемый FEMALE FLOWER SUPPRESSION (FFS), блокирует формирование плодолистиков. Второй локус, ANTER DEVELOPMENT (AD), запускает формирование тычинок. Пыльца растений дикого типа была облучена гамма-излучением и использована для опыления женского растения дикого типа. Среди полученных потомков были найдены мутанты *bsx10*, являющиеся обоеполыми растениями. С мутантами *bsx10* были проведены скрещивания 2–4 для установления характера наследования мутации. Какие из представленных ниже утверждений являются верными?

Скрещивание 1



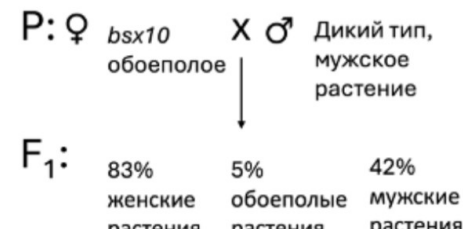
Скрещивание 3



Скрещивание 2



Скрещивание 4



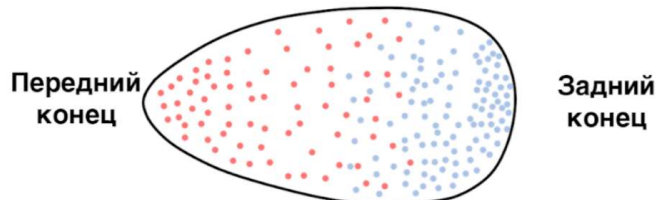
- а) В результате гамма-облучения в Y-хромосоме произошла мутация в локусе AD, которая приводит к блокированию развития тычинок.
- б) Можно предположить, что мутация является рецессивной и локализована на X-хромосоме.
- в) Мутация является рецессивной и может быть расположена на аутосоме.
- г) Мутация локализована в FFS локусе на Y-хромосоме, и в скрещивании 2 яйцеклетки материнского растения, получившие мутантную Y-хромосому, оказались нежизнеспособными.
- д) Самоопыление обоеполых растений, гибридов F1 из скрещивания 2, даст такое же расщепление по признаку пола, как и в скрещивании 2.

№ 3

2.5 балла

Значительную роль в закладывании будущих осей симметрии многих позвоночных животных играют гены, экспрессирующиеся в ооцитах, продукты которых накапливаются в цитоплазме до оплодотворения. На рисунке показан градиент мРНК и белков двух генов: bicoid (лососевый цвет) и nanos (цвет голубого неба), концентрации которых опосредованно определяют положение передне-задней оси у мушки дрозофилы.

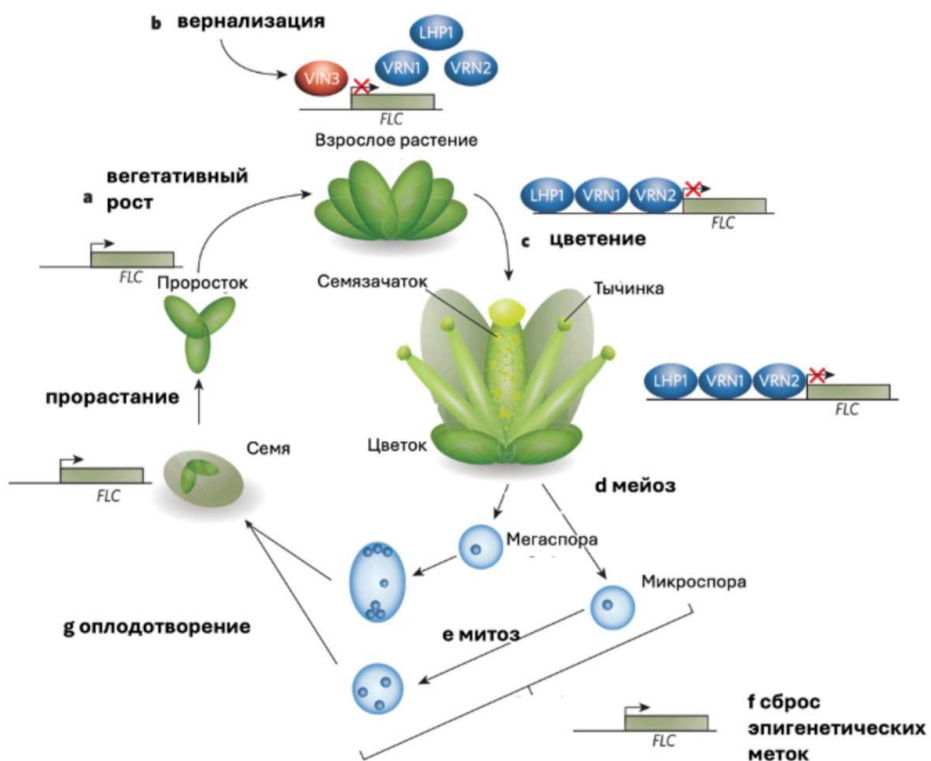
Выберите верные утверждения:



- а) Так как продукты этих генов накапливаются в цитоплазме, скорее всего, эти гены представлены одной копией в геноме
- б) Направление осей симметрии может зависеть от места проникновения сперматозоида, так как его проникновение может обуславливать перераспределение продуктов в яйцеклетке
- в) При возникновении мутаций, приводящих к полному отсутствию функциональности продуктов этих генов, расщепление потомков по фенотипу можно будет наблюдать только через поколение
- г) Можно ожидать, что продукты этих генов всегда избирательно блокируют рибосомы
- д) Продукты этих генов остаются активными после дробления яйцеклетки

2.5 балла

Регуляция времени запуска цветения у крестоцветных осуществляется по эпигенетическому механизму. Ген FTL (Flowering Locus T) экспрессирует транскрипционный фактор, который ингибит цветение. Белок FLT препрессирует путь генов, ответственных за формирование цветка. Вернализация, то есть охлаждение растения до момента цветения, приводит к тому, что на промоторе гена FTL собирается комплекс из трёх белков — LHP1, VRN1 и VRN2. Они обеспечивают плотную упаковку хроматина, где расположен ген FTL, и метилирование промотора этого гена. Эти транскрипционные факторы блокируют экспрессию FTL на протяжении всей жизни организма. Запуск цветения у такого растения будет происходить благодаря сигналам от фотопротекторов. У следующего поколения комплекс белков LHP1, VRN1 и VRN2 снимается, хроматин расплетается, а метиловые метки снимаются, что восстанавливает экспрессию белка FLT. Рассмотрите схему ингибирования работы FLT в течение жизненного цикла *Arabidopsis thaliana*. Выберите верные утверждения.



- а) Вернализированное материнское растение, оплодотворённое невернализированным отцовским растением, даст расщепление в потомстве по признаку задержки цветения.
- б) Растения *A. thaliana*, которые будут получены из культуры клеток вернализированной особи, будут зацветать только благодаря сигналам от фотопротекторов.
- в) Мутация с потерей функции в белках комплекса LHP1-VRN1-VRN2 приведёт к задержке цветения после потепления в отличие от растений дикого типа, которые зацветут сразу после наступления тепла.
- г) Мутация в гене FLT с потерей функции белка может привести к зацветанию на стадии проростка.

- д) В ядре микроспоры содержится одна копия гена FLT.

№ 5

2.5 балла

В ходе сборки генома одного байкальского бокоплава вы получили последовательность размером ~500 тысяч пар нуклеотидов. Вы предполагаете, что это может быть часть генома некой бактерии, случайно попавшей в пробу при выделении ДНК. Как вы можете проверить, является ли данная последовательность бактериальной?

- а) Если последовательность бактериальная, то возможно он будет заметно отличаться по GC-составу от остальных последовательностей, принадлежащих в основном вашему бокоплаву
- б) Можно обратиться к базам данных, в которых хранятся последовательности ДНК известных организмов, и попытаться найти там последовательности, похожие на искомую последовательность
- в) Если для этой последовательности выполняется первое правило Чаргаффа, то она скорее всего бактериальная
- г) Можно попытаться найти в этой последовательности участки, кодирующие белок. Если найдется хотя бы один, то она точно бактериальная
- д) Если в предполагаемой бактериальной последовательности найдется хотя бы один инtron, тогда её можно считать бактериальной.

Часть 3

Вам предлагаются задания со свободным ответом

№1

4 балла

Признак цвета лепестков лилии наследуется по типу кумулятивной полимерии (каждый доминантный аллель каждого гена вносит определенный вклад в проявление признака). Вы выяснили, что за цвет лепестков линии ответственны 6 генов, причём цвет варьируется от белых цветков до ярко-красных. Сами же растения лилии диплоидны.

Сколько фенотипов вы ожидаете увидеть в F1 при скрещивании белой лилии с ярко-красной?

Число

Сколько фенотипов вы ожидаете увидеть в F2 при скрещивании белой лилии с ярко-красной?

Число

№ 2

6 баллов

Цвет шерсти у кошек зависит от взаимодействия нескольких генов. Окрас определяется распределением 2 типов пигментов: эумеланина (черно-коричневый) и феумеланина (желто-оранжевый). Эти пигменты синтезируются из одного предшественника ферментами, закодированными двумя разными генами. Фермент приводящий к образованию феомеланина закодирован в X-хромосоме. Ген имеет 2 аллеля: O – доминантный аллель, ответственный за синтез пигмента (при наличии данного белка практически весь предшественник переходит в феомеланин), o – феомеланин не синтезируется. Ген ответственный за синтез эумеланина расположен в соматической хромосоме и имеет 3 аллеля, которые определяют форму гранул пигмента при полимеризации и их расположение в волоске: B – гранулы почти круглые, расположены близко; b – гранулы овальные, отдалены друг от друга bl – гранулы удлиненные, еще больше разнесены



ЧЕРНЫЙ



ШОКОЛАДНЫЙ



ЦИНАМОН

Помимо этого еще 1 аутосомный ген определяет "разбавление" пигмента при отложении в волоске. Доминантный аллель (D) приводит к блеклому цвету шерсти, за счет меньшего количества гранул пигмента. Разбавление черного цвета приводит к формированию голубой окраски, шоколадного – к лиловой, цинамон – к окраске фавн, рыжего – к кремовой.



Формирование полос на теле кодируется геном Агути, который имеет 2 аллеля: доминантный, который приводит к формированию темных и светлых полос на волосе, и a – гипермеланистичный формирующий однотонный волос. На рисунке изображена родословная пары родителей (P2). Для получения данных кота и кошки были использованы чистопородные родители (P1, характеристики породы указаны на схеме). В первом скрещивании от данных кота и кошки (P2) были получены 5 котят, 2 из которых: полосатый кот окраски цинамон и полосатый кот лиловой окраски. Изучите схему скрещивания и ответьте на вопросы. Ответ укажите в процентах и округлите до тысячных (например, 1,528%)



С какой вероятностью в потомстве от данной кошки с котом будут получены полосатые кошки лилового окраса?

Число

С какой вероятностью в потомстве от данной кошки с котом будут получены полосатые коты окраса фавн?

Число

№ 3

7 баллов

У кроликов имеется серия множественных аллелей окраски. Аллель серой окраски (A) доминирует над аллелями гималайской окраски (ah) и альбинизма (a). Аллель гималайской окраски доминирует над аллелем альбинизма. Скрестили чистопородную крольчиху с гималайской окраской и длинной шерстью и кролика-альбиноса с короткой шерстью. Все потомки были с длинной шерстью гималайской окраски.

Ответьте на вопросы.

Какую долю в потомстве составят кролики-альбиносы с короткой шерстью при анализирующем скрещивании крольчих из первого поколения? Дайте численный ответ в процентах.

Число

Какую долю в потомстве составят серые кролики с длинной шерстью при скрещивании крольчих из первого поколения с серым длинношёрстным дигетерозиготным кроликом, полученным от кролика-альбиноса? Дайте численный ответ в процентах, округлив ответ до сотых.

Число

Какую долю в потомстве составят кролики-альбиносы с короткой шерстью при скрещивании крольчих из первого поколения с серым длинношёрстным дигетерозиготным кроликом, полученным от кролика-альбиноса? Дайте численный ответ в процентах, округлив ответ до сотых.

Число

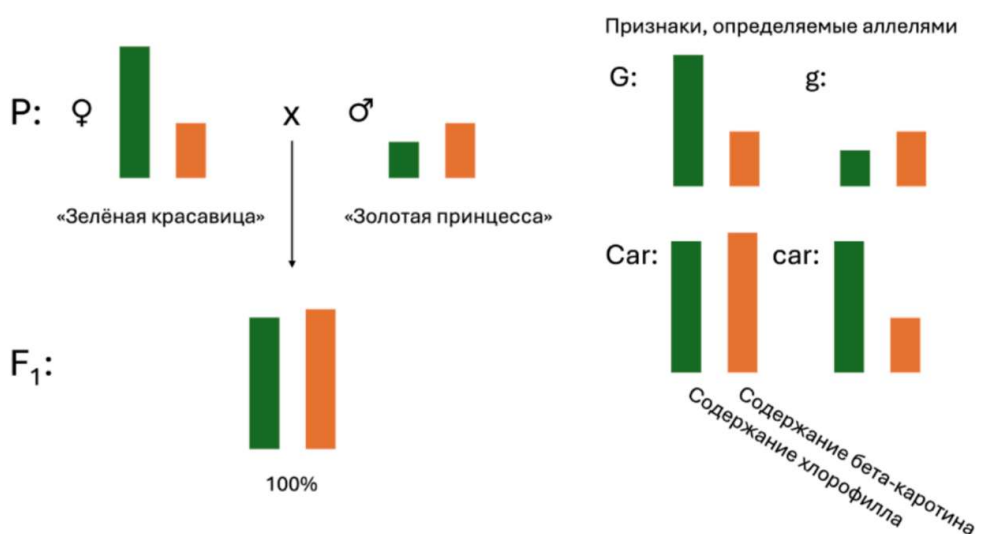
№ 4

5 баллов

В ядерном геноме пшеницы локализован аллель G, который отвечает за развитие зелёных хлоропластов с нормальным количеством хлорофилла и бета-каротина. Рецессивная мутация g приводит к формированию жёлтых хлоропластов с уменьшенным количеством хлорофилла. Аллель G полностью доминирует над g.

В генотипе GG всегда развивается нормальное соотношение хлорофилла и бета-каротина, а в генотипе gg – бета-каротин преобладает над хлорофиллом. В гетерозиготе Gg окраска хлоропласта определяются геном Car в хлоропластном геноме. Аллель Car отвечает за избыточный синтез бета-каротина, в то время, как рецессивный аллель car имеет нормальное количество пигмента. Хлоропластные гены наследуются по материнской линии.

Селекционер растений решил скрестить две чистые линии двух сортов пшеницы – «Зелёной красавицы» с зелёными хлоропластами и «Золотой принцессы» с жёлтыми хлоропластами. Полученные гибриды первого поколения были самоопылены. На схеме скрещивания столбчатые диаграммы обозначают концентрацию хлорофилла и бета-каротина в хлоропластах растений.



Как называется вариант взаимодействия генов G и Car?

- а) кодоминирование
- б) домinantный эпистаз
- в) рецессивный эпистаз
- г) кумулятивная полимерия

Вычислите долю растений во втором поколении с таким же фенотипом, как у материнского растения в первом скрещивании. В ответе впишите целое или десятичное число.

Число

Какие аллели гена Car несут гетерозиготы по гену G во втором поколении? Выберите верный ответ.

- а) только Car

6) car

в) Car и car