

# Московская олимпиада школьников по генетике 2021/22, 10 класс

10:00–23:59 19 фев 2022 г.

## Часть 1

Выбор одного варианта ответа

### № 1

1 балл

Сколько различных типов гамет образует в ходе мейоза организм с генотипом  $2n = 14$  при условии отсутствия кроссинговера и при случайном расхождении отцовских и материнских хромосом?

128

64

32

14

### № 2

1 балл

Какой признак у одногородских близнецов, разлученных в детстве, скорее всего, будет неконкордантным?

резус-фактор

цвет волос

акцент в произношении

непереносимость глютена

**№ 3**

1 балл

У дрозофилы набор половых хромосом у самок  $XX$ , у самцов –  $XY$ , при этом пол определяется соотношением числа  $X$ -хромосом и гаплоидных аутосомных наборов. Какое число  $X$ -хромосом должно быть у дрозофилы, гексаплоидной по аутосомам, чтобы она была самцом?

1

2

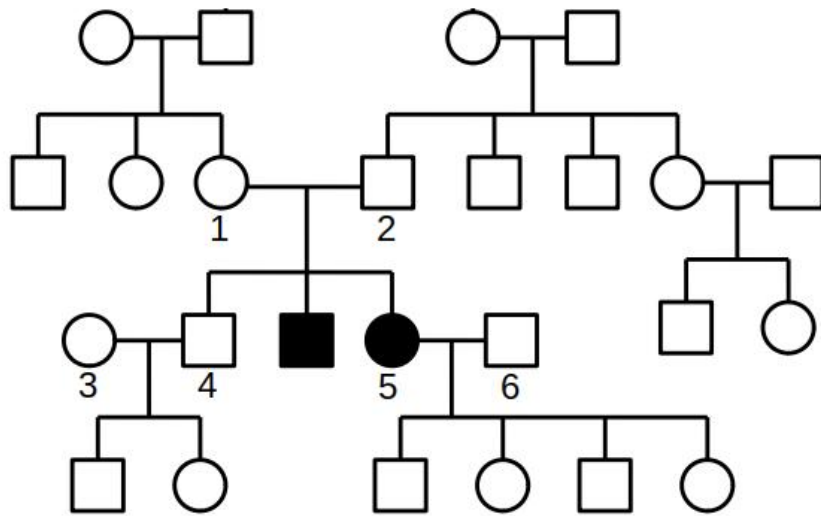
3

4

№ 4

1 балл

На рисунке изображена родословная некой семьи. Люди с заболеванием отмечены закрашенными знаками. Какова вероятность, что среди следующих двух детей пары 5 и 6 будет хотя бы один здоровый ребёнок?



$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

1

**№ 5**

1 балл

Карл Корренс, переоткрывший законы Менделя, взял два сорта гороха с желтыми и зелеными семенами, скрестил их, получил гибриды первого поколения, самоопытил их и получил расщепление 3 к 1 во втором поколении. Из второго поколения он выбрал только желтые горошины, после чего самоопытил выращенные из них растения и снова наблюдал расщепление. Какую часть потомства составляли доминантные гомозиготные растения?

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{6}$

**№ 6**

1 балл

Точность работы ДНК-зависимой ДНК-полимеразы НЕ связана с

**скоростью работы**

**средством полимеразы к специфическим последовательностям**

**наличием корректирующей активности**

**пространственной структурой активного центра**

**№ 7**

1 балл

Для дафний характерен жизненный цикл с чередованием поколений. В благоприятных условиях самки производят диплоидные яйца из которых развиваются новые самки. В неблагоприятных условиях из диплоидных яиц развиваются самцы, а самки начинают производить гаплоидные яйца, после оплодотворения превращающиеся в покоящуюся стадию, из которой в последствии разовьется самка.

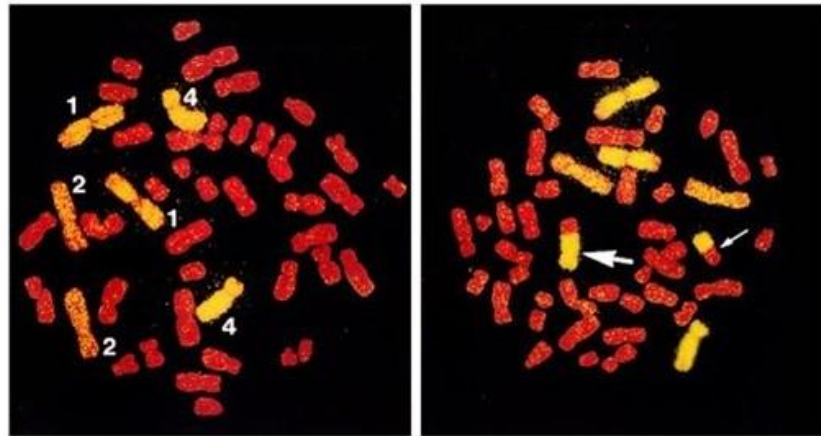
Какие способы определения пола присутствуют в жизненном цикле дафнии?

- агамный и сингамный
- програмный и эпигамный
- сингамный и програмный
- програмный и агамный

**№ 8**

1 балл

Хромосомный пэйнтинг – метод, основанный на использовании специфичных к хромосомам ДНК-зондов. Метод широко используется для выявления хромосомных перестроек. Какая хромосомная перестройка изображена на рисунке справа, если слева изображен нормальный кариотип?



- пронация
- делеция
- транслокация
- транзиция

**№ 9**

1 балл

Мутации в промоторе гена НЕ могут привести к

- повышению уровня экспрессии гена
- снижению уровня экспрессии гена
- изменению количества эпигенетических «меток» на белок-кодирующем участке гена
- изменению нуклеотидной последовательности в белок-кодирующем участке

**№ 10**

1 балл

Геном коронавирусов содержит гены, кодирующие

ДНК-зависимую ДНК полимеразу

РНК-зависимую ДНК полимеразу

РНК-зависимую РНК полимеразу

интегразу

**Часть 2**

Выбор от одного до пяти верных вариантов ответа

**№ 1**

2 балла

Выберите верные утверждения про наличие уридиновых нуклеотидов в ДНК

Никогда не встречаются в ДНК

Образуются в ДНК только под действием экзогенных агентов

Образуются в результате дезаминирования цитидиловых нуклеотидов

Образуются в результате дезаминирования адениловых нуклеотидов

Удаляются из ДНК ферментами системы репарации

**№ 2**

2 балла

Что из перечисленного может привести к снижению уровня экспрессии определённых белков?

**Нонсенс-мутация в генах определённых белков**

**Автополиплоидия**

**Анэуплоидия**

**Дупликация генов определённых белков**

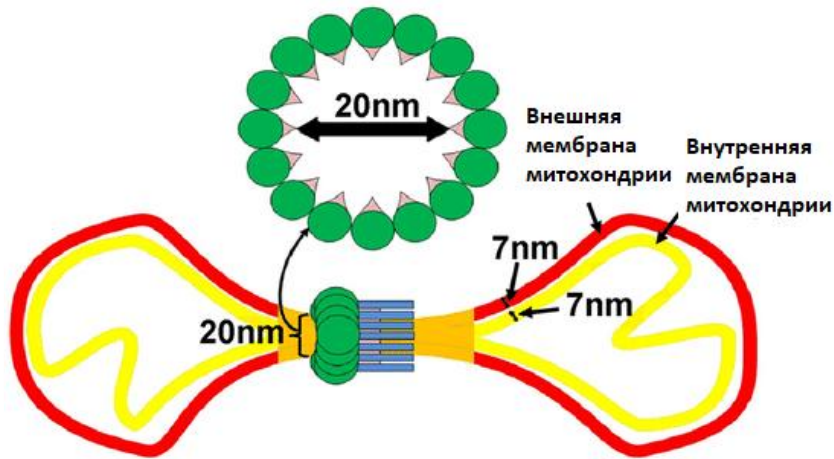
**Делеция генов определённых белков**

№ 3

2 балла

Рассмотрите изображение и сделайте выводы о функциях белка, отмеченного на картинке зелёным.

Отметьте верные суждения.



- В клетках с дефектным зелёным белком присутствуют крупные удлинённые митохондрии
- В клетках с дефектным зелёным белком нарушен процесс митофагии
- Ген белка, отмеченного на картинке зелёным, скорее всего, находится в митохондриальном геноме
- Этот белок является гомологом миозина
- Этот белок является гомологом флагеллина

**№ 4**

2 балла

У кур за цвет оперения отвечает два гена. Один ген (**A**) кодирует фермент, превращающий бесцветное вещество *X* в пигмент, второй ген (**B**) кодирует фермент, превращающий пигмент в бесцветное вещество *Y*. Рецессивные аллели генов **A** и **B** не приводят к синтезу соответствующих ферментов. Выберите генотипы кур, оперение которых окрашено

 **AaBb** **Aabb** **AABb** **aaBB** **aaBb****№ 5**

2 балла

Какие расщепления по фенотипу (куры с окрашенным оперением : куры с неокрашенным оперением) могут получиться при скрещивании двух птиц с совпадающими генотипами из выбранных вами в предыдущем задании?

 **13 : 3** **15 : 1** **9 : 7** **2 : 1** **3 : 1****Часть 3**

Оцените верность суждений

№ 1

10 баллов

Выберите верные суждения

- Биваленты можно наблюдать в ходе метафазы I мейоза
- РНК, транскрибуемая с гена казеина коровы, транслируется на рибосомах, прикреплённых к эндоплазматическому ретикулуму
- Опероны бактерий позволяют им единовременно менять уровень экспрессии нескольких белок-кодирующих последовательностей
- Зрелые рибосомальные РНК образуются в результате процессинга инtronов, вырезанных из матричных РНК
- Нуклеотидные последовательности разных видов тРНК отличаются только тремя нуклеотидами, соответствующими антикодону. В остальном их последовательности совпадают
- При скрещивании хламидомонад с нормальной жгутиковой подвижностью с мутантными половинами потомства имела подвижность, а половина нет. Этот факт объясняется тем, что мутантные хламидомонады были гетерозиготны
- Хлоропластная РНК-полимераза более гомологична бактериальной, чем эукариотической РНК-полимеразе II
- В норме кроссинговер в жизненном цикле плауна-баранца происходит при образовании гамет
- При гапло-диплоидном определении пола (самцы гаплоидны, самки диплоидны) мать передаёт своей дочери больше генетической информации, чем отец
- Млекопитающие с кариотипом по половым хромосомам  $YY$ , рождаются, но из-за сильных дефектов развития умирают до наступления половой зрелости

Часть 4

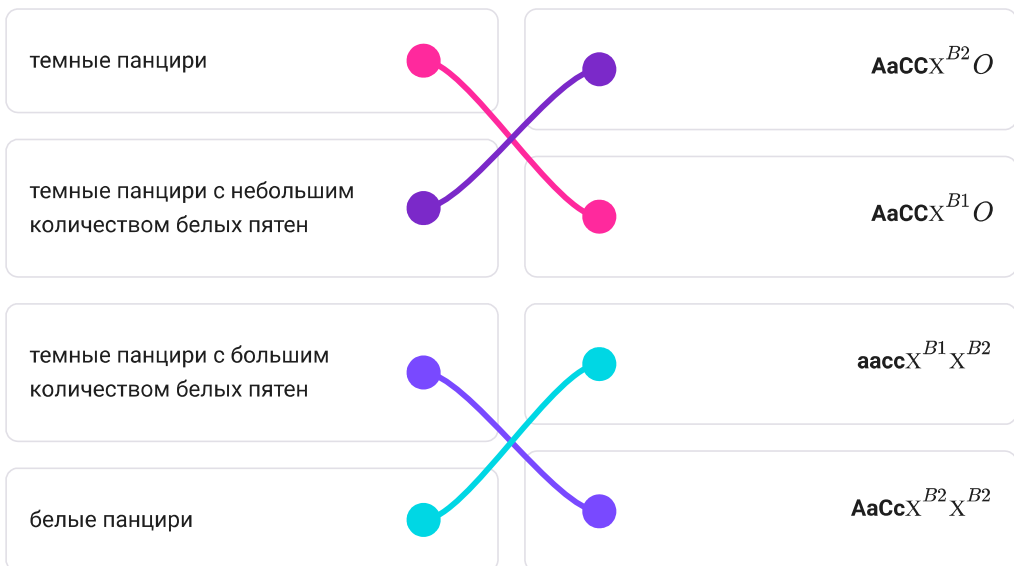
Решите задачи

**№ 1**

12 баллов

Было установлено, что окраска панциря жука с планеты Карапаксиан определяется тремя генами – **A**, **B** и **C**. Мутантные аллели **a** и **c** рецессивны, гены **A** и **C** взаимодействуют по принципу некумулятивной полимерии. Жуки с одним мутантным аллелем **B2** имеют небольшое количество белых пятен в окраске, с двумя аллелями **B2** – много пятен. Установлено, что ген **B** локализован в половой хромосоме. Мужской пол у жуков –  $XO$  (одна X-хромосома, без  $Y$ ), женский –  $XX$  (две X-хромосомы). Жуки дикого типа имеют темную окраску.

Сопоставьте фенотип с генотипом



Запишите расщепление по фенотипам при скрещивании  $\text{AAcc}X^{B2}O \times \text{AaCc}X^{B1}X^{B2}$

Самки, темный панцирь

Самки, темный панцирь с малым числом пятен

Самки, темный панцирь с большим числом пятен

Самки, белый панцирь

Самцы, темный панцирь

Самцы, темный панцирь с малым числом пятен

Самцы, темный панцирь с большим числом пятен

Самцы, белый панцирь

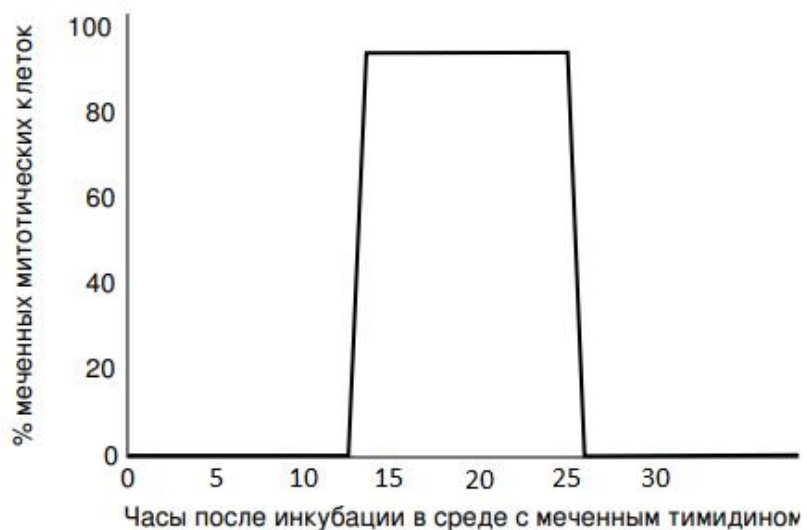
**№ 2**

11 баллов

Клеточным циклом называют время и процессы, протекающие от одного митотического деления до другого. Клеточный цикл включает в себя 4 фазы:

- митоз – клеточное деление;
- $G1$  – выход из клеточного деления, восстановление нормального размера клетки;
- $S$  – синтетическая фаза, удвоение генетической информации;
- $G2$  – подготовка к митозу.

Для определения продолжительности клеточного цикла у штамма дрожжей был поставлен следующий эксперимент. Клетки дрожжей были внесены в чистую среду, исходная концентрация составила  $3 \cdot 10^6$  клеток/мл. Через 80 ч, количество клеток возросло до  $12 \cdot 10^6$  клеток/мл. Затем часть культуры инкубировали в течение 20 минут в среде, содержащей меченный тимидин. После инкубации клетки отмыли и перенесли в новую питательную среду с немеченым тимидином. В течение определенного времени периодически брали пробы и измеряли процент митотических клеток, содержащих меченный тимидин. В каждой пробе около 1% всех клеток находилось на стадии митоза. Результаты эксперимента приведены на рисунке.



В какую фазу жизненного цикла клетка включает меченный тимидин?

МИТОЗ

$G1$

$S$

$G2$

Какова общая продолжительность жизненного цикла в часах?

Округляйте по правилам округления до целых!

40

Какова продолжительность фазы  $G1$  в жизненном цикле в часах?

*Округляйте по правилам округления до целых!*

14

Какова продолжительность фазы  $S$  в жизненном цикле в часах?

*Округляйте по правилам округления до целых!*

14

Какова продолжительность фазы  $G2$  в жизненном цикле в часах?

*Округляйте по правилам округления до целых!*

12

Какова продолжительность фазы митоза в жизненном цикле в часах?

*Округляйте по правилам округления до десятых!*

0.4

**№ 3**

8 баллов

Ген **S** отвечает за синтез белка *P* в клетке. Один функциональный аллель **S** обеспечивает синтез  $x$  молекул белка в минуту, а мутантный аллель **s** приводит к образованию только  $0,15x$  молекул белка в минуту. Время жизни молекулы белка *P* составляет 6 минут. Необходимая для нормального функционирования клетки равновесная концентрация белка составляет  $7,25x$  молекул на клетку.

Мутация является

- доминантной, доминирование полное**
- доминантной, доминирование неполное**
- рецессивной, доминирование полное**
- рецессивной, доминирование неполное**

Какова равновесная концентрация белка в рецессивной гомозиготе?

12  $x$

Какова равновесная концентрация белка в доминантной гомозиготе?

0  $x$

Лекарственный препарат *L* повышает скорость синтеза с одного аллеля в 1,25 раза.

Какова равновесная концентрация белка в гетерозиготе через 1 минуту после введения лекарственного препарата *L*?

7.1875  $x$

Позволит ли постоянное употребление препарата *L* поддерживать необходимую концентрацию белка *P* в гетерозиготных клетках?

- да**
- нет**

**№ 4**

8 баллов

У определённого растения содержание красного пигмента в клетках лепестков контролируется единственным геном с двумя аллелями, отвечающими за яркую и бледную окраску соответственно. Для исследования местоположения этого гена на хромосоме скрестили две гомозиготные линии растений (1-2 в таблице) и установили для них нуклеотиды, находящиеся в 5 разных участках хромосомы (в таблице указаны два нуклеотида для каждого участка из-за диплоидности). Аналогичную процедуру проделали для пяти потомков второго поколения от указанного скрещивания. Также для всех упомянутых растений определили условное содержание красного пигмента в клетках лепестков.

	Участок 1	Участок 2	Участок 3	Участок 4	Участок 5	Содержание красного пигмента, усл. ед.
Линия 1	G/G	T/T	C/C	A/A	A/A	505
Линия 2	C/C	A/A	T/T	C/C	C/C	189
Потомок 1	G/C	T/A	C/T	A/C	A/C	499
Потомок 2	G/G	T/T	C/C	A/C	A/C	511
Потомок 3	G/G	A/A	T/T	A/C	A/C	201
Потомок 4	G/G	T/A	T/T	A/C	A/A	195
Потомок 5	G/C	T/A	C/C	A/A	A/A	508

Как взаимодействуют между собой аллели?

 **кодоминирование** **полное доминирование** **эпистаз** **неполное доминирование**

Выберите растения, хотя бы у одного родителя которых НЕ происходил кроссинговер на исследуемой хромосоме.

 **Потомок 1** **Потомок 2** **Потомок 3** **Потомок 4** **Потомок 5**

Выберите растения, только у одного родителя которых происходил двойной кроссинговер на исследуемой хромосоме.

Потомки 1

Потомки 2

Потомки 3

Потомки 4

Потомки 5

К какому из участков ближе всего расположен ген, ответственный за синтез пигмента?

Участок 1

Участок 2

Участок 3

Участок 4

Участок 5

Чему равна доля растений с содержанием красного пигмента  $195 \pm 16$  у.е. в процентах от скрещивания потомка 4 и потомка 5?

0

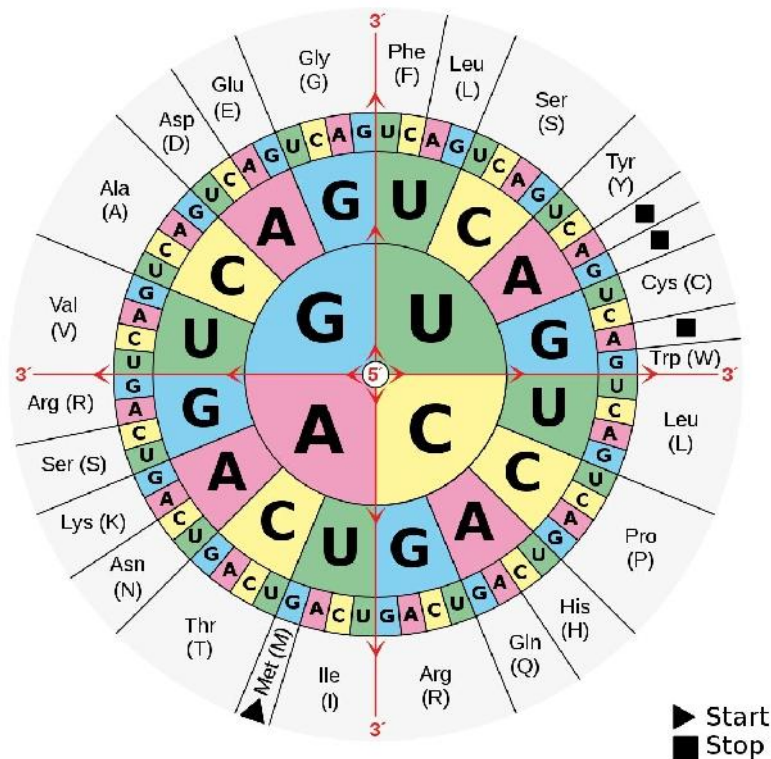
Nº 5

8 баллов

Вы изучаете небольшой кодирующий белок локус, последовательность которого показана ниже. Последовательность показана от 5' – положения начала транскрипции до 3' – положения окончания транскрипции. Эта часть отвечает за кодирование двух разных полипептидов. В ней есть короткая инtronная последовательность, которая выделена **красным** шрифтом.

5' -CATTCTCACATGTACACCCCCCAGTGC**GATCCGAT**AACCAGTCCATCTGCTAACGCCAGTAGT- 3'

3' -GTAAGAGTGTACATGTGGGGGTACCG**CTAGGCTA**TTGGTCAGGTAGACGATTGCGGGTCATCA- 5'



Сколько нуклеотидов будет содержать зрелая мРНК этого гена, не включая кэп и полиА-хвост?

56

Сколько аминокислотных остатков содержится в длинном полипептиде?

11

Сколько аминокислотных остатков содержится в коротком полипептиде?

10

**№ 6**

10 баллов

Летальное аутосомно-рецессивное наследственное заболевание проявляется в популяции жителей одной африканской страны у 9% новорожденных. Такое широкое распространение аллели предрасположенности к заболеванию **a** связано с балансирующим отбором в пользу гетерозигот **Aa**, которые более устойчивы в детстве к малярии. Из-за балансирующего отбора частоты аллелей не меняются из поколения в поколение.

Какова частота аллеля **a**?

0.3

Какова доля доминантных гомозигот среди новорождённых?

Ответ представьте в процентах.

49

Какова доля гетерозигот среди новорождённых?

Ответ представьте в процентах.

42

Чему равна детская смертность доминантных гомозигот, если считать, что детская смертность гетерозигот равна 0?

Ответ представьте в процентах.

43

Какова доля доминантных гомозигот среди взрослых в обсуждаемой популяции?

Ответ представьте в процентах.

40

Какова доля гетерозигот среди взрослых в обсуждаемой популяции?

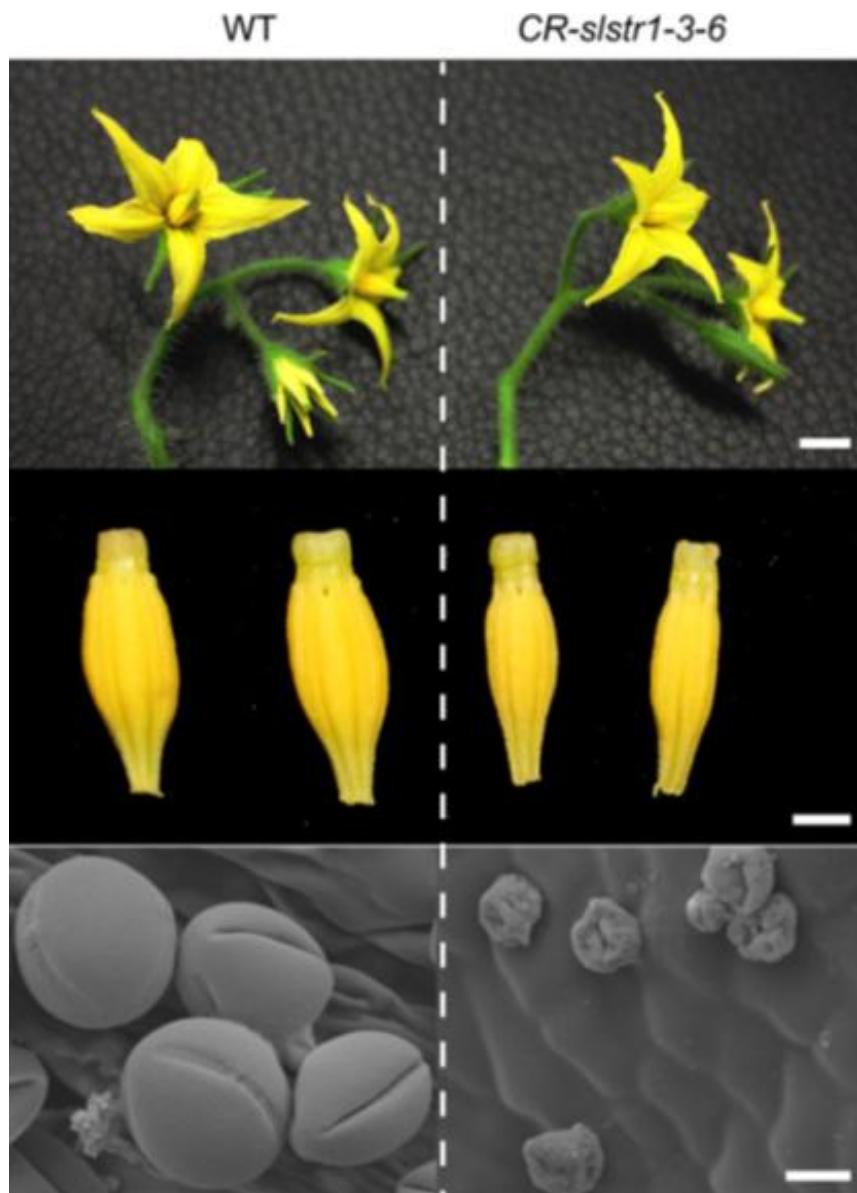
Ответ представьте в процентах.

60

№ 7

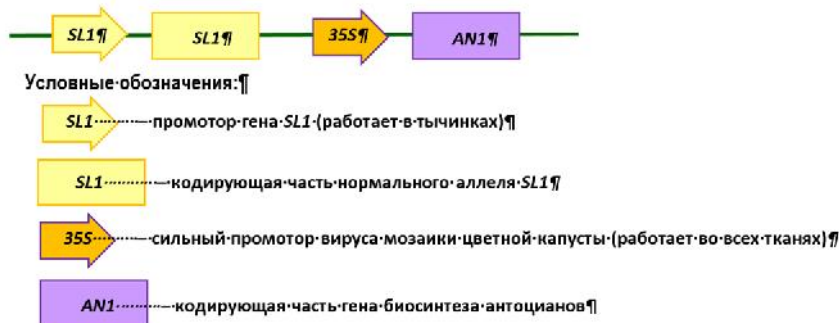
13 баллов

Обнаружено, что у томатов один из генов стриктозидинсинтаз – *STRICTOSIDIN SYNTHASE 1 (ST1)* – экспрессируется в тычинках и важен для поддержания жизнеспособности пыльцы. Ученые отредактировали ген *ST1* так, что в кодирующей части произошёл сдвиг рамки считывания с преждевременным образованием стоп-кодона. Обозначим отредактированный аллель как **edited STRICTOSIDIN SYNTHASE 1 (eST1)**. У растений с «отредактированным» аллелем пыльцевые зёрна оказались мелкими, морщинистыми, легко усыхали, а при самоопылении цветки не давали плодов. При этом у растений с функциональным и отредактированным аллелем вегетативные органы и строение цветка существенно не отличались (см. рис.).





Чтобы изучить роль гена *ST1* в контроле фертильности пыльцы, учёные разработали генно-инженерную конструкцию, несущую под промотором гена *ST1* копию *ST1* дикого типа, а также несущую ген биосинтеза антоцианов *AN1* под сильным конститутивным промотором. Обозначим конструкцию в целом как *ST-A*.



Растения с «отредактированным» аллелем *eST1* трансформировали полученной генно-инженерной конструкцией. Какой фенотип вы ожидаете у трансгенных растений в этом эксперименте:

- В лиловый цвет будут окрашены только тычинки (из-за внедрения гена *AN1*)
- Произойдет полное восстановление фертильности, поскольку конструкция содержит ген *ST1*
- Растения останутся стерильными, поскольку у них есть аллель *eST1*
- Растения не смогут образовать плоды при перекрестном опылении

Получена гомозиготная трансгенная линия со вставкой генно-инженерной конструкции и с «отредактированным» аллелем *eST1*. При этом встраивание конструкции произошло на расстоянии 40 морганид от локуса *eST1*.

Трансгенную линию скрестили с гомозиготными растениями дикого типа.

Чему равна доля в процентах в потомстве первого поколения:

- лиловых фертильных 100
- лиловых стерильных 0
- неокрашенных фертильных 0
- неокрашенных стерильных 0

Чему равна доля в процентах в потомстве второго поколения:

- лиловых фертильных 72
- лиловых стерильных 3
- неокрашенных фертильных 24
- неокрашенных стерильных 1