Задания олимпиады школьников "Ломоносов" по генетике, 10-11 классы: Список вопросов

1.1 Балл: **1.5**.

У млекопитающих митохондриальная ДНК в большинстве случаев передается

- Вместе с мужскими гаметами
- ✓ Вместе с женскими гаметами
- Случайным образом, только с мужской или только женской гаметой
- С обеими гаметами поровну

1.2 Балл: **1.5**.

В геноме диплоидного растения есть ген А. В результате мутации появилась его дополнительная копия. Копия локализована в другой паре хромосом. Будет ли соблюдаться закон чистоты гамет у такого растения?

- Нет, т.к. в гамету попадает более одного аллеля гена А.
- $\sqrt{}$ Да, т.к. в мейозе негомологичные хромосомы расходятся независимо друг от друга.
- Да, но при условии, что аллели гена А будут одинаковы во всех хромосомах
- Нет, т.к. может нарушиться расхождение хромосом по гаметам.

1.3 Балл: **1.5**.

Выберите подходящий порядок расположения генов в хромосоме, если из гибридологического анализа известно, что частота кроссинговера между генами С и D - 35%, А и E- 24%, А и С - 21%, В и С - 40%? При этом установлено, что признаки, определяемые генами А и В наследуются как независимые.

- A-B-C-D-E
- C-D-B-A-E
- C-A-D-B-E

1.4 Балл: **1.5**.

Супружеская пара обратилась за генетической консультацией к врачу-генетику, так как отцы обоих супругов страдают гемофилией А (наследственное заболевание, сцепленное с X-хромосомой), при этом сами супруги здоровы. Какова вероятность рождения больного ребенка у этой пары?

- 100%
- 50%
- √ 25%
- 12.5%

1.5 Балл: **1.5**.

Модификация красного пигмента в темно-красный осуществляется благодаря действию фермента, кодируемого геном А. Сам красный пигмент кодируется геном В. Если рецессивные

аллели а и b означают отсутствие функций соответствующих генов, то от скрещивания дигетерозиготы с двойной рецессивной гомозиготой будет получено расщепление на белых (без пигмента), красных и темно-красных в соотношении:

- 9:3:4
- 1:1
- √ 2:1:1
- 12:3:1

1.6 Балл: **1.5**.

Можно ли применять закон Харди-Вайнберга к популяции из 20 собак?

- $\sqrt{}$ Нет, так как частоты аллелей будут сильно подвержены дрейфу генов
- Нет, так как в этой популяции может быть неравное соотношение полов
- Нет, так как в такой популяции невозможна панмиксия
- Да, так как закон Харди-Вайнберга является фундаментальным законом популяционной генетики и применим к любой популяции

1.7 Балл: **1.5**.

У кур рябая окраска доминантная и сцеплена с полом. В каком скрещивании можно наблюдать крисс-кросс наследование?

- У Рябой курицы и нерябого петуха, взятых из чистых линий
- Нерябой курицы и рябого петуха, взятых из чистых линий
- При скрещивании между собой гибридов первого поколения от двух реципрокных скрещиваний
- Крисс-кросс наследование наблюдать у птиц невозможно

1.8 Балл: **1.5**.

При картировании с использованием механизмов горизонтального переноса у бактерий (конъюгация, трансформация, трансдукция), необходимо руководствоваться следующим:

- √ Близко расположенные гены чаще подвергаются совместному горизонтальному переносу, чем гены, расположенные далеко друг от друга
- Гены, выполняющие одну функцию чаще подвергаются совместному горизонтальному переносу, чем гены, выполняющие разные функции
- Гены близкого размера чаще подвергаются совместному горизонтальному переносу, чем гены, имеющие разный размер
- Гены, кодирующие короткие пептиды переносятся раньше остальных

2.1 Балл: 3.

В молекулярной генетике для оценки уровней экспрессии генов необходима нормализация на количество РНК генов с постоянной стабильной транскрипцией во всех тканях. Какие гены могут быть использованы подобным образом?

- ✓ гены рибосомных белков
- ген гемоглобина
- √ ген РНК-полимеразы II
- ген инсулина
- √ гены белков микротрубочек

1.2 Балл: 3.

Какие факторы могут привести к изменению частот генотипов в популяции?

- Панмиксия
- 🗸 Эффект "бутылочного горлышка"
- У Появление внешнего фактора, приводящего к отбору в пользу одного из генотипов
- Резкий рост численности особей.
- 🗸 Переход к самоопылению вследствии исчезновения опылителей

2.3 Балл: **3**.

Какие методы позволяют обнаружить однонуклеотидную замену в структуре гена?

- √ Секвенирование по методу Сэнгера
- Близнецовый метод
- Флюресцентная in situ гибридизация (FISH)
- У Рестрикционный анализ

2.4 Балл: **3**.

Какие методы можно использовать для оценки экспрессии гена (продукции РНК)?

- √ Нозерн-блот гибридизация (гибридизация РНК)
- Рестрикционный анализ
- Метод "прогулки по хромосоме"
- Секвенирование по методу Сэнгера

2.5 Балл: 3.

Как происходит экспрессия генов лактозного оперона?

- Все гены находятся под контролем одного промотора, но транскрибируются в виде отдельных РНК
- У Происходит трансляция отдельных белков с общего для всех генов транскрипта

- Матричные РНК для каждого из генов оперона получаются из общего для всех генов транскрипта за счет альтернативного сплайсинга
- У Трансляция может происходить одновременно с транскрипцией
- У Экспрессия всех генов оперона регулируется одним белком-репрессором

2.6 Балл: 3.

Экспериментатор получил две чистых линии с разными рецессивными мутациями в одном и том же гене (одна является результатом замены нуклеотида, вторая - делеции нескольких нуклеотидов). Обе мутации дают одинаковое фенотипическое проявление. Что следует ожидать при скрещивании этих чистых линий между собой?

- Расщепление среди гибридов первого поколения
- Все гибриды первого поколения будут дикого типа
- Во втором поколении будет наблюдаться расщепление 9:7
- У Все гибриды первого поколения будут иметь мутантный фенотип
- √ Большинство гибридов второго поколения будут иметь мутантный фенотип, возможно появление небольшого количества особей дикого типа вследствие рекомбинации

3.1 Балл: **3**.

Сколько генотипических классов образуется при скрещивании особей с генотипами aaBbdd и AABbDd, если гены наследуются независимо?

- Введите число
- Правильный ответ: 6

3.2 Балл: **3**.

Расстояние между генами A и B оценивается в 17% кроссинговера. Сколько особей в потомстве от скрещивания Aabb и aaBb будут иметь фенотип AB при условии полного доминирования по обоим генам?

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- **Правильный ответ:** 25

3.3 Балл: 3.

Какова вероятность рождения ребенка с группой крови A, Rh+ у родителей с группами крови AB, Rh- и B, Rh+, если второй родитель гетерозиготен по обоим генам?

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- Правильный ответ: 13

3.4 Балл: **3**.

Гены A и B наследуются независимо и взаимодействуют по типу рецессивного эпистаза: генотип bb подавляет ген A, расщепление при скрещивании дигетерозигот 9:3:4. Наименьший

фенотипический класс в этом скрещивании составляет 3/16. Какой будет доля этого класса в потомстве скрещивания AaBb x aaBb?

• Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.

Правильный ответ: 38

3.5 Балл: 3.

Гены A и B находятся на одной хромосоме. В анализирующем скрещивании дигетерозиготы (AaBb x aabb) получено расщепление 15:15:1:1. Какая частота кроссинговера между этими генами?

• Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.

• **Правильный ответ**: 6

3.6 Балл: 3.

Скрещиваются особи с генотипами aabbCcDd и AaBBCcDd. Какой будет доля особей с генотипом AaBbccDD в потомстве, если гены наследуются независимо?

• Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.

• Правильный ответ: 3

3.7 Балл: 3.

Скрещиваются особи с генотипами aaBbCc и AaBbCc. Какой будет доля в потомстве особей с генотипом aabbcc, если гомозиготы СС гибнут, а гены наследуются независимо?

• Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.

• Правильный ответ: 4

3.8 Балл: 3.

Матричная РНК содержит 999 нуклеотидов. Стартовый кодон – это нуклеотиды 11,12,13, а стоп-кодон - нуклеотиды 758, 759 и 760. Сколько аминокислот содержит полипептид, кодируемый этим геном?

Введите число

Правильный ответ: 249

3.9 Балл: **3**.

Ген А имеет два аллеля: А и а. Чему равна частота аллеля а, если известно, что частота гетерозигот равна 50%.

• Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.

• **Правильный ответ:** 50

3.10 Балл: **3**.

20% всех нуклеотидов в двухцепочечной ДНК - аденин. Какова доля цитозинов в этой молекуле ДНК.

• Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.

Правильный ответ: 30

Задача 1 Балл: **2.5**.

Биосинтез пигмента происходит в результате двух последовательно идущих биохимических реакций, которые контролируются, соответственно, генами А и В. Промежуточный продукт бесцветный и никак не проявляется в фенотипе. Белковый продукт гена С связывается с ферментом, который кодируется геном А и блокирует первую стадию биосинтеза. Таким образом, возможны два проявления этого признака: наличие пигмента или его отсутствие. Рецессивные аллели вышеописанных генов предполагают потерю их функций.

Каким будет расщепление во втором поколении от скрещивания чистых линий ааВВСС х ААВВсс?

- 9:7
- √ 13:3
- 15:1
- 3:1
- 2:1
- 1:1

Задача 1.2 Балл: **2.5**.

Биосинтез пигмента происходит в результате двух последовательно идущих биохимических реакций, которые контролируются, соответственно, генами А и В. Промежуточный продукт бесцветный и никак не проявляется в фенотипе. Белковый продукт гена С связывается с ферментом, который кодируется геном А и блокирует первую стадию биосинтеза. Таким образом, возможны два проявления этого признака: наличие пигмента или его отсутствие. Рецессивные аллели вышеописанных генов предполагают потерю их функций.

Каким будет расщепление во втором поколении от скрещивания чистых линий aaBBcc x AAbbcc?

- √ 9:7
- 13:3
- 15:1
- 3:1
- 2:1
- 1:1
- 1:1

Задача 1.3 Балл: **2.5**.

Биосинтез пигмента происходит в результате двух последовательно идущих биохимических реакций, которые контролируются, соответственно, генами А и В. Промежуточный продукт бесцветный и никак не проявляется в фенотипе. Белковый продукт гена С связывается с ферментом, который кодируется геном А и блокирует первую стадию биосинтеза. Таким образом, возможны два проявления этого признака: наличие пигмента или его отсутствие. Рецессивные аллели вышеописанных генов предполагают потерю их функций.

Каким будет расщепление в скрещивании AaBbcc x aabbcc?

- 9:7
- 13:3
- 15:1
- √ 3:1
- 2:1
- 1:1

Задача 1.4 Балл: **2.5**.

Биосинтез пигмента происходит в результате двух последовательно идущих биохимических реакций, которые контролируются, соответственно, генами А и В. Промежуточный продукт бесцветный и никак не проявляется в фенотипе. Белковый продукт гена С связывается с ферментом, который кодируется геном А и блокирует первую стадию биосинтеза. Таким образом, возможны два проявления этого признака: наличие пигмента или его отсутствие. Рецессивные аллели вышеописанных генов предполагают потерю их функций.

Каким будет расщепление в скрещивании AABbCc x aabbcc?

- 9:7
- 13:3
- 15:1
- √ 3:1
- 2:1
- 1:1

Задача 1.5 Балл: **4**.

Биосинтез пигмента происходит в результате двух последовательно идущих биохимических реакций, которые контролируются, соответственно, генами А и В. Промежуточный продукт бесцветный и никак не проявляется в фенотипе. Белковый продукт гена С связывается с ферментом, который кодируется геном А и блокирует первую стадию биосинтеза. Таким образом, возможны два проявления этого признака: наличие пигмента или его отсутствие. Рецессивные аллели вышеописанных генов предполагают потерю их функций.

Какой будет доля особей без пигмента в скрещивании AaBbCc x aabbcc?

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- Правильный ответ: 88

Задача 1.6 Балл: **4**.

Биосинтез пигмента происходит в результате двух последовательно идущих биохимических реакций, которые контролируются, соответственно, генами A и В. Промежуточный продукт бесцветный и никак не проявляется в фенотипе. Белковый продукт гена С связывается с

ферментом, который кодируется геном А и блокирует первую стадию биосинтеза. Таким образом, возможны два проявления этого признака: наличие пигмента или его отсутствие. Рецессивные аллели вышеописанных генов предполагают потерю их функций.

Какой будет доля особей, имеющих пигмент, во втором поколении от скрещивания чистых линий ааВВСС x AAbbcc?

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- Правильный ответ: 14

Задача 2.1 Балл: **2**.

Гены A и B локализованы в половой хромосоме X. Расстояние между генами A и B оценивается в 28 сМ. Самку из чистой линии с фенотипом AB скрестили с самцом ab. В F_1 все особи имели фенотип AB.

Сколько разных фенотипов самок будет получено во втором поколении?

- Укажите число
- Правильный ответ: 1

Задача 2.2 Балл: **2**.

Гены A и B локализованы в половой хромосоме X. Расстояние между генами A и B оценивается в 28 сМ. Самку из чистой линии с фенотипом AB скрестили с самцом ab. В F_1 все особи имели фенотип AB.

Сколько разных фенотипов самцов будет получено во втором поколении?

- Укажите число
- Правильный ответ: 4

Задача 2.3 Балл: **4**.

Гены A и B локализованы в половой хромосоме X. Расстояние между генами A и B оценивается в 28 сМ. Самку из чистой линии с фенотипом AB скрестили с самцом ab. B F_1 все особи имели фенотип AB.

Какова будет доля особей с фенотипом ab среди потомков второго поколения, если считать, что количества самок и самцов равны.

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- Правильный ответ: 18

Задача 2.4 Балл: **4**.

Гены A и B локализованы в половой хромосоме X. Расстояние между генами A и B оценивается в 28 сМ. Самку из чистой линии с фенотипом AB скрестили с самцом ab. B F_1 все особи имели фенотип AB.

Какое расщепление во втором поколении было бы получено, если предположить, что количества самок и самцов равны, а кроссинговер происходит с частотой 50%

- √ 5:1:1:1
- 9:3:3:1
- 1:1:1:1
- 3:3:1:1
- 36:36:14:14

Задача 3.1 Балл: **3**.

В популяции из 336 волков частота аллеля А (серый цвет, полностью доминирует над черным) составляла 62,5%, при этом в ней было 42 черных волка. В популяцию волков выпустили 14 черных особей.

Была ли популяция равновесной изначально?

- Нет, потому что черная окраска рецессивна
- $\sqrt{}$ Нет, потому что частота рецессивных гомозигот не равна q^2
- Нет, потому что частота рецессивных гомозигот равна q²
- Да, потому что частота рецессивных гомозигот не равна q²
- ullet Да, потому что частота рецессивных гомозигот равна ${\sf q}^2$

Задача 3.2 Балл: **4**.

В популяции из 336 волков частота аллеля А (серый цвет, полностью доминирует над черным) составляла 62,5%, при этом в ней было 42 черных волка. В популяцию волков выпустили 14 черных особей.

Через сколько поколений после добавления черных особей популяция станет равновесной?

- √ Немедленно после добавления черных волков
- Через одно поколение
- Через два поколения
- Не менее, чем через 10 поколений

Задача 3.3 Балл: **1**.

В популяции из 336 волков частота аллеля A (серый цвет, полностью доминирует над черным) составляла 62,5%, при этом в ней было 42 черных волка. В популяцию волков выпустили 14 черных особей.

Какой станет частота аллеля а после установления равновесия?

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- Правильный ответ: 40

Задача 3.4 Балл: **1**.

В популяции из 336 волков частота аллеля А (серый цвет, полностью доминирует над черным) составляла 62,5%, при этом в ней было 42 черных волка. В популяцию волков выпустили 14 черных особей.

Какой станет доля серых волков после установления равновесия?

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- Правильный ответ: 84

Задача 3.5 Балл: **1**.

Какой станет доля гетерозиготных носителей черной окраски после установления равновесия?

- Ответ укажите в процентах. Введите число, округлив до целого числа процентов.
- **Правильный ответ:** 48