

- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрес
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Аллель - это

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

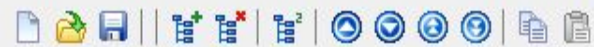
Укажите один из вариантов ответа:

- 1 место расположения гена
- 2 вариант гена
- 3 участок ДНК на котором не осуществляется транскрипция
- 4 наименьший участок в молекуле ДНК, изменения которого приводят к возникновению мутации
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрес
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Сколько типов гамет образует организм с генотипом AaBbCc, если все три гена располагаются в разных негомологичных хромосомах

Сложность: Ограничение по времени: с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **один**
- 2 **два**
- 3 **три**
- 4 **четыре**
- 5



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,**
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

В семье, где оба родителя здоровы, родился ребёнок с фенилкетонурией (аутосомно-рецессивный признак). Какова вероятность рождения в этой семье здорового ребёнка? (Ответ дайте в %, но напечатайте только цифру)

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Введите число или диапазон:

75

от 0 до 0

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите**
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

**Укажите расщепление гибридов F_1 по фенотипу и генотипу при скрещивании особей:
 $P: ♀ AaBb \times ♂ aabb$**

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 9:3:3:1 по фенотипу и генотипу
- 2 9:3:3:1 по фенотипу, 1:2:2:4:1:2:1:2:1 по генотипу
- 3 1:1 по фенотипу и генотипу
- 4 1:1:1:1 по фенотипу и генотипу
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспрессивность**
- Задание #6 Пенетрантность
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрес
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Экспрессивность - это

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 выраженность признака у гетерозигот
- 2 степень выраженности признака
- 3 отсутствие доминантного признака при наличии соответствующего аллеля
- 4 доля особей, обладающих одинаковым генотипом, у которых признак фенотипически проявляется
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетрантность**
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Пенетрантность - это

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 степень выраженности признака
- 2 отсутствие доминантного признака при наличии соответствующего аллеля
- 3 возраст, в котором начинает проявляться признак
- 4 доля особей, обладающих одинаковым генотипом, у которых признак фенотипически проявляется
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

***У праворуких родителей с нормальной пигментацией кожи родился леворукий альбинос.
Вероятность рождения праворуких здоровых детей.***


Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 56,25% (9/16)
- 2 37,5% (6/16)
- 3 18,75% (3/16)
- 4 6,25% (1/16)
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс**
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрес
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Наследственность - это

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **свойство организмов передавать признаки следующим поколениям**
- 2 **доля фенотипической изменчивости, обусловленная генотипической изменчивостью**
- 3 **конкретный способ передачи наследственной информации в поколениях, зависящий от формы размножения**
- 4 **способность организмов приобретать новые признаки, отсутствующие у родителей**
- 5 **раздел генетики, изучающий закономерности наследования признаков**

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи**
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Специфичность действия генов

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **зависит от генотипа и факторов окружающей среды**
- 2 **не зависит от генотипа и факторов окружающей среды**
- 3 **не зависит от генотипа и зависит от факторов окружающей среды**
- 4 **зависит от генотипа и не зависит от факторов окружающей среды**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти**
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Понятие «дозированность действия гена» характеризует

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 способность разных аллелей одного гена вносить определенный вклад в проявление признака
- 2 способность аллелей разных генов вносить определенный вклад в проявление признака
- 3 многократное тиражирование одного и того же гена в генотипе
- 4 все указанные особенности гена
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти**
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Понятие «пенетрантность действия гена» характеризует

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 степень выраженности признака у гомозигот при данном генотипе
- 2 степень выраженности признака у гетерозигот при данном генотипе
- 3 вероятность появления определенного фенотипа при данном генотипе
- 4 изменчивость признака, обусловленная генотипическими различиями
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент**
- Задание #13 Экспрес
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Пенетрантность

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **зависит от генотипа и факторов окружающей среды**
- 2 **не зависит от генотипа и факторов окружающей среды**
- 3 **не зависит от генотипа и зависит от факторов окружающей среды**
- 4 **зависит от генотипа и не зависит факторов окружающей среды**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрес**
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Экспрессивность

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **зависит от генотипа и факторов окружающей среды**
- 2 **не зависит от генотипа и факторов окружающей среды**
- 3 **не зависит от генотипа и зависит от факторов окружающей среды**
- 4 **зависит от генотипа и не зависит факторов окружающей среды**
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Понятие «локусная гетерогенность» соответствует понятию

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 гетерозиготность
- 2 ГЕМИЗИГОТНОСТЬ
- 3 ГОМОЗИГОТНОСТЬ
- 4 МНОЖЕСТВЕННЫЙ аллелизм
- 5 МНОЖЕСТВЕННОЕ действие гена

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Аллель -
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрес
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ**
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

В основу гибридологического метода Менделем были положены следующие принципы

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 использование в качестве исходных родительских форм гомозиготных по анализируемым признакам особей
- 2 учет при скрещивании не всего многообразия признаков, а лишь одной или нескольких пар альтернативных вариантов признаков
- 3 индивидуальный анализ потомства от каждой особи
- 4 количественный учет проявлений изучаемых признаков у потомства
- 5 все указанные принципы

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить





- Задание #1 Аллель
- Задание #2 Сколько
- Задание #3 В семье,
- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил**
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк

Основное Дополнительно

Правило «чистоты гамет» означает, что


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 В гамете присутствует только один ген
- 2 В гамете присутствуют одинаковые аллели гена
- 3 В гамете присутствует только один аллель из пары аллелей данного гена
- 4 все гены, присутствующие в гамете одинаковые
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетранс
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспресс
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

По формуле 3^n , где n - количество пар исследуемых признаков, можно определить

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 количество возможных фенотипических классов в F_2 при полном доминировании
- 2 количество возможных комбинаций гамет при скрещивании гетерозигот
- 3 количество возможных генотипических классов в F_2
- 4 количество возможных типов гамет, образуемых гетерозиготной особью
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор**
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

По формуле 2^n , где n - количество пар исследуемых признаков, можно определить

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 количество возможных фенотипических классов в F_2 при полном доминировании
- 2 количество возможных фенотипических классов в F_2 при неполном доминировании
- 3 количество возможных генотипических классов в F_2
- 4 количество возможных комбинаций гамет при скрещивании гетерозигот
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис**
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Если исключить кроссинговер, то у человека независимо друг от друга может наследоваться не более

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 46 признаков
- 2 2 признаков
- 3 23 (24) признаков
- 4 4 признаков
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если иа
- Задание #20 Геном э**
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Геном эукариот представляет

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 гаплоидный набор хромосом
- 2 ДНК пластид
- 3 ДНК митохондрий
- 4 диплоидный набор хромосом
- 5 кольцевую ДНК бактерий
- 6 плазмиды

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



Задание #4 Укажите

Основное Дополнительно

Наследование - это

Задание #5 Экспресс

Задание #6 Пенетранс

Задание #7 У правор

Задание #8 Наследс

Задание #9 Специфи

Задание #10 Поняти

Задание #11 Поняти

Задание #12 Пенетр

Задание #13 Экспрек

Задание #14 Поняти

Задание #15 В основ

Задание #16 Правил

Задание #17 По фор

Задание #18 По фор

Задание #19 Если ис

Задание #20 Геном э

Задание #21 Наслед

Задание #22 Укажит

Задание #23 Скольк

Задание #24 Скольк



Задание #25 Скольк

Задание #26 Скольк

Задание #27 При скр

Задание #28 Здоров


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 способ передачи наследственной информации в поколениях, зависящий от формы размножения
- 2 свойство организма передавать признаки следующим поколениям
- 3 раздел генетики, изучающий закономерности наследственности
- 4 способность организмов приобретать новые признаки, отсутствующие от родителей
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетран
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит**
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Укажите расщепление гибридов F_1 при скрещивании особей ♀ $Aabb$ x ♂ $aaBb$

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 1:1:1:1 по фенотипу и генотипу
- 2 1:1 по фенотипу и генотипу
- 3 9:3:3:1 по фенотипу и генотипу
- 4 9:3:3:1 по фенотипу, 1:2:2:4:1:2:1:2:1 по генотипу
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк**
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Сколько фенотипических классов наблюдается в представленном поколении в случае полного доминирования: AA, Aa, Aa, aa

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1
2
3
4

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк**
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Сколько генотипических классов наблюдается в представленном поколении в случае полного доминирования: AA, Aa, Aa, aa

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1
2
3
4

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк**
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Сколько генотипических классов наблюдается в представленном поколении в случае полного доминирования: AA, Aa, Aa, aa

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с


Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1
2
3
4

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Сколько генотипических классов наблюдается в представленном поколении в случае полного доминирования: AA, Aa, Aa, aa

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с


Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1
2
3
4

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



Задание #4 Укажите

Основное Дополнительно

Задание #5 Экспресс

Задание #6 Пенетранс

Задание #7 У правор

Задание #8 Наследс

Задание #9 Специфи

Задание #10 Поняти

Задание #11 Поняти

Задание #12 Пенетр

Задание #13 Экспресс

Задание #14 Поняти

Задание #15 В основ

Задание #16 Правил

Задание #17 По фор

Задание #18 По фор

Задание #19 Если ис

Задание #20 Геном э

Задание #21 Наслед

Задание #22 Укажит

Задание #23 Скольк

Задание #24 Скольк

Задание #25 Скольк

Задание #26 Скольк

Задание #27 При скр

Задание #28 Здоров

При скрещивании особей с генотипами ♀ $Aabb$ x ♂ $aaBb$

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 ♀ Aa, Ab, ab, bb
♂ aa, aB, ab, bb
- 2 ♀ Aa, bb
♂ aB, ab
- 3 ♀ Ab, ab
♂ aB, ab
- 4 ♀ Aab, abb
♂ aaB, aBb
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #4 Укажите
- Задание #5 Экспресс
- Задание #6 Пенетра
- Задание #7 У правор
- Задание #8 Наследс
- Задание #9 Специфи
- Задание #10 Поняти
- Задание #11 Поняти
- Задание #12 Пенент
- Задание #13 Экспрек
- Задание #14 Поняти
- Задание #15 В основ
- Задание #16 Правил
- Задание #17 По фор
- Задание #18 По фор
- Задание #19 Если ис
- Задание #20 Геном э
- Задание #21 Наслед
- Задание #22 Укажит
- Задание #23 Скольк
- Задание #24 Скольк
- Задание #25 Скольк
- Задание #26 Скольк
- Задание #27 При скр
- Задание #28 Здоров

Основное Дополнительно

Здоровый голубоглазый мужчина (сын кареглазых близоруких родителей) женился на кареглазой близорукой женщине, отец которой был здоровым и голубоглазым. Какова вероятность рождения здорового голубоглазого ребенка. (Ответ дайте в %, но напечатайте только цифру)

Сложность: Ограничение по времени: с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Введите число или диапазон:

от до

Сохранить задание

Сбросить