



Задание #1 Какой харак

Основное Дополнительно

Задание #2 Как называе

Задание #3 Определите

Задание #4 Кодоминиро

Задание #5 При браке м

Задание #6 Метод соста

Задание #7 При каком т

Задание #8 При каком т

Задание #9 Для X-сцепл

Задание #10 Установит

Задание #11 Установит

Задание #12 Определит

Задание #13 Тип наслед

Задание #14 Укажите, г

Задание #15 Менделиру

Задание #16 При моноге

Задание #17 При анализ

Задание #18 При голанд

Задание #19 При анализ

Задание #20 Передача г

Задание #21 При анализ

Задание #22 При множе

Задание #23 Установит

Задание #24 Установит

Задание #25 Установит

Какой характерен тип взаимодействия аллелей одного гена, если при скрещивании гетерозигот в F_1 наблюдается расщепление 3 : 1?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **полное доминирование**
- 2 **неполное доминирование**
- 3 **сверхдоминирование**
- 4 **кодоминирование**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе**
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Как называется взаимодействие аллелей одного гена, при котором каждый из них имеет самостоятельное фенотипическое проявление в гетерозиготе?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 кодоминирование
- 2 сверхдоминирование
- 3 неполное доминирование
- 4 доминирование
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите**
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Определите тип наследования признака у человека



Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 аутосомно-доминантный
- 2 аутосомно-рецессивный
- 3 X-сцепленный рецессивный
- 4 Y-сцепленный
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро**
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Кодоминирование наблюдается при

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **МОНОГЕННОМ НАСЛЕДОВАНИИ**
- 2 **ПОЛИГЕННОМ НАСЛЕДОВАНИИ**
- 3 **ПЛЕЙОТРОПИИ**
- 4 **КОМПЛЕМЕНТАРНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ГЕНОВ**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При браке мужчины со второй группой крови, оба родителя которого имеют четвертую группу крови, и женщины, имеющей первую группу, вероятность рождения детей с первой группой крови составляет

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 0 %
- 2 12,5 %
- 3 25 %
- 4 50 %
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

✔ Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста**
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Метод составления родословных -

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 генеалогический
- 2 цитогенетический
- 3 близнецовый
- 4 популяционно-статистический
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т**
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При каком типе наследования признаков заболевание передается из поколения в поколение от отца к сыну?


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **Y-сцепленном**
- 2 **X-сцепленном**
- 3 **аутосомно-доминантном**
- 4 **аутосомно-рецессивном**
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т**
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При каком типе наследования заболевание передается из поколения в поколение, при этом одинаково часто встречается как у женщин, так и мужчин?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 аутосомно-доминантном типе наследования
- 2 аутосомно-рецессивном типе наследования
- 3 X-сцепленном доминантном типе наследования
- 4 X-сцепленном рецессивном типе наследования
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл**
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Для X-сцепленного рецессивного типа наследования характерно:

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 чаще болеют мужчины
- 2 от отца к сыну заболевание не передается
- 3 больные девочки рождаются у больного отца и матери-носительницы
- 4 больные девочки рождаются у здорового отца и больной матери
- 5 у больного отца обязательно рождаются больные мальчики
- 6 болеют только девочки

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит**
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Установите соответствие между типами наследования заболеваний и их характеристиками

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите соответствие для всех вариантов ответа:

1	Признак обнаруживается в каждом поколении	1	аутосомно-доминантный тип наследования
1	Если один из родителей гомозиготен по патологическому аллелю, все дети (100%) рождаются больными независимо от пола	2	аутосомно-рецессивный тип наследования
2	Если оба родителя гетерозиготны по патологическому аллелю, то вероятность рождения здоровых детей у	3	
2	Если один из родителей генотипически здоров, то все дети будут фенотипически здоровы (100%) независимо от пола	4	
2	У здоровых родителей могут родиться больные дети	5	
2	Если оба родителя гетерозиготны (носители патологического аллеля), то вероятность рождения	6	

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит**
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Установите соответствие между взаимодействием аллелей гена, определяющего форму семян гороха и уровнем проявления признака.

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите соответствие для всех вариантов ответа:

1	полное доминирование	1	форма семян гороха
2	неполное доминирование	2	уровень активности фермента
3	кодоминирование	3	структура белковой молекулы фермента
		4	
		5	

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

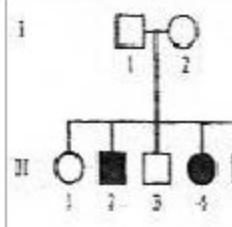
Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит**
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

**Определите вероятность рождения ребенка (в %) от брака P: I.1 x I.2.
(напечатать только цифру без %).**



Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Удалить рисунок из э

Общий список заданий (без темы)

Введите верные ответы:

25
25 %
25%

Учитывать регистр символов

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед**
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Тип наследования признака (доминантный или рецессивный, сцепленный или несцепленный с полом) позволяет определить метод

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 близнецовый
- 2 семейно-генеалогический
- 3 популяционно-статистический
- 4 цитогенетический
- 5 молекулярно-генетический

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, п**
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Укажите, при какой форме взаимодействия аллелей одного гена количество фенотипических и генотипических классов всегда совпадает

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **полном доминировании**
- 2 **неполном доминировании**
- 3 **аллельном исключении**
- 4 **кодоминировании**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру**
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Менделирующим признаком называется такой признак, который определяется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

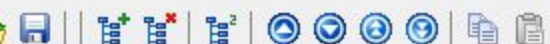
Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **одним ядерным геном**
- 2 **несколькими генами, расположенными в одной хромосоме**
- 3 **несколькими генами, расположенными в разных хромосомах**
- 4 **одним митохондриальным геном**
- 5 **несколькими митохондриальными генами**

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге**
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При моногенном наследовании проявление признака определяется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **несколькими генами, локализованными в разных хромосомах**
- 2 **несколькими митохондриальными генами**
- 3 **одним ядерным геном**
- 4 **одним митохондриальным геном**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ**
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При анализе родословных доминантный признак, определяемый геном, сцепленным с X-хромосомой, обнаруживается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 у женщин чаще, чем у мужчин
- 2 у женщин реже, чем у мужчин
- 3 с одинаковой частотой у мужчин и женщин
- 4 только у женщин
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд**
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При голандрическом наследовании признак обнаруживается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 у женщин чаще, чем у мужчин
- 2 у женщин реже, чем у мужчин
- 3 с одинаковой частотой у мужчин и женщин
- 4 только у женщин
- 5 только у мужчин

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ**
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При анализе родословных доминантный признак, определяемый геном, локализованным в аутосоме, обнаруживается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 у женщин чаще, чем у мужчин
- 2 у женщин реже чем у мужчин
- 3 у женщин с такой же частотой, как и у мужчин
- 4 только у женщин
- 5 только у мужчин

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача**
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

Передача признака от отцов только дочерям характерна для

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 аутотосомно-рецессивного типа наследования
- 2 аутосомно-доминантного типа наследования
- 3 X-сцепленного доминантного типа наследования
- 4 X-сцепленного рецессивного типа наследования
- 5 голандрического наследования

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ**
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При анализе родословных рецессивный признак, определяемый геном, сцепленным с X-хромосомой, обнаруживается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 у женщин чаще, чем у мужчин
- 2 у женщин реже, чем у мужчин
- 3 с одинаковой частотой у мужчин и женщин
- 4 только у женщин
- 5 только у мужчин

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе**
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно

При множественном аллелизме

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 аллель гена подавляет действие аллелей другого гена
- 2 аллели разных генов дополняют действие друг друга, формируя качественно **новый признак**
- 3 существует более двух аллелей одного гена
- 4 один ген приводит к формированию нескольких признаков
- 5

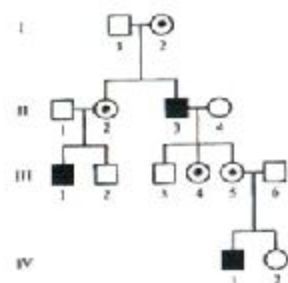
Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно



Установите тип наследования признака

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **X-сцепленный рецессивный**
- 2 **X-сцепленный доминантный**
- 3 **аутосомно-доминантный**
- 4 **аутосомно-рецессивный**
- 5 **Y-сцепленный**

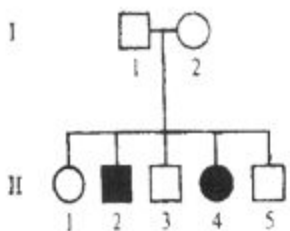
Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно



Установите тип наследования признака

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 аутосомно-рецессивный
- 2 аутосомно-доминантный
- 3 X-сцепленный доминантный
- 4 X-сцепленный рецессивный
- 5 Y-сцепленный

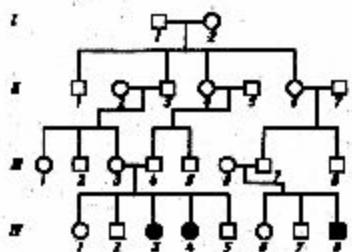
Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Какой харак
- Задание #2 Как называе
- Задание #3 Определите
- Задание #4 Кодоминиро
- Задание #5 При браке м
- Задание #6 Метод соста
- Задание #7 При каком т
- Задание #8 При каком т
- Задание #9 Для X-сцепл
- Задание #10 Установит
- Задание #11 Установит
- Задание #12 Определит
- Задание #13 Тип наслед
- Задание #14 Укажите, г
- Задание #15 Менделиру
- Задание #16 При моноге
- Задание #17 При анализ
- Задание #18 При голанд
- Задание #19 При анализ
- Задание #20 Передача г
- Задание #21 При анализ
- Задание #22 При множе
- Задание #23 Установит
- Задание #24 Установит
- Задание #25 Установит

Основное Дополнительно



Установите тип наследования признака

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 X-сцепленный рецессивный
- 2 X-сцепленный доминантный
- 3 аутосомно-доминантный
- 4 аутосомно рецессивный
- 5 Y-сцепленный

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание