

1. Межвидовой гибрид ржи и пшеницы получен с помощью метода:
1) соматической гибридизации 2) отдаленной гибридизации 3) инбридинга 4) мутагенеза
2. Трансгенные формы риса получены путем:
1) генетической инженерии 2) соматической гибридизации 3) массового отбора 4) индивидуального отбора
3. Трансгенные формы яблонь получены путем:
1) индивидуального отбора 2) соматической гибридизации 3) массового отбора 4) генетической инженерии
4. Трансгенные формы тыквы получены путем:
1) индивидуального отбора 2) соматической гибридизации 3) массового отбора 4) генетической инженерии
5. Трансгенные формы подсолнечника получены путем:
1) массового отбора 2) индивидуального отбора 3) генетической инженерии 4) соматической гибридизации
6. Геном кукурузы был изменен путем генно-инженерных операций и содержит активно функционирующие гены другого организма. Такая кукуруза называется:
1) трансгенной; 2) чистой линией; 3) искусственной; 4) гетерозиготной; 5) автополиплоидной.
7. Геном картофеля был изменен путем генно-инженерных операций и содержит активно функционирующие гены другого организма. Такой картофель называется:
1) трансгенным; 2) чистой линией; 3) искусственным; 4) гетерозиготным; 5) автополиплоидным.
8. Крыжовник и смородину можно размножить стеблевыми отводками. Такой способ размножения называется:
1) копуляция; 2) половое размножение; 3) фрагментация таллома; 4) вегетативное размножение;
5) искусственный партеногенез.
9. Малину можно размножить корневыми черенками. Такой способ размножения называется:
1) конъюгация; 2) партеногенез; 3) половое размножение; 4) фрагментация таллома;
5) вегетативное размножение.
10. Йошта — гибрид крыжовника и смородины. Укажите метод селекции, который использовали ученые для его получения:
1) гетерозис 2) инбридинг 3) автополиплоидия 4) отдаленная гибридизация
11. Нектакот — гибрид нектарина, абрикоса и сливы. Укажите метод селекции, который использовали ученые для его получения:
1) гетерозис 2) инбридинг 3) автополиплоидия 4) отдаленная гибридизация
12. Танжело — гибрид грейпфрута и мандарина. Укажите метод селекции, который использовали ученые для его получения:
1) гетерозис 2) инбридинг 3) автополиплоидия 4) отдаленная гибридизация
13. Гибрид пичплам получен путем скрещивания персика и сливы с последующим удвоением количества хромосом. Укажите метод селекции, который в сочетании с отдаленной гибридизацией использовали ученые:
1) аллоплоидия 2) микроинъекция ДНК 3) инбридинг 4) трансгенез
14. Гибрид нектаплам получен путем скрещивания нектарина и сливы с последующим удвоением числа хромосом. При этом ученые применили:
1) гетерозис 2) инбридинг 3) автополиплоидию 4) отдаленную гибридизацию и аллоплоидию
15. Для перевода большинства генов в гомозиготное состояние в селекции применяют:
1) гетерозис 2) инбридинг 3) аутбридинг 4) аллоплоидию
16. Для увеличения количества вариантов исходного материала искусственным путем в селекции растений применяют:
1) инбридинг 2) конъюгацию 3) индуцированный мутагенез 4) близкородственное скрещивание
17. Для эффективного использования генетического потенциала животных-производителей и быстрого получения многочисленного потомства с хозяйственно ценными признаками в селекции применяют:
1) аутбридинг 2) инбредную депрессию 3) искусственное осеменение 4) индуцированный мутагенез
18. Для комбинирования признаков организмов, принадлежащих к разным видам или родам, в селекции применяют:
1) инбридинг 2) аутбридинг 3) автополиплоидию 4) отдаленную гибридизацию
19. Для комбинирования признаков разных пород одного вида в селекции применяют:
1) инбридинг 2) аутбридинг 3) конъюгацию 4) аллоплоидию

20. В предложения, характеризующие особенности наследственности и изменчивости человека, вместо точек вставьте подходящие по смыслу слова:

а — кариотип 44 + XXXX имеют девочки, у которых наблюдается синдром...

б — подтверждает повышение вероятности рождения детей с рецессивными наследственными заболеваниями в близкородственном браке ... метод.

1) а — Дауна; б — близнецовый 2) а — Клайнфельтера; б — дерматоглифический

3) а — полисомии по X-хромосоме; б — генеалогический

4) а — Шерешевского-Тернера; б — популяционно-статистический

21. В предложения, характеризующие особенности наследственности и изменчивости человека, вместо точек вставьте подходящие по смыслу слова:

а — кариотип мальчика с синдромом Дауна — ...

б — на выявлении изменений в определенных участках ДНК основан ... метод.

1) а — 44 + X0; б — генеалогический 2) а — 44 + XXY; б — дерматоглифический

3) а — 45 + XY; б — молекулярно-генетический 4) а — 45 + Y0; б — популяционно-статистический

22. В предложения, характеризующие особенности наследственности и изменчивости человека, вместо точек вставьте подходящие по смыслу слова:

а — кариотип мужчины, страдающего синдромом Клайнфельтера, — ...

б — для изучения состава белков, нуклеиновых кислот, продуктов обмена веществ используют ... метод.

1) а — 46 + XY; б — близнецовый 2) а — 44 + XXX; б — генеалогический

3) а — 44 + XXY; б — молекулярно-генетический 4) а — 44 + Y0; б — популяционно-статистический

23. В предложения, характеризующие особенности наследственности и изменчивости человека, вместо точек вставьте подходящие по смыслу слова:

а — трисомия по 21-й хромосоме является причиной ...

б — позволяет выяснить наследственный характер признака и установить тип наследования ... метод.

1) а — гемофилии; б — биохимический 2) а — синдрома Дауна; б — генеалогический

3) а — фенилкетонурии; б — дерматоглифический 4) а — синдрома Клайнфельтера; б — молекулярно-генетический

24.

Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

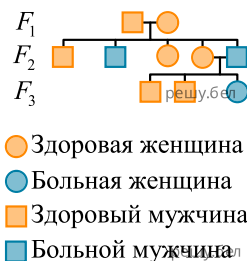
Определите тип наследования:

1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении

2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин

3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии

4) рецессивный, так как у здоровых родителей из первого поколения рождаются больные дети



25.

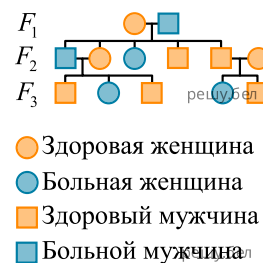
Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении

2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин

3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии

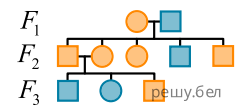
4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождается больной ребенок



26.

Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

- 1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении
- 2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин
- 3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии
- 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождаются больные дети



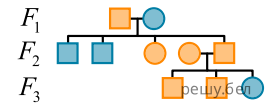
- Здоровая женщина
- Больная женщина
- Здоровый мужчина
- Больной мужчина

27.

Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

Определите тип наследования:

- 1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении;
- 2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин;
- 3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии;
- 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождается больной ребенок.



- Здоровая женщина
- Больная женщина
- Здоровый мужчина
- Больной мужчина

28. Для сохранения новой породы хомяков скрестили самку с ее потомком. Ученые применили:

- 1) инбридинг;
- 2) естественный отбор;
- 3) генетическую инженерию;
- 4) отдаленную гибридизацию;
- 5) индуцированный мутагенез.