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

- **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 Кляйнфельтера; 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.

- **22.** В предложения, характеризующие особенности наследственности и изменчивости человека, вместо точек вставьте подходящие по смыслу слова:
  - а кариотип мужчины, страдающего синдромом Кляйнфельтера, ...
- $\delta$  для изучения состава белков, нуклеиновых кислот, продуктов обмена веществ используют ... метод.

- **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.

## 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



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

## 25.

Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

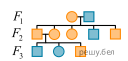
- 1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении
- 2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин
- 3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии
- 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождается больной ребенок



## 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 мужчинал

## 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.



3доровый мужчина

Больной мужчинал

- **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.