

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

**1.**

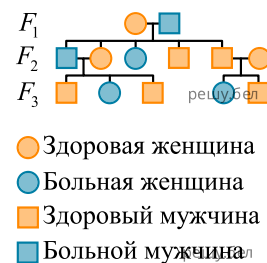
Танжело — гибрид грейпфрута и мандарина. Укажите метод селекции, который использовали ученые для его получения:

- 1) гетерозис    2) инбридинг    3) автополиплоидия    4) отдаленная гибридизация

**2.**

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 Х-хромосомой, так как наследуется по мужской линии  
 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождается больной ребенок



**3.** Для комбинирования признаков разных пород одного вида в селекции применяют:

- 1) инбридинг    2) аутбридинг    3) конъюгацию    4) аллоплоидию

**4.** Трансгенные формы яблонь получены путем:

- 1) индивидуального отбора    2) соматической гибридизации    3) массового отбора  
 4) генетической инженерии

**5.** Малину можно размножить корневыми черенками. Такой способ размножения называется:

- 1) конъюгация;    2) партеногенез;    3) половое размножение;    4) фрагментация таллома;  
 5) вегетативное размножение.

**6.** 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.

**7.** Трансгенные формы тыквы получены путем:

- 1) индивидуального отбора    2) соматической гибридизации    3) массового отбора  
 4) генетической инженерии

**8.** Для эффективного использования генетического потенциала животных-производителей и быстрого получения многочисленного потомства с хозяйственно ценными признаками в селекции применяют:

- 1) аутбридинг    2) инbredную депрессию    3) искусственное осеменение

## 4) индуцированный мутагенез

**9.** 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 Кляйнфельтера; б — молекулярно-генетический

**10.** 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.

**11.** В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток сердечника, содержащих разное количество хромосом:

- 1) 17;
- 2) 24;
- 3) 32;
- 4) 14;
- 5) 15;
- 6) 46;
- 7) 48;
- 8) 8.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида сердечника 16 хромосом.

*Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.*

**12.** Рецессивная гомозигота по аллелям первого и второго генов может иметь буквенное обозначение:

- 1) aabb
- 2) aaBb
- 3) AaBb
- 4) AABB

**13.** Дополните предложения:

а) кариотип мужчины, страдающего фенилкетонурией, — ...;

б) для определения влияния генетических факторов и условий среды на развитие фенотипических признаков организма человека используется ... метод исследования.

- 1) а — 44A + XX; б — близнецовый;
- 2) а — 44A + XY; б — близнецовый;
- 3) а — 46A + XY; б — цитогенетический;
- 4) а — 44A + X0; б — цитогенетический;
- 5) а — 43A + XXY; б — генеалогический.

**14.** Выберите правильно составленную пару, определяющую разновидность геномной мутации и ее характеристику:

- 1) трисомия — образование зиготы  $3n - 1$
- 2) моносомия — образование зиготы  $2n + 1$
- 3) гексаплоидия — образование зиготы  $6n$
- 4) гетероплоидия — увеличение количества хромосом, кратное гаплоидному набору

**15.** Выберите правильно составленную пару, определяющую хромосомную перестройку и механизм ее формирования:

- 1) инверсия — потеря концевых участков хромосомы
- 2) транслокация — поворот участка хромосомы на  $180^\circ$
- 3) делеция — выпадение участка хромосомы в средней ее части
- 4) дупликация — изменение положения участка хромосомы в хромосомном наборе

**16.** В кариотипе организма 64 хромосомы. Сколько хромосом и хроматид будет в соматической клетке в постсинтетический ( $G_2$ ) период интерфазы?

- 1) 32 хромосомы и 32 хроматиды;
- 2) 32 хромосомы и 64 хроматиды;
- 3) 64 хромосомы и 64 хроматиды;
- 4) 64 хромосомы и 128 хроматид.

**17.** В кариотипе диплоидного вида нивяника 18 хромосом. Составьте полиплоидный ряд представителей рода Нивяник, используя перечисленные наборы хромосом:

а — 19; б — 17; в — 27; г — 54; д — 9; е — 38; ж — 16; з — 36.

- 1) ж, б, а      2) в, з, г      3) д, ж, в, е, г      4) д, ж, б, а, в, з, е, г

**18.** В кариотипе льна обыкновенного в норме 30 хромосом. В результате мутагенеза получено пять мутантных форм с разным набором хромосом (А–Д). Для каждой из этих форм укажите вид мутации, в результате которой она образовалась:

Набор хромосом мутантной формы	Вид мутации
А) 90	1) инверсия
Б) 45	2) трисомия
В) 29	3) моносомия
Г) 31	4) нуллисомия
Д) 60	5) полиплоидия

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б1В2Г5Д4.*

**19.** Выберите правильно составленную пару, определяющую хромосомную перестройку и механизм ее формирования:

- 1) инверсия - потеря концевых участков хромосомы
- 2) транслокация - поворот участка хромосомы на 180°
- 3) делеция - выпадение участка хромосомы в средней ее части
- 4) дупликация - изменение положения участка хромосомы в хромосомном наборе

**20.** Гетерозигота по аллелям первого гена и рецессивная гомозигота по аллелям второго гена может иметь буквенное обозначение генотипа:

- 1) Aabb      2) aabb      3) AaBb      4) AABB