4) гетерозиготным:

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

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



- Больная женщина
- Здоровый мужчина
- Больной мужчинал
- 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
- 4) генетической инженерии
- 3) массового отбора

	5.	Малину	можно	размножить	корневыми	черенками.	Такой	способ	размножения	называет-
:к										

- конъюгация:
- 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; 4) отдаленную гибридизацию;
    - 3) генетическую инженерию; 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) инбредную 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:
  - 2) чистой линией; трансгенным: 3) искусственным;
    - 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:

- - 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°
  - 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:

**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			
A) 90	1) инверсия			
Б) 45	2) трисомия			
B) 29	3) моносомия			
Γ) 31	4) нуллисомия			
Д) 60	5) полиплоидия			

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1B2Г5Д4.

- **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