

9класс Биология тема «Основы учения о наследственности и изменчивости»

Задания для СЭ, СГ профиля

Задания базового уровня сложности

1. Гаметы - это
 - а) клетки бесполого размножения
 - б) клетки полового размножения
 - в) клетки тела
 - г) клетки, образованные в результате оплодотворения
2. Второй закон Менделя называется:
 - а) закон единообразия гибридов первого поколения
 - б) закон расщепления
 - в) закон независимого наследования признаков
 - г) закон чистоты гамет
3. Кроссинговер - это
 - а) сцепление гомологичных хромосом
 - б) схождение гомологичных хромосом
 - в) расхождение гомологичных хромосом
 - г) обмен участками гомологичных хромосом
4. Какая хромосома отвечает за пол будущего ребёнка - мальчика?
 - а) X-хромосома
 - б) Y-хромосома
 - в) аутосома
 - г) пол ребёнка не зависит от хромосом
5. Синдром Дауна возникает из-за нарушения в
 - а) половых хромосомах
 - б) 15 паре хромосом
 - в) 21 паре хромосом
 - г) 5 паре хромосом
6. Про какое заболевание говорят "сцеплено с полом"?
 - а) болезнь Дауна
 - б) сахарный диабет
 - в) гемофилия
 - г) дальнозоркость
7. Сколько хромосом содержит диплоидная клетка при синдроме Дауна?
 - а) 22
 - б) 45

в) 46

г) 47

8. Какое заболевание характерно только для мужчин?

а) грипп

б) сахарный диабет

в) болезнь Дауна

г) дальтонизм

9. Инбридинг - это

а) заболевание

б) скрещивание родственных особей

в) скрещивание неродственных особей

г) разновидность искусственного отбора

10. Парные гены гомологичных хромосом называют

а) аллельными

б) сцепленными

в) рецессивными

г) доминантными

11. Какой закон проявится в наследовании признаков при скрещивании организмов с генотипами:

$Aa \times Aa$?

а) единообразия

б) расщепления

в) сцепленного наследования

г) независимого наследования

12. Какое соотношение признаков по фенотипу наблюдается в потомстве F₂ при дигибридном скрещивании, если родители чистые линии?

а) 9: 3: 3: 1

б) 3:1

в) 1:2:1

г) 1:1:1:1

13. Основоположник генетики.

а) Т. Морган

б) Г. Мендель

в) Ч. Дарвин

г) Н.И. Вавилов

14. Разные формы одного и того же гена это:

а) кодон

б) локус

в) аллель

г) геном

15. Кариотип - это

- а) все гены одного организма
- б) все признаки одного организма
- в) все хромосомы одного организма
- г) карие глаза

16. О расщеплении признака в отношении 3:1 говорится в

- а) первом законе Менделя
- б) втором законе Менделя
- в) третьем законе Менделя
- г) законе сцепленного наследования

17. Ген - это не

- а) участок ДНК
- б) участок хромосомы
- в) свойство организма
- г) единица наследственной информации

18. В сперматозоиде животного содержится 16 хромосом. Сколько хромосом содержится в клетках тела животного?

- а) 4 ХРМ
- б) 8 ХРМ
- в) 16 ХРМ
- г) 32 ХРМ

19. Определите фенотип томата с генотипом АаВв, если круглые плоды доминируют над овальными, а красный цвет над жёлтым.

- а) красные круглые плоды
- б) жёлтые круглые плоды
- в) красные овальные плоды
- г) жёлтые овальные плоды

20. Гибридные особи по генотипу разнородны, поэтому их называют

- а) гомозиготными
- б) рецессивными
- в) доминантными
- г) гетерозиготными

21. Особь с генотипом АаВв образует гаметы

- а) АВ, ав
- б) Аа, Вв
- в) АВ, Ав, аВ, ав
- г) Аа, АА, Вв, вв

22. Признаки, не проявляющиеся у F₁, Мендель назвал

- а) рецессивными
- б) гомозиготными
- в) доминантными
- г) гетерозиготными

23. Определите генотип в F₁ при скрещивании ААВВ х аавв

- а) АаВВ
- б) аавв
- в) Аавв
- г) АаВв

24. При скрещивании ААВВ х аавв в F1 "работает" закон Менделя

- а) единообразия
- б) расщепления
- в) независимого наследования
- г) никакой

25. При скрещивании гибридов F1 75 % особей имеют доминантный признак 25 % - рецессивный. Какой это закон?

- а) единообразия
- б) независимого наследования
- в) расщепления
- г) сцепленного наследования

26. При скрещивании гетерозиготы с гомозиготой доля гомозигот в F1 составит

- а) 25 %
- б) 50 %
- в) 75 %
- г) 100 %

27. Из оплодотворённой яйцеклетки развивается мальчик, если в зиготе содержится

- а) 22 аутосомы + YY
- б) 44 аутосомы + XY
- в) 22 аутосомы + YX
- г) 44 аутосомы + XX

28. Закон единообразия проявляется, если генотип одного из родителей аавв, а другого

- а) ААВв
- б) АаВв
- в) ААВВ
- г) АаВВ

29. У человека хромосом:

- а) 22
- б) 23
- в) 44
- г) 46

30. Как называют науку о закономерностях наследственности и изменчивости?

- а) экология б) биотехнология в) селекция г) генетика
31. Парные гены, определяющие окраску лепестков растения ночной красавицы, расположенные в гомологичных хромосомах называют:
- а) рецессивными б) доминантными в) сцепленными г) аллельными
32. Свойство, противоположное наследственности, но неразрывно с ней связанное – это:
- а) развитие б) изменчивость в) раздражимость г) адаптация
33. При скрещивании морских свинок с генотипом Аавв и ааВВ получится потомство:
- а) ААВв б) АаВв в) АаВВ г) ааВВ
34. Преобладающий признак, который проявляется у гибридов потомства, называют:
- а) промежуточный б) мутации в) доминантным г) рецессивным
35. Признак, который не проявляется в гибридном поколении, называют:
- а) промежуточный б) мутации в) доминантным г) рецессивным
36. При скрещивании мух дрозофил с длинными крыльями получены длиннокрылые и короткокрылые потомки (длинные крылья доминируют над короткими). Каковы генотипы родителей?
- а) вв и Вв б) ВВ и вв в) Вв и Вв г) ВВ и ВВ
37. Цвет волос у человека контролируется парными генами, которые расположены в гомологичных хромосомах и называются:
- а) доминантными б) рецессивными в) аллельными г) сцепленными
38. Законы Г. Менделя не проявляются у:
- а) кошки б) аскариды в) акулы г) вибриона чумы
39. Полученное в первом поколении гибридное потомство с одинаковым фенотипом и генотипом, отличается от родительских форм. Это свидетельствует о проявлении:
- а) закона расщепления б) неполного доминирования
в) независимого наследования г) закона доминирования.
40. Потомство, полученное при скрещивании растений ночной красавицы, имеющих белые и красные цветки, имеет розовые цветки, так как наблюдается:
- а) множественное действие генов в) промежуточное наследование
б) явление полного доминирования г) сцепленное наследование признаков
41. Появление новых аллелей – это пример:
- а) наследственности организма в) изменчивости организма
б) адаптации организма г) адаптации систем организма.
42. Совокупность всех внешних признаков организма составляет:
- а) генотип б) фенотип в) генофонд г) код ДНК
43. Промежуточный характер наследования проявляется при:
- а) сцепленном наследовании в) неполном доминировании
б) независимом наследовании г) полном доминировании

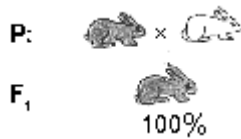
44. Под влиянием генотипа и условий внешней среды формируется:
а) фенотип б) генофонд в) геном г) генетический код
45. От скрещивания комолого (безрогого) быка с рогатыми коровами получились комолые и рогатые телята. У коров комолых животных в родословной не было. Какой признак доминирует? Каков генотип родителей и потомства?
46. Как называются нестойкие обратимые изменения фенотипа в пределах нормы реакции без изменения генотипа?
а) модификации б) мутации в) генокопии г) фенокопии
47. Основной причиной болезни Дауна является нарушение процесса:
а) митоза б) мейоза в) цитокинеза г) транскрипции
48. Расщепление по фенотипу для моногибридного скрещивания гетерозигот при неполном доминировании:
а) 1:2:1
б) 9:3:3:1
в) 1:1
г) 3:1
49. Напишите все типы гамет, которые образуются у организма со следующим генотипом ААВВсс, учитывая, что разные гены находятся в негомологичных хромосомах:
а) 1
б) 2
в) 4
г) 6
50. Основные виды взаимодействия между аллельными генами:
а) полное доминирование
б) неполное доминирование
в) кодоминирование
г) все ответы верны

Задачи по генетике.

Задача 1. У человека ген полидактилии (многопалости) доминирует над нормальным строением кисти. У жены кисть нормальная, муж гетерозиготен по гену полидактилии. Определите вероятность рождения в этой семье многопалого ребенка.

Задача 2. У норки коричневая окраска меха доминирует над голубой. Скрестили коричневую самку с самцом голубой окраски. Среди потомства два щенка коричневых и один голубой. Чистопородна ли самка?

Задача 3.



Какая окраска шерсти у кроликов доминирует? 2. Каковы генотипы родителей и гибридов первого поколения по признаку окраски шерсти? 3. Какие генетические закономерности проявляются при такой гибридизации?

Задача 4. Молодые родители удивлены, что у них, имеющих одинаковую (II) группу крови, появился непохожий на них ребенок с I группой крови. Какова была вероятность рождения такого ребенка в этой семье?

Задача 5. У человека ген мелко вьющихся волос является геном неполного доминирования по отношению к гену прямых волос. От брака женщины с прямыми волосами и мужчины, имеющего волнистые волосы, рождается ребенок с прямыми, как у матери, волосами. Может ли появиться в этой семье ребенок с волнистыми волосами? С мелко вьющимися волосами?

Задача 6. У нормальных родителей родился глухонемой ребёнок-альбинос. Определить генотипы родителей, если известно, что глухонемота и альбинизм являются рецессивными признаками.

Задача 7. В семье, где оба родителя имели карие глаза, и один был в веснушках, а другой без них, родился ребенок с голубыми глазами, без веснушек, а второй с карими глазами и с веснушками. Какова вероятность появления голубоглазых детей с веснушками? Известно, что ген карих глаз доминирует над геном голубых, а ген наличия веснушек доминирует над их отсутствием.

Задача 8. Близорукий (доминантный признак) левша (рецессивный признак) вступает в брак с женщиной, нормальной по обоим признакам. От этого брака родился мальчик — левша с нормальным зрением. Восстановите генотипы всех членов семьи. Ответ проиллюстрируйте составлением решетки Пеннета.

Задача 9. Известно, что ген вьющихся волос доминирует над геном гладких, а ген, обуславливающий нормальную пигментацию, над геном альбинизма. У родителей, имеющих нормальную пигментацию кожи и вьющиеся волосы, родился альбинос с гладкими волосами. Какова вероятность рождения детей с вьющимися волосами.

Задача 10. У человека умение лучше владеть правой рукой доминирует над леворукостью, а близорукость над нормальным зрением. Мужчина и женщина, оба правши, страдающие близорукостью, вступили в брак. У них родилось трое детей: близорукий правша, близорукий левша и правша с нормальным зрением. Каковы генотипы родителей?