

1. Що є предметом досліджень науки генетики?

- А) клітина Б) спадковість
 В) мінливість Г) віруси

2. З якими вченими пов'язане народження науки генетики?

- А) Фріз Б) Лінней
 В) Корренс Г) Чермак

3. Явище пригнічення прояву одного алеля іншим називають ...

- А) рецесивністю Б) домінуванням
 В) гомозиготністю Г) гетерозиготністю

4. Проміжний характер успадкування спостерігається тоді, коли:

- А) один з алелів домінує над іншим
 Б) жоден з алелів не домінує над іншим
 В) один з алелів призводить до загибелі організму
 Г) один алель не може себе проявити

5. Для встановлення генотипу особини з домінантним фенотипом її схрещують з особиною, гомозиготною за рецесивним алелем. Такий варіант схрещування називають:

- А) дигібридним Б) полігібридним
 В) аналізуючим Г) летальним

6. Які методи генетичних досліджень використовують для вивчення людини?

- А) біохімічний Б) близнюковий
 В) дерматогліфіки Г) генеалогічний

7. Домінантними гомозиготами є:

- А) Aa Б) aa В) AA Г) BB

8. Внаслідок схрещування сірих мишей з білими у першому поколінні з'явилися сірі миші, а у другому – 194 сірих і 70 білих. Як успадковується ознака?

- А) моногенно з повним домінуванням
 Б) моногенно з неповним домінуванням
 В) дигібридно
 Г) зчеплено

9. Які групи крові можливі у дітей, якщо у їхніх батьків перша та четверта групи?

- А) перша Б) друга
 В) третя Г) четверта

10. Який генотип потомства буде неможливим за такого схрещування BbCc x bbCc?

- А) BBCC Б) BbCc В) Bbcc Г) bbcc

11. Яка ймовірність того, що перший син жінки, яка страждає на дальтонізм і має нормальних за зором матір і брата, буде дальтоніком?

- А) 0% Б) 25% В) 50% Г) 100%

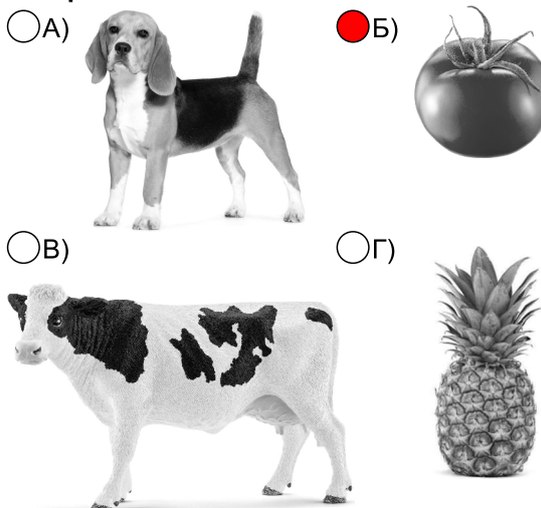
12. Які форми взаємодії можливі між алельними генами?

- А) повне домінування
 Б) неповне домінування
 В) кодомінування
 Г) наддомінування

13. Цитоплазматична спадковість еукаріотів пов'язана із:

- А) позаядерними генами в мітохондріях і пластидах
 Б) аутосомними хромосомами ядра
 В) статевою парою хромосом
 Г) ядерними генами, але на формування ознак впливає цитоплазма яйцеклітини

14. Оберіть перший генетично модифікований організм.



15. Які стани ознак у людини рецесивні?

- А) карі очі Б) блакитні очі
 В) темне волосся Г) світле волосся

16. Які хвороби успадковуються зчеплено зі статтю і є рецесивними?

- А) гіпертонія Б) дальтонізм
 В) грип Г) гемофілія

17. Трансгенні продукти вперше розроблені в ...

- А) Україні Б) Китаї
 В) Австрії Г) США

18. Мендель використовував у своїх генетичних дослідженнях:

- А) кров Б) горох
 В) курей Г) мишей

19. Глухоніма жінка вийшла заміж за чоловіка з нормальним слухом. Їхня дитина – глухоніма. Визначте генотип жінки і її чоловіка, якщо хвороба є рецесивною.

- А) AA та aa Б) AA та Aa
 В) aa та AA Г) aa та Aa

20. При схрещуванні вузьколистої особини із широколистою виникають рослини з листям проміжної ширини. Схрещування двох особин із листям проміжної ширини призведе до утворення рослин із:

- А) широким, вузьким та проміжної ширини листям
 Б) вузьким та проміжної ширини листям
 В) широким та вузьким листям
 Г) широким та проміжної ширини листям

21. Кросинговер відбувається:

- А) в профазі першого мейотичного поділу
 Б) в профазі другого мейотичного поділу
 В) в метафазі першого мейотичного поділу
 Г) в метафазі другого мейотичного поділу

22. До якого виду мутацій можна віднести порушення, що спричиняє розвиток синдрому Дауна?

- А) генні Б) хромосомні
 В) геномні Г) летальні

23. Які твердження про модифікаційну мінливість правильні?

- А) зміни стійкі і можуть успадковуватись
 Б) модифікації не успадковуються
 В) модифікації спрямовані на пристосування організмів до змін дії тих чи інших факторів довкілля
 Г) ступінь вираження модифікації залежить від інтенсивності та тривалості дії на організм певного чинника

24. Модифікаційній мінливості властиві:

- А) груповий характер
 Б) зміни успадковуються
 В) зміни не успадковуються
 Г) зміни зникають у разі зникнення специфічних умов середовища

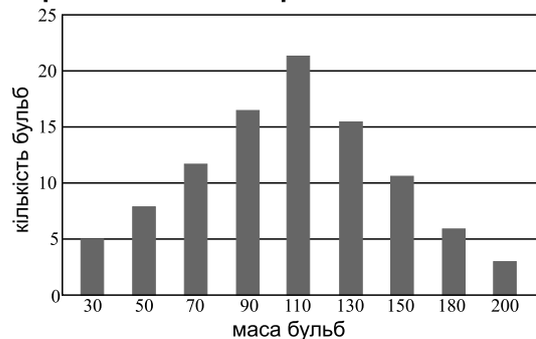
25. Яких мишей в результаті отримав німецький дослідник, відрізаючи їм хвосты протягом багатьох поколінь?

- А) з хвостами
 Б) без хвостів
 В) з коротшими хвостами
 Г) з довгими хвостами

26. Прикладами модифікаційної мінливості є:

- А) в умовах жаркого клімату білокачанна капуста не утворює качана
 Б) поява рослин з рожевими квітками при схрещуванні білокіткової і червоноквіткової рослин
 В) коні, завезені в гори, стають низькорослими
 Г) при схрещуванні білого і сірого кроликів може з'явитися чорне потомство

27. Якого врожаю слід очікувати від висадженої картоплі масою 30 грамів?



- А) 30 грамів Б) 110 грамів
 В) 200 грамів Г) 30-200 грамів

28. Однояцеві близнюки зростали у різних умовах, в результаті вони мають більше зовнішніх відмінностей, ніж ті, які жили разом. Так досліджують прояв:

- А) модифікаційної мінливості
 Б) комбінативної мінливості
 В) мутаційної мінливості
 Г) спадкової мінливості

29. Застосування людиною знань модифікаційної мінливості проявляється у:

- А) створенні поліплоїдних рослин
 Б) підвищенні надоїв молока у корів
 В) клонуванні тварин
 Г) виявленні здібностей дитини, щоб реалізувати її фенотип

30. Проявами вузької норми реакції є:

- А) жирність молока
 Б) розмір листків
 В) забарвлення метеликів
 Г) несучість курей