

1. Рецесивний алель, який зумовлює альбінізм, трапляється із частотою 0,0001-0,00005. Вкажіть метод генетичних досліджень, що дозволяє встановити таку закономірність.

- А) цитогенетичний  
 Б) біохімічний  
 В) дерматогліфіки  
 Г) популяційно-статистичний

2. Вкажіть схему схрещування, за якого виявляється II закон Менделя.

- А) AaBb x AaBb       Б) AAbb x aaBB  
 В) AABB x Aabb       Г) AABB x aaBb

3. При схрещуванні гетерозигот, що відрізняються однією парою ознак, у потомстві ...

- А) відбувається розщеплення за фенотипом 9:3:3:1  
 Б) відбувається розщеплення за генотипом 1:2:1  
 В) всі гібриди будуть гомозиготними  
 Г) гомозиготність спостерігатиметься у 50% особин

4. Вкажіть характеристики гороху посівного, що зробили його вдалим об'єктом генетичних досліджень Г. Менделя.

- А) самозапильна рослина  
 Б) короткий життєвий цикл  
 В) можна запилювати перехресно  
 Г) не можна запилювати перехресно

5. Вкажіть, скільки різних гамет може утворювати гетерозиготна особина за двома ознаками.

- А) 1       Б) 2  
 В) 3       Г) 4

6. Вкажіть каріотип самця дрозозфіли, якщо відомо, що  $n = 4$ .

- А) 3A + XY       Б) 4A + XY  
 В) 6A + XY       Г) 8A + XY

7. Вкажіть організми, у яких гомогаметною статтю є чоловіча.

- А) кашалот       Б) махаон  
 В) папуга       Г) дрозозфіла

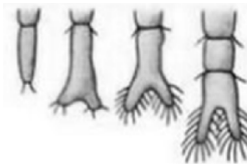
8. На визначення статі у тварин можуть впливати:

- А) фактори навколишнього середовища  
 Б) поєднання гетерохромосом в зиготі  
 В) поєднання аутосом в зиготі  
 Г) кількість наборів хромосом в зиготі

9. Вкажіть ознаки зчеплені зі статтю.

- А) зелене забарвлення горошку  
 Б) пігментація очей дрозозфіли  
 В) дальтонізм  
 Г) форма насінин горошку

10. Вкажіть, яка властивість модифікаційної мінливості зображена на рисунку.



- А) модифікації однакові, для всіх генотипів однорідних істот  
 Б) ступінь прояву модифікації залежить від інтенсивності дії певного факторів на організм  
 В) модифікації можуть зникати протягом життя особи  
 Г) деякі модифікації можуть зберігатися протягом усього життя

11. Вкажіть ймовірність народження хворих на гемофілію синів, якщо мати гетерозиготна, а батько – здоровий за цією ознакою.

- А) 0%       Б) 25%       В) 50%       Г) 75%

12. Вкажіть, від чого залежить довжина варіаційного ряду.

- А) від каріотипу особин  
 Б) від віку особин  
 В) від меж модифікаційної мінливості  
 Г) від меж комбінативної мінливості

13. Прикладом не спадкової мінливості є ...

- А) расові відмінності людини  
 Б) засмага набута літом  
 В) збільшення кількості еритроцитів у жителів високогір'я  
 Г) поява гемофіліка в потомстві

14. Вкажіть джерела комбінативної мінливості.

- А) кросинговер під час мітозу  
 Б) випадкове злиття гамет при заплідненні  
 В) незалежне розходження гомологічних хромосом в анафазі I поділу мейозу  
 Г) незалежне розходження гомологічних хромосом в анафазі II поділу мейозу

**15. Автор вчення про мутації.**

- А) Г. Мендель                       Б) Т. Морган  
 В) Г. де Фріз                         Г) У. Бетсон

**16. Вкажіть властивості мутацій.**

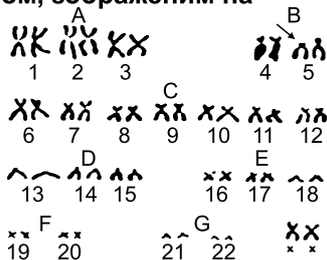
- А) трапляються у всіх живих організмах  
 Б) завжди успадковуються  
 В) виникають раптово  
 Г) частоту появу мутацій можна збільшувати

**17. Які мутації мають найбільшу ймовірність виявитись у наступних поколіннях?**

- А) рецесивні                       Б) домінантні  
 В) летальні                         Г) сублетальні

**18. Вкажіть захворювання, що розвивається у людини з каріотипом, зображеним на рисунку.**

- А) синдром Дауна  
 Б) синдром „котячого крику”  
 В) важка форма білокрів'я  
 Г) полідактилія



**19. До хімічних мутагенів належать:**

- А) токсини бактерійного походження  
 Б) ультрафіолетові промені  
 В) нітритна кислота  
 Г) акридинові барвники

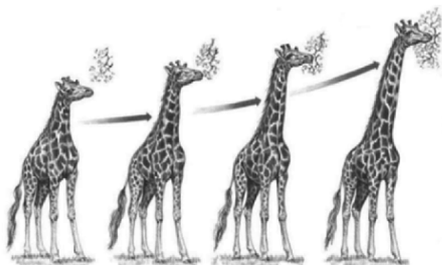
**20. Які методи досліджень можуть бути застосовані в генетиці людини?**

- А) гібридологічний  
 Б) цитогенетичний  
 В) біохімічний  
 Г) генетичної інженерії

**21. Вкажіть спадкове захворювання, проявом якого є порушення обміну речовин.**

- А) гемофілія                       Б) фенілкетонурія  
 В) дальтонізм                       Г) цукровий діабет

**22. Вкажіть автора еволюційної гіпотези та його закон, що зображений на рисунку:**



- А) Ж.-Б. Ламарк „Вправляння чи не вправляння органів”  
 Б) Е. Геккель „Внутрішнє прагнення організмів до прогресу”  
 В) Ч. Дарвін „Внутрішнє прагнення організмів до прогресу”  
 Г) Ч. Дарвін „Корисні ознаки набуті твариною впродовж життя, передаються нащадкам”

**23. За Ч. Дарвіном, серед всіх форм боротьби за існування найгострішою є ...**

- А) міжвидова боротьба  
 Б) внутрішньовидова боротьба  
 В) боротьба з чинниками неживої природи  
 Г) боротьба між статями

**24. В ХХ столітті частки меланістичних особин в популяціях комарів, які мешкають в промислових районах різко зростає. Через промисловий вплив стовбури дерев стають значно темнішими, через що світлі метелики стають краще помітними для птахів, а темні – гірше. Вкажіть форму природнього добору, що пояснює цей приклад.**

- А) розриваючий                       Б) рушійний  
 В) дизруптивний                       Г) стабілізуючий

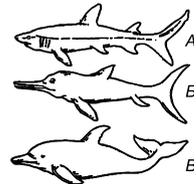
**25. Вкажіть елементарну одиницю еволюції згідно синтетичної теорії еволюції.**

- А) мутації  
 Б) популяція  
 В) природній добір  
 Г) боротьба за існування

**26. Види дарвінських в'юрків, що мешкають на різних островах архіпелагу Галапагос, є прикладом ...**

- А) екологічного видоутворення  
 Б) географічного видоутворення  
 В) поліплоїдії  
 Г) трансформації

**27. Вкажіть напрямок еволюційного процесу, зображеного на рисунку.**



- А) дивергенція                       Б) конвергенція  
 В) паралелізм                       Г) дегенерація

**28. Прикладом атавізму у людини є ...**

- А) два кола кровообігу                       Б) багатососковість  
 В) залишок третьої повіки                       Г) апендикс

**29. Органи, зображені на рисунку, є прикладами органів ...**



- А) гомологів                       Б) аналогів  
 В) рудиментів                       Г) атавізмів

**30. Вкажіть, як називають здатність до наслідування добре захищених організмів погано захищеними.**

- А) ідіоадаптація                       Б) конвергенція  
 В) атавізм                       Г) мімікрія