

ОРИЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ

1. Рівні організації біологічних систем та їхній взаємозв'язок.
2. Фундаментальні властивості живого.
3. Стратегія сталого розвитку природи і суспільства.
4. Систематика. Принципи наукової класифікації організмів.
5. Вид. Сучасні критерії виду.
6. Віруси, віроїди, пріони. Гіпотези їх походження та особливості організації і функціонування. Роль вірусів в еволюції організмів.
7. Прокаріотичні організми: археї та бактерії.
8. Білки, нуклеїнові кислоти, вуглеводи, ліпіди: огляд будови й біологічні ролі.
9. Особливості обміну речовин в автотрофних та гетеротрофних організмів.
10. Енергетичне забезпечення процесів метаболізму.
11. Ферменти, їх роль у забезпеченні процесів метаболізму клітини та цілісного організму.
12. Вітаміни, їх роль в обміні речовин.
13. Значення якості питної води для збереження здоров'я людини.
14. Раціональне харчування – основа нормального обміну речовин.
15. Нейрогуморальна регуляція процесів метаболізму.
16. Генетика. Основні поняття. Закономірності спадковості.
17. Гібридологічний аналіз: основні типи схрещувань та їхні наслідки.
18. Сучасні молекулярно-генетичні методи досліджень спадковості людини.
19. Структурні та регуляторні гени.
20. Каріотип людини та його особливості. Хромосомний аналіз як метод виявлення порушень у структурі каріотипу.
21. Сучасний стан досліджень геному людини. Моногенне та полігенне спадкування ознак у людини.
22. Позахромосомна (цитоплазматична) спадковість людини.
23. Закономірності мінливості (спадкової, неспадкової) людини.
24. Мутації та їхні властивості. Спонтанні мутації.
25. Генетичний моніторинг в людських спільнотах.
26. Сучасні завдання медичної генетики.
27. Спадкові хвороби і вади людини, хвороби людини зі спадковою склонністю, їхні причини.
28. Медико-генетичне консультування та його організація.
29. Генетичний моніторинг в людських спільнотах. Генотерапія.
30. Особливості процесів регенерації організму людини.

- 31.Біологічна етика.
- 32.Старіння та смерть клітин. Причини порушення клітинного циклу та їхні наслідки.
- 33.Онкогенні фактори та онкологічні захворювання.
- 34.Статеві клітини. Особливості гаметогенезу у людини.
- 35.Запліднення, суть та біологічне значення.
- 36.Репродуктивне здоров'я.
- 37.Ембріогенез людини.
- 38.Адаптація як загальна властивість біологічних систем, закономірності формування. Властивості адаптацій.
- 39.Екологічно пластичні та екологічно непластичні види. Адаптивна радіація.
- 40.Екологічна ніша.
- 41.Основні середовища існування та адаптації до них організмів.
- 42.Способи терморегуляції організмів.
- 43.Симбіоз та його форми.
- 44.Організм як середовище мешкання.
- 45.Фотоперіодизм та його адаптивне значення.
- 46.Складові здорового способу життя.
- 47.Статева культура.
- 48.Імунна система людини, особливості її функціонування. Імунокорекція.
Імунотерапія.
- 49.Екологія, предмет вивчення науки, її завдання та методи. Екологічні закони.
- 50.Популяції. Класифікація популяцій. Механізм регуляції густоти (щільності) та чисельності популяцій.
- 51.Властивості та характеристики екосистем.
- 52.Агроценози, їхня структура та особливості функціонування. Шляхи підвищення продуктивності агроценозів.
- 53.Біосфера як глобальна екосистема, її структура та межі.
- 54.Вчення В.І. Вернадського про біосферу та ноосферу і його значення для уникнення глобальної екологічної кризи.
- 55.Сучасні екологічні проблеми в світі та в Україні.
- 56.Види забруднення, їхні наслідки для природних і штучних екосистем та людини. Поняття про якість довкілля. Критерії забруднення довкілля.
- 57.Антропічний вплив на атмосферу. Наслідки забруднення атмосферного повітря та його охорона.

- 58.Антропічний вплив на гідросферу. Причини порушення якості природних вод, дефіцит водних ресурсів, принципи оцінки екологічного стану водойм. Охорона водойм.
- 59.Основні джерела антропічного забруднення ґрунтів, їхні наслідки.
- 60.Антропічний вплив на біорізноманіття. Проблеми акліматизації та реакліматизації видів.
- 61.Екологічна політика в Україні: природоохоронне законодавство України, міждержавні угоди.
- 62.Червона книга та червоні списки видів тварин.. Зелена книга.
- 63.Концепція сталого розвитку та її значення.
- 64.Завдання та досягнення сучасної селекції. Внесок вітчизняних учених-селекціонерів.
- 65.Сучасні методи селекції тварин, рослин і мікроорганізмів.
- 66.Значення для планування селекційної роботи вчення М.І. Вавилова про центри різноманітності та походження культурних рослин, закону гомологічних рядів спадкової мінливості.
- 67.Застосування методів генної та клітинної інженерії в сучасній селекції.
- 68.Генна інженерія людини: досягнення та ризики.
- 69.Сучасна біотехнологія та її основні напрями.
- 70.Застосування досягнень молекулярної генетики, молекулярної біології та біохімії у біотехнології.
- 71.Біологічна небезпека, біологічний тероризм та біологічний захист.
- 72.Біологічна безпека та основні напрямки її реалізації.
- 73.Клонування організмів.
- 74.Нанотехнології в біології.