

ПИТАННЯ НА ЗАЛІК

Змістовий модуль 1

1. Що таке наука.
 2. Класифікація науки за різними критеріями та їх інтеграція.
 3. Наукові знання та їх відмінність від звичайних.
 4. Основні види наукових знань
 5. Основні методи одержання емпіричного знання в науці.
 6. Наукова ідея – інтуїтивне пояснення явища.
 7. Гіпотеза, закони, судження, умовивід в методології наукових досліджень.
 8. Наукове дослідження як процес вивчення певного об'єкта.
 9. Відмінності між об'єктом і суб'єктом наукового дослідження.
- Класифікація об'єктів.
10. Характерні риси донаукового стихійно-емпіричного пізнання.
 11. Наукове пізнання і його компоненти.
 12. Форми та засоби наукового пізнання: ідея, проблема, гіпотеза, концепція, теорія.
 13. Що таке наукове дослідження
 14. Наукове дослідження – як цілеспрямований процес дослідження.
 15. Мета наукового дослідження, та певні її особливості в сучасних умовах.
 16. Фундаментальні, цілеспрямовані, прикладні наукові дослідження.
 17. Особливості пізнання на теоретичному та емпіричному рівнях дослідження, та відмінності між ними.
 18. Класифікація наукових досліджень за різними ознаками.
 19. Організація наукових досліджень та її принципи

Змістовий модуль II

1. Що таке науковий метод
2. Що таке методика і чим вона відрізняється від методу.
3. Методи емпіричного дослідження.
4. Метод аналізу, синтезу.
5. Процес абстрагування в системі логічного мислення.
6. Індуктивний метод нагромадження фактів.
7. Дедуктивний метод.
8. Методи : спостереження, вимірювання, експеримент, моделювання.
9. Історичний та логічний метод.
10. Загальна характеристика наукової проблеми.
11. Складові компоненти наукової проблеми – теми (теоретичні, методологічні, організаційні).
12. Критерії вибору теми наукового дослідження, порядок її конкретизації і затвердження.
13. Значення інформації в науці. Види інформації.
14. Зв'язки дослідної інформаційної діяльності.
15. Документальні джерела інформації та використання їх у наукових дослідженнях.

16. Інтернет на службі забезпечення інформацією.
17. Бібліографічний опис джерел, використаних у науковому дослідженні.
18. Форми подання цифрового та ілюстративного матеріалу.
19. Які ви знаєте результати наукових досліджень
20. Що таке курсова робота?
21. Структура курсової роботи
22. Назвіть етапи написання курсової роботи.
23. Що таке цитування.
24. Що таке право інтелектуальної власності