

Питання до іспиту з курсу «Логіки»

1. Предмет логіки як науки
2. Поняття про мислення. Абстрактне і конкретне мислення, їх загальні характеристики
3. Історичні етапи розвитку науки логіки
4. Значення логіки для правознавства та юридичної практики
5. Мислення і мова. Семіотика
6. Загальна характеристика поняття як форми думки. Поняття і слово
7. Логічна структура поняття. Закон зворотного відношення між змістом і обсягом понять
8. Види ознак, що складають зміст поняття
9. Екстенціональна характеристика понять (види понять за обсягом)
10. Іntenсiональна характеристика понять (види понять за змістом)
11. Відношення сумісності між поняттями. Зображення їх за допомогою діаграм Ейлера-Венна
12. Відношення несумісності між поняттями. Зображення їх на діаграмах Ейлера-Венна
13. Узагальнення як логічна операція над поняттями
14. Обмеження як логічна операція над поняттями
15. Операції з класами (об'єднання, перехрещення, доповнення до класу)
16. Правила поділу понять
17. Види поділу понять
18. Класифікація. Види класифікації
19. Операція визначення понять
20. Правила визначення та помилки можливі при визначенні
21. Види прямих (явних) визначень
22. Види непрямих (неявних) визначень
23. Судження та речення
24. Загальна класифікація суджень
25. Види категоричних суджень за кількістю і якістю
26. Розподіленість термінів у простих атрибутивних судженнях
27. Сумісні відношення між категоричними судженнями. Логічний квадрат
28. Несумісні відношення між категоричними судженнями. Логічний квадрат.
29. Релятивні та екзистенційні судження
30. Складні судження: загальна характеристика
31. Єднальні (кон'юнктивні) судження
32. Розділові (диз'юнктивні) судження
33. Імплікативні судження
34. Еквівалентні судження
35. Поняття про модальність суджень. Алетична та епістемічна модальності
36. Логіка норм
37. Інтерогативна логіка: загальна характеристика
38. Некоректні запитання
39. Відповіді на запитання
40. Закони логіки: загальна характеристика
41. Закон тотожності
42. Закон несуперечності
43. Закон виключеного третього
44. Закон достатньої підстави
45. Умовивід як форма мислення
46. Безпосередні умовиводи: перетворення
47. Безпосередні умовиводи: обернення
48. Безпосередні умовиводи: протиставлення предикату
49. Категоричний силлогізм: визначення та загальна структура
50. Аксиома та загальні правила категоричного силлогізму

51. Фігури і модуси ПКС: загальна характеристика
52. I фігура категоричного силлогізму: правила і модуси
53. II фігура категоричного силлогізму: правила і модуси
54. III фігура категоричного силлогізму: правила і модуси
55. IV фігура категоричного силлогізму: правило та модуси
56. Простий умовний силлогізм
57. Умовно-категоричний силлогізм: структура та модуси
58. Еквівалентно-категоричний силлогізм
59. Розділово-категоричний силлогізм: структура та модуси
60. Умовно-розділовий силлогізм
61. Скорочені силлогізми (ентимеми)
62. Полісиллогізми. Сорит і епіхейрема
63. Поняття про індукцію
64. Повна індукція
65. Неповна індукція: структура та види
66. Методи наукової індукції (канони Бекона–Мілля)
67. Аналогія: загальна характеристика
68. Традукція (умовиводи за аналогією): структура та види
69. Аналогія права та аналогія закону
70. Структура доведення
71. Види доведень
72. Правила і помилки в доведенні та спростуванні
73. Спростування
74. Поняття про гіпотезу. Структура та види гіпотез
75. Спір. Види спору.
76. Парадокси.