

Теоретические вопросы к экзамену по Логике

1. Понятие о логической форме мысли и логическом законе. Предмет логики.
2. Основные этапы развития логики. Значение логики для юристов.
3. Язык как знаковая система. Специфика языка права.
4. Учение логики об именах.
5. Основные семантические категории выражений языка.
6. Суждение. Простые суждения: атрибутивные и суждения об отношениях.
7. Сложные суждения.
8. Отношения между суждениями.
9. Отрицание суждений.
10. Логическая и прагматическая характеристика вопросов и ответов.
11. Условно-категорические и разделительно-категорические умозаключения. Дилемма.
12. Язык логики высказываний. Табличные определения логических терминов.
13. Способ построения таблиц истинности для формул логики высказываний.
14. Метод исследования рассуждений посредством таблично построенной логики высказываний.
15. Способ установления отношений между суждениями посредством таблично построенной логики высказываний.
16. Выводы из категорических суждений: умозаключения по логическому квадрату, обращение и превращение.
17. Выводы из категорических суждений: противопоставление предикату.
18. Категорический силлогизм. Состав, общие правила силлогизма.
19. Категорический силлогизм. Фигуры. Графический способ анализа. Энтимема.
20. Обобщающая индукция: статистическая и нестатистическая.
21. Методы установления причинных связей между явлениями.
22. Умозаключения по аналогии.
23. Понятие. Объем понятия (логический и фактический). Содержание понятия (логическое и фактическое). Закон обратного отношения.
24. Виды понятий.
25. Отношения между понятиями по содержанию и объему. Обобщение и ограничение понятий.
26. Определение. Виды определений и правила. Ошибки в определениях.
27. Приемы разъяснения выражений, сходные с определением.
28. Деление понятий. Правила деления. Ошибки в процессе деления. Классификация.
29. Проблема и теория.
30. Гипотеза и следственная версия.
31. Мироззрение и методология. Методологические принципы логики.
32. Аргументация и логическое доказательство (доказывание). Состав, виды и способы.
33. Критика и опровержение. Состав, виды и способы.
34. Основные стратегии аргументации и критики.
35. Тактические приемы аргументации и критики.
36. Правила аргументации и критики по отношению к тезису. Ошибки и уловки.
37. Правила аргументации и критики по отношению к аргументам. Ошибки и уловки.

Примеры типовых практических заданий к экзамену по Логике

1. С помощью круговых схем изобразите отношения между понятиями.
2. Правильно ли проведено деление предложенного понятия? Объясните почему.
3. Преобразуйте представленное категорическое суждение с внешним отрицанием в суждение без внешнего отрицания.
4. Установите, является ли данное предложение суждением. Если да, охарактеризуйте его и напишите формулу.
5. Установите, каким способом (обращение, превращение, противопоставление предикату) получен вывод.
6. Сделайте вывод с помощью превращения, обращения и противопоставления предикату из посылки. Запишите формулы.
7. Сделайте вывод из двух посылок. Установите правильность силлогизма с помощью определения фигуры и модуса, сделайте символическую запись.
8. Установите вид умозаключения и его правильность с помощью соответствующих правил.
9. Приняв предложенное суждение за одну из посылок, сформулируйте умозаключение (условно-категорическое; разделительно-категорическое; условно-разделительное), которое было бы правильным.
10. Установите вид индуктивного умозаключения.