



Логика.

- 1 Внешняя форма мышления – это ...
- 2 Раздел логики, возникший в древности, изучающий то, как мыслит человек, – это ... логика
- 3 Закон ... гласит: «Каждая мысль должна быть равнозначна сама себе, сколько бы раз она ни повторялась в рассуждении»
- 4 Значение логики в современной культуре заключается в том, что логика учит ...
- 5 Отец-основатель логики – ...
- 6 Предмет изучения логики – это ...
- 7 Способ выражения, построения мыслей – это ...
- 8 Диалектическая логика изучает ...
- 9 Согласно закону достаточного основания, ...
- 10 Суждения «Солнце встает на востоке» и «Солнце не встает на востоке» являются примерами закона ...
- 11 Знаковая система, средство фиксирования, хранения и передачи информации – это ...
- 12 Принцип однозначности в искусственных языках заключается в том, что ...
- 13 ... создан искусственным путем, является универсальным средством решения познавательных задач, а имена в нем не зависят от контекста и однозначны
- 14 Заместитель объекта в процессе коммуникации и познания – это ...
- 15 ... имеют причинно-следственную связь с объектом
- 16 Знаки-символы ...
- 17 Знаками & или \wedge обозначается такая логическая операция, как ...



- 18) Знаком \vee обозначается такая логическая операция, как ...
- 19) Логическая операция отрицания обозначается знаком ...
- 20) Раздел логики о способе построения высказываний из элементарных высказываний с помощью логических операций – это ...
- 21) Форма мышления, обозначающая объект или свойство, – это ...
- 22) Абстрагирование – это ...
- 23) Перенос сформированного понятия на новые объекты того же класса предметов – это ...
- 24) Общие и существенные признаки предмета – это ...
- 25) Согласно закону ..., чем больше содержание понятия, тем меньше его объем, и наоборот, чем больше объем понятия, тем меньше его содержание
- 26) Понятие называется ..., если объем понятия равен множеству объектов
- 27) Собирательное понятие обозначает ...
- 28) Совместимые понятия – это понятия, ...
- 29) Если объем одного понятия больше объема другого и полностью его в себя включает, то эти понятия находятся в отношениях ...
- 30) Отношения противоположности предполагают, что ...
- 31) Логическая операция, при которой происходит переход от родового понятия к видовому прибавлением к его содержанию признака, – это ...
- 32) Обобщением понятия «дерево» является понятие ...
- 33) Согласно правилам деления понятий, ...
- 34) Операция, проводимая по типу «А и не А», которая всегда верна, т.к. в ней автоматически исключены ошибки, – это ...
- 35) Логическая операция, в процессе которой раскрывается содержание понятия, – это ... понятия





- 36 Ограничением понятия «цветок» является понятие ...
- 37 Согласно правилам определения понятий, ...
- 38 Определение «термометр – физический прибор, предназначенный для измерения температуры» является ...
- 39 Объединение понятий, в результате которого образуется новое понятие с объемом, охватывающим все элементы объемов исходных понятий, – это ... понятий
- 40 При логической операции умножения понятий происходит ...
- 41 Суждение – это форма мышления, ...
- 42 Указатель объема субъекта («все», «некоторые», «ни один» и др.) – это ...
- 43 То, о чем идет речь в суждении, – это ...
- 44 Суждение истинно, если ...
- 45 Если субъект и предикат – видовое и родовое понятия, такие отношения называются отношениями ...
- 46 Если в суждении предикат выражает отношение к субъекту, то такое суждение называется ...
- 47 Частноотрицательные суждения – это суждения, имеющие ...
- 48 Если в суждении речь идет обо всех объектах, входящих в объем термина, то термин ...
- 49 Преобразование простого суждения, при котором связка меняется на противоположную, а предикат – на противоречащий, – это ...
- 50 Если суждения имеют одинаковые субъекты и предикаты, но отличаются кванторами и связками, их называют ...
- 51 Отношения несовместимых суждений, где предикаты совпадают, связки различны, а субъекты находятся в отношении подчинения (вида и рода), называются отношениями ...
- 52 Сложное суждение «Если число является четным, то оно делится без остатка на 2» является ...
- 53 Логическая форма, предшествующая суждению, – это ...





- 54 ... вид вопроса содержит вопросительные слова «кто», «что», «где», «как» «когда», «почему» и указывает направление поиска ответов
- 55 Пропозициональный вопрос ...
- 56 Форма мышления, где из нескольких суждений (посылок) вытекает новое суждение (вывод), – это ...
- 57 Умозаключения, в которых вывод делается из нескольких посылок, называются ...
- 58 Индуктивным называется умозаключение, где ...
- 59 Дедуктивные умозаключения ...
- 60 Силлогизм – это ...
- 61 Термин силлогизма, который повторяется в двух посылках и связывает субъект с предикатом, – это ... термин
- 62 Фигура силлогизма, в которой первая посылка начинается со среднего термина, а вторая заканчивается средним термином, называется ... фигурой
- 63 Набор простых суждений, входящих в силлогизм, – это ...
- 64 Исходя из общих правил силлогизма ...
- 65 Простой силлогизм, где обе посылки являются энтимемами, – это ...
- 66 Распространенный вид индукции, где перечисляются некоторые объекты группы, а вывод о группе вероятностен, – это ... индукция
- 67 Внутреннее отношение между явлениями, их связь, при которой всегда за одним следует другое – это ...
- 68 Каноны индукции были разработаны ...
- 69 Индуктивное умозаключение, где на основе сходства предметов в одних признаках делается вывод об их сходстве и в других, – это ...
- 70 Исходя из правил индукции ...
- 71 Аргумент – это ...





- 72) Логическая операция обоснования истинности суждения с помощью истинных, связанных с ним суждений – это ...
- 73) Непреднамеренная ошибка в рассуждении, обусловленная нарушением законов логики, – это ...
- 74) Если в доказательстве тезис обосновывается посредством его самого, то ошибка называется ...
- 75) Рассуждение, в процессе которого доказываемая ложность (несостоятельность) тезиса, – это ...

