



Логика.э.з

- 1 ... является основателем логики как науки
- 2 ... является объектом логики как науки
- 3 Логика как самостоятельная наука появилась в ...
- 4 Понятие – это ...
- 5 Диалектическая логика стала развиваться в ...
- 6 Символическая логика означает ...
- 7 В XIX в. возникла ... логика
- 8 Суждение – это ...
- 9 Умозаключение – это ...
- 10 Умозаключения получаются в процессе такого приема мышления, как ...
- 11 Согласно принципу тождества, ...
- 12 Согласно принципу непротиворечия, ...
- 13 Согласно принципу достаточного основания, ...
- 14 Одинаковую логическую форму с высказыванием «Все студенты изучают логику» имеет высказывание «...»
- 15 Одинаковую логическую форму с высказыванием «Некоторые работники суда не имеют высшего образования» имеет высказывание «...»
- 16 Одинаковую логическую форму с высказыванием «Честный ученый не может уклониться от решения экологических проблем» имеет высказывание «...»
- 17 Человеческая речь как средство общения возникла в силу необходимости разделения и координации действий людей в процессе ...



- 18) Язык как знаковая система, средство фиксирования, хранения и передачи информации – это один из важных объектов рассмотрения ...
- 19) Логическим термином является «...»
- 20) Основной функцией формальной логики является ... функция
- 21) Знак-индекс – это знак, ...
- 22) Знак-символ – это знак, ...
- 23) Знак-образ – это знак, ...
- 24) Простой отрицательный признак – это ...
- 25) Конкретное понятие – это понятие, ...
- 26) Абстрактное понятие – это понятие, ...
- 27) Понятия находятся в отношении подчинения, если ...
- 28) Понятия находятся в отношении равнозначности, если ...
- 29) Атрибутивные суждения бывают ...
- 30) Соединительное суждение – это суждение, в котором утверждается ...
- 31) Условное суждение – это суждение, в котором утверждается ...
- 32) Суждение с внешним отрицанием – это суждение, в котором утверждается ...
- 33) Суждения находятся в отношении противоречия, если они ...
- 34) Отрицанием утвердительного суждения является ... суждение
- 35) Отрицанием общего суждения является ... суждение
- 36) Отрицанием частного суждения является ... суждение
- 37) Бессмысленный вопрос – это вопрос, ...



- 38 Недоопределенный вопрос – это вопрос, ...
- 39 Провокационный вопрос – это вопрос, ...
- 40 Нерелевантный ответ – это ответ ...
- 41 Неправильный ответ – это ответ ...
- 42 ... бывают нормативно-ложными
- 43 Неверно, что ... является видом простого суждения
- 44 Неверно, что видом сложного суждения является ...
- 45 Понятие «Отечественная война 1812 года» является ...
- 46 «...» – это понятие, в котором обобщены предметы на основании такого существенного признака, как «имеет шкалу с делениями»
- 47 Суждение «В любой библиотеке есть книги, которые очень редко читают» является ...
- 48 Сложное суждение «Если не контролируешь себя, то тебя контролирует кто-то другой» является ... суждением
- 49 Деструктивными бывают ...
- 50 Категорический силлогизм – это умозаключение ...
- 51 Полная обобщающая индукция – это ...
- 52 Обобщающая индукция – это ...
- 53 Метод единственного сходства ...
- 54 Метод сопутствующих изменений ...
- 55 Аналогия выполняет ... функцию
- 56 Остенсивное определение – это ...
- 57 Неявное определение – это ...





- 58 Дихотомическое деление – это ...
- 59 Неверно, что ... относится к видам споров
- 60 Неверно, что «...» является правилом по отношению к тезису
- 61 Неверно, что «...» является правилом по отношению к аргументам
- 62 Неверно, что гипотезой является предположение, которое ...
- 63 Неверно, что ... относится к чувственному уровню познания
- 64 Неверно, что ... относится к рациональному уровню познания
- 65 Определение «Формальная логика – это наука о мышлении» противоречит правилу определения понятия, согласно которому это определение ...
- 66 Определение «Держава – это большое независимое государство, ведущее самостоятельную политику» является ...
- 67 Вопрос «Как читает лекции этот преподаватель?» является ...
- 68 Вопрос «В чем заключается смысл жизни человека?» является ...
- 69 ... могут быть использованы в качестве уловок для убеждения партнера с привлечением риторических компонентов
- 70 ... – это раздел логики, исследующий логическую структуру и логические связи нормативных высказываний (норм)
- 71 Индуктивное умозаключение «Чижов вчера опоздал на занятия, сегодня он тоже опоздал, следовательно, Чижов всегда и везде опаздывает» – это ... индукция
- 72 Индуктивное умозаключение «Вл. Соловьев, Н. Федоров, Н. Бердяев – русские философы-идеалисты, следовательно, крупнейшие русские философы были идеалистами» – это ... индукция
- 73 Меньший термин категорического силлогизма – это понятие, которое ...
- 74 Большой термин категорического силлогизма – это понятие, которое ...





- 75) Средний термин категорического силлогизма – это понятие, которое ...
- 76) ... – это научный метод, разработанный английским мыслителем Ф. Бэконом в XVII в.
- 77) ... – это научный метод, разработанный французским мыслителем Р.Декартом в XVII в.
- 78) Достоверное знание об определенной области действительности, представляющее собой систему понятий и утверждений и позволяющее объяснить и предсказать явления из данной области, – это ...
- 79) ... фигур категорического силлогизма называются разновидности силлогизма, отличающиеся друг от друга качественной и количественной характеристикой входящих в них посылок и заключения
- 80) Традукция – это ...
- 81) Качеством правильного мышления является ...
- 82) По отношению к аргументам приводится необходимое требование о том, что ...
- 83) К лояльным приемам аргументации относится ...
- 84) Аргумент к публике является ... приемом аргументации
- 85) ... – это рассуждение, доказывающее как истинность, так и ложность некоторого суждения, иными словами, доказывающее как это суждение, так и его отрицание
- 86) Логика – это наука ...
- 87) Формальная логика появилась ...
- 88) Традиционная логика является ...
- 89) Создателем логики считается древнегреческий философ ...
- 90) С точки зрения формальной логики высказывание «Все Снегурочки – это геометрические фигуры» ...
- 91) Математическая или символическая логика появилась ...





- 92 Интуитивная логика – это ...
- 93 Древнегреческие философы, которые изобретали разнообразные приемы нарушения логических законов с целью доказать все, что угодно, – это ...
- 94 Понятие – это ...
- 95 Любое понятие имеет ...
- 96 Любое понятие выражается в форме ...
- 97 Содержание понятия – это ...
- 98 Объем понятия – это совокупность ...
- 99 «Солнце» – это ... понятие
- 100 «Глупость» – это ... понятие
- 101 «Неряха» – это ... понятие
- 102 Понятие «созвездие Ориона» является...
- 103 Логической характеристике «общее, собирательное, конкретное, положительное» соответствует понятие ...
- 104 Понятие «умный человек» является ...
- 105 Понятие, большее по объему, называется ...
- 106 Понятия «звезда» и «созвездие» находятся в отношениях ...
- 107 Отношения между понятиями изображаются круговыми схемами ...
- 108 Определение «Экзистенциализм – это ... философское направление XX в., в котором рассматриваются различные экзистенциальные вопросы и проблемы» является ...
- 109 Определение «Фотоны γ это элементарные частицы, которые являются квантами электромагнитного поля, не имеют массы покоя и характеризуются корпускулярно-волновым дуализмом» является ...



- 110) Определение «Революция – это крупное историческое событие, в результате которого в обществе происходят революционные изменения» является ...
- 111) Определение «Философия – это одна из форм духовной культуры» является ...
- 112) Определение «Математика – это гимнастика ума» является ...
- 113) Деление понятия раскрывает его ...
- 114) В делении «Люди бывают мужчинами, женщинами, спортсменами и танцорами» допущена такая ошибка, как ...
- 115) В высказывании «...» допущена такая ошибка, как пересечение результатов деления, но нет таких ошибок, как подмена основания и скачок в делении
- 116) В делении «Предложения бывают простыми, сложными и сложносочиненными» допущена такая ошибка, как ...
- 117) В делении «Художественные романы бывают отечественными, зарубежными, старинными и детективными» допущена такая ошибка, как ...
- 118) В делении «Учебные заведения бывают государственными, коммерческими, высшими, престижными и зарубежными» допущена такая ошибка, как ...
- 119) Возможным результатом обобщения для понятия «колесо автомобиля» будет понятие «...»
- 120) Возможным результатом ограничения для понятия «карандаш» будет понятие «...»
- 121) Пределом логической цепочки ограничения любого понятия всегда будет какое-либо ... понятие
- 122) Возможным результатом ограничения для понятия «уровень» преступности является понятие «...»
- 123) Суждение – это ...
- 124) Суждение выражается в форме ...
- 125) Истинным или ложным может быть ...
- 126) Предмет суждения называется ...





- 127) Квантор в суждении \square это ...
- 128) Суждение «Все люди \square не обезьяны» является суждением вида ...
- 129) Субъект и предикат в суждении «Все сосны \square не березы» находятся в отношениях ...
- 130) Субъект и предикат в суждении «Некоторые знаменитые ученые – это древние греки» находятся в отношениях ...
- 131) Субъект и предикат в суждении «Некоторые треугольники являются прямоугольными» находятся в отношениях ...
- 132) Субъект и предикат в суждении «Некоторые россияне являются знаменитыми спортсменами» находятся в отношениях ...
- 133) Субъект и предикат в суждении «Некоторые химические элементы обладают высокой валентностью» находятся в отношениях ...
- 134) Субъект и предикат находятся в отношении пересечения в суждении «...»
- 135) Умозаключение – это ...
- 136) Отношения между понятиями «точка, прямая, плоскость, пространство» изображаются следующей схемой: ...
- 137) Данной схеме (см. рис.) соответствует следующая группа понятий: «...»
- 138) Неверно, что данной схеме (см. рис.) соответствует следующая группа понятий: «...»
- 139) Сложное суждение «Лес рубят \square щепки летят» является ...
- 140) Сложное суждение «Звонок уже прозвенел, а урок еще не закончился» является ...
- 141) Сложное суждение «Либо он силен от природы, либо систематически занимается спортом» является ...
- 142) Сложное суждение «То ли он был сегодня на лекции, то ли его не было» является ...
- 143) Сложное суждение «Любишь кататься, люби и саночки возить» является ...
- 144) Сложное суждение «Доверяй, но проверяй» является ...





- 145) Сложное суждение «Взялся за гуж, не говори, что не дюж» является ...
- 146) Сложное суждение «На Бога надейся, а сам не плошай» является ...
- 147) Сложное суждение «Кто рано встает, тому Бог подает» является ...
- 148) Сложное суждение «Несмотря на преследовавшие его неудачи, он решил не сдаваться» является ...
- 149) Индукция – это ...
- 150) В непосредственном умозаключении основанием для вывода ...
- 151) Умозаключение, в котором вывод делается из двух или большего количества посылок, называется ...
- 152) Дедуктивные умозаключения с простыми посылками и выводом называются ...
- 153) В индуктивном умозаключении ...
- 154) В умозаключении «Вася Сидоров двоечник, Петя Смирнов двоечник, Саша Иванов двоечник; Вася Сидоров, Петя Смирнов, Саша Иванов – ученики 6 Б – значит, все ученики 6 Б – двоечники» допущена такая ошибка, как ...
- 155) Аналогия – это ...
- 156) В умозаключениях по аналогии ...
- 157) - У вас телевизоры цветные есть? - Есть. - Тогда дайте мне желтый. В приведенном выше анекдоте нарушен закон ...
- 158) Любая мысль должна быть ясной и определенной в силу логического закона ...
- 159) Софизм – это ...
- 160) Два противоположных суждения о двух разных предметах ...
- 161) Два противоречащих суждения о двух разных предметах не могут быть ...





- 162 Мы гуляли по Неглинной, Заходили на бульвар, Нам купили синий-синий, Презеленый, красный шар. (С.В. Михалков) В приведенном выше шуточном четверостишии преднамеренно нарушен логический закон ...
- 163 В умозаключении «Внеземные цивилизации и летающие тарелки, конечно же, существуют, ведь об этом пишут в газетах» нарушен закон ...
- 164 Рассуждение «Все кошки имеют усы, значит, все существа с усами – это кошки» является ...
- 165 Основное требование закона тождества заключается в том, что любая мысль должна быть ...

