

«Логика»

Вопросы и ответы из теста по [Логике](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 681

Тест по предмету «Логика».

1. «Все мастера спорта — спортсмены. Петров — мастер спорта, значит, он спортсмен». Данное рассуждение является:

- **правильным простым категорическим силлогизмом**

2. «Все мастера спорта — спортсмены. Сидоров — спортсмен, а значит и мастер спорта». Данное рассуждение является:

- **неправильным простым категорическим силлогизмом**

3. «Всякий квадрат — ромб. Данная фигура — не квадрат. Она не ромб». Данное рассуждение является:

- **неправильным простым категорическим силлогизмом**

4. «Каждый участник общей долевой собственности имеет право на отчуждение своей доли другому лицу. Петров не является участником общей долевой собственности, так как он не имеет права на отчуждение своей доли другому лицу». Данное рассуждение является:

- **правильным простым категорическим силлогизмом**

5. «Каждый, совершивший преступление, должен быть подвергнут справедливому наказанию. Обвиняемый совершил преступление. Следовательно, он должен быть подвергнут справедливому наказанию». Данное рассуждение является:

- **правильным простым категорическим силлогизмом**

6. «Логика — наука философская» — это определение ...

- **слишком широкое**

7. «Некоторые четные числа делятся на пять. Некоторые четные числа делятся на три. Следовательно: всякое, делимое на три, делится на пять». Данное рассуждение является:

- **неправильным простым категорическим силлогизмом**

8. «Некоторые юристы — спортсмены. Петров — юрист, значит, он спортсмен». Данное рассуждение является:

- **неправильным простым категорическим силлогизмом**

9. «Ни один невиновный не должен быть привлечен к уголовной ответственности. Обвиняемый не должен быть привлечен к уголовной ответственности, так как он невиновен». Данное рассуждение является:

- **правильным простым категорическим силлогизмом**

10. «Простое четное число больше двух» является понятием

- **нулевым (пустым)**

11. «Простое число» является понятием

- **общим, конкретным**

12. «Следователь Петров И.И.» является понятием

- **единичным, конкретным**



13. «Следователь по особым делам» является понятием

- **общим, конкретным**

14. «Смелость» является понятием

- **общим, абстрактным**

15. «Смелый поступок» является понятием

- **общим, конкретным**

16. «Студент — человек, обучающийся в учебном заведении» — это определение ...

- **слишком широкое**

17. «Трезвость» является понятием

- **общим, абстрактным**

18. «Уральские горы» является понятием

- **единичным, конкретным**

19. «Четное число — число, которое делится на два» — это определение ...

- **слишком широкое**

20. «Ассистент, присутствовавший на экзамене, был удовлетворен ответами трех первых студентов. Он высказал свое мнение экзаменатору: «Ваши студенты глубоко изучили предмет». В данном рассуждении допущена ошибка:

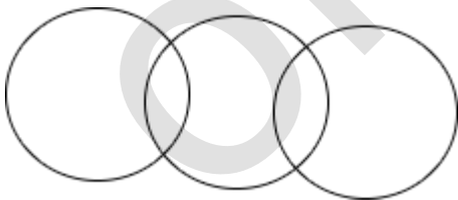
- **поспешное обобщение**

21. «Некогда в Англии был особый способ лечения, состоящий в том, что так называемую «мазь чести» прикладывали не к ране, а к тому мечу, которым она была нанесена, и на нем делали перевязки с правильными промежутками, но в то же время перевязывали и рану, оставляя ее в таком положении на семь дней. Было замечено, что многие излечивались таким способом, считая, что излечение зависело от перевязки меча». В данном рассуждении допущена ошибка:

- **после этого, значит, по причине этого**

22. «Преступление могли совершить или Петров, или Иванов, или Сидоров, но точно известно, что ни Иванов, ни Сидоров его не совершали, следовательно, преступление совершил Петров». Данное умозаключение представляет собой:

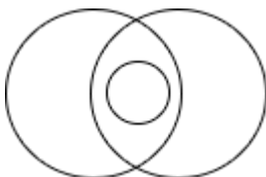
- **разделительно-категорическое умозаключение**



23.

Данной схеме соответствует следующая группа понятий:

- **Мальчик. Девочка. Школьник.**

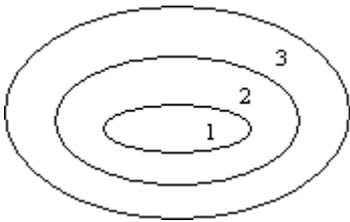


24.

Данной схеме не соответствует следующая группа понятий:

- **Растение. Дерево. Сосна.**

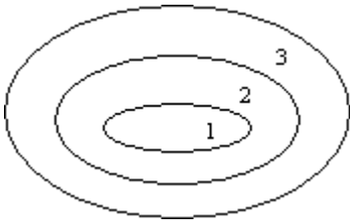




25.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

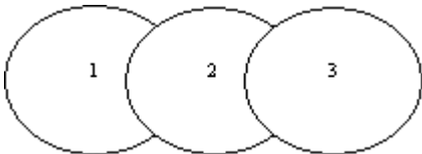
- **1. Студент СГУ, 2. Московский студент, 3. Студент**



26.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

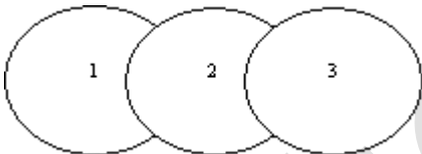
- **1. Число два, 2. Четное число, 3. Число**



27.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

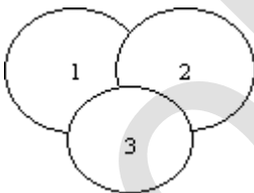
- **1. Женщина, 2. Поэт, 3. Мужчина**



28.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

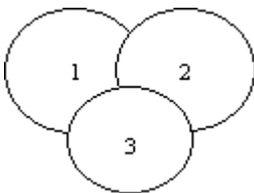
- **1. Рабочий, 2. Шахматист, 3. Студент**



29.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

- **1. Студент, 2. Певец, 3. Спортсмен**

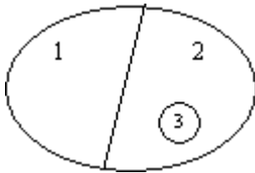


30.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

- **1. Шахматист, 2. Студент, 3. Член ЛДПР**

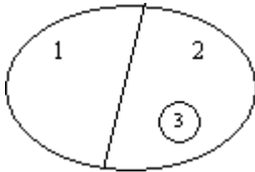




31.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

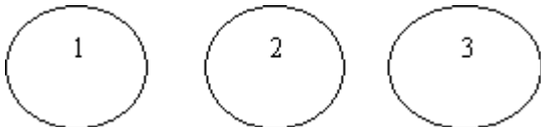
- **1. Беспартийный, 2. Член партии, 3. Член ЛДПР**



32.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

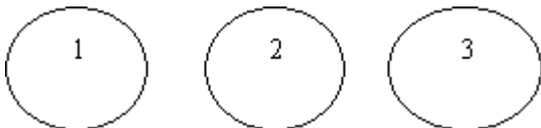
- **1. Четное число, 2. Нечетное число, 3. Число семь**



33.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

- **1. Дерево, 2. Лес, 3. Кустарник**



34.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

- **1. Областной суд, 2. Городской суд, 3. Районный суд**



35.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

- **1. Поэт, 2. Студент, 3. Рояль**



36.

Круговой схеме, изображающей отношения между понятиями по объему, удовлетворяют понятия:

- **1. Простое число, 2. Четное число, 3. $\sqrt{-1}$**

37. Абстрактные понятия — это понятия, в которых ...

- **мыслится не целый предмет, а какой-либо из признаков предмета**

38. Авторитет вышестоящего лица или органа называется _____ авторитетом.

- **деонтическим**

39. Авторитет знатока, специалиста в какой-то области называется _____ авторитетом.

- **эпистемическим**

40. Альтернативы в теории сложных суждений — это:

- **простые суждения, из которых состоит разделительное (дизъюнктивное) суждение**



41. Аналогия — это:

- **недедуктивное умозаключение, в котором суждение о присущности признака некоторому объекту выводится на основании его сходства с другим объектом**

42. Аналогия отношений — это:

- **умозаключение по аналогии, в которой переносимым признаком является признак-отношение**

43. Аналогия свойств — это:

- **умозаключение по аналогии, в котором роль переносимого признака играет признак-свойство**

44. Анонимная, стихийно сложившаяся система образцов, норм, правил и т.п., которой руководствуется в своем поведении достаточно обширная и устойчивая группа людей, называется:

- **традицией**

45. Аргумент — это суждение, истинность которого ...

- **принимается в аргументации**

46. Аргументацией как ситуацией вербального взаимодействия и логико-коммуникативной процедурой можно назвать:

- **защиту дипломного проекта**

47. Аргументационная конструкция — это:

- **демонстрация логически обоснованной связи — следования тезиса из аргументов, выраженной вербально в ряде предложений**

48. Аргументационной конструкцией можно назвать:

- **текст доказательства теоремы**

49. Аргументацию-доказательство «то, что ты не терял, то ты имеешь. Рога ты не терял, следовательно, ты имеешь рога» можно логически опровергнуть путем

- **опровержения аргументов**

50. Аргументация, применимая в принципе в любой аудитории, — это _____ аргументация.

- **универсальная**

51. Аргументация, эффективность которой ограничена определенными аудиториями, называется:

- **контекстуальной**

52. Аргументы к жалости, силе, публике — это:

- **запрещенные аргументы спора**

53. Атрибутивным является суждение:

- **Человек - это разумное живое существо.**

54. Безотносительные понятия — это понятия, в которых ...

- **мыслятся предметы, существующие самостоятельно**

55. Безотносительные понятия — это понятия, которые ...

- **отражают предметы, существующие раздельно и поэтому мыслящиеся вне отношения к другим предметам**

56. Будет правильно понимать математическую (символическую) логику как:

- **логическую науку, в которой применяют математические методы**



57. В аргументационной конструкции «то, что ты не терял, то ты имеешь. Рога ты не терял, следовательно, ты имеешь рога» по отношению к аргументации нарушено правило, что аргументы должны быть:

- **истинными суждениями**

58. В логической семиотике функтор, который из имен порождает высказывания, называют:

- **смешанным**

59. В логической семиотике функтор, который из имени порождает новое имя, является:

- **именным**

60. В логической семиотике функтор, который из элементарного функтора образует сложный, называют:

- **функторальным**

61. В логической семиотике функтор, посредством которого из высказываний (семантическая категория аргументобразует новое, более сложное высказывание (вновь образуемая семантическая категория), называют:

- **пропозициональным**

62. В логическом анализе знаковую систему искусственного языка как логическое исчисление представляет:

- **синтаксис**

63. В логическом исчислении такое его свойство, когда выводимость некоторой произвольной формулы, например формулы А, не сопровождается выводимостью ее отрицания, те формулы «неверно, что А» называется:

- **непротиворечивостью**

64. В основе классической логики суждений (высказываний) лежит принцип:

- **двузначности значений**

65. В простом категорическом силлогизме
Все герои заслуживают награды.
Некоторые военнослужащие – герои.
Все военнослужащие заслуживают награды.
допущена ошибка:

- **при одной частной посылке, вывод должен быть частным**

66. В простом категорическом силлогизме
Законы придумывают люди.
Всемирное тяготение – это закон.
Всемирное тяготение придумали люди.
допущена ошибка:

- **учетверение терминов**

67. В разработке определенного раздела науки логики более высоким уровнем (этапом) является:

- **адекватное представление логической системы средствами формализованных языков**

68. В разработке определенного раздела науки логики более низким уровнем (этапом) является:

- **вычленение области исследования и нахождение законов и правил, которым подчиняются правильные рассуждения в этой области**

69. В разработке определенного раздела науки логики уровнем, требующим систематизации знания является:

- **построение логической системы, в которой формулируются результаты, полученные на первом этапе**



70. В рассуждении « X делится на 2 или делится на 3. X делится на 2. Значит X не делится на 3» нарушено правило:

- **разделительно-категорического умозаключения, что дизъюнкция должна быть строгой**

71. В рассуждении «*Всякая ложь заслуживает порицания. Однако мы обычно не считаем предосудительным ложь во спасение. Значит, есть виды лжи, которые не заслуживают порицания.*» использован следующий метод опровержения:

- **опровержение тезиса**

72. В рассуждении «*Преступление совершил господин Н., так как он сам признался в этом и подписал показания. Но из того, что он признался и подписал показания, не следует с необходимостью, что именно он является преступником. Его могли заставить подписать показания или он выгораживает кого-то.*» использован следующий метод опровержения:

- **выявление несостоятельности демонстрации**

73. В рассуждении «*Студент К. сдал сессии на «отлично», т.к. на обоих экзаменах – истории права и философии – он получил пятерки.* Но по философии у студента К. в ведомости стоит «хорошо», а не «отлично». Следовательно, он не мог сдать всю сессию на «отлично».» использован следующий метод опровержения:

- **критика аргументов**

74. В рассуждении: «*Это предложение вопросительное или повествовательное Оно не повествовательное. Значит оно вопросительное*» нарушено правило:

- **что в первой посылке должны быть выдвинуты все альтернативы**

75. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Для наличия свойства эквивалентности требуется наличие свойств:

- **рефлексивности, симметричности и транзитивности**

76. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Если каждый элемент некоторого множества находится в утверждаемом отношении к самому себе, то это отношение обладает свойством ...

- **рефлексивности**

77. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Когда для любых двух элементов множества (x, y) при условии, что если x находится в каком-либо отношении к y , то и y находится в этом же отношении к x , тогда это отношение обладает свойством ...

- **симметричности**

78. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Когда из наличия некоторого отношения между предметами x и y , y и z следует его наличие между предметами x и z , тогда это отношение обладает свойством ...

- **транзитивности**

79. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Отношение «быть сыном» можно оценить как:

- **асимметричное**

80. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Отношение «дружит» можно оценить как:

- **нетранзитивное**



81. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Отношение «равно», «младше», «больше» можно оценить как:

- **транзитивное**

82. В реляционных суждениях выражаются отношения между предметами, которые могут иметь свойства рефлексивности, симметричности, транзитивности и эквивалентности. Отношение равенства на множестве чисел следует оценить как:

- **эквивалентное**

83. В символической записи умозаключений знак " \vdash " выражает:

- **отношение логического следования между посылками и заключением**

84. В символической записи умозаключений знак " \rightarrow " выражает:

- **связку импликации в условном суждении**

85. В символической записи умозаключений знак " \neg " выражает:

- **отрицание суждения**

86. В символической записи умозаключений знак " \vee " выражает:

- **связку дизъюнкции в посылке разделительно-категорического умозаключения**

87. В символической записи умозаключений знак "a" выражает:

- **связь терминов в простом категорическом силлогизме**

88. В символической записи умозаключений знак "A" выражает:

- **тип суждения, играющего роль посылки или заключения в простом категорическом силлогизме**

89. В ситуации аргументации на судебном заседании аргументаторами выступают по большей части:

- **прокурор и адвокат**

90. В ситуации аргументации на судебном заседании реципиентами выступают прежде всего:

- **судья и присяжные заседатели**

91. В ситуации аргументации осуществляются операции определения и деления понятий. При этом возможны ошибки. Ошибка в операции «суждения делятся на атрибутивные, простые и сложные» состоит в том, что ...

- **деление не по одному основанию. Члены деления не исключают друг друга**

92. В структуру доказательства не входит:

- **критика аргументов**

93. В структуру простого суждения не входит:

- **силлогизм**

94. В традиционной логике в структуре атрибутивного высказывания выделяются следующие элементы:

- **субъект, предикат и связка**

95. В утвердительном высказывании указывается:

- **на принадлежность признака, мыслимого в предикате, субъекту высказывания**



96. В этом шуточном четверостишии

*Мы ходили по Неглинной,
Заходили на бульвар,
Нам купили синий-синий,
Презеленый, красный шар.*
(С.В. Михалков)

преднамеренно нарушен закон:

- **непротиворечия**

97. В языке науки совокупность специальных терминов (те слов, принимающих в рамках какой-либо теории одно-единственное значение) и выражений, фиксирующих объекты, их свойства и отношения из предметной области данной отрасли знания, представляет собой ...

- **лексика**

98. Внешне безобидная фраза, содержащая второй (обидный смысл), это такой запрещенный прием спора, как ...

- **заноза**

99. Внешние признаки предметов, как правило, отображает:

- **чувственное познание**

100. Внутреннюю, необходимую и существенную связь явлений называют:

- **законом**

101. Возбуждение в другой стороне жалости и сочувствия — это аргумент к ...

- **жалости**

102. Возможность выражения смысла этого знака другими знаками, способными заменить его, считается значением знака ...

- **структурным**

103. Возможным результатом ограничения для понятия «карандаш» будет понятие:

- **сломанный карандаш**

104. Всякую систему, состоящую из непустого множества и какого-либо соответствия, относящего к каждому символу формализованного языка какое-нибудь отношение в данной области, или какую-либо операцию, или какой-нибудь элемент указанной предметной области, понимают как:

- **интерпретацию**

105. Вторая ступень познания включает:

- **понятие**
- **умозаключение**

106. Выражаемое в суждении, высказывании отношение субъекта высказывания к положению дел называется:

- **модальностью**

107. Выражение «Истинно высказывание р»

- **устанавливает определенное свойство высказывания, а именно его соответствие действительности**

108. Выражение, включающее именные функции или пропозициональные переменные и превращающееся в высказывание при подстановке на их место конкретных значений, называют:

- **пропозициональной функцией**

109. Выражение, которое служит для обозначения предметов (их классов, свойств и отношений) и записывается в виде отдельных букв, называют:

- **именной функцией**



110. Выражение, обозначающее предмет или совокупность предметов, которые могут быть либо физическими, либо абстрактными, либо фиктивными, в логической семиотике называют:

- **именем**

111. Выражение, связывающее переменные, — это:

- **оператор**

112. Выражение, служащее для образования новых, более сложных языковых конструкций из уже имеющихся, в логической семиотике называют:

- **функтором**

113. Высказывание, в котором выражается отношение между двумя и более предметами, называется:

- **реляционным**

114. Высказывание, в котором утверждается или отрицается свойство или состояние, присущее или неприсущее какому-либо предмету, называется:

- **атрибутивным**

115. Высказывание, в котором утверждается или отрицается факт существования (несуществования) предмета в действительности, называется:

- **экзистенциальным**

116. Высказывание, построенное из двух или более простых высказываний, называется:

- **сложным**

117. Высказывание, являющееся одновременно общим по количеству и отрицательным по качеству, — это высказывание ...

- **общеотрицательное**

118. Высказывание, являющееся одновременно общим по количеству и утвердительным по качеству, — это высказывание ...

- **общеутвердительное**

119. Высказывание, являющееся одновременно частным по количеству и отрицательным по качеству, — это высказывание ...

- **частноотрицательное**

120. Высказывание, являющееся одновременно частным по количеству и утвердительным по качеству, — это высказывание ...

- **частноутвердительное**

121. Высшую форму активного отражения, выражающуюся в целенаправленном познании существенных связей и отношений объективного мира, продуцировании новых идей, прогнозировании грядущих событий представляет собой ...

- **мышление**

122. Глубоко искреннее, эмоционально насыщенное убеждение в справедливости какого-то положения или концепции называется:

- **верой**

123. Граница между контекстуальной и универсальной аргументацией

- **относительна**

124. Данное предложение «Доказано, что золото — металл» содержит указание модальности суждения

- **эпистемической**



125. Данное предложение «Запрещено продавать золото» содержит указание модальности суждения
- **нормативной**
126. Данное предложение «Золото лучше серебра» содержит указание модальности суждения
- **оценочной**
127. Данное предложение «Невозможно, что золото неэлектропроводно» содержит указание модальности суждения
- **физической**
128. Данное предложение «Необходимо, что золото — металл» содержит указание модальности суждения
- **физической**
129. Данное предложение «Необходимо, что истинно данное суждение, либо его отрицание» содержит указание модальности суждения
- **логической**
130. Данное предложение «Обязательно следует сдавать найденное золото» содержит указание модальности суждения
- **нормативной**
131. Данное предложение «Хорошо, что металл — золото» содержит указание модальности суждения
- **оценочной**
132. Данное предложение «Хорошо, что этот металл — золото» содержит указание модальности суждения
- **оценочной**
133. Два понятия «равносторонний треугольник» и «равноугольный треугольник» находятся в отношении
- **тождества**
134. Два понятия «спортсмен» и «футболист» находятся в отношении
- **подчинения**
135. Два понятия «треугольник» и «квадрат» находятся в отношении
- **противоположности**
136. Два понятия «четное число» и «нечетное число» находятся в отношении
- **противоречия**
137. Два понятия «юрист» и «шахматист» находятся в отношении
- **пересечения**
138. Два противоположных суждения о двух разных предметах:
- **могут быть какими угодно по истинности**
139. Два противоречащих суждения об одном предмете или предметах должны быть:
- **одно - истинным, другое - ложным**
140. Дедуктивные умозаключения — это умозаключения, ...
- **в которых заключение является суждением с меньшей степенью общности, чем посылки**
141. Деление всех студентов института на заочников, девушек и спортсменов приведет к грубому нарушению правила:
- **члены деления должны исключать друг друга**



142. Деление понятия «преступление» на государственные, должностные, воинские приводит к нарушению правила

- **непрерывности деления**

143. Демонстрацией называют:

- **логическое следование, некоторую схему умозаключений**

144. Демонстрация — это:

- **система умозаключений, показывающих логическое следование тезиса из аргументов**

145. Диалектическая логика создана немецким философом

- **Г.Ф. Гегелем**

146. Диалог, в основе которого лежит расхождение точек зрения и существует взаимное стремление преодолеть это расхождение, — это:

- **спор**

147. Для характеристики действий человека с точки зрения определенной системы норм служат модальные понятия

- **нормативные (деонтические)**

148. Доказательства делятся на:

- **прямые и косвенные**

149. Доказательство *«Данный автомобиль опрокинулся вследствие резкого торможения. Причинами опрокидывания транспортного средства могут быть превышение скорости на поворотах, резкое торможение, неправильное расположение груза. Экспертизой установлено, что ни превышение скорости на поворотах, ни неправильное расположение груза не имело места. Следовательно, причиной опрокидывания данного автомобиля было резкое торможение»*. является:

- **косвенным «методом исключения»**

150. Доказательство *«Если студент посещал занятия, добросовестно изучал материал, выполнял все необходимые задания, то он готов к зачету. Студент Н. посещал занятия, добросовестно изучал материал, выполнял все необходимые задания. Значит, студент Н. готов к зачету»*. является:

- **прямым**

151. Доказательство как логическая процедура — это:

- **комплексный прием обоснования истинности тезиса с помощью аргументов, путем указания демонстрации**

152. Доказательство: *«Позвольте мне вам заметить, что это предубеждение. Я полагаю даже, что курить табак здоровее, нежели нюхать табак. В нашем полку был поручик, прекраснейший и образованнейший человек, который не выпускал изо рта трубки не только за столом, но даже с позволения сказать, во всех прочих местах. И вот теперь ему уже сорок с лишним лет, но благодаря бога, до сих пор так здоров, как нельзя лучше»* (Гоголь Н.В. «Мертвые души») является:

- **косвенным «методом от противного»**

153. Допущение, что наряду с истинными и ложными утверждениями допускаются также разного рода «неопределенные утверждения», принято в логике

- **модальной**

154. Допущение: истинностное значение сложного высказывания определяется истинностным значением простых высказываний, входящих в него, и смыслом их связей, — принято в логике

- **классической**

155. Допущенная ошибка в элементе аргументационной конструкции «суждения делятся на простые, сложные и суждения об отношениях» состоит в том, что ...

- **члены деления не исключают друг друга**



156. Достоверное умозаключение — это:

- **умозаключение, в котором логическое следование необходимо, те вероятно на 100%**

157. Единичным является понятие:

- **Аристотель**

158. Если «предложение» — делимое понятие, а члены деления — «подлежащее», «сказуемое», то в данном определении

- **операция не является делением**

159. Если «треугольник» — делимое понятие, а члены деления — «равнобедренный», «равносторонний», «прямоугольный», «разносторонний», то в данном определении

- **члены деления не исключают друг друга**

160. Если «треугольник» — делимое понятие, а члены деления — «равносторонний», «неравносторонний», то в данном определении

- **деление правильно**

161. Если «юрист» — делимое понятие, а члены деления — «адвокат», «прокурор», «судья», то в данной ситуации

- **деление неполно**

162. Если было, что всегда будет нечто, то оно всегда будет — это закон ...

- **логики времени**

163. Если первая посылка в условно-категорическом умозаключении является суждением эквивалентности, то какие модусы являются правильными:

- **от отрицания основания к отрицанию следствия**
- **от отрицания следствия к отрицанию основания**
- **от утверждения основания к утверждению следствия**
- **от утверждения следствия к утверждению основания**

164. Если субъект убежден в чем-то, неверно, что он убежден также в противоположном — это закон ...

- **эпистемической логики**

165. Задание алфавита, те конечной совокупности исходных знаков, предполагает построение

- **формализованного языка**

166. Задание семантических правил интерпретации исходных знаков и сложных выражений (правила интерпретации) предполагает построение

- **формализованного языка**

167. Заключение называют:

- **суждение, выводимое из посылок**

168. Закон исключенного третьего утверждает:

- **из двух противоречащих высказываний одно является истинным**

169. Закон логики времени гласит, что ...

- **если было, что всегда будет нечто, то оно всегда будет**

170. Закон логики времени гласит, что ...

- **неверно, что произойдет логически невозможное событие**

171. Закон логики времени гласит, что ...

- **ни одно событие не происходит раньше самого себя**



172. Закон противоречия нарушен в следующем высказывании:

- **Ни в одном из этих высказываний**

173. Закон противоречия утверждает:

- **высказывание и его отрицание не могут быть одновременно истинными**

174. Закон тождества утверждает:

- **тождество высказывания самому себе**

175. Закон эпистемической логики гласит, что ...

- **невозможно полагать что-то и, вместе с тем, сомневаться в этом**

176. Законы и нормы, реализующие принципы правильного мышления: непротиворечивости, последовательности, доказательности и принцип тождества, являются предметом изучения

- **формальной логики**

177. Знаковую систему, выступающую оптимальным средством выражения человеческого мышления и средством общения, представляет собой ...

- **язык**

178. Идею интуиционизма в логике выдвинул:

- **Л. Брауэр**

179. Идею логицизма, суть которой в том, что математика сводится к логике, выдвинул:

- **Г. Фреге**

180. Из перечисленных модусов условно-категорического умозаключения, являются неправильными:

- **от отрицания основания к отрицанию следствия**
- **от утверждения следствия к утверждению основания**

181. Из перечисленных модусов условно-категорического умозаключения, являются правильными:

- **от отрицания следствия к отрицанию основания**
- **от утверждения основания к утверждению следствия**

182. Из представленных словосочетаний, единичное понятие выражено:

- **самая высокая гора Урала**

183. Из представленных словосочетаний, единичное понятие выражено:

- **четное простое число**

184. Импликацией не является следующее суждение:

- **Если в огороде бузина, то в Киеве дядька.**

185. Индуктивное умозаключение — это:

- **эмпирическое обобщение, когда на основе повторяемости признака у явлений определенного класса заключают о его принадлежности всем явлениям этого класса**

186. Индуктивные умозаключения — это умозаключения, ...

- **в которых заключение является суждением с большей степенью общности, чем посылки**

187. Инициатива, концентрация, неожиданный резерв, манера держаться относятся к:

- **тактике спора**

188. Информация о практических условиях и теоретических предпосылках той проблемной ситуации, в которой сформулировалась проблема, выраженная в вопросе, представляет собой ...

- **предпосылку (базис) вопроса**



189. Искусственные языки ...

- **ориентированы на строго ограниченные специальные задачи познания**

190. Искусство ведения спора — это:

- **эристика**

191. Исполнитель, получивший высокую оценку жюри, — это по объему понятие ...

- **общее**

192. Исполнитель, получивший самую высокую оценку публики, — это по объему понятие ...

- **единичное**

193. Использование формальных методов для анализа содержательных реалий в изучении умозаключений, суждений, понятий, операций над ними положило начало:

- **неклассической логике**

194. Истинность аргументов-посылок и правильность умозаключений в демонстрации являются необходимыми условиями доказанности

- **тезиса**

195. Истинные суждения об единичных фактах следует отнести к:

- **аргументам**

196. Истинным или ложным может быть:

- **суждение**

197. Исчисление, содержащее в себе процедуру выводимости или невыводимости некоторой произвольно взятой формулы, называется:

- **разрешимым**

198. К первой ступени познания следует отнести:

- **ощущения, восприятия, представления**

199. К типу I (частноутвердительному) относится суждение:

- **некоторые птицы летают**

200. К типу A (общеутвердительному) относится суждение:

- **все люди смертны**

201. К типу A (общеутвердительному) относится суждение:

- **всякое преступление опасно**

202. К типу E (общеотрицательному) относится суждение:

- **ни один адвокат не является прокурором**

203. К типу O (частноотрицательному) относится суждение:

- **некоторые юристы — не адвокаты**

204. К формам чувственного познания относятся:

- **ощущение, восприятие, представление**

205. Квадрат — прямоугольник, у которого все стороны равны, — это определение ...

- **соразмерное, ошибки несоизмерности нет**

206. Квадрат — четырехугольник, у которого все стороны равны, — это определение ...

- **слишком широкое**



207. Клевета — письменное или печатное распространение заведомо ложных, позорящих другое лицо измышлений — это определение ...

- **слишком узкое**

208. Клевета — распространение заведомо ложных, позорящих другое лицо измышлений — это определение ...

- **соразмерное, ошибки несоразмерности нет**

209. Клевета — распространение позорящих другое лицо измышлений — это определение ...

- **слишком широкое**

210. Ко второй ступени познания следует отнести

- **суждение**

211. Когда понятия, допущения, формально-математические структуры и т.п. из той области, где уже была продемонстрирована успешность их применения, переносятся в другую область, являющуюся для исследователя центром его проблемной ситуации, тогда применяется:

- **аналогия**

212. Когда условное суждение (высказывание) является законом логики, тогда имеет место отношение

- **логического следования**

213. Количество атрибутивного высказывания определяется исходя

- **из числа десигнатов (предметов), которые мыслятся в его субъекте**

214. Колобок в своем рассуждении

Я от дедушки ушел.

Я от бабушки ушел.

Я от зайца ушел.

Я от волка ушел.

Я от медведя ушел.

Я смогу уйти от любого живого существа.

Лиса – живое существо.

Я смогу уйти от лисы.

допустил ошибку:

- **поспешное обобщение**

215. Комплекс взглядов, представлений, идей, направленных на истолкование и объяснение каких-нибудь явлений — это:

- **научная теория**

216. Комплексный прием обоснования истинности тезиса с помощью аргументов (истинных суждений), путем указания демонстрации (логического следования тезиса из аргументов) называется:

- **доказательством**

217. Конкретизация отвлеченной идеи, представление ее в образной, наглядной форме нередко дает больше для схватывания этой идеи, чем длинное, основательное, но столь же абстрактное ее разъяснение, при этом используется вид умозаключения, который называется:

- **аналогией**

218. Конкретные понятия — это понятия, в которых ...

- **отражены отдельные предметы или классы предметов**

219. Лишним в приведенном списке является:

- **представление**



220. Лишним является следующее суждение:

- **Иногда люди говорят глупости.**

221. Логическая операция, в результате которой образуется новый класс, включающий в себя все элементы уменьшаемого класса без элементов вычитаемого, называется:

- **исключением из класса (логическим вычитанием)**

222. Логическая операция, в результате которой образуется новый класс, состоящий из таких предметов, каждый из которых является элементом, по крайней мере, одного из слагаемых классов, — это:

- **объединение классов (логическое сложение)**

223. Логическая операция, в результате которой образуется новый класс, состоящий из тех и только тех элементов, которые принадлежат всем умножаемым классам, называется:

- **пересечением классов (логическим умножением)**

224. Логическая форма, с помощью которой наше мышление выделяет и обобщает предметы мыслимого мира на основе их отличительных свойств, называется:

- **понятием**

225. Логическая формула суждения «В этот час джунгли кишели дичью: стада антилоп разбежались при появлении «лендровера», два бородавочника едва успели выскочить из-под колес; черногрудые аисты величественно восседали на вершинах деревьев» будет выглядеть так:

- **$a \equiv b \wedge c \wedge d$**

226. Логическая формула суждения «Если у меня будут деньги, и я вовремя сдам экзамен по Отечественной истории и философии, то я поеду отдыхать в Крым или на Кавказ» будет выглядеть так:

- **$(a \wedge (b \wedge c)) > (d \vee e)$**

227. Логические модальные понятия — это:

- **логически невозможно**

228. Логические модальные понятия — это:

- **логически необходимо**

229. Логические модальные понятия — это:

- **логически случайно**

230. Логический метод уточнения содержания мысли посредством уточнения ее логической формы называется:

- **формализацией**

231. Логический скелет любого спора — это:

- **доказательство и опровержение**

232. Логическое следствие, истинность, выполнимость, общезначимость, устанавливающие связь между выражениями знаковой системы и объектами из выбранной области интерпретации, являются основными категориями

- **семантики**

233. Любое понятие выражается в форме:

- **слова или словосочетания**

234. Любое понятие имеет:

- **объем**



235. Материальный чувственно воспринимаемый объект, выступающий в процессе познания и общения в качестве заместителя другого объекта и используемый для накопления, хранения и передачи информации о нем, называют:

- **знаком**

236. Между понятиями «женщина» (А), «мужчина» (В), «сын» (С) имеют место отношения

- **тождества, противоречия**

237. Между понятиями «многоугольник» (А), «треугольник» (В), «равносторонний треугольник» (С) имеют место отношения

- **подчинения**

238. Между понятиями «прокурор» (А), «адвокат» (В), «спортсмен» (С) имеют место отношения

- **пересечения, противоположности**

239. Между понятиями «юрист» (А), «адвокат» (В), «спортсмен» (С) имеют место отношения

- **подчинения, пересечения**

240. Метод аксиоматизации является:

- **общенаучным**

241. Метод единственного различия заключается в том, что если ...

- **какое-то условие А имеет место, когда наступает исследуемое явление Х, и отсутствует, когда этого явления нет, а все остальные условия остаются неизменными, то А представляет собой причину Х**

242. Метод единственного сходства заключается в том, что если ...

- **какое-то условие А постоянно предшествует наступлению исследуемого явления Х в то время, как иные условия изменяются, то это условие, вероятно, есть причина явления Х**

243. Метод остатков заключается в том, что если ...

- **сложные условия производят сложное действие и известно, что часть условий вызывает определенную часть этого действия, то остающаяся часть условий вызывает остающуюся часть действия**

244. Метод сопутствующих изменений заключается в том, что если ...

- **с изменением условия А в той же степени меняется некоторое явление Х, а остальные обстоятельства остаются неизменными, то вероятно, что А является причиной Х**

245. Метод формализации является:

- **общенаучным**

246. Метод, который заключается в накоплении, описании, объяснении, классификации и систематизации фактов и результатов экспериментов называется:

- **эмпирическим**

247. Многозначность какого-либо слова — это:

- **полисемия**

248. Модусы простого категорического силлогизма — это:

- **разновидности силлогизма, различающиеся количеством и качеством посылок**

249. Мысленное выделение одних признаков предмета и отвлечение от других — это:

- **абстрагирование**

250. Мысленное объединение отдельных предметов в некотором понятии — это:

- **обобщение**



251. Мысленное расчленение предметов по существенным или несущественным признакам называется:

- **анализом**

252. Мысленное соединение в единое целое частей предмета или его признаков, полученных в процессе анализа, называется:

- **синтезом**

253. Мысленное установление сходства или различия предметов по существенным или несущественным признакам — это:

- **сравнение**

254. На основе суждения: «Если X делится на 2, то X — четное» образуются правильные модусы:

- **все модусы условно-категорического умозаключения**

255. На основе суждения: «Если X оканчивается на 2, то X — четное» образуются правильные модусы:

- **$p \rightarrow q$, $p \vdash q$ от утверждения основания к утверждению следствия и $p \rightarrow q$, $p \vdash q$ от отрицания следствия к отрицанию основания**

256. На учебном занятии ситуация аргументации возникает, когда

- **кто-то из студентов не согласен с тезисом преподавателя**

257. На учебном занятии ситуация аргументации завершается, когда

- **студенты убеждаются в истинности тезиса преподавателя по спорному вопросу**

258. Найдите общеотрицательное суждение:

- **Привидения не существуют.**

259. Найдите понятие:

- **Студент 1 курса МФЮА**

260. Найдите понятие:

- **Умный человек.**

261. Найдите правильное определение логики как науки. Логика – это наука о:

- **формах рационального мышления и логических законах**

262. Найдите правильный вариант обобщения понятия:

- **цветок – растение**

263. Найдите правильный вариант ограничения понятия:

- **столица – столица России**

264. Найдите суждение:

- **Мы сдали зачет.**

265. Найдите суждение:

- **На улице холодно.**

266. Найдите умозаключение, построенное на основе неполной индукции:

- **Счастливые часов не наблюдают.**

267. Найдите умозаключение, построенное на основе полной индукции:

- **Каждое государство имеет свой национальный флаг.**



268. Научная индукция — это:

• **умозаключение, в посылках которого наряду с повторяемостью признака у некоторых явлений класса содержится также информация о зависимости этого признака от определенных свойств явления**

269. Нахождение некоторого алгоритма решения проблемы представляет собой метод

• **эвристический**

270. Не признает объективного существования общего — общих понятий и (тем более) логических форм и законов — логико-философское направление

• **номинализм**

271. Невозможно полагать что-то и вместе с тем сомневаться в этом — это закон ...

• **эпистемической логики**

272. Неполная индукция — это:

• **умозаключение, в котором на основе повторяемости признака у некоторых явлений определенного класса заключают о принадлежности этого признака всему классу явлений**

273. Непосредственные умозаключения — это:

• **умозаключения, состоящие из одной посылки**

274. Несобирательные понятия — это понятия, которые ...

• **можно отнести к каждому предмету данного класса**

275. Несовместимые понятия — это понятия, которые ...

• **имеют объемы, не совпадающие ни полностью, ни частично**

276. Несовместимые понятия не могут находиться в отношениях:

• **подчинения**

277. Ни одно событие не происходит раньше самого себя — это закон ...

• **логики времени**

278. Нормативные модальные понятия — это:

• **безразлично**

279. Нормативные модальные понятия — это:

• **запрещено**

280. Нормативные модальные понятия — это:

• **обязательно**

281. Нормативные суждения (законы), действующие на момент аргументации, следует отнести к:

• **аргументам**

282. Образ предмета или явления, не воздействующего в данный момент на органы чувств, — это:

• **представление**

283. Обращение — это:

• **преобразование суждения, в результате которого субъект исходного суждения становится предикатом, а предикат — субъектом заключения**

284. Обращение к чувству вкуса, имеющемуся у аудитории и способному склонить ее к принятию выдвинутого положения, является аргументом к:

• **вкусу**



285. Общая теория знаковых систем называется:

- **семиотикой**

286. Общее, присущее каждому человеку чувство истины и справедливости, даваемое опытом жизни, называется:

- **здравым смыслом**

287. Общим понятием не является:

- **Сухая вода**

288. Объекты с точки зрения определенной системы ценностей характеризуют модальные понятия

- **оценочные**

289. Объем понятия – это:

- **совокупность объектов, охватываемых этим понятием**

290. Объем понятия планета Солнечной системы, в которой мы живем, — это:

- **Земля, Марс, Юпитер, Венера, Плутон, Нептун, Уран и др. (всего 9)**

291. Объем понятия Солнечная система, в которой мы живем, — это:

- **единое целое, составляющее Солнечную систему**

292. Одна из логических форм, с помощью которой мышление выделяет и обобщает предметы на основе их существенных отличительных свойств, — это:

- **понятие**

293. Одни и те же вещи, явления, события характеризуются прямо противоположным образом в зависимости от отношения к ним говорящего — это такой запрещенный прием спора, как ...

- **предвзятая интерпретация**

294. Операции а) построения другого доказательства истинности антитезиса; б) выведения из тезиса следствий, противоречащих истинным суждениям («приведение к абсурду») являются опровержением

- **тезиса**

295. Операция обнаружения логически неправильных умозаключений называется опровержением

- **демонстрации**

296. Операция обнаружения ложности аргументов является опровержением

- **аргументов**

297. Операция по разрушению доказательства называется опровержением

- **доказательства**

298. Операция систематического приписывания значений формулам логического исчисления называется:

- **интерпретацией**

299. Опираясь на закон непротиворечия и исключенного третьего, установите, какие из пар суждений могут быть одновременно ложными.

- **Всякая ложь заслуживает порицания. Ни одна ложь не заслуживает порицания.**

300. Опираясь на закон обратного отношения между объемом и содержанием понятий, выберите правильное суждение:

- **объем понятия «учащийся» больше объема понятия «студент»**



301. Опираясь на закон обратного отношения между объемом и содержанием понятий, выберите правильное суждение:

- **содержание понятия «студент МФЮА» больше содержания понятия «студент»**

302. Опираясь на закон тождества, установите, в каком случае сохраняется тождество суждений, если выделенное понятие заменить другим: *Преступник, скрываясь от преследования, свернул в безлюдный переулок.*

- **пустынный**

303. Опосредованное, обобщенное отражение действительности человеком в ее существенных связях и отношениях — это:

- **мышление**

304. Опосредованные умозаключения — это:

- **умозаключения, состоящие из двух и более посылок**

305. Определение «Извлечение квадратного корня – это математическое действие, которое не является ни умножением, ни делением, ни возведением в степень»:

- **неправильное (только отрицательное)**

306. Определение «Кавычки – парный знак препинания, используемый для выделения прямой речи».

- **неправильное (слишком узкое)**

307. Определение «Наступление – лучшее средство обороны».

- **неправильное (двусмысленное)**

308. Определение «Остров – это часть суши, окруженная со всех сторон водой»:

- **неправильное (слишком широкое)**

309. Определение «Экзистенциализм – это философское направление XX века, в котором рассматриваются различные экзистенциальные вопросы и проблемы»:

- **неправильное (содержит в себе круг)**

310. Определенная совокупность предметов, имеющих некоторые общие признаки, — это:

- **класс или множество**

311. Определенные способы интеллектуальной деятельности предписывают:

- **законы мышления**

312. Определите, в каком из умозаключений вывод достоверен:

- **Судья не может участвовать в рассмотрении дела, если он участвовал в данном деле в качестве эксперта. Судья С. может участвовать в рассмотрении дела. Значит, он не участвовал в данном деле в качестве эксперта.**

313. Опровержение тезиса доказательства возможно

- **путем построения другого доказательства истинности антитезиса или выведения из тезиса следствий, противоречащих истинным суждениям**

314. Основателем индуктивной логики является:

- **Бэкон**

315. Основателем теории силлогизма является:

- **Аристотель**

316. Основатель формальной логики:

- **Аристотель**



317. Отличие софистического приема (софизма) от неправильного умозаключения состоит в том, что он

- **сознательно рассчитан на обман**

318. Относительные понятия — это понятия, в которых ...

- **мыслятся предметы, существование одного из них предполагает существование другого**

319. Отношение логического следования (\vdash) имеет место в формуле:

- **$(p \rightarrow q) \wedge p \vdash q$**

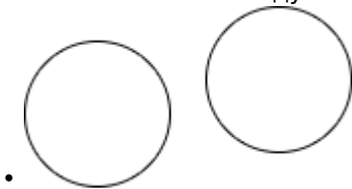
320. Отношение логического следования (\vdash) имеет место в формуле:

- **$p \rightarrow q \vdash \neg q \rightarrow \neg p$**

321. Отношение логического следования (\vdash) имеет место в формуле:

- **$p \wedge q \vdash p$**

322. Отношение между понятиями «волк» и «хвост» выражается следующей схемой:



323. Отрицательные понятия — это понятия, которые ...

- **характеризуют отсутствие в предмете того или иного качества или отношения**

324. Отрицающе-утверждающий модус (modus tollendo ponens) — это:

- **меньшая посылка отрицает одну из альтернатив, заключение утверждает другую**

325. Отрицающий модус (modus tollens) — это:

- **умозаключение, в котором посылка, выраженная категорическим суждением, отрицает истинность следствия, а заключение отрицает истинность основания**

326. Оценочные модальные понятия — это:

- **безразлично**

327. Оценочные модальные понятия — это:

- **плохо**

328. Оценочные модальные понятия — это:

- **хорошо**

329. Ошибка в аргументационной конструкции «сложные суждения делятся на конъюнктивные, строго дизъюнктивные и имплицативные» заключается в:

- **неполном делении**

330. Ошибка в операции «суждение — это логическая форма мышления, посредством которой мыслится наличие или отсутствие свойств у предметов» состоит в ...

- **слишком узком определении**

331. Ошибка в операции «суждение — это форма мышления, посредством которой судят о мире» заключается в ...

- **наличии круга в определении**

332. Ошибка, допущенная в операции «суждение можно определить как логическую форму мышления», состоит в:

- **слишком широком определении**



333. Первые в современной логике модальные системы были построены:

- **К.И. Льюисом и Я. Лукасевичем на рубеже 20-х годов XX века**

334. Переходя от понятия «мастер спорта» к понятию «спортсмен», мы совершаем операцию

- **обобщения**

335. Переходя от понятия «спортсмен» к понятию «мастер спорта», мы совершаем операцию

- **ограничения**

336. Переходя от понятия «студент СГУ» к понятию «студент», мы совершаем операцию

- **обобщения**

337. Переходя от понятия «четное число» к понятию «число два», мы совершаем операцию

- **ограничения**

338. Переходя от понятия «число» к понятию «простое число», мы совершаем операцию

- **ограничения**

339. По качеству высказывания бывают:

- **утвердительными и отрицательными**

340. По количеству высказывания бывают:

- **единичными, частными и общими**

341. По количеству участников спор бывает:

- **простой и сложный**

342. По наличию и отсутствию слушателей спор бывает:

- **наедине, публичный, для слушателей**

343. По отношению к аргументации в аргументационной конструкции «медь — электропроводна; железо — электропроводно; золото — электропроводно; ртуть — электропроводна. Следовательно, все металлы — электропроводны» нарушено правило, что аргументы должны быть:

- **достаточными**

344. По степени вероятности схема $M \text{ а } P, S \text{ а } M \vdash S \text{ а } P$ является умозаключением:

- **достоверным дедуктивным**

345. По степени вероятности схема $p \wedge q \vdash p$ является умозаключением:

- **достоверным**

346. По степени вероятности схема $p \vee q, p \vdash q$ является умозаключением:

- **достоверным умозаключением логики высказываний**

347. Полная индукция — это:

- **умозаключение, в котором на основе повторяемости признака у каждого из явлений определенного класса заключают о принадлежности этого признака всему классу явлений**

348. Положительные понятия — это понятия, в которых ...

- **мыслятся предметы, существующие самостоятельно, их характеризует наличие в предмете того или иного качества или отношения**

349. Понятие «истинно» относится к логике:

- **истины**

350. Понятие «ложно» относится к логике:

- **истины**



351. Понятие «лучше» относится к логике:

- **оценок**

352. Понятие «неопределенно» относится к логике:

- **истины**

353. Понятие «равноценно» относится к логике:

- **оценок**

354. Понятие «хуже» относится к логике:

- **оценок**

355. Понятие, большее по объему, называется:

- **родовым**

356. Понятия «опровержимо», «неразрешимо», «доказуемо», «убежден», «сомневается» изучает:

- **эпистемическая логика**

357. Понятия «береза» и «дерево» находятся в отношении:

- **подчинения**

358. Понятия «друг» и «враг» находятся в отношении:

- **противоположности**

359. Понятия «метро» и «трамвай» находятся в отношении:

- **соподчинения**

360. Понятия «москвич» и «студент» находятся в отношении:

- **пересечения**

361. Понятия «Париж» и «столица Франции» находятся в отношении:

- **равнозначности**

362. Понятия «четное число» и «нечетное число» находятся в отношении:

- **противоречия**

363. Понятия, позволяющие охарактеризовать высказывание или описываемую в нем ситуацию с той или иной точки зрения, называются:

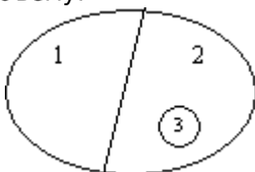
- **модальными понятиями**

364. Понятиям — 1) девушка, 2) футболист, 3) юноша — соответствует отношение по объему:



•

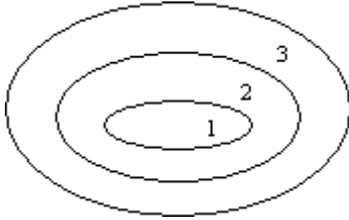
365. Понятиям — 1) мужчина, 2) женщина, 3) незамужняя женщина — соответствует отношение по объему:



•



366. Понятиям — 1) успевающий студент, 2) студент, 3) человек — соответствует отношение по объему:



367. Популярная индукция — это:

• **обобщение, в котором путем перечисления устанавливают повторяемость признака у некоторых явлений класса, на основе чего проблематично заключают о его принадлежности всему классу явлений**

368. Построение и выдвижение аргументационной конструкции — это:

• **деятельность аргументатора**

369. Постулаты, выражающие такие отношения между понятиями, которые безусловно верны и не требуют доказательств, характерны для использования метода

• **аксиоматического**

370. Посылками называются(-ются):

• **суждения, из которых выводится новое знание (также имеющее форму суждения)**

371. Правдоподобное умозаключение — это:

• **умозаключение, в котором вероятность следования меньше 100%**

372. Правильное умозаключение — это:

• **то, в котором между посылками и заключением имеет место отношение логического следования**

373. Превращение — это преобразование ...

• **одного суждения в другое, противоположное по качеству с предикатом, противоречащим предикату исходного суждения**

374. Пределом логической цепочки ограничения любого понятия всегда будет какое-либо:

• **единичное понятие**

375. Предикатом называется та часть высказывания, в которой

• **отображается признак предмета мысли**

376. Предложение «Аристотель был убежден, что у женщины меньше зубов, чем у мужчины» выражает модальное высказывание:

• **эпистемическое**

377. Предложение «Безразлично, как человек называет свою собаку» выражает:

• **деонтическое модальное высказывание**

378. Предложение «Во многих ВУЗах запрещено курение в помещениях» выражает:

• **деонтическое модальное высказывание**

379. Предложение «Военнослужащим разрешено носить рубашку без галстука, если температура воздуха свыше 20°» выражает:

• **деонтическое модальное высказывание**

380. Предложение «Всякий ли человек смертен?» следует рассматривать как:

• **уточняющий вопрос**



381. Предложение «Государственной служащий не должен брать взятки» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

382. Предложение «Гражданин России, достигший возраста 18 лет, может принимать участие в выборах Президента Российской Федерации» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

383. Предложение «Депутатам Государственной Думы позволено во время пленарного заседания выходить из зала» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

384. Предложение «Доказуемо, что на Луне нет жизни» выражает модальное высказывание:

- **эпистемическое**

385. Предложение «Если число делится на 4, то оно делится на 2» выражает суждение

- **условное (имплицативное)**

386. Предложение «Как повысить жизненный уровень народа» выражает:

- **восполняющий вопрос**

387. Предложение «Лучше синица в руках, чем журавль в небе» выражает:

- **оценочное модальное высказывание**

388. Предложение «Михаил старше Бориса» выражает суждение

- **об отношении (реляционное)**

389. Предложение «Мышления без языка не существует» выражает суждение

- **существования**

390. Предложение «На Марсе есть жизнь» выражает:

- **гипотезу**

391. Предложение «На президентских выборах победит Иванов или Сидоров?» следует рассматривать как:

- **сложный уточняющий вопрос**

392. Предложение «Не загребай жар чужими руками»

- **не выражает суждение**

393. Предложение «Необходимо повысить жизненный уровень трудящихся» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

394. Предложение «Неразрешимо, каким будет автомобиль через сто лет» выражает модальное высказывание:

- **эпистемическое**

395. Предложение «Обязательно заботиться о близких» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

396. Предложение «Опровержимо, что сумма углов квадрата равна 180° » выражает модальное высказывание:

- **эпистемическое**

397. Предложение «Петров является следователем»

- **выражает суждение**



398. Предложение «Платон сомневался в жизнеспособности античной демократии» выражает модальное высказывание:

- **эпистемическое**

399. Предложение «Презумпция невиновности есть принцип права» выражает суждение

- **атрибутивное**

400. Предложение «Приезжающие в г.Москву обязательно должны пройти регистрацию» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

401. Предложение «Разрешено ездить в автобусе» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

402. Предложение «Сократ отвергал возможность уклонения от вынесенного ему смертного приговора» выражает модальное высказывание:

- **эпистемическое**

403. Предложение «Хуже быть больным, чем здоровым» выражает:

- **оценочное модальное высказывание**

404. Предложение «Часовой не должен покидать пост без приказа начальника караула» выражает:

- **деонтическое модальное высказывание**

405. Предложение «Число 6 делится на 2 и на 3» выражает суждение

- **конъюнктивное**

406. Предложение «Что смолкнул веселия глас?»

- **не выражает суждение**

407. Предложение «Это число делится на 2 или оно делится на 3» выражает суждение

- **дизъюнктивное**

408. Предложение «Является ли Петров юристом?»

- **не выражает суждение**

409. Предложение «Является ли Петров юристом?» выражает:

- **проблему**

410. Предложение, которое может быть оценено как истинное или как ложное, называют:

- **высказыванием**

411. Предложение: «Вечный двигатель невозможен» выражает суждение

- **физической модальности**

412. Предложение: «Возможно, жизнь существует на других планетах Солнечной системы» выражает суждение

- **физической модальности**

413. Предложение: «Все люди смертны, а Сократ — человек, значит, он необходимо смертен» выражает суждение

- **логической модальности**

414. Предложение: «Необходимо, что Земля вращается вокруг Солнца» выражает суждение

- **физической модальности**

415. Предложение: «Необходимо, что каждый человек смертен» выражает суждение

- **физической модальности**



416. Предложение: «Необходимо, что при нагревании все металлы расширяются» выражает суждение

- **физической модальности**

417. Предмет познания в его ретроспективе, в генезисе рассматривает метод

- **исторический**

418. Предмет, входящий в данный класс, — это _____ класса.

- **элемент**

419. Преднамеренные ошибки с целью запутать своего противника и выдать ложное суждение за истинное (внешне правильные доказательства ложных мыслей), – это:

- **софизм**

420. Предписание сохранения мысленного содержания предмета рассуждения дано логическим законом

- **тождества**

421. Предписание, запрещающее выбирать в качестве альтернативы А или не-А еще какие-либо суждения, дано логическим законом

- **исключенного третьего**

422. Предписание, не допускающее взаимоисключающих суждений в структуре одного рассуждения, вывода в одном контексте дано логическим законом

- **противоречия**

423. Предписание, обязывающее различать реальные и мнимые противоречия, дано логическим законом

- **противоречия**

424. Предписание, определяющее критерий логичности рассуждения как непротиворечивость, дано логическим законом

- **противоречия**

425. Предписание, побуждающее давать истинностные квалификации суждений, многозначно используемых в рассуждении, дано логическим законом

- **противоречия**

426. Предписание, считающее обоснованием любую истинностную характеристику суждения (ложное суждение, вероятностное суждение), дано логическим законом

- **достаточного основания**

427. Предписание, трактующее универсальный прием логического мышления, согласно которому противоположное истине есть ложь, дано логическим законом

- **исключенного третьего**

428. Предписание, требующее выявлять явные и скрытые противоречия в структуре рассуждения, дано логическим законом

- **противоречия**

429. Предписание, требующее достигать определенности мысли в термине (слове, выражении), дано логическим законом

- **тождества**

430. Предписание, требующее обоснованности всех посылок рассуждения (умозаключения, доказательства, вывода), дано логическим законом

- **достаточного основания**



431. Предписание, требующее различать в обосновании суждений логическое обоснование (отношение вывода логического следования) и фактическое обоснование, дано логическим законом
- **достаточного основания**
432. Предписание, устанавливающее отношение контрарности (противоположности) между альтернативами таким образом, что одна из них является отрицанием другой, дано логическим законом
- **исключенного третьего**
433. Предписание, утверждающее, что если какое-либо суждение является обоснованным, то допустимо использовать его в доказательстве, не воспроизводя его оснований, а лишь подразумевая их, дано логическим законом
- **достаточного основания**
434. Предписание, формулирующее альтернативность А и не-А и предлагающее сделать выбор между ними по истинностному признаку, дано логическим законом
- **исключенного третьего**
435. Предположение, что утверждения являются не только истинными или ложными, но могут иметь и другие истинностные значения принято в:
- **многозначной логике**
436. Преобразование постулатов по правилам, дающим возможность из ограниченного числа аксиом получать множество доказуемых положений — теорем, является сутью метода
- **аксиоматического**
437. При защите дипломной работы в вузе главный аргументатор — это:
- **студент-дипломант, защищающий работу**
438. При защите дипломной работы в вузе основной, ответственный реципиент — это:
- **оппонент**
439. Признаки, присущие не только предметам, входящим в определенный класс, — это признаки ...
- **неотличительные**
440. Признаки, присущие только предметам, входящим в определенный класс, — это признаки ...
- **отличительные**
441. Признание единства и объективного существования законов и форм характеризует логико-философское направление
- **платонизм**
442. Признание существования общего (форм и законов как идей, смыслов определяет):
- **концептуализм**
443. Применение методов формализации и математических методов в изучении умозаключений, суждений, понятий, операций над ними послужило причиной появления:
- **классической логики**
444. Принцип «абстракция двузначности высказываний» принят в логике
- **классической**
445. Принцип «допущение о разрешимости любой проблемы» принят в логике
- **классической**
446. Принцип «область исследования составляют обыденные рассуждения» принят в логике
- **классической**



447. Принцип «отвлечение от содержания высказываний и от связей по смыслу между ними» принят в логике

- **классической**

448. Принципы правильного мышления: непротиворечивости, последовательности, доказательности и принцип тождества являются предметом изучения

- **формальной логики**

449. Проблема индукции — это:

- **вопрос о том, как возможен переход от знания о конечном ограниченном множестве предметов к знанию обо всех предметах данного множества, включая и те, которые мы не наблюдали**

450. Пропозициональная функция, включающая именные переменные, — это:

- **предикат**

451. Простая деструктивная дилемма — это:

- **условная посылка содержит одно основание, из которого вытекает два возможных следствия; разделительная посылка отрицает оба следствия, заключение отрицает основание; рассуждение направлено от отрицания истинности следствий к отрицанию истинности основания**

452. Простое суждение «У птиц есть крылья» является:

- **общеутвердительным**

453. Простой категорический силлогизм — это:

- **умозаключение об отношении двух крайних терминов на основании их отношения к среднему термину**

454. Простой категорический силлогизм состоит из:

- **трех категорических суждений, два из которых посылки, связанные с третьим — заключением — отношением логического следования**

455. Противоположность между истиной и ложью выдается за расхождение во мнениях — это такой запрещенный прием спора, как ...

- **тормоз**

456. Противопоставление предикату — это:

- **преобразование суждения, в результате которого субъектом становится понятие, противоречащее предикату, а предикатом — субъект исходного суждения**

457. Противоречие развивающегося (изменяющегося) знания — это:

- **диалектическое противоречие**

458. Пустым (нулевым) является следующее понятие:

- **Человек, проживший 300 лет.**

459. Пути и способы интерпретации формальных логических систем изучает раздел логики

- **семантика**

460. Раздел семиотики, в котором анализируется отношение отправителя-получателя какой-либо знаковой системы к самой знаковой системе, называется:

- **прагматикой**

461. Раздел семиотики, в котором рассматривается совокупность понятий, связанных с анализом значения и смысла знаковых выражений, называется:

- **семантикой**



462. Раздел семиотики, посвященный анализу структурных характеристик знаковых систем, безотносительно к их интерпретации, называется:

- **синтактикой (синтаксисом)**

463. Разделительно-категорическое умозаключение — это:

- **умозаключение, в котором одна из посылок — разделительное, а другая посылка и заключение — категорические суждения**

464. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение «поэтому» в предложении «титан — металл, поэтому он электропроводник» относится к:

- **знакам, выражающим логическое следование " ⊢ "**

465. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "Ни одно не есть" является выражением

- **связей в простых суждениях, соединяющих субъект и предикат**

466. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "Все... есть" является выражением

- **связей в простых суждениях, соединяющих субъект и предикат**

467. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "если... то..." относится к:

- **связкам, образующим сложное суждение из простого**

468. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "и" относится к:

- **связкам, образующим сложное суждение из простого**

469. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "или" относится к:

- **связкам, образующим сложное суждение из простого**

470. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "либо" относится к:

- **связкам, образующим сложное суждение из простого**

471. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "Меньше" относится к:

- **знакам отношений**

472. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "Некоторые есть" является выражением

- **связей в простых суждениях, соединяющих субъект и предикат**

473. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "Некоторые не есть" является выражением

- **связей в простых суждениях, соединяющих субъект и предикат**

474. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "Смертен" относится к:

- **знакам свойств**

475. Различают описательные выражения и три категории логических знаков. Языковое выражение "Сократ" является выражением

- **терминов, обозначающих субъект и предикат суждения**



476. Разновидность аргумента к личности, когда вместо аргументации тезиса хвалят противника с надеждой, что он, тронутый комплиментами, согласится принять тезис, называется аргументом к:

- **тщеславию**

477. Рассуждение «Все первокурсники изучают логику Я — первокурсник Поэтому и я изучаю логику» построено по схеме:

- **$M \wedge P, S \wedge M \vdash S \wedge P$**

478. Рассуждение «Это число делится и на два и на три. Значит, на два оно тоже делится» построено по схеме:

- **$p \wedge q \vdash p$**

479. Рассуждение «3 и 4 – это два разных числа, 3 и 4 – это 7, следовательно, 7 – это два разных числа» является:

- **софизмом**

480. Рассуждение: «Все врачи имеют медицинское образование, следовательно, некоторые врачи имеют медицинское образование», относится к умозаключениям

- **по логическому квадрату**

481. Рассуждение: «Если N совершил преступление, то он должен быть наказан. N совершил преступление. Значит, N должен быть наказан» является:

- **модусом от утверждения основания к утверждению следствия, правильно**

482. Рассуждение: «Если N совершил преступление, то он должен быть наказан. N не наказан. Значит, он не совершил преступления» является:

- **неправильным, поскольку построено по модусу от утверждения следствия к утверждению основания**

483. Рассуждение: «Если туман рассеется, вылет состоится. Туман рассеялся, значит, вылет состоится» является:

- **правильным, поскольку построено по модусу от утверждения основания к утверждению следствия**

484. Рассуждение: «Если X клеветал, то X привлекается к уголовной ответственности. X привлекался к уголовной ответственности. Значит, он клеветал» является:

- **неправильным модусом от утверждения следствия к утверждению основания**

485. Рассуждение: «Если, и только если, суд признал, что N совершил преступление, то N — преступник N — преступник. Значит, суд признал, что он совершил преступление» является:

- **правильным модусом от утверждения следствия к утверждению основания, поскольку первая посылка является суждением эквивалентности**

486. Рассуждение: «Если, и только если, суд признал, что N совершил преступление, то N — преступник. Суд не признал, что N совершил преступление. Значит, N — не преступник» является:

- **построенным по модусу отрицания основания к отрицанию следствия, но является правильным, поскольку первая посылка — суждение эквивалентности**

487. Рассуждение: «Компьютер похищен либо Петровым, либо Сидоровым. Но у Петрова алиби. Значит, Сидоров похитил компьютер» построено по схеме v:

- **$p \vee q, p \vdash q$**

488. Рассуждение: «Обвиняемый либо виновен, либо не совершил преступление. Суд установил, что обвиняемый виновен. Значит, он совершил преступление» является:

- **правильным модусом, утверждающе-отрицающим, разделительно-категорического умозаключения**



489. Рассуждение: «Обмен жилого помещения не допускается, если он носит корыстный или фиктивный характер. Данный обмен носит фиктивный характер. Значит, он не допускается» является:

- **правильным, поскольку это конструктивная дилемма**

490. Рассуждение: «Свидетель был на месте преступления или он находился в машине Установлено, что свидетеля в машине не было Значит, он находился на месте преступления» является:

- **неправильным, поскольку в первой посылке представлены не все альтернативы**

491. Рассуждение: «Собственность может быть общественной и частной. Это общественная собственность. Значит, она не частная» является ...

- **правильным утверждающе-отрицающим модусом, разделительно-категорического умозаключения**

492. Рассуждение: «Собственность на средства производства может быть или общественной, или частной. Это не общественная собственность. Значит, это частная собственность» является ...

- **неправильным модусом, отрицающе-утверждающим, разделительно-категорического умозаключения, представлены не все альтернативы**

493. Рассуждение: «Суждение может быть простым или сложным. Суждение $\wedge q$ — не простое суждение. Значит, оно сложное» является:

- **правильным модусом, отрицающе-утверждающим, разделительно-категорического умозаключения**

494. Релевантная логика была развита:

- **американскими логиками А.Р. Андерсоном и Н.Д. Белнапом**

495. Роль умозаключения в мышлении и познании заключаются в том, что эта логическая форма

- **устанавливает связи между суждениями по истинности**

496. Ромб — прямоугольник, у которого все стороны равны, — это определение ...

- **слишком узкое**

497. Российские математики А.Н. Колмогоров, В.А. Гливенко, А.А. Марков стояли у истоков логики

- **конструктивной**

498. Связи, относящиеся к доказуемости и к убеждению, характеризуют модальные понятия

- **теоретико-познавательные (эпистемические)**

499. Связи, устанавливаемые в высказываниях с одной и той же — логической — точки зрения, характеризуют модальные понятия

- **логические**

500. Связи, устанавливаемые в соответствующих немодальных высказываниях с некоторой единой точки зрения — физической, или онтологической, характеризуют модальные понятия

- **физические**

501. Связка в атрибутивном суждении — это:

- **указание на то, в каком взаимоотношении находятся между собой предмет, мыслимый в субъекте, и его признак, мыслимый в предикате**

502. Связь явлений природы, многократно повторяемую в идентичных условиях, описывают:

- **законы естествознания**



503. Силлогизм:

Все металлы электропроводны.

Железо – это металл.

Железо – электропроводно.

построен по:

- **первой фигуре**

504. Система знаний о мышлении, которая нужна, чтобы судить о правильности мышления, — это:

- **формальная логика**

505. Система индуктивной логики была разработана:

- **Ф. Бэконом**

506. Система основных терминов науки (в геометрии Евклида — это понятия точки, прямой, угла, плоскости и др.) формулируется, когда прибегают к методу ...

- **аксиоматическому**

507. Система правил, позволяющая преобразовывать исходные постулаты корректным образом, формулируется благодаря методу

- **аксиоматическому**

508. Система умозаключений, составляющих логическое следование тезиса из аргументов, является в аргументационной конструкции

- **демонстрацией**

509. Системы в логике называют формализованным языком, если он представлен как множество правильно построенных ...

- **интерпретированных выражений вместе с определенными процедурами логической дедукции**

510. Ситуация в споре, когда автор обращается не к своему партнеру, а к слушателям, зрителям, апеллируя к их чувствам в большей мере, чем к разуму, склоняет их принять свой тезис, называется аргументом к:

- **публике**

511. Ситуация популизма, когда аргументы основываются на желаниях большинства людей, является аргументом к:

- **массам**

512. Ситуация, в которой один из участников аргументации в поддержку своего тезиса приводит аргументы оппонентов и следствия из них, называется аргументом к:

- **человеку**

513. Ситуация, когда внимание с тезиса и его аргументации смещается на личность того или иного участника, например обвиняемого, адвоката, прокурора и т.д., называется аргументом к:

- **личности**

514. Ситуация, когда истинность тезиса ассоциируется с именем человека авторитетного, является аргументом к:

- **авторитету**

515. Слова, имеющие одинаковое звучание, но различное значение, называются:

- **омонимами**

516. Слово «аргументация» следует понимать:

- **как и определенную ситуацию вербального взаимодействия, и конструкцию предложений, выражающую следование тезиса из аргументов, и процесс построения такой конструкции**



517. Сложная деструктивная дилемма — это:

• **условная посылка содержит два основания и два следствия; разделительная посылка отрицает оба следствия, заключение отрицает оба основания; рассуждение направлено от отрицания истинности следствий к отрицанию истинности оснований**

518. Сложная конструктивная дилемма — это:

• **условная посылка содержит два основания и два следствия; разделительная посылка утверждает оба возможных основания, заключение утверждает оба возможных следствия; рассуждение направлено от утверждения истинности оснований к утверждению истинности следствий**

519. Сложное высказывание, истинное тогда и только тогда, когда все составляющие его простые высказывания истинны, называется:

• **конъюнктивным (соединительным)**

520. Сложное высказывание, истинное тогда и только тогда, когда истинно только одно из входящих в него высказываний, называется:

• **строго дизъюнктивным, или исключаяюще разделительным**

521. Сложное высказывание, истинное тогда и только тогда, когда истинно хотя бы одно из входящих в него высказываний, называется:

• **дизъюнктивным (разделительным)**

522. Сложное высказывание, которое истинно тогда и только тогда, когда составляющие его высказывания либо вместе истинны, либо вместе ложны, называется:

• **суждением эквивалентности**

523. Сложное высказывание, которое ложно тогда и только тогда, когда первое высказывание (антецедент) истинно, а последующее (консеквент) — ложно, называется:

• **импликативным (условным)**

524. Сложным является суждение:

• **Он - образованный человек и неправда, что у него неважная память.**

525. Собираемые понятия — это понятия, в которых ...

• **группа однородных предметов мыслится как единое целое**

526. Совместимые понятия — это понятия, в которых ...

• **объемы полностью или частично совпадают**

527. Совокупность предметов, которая мыслится в данном понятии, — это _____ понятия.

• **объем**

528. Совокупность предметов, составляющих объем имени, понятия, называется:

• **классом**

529. Совокупность существенных признаков предмета, которая мыслится в данном понятии, — это _____ понятия.

• **содержание**

530. Содержание понятия – это:

• **существенные признаки того объекта, который оно выражает**

531. Соединенный метод сходства и различия заключается в том, что если ...

• **два или большее число случаев, когда наступает данное явление X, сходны только в одном условии А, в то время как два или более случаев, когда данное явление X отсутствует, отличаются от первых случаев только тем, что отсутствует условие А, то это условие А и есть причина X**



532. Создателем формальной логики, "отцом логики" называют:

- **Аристотеля**

533. Соотносительные понятия — это понятия, в которых ...

- **отражаются предметы, признаками которых выступают их отношения друг к другу**

534. Соотношение взаимоисключающих суждений, взятых в одном контексте — это:

- **логическое противоречие**

535. Спор, в результате которого подменяются одни логические основания другими, используются некорректные приемы, называется:

- **эклектикой**

536. Спор, имеющий своей целью достижение победы над противоположной стороной с использованием как корректных, так и некорректных приемов, называется:

- **софистикой**

537. Спор, направленный на достижение истины и использующий только корректные приемы ведения спора, является:

- **дискуссией**

538. Спор, направленный на победу над противоположной стороной и использующий только корректные приемы, называется:

- **полемикой**

539. Способ построения системы знания, совокупность приемов и операций практического и теоретического освоения действительности — это:

- **метод**

540. Способ связи аргументов с тезисом в доказательстве называется:

- **демонстрацией**

541. Средства, позволяющие формулировать правила образования и преобразования сложных выражений, должен содержать:

- **метаязык**

542. Ссылка на неосведомленность, а то и на невежество противника в вопросах, относящихся к существу спора; упоминание таких фактов или положений, которых никто из спорящих не знает и не в состоянии проверить, является аргументом к:

- **невежеству**

543. Ссылка на непосредственную, интуитивную очевидность выдвигаемого положения является _____ аргументацией.

- **интуитивной**

544. Столкновение мнений, позиций, в ходе которого каждая из сторон аргументирования отстаивает свое понимание обсуждаемых проблем и стремится опровергнуть доводы другой стороны, называется:

- **спором**

545. Строгая импликация в формулировке американского логика К. Льюиса имеет формулу:

- **$p \vdash q = df \neg (p \wedge \neg q)$**

546. Строгой дизъюнкцией является следующее суждение:

- **Иван или сын, или внук Петра Васильевича.**



547. Субъектом называется та часть высказывания, которая:

- **выражает предмет мысли**

548. Суждение — это:

- **такая форма мышления, в которой посредством утверждения связи между предметами, между предметами и свойствами выражается истина**

549. Суждение « $4 > 3$ » выражает:

- **суждение об отношении**

550. Суждение « $4 = \sqrt{16}$ » выражает:

- **суждение об отношении**

551. Суждение «Большинство юристов — штангисты» выражает:

- **атрибутивное частноутвердительное суждение**

552. Суждение «Всякая измена есть преступление» относится к типу

- **A (общеутвердительное)**

553. Суждение «Всякий следователь — юрист» выражает:

- **атрибутивное общеутвердительное суждение**

554. Суждение «Если Петров следователь, то он юрист» выражает:

- **сложное имплицативное (условное) суждение**

555. Суждение «Если Петров юрист, то он следователь» выражает:

- **сложное имплицативное (условное) суждение**

556. Суждение «Если число делится на 2, то оно делится на 4» выражает:

- **сложное имплицативное (условное) суждение**

557. Суждение «Если число делится на 4, то оно делится на 2» выражает:

- **сложное имплицативное (условное) суждение**

558. Суждение «Кто желает практической отдачи от логики, должен хорошо упражняться» выражает:

- **нормативное (деонтическое) суждение**

559. Суждение «Михаил старше Бориса» выражает:

- **суждение об отношении**

560. Суждение «Москва ближе к Рязани, чем Париж» выражает:

- **суждение об отношении**

561. Суждение «Мышления без языка не существует» выражает:

- **суждение существования, отрицательное**

562. Суждение «Наука обширна, а жизнь коротка» выражает суждение

- **сложное конъюнктивное**

563. Суждение «Не загребай жар чужими руками» выражает:

- **нормативное суждение**

564. Суждение «Не существует $\sqrt{-1}$ » выражает:

- **суждение существования, отрицательное**



565. Суждение «Некоторая измена есть преступление» относится к типу
• **I (частноутвердительное)**
566. Суждение «Некоторая измена не есть преступление» относится к типу
• **O (частноотрицательное)**
567. Суждение «Ни один адвокат не является прокурором» выражает:
• **атрибутивное общеотрицательное суждение**
568. Суждение «Ни одна измена не есть преступление» относится к типу
• **E (общеотрицательное)**
569. Суждение «Петров — следователь» выражает:
• **простое атрибутивное, единичное суждение**
570. Суждение «Презумпция невиновности есть принцип права» выражает суждение
• **простое атрибутивное утвердительное**
571. Суждение «Существует жизнь на Марсе» выражает:
• **суждение существования**
572. Суждение «Число 6 делится на 2 и на 3» выражает:
• **сложное конъюнктивное суждение**
573. Суждение «Это число делится на 2 или оно делится на 3» выражает суждение
• **сложное слабо-дизъюнктивное (соединительно-разделительное)**
574. Суждение «Бога нет» является:
• **экзистенциальным**
575. Суждение выражается в форме:
• **повествовательного предложения**
576. Суждение, истинность которого доказывается, является в аргументационной конструкции
• **тезисом**
577. Суждение, истинность которого принимается в доказательстве, является в аргументационной конструкции
• **аргументом**
578. Схема (**Все S суть P**) / (**Ни одно S не есть не P**) представляет превращение суждения типа
• **A**
579. Схема (**Все S суть P**) / (**Ни одно не-P не есть S**) представляет:
• **противопоставление предикату суждения типа A**
580. Схема (**Некоторые S не суть P**) / (**Некоторые S суть не-P**) представляет превращение суждения типа
• **O**
581. Схема (**Некоторые S не суть P**) / (**Некоторые не-P суть S**) представляет:
• **противопоставление предикату суждения типа O**
582. Схема (**Некоторые S суть P**) / (**Некоторые P суть S**) представляет:
• **обращение суждения типа I**



583. Схема (**Некоторые S суть P**) / (**Некоторые S не суть не P**) представляет превращение суждения типа

- I

584. Схема (**Ни одно S не есть P**) / (**Все S суть не P**) представляет превращение суждения типа

- E

585. Схема (**Ни одно S не есть P**) / (**Некоторые не-P суть S**) представляет:

- **противопоставление предикату суждения типа E**

586. Схема (**Ни одно S не есть P**) / (**Ни одно P не есть S**) представляет:

- **обращение суждения типа E**

587. Схема (**Все S суть P**) / (**Некоторые P суть S**):

- **обращение суждения типа A**

588. Схема $p \rightarrow q, p \vdash q$ представляет:

- **отрицательно-утверждающий модус разделительно-категорического умозаключения**

589. Схема $p \vee q, p \vdash \neg q$ представляет:

- **утвердительно-отрицательный модус разделительно-категорического умозаключения**

590. Сходство слов по значению при различии их звучания называется:

- **синонимией**

591. Та мысль, которую выражает или воспринимает человек, вводящий или воспроизводящий знак, считается значением знака

- **смысловым**

592. Та сфера действительности, которую данный знак замещает, считается значением знака

- **предметным**

593. Такие разновидности споров, цели которых состоят в выяснении истины, в ее проверке, выработке некоторого общего мнения, во внушении своего мнения или ради победы, относятся к спорам

- **по характеру цели**

594. Тезис — это суждение, истинность которого ...

- **доказывается в аргументации**

595. Тезис аргументационной конструкции должен удовлетворять трем требованиям:

- **быть логически определенным; оставаться тождественным в ситуации аргументации; однозначно пониматься аргументатором и реципиентом**

596. Терминами «формальная система» и «логическая система» называют язык как множество правильно построенных

- **выражений вместе с процедурами преобразования одних выражений в другие**

597. То, в чем предметы сходны друг с другом или отличны друг от друга, — это:

- **признаки**

598. Традиционная (формальная) логика называется также:

- **двухзначной**

599. Требование, что на протяжении всего деления избранный нами признак должен оставаться одним и тем же и не заменяться другим признаком, выражает правило

- **деления только по одному основанию**



600. Требование, что объем членов деления должен быть равен в своей сумме объему делимого понятия, выражает правило

- **соразмерности деления**

601. Угроза неприятными последствиями, в частности угроза применения насилия или прямое употребление каких-то средств принуждения, называется аргументом к:

- **физической силе («к палке»)**

602. Укажите вид отношения между понятиями «женщина» (А) и «дочь» (В):

- **А тождественно В**

603. Укажите вид отношения между понятиями «женщина» (А) и «мать» (В):

- **А подчиняет В**

604. Укажите вид отношения между понятиями «мужчина» (А) и «сын» (В):

- **А тождественно В**

605. Укажите вид отношения между понятиями «орудие преступления» (А) и «пистолет» (В):

- **А пересекается с В**

606. Укажите вид отношения между понятиями «преступление» (А) и «должностное» (В) преступление:

- **А подчиняет В**

607. Укажите вид отношения между понятиями «прокурор» (А) и «человек» (В):

- **В подчиняет А**

608. Укажите вид отношения между понятиями «прокурор» (А) и «шахматист» (В):

- **А пересекается с В**

609. Укажите вид отношения между понятиями «спортсмен» (А) и «мастер спорта» (В):

- **А подчиняет В**

610. Укажите вид отношения между понятиями «четное число» (А) и «простое число» (В):

- **А пересекается с В**

611. Укажите вид отношения между понятиями «число два» (А) и «простое четное число» (В):

- **А подчиняет В**

612. Укажите тип следующего сложного суждения: «Вчера он получил двойку не только по русскому языку, но еще и по математике».

- **конъюнкция**

613. Укажите тип следующего сложного суждения: «Если лед нагреть до плюсовой температуры, то он растает».

- **импликация**

614. Укажите тип следующего сложного суждения: «Если число нечетное, то оно делится на два».

- **эквиваленция**

615. Укажите тип следующего сложного суждения: «Уж полночь близится, а Германа все нет».

- **конъюнкция**

616. Укажите, в какой из ситуаций не нарушены требования закона достаточного основания:

- **Этот человек обязан явиться в суд и дать показания, так как он вызван в качестве свидетеля.**



617. Укажите, какой из формальных законов логики нарушен в следующем рассуждении: «А если я откажусь стать твоей женой, – прошептала она с замирием сердца, – ты действительно покончишь с собой? Да, – ответил он с пафосом, – я всегда так поступаю в подобных ситуациях».

- **закон непротиворечия**

618. Укажите, какой из формальных законов логики нарушен в следующем рассуждении: «Все заметно волнуются. Невозмутимы только бывалые воины, а их среди нас не так уж мало».

- **закон непротиворечия**

619. Укажите, какой из формальных законов логики нарушен в следующем рассуждении: «Этот человек не болен, ведь у него не повышена температура».

- **закон достаточного основания**

620. Укажите, какой из формальных законов логики нарушен в следующем рассуждении: Узнав от хозяина трактира, что поселившийся в ней человек (Хлестаков) «другую уж неделю живет, из трактира не едет, забирает все на счет... и ни копейки не хочет платить», Бобчинский и Добчинский решили, что этот человек и есть ревизор. (Гоголь, «Ревизор»)

- **закон достаточного основания**

621. Укажите, какой из формальных законов логики нарушен в следующем рассуждении: Учащийся спрашивает учителя: «Можно ли ругать или наказывать человека за то, что он не сделал?» – «Нельзя конечно же», – отвечает учитель. «В таком случае не ругайте и не наказывайте меня, – говорит учащийся, – я не сделал сегодня домашнее задание».

- **закон тождества**

622. Умозаключение «Все люди смертны. Сократ – человек. Значит, Сократ смертен» является:

- **дедукцией**

623. Умозаключение «Все студенты имеют зачетные книжки. Иванов – студент. Следовательно, Иванов имеет зачетную книжку» является:

- **дедукцией**

624. Умозаключение «Грипп имеет инкубационный период. Корь имеет инкубационный период. Гепатит имеет инкубационный период. Все эти заболевания – инфекционные. Значит, все инфекционные заболевания имеют инкубационный период» является:

- **индукцией**

625. Умозаключение «Если каждый угол треугольника равен 60° , то треугольник – равносторонний. В треугольнике ABC каждый угол равен 60° . Треугольник ABC – равносторонний». является:

- **условно-категорическим умозаключением**

626. Умозаключение «Планета Земля расположена в Солнечной системе, на ней есть атмосфера, вода и жизнь. Планета Марс расположена в Солнечной системе, на ней есть атмосфера и вода. Вероятно, на Марсе есть жизнь» является:

- **аналогией**

627. Умозаключение «Эта птица – страус, следовательно, эта птица не летает» является:

- **энтимемой**

628. Умозаключение о принадлежности предмету определенного признака на основе сходства в существенных признаках с другими предметами, называется:

- **аналогия**

629. Умозаключение от суждений большей степени общности к суждениям меньшей степени общности, называется:

- **дедукция**



630. Умозаключением называется(-ются):

- **такая форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений (посылок), истинность которых известна, выводится новое суждение (заключение), также истинное**

631. Умозаключением не является:

- **Если лед нагреть, он растает.**

632. Условно-категорическое умозаключение — это:

- **умозаключение, в котором одна из посылок — условное, а другая посылка и заключение — категорические суждения**

633. Условно-разделительное (лемматическое) умозаключение — это:

- **умозаключение, в котором одна посылка условное, а другая — разделительное суждение**

634. Утверждающе-отрицающий модус (modus ponendo tollens) — это:

- **меньшая посылка — категорическое суждение — утверждает одну из альтернатив, заключение — также категорическое суждение — отрицает**

635. Утверждающий модус (modus ponens) — это:

- **умозаключение, в котором посылка, выраженная категорическим суждением, утверждает истинность основания, а заключение утверждает истинность следствия; таким образом, рассуждение направлено от утверждения основания к утверждению следствия**

636. Фальсификация гипотезы осуществляется рассуждением по форме от:

- **отрицания следствия к отрицанию основания**

637. Физические модальные понятия — это:

- **физически невозможно**

638. Физические модальные понятия — это:

- **физически необходимо**

639. Форма мысли, посредством которой из одного или нескольких суждений (называемых посылками) делается заключение (вывод) - это:

- **умозаключение**

640. Форма мышления, в которой посредством утверждения связи между предметами, между предметами и свойствами выражается истина, называется:

- **суждением**

641. Форма мышления, в которой что-то утверждается или отрицается о предметах, их свойствах и отношениях, - это:

- **суждение**

642. Форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений (посылок), истинность которых известна, выводится новое суждение (заключение), также истинное, называется:

- **умозаключением**

643. Формализованную систему, которая на основе строго определенных правил позволяет последовательно производить некоторые точным образом описанные действия с формулами исчисления, называют:

- **исчислением**

644. Формальная логика появилась в:

- **античности**



645. Формула $p \vee \neg p$ выражает логический закон:

- **исключенного третьего**

646. Формула логики высказываний, дающая истинное высказывание при любых подстановках в нее конкретных высказываний, называется:

- **тавтологией**

647. Формула: $((p \rightarrow q) \wedge p) \rightarrow q$ классической логики выражает суждение:

- **логической модальности (тождественно истинное высказывание)**

648. Формула: $((p \rightarrow q) \wedge \neg q) \rightarrow \neg p$ классической логики выражает суждение:

- **логической модальности (тождественно истинное высказывание)**

649. Формула: $\Box A \rightarrow \Box \neg A$ выражает закон модальной логики:

- **необходимо, что A тогда, и только тогда, когда невозможно, что не-A**

650. Формула: $\Box A \rightarrow A$ выражает закон модальной логики:

- **если необходимо, что A, то A**

651. Формула: $\Diamond A \rightarrow \neg \Box \neg A$ выражает закон модальной логики:

- **возможно, что A тогда, и только тогда, когда не необходимо, что не-A**

652. Формула: $p \vee \neg p$ классической логики выражает суждение:

- **логической модальности (закон исключенного третьего)**

653. Формула: $p \leftrightarrow p$ классической логики выражает суждение:

- **логической модальности (закон тождества)**

654. Формула: $\neg (p \wedge \neg p)$ классической логики выражает суждение:

- **логической модальности (закон противоречия)**

655. Формула: $A \rightarrow \Diamond A$ выражает закон модальной логики:

- **если A, то возможно, что A**

656. Формулирование оснований правил и рекомендаций, следуя которым можно достичь истины, является целью

- **законов логики**

657. Формулировка "всякое верное положение должно быть обоснованным" определяет логический закон

- **достаточного основания**

658. Формулировка "если есть два суждения, из которых одно оказывается отрицанием второго, то одно (и только одно) из них является истинным" выражает логический закон

- **исключенного третьего**

659. Формулировка "неверно, что некоторое суждение и его отрицание" одновременно истинны выражает логический закон

- **противоречия**

660. Формы мышления и операции с ними, к которым относятся и в которых реализуются законы, нормы и принципы правильного мышления: непротиворечивости, последовательности, доказательности и принцип тождества, являются предметом изучения

- **формальной логики**



661. Целью аргументации как логико-коммуникативной процедуры является:

- **воссоздание истинности суждения Т (тезиса) в вербальном взаимодействии аргументатора и реципиента**

662. Четное и вместе с тем простое число — это по объему понятие ...

- **единичное**

663. Четное число — такое число, которое делится на два без остатка, — это определение ...

- **соразмерное, ошибки несоразмерности нет**

664. Четное число — такое число, которое делится на два, — это определение ...

- **слишком широкое**

665. Четное число — такое число, которое оканчивается на два, — это определение ...

- **слишком узкое**

666. Четное число — это по объему понятие ...

- **общее**

667. Чувства и желания человека, употребляющего данный знак (в случае использования его в конкретном контексте и в определенной ситуации), считаются значением знака

- **экспрессивным**

668. Чувственный опыт в качестве критерия истинности мышления признает логико-философское направление

- **эмпиризм**

669. Элементарная форма абстрактного мышления, в которой фиксируются существенные свойства, признаки обозначаемого предмета, — это:

- **понятие**

670. Элементы, полно составляющие структуру доказательства, — это:

- **тезис, аргументы, демонстрация**

671. Эпистемические модальные понятия — это:

- **доказуемо**

672. Эпистемические модальные понятия — это:

- **неразрешимо**

673. Эпистемические модальные понятия — это:

- **опровержимо**

674. Явное и строгое формулирование правил, позволяющих переходить от одних сложных выражений к другим (правила преобразования и правила замены по определению), предполагает построение

- **формализованного языка**

675. Явное и строгое формулирование правил, позволяющих строить сложные выражения из исходных (правила образования), предполагает построение

- **формализованного языка**

676. Язык как система знаков для выражения, хранения и передачи мысли является предметом изучения

- **формальной логики**



677. Язык науки отличается от естественного языка

- **лексикой**

678. Язык, который подвергается анализу, называют:

- **языком-объектом**

679. Язык, который строится по сформулированным заранее правилам и предназначен для решения каких-либо конкретных задач, называют:

- **искусственным языком**

680. Язык, на котором формулируются приемы анализа, фиксируются его результаты, называют:

- **метаязыком**

681. Языковой формой суждения является:

- **предложение**

Файл скачан с сайта oltest.ru

