

**1. Умозаключения, в которых вывод делается из нескольких посылок, называются ...**  
**опосредованными**

непосредственными умозаключениями  
по аналогии

**2. Если в суждении речь идет обо всех объектах, входящих в объем термина, то термин ...**

**распределен**

частично распределен  
нераспределен

**3. Объединение понятий, в результате которого образуется новое понятие с объемом, охватывающим все элементы объемов исходных понятий, - это ... понятий**

умножение понятий

обобщение

**сложения понятий**

**4. Заместитель объекта в процессе коммуникации и познания - это ...**

мышление

язык

**языковой знак**

**5. Силлогизм - это ...**

индуктивное умозаключение

умозаключение по аналогии

**дедуктивное умозаключение**

**6. Логическая операция обоснования истинности суждения с помощью истинных, связанных с ним суждений – это ...**

**доказательство**

прямое доказательство

косвенное доказательство

**7. Преобразование простого суждения, при котором связка меняется на противоположную, а предикат – на противоречащий, – это ...**

противопоставление предикату

обращение

**превращение**

**8. Определение «термометр – физический прибор, предназначенный для измерения температуры» является ...**

**явным**

реальным

номинальным

**9. Раздел логики о способе построения высказываний из элементарных высказываний с помощью логических операций – это ...**

**язык логики высказываний**

формальная логика

диалектическая логика

**10. Исходя из общих правил силлогизма ...**

в силлогизме может быть четыре термина (смысла)

термин, не распределенный в посылке, не может быть распределен в выводе  
не может быть отрицательных посылок

**11. Знаками & или  $\wedge$  обозначается такая логическая операция, как ...**

дизъюнкция

импликация

конъюнкция

**12. Логическая операция отрицания обозначается знаком ...**

$\neg$

$\leftrightarrow$

$\vee$

**13. Сложное суждение «Если число является четным, то оно делится без остатка на 2» является ...**

импликативным

эквивалентным

дизъюнктивным

**14. Распространенный вид индукции, где перечисляются некоторые объекты группы, а вывод о группе вероятностен, – это ... индукция**

неполная

популярная

полная

**15. Если объем одного понятия больше объема другого и полностью его в себя включает, то эти понятия находятся в отношениях ...**

равнозначности

пересечения

подчинения

**16. Способ выражения, построения мыслей – это ...**

понятия

формально-логический закон

форма мышления

**17. Термин силлогизма, который повторяется в двух посылках и связывает субъект с предикатом, – это ... термин**

больший

меньший

средний

**18. Индуктивное умозаключение, где на основе сходства предметов в одних признаках делается вывод об их сходстве и в других, – это ...**

умозаключение по аналогии

полная индукция

научная индукция

**19. Форма мышления, обозначающая объект или свойство, – это ...**

понятие

умозаключение

суждение

**20. Внутреннее отношение между явлениями, их связь, при которой всегда за одним следует другое – это ...**

дедукция

причинность

индукция

**21. Операция, проводимая по типу «А и не А», которая всегда верна, т.к. в ней автоматически исключены ошибки, – это ...**

**дихотомическое деление**

контекстуальное определение

явное деление

**22. Набор простых суждений, входящих в силлогизм, – это ...**

**модус**

фигура

силлогизм

**23. Если субъект и предикат – видовое и родовое понятия, такие отношения называются отношениями ...**

**подчинения**

несовместимости

пересечения

**24. Логическая операция, при которой происходит переход от родового понятия к видовому прибавлением к его содержанию признака, – это ...**

деление понятий

сложение понятий

**ограничение понятия**

**25. Знаковая система, средство фиксирования, хранения и передачи информации – это ...**

**язык**

первая сигнальная система

письменная речь

**26. То, о чем идет речь в суждении, – это ...**

предикат

**субъект**

связка

**27. Если суждения имеют одинаковые субъекты и предикаты, но отличаются кванторами и связками, их называют ...**

несравнимыми

**сравнимыми**

совместимыми

**28. Понятие называется ..., если объем понятия равен множеству объектов**

абстрактным

нулевым

**общим**

**29. Согласно закону достаточного основания, ...**

**каждая мысль должна иметь достаточные основания истинности или ложности**

во всяком рассуждении каждая мысль должна быть тождественна самой

себе из двух противоречащих друг другу суждений одно непременно истинно

**30. Перенос сформированного понятия на новые объекты того же класса предметов – это ...**

абстрагирование

**обобщение**

анализ и дифференциация признаков

**31. Ограничением понятия «цветок» является понятие ...**

«ромашка»  
«стебель»  
«растение»

**32. Категорический силлогизм – это умозаключение ...**

из одной посылки, являющейся категорическим суждением

в котором из двух атрибутивных суждений выводят третье атрибутивное суждение

из трех посылок

**33. Если в суждении предикат выражает отношение к субъекту, то такое суждение называется ...**

релятивным

атрибутивным

экзистенциальным

**34. Отношения несовместимых суждений, где предикаты совпадают, связки различны, а субъекты находятся в отношении подчинения (вида и рода), называются отношениями ...**

частичного совпадения

противоположности

противоречия

**35. Форма мышления, где из нескольких суждений (посылок) вытекает новое суждение (вывод), - это ...**

суждение

понятие

умозаключение

**36. Пропозициональный вопрос ...**

имеет своей целью приобретение уже имеющихся знаний

подтверждает или отрицает уже имеющуюся информацию

указывает направление поиска ответов

**37. Логика как самостоятельная наука появилась в ... в. до н.э.**

VI

II

IV

**38. Знаки-символы ...**

не связаны с объектом ни причинно, ни отношением подобия

имеют причинно-следственную связь с объектом

находятся с объектом в отношениях подобия

**39. Знак-индекс – это знак, ...**

связанный с представляемым объектом как следствие с причиной

который никак не связан с представляемым им объектом

который сам несет информацию о представляемом им объекте

**40. Знак-образ – это знак, ...**

который сам несет информацию о представляемом им объекте

который никак не связан с представляемым им объектом

связанный с представляемым объектом как следствие с причиной

**41. Абстрактное понятие – это понятие, ...**

\*которое вмещает в себя весь универсум рассуждения

\*в котором обобщены сами предметы, существующие в универсуме рассуждения

\*в котором обобщены отдельные стороны, свойства, отношения предметов, существующих в универсуме рассуждения

**42. Вопрос «В чем заключается смысл жизни человека?» является ... вопросом.**

открытым

скрытым

закрытым

**43. Согласно правилам определения понятий, ...**

\*определение не должно быть сложным и непонятным

\*определение должно быть последовательным

\*понятие и определение должны быть в отношении равнозначности

\*результаты определения понятий не должны пересекаться

\*определение должно быть соразмерным

\*определение не должно быть двусмысленным

\*определение должно быть полным

\*определение не должно быть только отрицательным

\*определение проводится по одному основанию

**44. Раздел логики, возникший в древности, изучающий то, как мыслит человек, – это ...**

логика множественная

формальная

символическая

**45. Индуктивным называется умозаключение, где ...**

\*из общего правила выводится частный случай

\*на основе сходства предметов в одних признаках делается вывод об их сходстве и в других

\*из частных случаев выводится общее правило

**46. Совместимые понятия – это понятия, ...**

\*в содержании которых нет ни одного общего признака

\*объемы которых не имеют общих элементов и не соприкасаются

\*объемы которых имеют общие элементы или соприкасаются

**47. Аргумент – это ...**

\*высказывания, используемые при обосновании

\*высказывание, истинность которого обосновывается

\*опровержение или подтверждение высказывания

**48. Принцип однозначности в искусственных языках заключается в том, что ...**

\*в высказываниях должно утверждаться или отрицаться нечто об объектах, представляемых именами, а не о самих этих именах

\*всякое выражение должно обозначать только один предмет (этот принцип исключает омонимию)

\*если два выражения имеют одно и то же значение, то одно из них можно заменять другим

**49. ... создан искусственным путем, является универсальным средством решения познавательных задач, а имена в нем не зависят от контекста и однозначны**

\*Искусственный язык

\*Естественный язык

\*Язык логики высказываний

**50. Абстрагирование – это ...**

\*системное объединение общих и существенных признаков предмета в одну мысль

\*отделение существенных признаков предмета от несущественных

\*мысленное отвлечение свойств и отношений от предметов

**51. Непреднамеренная ошибка в рассуждении, обусловленная нарушением законов логики, – это ...**

\*критика

\*софизм  
\*паралогизм

**52. Собирательное понятие обозначает ...**

не объект, а признак  
объект, состоящий из отдельных элементов  
наличие чего-либо

**53. Каноны индукции были разработаны ...**

Ф. Бэконом и Дж. Миллем  
Платоном и Аристотелем  
Ф. Бэконом и Б. Спинозой

**54. Суждения «Солнце встает на востоке» и «Солнце не встает на востоке» являются примерами закона ...**

тождества  
противоречия  
достаточного основания

**55. При логической операции умножения понятий происходит ...**

\*объединение понятий и образуется новое понятие с объемом, охватывающим совпадающие элементы объемов исходных понятий  
\*раскрытие содержания понятия и имеет место изучение новых предметов на основе имеющихся знаний  
\*раскрытие объема понятия и имеет место разделение областей действительности на группы, части, виды и др.

**56. Значение логики в современной культуре заключается в том, что логика учит ...**

\*убеждать людей в истинности своих суждений  
\*человека сознательно применять законы и формы мышления  
\*решать практические профессиональные задачи

**57. Предмет изучения логики – это ...**

\*законы логики  
\*содержание мышления  
\*форма мышления

**58. Отец-основатель логики – ...**

\*Аристотель  
\*Платон  
\*Демокрит

**59. Дедуктивные умозаключения ...**

\*достоверны  
\*вероятностны  
\*частично достоверны

**60. Рассуждение, в процессе которого доказывается ложность (несостоятельность) тезиса, – это ...**

\*опровержение  
\*полемика  
\*дебаты

**61. Простой силлогизм, где обе посылки являются энтимемами, – это ...**

\*эпихейрема  
\*полисиллогизм  
\*сорит

**62. Обобщением понятия «дерево» является понятие ...**

\* «сосна»

\* «растение»

\* «лес»

**63. Суждение истинно, если ...**

\*отрицается связь, имеющая место в действительности

\*утверждается связь объекта и признака, не имеющая места в действительности

\*отрицается связь, не имеющая места в действительности

**64. Если в доказательстве тезис обосновывается посредством его самого, то ошибка называется ...**

\*мнимым следованием

\*ложными аргументами

\* «порочным кругом»

**65. Фигура силлогизма, в которой первая посылка начинается со среднего термина, а вторая заканчивается средним термином, называется ... фигурой**

\*первой

\*второй

\*третьей

**66. Диалектическая логика изучает ...**

\*внешние логические формы

\*человеческое мышление

\*человеческое мышление в развитии